

广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程、广州天河体育中心篮球城维修改造项目、广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目、广州天河体育中心田径副场改造项目
施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市重点公共建设项目管理中
心

单位盖章

造价咨询人： _____
单位盖章

年月日

广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程、广州天河体育中心篮球城维修改造项目、广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目、广州天河体育中心田径副场改造项目
施工总承包工程

招标工程量清单

| | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| 招标人： | 广州市重点公共建设项目管理中心 | 造价咨询人： | |
| | <div>单位盖章</div> | | <div>单位盖章</div> |
| 法定代表人或其授权人： | | 法定代表人或其授权人： | |
| | <div>单位盖章</div> | | <div>单位盖章</div> |
| 编制人： | | 复核人： | |
| | <div>(造价人员签字盖专用章)</div> | | <div>(造价人员签字盖专用章)</div> |
| 编制时间： | | 复核时间： | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-标识工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|----------|---|------|-----|-------|----|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 室外标识 | | | | | | | |
| 1 | 040205004001 | 园区场馆名称标识 | 1. 0W-01园区场馆名称标识 2. 尺寸：5500×1500×250mm 3. 1.2mm厚304不锈钢，烤彩色漆，信息内容镂空衬透光亚克力黑白板+内置LED灯组+户外高亮智能液晶屏100寸 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 6 | | | | 0 |
| 2 | 040205004002 | 室外导视标识 | 1. 0W-02室外导视标识 2. 尺寸：4000×500×250mm 3. 1.2mm厚304不锈钢，烤彩色漆，信息内容镂空衬透光亚克力黑白板+内置LED灯组，户外高亮智能液晶屏80寸 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 12 | | | | 0 |
| 3 | 040205004003 | 室外综合导视标识 | 1. 0C-01室外综合导视标识 2. 尺寸：4000×2400×250mm 3. 1.2mm厚304不锈钢，烤彩色漆，信息内容镂空衬透光亚克力黑白板 | 块 | 18 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | +内置LED灯组, 设置LED显示屏/光电彩色显示玻璃 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 040205004004 | 室外万向导视标识 | 1. 0G-01室外万向导视标识 2. 尺寸: 3000×2500×2500mm 3. 1.2mm厚304不锈钢, 烤彩色漆, 信息内容镂空衬透光亚克力黑白板+内置LED灯组, 户外高亮智能液晶屏70寸 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 69 | | | | 0 |
| 5 | 040205004005 | 室外停车导视标识 | 1. 0P-01室外停车导视标识 2. 尺寸: 4000×500×250mm 3. 1.2mm厚304不锈钢, 烤彩色漆, 信息内容镂空衬透光亚克力黑白板内置LED灯组, 设置LED显示屏 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 10 | | | | 0 |
| 6 | 040205004006 | 室外停车导视标识 | 1. 0P-02室外停车导视标识 2. 尺寸: 4000×500×250mm 3. 1.2mm厚304不锈钢, 烤彩色漆, 信息内容镂空衬透光亚克力黑白板内置LED灯组, 设置LED显示屏 4. 其他: 详见设计图纸 | 块 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 040205004007 | 室外场馆入口标识 | 1. 0V-01室外场馆入口标识 2. 尺寸 ：3500×500×500mm 3. 1.2mm厚304不锈钢, 烤彩色漆, 信息内容镂空衬透光亚克力黑白板内置LED灯组+户外高亮智能液晶屏65寸 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 39 | | | | 0 |
| 8 | 040205004008 | 室外功能场地标识 | 1. 0F-01室外功能场地标识 2. 尺寸 ：3500×500×500mm 3. 1.2mm厚304不锈钢, 烤彩色漆, 信息内容镂空衬透光亚克力黑白板内置LED灯组 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 26 | | | | 0 |
| 9 | 040205004009 | 园区场馆名称标识 | 1. 0W-01A园区场馆名称标识 2. 尺寸 ：4000×500×250mm 3. 1.2mm厚304不锈钢, 烤彩色漆, 信息内容镂空衬透光亚克力黑白板+内置LED灯组+户外高亮智能液晶屏80寸 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| 10 | 040205004010 | 园区场馆名称导视标识 | 1. 0W-01B园区场馆名称导视标识 2. 尺寸 : 4000×500×250mm 3. 1. 2mm厚304不锈钢, 烤彩色漆, 信息内容镂空衬透光亚克力黑白板+内置LED灯组 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 12 | | | | 0 |
| 11 | 040205004011 | 园区场馆名称标识 | 1. 0W-01C园区场馆名称标识 2. 尺寸 : 1000×8000×250mm 3. 1. 2mm厚304不锈钢, 烤彩色漆, 信息内容镂空衬透光亚克力黑白板+内置LED灯组 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 2 | | | | 0 |
| | | 室外标识合计 | | | | | | | |
| | | 基础 | | | | | | | |
| 1 | 010501001004 | 垫层 | 1. 混凝土强度等级: C15商品混凝土 2. 计价综合考虑: 构件截面形式、规格、尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等 3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、 | m3 | 11.04 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）、超高施工增加费等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 2 | 010501003002 | 独立基础 | <p>1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：构件截面形式、规格、尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型（不含抗裂纤维）等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）、超高施工增加费等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m3 | 104.62 | | | | 0 |
| 3 | 010515001005 | III级钢筋制安 | <p>1. 钢筋制安</p> <p>2. 计价综合考虑：钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等</p> <p>3. 计价包括：材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢</p> | t | 7.98 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 4 | 010516002002 | 预埋铁件 | <p>1. 计价综合考虑钢材类型、规格、尺寸等。</p> <p>2. 计价包括预埋铁件、预埋螺栓（不包括化学螺栓、高强螺栓等）、制做、运输、安装埋设、焊接固定等相关费用。</p> <p>3. 按设计图示尺寸以质量计算。地下室墙体止水螺栓不计入预埋件费用中，应在措施项目费用模板单价内综合考虑。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | t | 2.95 | | | | 0 |
| 5 | 040101002001 | 挖沟槽基坑土（石）方 | <p>1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、土石比例、挖土深度、场内运距、预制管桩桩头场内运距、干湿程度、挖土方式（含人工、机械、爆破）、运输方式、运土高度等产生的费用等</p> <p>2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保</p> | m3 | 154.85 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 费用、以及可能发生的塌方、沉降、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、桩头场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 040103001001 | 利用土方回填沟槽基坑土方 | 1. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 39.19 | | | | 0 |
| 7 | 040103002001 | 土（石）方场外运 | 1. 运距35km, 超过35km按照35km计算, 不足35km按照实际公里数计算 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 109.78 | | | | 0 |
| 8 | 040103002002 | 土（石）方场外运运距35km内每增减1km | 1. 运距35km内每增减1km 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑: 土质、土石比例、淤泥、废料、 | m3 | 1 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-标识工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00005 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-标识工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|-----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 280024.61 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-标识工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 280024.61 | |
| 合计 | | | 280024.61 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-标识工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-标识工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-标识工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-标识工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-标识工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-室外排水

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------|---|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 雨水管道 | | | | | | | |
| 1 | 040501001001 | 钢筋混凝土管 DN300 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质: II 级钢筋混凝土管 4. 规格: DN300 5. 连接形式:承插连接 6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等 7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 21 | | | | 0 |
| 2 | 040501001002 | 钢筋混凝土管 DN600 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质: II 级钢筋混凝土管 4. 规格: DN600 5. 连接形式:承插连接 6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及 | m | 137.51 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 3 | 040501001003 | 钢筋混凝土管 DN800 | <p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 输送介质:雨水</p> <p>3. 材质:Ⅱ级钢筋混凝土管</p> <p>4. 规格:DN800</p> <p>5. 连接形式:承插连接</p> <p>6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 131.44 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|--|---|-----|--|--|--|---|
| 4 | 040501004001 | HDPE双壁波纹管 DN200 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN200, 4KN/m2 5. 连接形式:承插连接 6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等 7. 计价包括垫层、管座铺筑,混凝土制作、运输、养护,模板制作、安装、拆除,预制、安装管枕,管道铺设、管道接口,土方开挖,回填、余土外运、场内外运输,消纳费,检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1.7 | | | | 0 |
| 5 | 040501004002 | HDPE双壁波纹管 DN200 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN200, 10KN/m2 5. 连接形式:承插连接 6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等 7. 计价包括垫层、管座铺筑,混凝土制作、运输、养护,模板制作、安装、拆除,预制、安装管枕,管道铺设、管 | m | 1.7 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 040501004003 | HDPE双壁波纹管 DN300 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN300，4KN/m2 5. 连接形式:承插连接 6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等 7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 72.32 | | | | 0 |
| 7 | 040501004004 | HDPE双壁波纹管 DN300 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN300，10KN/m2 5. 连接形式:承插连接 6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外 | m | 72.32 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|--|---|------|--|--|--|---|
| | | | <p>运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 8 | 040501004005 | HDPE双壁波纹管 DN400 | <p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 输送介质:雨水</p> <p>3. 材质:HDPE双壁波纹管</p> <p>4. 规格:DN400, 4KN/m²</p> <p>5. 连接形式:承插连接</p> <p>6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 3.75 | | | | 0 |
| 9 | 040501004006 | HDPE双壁波纹管 DN400 | <p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 输送介质:雨水</p> | m | 3.75 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>3. 材质:HDPE双壁波纹管</p> <p>4. 规格 :DN400, 10KN/m2</p> <p>5. 连接形式:承插连接</p> <p>6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑, 混凝土制作、运输、养护, 模板制作、安装、拆除, 预制、安装管枕, 管道铺设、管道接口, 土方开挖, 回填、余土外运、场内外运输, 消纳费, 检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 10 | 081201005001 | 室外给排水系统拆除 | <p>1. 主要包括本系统内（除成套给水设备、水泵外）所有拆除工作内容。</p> <p>2. 具体包括室外给排水管道、管道附件及末端、阀门及附件、支架、土方开挖, 回填、余土外运、场内外运输等拆除工作内容。</p> <p>3. 包括现场清理、检查、整修、运输至指定位置存放, 恢复现状、按要求清理外运弃置, 并根据项目情况综合考虑运距及消纳费。</p> <p>4. 此费用合价包干, 结算不因施工条件变化而调整。</p> | 宗 | 1 | | | | 0 |
| | | 雨水管道合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | 污水管道 | | | | | | | |
| 1 | 040501001004 | 钢筋混凝土管 DN600 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 4. 规格:DN600 5. 连接形式:承插连接 6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等 7. 计价包括垫层、管座铺筑,混凝土制作、运输、养护,模板制作、安装、拆除,预制、安装管枕,管道铺设、管道接口,土方开挖,回填、余土外运、场内外运输,消纳费,检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 20.91 | | | | 0 |
| 2 | 040501004007 | HDPE双壁波纹管 DN200 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN200, 4KN/m ² 5. 连接形式:承插连接 6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等 7. 计价包括垫层、管座铺筑,混凝土制作、运输、养护,模板制作、安装、拆除,预制、安 | m | 8.98 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>装管枕，管道铺设、管道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 3 | 040501004008 | HDPE双壁波纹管 DN200 | <p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 输送介质:污水</p> <p>3. 材质:HDPE双壁波纹管</p> <p>4. 规格:DN200, 10KN/m²</p> <p>5. 连接形式:承插连接</p> <p>6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 8.98 | | | | 0 |
| 4 | 040501004009 | HDPE双壁波纹管 DN300 | <p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 输送介质:污水</p> <p>3. 材质:HDPE双壁波纹管</p> <p>4. 规格:DN300, 4KN/m²</p> <p>5. 连接形式:承插连接</p> <p>6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、</p> | m | 57.94 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 5 | 040501004010 | HDPE双壁波纹管DN300 | <p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 输送介质:污水</p> <p>3. 材质:HDPE双壁波纹管</p> <p>4. 规格:DN300, 10KN/m²</p> <p>5. 连接形式:承插连接</p> <p>6. 计价综合考虑中、粗砂垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，土方开挖，回填、余土外运、场内外运输，消纳费，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 57.94 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | 污水管道合计 | | | | | | | |
| | | 构筑物 | | | | | | | |
| | | 构筑物合计 | | | | | | | |
| | | Φ 1000检查井 | | | | | | | |
| 1 | 040504002001 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称:预制钢筋混凝土检查井, 详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级:C30, S6 3. 井深及尺寸:井深1m内, Φ 1000 4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运(综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费)、基础铺筑及养护, 模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护, 模板制作、安装、拆除, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 6. 当井盖、井圈材质发生变更时, 只调整井盖、井圈的价差 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 座 | 6 | | | | 0 |
| 2 | 040504002002 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称:预制钢筋混凝土检查井, 详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级:C30, S6 3. 井深及尺寸:井深1~1.5m, Φ 1000 4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 5. 计价综合考虑土方开 | 座 | 10 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用</p> <p>6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 3 | 040504002003 | 预制钢筋混凝土检查井 | <p>1. 名称:预制钢筋混凝土检查井，详见20S515图集。</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30，S6</p> <p>3. 井深及尺寸:井深1.5~2mm, Φ 1000</p> <p>4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格</p> <p>5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用</p> <p>6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差</p> | 座 | 9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 4 | 040504002004 | 预制钢筋混凝土检查井 | <p>1. 名称:预制钢筋混凝土检查井, 详见20S515图集。</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30, S6</p> <p>3. 井深及尺寸:井深2~2.5m, ϕ1000</p> <p>4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格</p> <p>5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运(综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费)、基础铺筑及养护, 模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护, 模板制作、安装、拆除, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用</p> <p>6. 当井盖、井圈材质发生变更时, 只调整井盖、井圈的价差</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 座 | 1 | | | | 0 |
| 5 | 040504002005 | 预制钢筋混凝土检查井 | <p>1. 名称:预制钢筋混凝土检查井, 详见20S515图集。</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30, S6</p> <p>3. 井深及尺寸:井深2.5~3m, ϕ1000</p> <p>4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格</p> <p>5. 计价综合考虑土方开</p> | 座 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用</p> <p>6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 6 | 040504002006 | 预制钢筋混凝土检查井 | <p>1. 名称:预制钢筋混凝土检查井，详见20S515图集。</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30，S6</p> <p>3. 井深及尺寸:井深3~3.5m, $\phi 1000$</p> <p>4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格</p> <p>5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用</p> <p>6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差</p> | 座 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 040504002007 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称:预制钢筋混凝土检查井, 详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级:C30, S6 3. 井深及尺寸:井深3.5~4m, ϕ 1000 4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运(综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费)、基础铺筑及养护, 模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护, 模板制作、安装、拆除, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 6. 当井盖、井圈材质发生变更时, 只调整井盖、井圈的价差 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 座 | 5 | | | | 0 |
| 8 | 040504002008 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称:预制钢筋混凝土检查井, 详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级:C30, S6 3. 井深及尺寸:井深4~4.5m, ϕ 1000 4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 5. 计价综合考虑土方开 | 座 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | Φ 1000检查井合计 | | | | | | | |
| | | Φ 1200检查井 | | | | | | | |
| 1 | 040504002009 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称:预制钢筋混凝土检查井，详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级:C30，S6 3. 井深及尺寸:平均井深2~2.5m, Φ 1200 4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 | 座 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 040504002010 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称:预制钢筋混凝土检查井，详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级:C30，S6 3. 井深及尺寸:平均井深2.5~3m, ϕ 1200 4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 座 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 040504002011 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称:预制钢筋混凝土检查井，详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级:C30，S6 3. 井深及尺寸:平均井深3~3.5m, ϕ 1200 | 座 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格</p> <p>5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用</p> <p>6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差</p> <p>7. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 4 | 040504002012 | 预制钢筋混凝土检查井 | <p>1. 名称：预制钢筋混凝土检查井，详见20S515图集。</p> <p>2. 混凝土强度等级：C30，S6</p> <p>3. 井深及尺寸：平均井深3.5~4m，Φ1200</p> <p>4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格</p> <p>5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用</p> | 座 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 040504002013 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称:预制钢筋混凝土检查井，详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级:C30，S6 3. 井深及尺寸:平均井深4~4.5m, ϕ 1200 4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 座 | 2 | | | | 0 |
| | | ϕ 1200检查井合计 | | | | | | | |
| | | ϕ 1600检查井 | | | | | | | |
| 1 | 040504002014 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称:预制钢筋混凝土检查井，详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级 | 座 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | :C30, S6 3. 井深及尺寸:平均井深2.5~3m, ϕ 1600 4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运(综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费)、基础铺筑及养护,模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护,模板制作、安装、拆除,井身砌筑、勾缝及抹面,流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 6. 当井盖、井圈材质发生变更时,只调整井盖、井圈的价差 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 040504002015 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称:预制钢筋混凝土检查井,详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级:C30, S6 3. 井深及尺寸:平均井深3~3.5m, ϕ 1600 4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运(综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费)、基础铺筑及养护,模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护,模板制作、安装、拆除,井身砌筑、勾缝及抹面,流槽砌筑、井口板浇筑、井 | 座 | 7 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差 7. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 040504002016 | 预制钢筋混凝土检查井 | 1. 名称：预制钢筋混凝土检查井，详见20S515图集。 2. 混凝土强度等级：C30，S6 3. 井深及尺寸：平均井深3.5~4m，Φ1600 4. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 5. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 6. 当井盖、井圈材质发生变更时，只调整井盖、井圈的价差 7. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 座 | 3 | | | | 0 |
| | | Φ1600检查井合计 | | | | | | | |
| | | 雨水口 | | | | | | | |
| 1 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 名称：平算式单算雨 | 座 | 12 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 水口，详见图集16S518 2. 综合考虑垫层种类及厚度、井圈及盖板等 3. 计价综合考虑土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费） 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 雨水口合计 | | | | | | | |
| | | 雨水收集回用系统 | | | | | | | |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土（石）方 | 1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、土石比例、挖土深度、场内运距、预制管桩桩头场内外运距、干湿程度、挖土方式（含人工、机械、爆破）、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、桩头场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 2389.97 | | | | 0 |
| 2 | 040103001002 | 利用土方回填一般土方 | 1. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、 | m3 | 1573.52 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 040103002003 | 土（石）方场外运 | 1. 运距35km, 超过35km按照35km计算, 不足35km按照实际公里数计算 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 580.42 | | | | 0 |
| 4 | 040103002004 | 土（石）方场外运运距35km内每增减1km | 1. 运距35km内每增减1km 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑: 土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1 | | | | 0 |
| 5 | 040103001003 | 中砂保护层 | 1. 材料品种: 中砂 2. 计价综合考虑密实度、粒径、回填方式（人工或机械）、压实方式 | m3 | 86 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>、场内运距及可能发生的场内二次转运等相关费用。</p> <p>3. 计价包括运输、回填、压实及可能发生的翻挖、倒运、整修等产生的费用均包含在综合单价中。</p> <p>4. 当回填材料种类发生变更时，只调整回填材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 6 | 040303001001 | 混凝土垫层 | <p>1. 混凝土强度等级：C20</p> <p>2. 计价综合考虑构件截面形式、部位、规格尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、混凝土泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂（不含抗裂纤维），包括混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用。</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m3 | 53.16 | | | | 0 |
| 7 | 040601006001 | 混凝土底板 | <p>1. 混凝土强度等级：C25</p> <p>2. 计价综合考虑构件截面形式、部位、规格尺寸、施工高度、混凝土拌和要求、混凝土泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂（不含抗裂纤维），包括混凝土全部作业（制作、运</p> | m3 | 91.37 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----------------|---------|--|--|--|---|
| | | | 输、浇筑、振捣、养护等），以及可能发生的预留孔洞、凿毛、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用。 4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋等级：III级钢 2. 计价综合考虑钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位等。 3. 计价包括材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等相关费用，包括锚杆张拉、钢筋网、钢筋笼制作运输，可能发生的倒运、存放、吊装、连接等相关费用，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 8.11 | | | | 0 |
| 9 | 040201021001 | 土工合成材料 | 1. 材料品种、规格：复合土工膜两布一膜 800g/m ² 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m ² | 1155.12 | | | | 0 |
| 10 | 040504002017 | 雨水分流井 | 1. 池类规格型号：雨水分流井 1500*2400mm，平均井深3.12m | 座 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|-------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>3. 计价包括综合考虑土石方挖运、基坑支护、回填、余土内外运、消纳费，基础铺筑、钢筋制安、井身砌筑、流槽砌筑、爬梯制作安装、井内外抹灰等，垫层及基础材质及厚度，砌筑材料品种、规格、强度等级、勾缝、抹面要求、砂浆强度等级、配合比，混凝土强度等级，盖板材质、规格，井盖、井圈、井筒材质及规格，踏步材质、规格，防渗、防水要求。综合钢筋等级、规格、连接方式及连接接头等包括按图纸和规范要求而实施、完成和维护等相关费用。</p> <p>4. 计量包括垫层铺筑，模板制作安装、拆除，混凝土拌和、运输、浇筑、养护，砌筑、勾缝、抹面、井筒、井圈、井盖安装，井口板浇筑、踏步安装，防水止水，土方开挖及回填、余土外运、消纳费。</p> <p>5. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 11 | <p>粤</p> <p>040101006001</p> | 打拔钢板桩 | <p>1. 材料：拉森III钢板桩</p> <p>2. 计价综合考虑：地质情况、桩长、板桩厚度、材质、规格、型号、间距、钢板桩采购或租赁、钢板桩支撑安拆等</p> <p>3. 计价包括：材料、材料运输、工作平台搭拆、桩机移位、打钢板桩</p> | t | 125.316 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 、拔钢板桩、安拆导向夹具、支撑费用、除锈刷防锈漆、摊销、损耗、清理场地、整平隆起土壤、邻近建筑物的保护、排障（孤石、清除废旧基础、管线、管井、树根等）、为桩机移动铺筑的临时道路及按图纸和规范而实施、完成和维护等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 12 | 040504002018 | 成品检查井 | 1. 名称:成品检查井DN700, 含复合井盖 2. 井深及尺寸:综合考虑 3. 综合考虑井盖、井圈材质及规格 4. 计价综合考虑基础铺筑及养护, 模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护, 模板制作、安装、拆除, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 5. 当井盖、井圈材质及规格发生变更时, 只调整井盖、井圈的价差 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 座 | 6 | | | | 0 |
| 13 | 030801006001 | UPVC给水管De50 | 1. 名称及规格:UPVC给水管De50 2. 连接方式:粘接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道支架制作安装及 | m | 163.12 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 14 | 030801006002 | UPVC给水管De25 | 1. 名称及规格:UPVC给水管De25 2. 连接方式:粘接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 164.7 | | | | 0 |
| 15 | 030801006003 | HDPE给水管DN50 | 1. 名称及规格:HDPE给水管DN50 2. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 18.06 | | | | 0 |
| 16 | 031003010001 | 可曲挠橡胶接头DN50 | 1. 名称及规格:可曲挠橡胶接头DN50 2. 连接方式:法兰连接 3. 本体及附件安装 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 12 | | | | 0 |
| 17 | 031003002001 | 不锈钢止回阀 DN50 | 1. 名称及规格:止回阀DN50 2. 材质:不锈钢 | 个 | 12 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 18 | 030109011001 | 排污泵 | 1. 名称:排污泵 2. 参数 Q=20m ³ /h, H=14m, N=1.5kW 3. 减震器及设备支架制作安装、除锈刷油 4. 配套控制箱(含控制箱至水泵电缆) 5. 二次灌浆 6. 电动机检查接线 7. 调试 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 4 | | | | 0 |
| 19 | 030109011002 | 提升泵 | 1. 名称:提升泵 2. 参数 Q=20m ³ /h, H=14m, N=1.5kW 3. 减震器及设备支架制作安装、除锈刷油 4. 配套控制箱(含控制箱至水泵电缆) 5. 二次灌浆 6. 电动机检查接线 7. 调试 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 4 | | | | 0 |
| 20 | 030109011003 | 回用泵 | 1. 名称:回用泵 2. 参数 Q=15m ³ /h, H=30m, N=3.0kW 3. 减震器及设备支架制作安装、除锈刷油 4. 配套控制箱(含控制箱至水泵电缆) 5. 二次灌浆 6. 电动机检查接线 | 台 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 7. 调试 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 21 | 030404004001 | 雨水智能控制柜 | 1. 名称及型号:雨水智能控制柜 2. 规格:详设计 3. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的低压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、端子板安装、焊(压)、刷(喷)油漆、接地、单体调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 22 | 030225002001 | 一体化雨水智能处理设备间 | 1. 名称及型号:一体化雨水智能处理设备间 750*1200*1500(H) 2. 规格:详设计 3. 包含基础型钢制作安装、灌浆、刷(喷)油漆、接地等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 2 | | | | 0 |
| 23 | 031006011001 | 紫外线过滤器 | 1. 名称:紫外线过滤器 2. 型号、规格:Q=15m³/H, N=0.5KW 3. 本体及附件安装 4. 设备基础型钢制作安装、除锈刷油 5. 地脚螺栓孔灌浆 6. 检查接线 7. 调试 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| 24 | 030113015001 | 全自动过滤器 | 1. 名称:全自动过滤器 2. 型号、规格 :Q=15m³ /H, N=0.5KW 3. 本体及附件安装 4. 设备基础型钢制作安 装、除锈刷油 5. 地脚螺栓孔灌浆 6. 检查接线 7. 调试 8. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 25 | 031003012001 | 倒流防止器 | 1. 名称及规格:倒流防 止器DN50 2. 材质:详图纸 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | 套 | 2 | | | | 0 |
| 26 | 030503008001 | 电磁阀 | 1. 名称及规格:电磁阀 DN50 2. 材质:详图纸 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 电气接线 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 27 | 030904008001 | QKC-PP1200 雨水模块 | 1. QKC-PP1200雨水模块 2. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m3 | 404.4 | | | | 0 |
| | | 雨水收集回用系统合 计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措 施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措 施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 041102001001 | 垫层模板 | 1. 构件类型:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m2 | 15.56 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|-------|--|--|--|---|
| 2 | 041102002001 | 基础模板 | 1. 构件类型:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 28.72 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-室外排水

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00006 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-室外排水

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|-----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 179563.63 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-室外排水

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 179563.63 | |
| 合计 | | | 179563.63 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-室外排水

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-室外排水

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-室外排水

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-室外排水

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-室外排水

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-建筑工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101002001 | 挖一般土石方 | 1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、土石比例、挖土深度、场内运距、预制管桩桩头场内运距、干湿程度、挖土方式（含人工、机械、爆破）、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、桩头场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1850.73 | | | | 0 |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土(石)方 | 1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、土石比例、挖土深度、场内运距、预制管桩桩头场内运距、挖土方式（含人工、机械、爆破）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 | m3 | 1554.89 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | <p>2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、桩间土、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、桩头场内外运输费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 3 | 010103001001 | 利用土方回填一般土方 | <p>1. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用</p> <p>2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m3 | 2508.16 | | | | 0 |
| 4 | 010103002001 | 土（石）方场外运 | <p>1. 运距35km, 超过35km按照35km计算，不足35km按照实际公里数计算</p> <p>2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效</p> <p>3. 综合考虑：土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、</p> | m3 | 897.47 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 010103002002 | 土(石)方场外运距30km内每增减1km | 1. 运距30km内每增减1km 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑: 土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1 | | | | 0 |
| 6 | 010103002003 | 土(石)方场外运距30-35km内每增减1km | 1. 运距30-35km每增减1km 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑: 土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1 | | | | 0 |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | | |
| 1 | 010807001001 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗种类: 钢化夹层玻璃6+1.52pvb+6, 深灰色哑光铝合金框推拉窗 2. 窗综合考虑铝型材厚度、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防 | m2 | 190.56 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 雷塞口、填缝等； 3. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 010807001002 | 铝合金固定窗 | 1. 钢化夹层玻璃 6+1.52pvb+6，深灰色 哑光铝合金框固定窗 2. 窗综合考虑铝型材厚度、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等； 3. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 68.25 | | | | 0 |
| 3 | 010802001001 | 钢质门 | 1. 深灰色哑光钢门 2. 计价综合考虑亮子、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件（不含高档配件），油漆、防腐油、塞口、填缝等 3. 计价包括成品门、各种五金配件，安装、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 10.8 | | | | 0 |
| 4 | 010802001002 | 铝合金玻璃门 | 1. 钢化夹层玻璃 6+1.52pvb+6，深灰色 哑光铝合金框 2. 门综合考虑铝型材厚度、亮子、玻璃安装、门锁、长度小于1米的拉手、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件（不含高档配件），油 | m2 | 147.96 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|----|----------|--|--|--|---|
| | | | 漆、防腐油、塞口、填缝等； 3. 计价包括成品门、各种五金配件，安装、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、防雷、材料运输等相关费用。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 门种类:钢质乙级防火门 2. 计价综合考虑单、双扇防火门制作、安装，五金、门锁、闭门器、顺位器、防护材料等 3. 计价包括制作、安装，五金、门锁、闭门器、顺位器、防护等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1.89 | | | | 0 |
| 6 | 010801001001 | 不锈钢金属门 | 1. 材质品种、厚度:1.2mm厚不锈钢金属门 2. 计价综合考虑亮子、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件（不含高档配件），油漆、防腐油、塞口、填缝等 3. 计价包括成品门、各种五金配件，安装、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、材料运输等相关费用 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 2.2 | | | | 0 |
| | | 门窗工程合计 | | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 1 | 010503001001 | 基础梁 | . 混凝土强度等级：C30 2. 计价综合考虑：梁的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度 | m3 | 622.3893 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | <p>、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂(不含抗裂纤维)等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 2 | 010501001001 | 混凝土垫层 | <p>1. 混凝土强度等级：C20商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m3 | 141.721 | | | | 0 |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|----|-----|--|--|--|---|
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | | |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 (L02) | 1. 面层材料 :600*600*10防滑仿古 地砖铺实拍平, 水泥浆 擦缝 2. 5厚水泥胶浆 3. 找平层厚度、砂浆配 合比:35mm厚M15水泥砂 浆找平层 4. 计价综合考虑砂浆种 类、配合比、厚度、块 料颜色、嵌缝材料种类 等 5. 计价包括基层处理、 找平层、结合层、面层 、嵌缝、嵌防滑条、材 料运输等相关费用 6. 当块料种类、块料规 格发生变更时, 调整块 料材料的价差 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m2 | 86 | | | | 0 |
| 2 | 011102003002 | 块料楼地面 (L03) | 1. 面层材料 :600*600*10防滑仿古 地砖铺实拍平, 水泥浆 擦缝 2. 5厚水泥胶浆 3. 保护层厚度、砂浆配 合比:20厚DS-M20水泥 砂浆 4. 计价综合考虑砂浆种 类、配合比、厚度、块 料颜色、嵌缝材料种类 等 5. 计价包括基层处理、 找平层、结合层、面层 、嵌缝、嵌防滑条、材 料运输等相关费用 6. 当块料种类、块料规 格发生变更时, 调整块 料材料的价差 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m2 | 43 | | | | 0 |
| 3 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 20厚DS-M20水泥砂浆 2. 计价综合考虑砂浆种 类、配合比、厚度、基 | m2 | 129 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 底类型 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、嵌缝、材料运输等相关费用。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 010103001002 | 回填陶粒混凝土 | 1. C10陶粒混凝土填充兼找坡层，1~2%坡向地漏 2. 计价综合考虑密实度、粒径、回填方式（人工或机械）、压实方式、场内运距及可能发生的场内二次转运等相关费用。 3. 计价包括运输、回填、压实及可能发生的翻挖、倒运、整修等产生的费用均包含在综合单价中。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 15.48 | | | | 0 |
| 5 | 010904002001 | 涂膜防水(L03) | 1. 材料：2厚单组份聚氨酯防水涂料 2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 43 | | | | 0 |
| 6 | 010904002002 | 涂膜防水(L03) | 1. 材料：2厚聚合物水泥防水涂料Ⅱ型分多遍成活 2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层 | m2 | 43 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 011102001001 | 石材楼地面 (L07) | 1. 面层材料:20mm厚浅灰色大理石 2. 石材专用粘结剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比:35mm厚M15水泥砂浆找平层，素水泥砂浆结合层一遍 4. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等 5. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用 6. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石材材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 0.603 | | | | 0 |
| 8 | 011105003001 | 块料踢脚线 (T02) | 1. 面层材料: 100高防滑仿古踢脚线 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 5厚瓷砖胶 3. 找平层厚度、砂浆配合比: 15厚M5水泥砂浆找平 4. 计价综合考虑面层规格、颜色; 砂浆配合比、厚度; 底层做法; 防护材料种类 5. 计价包括底层、面层、防护、材料运输等相关费用 6. 当面层材料种类发生变更时，调整面层材料的价差 7. 完成本清单项目所需 | m2 | 12 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 9 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1. 面层材料：100高 1.2厚深灰色不锈钢踢脚线 2. 基层材料种类、规格：15mm厚难燃夹板 3. 安装方式：胶粘贴 4. 计价综合考虑面层规格、颜色；底层做法；防护材料种类 5. 计价包括底层、面层、防护、材料运输等相关费用 6. 当面层材料种类、厚度发生变更时，调整面层材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 2.41 | | | | 0 |
| | | 楼地面装饰工程合计 | | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 1 | 011201001001 | 墙面钉（挂）钢丝网 | 1. 材料：镀锌电焊钢丝网0.7X25X25mm 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 228.49 | | | | 0 |
| 2 | 011204003001 | 块料墙面-N03 | 1. 面层材料：300*600*10mm厚光面仿石砖（同色填缝剂） 2. 粘结层：5厚瓷砖胶 3. 找平层：20厚M20水泥砂浆找平层 4. 计价综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式，块料颜色、嵌缝材料种类、缝宽、砂浆种类、配合比、厚度、防护材料种类等 5. 计价包括基层清理、 | m2 | 198.41 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 找平层、结合层、面层、嵌缝、防护、材料运输等相关一切费用 6. 当陶瓷块料种类、规格发生变更时，调整陶瓷块料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 010904002003 | 涂膜防水-N03 | 1. 材料：2厚单组份聚氨酯防水涂料 2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 198.41 | | | | 0 |
| 4 | 011201001002 | 墙面一般抹灰-N03 | 1. 材料：15厚M15水泥砂浆 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 198.41 | | | | 0 |
| 5 | 011201001003 | 墙面一般抹灰-N03 | 1. 材料：7mm厚聚合物水泥防水砂浆 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 198.41 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| 6 | 011406001001 | 墙柱面抹灰面油漆(涂料、裱糊)-N01 | 1. 材料：防水防霉无机涂料(A级), 抗碱底漆一道，面漆两道 2. 刮腻子：刮耐水腻子两遍 3. 找平层材料：15厚 WP/DPM5水泥砂浆找平 4. 计价综合考虑遍数、腻子种类；基底类型、防护材料种类 5. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 6. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 30.08 | | | | 0 |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计 | | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | | |
| 1 | 011302001001 | 铝合金条板吊顶天棚 | 1. 天棚类型：平面 2. 材料：150X2400x1.0厚条形铝扣板(暗架) 3. 龙骨材料种类、规格：8镀锌吊杆，双向吊点，中距900~1200; 铝合金标注龙骨架 4. 计价综合考虑基层板的材质、厚度、规格；龙骨的中距、规格、类型；施工安装高度；照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用；以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价 | m2 | 24.85 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>中，不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层油漆、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时，调整面层材料、龙骨的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 2 | 011302001002 | 微孔铝合金方块板吊顶天棚 | <p>1. 天棚类型：平面</p> <p>2. 材料：600X600x1.0厚微孔铝扣板内置25mm玻璃纤维吸音棉</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格：铝合金38#主龙骨间距1000,三角龙骨间距600；ϕ8镀锌吊杆，双向吊点，中距900~1200；</p> <p>4. 计价综合考虑基层板的材质、厚度、规格；龙骨的中距、规格、类型；施工安装高度；照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用；以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层油漆、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时，调整面层材料、龙</p> | m2 | 60.07 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 骨的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 天棚工程合计 | | | | | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | | |
| 1 | 011505008001 | 明装卫生纸盒 | 1. 明装卫生纸盒 2. 主要材质：304不锈钢拉丝 3. 尺寸规格：W270×*D275*H120mm 4. 计价综合考虑明装卫生纸盒材料规格、材质、厚度、固定配件、小五金，安装方式、高度等 5. 计价包括明装卫生纸盒防护、运输等相关费用 6. 当明装卫生纸盒材质，规格、种类发生变更时，调整材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 15 | | | | 0 |
| 2 | 010401012001 | 水厕（蹲位） | 1. 砌筑材料：蒸压灰砂砖 2. 陶粒混凝土填充 3. 尺寸：D575*W460*H312mm 4. 计价同时综合考虑砖规格、抹灰、砂浆种类、强度等级、配合比及厚度等。 5. 计价包括砂浆制作、砌块、填充材料、挡水槛及其饰面材料运输等相关费用。 6. 当砌体材料、填充材料种类发生变更时，只调整砌体、填充材料的价差。 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 14 | | | | 0 |
| 3 | 011505011001 | 三合一抽纸箱嵌入式(SWH-10) | 1. 材质：304不锈钢 2. 尺寸：L360*W165*H1600mm | 个 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 011505008002 | 座便器L型安全扶手 | 1. L型安全扶手 2. 尺寸：720*500mm 3. 计价综合考虑安装方式，固定配件等 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 5 | 011505008003 | 上翻安全扶手 | 1. 上翻安全扶手 2. 尺寸：W600*D160mm 3. 计价综合考虑安装方式，固定配件等 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 6 | 011505008004 | 多功能安全扶手 | 1. 上翻安全扶手 2. 尺寸：W600*H100mm 3. 计价综合考虑安装方式，固定配件等 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 7 | 011505008005 | 洗脸盘安全扶手 | 1. 洗脸盘安全扶手 2. 尺寸：W=650mm，L1=650mm，L2=150mm 2. 计价综合考虑安装方式，固定配件等 3. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 材料：18mm厚酚醛树脂板 2. 计价综合考虑材料种类、规格，面层材料规格、颜色，不锈钢压条 | m2 | 43.51 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 等种类规格 3. 计价包括面层、压条、材料运输等相关费用 4. 计价包含门锁、包边、分隔支承架、颜色、尺寸、大小便隔断及不锈钢压条等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 9 | 011505001001 | 台下洗手盆 | 1. 材料：台下洗手盆，W540*D460*H176mm 2. 白色釉面陶瓷 3. 计价综合台面的规格、支架（含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板）类型、规格、中距等 4. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边，磨边、开孔及支架、防护材料、运输等相关费用 5. 当面层材料种类厚度发生变更时，只调整面层材料的价差 6. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 2 | | | | 0 |
| 10 | 011505001002 | 陶瓷挂盆 | 1. 材料：陶瓷挂盆，W580*D500*H210mm 2. 白色釉面陶瓷 3. 计价综合台面的规格、支架（含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板）类型、规格、中距等 4. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边，磨边、开孔及支架、防护材料、运输等相关费用 5. 当面层材料种类厚度发生变更时，只调整面层材料的价差 6. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 | 套 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|------|--|--|--|---|
| | | | 范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 11 | 011505008006 | 可折叠多功能台 | 1. 可折叠多功能台 2. 主要材质：亚克力 3. 尺寸规格 ： w:780×d:560×h:950mm 4. 计价综合考虑可折叠多功能台材料规格、材质、厚度、固定配件、小五金，安装方式、高度等 5. 计价包括可折叠多功能台防护、运输等相关费用 6. 当可折叠多功能台材质，规格、种类发生变更时，调整材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 12 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1. 面层材料：6mm厚银镜，304拉丝不锈钢包边 2. 基层材料：12厚水泥纤维板 3. 计价综合考虑镜框规格、花纹，镜底衬板材质、厚度，防雾贴种类、镜面玻璃磨边、倒角，固定配件、小五金，安装方式、高度，防护材料种类等 4. 计价包括镜框、镜底衬板、防雾贴、镜面玻璃、镜面清理；防护、运输等相关费用 5. 当镜框材质，镜面玻璃厚度、种类发生变更时，调整镜框及镜面材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 4.78 | | | | 0 |
| 13 | 011505008007 | 拖把池 | 1.. 材料：成品拖把池（白色釉面陶瓷） 2. W390*D500*520mm（ | 个 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|--|---|-----|--|--|--|---|
| | | | 落地式) 3. 计价综合考虑安装方式、块料颜色等 4. 计价包括材料运输等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 14 | 011505008008 | 垃圾桶 | 1. 垃圾桶 2. 主要材质：304镜光不锈钢 3. 尺寸规格： Φ 300*415mm 4. 计价综合考虑垃圾桶材料规格、材质、厚度、固定配件、小五金，安装方式、高度等 5. 计价包括垃圾桶防护、运输等相关费用 6. 当垃圾桶材质，规格、种类发生变更时，调整材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 14 | | | | 0 |
| 15 | 011505008009 | 304不锈钢挂钩(SWH-11) | 1. 主要材质：304不锈钢拉丝 2. 颜色：银色 3. 尺寸： W44*D63*H44mm 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 14 | | | | 0 |
| 16 | 011210005002 | 临时卫生间 | 1. 成品临时卫生间 2. 尺寸：1.1*1.1*2.1m 3. 租赁期按3个月核算 4. 成品卫生间外观为白色，含防滑地砖、成品洗手盆、蹲便器、给排水管和管件及各类附件、排气扇、小件物品放置处、衣帽钩、照明、门锁及各类附件等。规格型号：详设计图纸。 5. 包含工程超高增加费，施工验收完毕后拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距 | 个 | 200 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 及消纳费。 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 其他装饰工程合计 | | | | | | | |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | | |
| 1 | 011406001002 | 屋面涂料 (R01) | 1. 白色丙烯酸涂料薄刷2遍 2. 清理基层 3. 计价综合考虑遍数、腻子种类; 基底类型、防护材料种类。 4. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用。 5. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时, 调整油漆、涂料、裱糊材料价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 3402.45 | | | | 0 |
| 2 | 011406001003 | 花岗石面 (R02) | 1. 芝麻灰烧面20厚花岗岩铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 2. 10厚水泥砂浆均匀涂抹 3. 计价综合考虑铺贴部位、方式, 砂浆种类、配合比, 嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。 4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用。 5. 当石材种类、石材规格、石材厚度发生变更时, 只调石材的价差。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 318.5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| 3 | 011406001004 | 乳白色真石漆墙面 (W01) | 1. 墙面表面清理 2. 刷底漆一遍 3. 刷乳白色真石漆2遍 4. 计价综合考虑遍数、腻子种类；基底类型、防护材料种类。 5. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用。 6. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 7462.72 | | | | 0 |
| 4 | 011406001005 | 穿孔铝板 (W02) | 1. 部位：看台商铺 2. 清理基层 3. 配套铝合金龙骨 4. 4厚穿孔铝板 5. 计价综合考虑隔离层材料种类、规格，面层材料规格、颜色，压条种类规格。 6. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输等相关费用。 7. 当面层材质及厚度、骨架材质、骨架含量发生变化时，调整面层及骨架的价差；除此之外因设计变更引起的一切费用的增减，均含在相应项目的投标报价内，结算时均不作调整。 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 116.31 | | | | 0 |
| 5 | 010904002004 | 涂膜防水 | 1. 材料：1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层 2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层 | m2 | 116.31 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 011406001006 | 无机涂料（W03） | 1. 基层表面清理 2. 满刮外墙2~3厚腻子，刮面砂纸打磨光滑 3. 刷黑色高级防水耐候外墙涂料 4. 计价综合考虑遍数、腻子种类；基底类型、防护材料种类。 5. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用。 6. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 272.72 | | | | 0 |
| 7 | 011406001007 | 金属面漆（W04） | 1. 基层表面清理 2. 喷环氧富锌底漆1遍，喷氟碳漆2遍 3. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。 4. 计价包括基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用。 5. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1941.5 | | | | 0 |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程合计 | | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | | |
| 1 | 011604002001 | 立面抹灰层拆除 | 1. 立面抹灰层拆除 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面 | m2 | 1222.54 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | <p>）、原抹灰材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。</p> | | | | | | |
| 2 | 011605001001 | 平面石材拆除 | <p>1. 平面石材拆除</p> <p>2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、道路类型、面层材料种类、厚度，转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。</p> <p>3. 计价包括：拆除、基底清理、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。</p> | m2 | 3500 | | | | 0 |
| 3 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | <p>1. 门窗拆除</p> <p>2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、运输方式、场内外运距、建筑垃圾消纳处置等。</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 473.73 | | | | 0 |
| 4 | 011505002001 | 广告牌拆除 | <p>1. 广告牌拆除</p> <p>2. 计价综合考虑广告牌材质、骨架类型、埋件类型、拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾、清理、转堆及弃运处理，运输方式、场内外运输、运距等相关费用。</p> <p>3. 计价包括拆除广告牌、建筑垃圾、清理、及转堆转运及弃运处理、场内外运输等工作内容</p> | m2 | 1020.69 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 011605001002 | 卫生间整体拆除（含隔断） | 1. 卫生间整体拆除（含隔断） 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原铺装材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 计价包含隔断、隔板、填充料等相关配件的拆除、清运及建筑垃圾消纳处置。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 179.78 | | | | 0 |
| 6 | 011605002001 | 拆除墙面块料及抹灰层 | 1. 整体拆除墙面装修 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原铺装材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 228.49 | | | | 0 |
| 7 | 011605001003 | 整体拆除洗手台 | 1. 整体拆除洗手台 2. 计价综合考虑铲除厚度、原铺装材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m | 1.76 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-------------|--|----|----------|--|--|--|---|
| 8 | 011605002002 | 清洗屋面、外墙 | 1. 清洗面层、除污、清杂 2. 计价综合考虑清洗物的材质、清洗的难度、清洗方式、需达到的清洁度、作业高度、作业措施、建筑垃圾消纳处置等。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 11553.47 | | | | 0 |
| 9 | 011606003001 | 整体拆除天棚装修 | 1. 整体拆除天棚装修 2. 计价综合考虑铲除厚度(清理至结构层面)、骨架及面层、原施工方式及工艺、铲除方式(人工或机械)、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 179.78 | | | | 0 |
| 10 | 011605002003 | 人工除锈 | 1. 人工除锈及清洗翻新 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 891.65 | | | | 0 |
| | | 拆除工程合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| 1 | 粤 011701008001 | 综合钢脚手架 | 1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)4.5 2. 计价综合考虑脚手架使用费用 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 501.66 | | | | 0 |
| 2 | 粤 | 综合钢脚手架 | 1. 搭设高度:综合钢脚 | m2 | 3010.60 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | 011701008002 | | 手架搭拆高度(m以内) 12.5 2. 计价综合考虑脚手架使用费用 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | 35 | | | | |
| 3 | 粤 011701008003 | 综合钢脚手架 | 1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 30.5 2. 计价综合考虑脚手架使用费用 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 7314.3 | | | | 0 |
| 4 | 粤 050401008002 | 装配式围挡 | 1. 围蔽类型:广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(V2.0版)A1-1装配式方钢结构 2. 工作内容包括但不限于施工现场围挡和临时占地围挡的场地平整、安拆工作、场内运输等,且满足业主和按照广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集V2.0图集相关要求 3. 施工工期:1个月以上至半年以内 4. 计价综合考虑围挡的基层、灯具、管线铺设、仿真草面层、开挖方式、美化围挡、标识、围挡安装、维护及更新、拆除及清运等 5. 投标人根据现场踏勘的情况综合考虑搭设范围5完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1695 | | | | 0 |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| 1 | 粤 011701011002 | 里脚手架 | 1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m 2. 计价综合考虑脚手架使用费用 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 179.78 | | | | 0 |
| 2 | 粤 011701012003 | 天棚活动脚手架 | 1. 天棚活动脚手架 2. 计价综合考虑脚手架使用费用 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 179.78 | | | | 0 |
| 3 | 粤 011701012004 | 墙柱面活动脚手架 | 1. 墙柱面活动脚手架 2. 计价综合考虑脚手架使用费用 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 758.4 | | | | 0 |
| 4 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 基础类型:基础梁模板 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 829.852 | | | | 0 |
| 5 | 01B001 | 为配合第三方检测所发生费用 | 1. 指承包人配合发包人委托第三方检测所发生的人工、材料(如送检材料样品)、机械及配合费用(提供检测工作条件)及对检测造成的孔洞等由承包人按技术要求采用合格材料修补恢复的费用 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-建筑工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 13 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-建筑工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|------------------------------|-----------|---------|----|
| 1 | 工程保险费 | 0 | | |
| 2 | 监理、设计等单位现场办公和设施使用费用 | 0 | | |
| 3 | 接入广州市重点公共建设项目管理中心视频监控综合管理平台费 | 0 | | |
| 4 | 暂列金额 | 543924.68 | | |
| 5 | 预算包干费 | 0 | | |
| 6 | 土（石）方场外运消纳费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-建筑工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-建筑工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-建筑工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-建筑工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-建筑工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-建筑工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-园建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | | |
| 1 | 011602001001 | 基层拆除 | 1. 各类基层拆除 2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、道路类型、基层材料种类、厚度，转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用 3. 计价包括：拆除、刨刨路面、路面凿毛、各类底层、基底清理、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m3 | 231.13 | | | | 0 |
| 2 | 011605001006 | 平面石材拆除 | 1. 平面石材拆除 2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、道路类型、面层材料种类、厚度，转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。 3. 计价包括：拆除、基底清理、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 870 | | | | 0 |
| 3 | 011605001005 | 人行道砖拆除 | 1. 原有人行道砖拆除 2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、道 | m2 | 6598.52 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>路类型、面层材料种类、厚度，转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。</p> <p>3. 计价包括：拆除基底清理、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 4 | 041001001001 | 拆除沥青路面 | <p>1. 原有沥青路面拆除</p> <p>2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、道路类型、面层材料种类、厚度，转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。</p> <p>3. 计价包括：拆除、基底清理、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 12927 | | | | 0 |
| 5 | 011602001002 | 混凝土垫层拆除 | <p>1. 混凝土垫层拆除</p> <p>2. 计价综合考虑拆除厚度、拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、场内外运距、每天运输及作业时间、建筑垃圾消纳费等。</p> <p>3. 计价包含拆除、清理、转堆、场内外运距、建筑垃圾消纳处置等工作内容。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。</p> | m3 | 362.13 | | | | 0 |
| 6 | 011505002002 | 原有岗亭、花架、板房、雕塑拆除 | <p>1. 原有岗亭、花架、板房、雕塑等拆除</p> <p>2. 计价综合考虑材质、类型、埋件类型、拆除方式（人工或机械）、</p> | 项 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | <p>建筑垃圾、清理、转堆及弃运处理，运输方式、场内外运输、运距等相关费用。</p> <p>3. 计价包括拆除广告牌、建筑垃圾、清理、及转堆转运及弃运处理、场内外运输等工作内容。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 7 | 011601001001 | 砖砌体拆除（含花基、花池） | <p>1. 砖砌体拆除（含花基、花池）</p> <p>2. 计价综合考虑拆除厚度（含结构层和装饰层）、拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、场内外运距、每天运输及作业时间、消纳费等</p> <p>3. 计价包含拆除、清理、转堆、场内外运距、建筑垃圾消纳处置等工作内容。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m3 | 676.95 | | | | 0 |
| | | 拆除工程合计 | | | | | | | |
| | | 园路 | | | | | | | |
| 1 | 粤 040202017001 | 道路面层 透水沥青混凝土面层 (40mm) (T01-5) | <p>1. 面层材料种类、配合比、厚度：40mm3-5mm粒径透水沥青混凝土面层</p> <p>2. 计价综合考虑石料粒径、掺和料、支模方式、粘（透）层油、材料运输等。</p> <p>3. 计价包括清理下承面、沥青混凝土加工、运输、喷油、布料、面层铺筑、压实、整型等相关费用。</p> <p>4. 当面层种类发生变更时，只调整材料的价差；面层铺装厚度发生变化，按厚度比进行换算</p> | m2 | 6821.77 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 。 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 粤 040202017002 | 道路基础 透水沥青混凝土（80mm）（T01-5） | 1. 混凝土强度等级:8-10粒径透水沥青混凝土 2. 厚度:80mm 3. 计价综合考虑石料粒径、掺和料、支模方式、粘（透）层油、材料运输等。 4. 计价包括清理下承面、沥青混凝土加工、运输、喷油、布料、面层铺筑、压实、整型等相关费用。 5. 当基层种类发生变更时，只调整材料的价差；基层厚度发生变化，按厚度比进行换算 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 6821.77 | | | | 0 |
| 3 | 粤 040202017003 | 道路基础 C25普通透水混凝土（200mm）（T01-5） | 1. 混凝土强度等级:5-12mm粒径C25普通透水混凝土 2. 厚度:200mm 3. 计价综合考虑粒径、拌和方式、支模方式、摊铺方式、养护方式、传力杆套筒、材料运距等。 4. 计价包括基层处理、混凝土制作、运输、浇筑、养护及传力杆套筒、各类伸缩缝、切缝等及按图纸和规范要求而进行、完成和维护等一切相关费用。 5. 当基层厚度发生变化，按厚度比进行换算；混凝土强度等级发生变更时，只调整相应材料的价差。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 6821.77 | | | | 0 |
| 4 | 粤 040202017004 | 道路面层 彩色透水砼素色层（40mm） | 1. 面层材料种类、配合比、厚度：40mm6- | m2 | 3780.11 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | <p>10mm粒径彩色透水砼面层</p> <p>2. 表面处理:彩色密封处理</p> <p>3. 计价综合考虑粒径、拌和方式、支模方式、摊铺方式、养护方式、传力杆套筒、材料运距等。</p> <p>4. 计价包括基层处理、混凝土制作、运输、浇筑、养护及传力杆套筒、各类伸缩缝、切缝等及按图纸和规范要求而进行、完成和维护等一切相关费用。</p> <p>5. 当面层种类发生变更时，只调整材料的价差；面层铺装厚度发生变化，按厚度比进行换算。</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 5 | 粤 040202017005 | 道路基础 C25彩色透水砼素色层（200mm） | <p>1. 混凝土强度等级:10-20粒径C25彩色透水砼素色层</p> <p>2. 厚度:200mm</p> <p>3. 计价综合考虑粒径、拌和方式、支模方式、摊铺方式、养护方式、传力杆套筒、材料运距等。</p> <p>4. 计价包括基层处理、混凝土制作、运输、浇筑、养护及传力杆套筒、各类伸缩缝、切缝等及按图纸和规范要求而进行、完成和维护等一切相关费用。</p> <p>5. 当基层厚度发生变化，按厚度比进行换算；混凝土强度等级发生变更时，只调整相应材料的价差</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 3780.11 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----|---------|--|--|--|---|
| 6 | 040203009001 | EPDM 橡胶地垫 | 1. 面层材质、种类、规格：5厚粒径1-2彩色EPDM颗粒整体现浇 2. 底层材质、种类、规格：8厚粒径2-4再生胶体整体现浇 3. 底胶一道 4. 计价综合考虑粘结层种类、厚度，压条材料种类，面层铺贴方式，材料颜色、规格等。 5. 计价包括基层处理、面层、画线、压条、材料运输等相关费用。 6. 当面层或底层材料种类、厚度发生变更时，只调整材料的价差； 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 657.74 | | | | 0 |
| 7 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格：600*200*300烧面芝麻灰花岗岩立缘石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C25素混凝土 3. 计价综合考虑基础、垫层、后座的材料品种、安装部位、方式、砂浆种类、强度等级、配合比等。 4. 计价包括开槽、基础、垫层铺筑、侧(平、缘)石安砌、材料及材料运输等一切相关费用。 5. 侧(平、缘)石材质发生变更时，只调整材料的价差；当侧(平、缘)石的规格发生变更时，按截面比进行换算。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 4128.28 | | | | 0 |
| 8 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格：400*200*300芝麻黑烧面花岗岩斜面侧石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C25素混凝土 | m | 831.13 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|-----------|--|----|----------|--|--|--|---|
| | | | <p>3. 计价综合考虑基础、垫层、后座的材料品种、安装部位、方式、砂浆种类、强度等级、配合比等。</p> <p>4. 计价包括开槽、基础、垫层铺筑、侧（平、缘）石安砌、材料及材料运输等一切相关费用。</p> <p>5. 侧（平、缘）石材质发生变更时，只调整材料的价差；当侧（平、缘）石的规格发生变更时，按截面比进行换算。</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 9 | <p>粤</p> <p>040202017006</p> | 砾石聚合物艺术地面 | <p>1. 表面处理：彩色密封处理，专用表面硬化处理，专用表面钝化剂处理，专用仿石骨料</p> <p>2. 面层材料：100厚C30通体染色混凝土砾石聚合物艺术地面层</p> <p>3. 计价综合考虑粒径、拌和方式、支模方式、摊铺方式、养护方式、传力杆套筒、材料运距等。</p> <p>4. 计价包括基层处理、混凝土制作、运输、浇筑、养护及传力杆套筒、各类伸缩缝、切缝等及按图纸和规范要求而进行、完成和维护等一切相关费用。</p> <p>5. 当面层材料种类、厚度发生变更时，只调整材料的价差；</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 13939.79 | | | | 0 |
| 10 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | <p>1. 钢筋种类、规格：III级钢筋</p> <p>2. 计价综合考虑：钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位</p> | t | 73.3939 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|----------|--|--|--|---|
| | | | <p>、钢筋抗震等级等</p> <p>3. 计价包括：材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 11 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | <p>1. 20厚隔离防裂层、传力装置伸缩缝</p> <p>2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、基底类型</p> <p>3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、嵌缝、材料运输等相关费用。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 13939.79 | | | | 0 |
| 12 | 011102003005 | 石材地面 | <p>1. 面层材料：300*600*50mm厚浅灰色烧面花岗岩</p> <p>2. 找平层：30mm厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 计价综合考虑铺贴部位、方式，砂浆种类、配合比，嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。</p> <p>4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用。</p> <p>5. 当石材种类、石材规格、石材厚度发生变更</p> | m2 | 2371.64 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 时，只调石材的价差。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 13 | 011102003006 | 石材地面（波打） | 1. 面层材料 :200*200*100mm厚芝麻灰烧面花岗岩拨打 2. 找平层：30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆 3. 计价综合考虑铺贴部位、方式，砂浆种类、配合比，嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。 4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用。 5. 当石材种类、石材规格、石材厚度发生变更时，只调石材的价差。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 71.45 | | | | 0 |
| 14 | 011102003007 | 石材地面（金刚砂盲道） | 1. 面层材料 :300*300*60mm厚金刚砂盲道花岗岩 2. 找平层：30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆 3. 表面处理：面层密封罩面剂，刮铺5~8mm厚盲道聚合物 4. 计价综合考虑铺贴部位、方式，砂浆种类、配合比，嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。 5. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用。 6. 当石材种类、石材规格、石材厚度发生变更时，只调石材的价差。 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1224.11 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | 园路合计 | | | | | | | |
| | | 机动停车位 | | | | | | | |
| 1 | 050201005001 | 嵌草砖(格)铺装 | 1. 植草 2. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:绿色成品 ” 8 “字形嵌草砖 400*200*80厚 3. 垫层厚度:30厚中粗砂找平层 4. 计价综合考虑嵌草砖规格、颜色、漏空部分填土要求、铺设方式、垫层材料种类及厚度、砂浆种类、强度等级等。 5. 计价包括基层清理、原土夯实、垫层铺设、铺砖、填土、抹找平层、结合层、材料及材料运输等一切相关费用。 6. 当嵌草砖(格)材料品种发生变更时,只调整材料的价差。 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 2969.35 | | | | 0 |
| 2 | 040202011001 | 150mm厚碎石垫层 | 1. 材料:级配碎石垫层 2. 厚度:15cm 3. 计价综合考虑石料规格、拌和方式、摊铺方式、养护方式、材料运距等 4. 计价包括路床(槽)整形、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等一切相关费用。 5. 当基层厚度发生变化,按厚度比进行换算 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 2969.35 | | | | 0 |
| 3 | 010404001001 | C20混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 2. 计价综合考虑:部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒 | m3 | 296.93 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | <p>径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 4 | 040204004003 | 安砌侧(平、缘)石 | <p>1. 材料品种、规格: 600*200*300烧面芝麻灰花岗岩立缘石</p> <p>2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20素混凝土</p> <p>3. 计价综合考虑基础、垫层、后座的材料品种、安装部位、方式、砂浆种类、强度等级、配合比等。</p> <p>4. 计价包括开槽、基础、垫层铺筑、侧(平、缘)石安砌、材料及材料运输等一切相关费用。</p> <p>5. 侧(平、缘)石材质发生变更时, 只调整材料的价差; 当侧(平、缘)石的规格发生变更时, 按截面比进行换算。</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 1085.59 | | | | 0 |
| 5 | 040204004004 | 安砌侧(平、缘)石 | <p>1. 材料品种、规格: 机切面芝麻白花岗岩 600*100*50厚</p> <p>2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 30厚中粗砂</p> | m | 1027.71 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 找平层 3. 计价综合考虑基础、垫层、后座的材料品种、安装部位、方式、砂浆种类、强度等级、配合比等。 4. 计价包括开槽、基础、垫层铺筑、侧（平、缘）石安砌、材料及材料运输等一切相关费用。 5. 侧（平、缘）石材质发生变更时，只调整材料的价差；当侧（平、缘）石的规格发生变更时，按截面比进行换算。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 040309004001 | 橡胶阻车器 | 1. 块料品种、规格：600长*120高*150宽成品黑色橡胶阻车器，带黄色反光贴 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 252 | | | | 0 |
| 7 | 040205006001 | 热熔标线 | 1. 材料品种：反光热熔型涂料 2. 工艺：热熔型，白色，两遍 3. 线型：线条，线厚1.8厚 4. 计价综合考虑线型、涂料厚度、材料运距等。 5. 计价包括清扫、放样、画线、护线、材料及材料运输等一切相关费用。 6. 当标线材料品种发生变更时，只调整材料的价差。 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 350.24 | | | | 0 |
| | | 机动停车位合计 | | | | | | | |
| | | 园建 | | | | | | | |
| 1 | 011405001001 | 金属面油漆（电箱装 | 1. 涂装要求：喷氟碳面 | m2 | 35.2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | 饰) | 漆二遍、喷环氧富锌底漆二遍 2. 人工除锈清洗 3. 计价综合考虑除锈、油漆遍数、油漆厚度、材料运输等 4. 计价包括油漆、材料运输等工作内容 5. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 040205006002 | 热熔标线 | 1. 材料品种:反光热熔型涂料 2. 工艺:热熔型，白色，两遍 3. 线型:线条，线宽100mm 4. 计价综合考虑线型、涂料厚度、材料运距等。 5. 计价包括清扫、放样、画线、护线、材料及材料运输等一切相关费用。 6. 当标线材料品种发生变更时，只调整材料的价差。 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 146.36 | | | | 0 |
| 3 | 011605002004 | 清洗平台 | 1. 清洗面层 2. 计价综合考虑清洗物的材质、清洗的难度、清洗方式、需达到的清洁度、作业高度、作业措施、建筑垃圾消纳处置等 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 684 | | | | 0 |
| 4 | 011103001001 | 粘石铺装 | 1. 部位:树池 2. 面层材料品种、规格 | m2 | 145.49 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 、颜色:50mm厚透水胶 粘石, 粒径1-1.5cm 3. 粘结层厚度、材料种 类:填石屑40厚 4. 计价包括基层处理、 面层、压条、材料运输 等相关费用。 5. 计价综合考虑粘结层 种类、厚度, 压条材料 种类, 面层铺贴方式 , 材料颜色、规格等. 6. 当面层种类发生变更 时, 只调整材料的价差 ; 面层铺装厚度发生变 化, 按厚度比进行换算 。 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 011103001002 | 树脂模块铺装 | 1. 部位: 树池 2. 面层材料品种、规格 、颜色:95*95*50成品 预制黑色复合树脂模块 3. 粘结层厚度、材料种 类:填石屑40厚 4. 计价包括基层处理、 面层、压条、材料运输 等相关费用。 5. 计价综合考虑粘结层 种类、厚度, 压条材料 种类, 面层铺贴方式 , 材料颜色、规格等. 6. 当面层种类发生变更 时, 只调整材料的价差 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m2 | 159.09 | | | | 0 |
| 6 | 040204004005 | 人行道树池(立缘石) | 1. 材料品种、规格 :1500*100*150烧面芝 麻黑花岗岩立缘石 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:30厚1:3水泥 砂浆、C25素混凝土、 100厚石屑掺7%水泥 3. 计价综合考虑基础、 垫层、后座的材料品种 、安装部位、方式、砂 浆种类、强度等级、配 | m | 408 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 合比等。 4. 计价包括开槽、基础、垫层铺筑、侧（平、缘）石安砌、材料及材料运输等一切相关费用。 5. 侧（平、缘）石材质发生变更时，只调整材料的价差；当侧（平、缘）石的规格发生变更时，按截面比进行换算。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 040402017001 | 缩缝 | 1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:填沥青麻丝或矿棉丝 3. 计价综合考虑嵌缝材料种类、缝宽度、盖板宽度和厚度、防护材料种类、保护层材料种类、保护层厚度、砂浆配合比等。 4. 计价包括材料费用、制作（含盖板）、安装、运输、清缝、填塞防水材料、止水带安装、刷防护材料、保护层铺设等相关费用。 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 401.55 | | | | 0 |
| 8 | 040402017002 | 伸缝 | 1. 类别:伸缝 2. 缝深: 380mm 3. 材料品种、规格:沥青橡胶或聚氯乙烯胶泥，填沥青麻丝或矿棉丝 4. 计价综合考虑嵌缝材料种类、缝宽度、盖板宽度和厚度、防护材料种类、保护层材料种类、保护层厚度、砂浆配合比等。 5. 计价包括材料费用、制作（含盖板）、安装、运输、清缝、填塞防水材料、止水带安装、刷防护材料、保护层铺 | m | 237.04 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----|----------|--|--|--|---|
| | | | 设等相关费用。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 9 | 010501003001 | 混凝土基础 | 1. C25商品混凝土 2. 综合考虑构件截面形式、规格、尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等 3. 包括混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费,以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 4. 当混凝土强度等级发生变更时,只调整混凝土材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 165.3366 | | | | 0 |
| 10 | 010515001001 | III级钢筋制安(Φ10内) | 1. 钢筋种类、规格: III级钢筋 2. 计价综合考虑: 钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括: 材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护,可能发生的倒运、存放、吊装、连接,以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计 | t | 5.82 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 11 | 010501001002 | 垫层修复 | 1. 基础垫层修复 2. 恢复30mm厚垫层 3. 计价综合考虑修复方式、材料的粒径、材料运距、材料来源等。 4. 计价包括凿毛、拌和、运输、找平、铺筑、可能发生的翻挖、倒运、整修及按图纸和规范而进行、完成和维护这项工程等其他一切有关费用。 5. 工程量按修复面积计算 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 6919 | | | | 0 |
| 12 | 040201022001 | 砖砌排水沟 | 1. 断面尺寸:240宽，290高 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素砼、50厚碎石垫层 3. 砌体材料:120宽砖砌体 4. 计价综合考虑抹灰砂浆种类、配合比; 砌筑砂浆强度等级; 伸缩缝填塞、抹面等。 5. 计价包括模板制作、安装、拆除; 基础、垫层铺筑; 混凝土拌和、运输、浇筑; 侧墙浇捣或砌筑; 勾缝、抹面等相关费用。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 820.47 | | | | 0 |
| 13 | 040201022005 | 成品线性排水沟 | 1. 断面尺寸:200宽，250高 2. 排水沟种类:150侧缝式成品排水沟(树脂型) 3. 计价综合考虑制作、安装、运输、伸缩缝填塞等。 | m | 820.47 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 4. 计价包括制作、安装、运输、等相关费用。 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 14 | 040201022003 | 成品线性排水沟盖板 | 1. 材料：可移动304不锈钢格栅沟盖 2. 盖板规格：200宽*2厚 3. 计价综合考虑：钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等 4. 计价包括：材料费用、材料运输、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、刷漆等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 796.47 | | | | 0 |
| 15 | 040201022004 | 成品线性排水沟盖板（检修口） | 1. 材料：可移动盖板，2厚304不锈钢托，钢托上20厚1：2.5水泥砂浆 2. 盖板规格：600*200 3. 计价综合考虑：钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等 4. 计价包括：材料费用、材料运输、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、刷漆等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 24 | | | | 0 |
| 16 | 011102003008 | 石材地面 | 1. 面层材料 | m2 | 4929.59 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--|---|-----|--|--|--|---|
| | | | :600*300*80mm厚芝麻灰烧面花岗岩 2. 找平层: 30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆 3. 计价综合考虑铺贴部位、方式, 砂浆种类、配合比, 嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。 4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、用刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费。 5. 当石材种类、石材厚度发生变更时, 只调石材的价差。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 园建合计 | | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | | |
| 1 | 070205001001 | 车行硬地装饰井盖 | 1. 80厚C25细石混凝土, $\Phi 12@100$ 单层双向 2. 10厚镀锌钢板底板, 5厚不锈钢边框 3. 垫无纺布后细砂填实 4. 尺寸: 800*800mm 5. 原有铸铁井盖 6. 计价综合考虑预埋件固定及焊接, 基底类型等费用。 7. 计价包括预埋件固定及焊接, 基底类型等工作内容 8. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 159 | | | | 0 |
| 2 | 070205001002 | 人行硬地装饰井盖 | 1. 15*5镀锌钢板肋板双向均布 2. 6厚镀锌钢板底板, 5厚不锈钢边框 3. 垫无纺布后细砂填实 4. 尺寸: 800*800mm | 块 | 45 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 5. 原有铸铁井盖 6. 计价综合考虑预埋件固定及焊接，基底类型等费用。 7. 计价包括预埋件固定及焊接，基底类型等工作内容 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 040203008001 | 花岗岩墙面（设备井） | 1. 面层材料品种、规格:墙面400*200*20mm厚芝麻灰烧面花岗岩 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1: 3水泥砂浆 3. 计价综合考虑石材的规格，圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式，嵌缝材料种类、缝宽、砂浆种类、配合比、厚度、磨光、酸洗、打蜡、防护材料种类等。 4. 计价包括基层清理、找平层、结合层、面层、磨光、酸洗、打蜡、嵌缝、防护、材料运输等相关一切费用 5. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石材材料的价差。对部分石材下面有做防水卷材的地方，防水保护层已作为找平层的，找平层不另计。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 119.12 | | | | 0 |
| 4 | 040203008002 | 花岗岩墙面（风井） | 1. 面层材料品种、规格:墙面600*300*30厚芝麻灰烧面花岗岩 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1: 3水泥砂浆 3. 计价综合考虑石材的 | m2 | 56.45 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>规格，圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式，嵌缝材料种类、缝宽、砂浆种类、配合比、砂浆厚度、磨光、酸洗、打蜡、防护材料种类等。</p> <p>4. 计价包括基层清理、找平层、结合层、面层、磨光、酸洗、打蜡、嵌缝、防护、材料运输等相关一切费用</p> <p>5. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石材材料的价差。对部分石材下面有做防水卷材的地方，防水保护层已作为找平层的，找平层不另计。</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 5 | 011102003003 | 花岗岩压顶（风井） | <p>1. 面层材料 :600*230*30mm厚芝麻灰烧面花岗岩</p> <p>2. 找平层：30mm厚 1:3水泥砂浆</p> <p>3. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。</p> <p>4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用。</p> <p>5. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石材材料的价差。对部分石材下面有做防水卷材的地方，防水保护层已作为找平层的，找平层不另计。</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 25.97 | | | | 0 |
| 6 | 070205001003 | 风井格栅盖板 | 1. 盖板规格型号 | 块 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | :700*700*6mm厚成品 304不锈钢格栅 2. 计价包括制作、安装、运输等相关费用。 3. 当盖板材质发生变更时，只调整盖板材料的价差。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 011102003004 | 石材台阶面 | 1. 面层材料 :600*400*80mm荔枝面花岗岩 2. 侧面 . 600*150*25mm荔枝面花岗岩 3. 找平层: 30mm厚 1:2.5水泥砂浆 4. 计价综合考虑铺贴部位、方式, 砂浆种类、配合比, 嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。 5. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用。 6. 当石材种类、石材规格、石材厚度发生变更时, 只调石材的价差。 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 128.44 | | | | 0 |
| 8 | 010401001001 | 台阶砌筑 | 1. 材料: MU10蒸压灰砂普通砖, 台阶砌筑 2. 计价综合考虑施工部位、砖规格、砂浆种类及配合比等 3. 计价包括砂浆制作、运输、砌砖、砂浆等级、砂浆配合比、材料、材料运输等相关费用 4. 当砌体材料发生变更时, 只调整砌体材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 128.44 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-园建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00002 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-园建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|------------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 2178934.47 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-园建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-园建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-园建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-园建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-园建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-园建工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | | |
| 1 | 010603003001 | 钢柱制安 | 1. 材料：Q335B型钢柱 2. 计价综合考虑：柱类型（包括空腹、实腹）、钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、除锈（综合考虑除锈方式）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 32.5 | | | | 0 |
| 2 | 010603003002 | 钢梁制安 | 1. 材料：Q335B型钢梁 2. 计价综合考虑：梁类型、钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、除锈（综合考虑除锈方式）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅 | t | 142.28 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 助材料计入综合单价内。 刷油漆另行开项计算 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 材料：铁件 2. 计价综合考虑：钢材类型、规格、尺寸、安装部位等 3. 计价包括：预埋铁件、制作、除锈、运输、安装埋设、焊接固定等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 0.3907 | | | | 0 |
| 4 | 011405001002 | 金属面油漆 | 1. 表面处理：喷富锌环氧防锈底漆一道 2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。 3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1176.46 | | | | 0 |
| 5 | 011405001003 | 金属面油漆 | 1. 表面处理：环氧云铁中间漆 2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。 3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1176.46 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--|----|--------|--|--|--|---|
| 6 | 011405001004 | 金属面油漆 | <p>1. 表面处理：膨胀型钢结构防火涂料一道（耐火极限2.5小时）</p> <p>2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。</p> <p>3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用</p> <p>4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 36.56 | | | | 0 |
| 7 | 011405001005 | 金属面油漆 | <p>1. 表面处理：膨胀型钢结构防火涂料一道（耐火极限1.5小时）</p> <p>2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。</p> <p>3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用</p> <p>4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 521.38 | | | | 0 |
| 8 | 011405001006 | 金属面油漆 | <p>1. 表面处理：膨胀型钢结构防火涂料一道（耐火极限1小时）</p> <p>2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。</p> <p>3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用</p> <p>4. 油漆、涂料、裱糊种</p> | m2 | 618.52 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 9 | 011405001007 | 金属面油漆 | 1. 表面处理：聚氨酯面漆三遍 2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。 3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1176.46 | | | | 0 |
| | | 金属结构工程合计 | | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 1 | 011406001008 | 穿孔铝板 | 1. 4mm乳白色穿孔铝板 2. 热浸镀锌钢通骨架 3. 铝塑板幕墙计价综合考虑表面处理，连接件、固定配件、油漆、防雷装置等。 4. 计价包括面层、骨架、油漆，填缝膏、粘接胶水、挂件、防护等相关费用。 5. 当面层材质及厚度、骨架材质、骨架含量发生变化时，调整面层及骨架的价差；除此之外因设计变更引起的一切费用的增减，均含在相应项目的投标报价内，结算时均不作调整。 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 | m2 | 1719.94 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 011406001009 | 乳白色铝单板 | 1. 3mm乳白色铝单板 2. 热浸镀锌钢通骨架 3. 铝塑板幕墙计价综合考虑表面处理, 连接件、固定配件、油漆、防雷装置等。 4. 计价包括面层、骨架、油漆, 填缝膏、粘接胶水、挂件、防护等相关费用。 5. 当面层材质及厚度、骨架材质、骨架含量发生变化时, 调整面层及骨架的价差; 除此之外因设计变更引起的一切费用的增减, 均含在相应项目的投标报价内, 结算时均不作调整。 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1876.15 | | | | 0 |
| 3 | 011406001010 | 烤瓷铝单板 | 1. 4mm烤瓷铝单板 2. 热浸镀锌钢通骨架 3. 铝塑板幕墙计价综合考虑表面处理, 连接件、固定配件、油漆、防雷装置等。 4. 计价包括面层、骨架、油漆, 填缝膏、粘接胶水、挂件、防护等相关费用。 5. 当面层材质及厚度、骨架材质、骨架含量发生变化时, 调整面层及骨架的价差; 除此之外因设计变更引起的一切费用的增减, 均含在相应项目的投标报价内, 结算时均不作调整。 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 | m2 | 898.14 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|--|----|----------|--|--|--|---|
| | | | 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 穗 010606015001 | 钢屋面天窗 | 1. 面层：屋面天窗 TP6+1. 52PVB+TP6mm夹胶钢化玻璃 2. 骨架种类：热浸镀锌钢通骨架 3. 计价综合考虑面层材料规格，安装高度，固定材料品种规格；嵌缝塞口、防护材料种类等 4. 计价包括面层、骨架、固定配件、结构胶、耐候胶、防护、嵌缝塞口；材料运输等相关费用 5. 当面层材质及厚度、骨架材质发生变化时，调整面层及骨架材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 82.149 | | | | 0 |
| 5 | 穗 010606014001 | 钢天沟 | 1. 2mm厚316L不锈钢水槽 2. 计价综合考虑钢材品种、规格、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等， 3. 计价包括材料费用、材料运输、除锈（综合考虑除锈方式）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。 4. 当装饰板面层材质、厚度发生变更时，调整装饰板面层材料的价差。 5. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规 | m2 | 135.7788 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计 | | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 1 | 010502002001 | 混凝土柱 | 1. 混凝土强度等级：C35 2. 计价综合考虑：柱的截面形式（矩形、多边形、异形、圆形）、类型（独立柱、构造柱）、升板柱帽、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂（不含抗裂纤维）等 3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 17.43 | | | | 0 |
| 2 | 010501001003 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级：C20商品混凝土 2. 计价综合考虑：部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型（不含抗裂纤维）等 3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运 | m3 | 120.94 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|---|----|----------|--|--|--|---|
| | | | 输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 010501004001 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级: C35P6 2. 计价综合考虑: 基础形式(如带形基础、独立基础、满堂基础、设备基础(含螺栓孔灌浆)、桩承台基础等)、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及普通外加剂(不含抗裂纤维)等 3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 595.905 | | | | 0 |
| 4 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 混凝土强度等级: C35P6 2. 计价综合考虑: 计价综合考虑墙类型(直形、弧形、电梯井墙、短肢剪力墙、挡土墙等 | m3 | 103.4404 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | <p>）、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 5 | 010503002001 | 基础梁 | <p>1. 混凝土强度等级：C35</p> <p>2. 计价综合考虑梁的类型（基础梁、单梁、连续梁、异形梁、圈梁、过梁、拱形梁、弧形梁等）、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需</p> | m3 | 45.0948 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 010505001001 | 有梁板 | <p>1. 混凝土强度等级：C35</p> <p>2. 计价综合考虑板类型【有梁板（包括主、次梁与板）、无梁板（含板和柱帽）、平板等】、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m3 | 151.156 | | | | 0 |
| 7 | 010515001002 | I 级钢筋制安 | <p>1. 钢筋种类、规格：I 级钢筋</p> <p>2. 计价综合考虑：钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等</p> <p>3. 计价包括：材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺</p> | t | 4.39 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 010515001003 | III级钢筋制安 (Φ10内) | 1. 钢筋种类、规格：III级钢筋 2. 计价综合考虑：钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括：材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 4.23 | | | | 0 |
| 9 | 010515001004 | III级钢筋制安 (Φ25内) | 1. 钢筋种类、规格：III级钢筋 2. 计价综合考虑：钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括：材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺 | t | 143.7 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | 长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程合计 | | | | | | | |
| | | 景观园建 | | | | | | | |
| | | 景观园建合计 | | | | | | | |
| | | 园建 | | | | | | | |
| 1 | 011506002001 | 金属旗杆 | 1. 旗杆材料、种类、规格:无缝钢管(含旗帜) 2. 旗杆高度:30m 3. 球珠:Φ180不锈钢球, 自由旋转 4. 预埋件:500*500*18厚钢板; 200*75*10厚加劲板, 地脚螺丝4-M24*1500, 箍筋Φ8@200 5. 计价综合考虑基础、装置、旗帜、下料、焊接、材料搬运、预埋铁件、安装、抛光、清理等费用 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 根 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 010501004002 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级: C30 2. 计价综合考虑: 基础形式、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及普通外加剂(不含抗裂纤维)等 3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.15 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 010401001002 | 砖砌筑 | 1. 材料: MU10蒸压灰砂普通砖 2. 计价综合考虑施工部位、砖规格、砂浆种类及配合比等 3. 计价包括砂浆制作、运输、砌砖、砂浆等级、砂浆配合比、材料、材料运输等相关费用 4. 当砌体材料发生变更时, 只调整砌体材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 15.44 | | | | 0 |
| 4 | 040202011002 | 150mm厚碎石粉垫层 | 1. 材料: 碎石粉垫层 2. 厚度: 15cm 3. 计价综合考虑石料规格、拌和方式、摊铺方式、养护方式、材料运距等 4. 计价包括路床(槽)整形、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等一切相关费用。 5. 当基层厚度发生变化, 按厚度比进行换算; 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 60.24 | | | | 0 |
| 5 | 010103001001 | 回填陶粒混凝土 | 1. 回填C25陶粒混凝土 2. 计价综合考虑密实度、粒径、回填方式(人工或机械)、压实方式、场内运距及可能发生 | m3 | 479.32 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--|----|------|--|--|--|---|
| | | | <p>的场内二次转运等相关费用。</p> <p>3. 计价包括运输、回填、压实及可能发生的翻挖、倒运、整修等产生的费用均包含在综合单价中。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 6 | 010404001002 | C20混凝土基础 | <p>1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m3 | 6.02 | | | | 0 |
| 7 | 011102003009 | 石材地面 | <p>1. 面层材料:400*400*100mm芝麻灰烧面花岗岩, 边缘切角10*10</p> <p>2. 找平层: 20mm厚1:2.5水泥砂浆</p> <p>3. 计价综合考虑铺贴部位、方式, 砂浆种类、配合比, 嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。</p> <p>4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层</p> | m2 | 13.2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用。 5. 当石材种类、石材厚度发生变更时，只调石材的价差。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 011204001001 | 石材墙面 | 1. 面层材料 ：400*150*30mm芝麻灰烧面花岗岩 2. 找平层：20mm厚 1:2.5水泥砂浆 3. 计价综合考虑石材的规格，圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式，嵌缝材料种类、缝宽、砂浆种类、配合比、厚度、磨光、酸洗、打蜡、防护材料种类等 4. 计价包括基层清理、找平层、结合层、面层、磨光、酸洗、打蜡、嵌缝、防护、材料运输等相关一切费用 5. 当石材厚度、种类发生变更时，调整石材的材料价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 3.42 | | | | 0 |
| | | 园建合计 | | | | | | | |
| | | 铺装 | | | | | | | |
| 1 | 011102003010 | 石材地面 | 1. 面层材料 :600*300*50mm厚芝麻灰花岗岩，对缝铺 2. 找平层：30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆 3. 计价综合考虑铺贴部位、方式，砂浆种类、配合比，嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。 4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护 | m2 | 346.67 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | <p>材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用。</p> <p>5. 当石材种类、石材厚度发生变更时，只调石材的价差。</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 2 | 011102003011 | 石材地面 | <p>1. 面层材料:100mm厚芝麻灰烧面花岗岩</p> <p>2. 找平层: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 计价综合考虑铺贴部位、方式, 砂浆种类、配合比, 嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。</p> <p>4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用。</p> <p>5. 当石材种类、石材厚度发生变更时，只调石材的价差。</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 1397.72 | | | | 0 |
| 3 | 粤 040202017007 | 道路面层 彩色透水砼素色层 (40mm) | <p>1. 面层材料种类、配合比、厚度: 40mm6-10mm粒径彩色透水砼面层</p> <p>2. 表面处理: 彩色密封处理</p> <p>3. 计价综合考虑粒径、拌和方式、支模方式、摊铺方式、养护方式、传力杆套筒、材料运距等。</p> <p>4. 计价包括基层处理、混凝土制作、运输、浇筑、养护及传力杆套筒、各类伸缩缝、切缝等及按图纸和规范要求而进行、完成和维护等一切相关费用。</p> <p>5. 当面层种类发生变更时，只调整材料的价差</p> | m2 | 4115 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | ；面层铺装厚度发生变化，按厚度比进行换算。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 粤 040202017008 | 道路基础 C25彩色透水砼素色层（80mm） | 1. 混凝土强度等级:10-20粒径C25彩色透水砼素色层 2. 厚度:200mm 3. 计价综合考虑粒径、拌和方式、支模方式、摊铺方式、养护方式、传力杆套筒、材料运距等。 4. 计价包括基层处理、混凝土制作、运输、浇筑、养护及传力杆套筒、各类伸缩缝、切缝等及按图纸和规范要求而进行、完成和维护等一切相关费用。 5. 当基层厚度发生变化，按厚度比进行换算；混凝土强度等级发生变更时，只调整相应材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 4115 | | | | 0 |
| 5 | 011102003012 | 石材地面 | 1. 面层材料 :600*300*80mm厚芝麻黑烧面花岗岩 2. 找平层: 30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆 3. 计价综合考虑铺贴部位、方式，砂浆种类、配合比，嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等。 4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用。 5. 当石材种类、石材厚度发生变更时，只调石材的价差。 | m2 | 2570.28 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 铺装合计 | | | | | | | |
| | | 其他装饰 | | | | | | | |
| 1 | 050305010001 | 分类垃圾桶 | 1. 名称:分类垃圾桶 2. 规格、颜色:1800*380*1050mm 3. 材质及类型:不锈钢 4. 计价综合考虑材料运输、安装等费用 5. 其他:详设计图纸要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 6 | | | | 0 |
| 2 | 050305010002 | 烟蒂收集器 | 1. 名称:烟蒂收集器 2. 规格、颜色:210*210*1180mm 3. 材质及类型:不锈钢 4. 计价综合考虑材料运输、安装等费用 5. 其他:详设计图纸要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 3 | 020202006001 | 胶合木座椅 | 1. 种类、构件:胶合木座椅 2. 计价综合考虑调运铺砂浆、砌筑、安装就位、开孔、校正、固定等费用 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 80 | | | | 0 |
| | | 其他装饰合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 011702001001 | 基础 | 1. 基础类型:筏板模板 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 8.76 | | | | 0 |
| 2 | 011702001002 | 基础 | 1. 基础类型:垫层模板 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 173.19 | | | | 0 |
| 3 | 011702004001 | 异形柱 | 1. 柱截面形状:异形柱模板 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 12 | | | | 0 |
| 4 | 011702005002 | 基础梁 | 1. 基础类型:基础梁模板 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 135.12 | | | | 0 |
| 5 | 011702011001 | 直形墙 | 1. 模板类型: 直形墙模板墙厚(cm以内)40支模高度3.6m内 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 170.36 | | | | 0 |
| 6 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 模板类型: 有梁板模板支模高度3.6m 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. . 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 383.07 | | | | 0 |
| 7 | 粤 011701009001 | 单排钢脚手架 | 1. 搭设高度:10m内 2. 其他详见招标图纸、 | m2 | 924.52 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 招标文件、国家相关规范 | | | | | | |
| | | | 3.. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00003 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 19 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|------------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 1245779.16 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-拆除修复路面

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|-------------------|---------|---|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 路面工程 | | | | | | | |
| 1 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1. 块料品种、规格：70厚墨绿色透水砖 2. 计价综合考虑块料规格、颜色；铺贴部位、方式；砂浆种类、配合比；图形图案等。 3. 计价包括砂垫层（结合层）、人行道砖铺设、嵌缝、材料及材料运输等相关费用。 4. 当人行道砖品种发生变更时，只调整材料的价差；当块料厚度发生变更时，按厚度比进行换算。 5. 人行道基础、底层（如水泥石屑稳定层、砼垫层等）另列清单项目计量。 6. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 247.84 | | | | 0 |
| 2 | 粤 040202017009 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级、厚度：180厚C20混凝土 2. 计价综合考虑粒径、拌和方式、支模方式、摊铺方式、养护方式、传力杆套筒、材料运距等。 3. 计价包括基层处理、混凝土制作、运输、浇筑、养护及传力杆套筒、各类伸缩缝、切缝等 | m2 | 247.84 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>及按图纸和规范要求而进行、完成和维护等一切相关费用。</p> <p>4. 当混凝土强度等级，只调整混凝土材料的价差，混凝土厚度发生变更时，按厚度比进行换算</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 3 | <p>粤</p> <p>040202017010</p> | 水泥混凝土 | <p>1. 混凝土强度等级、厚度: 120厚C20混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑粒径、拌和方式、支模方式、摊铺方式、养护方式、传力杆套筒、材料运距等。</p> <p>3. 计价包括基层处理、混凝土制作、运输、浇筑、养护及传力杆套筒、各类伸缩缝、切缝等及按图纸和规范要求而进行、完成和维护等一切相关费用。</p> <p>4. 当混凝土强度等级，只调整混凝土材料的价差，混凝土厚度发生变更时，按厚度比进行换算</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 1122.1 | | | | 0 |
| 4 | 040202011003 | 碎石灌砂垫层 | <p>1. 材质: 碎石灌砂垫层</p> <p>2. 计价综合考虑厚度、石料规格、拌和方式、摊铺方式、养护方式、材料运距等。</p> <p>3. 计价包括路床(槽)整形、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等</p> | m3 | 174.17 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>一切相关费用。</p> <p>4. 当基层材料发生变化，只调整主材单价</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 5 | 040203006001 | 50厚中粒式沥青混凝土 | <p>1. 沥青混凝土种类、厚度: 50厚中粒式沥青混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑石料粒径、掺和料、支模方式、粘(透)层油、材料运输等。</p> <p>3. 计价包括清理下承面、沥青混凝土加工、运输、喷油、布料、面层铺筑、压实、整型等相关费用。</p> <p>4. 计量分不同沥青混凝土种类(如颜色、骨料等)、厚度,按设计图示尺寸以平方米计算,不扣除各种井所占面积,带平石的面层应扣除平石所占的面积。</p> <p>5. 当沥青面层种类发生变更时,只调整材料的价差:沥青面层铺装厚度发生变化,按厚度比进行换算。</p> <p>6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 202.91 | | | | 0 |
| 6 | 040202005001 | 250厚石灰粉煤灰碎砾石上基层 | <p>1. 材料:石灰粉煤灰碎砾石</p> <p>2. 厚度:250mm</p> <p>3. 计价综合考虑石料规格、拌和方式、摊铺方式、养护方式、材料运距等</p> <p>4. 计价包括路床(槽)整形、拌和、运输、</p> | m2 | 495.88 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等一切相关费用 5. 当基层厚度发生变化，按厚度比进行换算 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 040202002001 | 150厚石灰土底基层 | 1. 材料:石灰土 2. 厚度:150mm 3. 计价综合考虑石料规格、拌和方式、摊铺方式、养护方式、材料运距等 4. 计价包括路床(槽)整形、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等一切相关费用 5. 当基层厚度发生变化，按厚度比进行换算 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 495.88 | | | | 0 |
| 8 | 040202009001 | 150厚天然砂砾石垫层 | 1. 材料:天然砂砾石 2. 厚度:150mm 3. 计价综合考虑石料规格、拌和方式、摊铺方式、养护方式、材料运距等 4. 计价包括路床(槽)整形、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等一切相关费用 5. 当基层厚度发生变化，按厚度比进行换算 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 495.88 | | | | 0 |
| | | 路面工程合计 | | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | | |
| 1 | 041001002001 | 人行道砖拆除 | 1. 原有人行道砖拆除，部位:沟槽开挖 2. 计价综合考虑拆除方式(人工或机械)、道路类型、面层材料种类、厚度，转堆、机械切 | m2 | 215.66 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。 3. 计价包括：拆除路面、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 041001001002 | 拆除沥青路面 | 1. 原有沥青路面拆除，部位：沟槽开挖 2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、道路类型、面层材料种类、厚度，转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。 3. 计价包括：拆除路面、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 495.88 | | | | 0 |
| 3 | 041001003001 | 混凝土路面拆除 | 1. 混凝土路面拆除，部位：沟槽开挖 2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、道路类型、基层材料种类、厚度，转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。 3. 计价包括：拆除各类基层、基底清理、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m3 | 173.47 | | | | 0 |
| 4 | 041001003002 | 基层拆除 | 1. 各类基层拆除，部位：沟槽开挖 2. 计价综合考虑拆除方 | m3 | 446.9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>式（人工或机械）、道路类型、基层材料种类、厚度，转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。</p> <p>3. 计价包括：拆除各类底层、基底清理、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。</p> | | | | | | |
| | | 拆除工程合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-拆除修复路面

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00004 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-拆除修复路面

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|---------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 68440.4 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-拆除修复路面

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 68440.4 | |
| 合计 | | | 68440.4 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-拆除修复路面

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-拆除修复路面

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-拆除修复路面

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-拆除修复路面

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-拆除修复路面

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-给水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------|---|------|-------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 040501003001 | 球墨铸铁给水管DN300 | 1. 名称及规格：球墨铸铁给水管DN300 2. 连接方式：综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装、防腐。 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 包含土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、垫层种类及厚度、运距、消纳费） 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 8.66 | | | | 0 |
| 2 | 040501003002 | 球墨铸铁给水管DN200 | 1. 名称及规格：球墨铸铁给水管DN200 2. 连接方式：综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装、防腐。 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 包含土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、垫层种类及厚度、运距、消纳费） | m | 41.41 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 040501003003 | 球墨铸铁给水管DN100 | 1. 名称及规格: 球墨铸铁给水管DN100 2. 连接方式: 综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装、防腐。 4. 套管(含防水套管)制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐, 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 包含土方开挖、回填、外运(综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、垫层种类及厚度、运距、消纳费) 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 835.46 | | | | 0 |
| 4 | 031003003001 | 铸铁闸阀 DN100 | 1. 名称及规格: 铸铁闸阀DN100 2. 材质: 铸铁 3. 连接方式: 法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 5 | 040504001001 | 阀门井DN100 | 1. 名称: 阀门井DN100 2. 规格: 按图纸 3. 类型: 混凝土井 4. 包含土方开挖、回填、外运(综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费)、基础铺筑及养护, 模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护, 模板制作、安装、拆除, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、防水、止水和标识等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、 | 座 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | 技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-给水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00007 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-给水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 28660.56 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-给水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-给水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-给水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-给水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-给水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-给水工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|-------------------------|---|------|------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱AL-ds1 | 1. 名称:配电箱AL-ds1 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030404017002 | 配电箱AL-ds2 | 1. 名称:配电箱AL-ds2 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 030408001001 | 电力电缆-ZR-YJV-4*240+1*120 | 1. 名称及规格:电力电缆-ZR-YJV-4*240+1*120 2. 材质:铜芯 | m | 4169 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|--|---|------|--|--|--|---|
| | | | <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 电缆标志牌、电缆标志桩</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 4 | 030408001002 | 电力电缆-ZR-YJV22-3x185+2x95 | <p>1. 名称及规格:电力电缆-ZR-YJV22-3x185+2x95</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 电缆标志牌、电缆标志桩</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 1240 | | | | 0 |
| 5 | 030408001003 | 电力电缆-ZR-YJV22-4x120+1x70 | <p>1. 名称及规格:电力电缆-ZR-YJV22-</p> | m | 620 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---|---|-----|--|--|--|---|
| | | | <p>4x120+1x70</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 电缆标志牌、电缆标志桩</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 6 | 030408001004 | 电力电缆-ZR-YJV22-4x70+1x35 | <p>1. 名称及规格:电力电缆-ZR-YJV22-4x70+1x35</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 电缆标志牌、电缆标志桩</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 620 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|---|-----|--|--|--|---|
| 7 | 030411001001 | 电缆保护管SC100 | 1. 名称及规格: 电缆保护管SC100 2. 材质: 镀锌电线管 3. 敷设方式: 埋地敷设 4. 包含土方开挖、回填、外运(综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费)、基础浇筑、管枕浇筑、管道敷设、穿线用牵引铁线、接地、盖板制安、管件、配件、支吊架制作、安装等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 160 | | | | 0 |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | 1 | 系统联合调试费 | | | | | | | |
| 1 | 030501015001 | 系统联合调试费 | | 项 | 1 | | | | 0 |
| | | 系统联合调试费合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00008 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | 1 | 系统联合调试费 | | | | | | |
| | | 系统联合调试费合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|-----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 710640.79 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-电气工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-游泳馆泛光照明工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------------------|---|------|-----|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 泛光照明 | | | | | | | |
| 1 | 030404017003 | 配电箱YYGFG-AL1 | 1. 名称:配电箱YYGFG-AL1 2. 规格:详设计 3. 包含箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030404017004 | DC24V 320W防水开关电源 | 1. 名称:DC24V320W防水开关电源 2. 规格:详设计 3. 包含箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 48 | | | | 0 |
| 3 | 030404017005 | DC48V 350W防水开关电源 | 1. 名称:DC48V350W防水开关电源 2. 规格:详设计 3. 包含箱体安装、接地、单机调试、接线等相 | 台 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 030412005001 | LED洗墙灯-0.3m | 1. 名称:LED洗墙灯-0.3m 2. 规格:配光角度: 30° X60° , 色温: RGBW (W=4000K), 灯具功率(W): 24W/M, 工作电压: DC24V, 控制: DMX512彩色调光, 1米8段, 含1.2mm铝合金挡光板 (70*65*35mm), 热镀锌扁铁 (60*60*50*3mm) 3. 安装方式:综合考虑 4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊 (压) 接线端子、支架、调试等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 2 | | | | 0 |
| 5 | 030412005002 | LED洗墙灯-0.5m | 1. 名称:LED洗墙灯-0.5m 2. 规格:配光角度: 30° X60° , 色温: RGBW (W=4000K), 灯具功率(W): 24W/M, 工作电压: DC24V, 控制: DMX512彩色调光, 1米8段, 含1.2mm铝合金挡光板 | 套 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|---|-----|--|--|--|---|
| | | | <p>(70*65*35mm)，热镀锌扁铁</p> <p>(60*60*50*3mm)</p> <p>3. 安装方式:综合考虑</p> <p>4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊(压)接线端子、支架、调试等相关费用</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 6 | 030412005003 | LED洗墙灯-1m | <p>1. 名称:LED洗墙灯-1m</p> <p>2. 规格:配光角度: 30° X60°，色温: RGBW(W=4000K)，灯具功率(W): 24W/M，工作电压: DC24V，控制: DMX512彩色调光, 1米8段，含1.2mm铝合金挡光板</p> <p>(70*65*35mm)，热镀锌扁铁</p> <p>(60*60*50*3mm)</p> <p>3. 安装方式:综合考虑</p> <p>4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊(压)接线端子、支架、调试等相关费用</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 套 | 316 | | | | 0 |
| 7 | 030412005004 | LED扶手灯-0.3m | <p>1. 名称:LED扶手灯-0.3m</p> <p>2. 规格:配光角度: 30° X60°，色温: RGBW(W=4000K)，灯</p> | 套 | 16 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|---|-----|--|--|--|---|
| | | | <p>具功率(W): 24W/M, 工作电压: DC24V, 控制: DMX512彩色调光, 1米8段</p> <p>3. 安装方式: 综合考虑</p> <p>4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊(压)接线端子、支架、调试等相关费用</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 8 | 030412005005 | LED扶手灯-1m | <p>1. 名称: LED扶手灯-1m</p> <p>2. 规格: 配光角度: 30° X60°, 色温: RGBW(W=4000K), 灯具功率(W): 24W/M, 工作电压: DC24V, 控制: DMX512彩色调光, 1米8段</p> <p>3. 安装方式: 综合考虑</p> <p>4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊(压)接线端子、支架、调试等相关费用</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 套 | 136 | | | | 0 |
| 9 | 030412005006 | LED轮廓灯-0.3m | <p>1. 名称: LED轮廓灯-0.3m</p> <p>2. 规格: 配光角度: 30° X60°, 色温: RGBW(W=4000K), 灯具功率(W): 24W/M, 工作电压: DC24V, 控制: DMX512彩色调光, 1米</p> | 套 | 64 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 8段 3. 安装方式:综合考虑 4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊（压）接线端子、支架、调试等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 10 | 030412005007 | LED轮廓灯-1m | 1. 名称:LED轮廓灯-1m 2. 规格:配光角度: 30° X60° , 色温: RGBW (W=4000K), 灯具功率(W): 24W/M, 工作电压: DC24V, 控制: DMX512彩色调光, 1米8段 3. 安装方式:综合考虑 4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊（压）接线端子、支架、调试等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 236 | | | | 0 |
| 11 | 030411001002 | 配管SC20 | 1. 名称及规格:SC20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、 | m | 173.95 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 12 | 030411001003 | 配管SC25 | 1. 名称及规格:SC25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 2932.67 | | | | 0 |
| 13 | 030408001005 | 电力电缆-WDZB-YJY-2*4 | 1. 名称及规格:电力电缆-WDZB-YJY-2*4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 | m | 1154.67 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 14 | 030408001006 | 电力电缆-WDZB-YJY-3*4 | 1. 名称及规格:电力电缆-WDZB-YJY-3*4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 7722.79 | | | | 0 |
| 15 | 030411002001 | 金属线槽100*50 | 1. 名称及规格:金属线槽100*50 2. 包含线槽(包括盖板、隔板、直通、三通、四通、弯头、支承件等附件以及软接头、接地铜排等全部配件)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 397.97 | | | | 0 |
| 16 | 030411002002 | 金属线槽50*25 | 1. 名称及规格:金属线槽50*25 2. 包含线槽(包括盖板、隔板、直通、三通、四通、弯头、支承件等附件以及软接头、接地铜排等全部配件)及附 | m | 444.88 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 泛光照明合计 | | | | | | | |
| | | 智能照明 | | | | | | | |
| 1 | 030904008002 | 城市照明自动化终端 | 1. 名称:城市照明自动化终端 2. 含负载开关驱动器, 系统控制软件, AC180V—AC260V;控制输出:8路, 容量:AC22010A;开关量输入:12路;电压测量:3相电压, 测量范围:AC0—300V;电流测量:24路, 测量范围:AC0—100MA(电流互感器二次侧电流), 具有遥控、摇信、摇测功能, 采用光控、遥控、时控、现场手动相结合的控制方式, 具有独立运行能力, 通信异常时按照预先设定的时控控制方式执行, 可使用无线公网GPRS、CDMA、3G、4G等通信方式与后台服务器通信, 含流量卡 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030904008003 | 照明终端扩展模块 | 1. 名称:城市照明自动化终端 2. 含负载开关驱动器 | 个 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | , 系统控制软件 , AC180V—AC260V;控制输出:8路, 容量:AC22030A;开关量输入:8路, 具有遥控、摇信、摇测功能, 采用光控、遥控、时控、现场手动相结合的控制方式; ; 具有独立运行能力 , 通信异常时按照预先设定的时控控制方式执行; 可使用485与城市照明自动化终端连接 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 智能照明合计 | | | | | | | |
| | | 控制部分 | | | | | | | |
| 1 | 030404016001 | 控制箱YYGFG#-KZ1 | 1. 名称: 控制箱YYGFG#-KZ1 2. 规格: 箱体参考尺寸: 1000*500*300 (HxWxD)); 3. 包含机柜本体及配件安装、底座、机架等固定件安装等相关费用 4. 接地、调试 5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030503003001 | 主控器 | 1. 名称: 主控器 2. 规格: 强电回路控制, DMX512-A控制 3. 含强电、弱电、DMX512-A控制系统软件及硬件, 软硬件数量以中标文件为准; 可满足本地与上级控制系统的 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 互相切换以及信息交互功能;自带浪涌保护措施 4. 包含本体及配件安装、固定件安装等相关费用 5. 接地、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 030404016002 | 分控器箱 (含分控器) | 1. 名称:分控器箱 (含分控器) 2. 规格:箱体参考尺寸:参考尺寸:400**650*300 (HxWxD); 3. 标准DMX512-A, 8口输出;自带浪涌保护措施 4. 包含本体及配件安装、固定件安装等相关费用 5. 接地、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 4 | 030404016003 | 分控器箱 (含分控器) | 1. 名称:分控器箱 (含分控器) 2. 规格:箱体参考尺寸:参考尺寸:400*500*300 (HxWxD); 3. 标准DMX512-A, 8口输出;自带浪涌保护措施 4. 包含本体及配件安装、固定件安装等相关费用 5. 接地、调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 4 | | | | 0 |
| 5 | 030404016004 | 网络交换机箱 (含交 | 1. 名称:网络交换机箱 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | 换机) | (含交换机) 2. 规格:参考尺寸 :800x400x150(宽x高 x深), 箱体304不锈钢 , IP54 3. 包含机柜本体及配件 安装、底座、机架等固 定件安装等相关费用 4. 接地、调试 5. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 080904012001 | 光纤收发器 | 1. 名称:光纤收发器 2. 参数:详图纸 3. 包含本体及配件安装 、接线、调试、接地等 相关费用 4. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 7 | 030502015001 | 光缆终端盒 | 1. 名称:光纤终端盒 2. 参数:详图纸 3. 包含本体及配件安装 、接线、调试、接地等 相关费用 4. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 8 | 030501009001 | 4G路由器 | 1. 名称:4G路由器 2. 参数:详图纸 3. 包含本体及配件安装 、接线、调试、接地等 相关费用 4. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 9 | 031101024001 | 单模四芯光缆 | 1. 名称及规格:单模四 | m | 122.9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 芯光缆 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 10 | 030502005001 | 超五类非屏蔽网线 | 1. 名称及规格:超五类非屏蔽网线FS-UTP-Cat. 5e 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含线缆敷设、标记、卡接、测试、分线盒安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1343.33 | | | | 0 |
| 11 | 030502005002 | 超六类非屏蔽网线 | 1. 名称及规格:超六类非屏蔽网线FS-UTP-Cat. 6e 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含线缆敷设、标记、卡接、测试、分线盒安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 149.97 | | | | 0 |
| 12 | 030411001004 | 配管SC20 | 1. 名称及规格:SC20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管 | m | 230.32 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-游泳馆泛光照明工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00009 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-游泳馆泛光照明工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 70972.37 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-游泳馆泛光照明工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-游泳馆泛光照明工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-游泳馆泛光照明工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-游泳馆泛光照明工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-游泳馆泛光照明工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-游泳馆泛光照明工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 智能化埋管 | | | | | | | |
| 1 | 030502007001 | 12芯室外单模光缆 | 1. 名称及规格:12芯室外单模光缆 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连（熔）接、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）、终端盒安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 4247.09 | | | | 0 |
| 2 | 030502007002 | 24芯室外单模光缆 | 1. 名称及规格:24芯室外单模光缆 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连（熔）接、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）、终端盒安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 8699.12 | | | | 0 |
| 3 | 030502007003 | 48芯室内单模光缆 | 1. 名称及规格:48芯室内单模光缆 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连（熔）接、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）、终端盒安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸 | m | 1794.43 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 030502006001 | 100对三类大对数电缆 | 1. 名称及规格:100对三类大对数电缆 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连(熔)接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1499.8 | | | | 0 |
| 5 | 040205002001 | 2*6HDPE110混凝土包封管 | 1. 名称及规格:2*6HDPE110混凝土包封管 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、C25砼包封管、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地、土方开挖、回填、余土外运、场内外运输,综合考虑垫层、管道保护措施,接口形式、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 18.07 | | | | 0 |
| 6 | 040205002002 | 2*4HDPE110混凝土包封管 | 1. 名称及规格:2*4HDPE110混凝土包封管 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、C25砼包封管、穿线用 | m | 345.92 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--|---|----------|--|--|--|---|
| | | | <p>牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地、土方开挖、回填、余土外运、场内外运输，综合考虑垫层、管道保护措施，接口形式、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 7 | 040205002003 | 2*2HDPE110混凝土包封管 | <p>1. 名称及规格:2*2HDPE110混凝土包封管</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、C25砼包封管、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地、土方开挖、回填、余土外运、场内外运输，综合考虑垫层、管道保护措施，接口形式、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 448.26 | | | | 0 |
| 8 | 030411001006 | 埋地配管HDPE110 | <p>1. 名称及规格:埋地配管HDPE110</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安</p> | m | 30852.78 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--|---|-----|--|--|--|---|
| | | | 装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地、土方开挖、回填、余土外运、场内外运输，综合考虑垫层、管道保护措施，接口形式、铺设深度、土质、挖土深度、开挖方式、回填材质、运距等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 9 | 040205001001 | 弱电井500*500*1100 | 1. 名称:弱电井 2. 规格:500*500*1100 3. 类型:砌筑井 4. 包含土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、电缆支架、预埋电缆套管、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 座 | 100 | | | | 0 |
| | | 智能化埋管合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00010 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|-----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 227938.99 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-智能化工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|----------|--|------|-----|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 智慧高杆灯 | | | | | | | |
| 1 | 030412005008 | LED智慧高杆灯 | 1. 名称:LED智慧高杆灯 2. 规格:色温:4000K, 灯具功率(W):250W*30, 工作电压:AC220V, 控制:单色常亮, 防护等级IP65, 灯杆高度: 16m 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含土方开挖、回填、外运（综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费）、基础型钢、支架制作安装、除锈刷油、基础浇筑、各类预埋件留设、接线盒（箱）安装、成套灯具（含灯杆、光源）及配件安装、调试、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、灯杆编号等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 4 | | | | 0 |
| | | 智慧高杆灯合计 | | | | | | | |
| | | 门楼照明 | | | | | | | |
| 1 | 030412004001 | LED点光源 | 1. 名称:LED点光源 2. 规格:色温:4000K, 配光角度:120°, 灯具功率(W):1W, 工作电压:DC24V, 控制:DMX512灰度调光, 防护等级IP68 | 套 | 200 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 3. 安装方式:综合考虑 4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊（压）接线端子、支架、调试等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 030412005009 | LED洗墙灯-0.3m | 1. 名称:LED洗墙灯-0.3m 2. 规格:配光角度: 30° X60° , 色温: RGBW (W=4000K), 灯具功率(W): 24W/M, 工作电压: DC24V, 控制: DMX512彩色调光, 1米8段, 含1.2mm铝合金挡光板 (70*65*35mm), 热镀锌扁铁 (60*60*50*3mm) 3. 安装方式:综合考虑 4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊（压）接线端子、支架、调试等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 16 | | | | 0 |
| 3 | 030412005010 | LED洗墙灯-0.5m | 1. 名称:LED洗墙灯-0.5m 2. 规格:配光角度: 30° X60° , 色温: RGBW (W=4000K), 灯具功率(W): 24W/M, 工作电压: DC24V, 控制 | 套 | 20 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|---|-----|--|--|--|---|
| | | | <p>: DMX512彩色调光, 1米8段, 含1.2mm铝合金挡光板</p> <p>(70*65*35mm), 热镀锌扁铁</p> <p>(60*60*50*3mm)</p> <p>3. 安装方式: 综合考虑</p> <p>4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊(压)接线端子、支架、调试等相关费用</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 4 | 030412005011 | LED洗墙灯-1m | <p>1. 名称: LED洗墙灯-1m</p> <p>2. 规格: 配光角度: 30° X60°, 色温: RGBW(W=4000K), 灯具功率(W): 24W/M, 工作电压: DC24V, 控制: DMX512彩色调光, 1米8段, 含1.2mm铝合金挡光板</p> <p>(70*65*35mm), 热镀锌扁铁</p> <p>(60*60*50*3mm)</p> <p>3. 安装方式: 综合考虑</p> <p>4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊(压)接线端子、支架、调试等相关费用</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 套 | 136 | | | | 0 |
| 5 | 030412005012 | LED柔性灯带(正弯) | <p>1. 名称: LED柔性灯带(正弯)</p> | m | 101 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>2. 规格:配光角度:120°,色温:4000K,灯具功率(W):18W/M,工作电压:DC48V,控制:单色常亮,防护等级IP68,需配铝槽、灯具驱动器</p> <p>3. 安装方式:综合考虑</p> <p>4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊(压)接线端子、支架、调试等相关费用</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 6 | 030904008004 | 城市照明自动化终端 | <p>1. 名称:城市照明自动化终端</p> <p>2. 含负载开关驱动器,系统控制软件,AC180V—AC260V;控制输出:8路,容量:AC22010A;开关量输入:12路;电压测量:3相电压,测量范围:AC0—300V;电流测量:24路,测量范围:AC0—100MA(电流互感器二次侧电流),具有遥控、摇信、摇测功能,采用光控、遥控、时控、现场手动相结合的控制方式,具有独立运行能力,通信异常时按照预先设定的时控控制方式执行,可使用无线公网GPRS、CDMA、3G、4G等通信方式与后台服务器通信,含流量卡</p> <p>3. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规</p> | 个 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 030412004002 | 600*600灯盘, 36W | 1. 名称及规格 :600*600灯盘, 36W 2. 安装方式:吸顶 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 30 | | | | 0 |
| 8 | 030904008005 | 照明终端扩展模块 | 1. 名称:照明终端扩展模块 2. 参数 :AC180V—AC260V;控制输出:8路, 容量 :AC22030A;开关量输入:8路 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 9 | 031101001001 | 48V防水开关电源 | 1. 名称:48V防水开关电源 2. 规格 :320WAC220V/48V 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 6 | | | | 0 |
| 10 | 030408001007 | 电力电缆-ZR-YJY- | 1. 名称及规格:电力电 | m | 60 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|--|---|------|--|--|--|---|
| | | 5*10 | 缆-ZR-YJY-5*10 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、调试、电 缆穿刺线夹制作及安装 、电缆标识牌等相关费 用 5. 电缆标志牌、电缆标 志桩 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | | | | | | |
| 11 | 030408001008 | 电力电缆-ZR-YJV-3*6 | 1. 名称及规格:电力电 缆-ZR-YJV-3*6 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、调试、电 缆穿刺线夹制作及安装 、电缆标识牌等相关费 用 5. 电缆标志牌、电缆标 志桩 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m | 3180 | | | | 0 |
| 12 | 030408001009 | 电力电缆-ZR-YJV- | 1. 名称及规格:电力电 | m | 600 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|---|-----|--|--|--|---|
| | | 3*10 | 缆-ZR-YJV-3*10 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 电缆标志牌、电缆标志桩 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 13 | 030411004001 | 配线ZR-RVV-2*6 | 1. 名称及规格:配线ZR-RVV-2*6 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 900 | | | | 0 |
| 14 | 030411001007 | 电缆保护管SC40 | 1. 名称及规格:电缆保护管SC40 2. 材质:镀锌电线管 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 包含土方开挖、回填、外运(综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费)、路面层拆除及恢复、基础浇筑、管枕浇筑、管道敷设、穿线用牵 | m | 60 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|---|-----|--|--|--|---|
| | | | 引铁线、接地、盖板制 安、管件、配件、支吊 架制作、安装等相关费 用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | | | | | | |
| 15 | 030411001008 | 电缆保护管SC25 | 1. 名称及规格:电缆保 护管SC25 2. 材质:镀锌电线管 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 包含土方开挖、回填 、外运(综合考虑土质 、开挖深度、回填材料 及厚度、运距、消纳费)、路面层拆除及恢复 、基础浇筑、管枕浇筑 、管道敷设、穿线用牵 引铁线、接地、盖板制 安、管件、配件、支吊 架制作、安装等相关费 用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m | 60 | | | | 0 |
| 16 | 030411001009 | 电缆保护管PE40 | 1. 名称及规格:电缆保 护管PE40 2. 材质:塑料管 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 包含土方开挖、回填 、外运(综合考虑土质 、开挖深度、回填材料 及厚度、运距、消纳费)、路面层拆除及恢复 、基础浇筑、管枕浇筑 、管道敷设、穿线用牵 引铁线、接地、盖板制 安、管件、配件、支吊 架制作、安装等相关费 用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 | m | 600 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|---|------|--|--|--|---|
| | | | 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 17 | 030411001010 | 电缆保护管PE32 | 1. 名称及规格:电缆保护管PE32 2. 材质:塑料管 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 包含土方开挖、回填、外运(综合考虑土质、开挖深度、回填材料及厚度、运距、消纳费)、路面层拆除及恢复、基础浇筑、管枕浇筑、管道敷设、穿线用牵引铁线、接地、盖板制安、管件、配件、支吊架制作、安装等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 3180 | | | | 0 |
| | | 门楼照明合计 | | | | | | | |
| | | 门楼防雷 | | | | | | | |
| 1 | 030409001001 | 门楼防雷接地 | 1. 名称: 门楼防雷接地 2. 包含接地极(板)制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带(网)的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 此费用单项包干, 结算不做调整 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 门楼防雷合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00011 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场安装工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 92222.46 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场安装工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场安装工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心整体景观提升（开幕式）建筑工程-南广场安装工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101002001 | 挖一般土(石)方 | 1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、土石比例、挖土深度、场内运距、预制管桩桩头场内外运距、干湿程度、挖土方式（含人工、机械、爆破）、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、桩头场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 154.63 | | | | 0 |
| 2 | 010103001001 | 利用土方回填一般土方 | 1. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输 | m3 | 62.46 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | 、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 010103002001 | 土（石）方场外运输 | 1. 运距35km, 超过35km按照35km计算, 不足35km按照实际公里数计算 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑: 建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、消纳费、场内外运距土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 82.8 | | | | 0 |
| 4 | 010103002002 | 土（石）方场外运输 费运距30km内每增减1km | 1. 土（石）方场外运输费运距30km内每增减1km 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑: 建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、消纳费、场内外运距土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1 | | | | 0 |
| 5 | 010103002003 | 土（石）方场外运输 | 1. 土（石）方场外运输 | m3 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | 费运距30~35km内每增减1km | <p>费运距30~35km内每增减1km</p> <p>2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效</p> <p>3. 综合考虑:建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、消纳费、场内外运距土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 混凝土钢筋工程 | | | | | | | |
| 1 | 010501001004 | 垫层 | <p>1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m3 | 16.81 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|----|-------|--|--|--|---|
| 2 | 010501003002 | 独立基础 | <p>1. 混凝土强度等级:C30, P6商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 基础形式、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及普通外加剂(不含抗裂纤维)等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m3 | 75.36 | | | | 0 |
| 3 | 010515001003 | III级钢筋制安 | <p>1. 钢筋种类、规格: III级钢筋</p> <p>2. 计价综合考虑: 钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等</p> <p>3. 计价包括: 材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接, 以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | t | 2.24 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | 混凝土钢筋工程合计 | | | | | | | |
| | | 楼地面工程 | | | | | | | |
| 1 | 041001004002 | 拆除地坪漆面层 | 1. 拆除地坪漆面层 2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、地面类型、面层材料种类、厚度，转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。 3. 计价包括：拆除地面、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1450.37 | | | | 0 |
| 2 | 011103001003 | 水性耐磨面漆 | 1. 刷水性耐磨面漆2遍，刷封闭底漆1遍 2. 计价综合考虑面漆遍数、基底类型、配合比、嵌缝材料种类，防护材料种， 3. 计价包括基层、面层、涂料、裱糊、材料运输、超高施工增加费等费用 4. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1450.37 | | | | 0 |
| 3 | 011103001005 | 硅PU地面 | 1. 单组份硅PU加强层<1.5mm，单组份硅PU弹性层（2~3遍，每遍厚度<2.5mm） 2. 计价综合考虑粘结层种类、厚度，压条材料种类，面层铺贴方式，材料颜色、规格等。 | m2 | 1450.37 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | 3. 计价包括基层处理、面层、压条、材料运输等相关费用。 4. 当面层材料种类、厚度发生变更时，只调整材料的价差； 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 楼地面工程合计 | | | | | | | |
| | | 零星工程 | | | | | | | |
| 1 | 011611003001 | 钢围网拆除 | 1. 钢围网拆除 2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、运输方式、场内外运距、建筑垃圾消纳处置等。 3. 计量按拆除尺寸以平方米计算。 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 17.7 | | | | 0 |
| 2 | 010607004002 | 金属网钢大门 | 1. $\phi 60 \times 3$ 厚热镀锌钢管，面喷色漆 2. $\phi 4.5$ 铁丝网 3. 上部增加 $\phi 90 \times 4$ 厚热镀锌钢管 4. 预埋件、钢丝网门，门铰链 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 17.7 | | | | 0 |
| 3 | 041001010001 | 拆除篮球架 | 1. 拆除篮球架（保护性拆除） 2. 计价综合考虑篮球架高度、拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、运输方式、场内外运距、建筑垃圾消纳处置等。 | 副 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 041001010002 | 拆除灯杆 | 1. 拆除灯杆(保护性拆除) 2. 计价综合考虑灯杆高度、拆除方式(人工或机械)、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、运输方式、场内外运距、建筑垃圾消纳处置等。 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 根 | 3 | | | | 0 |
| 5 | 030410001003 | 篮球架利旧安装 | 1. 篮球架利旧安装 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 副 | 4 | | | | 0 |
| 6 | 030410001004 | 灯杆利旧安装 | 1. 灯杆利旧安装 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 根 | 3 | | | | 0 |
| | | 零星工程合计 | | | | | | | |
| | | 其它工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101001002 | 比赛篮球架制作、安装 | 1. 可折叠篮球架, 篮架伸臂为5m, 篮圈上沿离地面高3.05m, 球架底座尺寸约为:长x宽x前高x后高 =1.95x11x0.675x04(M), 材质为铁质或铸钢。 篮板尺寸 1800X1050(mm) 材质为国际通用的高强度安全玻璃篮板600厚双层夹 | 副 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 胶玻璃),要求耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊,在篮板下沿侧面覆盖有保护圈。篮圈抗有性能好,篮架前立柱、底座、伸配备有专用护套。产品需要具有BA国际篮联认证,中国篮球协会CBA联赛指定器材具有相关证书。 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 其它工程合计 | | | | | | | |
| | | 临时租赁 | | | | | | | |
| 1 | 011501018004 | 临时看台1# | 1. 组合类型:1#临时看台, 座位171个(普通座位166个, 无障碍座位5个) 2. 租赁期: 按照3个月租期核算 3. 含成品轻钢座椅、吹塑座椅、和无障碍座椅 4. 含成品镀锌轻钢防滑踏步、成品镀锌轻钢栏杆、看台上部通道及架体费用 5. 包含工程超高增加费, 施工验收完毕后拆除, 拆除后场地平整清理并恢复原状, 垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 011501018008 | 临时看台2# | 1. 组合类型:2#临时看台, 座位254个(贵宾座位30个, 普通座位224个) | 项 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>2. 租赁期：按照3个月租期核算</p> <p>3. 含成品轻钢座椅、吹塑座椅、贵宾席成品布艺座椅</p> <p>4. 含成品镀锌轻钢防滑踏步、成品镀锌轻钢栏杆、看台上部通道及架体费用</p> <p>5. 包含工程超高增加费，施工验收完毕后拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 3 | 011501018009 | 临时看台3# | <p>1. 组合类型:3#临时看台，座位186个（普通座位186个）</p> <p>2. 租赁期：按照3个月租期核算</p> <p>3. 含成品轻钢座椅、吹塑座椅、贵宾席成品布艺座椅和无障碍座椅</p> <p>4. 含成品镀锌轻钢防滑踏步、成品镀锌轻钢栏杆、看台上部通道及架体费用</p> <p>5. 包含工程超高增加费，施工验收完毕后拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 项 | 1 | | | | 0 |
| 4 | 011506002003 | 临时旗杆 | 1. 材质:临时旗杆 | 根 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | <p>2. 租赁期按3个月核算</p> <p>3. 规格尺寸:详见设计图纸</p> <p>4. 包含工程超高增加费, 施工验收完毕后拆除, 拆除后场地平整清理并恢复原状, 垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 5 | 011210005009 | 临时成品尖顶帐篷 | <p>1. 临时成品尖顶帐篷:4m长*4m宽*2.5m (檐高)</p> <p>2. 租赁期: 按3个月核算</p> <p>3. 包含框架, 单座篷房配置: 铝合金框架, 四周ABS墙体, 排气扇, 玻璃门, 照明灯, 空调, 木地板, 地毯; 包含室内照明灯及空调电力布线, 开关一套, 三级配电箱一台, 赛事期间维保值班人员。</p> <p>4. 包含工程超高增加费, 施工验收完毕后拆除, 拆除后场地平整清理并恢复原状, 垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 套 | 46 | | | | 0 |
| 6 | 011210005010 | 临时成品尖顶帐篷 | <p>1. 临时成品尖顶帐篷:8m长*6m宽*2.5m (檐高)</p> <p>2. 租赁期: 按3个月核算</p> <p>3. 包含框架, 单座篷房</p> | 套 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 配置：铝合金框架，四周ABS墙体，排气扇，玻璃门，照明灯，空调，木地板，地毯；包含室内照明灯及空调电力布线，开关一套，三级配电箱一台，赛事期间维保值班人员。 4. 包含材料进出场运输和清理恢复现场的费用 5. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 011103004003 | 草坪保护垫 | 1. 草坪范围铺设HDPE，产品参数需能承受转播车及临时帐篷重量。赛后移除保护垫 2. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 99.78 | | | | 0 |
| 8 | 011210005006 | 临时卫生间（4个/组） | 1. 成品临时卫生间（4个/组），含2个洗手盆/组 2. 租赁期按3个月核算 3. 含防滑地砖、成品洗手盆、蹲便器、排气扇、小件物品放置处、衣帽钩、照明、门锁，含给排水管和管件及各类附件等 4. 包含工程超高增加费，施工验收完毕后拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。 5. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 组 | 9 | | | | 0 |
| 9 | 011210005011 | 临时卫生间（8个/组） | 1. 成品临时卫生间 | 组 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | |) | <p>(8个/组)，含6个洗手盆</p> <p>2. 租赁期按3个月核算</p> <p>3. 含防滑地砖、成品洗手盆、蹲便器、排气扇、小件物品放置处、衣帽钩、照明、门锁及各类附件等。</p> <p>4包含工程超高增加费，施工验收完毕后拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 10 | 011210005007 | 贵宾区临时卫生间 (2个/组) | <p>1. 贵宾区临时卫生间(2个/组)，含1个洗手盆</p> <p>2. 租赁期按3个月核算</p> <p>3. 含防滑地砖、成品洗手盆、蹲便器、排气扇、小件物品放置处、衣帽钩、照明、门锁及各类附件等。</p> <p>4. 包含工程超高增加费，施工验收完毕后拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 组 | 1 | | | | 0 |
| 11 | 011210005008 | 临时无障碍卫生间 | <p>1. 临时无障碍卫生间</p> <p>2. 租赁期按3个月核算</p> <p>3. 含防滑地砖、成品洗手盆、蹲便器、排气扇、小件物品放置处、衣帽钩、照明、门锁及各类附件等。</p> | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|-----|--|--|--|---|
| | | | <p>4. 包含工程超高增加费，施工验收完毕后拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>5. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 12 | 011103001004 | 临时比赛地板 | <p>1. 名称：SES拼接塑胶地板 300*300*13.8mm, 15mm厚多层板, 40mmx40mm木龙骨, 中距400mm, 满涂防腐、防火剂, 高度调节块</p> <p>2. 租赁期：按3个月核算</p> <p>3. 包含工程超高增加费，施工验收完毕后拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 789 | | | | 0 |
| 13 | 011501018005 | 临时比赛钢结构棚 | <p>1. 支撑组合类型：钢梁、钢檩条、钢柱、钢屋架等</p> <p>2. 顶棚：白色PTFE膜，厚度不小于0.6mm</p> <p>3. 比赛场地上方罩棚需满足净高7m的高度要求</p> <p>4. 按照3个月租期核算</p> <p>5. 包含工程超高增加费，施工验收完毕后拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>6. 其他详见招标图纸、</p> | 项 | 1 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 13 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|------------------------------|-----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 376975.09 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 3 | 接入广州市重点公共建设项目管理中心视频监控综合管理平台费 | 0 | | |
| 4 | 监理、设计等单位现场办公和设施使用费用 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 376975.09 | |
| 合计 | | | 376975.09 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------------|---|------|-----|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030404017006 | 篮球城电气系统租赁 | 1. 名称:篮球城电气系统租赁 2. 租赁期:3个月 3. 主要包括帐篷外电气系统（除高、低压柜及变压器、柴油发电机组、体育工艺外）所有工作内容 4. 具体包括帐篷外电气系统的配电箱、桥架、线槽、线管、电缆电线、小电器、接地等的租赁（含安装及拆除）、深化设计、制作安装、施工措施费（二次运输、超高增加费等），施工验收、维护、保修、赛时保障费用、设备及材料进退场费等 5. 含深化设计内容，应满足场馆用电要求 6. 包含施工验收完毕后的拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 031001003001 | 篮球城给排水系统租赁 | 1. 名称:篮球城给排水系统租赁 2. 租赁期:3个月 3. 主要包括帐篷外给排水（除成套给水设备、 | 项 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>水泵、临时卫生间外) 所有工作内容 3. 具体包括帐篷外给排水系统的排水管道、管道附件及末端、新旧管道接驳、阀门、支架等的租赁（含安装及拆除）、深化设计、制作安装、施工措施费（二次运输、超高增加费等），施工验收、维护、保修、赛时保障费用、设备及材料进退场费等。</p> <p>5. 含深化设计内容，应满足场馆用水要求 6. 包含施工验收完毕后的拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 3 | 030404017007 | 篮球城场地照明系统租赁 | <p>1. 名称:篮球城场地照明系统租赁 2. 租赁期:3个月 3. 主要包括本系统内所有工作内容 4. 具体包括场地照明灯具（含外置防眩光罩，万向节）、灯杆（含基础）、驱动器箱、配电箱、场地照明智能控制系统、电缆电线、桥架、线槽、配管、管件、支架等的租赁（含安装及拆除）、深化设计、制作安装、施工措施费（二次运输、超高增加费等），施工验收、维护、保修、赛时保障费用、设备及材料进退场费等 5. 含深化设计内容，应</p> | 项 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>满本场馆赛事照明照度要求</p> <p>6. 包含施工验收完毕后的拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 4 | 080604003001 | 篮球城场地扩声系统租赁 | <p>1. 名称:篮球城场地扩声系统租赁</p> <p>2. 租赁期:3个月</p> <p>3. 主要包括本系统内所有工作内容</p> <p>4. 具体包括扩声设备（扬声器、功放、手持无线麦等）、控制设备（无线话筒控制主机、数字调音台、矩阵、工作站、机柜等）、辅助材料（音频控制线、分配器、电源管理器等）、监听设备、电缆电线、桥架线槽、配管、管件等的租赁（含安装及拆除）、深化设计、制作安装、施工措施费（二次运输、超高增加费等），施工验收、维护、保修、赛时保障费用、设备及材料进退场费等</p> <p>5. 含深化设计内容，应满本场馆赛事扩声要求</p> <p>6. 包含施工验收完毕后的拆除，拆除后场地平整清理并恢复原状，垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。</p> <p>7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 项 | 1 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00012 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|-----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 134675.15 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-安装工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-安装工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心篮球城维修改造项目-安装工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------------------|---|------|-----|-------|----|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | |
| | | 电气工程合计 | | | | | | | |
| | | 动力 | | | | | | | |
| 1 | 030404019001 | 更换真空断路器（含拆装）MCCB-20A/3P | 1. 名称:更换真空断路器（含拆装）MCCB-20A/3P 2. 型号:MCCB-20A/3P 3. 拆除原有断路器，安装新断路器（含安装、接线、接地、焊压接线端子、单体调试等） 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030404019002 | 更换真空断路器（含拆装）MCCB-63A/3P | 1. 名称:更换真空断路器（含拆装）MCCB-63A/3P 2. 型号:MCCB-63A/3P 3. 拆除原有断路器，安装新断路器（含安装、接线、接地、焊压接线端子、单体调试等） 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 3 | 030404019003 | 更换真空断路器（含拆装）MCCB-125A/3P | 1. 名称:更换真空断路器（含拆装）MCCB-125A/3P 2. 型号:MCCB-125A/3P 3. 拆除原有断路器，安 | 个 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 装新断路器（含安装、接线、接地、焊压接线端子、单体调试等） 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 030404019004 | 更换真空断路器（含拆装）MCCB-100A/3P | 1. 名称:更换真空断路器（含拆装）MCCB-100A/3P 2. 型号:MCCB-100A/3P 3. 拆除原有断路器，安装新断路器（含安装、接线、接地、焊压接线端子、单体调试等） 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 5 | 030404019005 | 更换真空断路器（含拆装）MCCB-250A/3P | 1. 名称:更换真空断路器（含拆装）MCCB-250A/3P 2. 型号:MCCB-250A/3P 3. 拆除原有断路器，安装新断路器（含安装、接线、接地、焊压接线端子、单体调试等） 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 6 | 030404017008 | 配电箱1AP1 | 1. 名称及型号:配电箱1AP1 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 030404017009 | 配电箱1AP2 | 1. 名称及型号:配电箱1AP2 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 030404017010 | 配电箱LEDAP | 1. 名称及型号:配电箱LEDAP 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 9 | 030404017011 | 配电箱KSAP | 1. 名称及型号:配电箱KSAP 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 10 | 030404017012 | 配电箱LSAP | 1. 名称及型号:配电箱LSAP 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 11 | 030404017013 | 配电箱1AL6 | 1. 名称及型号:配电箱1AL6 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 12 | 030408001010 | 电力电缆-WDUZA-YJY-B1-5*4 | 1. 名称及规格:电力电缆-WDUZA-YJY-B1-5*4 | m | 2001.7 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用 5. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | | | | | | |
| 13 | 030408001011 | 电力电缆-WDUZA-YJY-B1-5*6 | 1. 名称及规格:电力电 缆-WDUZA-YJY-B1-5*6 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用 5. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m | 128 | | | | 0 |
| 14 | 030408001012 | 电力电缆-WDUZA-YJY-B1-5*2.5 | 1. 名称及规格:电力电 缆-WDUZA-YJY-B1- 5*2.5 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 | m | 58.75 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 15 | 030408001013 | 电力电缆-WDUZA-YJY-B1-5*16 | 1. 名称及规格:电力电缆-WDUZA-YJY-B1-5*16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 254.57 | | | | 0 |
| 16 | 030408001014 | 电力电缆-WDUZA-YJY-B1-3*35+2*16 | 1. 名称及规格:电力电缆-WDUZA-YJY-B1-3*35+2*16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆 | m | 22.5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 17 | 030408001015 | 电力电缆-WDUZA-YJY-B1-4*35+1*16 | <p>1. 名称及规格:电力电缆-WDUZA-YJY-B1-4*35+1*16</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 199.78 | | | | 0 |
| 18 | 030408001016 | 电力电缆-WDUZA-YJY-B1-4*70+1*35 | <p>1. 名称及规格:电力电缆-WDUZA-YJY-B1-4*70+1*35</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测</p> | m | 63.9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 19 | 030408001017 | 电力电缆-WDUZA-YJY-4*150+1*70 | <p>1. 名称及规格: 电力电缆-WDUZA-YJY-4*150+1*70</p> <p>2. 材质: 铜芯</p> <p>3. 敷设方式: 综合考虑</p> <p>4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 72.83 | | | | 0 |
| 20 | 030411004002 | 配线WDUZB-BYJ-B2.5 | <p>1. 名称及规格: WDUZB-BYJ-B2.5</p> <p>2. 敷设方式: 综合考虑</p> <p>3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用</p> <p>4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 316.27 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|--------|--|--|--|---|
| 21 | 030411001011 | 配管SC20 | <p>1. 名称及规格:配管SC20</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 31 | | | | 0 |
| 22 | 030411001012 | 配管SC25 | <p>1. 名称及规格:配管SC25</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 196.54 | | | | 0 |
| 23 | 030411001013 | 配管SC32 | <p>1. 名称及规格:配管SC32</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖</p> | m | 68 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 24 | 030411001014 | 配管JDG25 | <p>1. 名称及规格:JDG25</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 184.74 | | | | 0 |
| 25 | 030411001015 | 配管SC50 | <p>1. 名称及规格:配管SC50</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作</p> | m | 48.64 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 26 | 030411001016 | 配管SC65 | 1. 名称及规格:配管SC65 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 126.54 | | | | 0 |
| | | 动力合计 | | | | | | | |
| | | 普通照明 | | | | | | | |
| 1 | 030411001017 | 配管JDG25 | 1. 名称及规格:JDG25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范 | m | 75.49 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 030411004003 | 配线WDUZB-BYJ-B4 | 1. 名称及规格:WDUZB-BYJ-B4 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 316.27 | | | | 0 |
| 3 | 030404035001 | 分体空调插座 | 1. 名称:分体空调插座 2. 规格型号:250V, 10A 3. 包含插座及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 6 | | | | 0 |
| 4 | 030411004004 | 配线WDUZBN-BYJ-B1-2.5 | 1. 名称及规格:WDUZBN-BYJ-B1-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需 | m | 9446.19 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 030411001018 | 配管SC20 | 1. 名称及规格:配管SC20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 3024.57 | | | | 0 |
| 6 | 030412004003 | 120防雾筒灯-6W | 1. 名称及规格:120防雾筒灯-6W 2. 安装方式:嵌入式 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 78 | | | | 0 |
| 7 | 030412004004 | 165嵌入式筒灯-7W | 1. 名称及规格:165嵌入式筒灯-7W 2. 安装方式:嵌入式 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规 | 套 | 188 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|---|-----|--|--|--|---|
| | | | 范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 030412004005 | 600*600灯盘, 36W | 1. 名称及规格 :600*600灯盘, 36W 2. 安装方式:吸顶 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 300 | | | | 0 |
| 9 | 030404034001 | 单联双控开关 | 1. 名称:单联双控开关 2. 规格型号:10A 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补、焊压接线端子等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 12 | | | | 0 |
| 10 | 030404035002 | 单相二、三极插座 | 1. 名称:单相二、三极插座 2. 规格型号:三二孔, 250V, 10A 3. 包含插座及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补、焊压接线端子等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要 5. 完成本清单项目所需 | 个 | 422 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 11 | 030404035003 | 单相二、三极插座（地插） | 1. 名称:单相二、三极插座（地插） 2. 规格型号:三二孔, 250V, 10A 3. 包含插座及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补、焊压接线端子等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 16 | | | | 0 |
| 12 | 030404035004 | 防水防潮插座带罩 | 1. 名称:防水防潮插座带罩 2. 规格型号:三二孔, 250V, 10A 3. 包含插座及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补、焊压接线端子等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 28 | | | | 0 |
| 13 | 030404034002 | 感应开关 | 1. 名称:感应开关 2. 规格型号:按图纸 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补、焊压接线端子等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要 5. 完成本清单项目所需 | 个 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 14 | 030404034003 | 三联单控暗开关 | 1. 名称:三联单控开关 2. 规格型号:10A 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补、焊压接线端子等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 26 | | | | 0 |
| 15 | 030404034004 | 双联双控暗开关 | 1. 名称:双联双控暗开关 2. 规格型号:10A 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补、焊压接线端子等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 12 | | | | 0 |
| 16 | 030404034005 | 四联单控暗开关 | 1. 名称:四联单控开关 2. 规格型号:10A 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补、焊压接线端子等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 17 | 030404034006 | 单联单控开关 | 1. 名称:单联单控开关 | 个 | 23 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 2. 规格型号:10A 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补、焊压接线端子等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 18 | 030404033001 | 排气扇 | 1. 名称:排气扇 2. 参数:按图纸 3. 本体和配件安装 4. 支架制作、安装、除锈、刷油 5. 电机检查接线 6. 调试 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 13 | | | | 0 |
| | | 普通照明合计 | | | | | | | |
| | | 应急照明 | | | | | | | |
| 1 | 030412003001 | 出口指示灯 | 1. 名称及规格:出口指示灯, 1x2W, LED灯, 配镍镉电池, 90分钟, 持续型, 维持应急点亮模式 2. 安装方式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 2 | | | | 0 |
| 2 | 030412004006 | 疏散指示灯 | 1. 名称及规格:疏散指示灯, 1x2W, LED灯, 配镍 | 套 | 9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 镉电池,90分钟,持续型 ,维持应急点亮模式 2. 安装方式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 030412001001 | 壁挂应急照明灯 | 1. 名称及规格:壁挂应急照明灯,2X1W,LED灯,配镍镉电池,90分钟,非持续型 2. 安装方式:壁挂 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 11 | | | | 0 |
| 4 | 030411004005 | 配线ZR-BVV-2.5 | 1. 名称及规格:ZR-BVV-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 579.06 | | | | 0 |
| 5 | 030411004006 | 配线WDUZBN-BYJ-B1-2.5 | 1. 名称及规格:WDUZBN-BYJ-B1-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 | m | 579.06 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 030411001019 | 配管SC20 | 1. 名称及规格:配管SC20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 193.02 | | | | 0 |
| 7 | 030411001020 | 配管MT20 | 1. 名称及规格:配管MT20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、 | m | 193.02 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------------|--|---|------|--|--|--|---|
| | | | 技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 应急照明合计 | | | | | | | |
| | | 一般拆除（电气） | | | | | | | |
| 1 | 030408001018 | 羽毛球馆-电气系统（含消防报警系统、泛光照明和智能化管线）拆除 | 1. 清单名称：羽毛球馆-电气系统（含消防报警系统、泛光照明和智能化管线）拆除 2. 主要包括本系统内（除高、低压柜及变压器、柴油发电机组、体育工艺外）所有拆除工作内容 3. 具体包括配电箱、消防主机、火灾监控主机、控制台、插接箱、插接母线（铜母排）、桥架、线槽、线管、管件、电缆、电缆头、电线、接线箱、开关插座（含底盒）、普通灯头灯具、灯杆、消防元件、小电器、支架、接地等拆除工作内容。 4. 包括现场清理、检查、整修、运输至指定位置存放，按要求清理外运弃置，并根据项目情况综合考虑运距及消纳费。 5. 此费用合价包干，结算不因施工条件变化而调整。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 宗 | 1 | | | | 0 |
| | | 一般拆除（电气）合计 | | | | | | | |
| | | 给排水工程 | | | | | | | |
| | | 给排水工程合计 | | | | | | | |
| | | 热水泵房 | | | | | | | |
| 1 | 030801006004 | 低压S30408薄壁不锈钢管DN65（冷水） | 1. 名称及规格：S30408薄壁不锈钢管 | m | 17.8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | DN65（冷水） 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 031001003002 | S30408薄壁不锈钢管DN15（冷水） | 1. 名称及规格： S30408薄壁不锈钢管DN15（冷水） 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 0.15 | | | | 0 |
| 3 | 030801006005 | 低压S30408薄壁不锈钢管DN65（热水泵房） | 1. 名称及规格： S30408薄壁不锈钢管DN65（热水） 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道保温，管道支架制作安装及除锈刷油、40mm厚闭泡橡塑保温管保温 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 | m | 62.65 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 030801006006 | 低压S30408薄壁不锈钢管DN40（热水泵房） | 1. 名称及规格 ： S30408薄壁不锈钢管DN40（热水） 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道保温，管道支架制作安装及除锈刷油、30mm厚闭泡橡塑保温管保温 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 6.64 | | | | 0 |
| 5 | 030801006007 | 低压S30408薄壁不锈钢管DN32（热水泵房） | 1. 名称及规格 ： S30408薄壁不锈钢管DN32（热水） 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道保温，管道支架制作安装及除锈刷油、30mm厚闭泡橡塑保温管保温 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 17.75 | | | | 0 |
| 6 | 031001003003 | S30408薄壁不锈钢管DN25（热水） | 1. 名称及规格 ： S30408薄壁不锈钢管DN25（热水） 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管 | m | 0.15 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | |) 制作、安装 5. 管道刷油，管道保温，管道支架制作安装及除锈刷油、30mm厚闭泡橡塑保温管保温 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 030807001001 | 流量开关 DN40 | 1. 名称及规格:流量开关DN40 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 3 | | | | 0 |
| 8 | 031003003002 | 止回阀 DN65 | 1. 名称及规格:止回阀DN65 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 5 | | | | 0 |
| 9 | 031003001001 | 止回阀 DN32 | 1. 名称及规格:止回阀DN32 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装，含保温 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 10 | 030807001002 | 自动排气阀(含截止阀) DN25 | 1. 名称及规格:自动排气阀(含截止阀)DN25 2. 连接形式:螺纹连接 3. 本体及附件安装 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 11 | 031003002002 | 不锈钢闸阀 DN65 | 1. 名称及规格:不锈钢闸阀DN65 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装，含保温 5. 完成本清单项目所需 | 个 | 12 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 12 | 031003002003 | 不锈钢截止阀 DN40 | 1. 名称及规格:不锈钢截止阀DN40 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装, 含保温 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 6 | | | | 0 |
| 13 | 031003001002 | 不锈钢截止阀 DN32 | 1. 名称及规格:不锈钢截止阀DN32 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装, 含保温 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 14 | 031003008001 | 不锈钢Y型过滤器DN65 | 1. 名称及规格:不锈钢Y型过滤器DN65 2. 连接方式:法兰连接 3. 本体及附件安装, 含保温 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 15 | 030807001003 | 温度计 | 1. 名称及规格:温度计 2. 本体及附件安装 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 支 | 1 | | | | 0 |
| 16 | 031003002004 | 压力表 | 1. 名称及规格:压力表 2. 本体及附件安装、调试 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 17 | 031003013001 | 旋翼水表DN65 | 1. 名称及规格:旋翼水表DN65 2. 连接方式:法兰连接 3. 本体及附件安装 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 18 | 031003010002 | 可曲挠橡胶接头DN65 | 1. 名称及规格:可曲挠橡胶接头DN65 2. 连接方式:法兰连接 3. 本体及附件安装, 含保温 | 个 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 19 | 031003010003 | 可曲挠橡胶接头DN32 | 1. 名称及规格:可曲挠橡胶接头DN32 2. 连接方式:螺纹连接 3. 本体及附件安装 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 20 | 030113021001 | 隔膜式气压罐 | 1. 名称:隔膜式气压罐 2. 型号、规格: :V=0.8m³ P=1.0MPa 3. 设备保温及附件安装 4. 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 5. 地脚螺栓孔灌浆 6. 检查接线 7. 调试 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 21 | 030109001001 | 热水管网循环水泵 | 1. 名称:热水管网循环水泵（含变频器） 2. 规格参数: :Q=3m³/h, H=23M, N=0.75KW 3. 设备本体及配件安装（含减震器（垫）、配套控制柜（箱）等） 4. 控制柜（箱）与设备之间的电气配管及线缆连接 5. 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 6. 地脚螺栓孔灌浆 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 22 | 030109001002 | 热泵循环加热水泵 | 1. 名称:热泵循环加热水泵（含变频器） 2. 规格参数: :Q=18T/h, H=17.5m. N=1.5kW | 台 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 3. 设备本体及配件安装（含减震器（垫）、配套控制柜（箱）等） 4. 控制柜（箱）与设备之间的电气配管及线缆连接 5. 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 6. 地脚螺栓孔灌浆 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 23 | 030302005001 | 空气源热泵热水机组 | 1. 名称:空气源热泵热水机组（含变频器） 2. 规格参数:制热量为38.5KW/台，N=9.2KW/台 3. 设备本体、保温及配件安装（含减震器（垫）、配套控制柜（箱）等） 4. 控制柜（箱）与设备之间的电气配管及线缆连接 5. 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 6. 地脚螺栓孔灌浆 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 24 | 030302005002 | 空气源热泵热水机组 | 1. 名称:空气源热泵热水机组（含变频器） 2. 规格参数:制热量为19.3KW/台，N=4.6KW/台 3. 设备本体、保温及配件安装（含减震器（垫）、配套控制柜（箱）等） 4. 控制柜（箱）与设备之间的电气配管及线缆连接 5. 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 6. 地脚螺栓孔灌浆 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | |)等) 4. 控制柜(箱)与设备之间的电气配管及线缆连接 5. 设备基础型钢制作、安装、除锈、刷油 6. 地脚螺栓孔灌浆 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 25 | 031006015001 | 不锈钢承压储热水箱 | 1. 名称及规格:承压储热水箱1.0MPa, 6m³ 2. 材质:不锈钢 3. 本体及附件安装、保温 4. 设备基础支架制作安装、除锈刷油 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| | | 热水泵房合计 | | | | | | | |
| | | 生活给水系统 | | | | | | | |
| 1 | 031001003004 | S30408薄壁不锈钢管DN50 | 1. 名称及规格: S30408薄壁不锈钢管DN50 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 5. 管道刷油, 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 16.59 | | | | 0 |
| 2 | 031001003005 | S30408薄壁不锈钢管DN40 | 1. 名称及规格: S30408薄壁不锈钢管DN40 2. 连接方式:综合考虑 | m | 20.51 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 031001003006 | S30408薄壁不锈钢管 DN32 | 1. 名称及规格 : S30408薄壁不锈钢管 DN32 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 19.73 | | | | 0 |
| 4 | 031001003007 | S30408薄壁不锈钢管 DN25 | 1. 名称及规格 : S30408薄壁不锈钢管 DN25 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 94.93 | | | | 0 |
| 5 | 031001003008 | S30408薄壁不锈钢管 DN20 | 1. 名称及规格 : S30408薄壁不锈钢管 | m | 7.6 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | DN20 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 031001003009 | S30408薄壁不锈钢管 DN15 | 1. 名称及规格： S30408薄壁不锈钢管 DN15 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 169.81 | | | | 0 |
| 7 | 031003001003 | 不锈钢截止阀 DN50 | 1. 名称及规格:不锈钢截止阀DN50 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 3 | | | | 0 |
| 8 | 031003001004 | 不锈钢截止阀 DN40 | 1. 名称及规格:不锈钢截止阀DN40 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| | | 生活给水系统合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | 热水系统 | | | | | | | |
| 1 | 031001003010 | S30408薄壁不锈钢管 DN15（热水） | 1. 名称及规格 ： S30408薄壁不锈钢管 DN15（热水） 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 4. 套管（含防水套管、 穿墙、穿梁、楼板套管 ）制作、安装 5. 管道刷油，管道保温 ，管道支架制作安装及 除锈刷油、20mm厚闭泡 橡塑保温管保温 6. 管道试压、消毒、冲 洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m | 45.11 | | | | 0 |
| 2 | 031001003011 | S30408薄壁不锈钢管 DN25（热水） | 1. 名称及规格 ： S30408薄壁不锈钢管 DN25（热水） 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 4. 套管（含防水套管、 穿墙、穿梁、楼板套管 ）制作、安装 5. 管道刷油，管道保温 ，管道支架制作安装及 除锈刷油、30mm厚闭泡 橡塑保温管保温 6. 管道试压、消毒、冲 洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m | 16.22 | | | | 0 |
| 3 | 031001003012 | S30408薄壁不锈钢管 DN40（热水） | 1. 名称及规格 ： S30408薄壁不锈钢管 DN40（热水） 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 4. 套管（含防水套管、 穿墙、穿梁、楼板套管 ）制作、安装 | m | 21.14 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 5. 管道刷油，管道保温，管道支架制作安装及除锈刷油、30mm厚闭泡橡塑保温管保温 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 031001003013 | S30408薄壁不锈钢管DN50（热水） | 1. 名称及规格：S30408薄壁不锈钢管DN50（热水） 2. 连接方式:综合考虑 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道刷油，管道保温，管道支架制作安装及除锈刷油、30mm厚闭泡橡塑保温管保温 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 12.99 | | | | 0 |
| 5 | 031003001005 | S304不锈钢截止阀DN50 | 1. 名称及规格:S304不锈钢截止阀DN50 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装，含保温 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 6 | 031003001006 | S304不锈钢截止阀DN40 | 1. 名称及规格:S304不锈钢截止阀DN40 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装，含保温 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 7 | 031003001007 | S304不锈钢截止阀DN25 | 1. 名称及规格:S304不锈钢截止阀DN25 | 个 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装, 含保温 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 031003001008 | S304不锈钢止回阀 DN25 | 1. 名称及规格:止回阀 DN25 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装, 含保温 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 3 | | | | 0 |
| | | 热水系统合计 | | | | | | | |
| | | 污、废水系统 | | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | UPVC静音排水管 De160 | 1. 名称及规格:UPVC静音排水管De160 2. 安装部位:室内 3. 连接方式:粘接 4. 管道、管件、伸缩节、通气帽、检查口、卡箍、阻火圈的制作、安装 5. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 7. 水压及泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 101.21 | | | | 0 |
| 2 | 031001006002 | UPVC静音排水管 De110 | 1. 名称及规格:UPVC静音排水管De110 2. 安装部位:室内 3. 连接方式:粘接 4. 管道、管件、伸缩节、通气帽、检查口、卡箍、阻火圈的制作、安装 5. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 6. 管道支架制作安装及 | m | 95.75 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 除锈刷油 7. 水压及泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 031001006003 | UPVC静音排水管 De75 | 1. 名称及规格:UPVC静音排水管De75 2. 安装部位:室内 3. 连接方式:粘接 4. 管道、管件、伸缩节、通气帽、检查口、卡箍、阻火圈的制作、安装 5. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 7. 水压及泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 64.06 | | | | 0 |
| 4 | 031001006004 | UPVC静音排水管 De50 | 1. 名称及规格:UPVC静音排水管De50 2. 安装部位:室内 3. 连接方式:粘接 4. 管道、管件、伸缩节、通气帽、检查口、卡箍、阻火圈的制作、安装 5. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 7. 水压及泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 27.15 | | | | 0 |
| 5 | 031004006001 | 坐式大便器 | 1. 名称:坐式大便器 2. 包含成套感应大便器(含水箱及盖板)、感应器、角阀、软管等附件 3. 本体及附件安装,与上下水管连接、试水等 | 组 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 4. 电气接线 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 031004006002 | 蹲式大便器 | 1. 名称:蹲式大便器 2. 包含成套大便器（含脚踏阀或水箱及按键面板）、角阀、软管等附件 3. 本体及附件安装，与上下水管连接、试水等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 组 | 15 | | | | 0 |
| 7 | 031004007001 | 感应式小便器 | 1. 名称:感应式小便器 2. 包含成套小便器、感应器、角阀、软管等附件 3. 本体及附件安装 4. 电气接线 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 组 | 11 | | | | 0 |
| 8 | 031004003001 | 感应式洗手盆 | 1. 名称:感应式洗手盆 2. 包含成套单冷水龙头、角阀、软管（含下水管）、去水器等配件 3. 本体及附件安装 4. 电气接线 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 组 | 10 | | | | 0 |
| 9 | 031004008001 | 盥洗盆 | 1. 名称:盥洗盆 2. 包含成套单冷水龙头、角阀、软管（含下水管）、去水器等配件 3. 本体及附件安装 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 3 | | | | 0 |
| 10 | 031004014001 | 地面清扫口 DN100 | 1. 名称及规格:地面清扫口DN100 2. 本体及其附件安装 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 13 | | | | 0 |
| 11 | 031004008002 | 不锈钢防臭地漏DN75 | 1. 名称及规格:不锈钢防臭地漏DN75 2. 本体及其附件安装 3. 完成本清单项目所需 | 个 | 26 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 12 | 031004010001 | 淋浴器 | 1. 名称:淋浴器 2. 包含成套冷热水龙头、软管等附件 3. 本体及附件安装、接管、试水等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 14 | | | | 0 |
| | | 污、废水系统合计 | | | | | | | |
| | | 一般拆除（给排水） | | | | | | | |
| 1 | 030408001019 | 羽毛球馆给排水、消防水系统、屋面太阳能板拆除 | 1. 名称：羽毛球馆给排水、消防水系统、屋面太阳能板拆除 2. 主要包括本系统内（除成套给水设备、水泵外）所有拆除工作内容 3. 具体包括给排水管道、消防水管道、太阳能板及支架、管道附件及末端、阀门、卫生洁具及附件、支架等拆除工作内容。 4. 包括现场清理、检查、整修、运输至指定位置存放，按要求清理外运弃置，并根据项目情况综合考虑运距及消纳费。 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 宗 | 1 | | | | 0 |
| | | 一般拆除（给排水）合计 | | | | | | | |
| | | 暖通工程 | | | | | | | |
| | | 暖通工程合计 | | | | | | | |
| | | 排风系统 | | | | | | | |
| 1 | 030701003001 | 低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-1 | 1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-1 2. 参数:风量2500m3/h，全压200Pa，效率≥60%，功率0.55kW/380V/50HZ，出 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>口风速$\leq 6\text{m/s}$</p> <p>3. 减震垫（器）、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 本体和配件（含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆）安装</p> <p>5. 软管接口（含防火软接头、帆布软接）制作安装</p> <p>6. 电机检查接线</p> <p>7. 调试</p> <p>8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>9. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 2 | 030701003002 | 低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-3 | <p>1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-3</p> <p>2. 参数:风量 2000m³/h, 全压 200Pa, 效率$\geq 60\%$, 功率 0.55kW/380V/50HZ, 出口风速$\leq 6\text{m/s}$</p> <p>3. 减震垫（器）、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 本体和配件（含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆）安装</p> <p>5. 软管接口（含防火软接头、帆布软接）制作安装</p> <p>6. 电机检查接线</p> <p>7. 调试</p> <p>8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>9. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 台 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 030701003003 | 低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-2 | <p>1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-2</p> <p>2. 参数:风量 2800m³/h, 全压 200Pa, 效率$\geq 60\%$, 功</p> | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 率 0.75kW/380V/50HZ, 出口风速 $\leq 6\text{m/s}$ 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装 5. 软管接口(含防火软接头、帆布软接)制作安装 6. 电机检查接线 7. 调试 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 030701003004 | 低噪声箱式离心平时排风风机EF-2-1 | 1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机EF-2-1 2. 参数:风量1500m ³ /h, 全压200Pa, 效率 $\geq 60\%$, 功率0.37kW/380V/50HZ, 出口风速 $\leq 6\text{m/s}$ 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装 5. 软管接口(含防火软接头、帆布软接)制作安装 6. 电机检查接线 7. 调试 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 5 | 030703020001 | 阻抗复合式消声器 L=600 400*320 | 1. 名称及规格:阻抗复合式消声器 L=600400*320 | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 2. 本体及其配件安装 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 030703020002 | 阻抗复合式消声器 L=600 500*200 | 1. 名称及规格:阻抗复合式消声器 L=600500*200 2. 本体及其配件安装 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 7 | 030703020003 | 阻抗复合式消声器 L=600 630*250 | 1. 名称及规格:阻抗复合式消声器 L=600630*250 2. 本体及其配件安装 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 030404033002 | 天花型换气扇PQ100 | 1. 名称:天花型换气扇PQ100 2. 参数:风量173m ³ /h, 全压95Pa, 功率28W/220V/50HZ (带止回阀) 3. 本体和配件安装 4. 支架制作、安装、除锈、刷油 5. 电机检查接线 6. 调试 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需 | 台 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 9 | 030404033003 | 天花型换气扇PQ200 | 1. 名称:天花型换气扇PQ200 2. 型号:L=200mmH静=180PaN=34W噪音<40dB(A) 3. 本体和配件安装 4. 支架制作、安装、除锈、刷油 5. 电机检查接线 6. 调试 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 5 | | | | 0 |
| 10 | 030404033004 | 天花型换气扇PQ250 | 1. 名称:天花型换气扇PQ250 2. 型号:风量420m/h, 全压180Pa, 功率50W/220V/50HZ(带止回阀) 3. 本体和配件安装 4. 支架制作、安装、除锈、刷油 5. 电机检查接线 6. 调试 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 8 | | | | 0 |
| 11 | 030404033005 | 天花型换气扇PQ300 | 1. 名称:天花型换气扇PQ300 2. 型号:L=350mmH静=180PaN=34W音<40dB(A) 3. 本体和配件安装 4. 支架制作、安装、除锈、刷油 5. 电机检查接线 6. 调试 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 | 台 | 7 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 12 | 030404033006 | 天花型换气扇PQ400 | 1. 名称:天花型换气扇PQ400 2. 型号:L=420mm%143/hH静=180PaN=50W噪音≤46dB(A) 3. 本体和配件安装 4. 支架制作、安装、除锈、刷油 5. 电机检查接线 6. 调试 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 13 | 030404033007 | 壁式换气扇EF200 | 1. 名称:壁式换气扇EF200 2. 型号:L=200mm%143/hH静=50PaN=34W噪音≤40dB(A) 3. 本体和配件安装 4. 支架制作、安装、除锈、刷油 5. 电机检查接线 6. 调试 7. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 6 | | | | 0 |
| 14 | 030703007001 | 喷塑铝合金单层百叶风口 | 1. 名称及规格:喷塑铝合金单层百叶风口 2. 配合土建预留孔洞、预埋件留设; 本体安装; 支吊架制作、安装、除锈、刷油、防腐; 本体喷塑或配合装修要求。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 | m2 | 1.59 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 15 | 030703007002 | 铝合金防雨百叶 | 1. 名称及规格:铝合金防雨百叶 2. 配合土建预留孔洞、预埋件留设; 本体安装; 支吊架制作、安装、除锈、刷油、防腐; 本体喷塑或配合装修要求。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1.23 | | | | 0 |
| 16 | 030702002001 | 风管0.5mm | 1. 名称:风管0.5mm 2. 材质:镀锌钢板 3. 材料厚度:0.5mm 4. 综合考虑:接口形式、形状 5. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管及封堵等) 6. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 7. 本体及配件、支架除锈、刷油 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 111.35 | | | | 0 |
| 17 | 030702002002 | 风管0.6mm | 1. 名称:风管0.6mm 2. 材质:镀锌钢板 3. 材料厚度:0.6mm 4. 综合考虑:接口形式、形状 5. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔 | m2 | 37.06 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 、风帽、套管及封堵等) 6. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 7. 本体及配件、支架除锈、刷油 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 18 | 030703001001 | 对开多叶调节阀 | 1. 名称及规格:对开式多叶调节阀 2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 3. 支吊架制作、安装、除锈和刷油 4. 电气接线 5. 调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 0.7 | | | | 0 |
| 19 | 030704002001 | 通风工程检测、漏光、漏风试验 | 1. 通风管道风量测定、风压测定、温度测定 2. 各系统风口、阀门调整 3. 各系统通风管道漏光、漏风、严密性检测等 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| | | 排风系统合计 | | | | | | | |
| | | 空调水系统 | | | | | | | |
| 1 | 031001006005 | 冷凝水管 $\phi 20$ | 1. 名称及规格:冷凝水管 $\phi 20$ 2. 连接方式:粘接 3. 材质:UPVC 4. 管道、管件制作、安装 | m | 194.9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 5. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 绝热:材质难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料（40~65K），厚度13mm 7. 泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 031001006006 | 冷凝水管 $\phi 32$ | 1. 名称及规格:冷凝水管 $\phi 32$ 2. 连接方式:粘接 3. 材质:UPVC 4. 管道、管件制作、安装 5. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 绝热:材质难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料（40~65K），厚度13mm 7. 泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 35.76 | | | | 0 |
| 3 | 031001006007 | 冷凝水管 $\phi 40$ | 1. 名称及规格:冷凝水管 $\phi 40$ 2. 连接方式:粘接 3. 材质:UPVC 4. 管道、管件制作、安装 5. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 6. 管道支架制作安装及 | m | 5.76 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 除锈刷油 6. 绝热:材质难燃B1级 闭孔发泡橡塑保温材 (40~65K), 厚度13mm 7. 泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规范 要求 10. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 031001002001 | 冷媒管 $\phi 6.4$ | 1. 名称及规格:冷媒管 $\phi 6.4$ 2. 连接方式:满足图纸 要求 3. 材质:脱脂铜管 4. 管道、管件(含分配 器)制作、安装 5. 套管(含防水套管、 穿墙、楼板套管)制作 、安装 6. 管道支架制作安装及 除锈刷油 7. 绝热:材质难燃B1级 闭孔发泡橡塑保温材 (40~65K), 厚度15mm 8. 压力试验、吹扫与清 洗按设计要求 9. 冷媒加注 10. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规范 要求 11. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m | 502.04 | | | | 0 |
| 5 | 031001002002 | 冷媒管 $\phi 9.5$ | 1. 名称及规格:冷媒管 $\phi 9.5$ 2. 连接方式:满足图纸 要求 3. 材质:脱脂铜管 4. 管道、管件(含分配 器)制作、安装 5. 套管(含防水套管、 穿墙、楼板套管)制作 、安装 6. 管道支架制作安装及 除锈刷油 | m | 86.6 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 7. 绝热:材质难燃B1级 闭孔发泡橡塑保温材 (40~65K), 厚度15mm 8. 压力试验、吹扫与清 洗按设计要求 9. 冷媒加注 10. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 11. 完成本清单项目所 需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 031001002003 | 冷媒管 $\Phi 12.7$ | 1. 名称及规格:冷媒管 $\Phi 12.7$ 2. 连接方式:满足图纸 要求 3. 材质:脱脂铜管 4. 管道、管件(含分配 器)制作、安装 5. 套管(含防水套管、 穿墙、楼板套管)制作 、安装 6. 管道支架制作安装及 除锈刷油 7. 绝热:材质难燃B1级 闭孔发泡橡塑保温材 (40~65K), 厚度15mm 8. 压力试验、吹扫与清 洗按设计要求 9. 冷媒加注 10. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 11. 完成本清单项目所 需的一切相关工作 | m | 507.2 | | | | 0 |
| 7 | 031001002004 | 冷媒管 $\Phi 15.9$ | 1. 名称及规格:冷媒管 $\Phi 15.9$ 2. 连接方式:满足图纸 要求 3. 材质:脱脂铜管 4. 管道、管件(含分配 器)制作、安装 5. 套管(含防水套管、 穿墙、楼板套管)制作 、安装 6. 管道支架制作安装及 除锈刷油 | m | 26.55 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>7. 绝热:材质难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K), 厚度20mm</p> <p>8. 压力试验、吹扫与清洗按设计要求</p> <p>9. 冷媒加注</p> <p>10. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>11. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 8 | 031001002005 | 冷媒管 $\Phi 19.1$ | <p>1. 名称及规格:冷媒管 $\Phi 19.1$</p> <p>2. 连接方式:满足图纸要求</p> <p>3. 材质:脱脂铜管</p> <p>4. 管道、管件(含分配器)制作、安装</p> <p>5. 套管(含防水套管、穿墙、楼板套管)制作、安装</p> <p>6. 管道支架制作安装及除锈刷油</p> <p>7. 绝热:材质难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材料(40~65K), 厚度20mm</p> <p>8. 压力试验、吹扫与清洗按设计要求</p> <p>9. 冷媒加注</p> <p>10. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>11. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 26.49 | | | | 0 |
| 9 | 031001002006 | 冷媒管 $\Phi 22.2$ | <p>1. 名称及规格:冷媒管 $\Phi 22.2$</p> <p>2. 连接方式:满足图纸要求</p> <p>3. 材质:脱脂铜管</p> <p>4. 管道、管件(含分配器)制作、安装</p> <p>5. 套管(含防水套管、穿墙、楼板套管)制作、安装</p> <p>6. 管道支架制作安装及除锈刷油</p> | m | 66.05 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 7. 绝热:材质难燃B1级 闭孔发泡橡塑保温材 (40~65K), 厚度20mm 8. 压力试验、吹扫与清 洗按设计要求 9. 冷媒加注 10. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 11. 完成本清单项目所 需的一切相关工作 | | | | | | |
| 10 | 031001002007 | 冷媒管 $\Phi 28.6$ | 1. 名称及规格:冷媒管 $\Phi 28.6$ 2. 连接方式:满足图纸 要求 3. 材质:脱脂铜管 4. 管道、管件(含分配 器)制作、安装 5. 套管(含防水套管、 穿墙、楼板套管)制作 、安装 6. 管道支架制作安装及 除锈刷油 7. 绝热:材质难燃B1级 闭孔发泡橡塑保温材 (40~65K), 厚度20mm 8. 压力试验、吹扫与清 洗按设计要求 9. 冷媒加注 10. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 11. 完成本清单项目所 需的一切相关工作 | m | 11.16 | | | | 0 |
| 11 | 031001002008 | 冷媒管 $\Phi 31.8$ | 1. 名称及规格:冷媒管 $\Phi 31.8$ 2. 连接方式:满足图纸 要求 3. 材质:脱脂铜管 4. 管道、管件(含分配 器)制作、安装 5. 套管(含防水套管、 穿墙、楼板套管)制作 、安装 6. 管道支架制作安装及 除锈刷油 | m | 26.49 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 7. 绝热:难燃B1级闭孔发泡橡塑保温材 (40~65K), 厚度20mm 8. 压力试验、吹扫与清洗按设计要求 9. 冷媒加注 10. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 11. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 空调水系统合计 | | | | | | | |
| | | 空调风系统 | | | | | | | |
| 1 | 030701003005 | 立柜式分体空调 5HP (包含室外机和室内机) | 1. 名称:立柜式分体空调5HP (包含室外机和室内机) 2. 参数:Q冷=12.6KWN=4.8KW/380VS EER≥5.2满足一级能效 L=1650m%143/h室内机 噪声≤45dB(A) 3. 含温控器安装, 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 28 | | | | 0 |
| 2 | 030701003006 | 立柜式分体空调 4.5CHP (包含室外机和室内机) | 1. 名称:立柜式分体空调4.5CHP (包含室外机和室内机) 2. 参数:Q冷=12.6KWN=4.8KW/380VS EER≥5.2满足一级能效 L=1650m%143/h室内机 噪声≤45dB(A) 3. 含温控器安装, 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他:详见设计图纸 | 台 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 030701003007 | 天花板内置风管式室内机NF125 | 1. 名称:天花板内置风管式室内机NF125 2. 参数 :L=1680m%%143/hH机外余压=10Pa噪声≤44dBQ冷=12.5KWQ热=14KWN=228W/220V/50Hz 3. 设备自带群控系统功能。自带远程通讯接口,可接入BA系统。 4. 减震垫(器)、不锈钢防虫网、支架制作、安装、除锈、刷油 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆、温控器等)安装 6. 软管接口(含防火软接头)制作安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 10 | | | | 0 |
| 4 | 030701003008 | 智能多联新风处理机组2500 | 1. 名称:智能多联新风处理机组2500 2. 参数 :L=2500m%%143/hH机外余压=200PaWs=0.11Q冷=28KWQ热=17.4KW噪声≤55dB风机效率≥60%%,N热=0.7kW/380V/50Hz,出口风速≤6m/s 3. 设备自带群控系统功能。自带远程通讯接口,可接入BA系统。 4. 减震垫(器)、不锈钢防虫网、支架制作、安 | 台 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 装、除锈、刷油 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆、温控器等)安装 6. 软管接口(含防火软接头)制作安装 7. 电机检查接线 8. 调试 9. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 030701003009 | 智能多联空调室外机10HP | 1. 名称:智能多联空调室外机10HP 2. 参数:Q冷=28KWQ热=31.5KWN \leq 7.0KW3%%C/380V/50HZcop \geq 3.20噪音 \leq 57dB(A)最小线路电流18A最大熔丝电流20AAPF \geq 5.0IPLV \geq 4.7,并预留统一通信接口给BAS。 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装 5. 软管接口(含防火软接头)制作安装 6. 电机检查接线 7. 调试 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 6 | 030701003010 | 智能多联空调室外机46HP | 1. 名称:智能多联空调室外机46HP 2. 参数:Q冷=129.5KWQ热=145.5KWN \leq 37KW3%%C/380V/50HZcop \geq 3.20噪音 \leq 64dB(A)最小线路 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>电流85.7A最大熔丝电流</p> <p>100AAPF\geq4.41IPLV\geq4.5,并预留统一通信接口给BAS。</p> <p>3.减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4.本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装</p> <p>5.软管接口(含防火软接头)制作安装</p> <p>6.电机检查接线</p> <p>7.调试</p> <p>8.其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>9.完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 7 | 030701003011 | <p>壁挂式分体空调</p> <p>1.0HP(包含室外机和室内机)</p> | <p>1.名称:壁挂式分体空调1.0HP(包含室外机和室内机)</p> <p>2.参数:Q冷=2.5KWN=0.89KW/220VSEER\geq5.8满足一级能效L=650m$\%$143/h室内机噪声\leq39dB(A)</p> <p>3.含温控器安装,支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4.本体和配件安装</p> <p>5.调试</p> <p>6.其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>7.完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 台 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 030701003012 | <p>立柜式分体空调</p> <p>1.5HP(包含室外机和室内机)</p> | <p>1.名称:立柜式分体空调1.5HP(包含室外机和室内机)</p> <p>2.参数:Q冷=3.2KWN=1.1KW/220VSEER\geq5.8满足一级能效L=700m$\%$143/h室内机噪声\leq42dB(A)</p> | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 3. 含温控器安装，支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 9 | 030701003013 | 立柜式分体空调2CHP（包含室外机和室内机） | 1. 名称:立柜式分体空调2CHP（包含室外机和室内机） 2. 参数:Q冷=5.0KWN=1.78KW/220VSEER≥5.5满足一级能效L=1170m%143/h室内机噪声≤45dB(A) 3. 含温控器安装，支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 10 | 030701003014 | 立柜式分体空调2.5CHP（包含室外机和室内机） | 1. 名称:立柜式分体空调2.5CHP（包含室外机和室内机） 2. 参数:Q冷=7.1KWN=2.5KW/220VSEER≥5.5满足一级能效L=1200m%143/h室内机噪声≤45dB(A) 3. 含温控器安装，支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| 11 | 030701003015 | 立柜式分体空调 3.5CHP（包含室外机和室内机） | 1. 名称:立柜式分体空调3.5CHP（包含室外机和室内机） 2. 参数:Q冷=9.8KWN=3.5KW/220VSEER≥5.5满足一级能效L=1500m%143/h室内机噪声≤47dB(A) 3. 含温控器安装, 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 4 | | | | 0 |
| 12 | 030701003016 | 天花式分体空调 2CHP（包含室外机和室内机） | 1. 名称:天花式分体空调2CHP（包含室外机和室内机） 2. 参数:Q冷=5.6KWN=2.0KW/220VSEER≥5.5满足一级能效L=1170m%143/h室内机噪声≤45dB(A) 3. 含温控器安装, 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 3 | | | | 0 |
| 13 | 030701003017 | 天花式分体空调 2.5CHP（包含室外机和室内机） | 1. 名称:天花式分体空调2.5CHP（包含室外机和室内机） 2. 参数:Q冷=7.1KWN=2.5KW/220VSEER≥5.5满足一级能效L=1200m%143/h室内机噪声≤45dB(A) 3. 含温控器安装, 支架制作、安装、除锈、刷 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 14 | 030701003018 | 天花分体空调 3. 5CHP (包含室外机和室内机) | 1. 名称: 天花分体空调 3. 5CHP (包含室外机和室内机) 2. 参数: Q冷=9.8KWN=3.5KW/220VSEER≥5.2满足一级能效L=1500m³/h室内机噪声≤47dB(A) 3. 含温控器安装, 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 15 | 030701003019 | 风管式分体空调 2. 5CHP (包含室外机和室内机) | 1. 名称: 风管式分体空调 2. 5CHP (包含室外机和室内机) 2. 参数: Q冷=7.1KWN=2.5KW/220VSEER≥5.5满足一级能效L=1200m³/h室内机噪声≤45dB(A) 3. 含温控器安装, 支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 8 | | | | 0 |
| 16 | 030701003020 | 风管式分体空调 4. 5CHP (包含室外机 | 1. 名称: 风管式分体空调 4. 5CHP (包含室外机 | 台 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | 和室内机) | 和室内机) 2. 参数:Q冷 =9.8KWN=3.5KW/220VSE ER≥5.2满足一级能效 L=1500m%%143/h室内机 噪声≤47dB(A) 3. 含温控器安装, 支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 本体和配件安装 5. 调试 6. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | | | | | | |
| 17 | 030703007003 | 喷塑铝合金单层百叶 风口 | 1. 名称及规格:喷塑铝 合金单层百叶风口 2. 配合土建预留孔洞、 预埋件留设; 本体安装 ; 支吊架制作、安装、 除锈、刷油、防腐; 本 体喷塑或配合装修要求 。 3. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m2 | 2.46 | | | | 0 |
| 18 | 030703007004 | 方形散流器 | 1. 名称及规格:方形散 流器 2. 配合土建预留孔洞、 预埋件留设; 本体安装 ; 支吊架制作、安装、 除锈、刷油、防腐; 本 体喷塑或配合装修要求 。 3. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m2 | 2 | | | | 0 |
| 19 | 030703007005 | 铝合金防雨百叶 | 1. 名称及规格:铝合金 防雨百叶 2. 配合土建预留孔洞、 预埋件留设; 本体安装 | m2 | 1.6 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | <p>；支吊架制作、安装、除锈、刷油、防腐；本体喷塑或配合装修要求。</p> <p>3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 20 | 030703007006 | 喷塑铝合金门绞式回风百叶（回风口带滤网） | <p>1. 名称及规格:喷塑铝合金门绞式回风百叶（回风口带滤网）</p> <p>2. 配合土建预留孔洞、预埋件留设；本体安装；支吊架制作、安装、除锈、刷油、防腐；本体喷塑或配合装修要求。</p> <p>3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 3.6 | | | | 0 |
| 21 | 030702002003 | 风管（含保温）1.0mm | <p>1. 名称:矩形风管 1.0mm（含保温）</p> <p>2. 材质:镀锌钢板</p> <p>3. 材料厚度:1.0mm</p> <p>4. 综合考虑:接口形式、形状</p> <p>5. 本体及配件制作安装（含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管及封堵等）</p> <p>6. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装</p> <p>7. 本体及配件、支架除锈、刷油</p> <p>8. 绝热:材质32K铝箔玻璃棉毡，厚度30mm</p> <p>9. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> | m2 | 50.2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 22 | 030702002004 | 风管（含保温）0.75mm | 1. 名称:风管（含保温） 2. 材质:镀锌钢板 3. 材料厚度:0.75mm 4. 综合考虑:接口形式、形状 5. 本体及配件制作安装（含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管及封堵等） 6. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 7. 本体及配件、支架除锈、刷油 8. 绝热:材质32K铝箔玻璃棉毡，厚度30mm 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 27.03 | | | | 0 |
| 23 | 030702002005 | 风管（含保温）0.6mm | 1. 名称:风管（含保温） 2. 材质:镀锌钢板 3. 材料厚度:0.6mm 4. 综合考虑:接口形式、形状 5. 本体及配件制作安装（含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管及封堵等） 6. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 7. 本体及配件、支架除锈、刷油 8. 绝热:材质32K铝箔玻 | m2 | 11.66 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 璃棉毡，厚度30mm 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 24 | 030703020004 | 阻抗复合式消声器 L=900 630*200（含保温） | 1. 名称及规格:阻抗复合式消声器 L=900630*200（含保温） 2. 本体及其配件安装 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 25 | 030704002002 | 通风工程检测、漏光、漏风试验 | 1. 通风管道风量测定、风压测定、温度测定 2. 各系统风口、阀门调整 3. 各系统通风管道漏光、漏风、严密性检测等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| | | 空调风系统合计 | | | | | | | |
| | | 一般拆除（暖通） | | | | | | | |
| 1 | 030408001020 | 羽毛球馆-通风、空调、防排烟系统拆除 | 1. 名称:羽毛球馆-通风、空调、防排烟系统拆除 2. 主要包括本系统内（除冷水机组、冷却塔、风机外）所有拆除工作内容 3. 具体包括冷冻水管、冷却水管、冷凝水管、冷媒管、管件、阀门、空调器、风阀、风口、风管及附件、支架等拆除工作内容。 4. 包括现场清理、检查 | 宗 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|---|-----|--|--|--|---|
| | | | 、整修、运输至指定位置存放，按要求清理外运弃置，并根据项目情况综合考虑运距及消纳费。 5. 此费用合价包干，结算不因施工条件变化而调整。 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 030108001001 | 羽毛球馆-各类风机拆除 | 1. 名称：羽毛球馆-各类风机拆除 2. 综合考虑重量、原安装方式、原安装位置，型号、规格。 3. 工作内容包括：本体及附件【含支架、电气接线、软管接口、设备厂家配套控制箱、减振垫（器）等】拆除，保留电源端头的保护，现场清理、检查、运输至指定位置存放，按要求清理外运弃置，并根据项目情况综合考虑运距及消纳费。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | 台 | 4 | | | | 0 |
| | | 一般拆除（暖通）合计 | | | | | | | |
| | | 智能化工程 | | | | | | | |
| | | 智能化工程合计 | | | | | | | |
| | | 综合布线 | | | | | | | |
| 1 | 030502012001 | 单口语音面板 | 1. 名称:单口语音面板 2. 规格、型号:单口86模块面板,带防尘盖,含面板及六类非屏蔽模块,采用UL94V-0高阻燃等级塑料 3. 包含插座及其配件安装、各类预埋件留设、底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 | 个 | 238 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 2 | 030404017014 | 弱电户内箱 450*350*150 | <p>1. 名称及型号: 弱电户内箱450*350*150</p> <p>2. 规格: 按图纸</p> <p>3. 包括基础型钢制作、安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用</p> <p>4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 台 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 030502007004 | 12芯室外单模光缆 | <p>1. 名称及规格: 12芯室外单模光缆</p> <p>2. 敷设方式: 综合考虑</p> <p>3. 包含光纤敷设、光纤连(熔)接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用</p> <p>4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 1200 | | | | 0 |
| 4 | 030502007005 | 6芯室外单模光缆 | <p>1. 名称及规格: 6芯室外单模光缆</p> <p>2. 敷设方式: 综合考虑</p> <p>3. 包含光纤敷设、光纤连(熔)接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用</p> <p>4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规</p> | m | 29.71 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 030409001002 | 浪涌保护器 | 1. 名称:浪涌保护器 2. 参数:SPD2, 波形:8/20 μs, 额定工作电压:230V, 最大放电电流:大于40KA 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 6 | 030502009001 | 六类非屏蔽24口配线架 (含六类模块、跳线等) | 1. 名称: 六类非屏蔽24口配线架 (含六类模块、跳线等) 2. 规格: 19" 1U六类非屏蔽24口配线架;含24个六类非屏蔽信息模块;面板采用高抗压、阻燃塑胶材质 (UL94V-0等级);配线架要求带后理线架, 便于线缆管理;端口上方标签窗应配有可更换的标签条 3. 包含本体安装, 机架安装, 端接模块、理线器安装, 跳线, 跳块卡接, 放布尾纤, 跳线测试, 标签的制作等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 10 | | | | 0 |
| 7 | 030502001001 | 42U机柜 | 1. 名称:42U机柜 2. 规格:42U, 600×800×2000, 含风扇、含2路PDU (不少于8个10A插口)、PDU采用工业连接件, 基座, 配件, 网格式机柜 | 台 | 6 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|---|----------|--|--|--|---|
| | | | ,通孔率不低于40% 3. 包含机柜本体及配件安装、底座、机架等固定件安装等相关费用 4. 接地、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 030502005003 | 双绞线缆 六类非屏蔽UTP线 | 1. 名称及规格:双绞线缆六类非屏蔽UTP线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 14425.73 | | | | 0 |
| 9 | 030411001021 | 镀锌电线管JDG20 | 1. 名称及规格:镀锌电线管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 4279.15 | | | | 0 |
| 10 | 030411001022 | 镀锌电线管JDG25 | 1. 名称及规格:镀锌电线管JDG25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线 | m | 11.31 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 11 | 030411002003 | 封闭式镀锌线槽 MR200×100 | <p>1. 名称及规格:封闭式镀锌线槽MR200*100</p> <p>2. 包含线槽（桥架）（包括盖板、隔板、直通、三通、四通、弯头、支承件等附件以及软接头、接地铜排等全部配件）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用</p> <p>3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 90.71 | | | | 0 |
| 12 | 030411002004 | 封闭式镀锌线槽 MR100×100 | <p>1. 名称及规格:封闭式镀锌线槽MR100*100</p> <p>2. 包含线槽（桥架）（包括盖板、隔板、直通、三通、四通、弯头、支承件等附件以及软接头、接地铜排等全部配件）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用</p> <p>3. 其他:按设计图纸、</p> | m | 48.52 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 13 | 030502010001 | 光纤配线架（含跳线管理器、耦合器、跳线等） | 1. 名称：24口光纤配线架（含跳线管理器、耦合器、跳线等） 2. 规格：适用于19”标准机架安装,可安装8个前面板,支持LC耦合器面板、SC耦合器面板、MPO耦合器面板、LC耦合器面板、预端接光纤盒、盲板等,含足够数量的24芯高密度LC耦合器模块(≥套)及空白面板,配线架配有足够数量的熔纤盘,热缩管、软管、绑扎带、空白挡塞、机架螺丝、耦合器安装螺丝、绑扎室内光缆的魔术贴、固定室外光缆的金属箍等配件,配线架带双区标签纸。 3. 包含本体安装,机架安装,端接模块、理线器安装,跳线,跳块卡接,放布尾纤,跳线测试,标签的制作等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 14 | 030411001023 | 镀锌电线管JDG20 | 1. 名称及规格:镀锌电线管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线 | m | 4304.03 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 15 | 030411001024 | 镀锌电线管JDG25 | 1. 名称及规格:镀锌电线管JDG25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 11.31 | | | | 0 |
| | | 综合布线合计 | | | | | | | |
| | | 信息网络系统 | | | | | | | |
| 1 | 030501012001 | 汇聚层交换机（含模块） | 1. 名称:汇聚层交换机（含模块） 2. 规格: 12个万兆SFP+, 整机交换容量 $\geq 1.28\text{Tbps}$, 整机包转发能力 $\geq 210\text{Mpps}$, 支持可插拔并实配双电源, 支持4个可插拔风扇模块, 支持VLAN功能, 支持GuestVLAN, VOICEVLAN, 支持MACSec加密, 含12个万兆单模光模块 3. 包含本体及配件安装 | 台 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 030501012002 | 接入层交换机（含模块） | 1. 名称:24口POE接入交换机（含模块） 2. 规格: 24个10/100/1000BASE-T以太网端口（PoE），4个万兆SFP, 2个10GE专用堆叠口, 可堆叠, 整机交换容量 $\geq 330\text{Gbps}$, 整机包转发能力 $\geq 170\text{Mpps}$, 含2个万兆单模光模块 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 5 | | | | 0 |
| 3 | 030501012003 | 24口POE接入交换机（含模块） | 1. 名称:24口POE接入交换机（含模块） 2. 规格: 24个10/100/1000BASE-T以太网端口（PoE），4个万兆SFP, 2个10GE专用堆叠口, 可堆叠, 整机交换容量 $\geq 330\text{Gbps}$, 整机包转发能力 $\geq 170\text{Mpps}$, 含2个万兆单模光模块, 含万兆堆叠线缆 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 6 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|---|----|--|--|--|---|
| 4 | 030501009002 | 无线AP | <p>1. 名称:吸顶无线AP</p> <p>2. 参数:高密度型AP设备,瘦AP,支持802.11ax,向下兼容802.11a/b/g/n/ac,支持2x2MU-MIMO,最大接入带宽≥ 1.7Gbps,总空间流数≥ 4;支持POE供电,支持GE以太网电接口。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 套 | 24 | | | | 0 |
| | | 信息网络系统合计 | | | | | | | |
| | | 视频安防监控系统 | | | | | | | |
| 1 | 030507008001 | 固定枪式摄像机 | <p>1. 名称:固定枪式摄像机</p> <p>2. 参数:规格不低于400万1/1.8"CMOS臻全彩筒型网络摄像机。最低照度:彩色不大于0.005lx,黑白不大于0.0005lx。需内置暖白光补光灯,补光距离不小于60米;动态范围不小于106dB。需支持背光补偿,强光抑制,3D数字降噪,120dB宽动态适应不同监控环境;需支持越界侦测,区域入侵侦测7.需具有1个内置麦克风,高清拾音,1个RJ4510M/100M自适应以太网口;信噪比不小于62dB。需支持IP67防尘防水。需支持DC12V供电,且在不小于DC12V$\pm 30\%$范围内变化时可以正常工作,支持POE供电。含护罩、支架、安装辅材。</p> | 台 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 030507008002 | 室内彩色半球摄像机 | 1. 名称: 室内彩色半球摄像机 2. 参数: 不低于400万1/3"CMOS半球型网络摄像机; 最大分辨率不低于2688×1520; 红外补光距离不小于50米。 ; 支持三码流技术, 可同时输出三路码流, 主码流最高 ; 2688×1520@25fps, 第三码流最大1280×720@1fps, 子码流640×480@25fps; 不小于1500TVL(分辨率设置为2688×1520) 支持H. 264、H. 265、MJPEG视频编码格式, 且具有HighProfile编码能力。信噪比不小于55dB。支持DC12V和POE供电, 且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 25 | | | | 0 |
| 3 | 030507008003 | 人脸识别摄像机 | 1. 名称: 人脸识别摄像机 2. 参数: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带低照度及红外功能, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:2.8-12mm)、护罩、安装辅材。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试等相关费用</p> <p>4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 4 | 030507008004 | 一体化球机 | <p>1. 名称: 一体化球机</p> <p>2. 参数: 400万像素, 25fps, 兼容ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 不低于18倍光学变焦, 含护罩、安装辅材</p> <p>3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 台 | 3 | | | | 0 |
| 5 | 030507008005 | 室外固定枪式摄像机 | <p>1. 名称: 室外固定枪式摄像机</p> <p>2. 参数: 不低于400万1/1.8"CMOS臻全彩筒型网络摄像机。最低照度: 彩色不大于0.005lx, 黑白不大于0.0005lx。需内置暖白光补光灯, 补光距离不小于60米; 动态范围不小于106dB。需支持背光补偿, 强光抑制, 3D数字降噪, 120dB宽动态适应不同监控环境; 需支</p> | 台 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>持越界侦测, 区域入侵侦测</p> <p>需具有1个内置麦克风, 高清拾音, 1个RJ4510M/100M自适应以太网口8. 信噪比不小于62dB。需支持IP67防尘防水。需支持DC12V供电, 且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作, 支持POE供电。含防水护罩、支架、安装辅材。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 6 | 030501013001 | 视频安防监控系统分控站(配置系统软件) | <p>1. 名称: 视频安防监控系统分控站(配置系统软件)</p> <p>2. 规格: CPU不小于6核, 内存不小于16G, 硬盘不小于2T, 显示器不小于31.5英寸, 含操作系统、视频安防监控系统软件</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 含操作系统及应用软件安装</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 台 | 1 | | | | 0 |
| 7 | 030409010001 | 浪涌保护器 | <p>1. 名称: 浪涌保护器</p> <p>2. 参数: SPD2, 波形: 8/20 μs, 额定工作电压: 230V, 最大放电电流: 大于40KA</p> | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 030502005004 | 双绞线缆 六类非屏蔽UTP线 | 1. 名称及规格: 双绞线缆六类非屏蔽UTP线 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 2344.41 | | | | 0 |
| 9 | 030408002001 | 多芯软导线ZR-RVV2*1.0 | 1. 名称及规格: 多芯软导线ZR-RVV2*1.0 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包括支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等相关费用 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 279.39 | | | | 0 |
| 10 | 030411001025 | 镀锌电线管JDG20 | 1. 名称及规格: 镀锌电线管JDG20 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包括管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上的开刨槽、砖墙开孔、修补、配件管件及安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 | m | 602.81 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 11 | 030411001026 | 镀锌电线管JDG25 | 1. 名称及规格:镀锌电线管JDG25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包括管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上的开创槽、砖墙开孔、修补、配件管件及安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 117.45 | | | | 0 |
| 12 | 030507017001 | 视频安防监控系统调试 | 1. 名称:视频安防监控系统调试 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| | | 视频安防监控系统合计 | | | | | | | |
| | | 信息引导发布系统 | | | | | | | |
| 1 | 030501002002 | 显示屏(含非屏蔽铜缆跳线) | 1. 名称:显示屏(含非屏蔽铜缆跳线) 2. 参数:32"LCD, 分辨率1920x1080, TCP/IP接口, 带播放器, 含安装支架 3. 包含本体及配件安装、支架制作安装、接线、接地、调试、运维等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | 信息引导发布系统合计 | | | | | | | |
| | | 出入口控制系统 | | | | | | | |
| 1 | 030507006001 | 门禁控制器 | 1. 名称:门禁控制器 2. 参数:主处理器:高性能嵌入式处理器;网络协议:IPv4;UDP;TCP;OSDP协议:支持;是否支持SDK:支持;蜂鸣器:支持;外壳材料:SECC钢板;开门模式支持刷卡/远程/密码/指纹开门模式;远程验证:支持;用户容量:100000个用户;指纹容量:3000枚;卡片容量:100000张;存储记录数量:500000条;RS-485接口:3个RS-485接口;韦根接口:2路韦根接口;网络接口:1个10Mbps/100Mbps以太网口;报警输入:2路(开关量);报警输出:2路(继电器);门状态检测1路;供电方式:AC100-240V(支持给门锁供电);防护等级:IP20;Ik04 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 8 | | | | 0 |
| 2 | 030507005001 | 读卡器(刷卡、二维码) | 1. 名称:读卡器(刷卡、二维码) 2. 参数:采用PC材质、亚克力面板, IP66防护等级, 适用于室内、室外场景; 非接触式读卡, 可读取Mifare卡(IC卡)卡号、CPU序列号、身份证序列号支持IC卡、二维码等多种识别方式 | 台 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | , 并支持多种组合识别鉴权方式支持RS485通信; 支持蜂鸣器蜂鸣和指示灯提示功能 ; 支持防拆报警; 内置看门狗程序, 能够检控设备的异常运行状态, 并执行修复处理, 确保设备长期运行; 所有连接端口均具备过流和过压保护 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 030904003001 | 电锁按钮 | 1. 名称: 电锁按钮 2. 规格型号: 脉冲时间 >50ms 3. 包含出门按钮开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 8 | | | | 0 |
| 4 | 030507001001 | 门磁开关 | 1. 名称: 门磁开关 2. 包含本体安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需 | 套 | 16 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 030507007001 | 电控锁 | 1. 名称:电控锁 2. 参数:磁力锁, 铝合金;信号输出:COM/NO/NC;门状态检测:≥1路;安全类型:断电开门;最大拉力:≥280kg;供电方式:DC12V; 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 16 | | | | 0 |
| 6 | 030501013002 | 门禁系统管理工作站 (含出入口控制管理软件) | 1. 名称:门禁系统管理工作站(含出入口控制管理软件) 2. 规格:CPU不小于6核,内存不小于16G,硬盘不小于2T,显示器不小于31.5英寸,含操作系统、视频安防监控系统软件 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 含操作系统及应用软件安装 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 7 | 030507008006 | 人脸识别摄像机 | 1. 名称:人脸识别摄像机 2. 参数:道闸人脸识别专用网络摄像机, POE供电 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸 | 台 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 030507005002 | 读卡器(速通闸使用) | 1. 名称:读卡器(速通闸使用) 2. 参数:智能卡读卡器,读Mifare卡(ISO14443TYPEA), 32位Wiegand输出, 86盒外形尺寸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 8 | | | | 0 |
| 9 | 030507006002 | 双门门禁控制器(速通闸使用) | 1. 名称:双门门禁控制器(速通闸使用) 2. 参数:TCP/IP接口, 2门控制, 接入2个读卡器、2个监控输入、2个继电器输出 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 3 | | | | 0 |
| 10 | 030507006003 | 单门门禁控制器(速通闸使用) | 1. 名称:单门门禁控制器(速通闸使用) 2. 参数:TCP/IP接口, 单门控制, 接入1个读卡器、1个监控输入、1个继电器输出 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需 | 台 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 11 | 040205022001 | 4通道速通闸 | 1. 名称:4通道速通闸 2. 参数:人行通道闸,翼闸,四通道(4个标准通道) 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 1 | | | | 0 |
| 12 | 030502005005 | 双绞线缆 六类非屏蔽UTP线 | 1. 名称及规格:双绞线缆六类非屏蔽UTP线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 138.33 | | | | 0 |
| 13 | 030411004007 | 多芯软导线WDZBN-RYY-2*0.5 | 1. 名称及规格:多芯软导线WDZBN-RYY-2*0.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包括支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 138.33 | | | | 0 |
| 14 | 030411004008 | 多芯软导线WDZBN-RYY-6*0.75 | 1. 名称及规格:WDZBN-RYY-6*0.75 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包括支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端 | m | 588.95 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 子、接地等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 15 | 030411004009 | 多芯软导线WDZBN-RYY-2*1.0 | 1. 名称及规格:多芯软导线WDZBN-RYY-2*1.0 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包括支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 536.15 | | | | 0 |
| 16 | 030411004010 | 多芯软导线WDZBN-RYY-4*1.0 | 1. 名称及规格:多芯软导线WDZBN-RYY-4*1.0 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包括支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 644.73 | | | | 0 |
| 17 | 030408002002 | 多芯软导线 ZR-RVV3X2.5 | 1. 名称及规格:多芯软导线ZR-RVV3X2.5 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包括支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 107.794 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| 18 | 030411001027 | 镀锌电线管JDG20 | 1. 名称及规格:镀锌电线管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 907.8 | | | | 0 |
| | | 出入口控制系统合计 | | | | | | | |
| | | 入侵报警系统 | | | | | | | |
| 1 | 030904008006 | 八防区扩展模块 | 1. 名称:八防区扩展模块 2. 参数:八防区扩展;常开、常闭类型探测器可选;支持地址拨码设置;支持 ≥ 8 路防区输入扩展;最大级联数 ≥ 30 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 2 | 030507001002 | 双鉴探测器 | 1. 名称:双鉴探测器 2. 参数:红外、微波双鉴探测器,探测范围为12m/90 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸 | 套 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 030904003002 | 紧急求助按钮 | 1. 名称:紧急求助按钮 2. 规格型号:报警按钮, 钥匙复位、ABS阻燃面板、防水等级 \geq IP65 3. 包含紧急求助按钮及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 4 | 030904005001 | 声光报警器 | 1. 名称:声光报警器 2. 参数:供电方式:DC8~16V;报警模式:支持关闭报警声音输出, 实现声光报警模式和光闪模式切换;防护等级 \geq IP54;报警声压: \geq 105dB/M 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 5 | 030502005006 | 双绞线缆 六类非屏蔽UTP线 | 1. 名称及规格:双绞线缆六类非屏蔽UTP线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相 | m | 11.79 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 030502005007 | 多芯软导线ZR-RVV6*1.0 | 1. 名称及规格:多芯软导线ZR-RVV6*1.0 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 12.08 | | | | 0 |
| 7 | 030411001028 | 镀锌电线管JDG20 | 1. 名称及规格:镀锌电线管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 3.24 | | | | 0 |
| | | 入侵报警系统合计 | | | | | | | |
| | | 数字时钟系统 | | | | | | | |
| 1 | 080607002001 | 单面时钟 | 1. 名称:单面时钟 2. 参数:显示内容:时分;尺寸:(500*200*55mm)接口:RJ45(NTP);电源 | 台 | 23 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | :AC220V;走时精度 :0.1S/天;环境要求:- 10℃~+65℃;MTBF:≥8 万小时;高亮度数码管 ,长寿命。计算机远程 开启显示屏,关闭显示 屏,集中管理,点对点监 控;计算机远程控制显 示屏夜间白天亮度自动 调节;可拓展遥控控制 3. 包含本体及配件安装 、接线、调试、运维等 相关费用 4. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 030502005008 | 双绞线缆 六类非屏蔽 UTP线 | 1. 名称及规格:双绞线 缆六类非屏蔽UTP线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标 记、卡接、测试、分线 接线箱(盒)安装等相 关费用 4. 其他:详见设计图纸 、技术需求书及施工规 范要求 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | m | 1251.74 | | | | 0 |
| 3 | 030411001029 | 镀锌电线管JDG20 | 1. 名称及规格:镀锌电 线管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线 用牵引铁线、砼结构内 的管道预埋施工、于砖 墙或有找平层的地面上 开创槽、砖墙开孔、修 补、配件及管件安装、 支吊架制作安装、接线 盒(箱)安装、套管 (含防水套管、穿墙、 穿梁、楼板套管)制作 安装、防腐油漆、标识 、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、 | m | 318.04 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 数字时钟系统合计 | | | | | | | |
| | | 机房工程 | | | | | | | |
| 1 | 030409001003 | 机房防雷接地 | 1. 名称：机房防雷接地 2. 包含接地极（板）制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带（网）的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 此费用单项包干，结算不做调整 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030414007001 | UPS电源 30KVA ≥30min | 1. 名称：UPS不间断电源（含UPS电源、电池、电池柜或电池架、电池开关箱、连接线等） 2. 规格型号： 30KVA≥30min 3. 包含本体及附件安装、承重支架及底座制作安装、接地、接线、单体调试等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 030404017015 | UPS配电柜 | 1. 名称及型号：UPS配电柜 2. 规格：含防雷器、空气开关 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------|--|----|----|--|--|--|---|
| | | | 3. 包括基础型钢制作、安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 箱体应按设计图纸考虑及预留安装漏电报警模块、智能照明控制器及面板等的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 011302001003 | 铝合金微孔吸音天花 600*600mm | 1. 天棚类型:平面 2. 材料:微孔铝扣天花板600*600*0.8 3. 龙骨材料种类、规格:轻钢主龙骨与轻钢三角龙骨50m, 间距600 4. 计价综合考虑基层板的材质、厚度、规格; 龙骨、转换层、的中距、规格; 施工安装高度; 照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用; 以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中, 不再另行计量 5. 计价包括基层清理、龙骨、转换层、制作、安装、基层板铺贴、基层油漆、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等 6. 当面层材料品种、厚度发生变更时, 调整面层材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 60 | | | | 0 |
| 5 | 080703003001 | 2人操作台 | 1. 名称:2人操作台 | 台 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|--|----|----|--|--|--|---|
| | | | 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 010903002001 | 涂膜防水 | 1. 材料: 2厚聚合物水泥防水涂料防水层 2. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面、暗室增加费等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、收口、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时, 只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 60 | | | | 0 |
| 7 | 011101001003 | 楼(地)面防水找平层 | 1. 预拌砂浆找坡找平层 2. 计价综合考虑平、立面, 砂浆种类、厚度、配合比、暗室增加费等 3. 计价包括材料费用、材料运输、清理基层、砂浆制作、运输、刷水泥浆、铺筑、抹平压实等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 60 | | | | 0 |
| 8 | 010809003001 | 挡鼠板 | 1. 名称: 挡鼠板 2. 规格: 综合 3. 其他: 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1 | | | | 0 |
| 9 | 011104004001 | 防静电地板 600*600mm*35mm | 1. 面层材料: 防静电地板600*600mm*35mm 2. 找平层厚度、砂浆配 | m2 | 60 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 合比:20厚WS-M20砂浆找平层 3. 刷素水泥浆一遍(掺水重5%108胶) 4. 钢筋混凝土楼板, 表面清扫干净,, 使用WSM20预拌砂浆补平孔洞, 若发裂缝或空鼓等, 需先做处理 5. 计价综合考虑面层材料规格、颜色, 支架种类及规格, 防护材料种类、暗室增加费等 6. 计价包括支架、基层、面层、防护、材料运输等相关费用 7. 当面层材料种类发生变更时, 调整面层材料的价差; 当支架高度发生变化时, 调整支架材料价差 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 机房工程合计 | | | | | | | |
| | | 会议系统 | | | | | | | |
| 1 | 030506007001 | 会议一体机 | 1. 名称:会议一体机 2. 规格:屏幕对角线尺寸:86";显示屏比例16:9;3. 分辨率:支持4096x2160(向下兼容);电源电压:AC100~220V, 50/60Hz;输入输出接口:不少于USB2.0及以上接口1个, HDMI2.0及以上接口2个, RJ45网口1个, VGA接口1个, DP1.2接口1个, AUDIOIN音频输入接口1个, AUDIOOUT音频输出接口1个;水平视角:≥175°, 垂直视角:≥175°;对比度≥5000:1, ; 含音频连接线、视频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件安装 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 、辅助材料安装、支架制作安装、接线、接地、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 粤 030506010001 | 视频信号处理器 | 1. 名称:视频信号处理器 2. 参数:输入端口:DVI*1;HDMI*2;VGA*1;输出端口:DVI输出端口不少于2个,支持RS-232/RJ45以太网等;含音频连接线、视频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 粤 030503011001 | 投屏信号发射器 | 1. 名称:投屏信号发射器 2. 参数:支持4K;含音频连接线、视频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 4 | 030502012002 | 多媒体插座 | 1. 名称:多媒体插座 2. 规格型号:1个电源,1个HDMI,1个音频,1个网口 3. 包含插座、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子,于砖墙或 | 套 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 | | | | | | |
| 5 | 粤 030503011002 | 投屏信号接收器 | 1. 名称:投屏信号接收器 2. 参数:支持4K 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 6 | 粤 030506010002 | 抑制器 | 1. 名称:抑制器 2. 参数:输入通道及插座:2路XLR与TRS多功能座模拟输入;输出通道及插座:2路XLR公座+2路TRS公座模拟输出;频率响应:20Hz-20kHz(± 0.5 dB) 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 7 | 030506001001 | 桌面式无线话筒(含软件) | 1. 名称:桌面式无线话筒(含软件) 2. 调制方式:宽带调频(FM);频率范围:530-580MHz, 640-690MHz;信道数目:不少于150个预置频道;接收机指标: :1. 接收方式:自动选讯接收;2. 天线输入:BNC插座/(50 Ω);灵敏度 | 台 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | :12dBuV (80dBS/N) ; 供电:DC12V-1A;工作电流:≤500mA。发射器指标: 1. 天线:腰挂发射器采用1/4波长鞭状天线 ;2. 射频输出功率:30mW;3. 功耗:10W。 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 030506001002 | 无线手持话筒 (含软件) | 1. 名称: 无线手持话筒 (含软件) 2. 调制方式:宽带调频 (FM) ;频率范围:530-580MHz, 640-690MHz;信道数目:不少于150个预置频道;接收机指标: 1. 接收方式:自动选讯接收;2. 天线输入:BNC插座/(50 Ω) ;灵敏度 :12dBuV (80dBS/N) ; 供电:DC12V-1A;工作电流:≤500mA。发射器指标: 1. 天线:腰挂发射器采用1/4波长鞭状天线 ;2. 射频输出功率:30mW;3. 功耗:10W。 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 9 | 030507002001 | 无线话筒控制主机 | 1. 名称:无线话筒控制主机 2. 无线话筒接收机 3. 包含本体及配件安装、支架制作安装、接线 | 套 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 、接地、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 10 | 030506001003 | 数字调音台 | 1. 名称:数字调音台 2. 参数:麦克风输入:24路卡侬接口;线路输入:24路立体声单插接口单插接口;显示屏:配置7英寸高清IPS触摸屏,1024×600分辨率;频率响应:22Hz~22KHzat0dBu±1.5dB;线路输入增益:-10dBu~+20dBu;工作电压:AC90-240V50/60Hz电源;支持不少于同时输入10个频道;含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 11 | 粤 030506010003 | 音频处理器 | 1. 名称:音频处理器 2. 参数:输入通道:前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除;输出通道:31段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器;采样率:48K;频率响应:20Hz-20kHz; 含音频 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 连接线、视频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 12 | 030506001004 | 功率放大器 | 1. 名称: 功率放大器 2. 参数要求: 支持立体声模式 8Ω(W):1000*4、 4Ω(W):1700*4、 2Ω(W):1950*4;频率响应12Hz-24KHz(+0dB/-3dB);信噪比110dB3. 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 13 | 030506001005 | 专业音箱(额定功率: 960W) | 1. 名称: 专业音箱(额定功率: 960W) 2. 参数要求: 阻抗8Ω, 频响65Hz~20KHz, 额定功率150W, 峰值功率600W; 配套安装支架 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 4 | | | | 0 |
| 14 | 030502001002 | 会议系统机柜 | 1. 名称:会议系统机柜 2. 参数:600*800*42U, 含风扇 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 、含2路PDU（不少于8个10A插口），PDU采用工业连接件，基座、配件，网络式机柜，通风率不低于40% 3. 包含机柜本体及配件安装、底座、机架等固定件安装等相关费用 4. 接地、调试 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 15 | 030507008007 | 高清摄像头 | 1. 名称:高清摄像头 2. 参数: 支持1080p, 效果, 配套全高清镜头, 全向拾音麦克风, 支持2路视频输入3路视频输出 3. 包含本体及配件安装、防雷、接地、设备支架、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 16 | 030502005009 | 音频线EVJV2*2.5 | 1. 名称及规格:音频线EVJV2*2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 62.33 | | | | 0 |
| 17 | 030502005010 | 双绞线缆 六类非屏蔽UTP线 | 1. 名称及规格:双绞线缆六类非屏蔽UTP线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）安装等相 | m | 98.81 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 18 | 030408002003 | 多芯软导线 WDZB1-RVPE2*0.5 | 1. 名称及规格:多芯软导线WDZB1-RVPE2*0.5 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包括支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、焊、压接线端子、接地等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 78.967 | | | | 0 |
| 19 | 030411001030 | 镀锌电线管JDG20 | 1. 名称及规格:镀锌电线管JDG20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 29.53 | | | | 0 |
| 20 | 030411001031 | 镀锌电线管JDG25 | 1. 名称及规格: 镀锌电线管JDG25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上 | m | 113.98 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 21 | 030411001032 | 镀锌电线管JDG32 | <p>1. 名称及规格: 镀锌电线管JDG32</p> <p>2. 敷设方式: 综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 53.37 | | | | 0 |
| | | 会议系统合计 | | | | | | | |
| | | 消防工程 | | | | | | | |
| | | 消防工程合计 | | | | | | | |
| | | 防排烟 | | | | | | | |
| 1 | 030701003021 | 耐高温型轴流消防排烟风机保护性拆除 | <p>1. 名称: 耐高温型轴流消防排烟风机保护性拆除</p> <p>2. 综合考虑重量、原安装方式、原安装位置, 型号、规格。</p> <p>3. 工作内容包括: 本体</p> | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>及附件【含支架、电气接线、软管接口、设备厂家配套控制箱、减振垫（器）等】拆除，保留电源端头的保护</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。</p> | | | | | | |
| 2 | 030701003022 | <p>耐高温型轴流消防排烟风机(利旧)</p> <p>L=7200m/h, H静=350Pa, N=2.2KV/380V</p> | <p>1. 名称:耐高温型轴流消防排烟风机(利旧)</p> <p>2. 参数 :L=7200m/h, H静=350Pa, N=2.2KV/380V</p> <p>3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装</p> <p>5. 软管接口(含不燃材料软接头)制作安装</p> <p>6. 电机检查接线</p> <p>7. 调试</p> <p>8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>9. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 台 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 030703001002 | 280° 排烟防火阀(含绝热层) | <p>1. 名称及规格:280° 排烟防火阀(含绝热层)</p> <p>2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件)</p> <p>3. 支吊架制作、安装、除锈和刷油</p> <p>4. 电气接线</p> <p>5. 调试</p> <p>6. 绝热:材质岩棉+防火板</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 0.2 | | | | 0 |
| 4 | 030702002006 | 矩形风管(含绝热层) | <p>1. 名称:矩形风管(含绝热层)</p> <p>2. 材质:镀锌钢板</p> <p>3. 材料厚度:1.0mm</p> | m2 | 34.14 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|----|------|--|--|--|---|
| | | | 4. 综合考虑:接口形式、形状 5. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管及封堵等) 6. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制作安装 7. 本体及配件、支架除锈、刷油 8. 绝热:岩棉50mm+防火板(综合考虑耐火极限) 9. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 030703007007 | 喷塑铝合金单层百叶风口 | 1. 名称及规格:喷塑铝合金单层百叶风口 2. 配合土建预留孔洞、预埋件留设;本体安装;支吊架制作、安装、除锈、刷油、防腐;本体喷塑或配合装修要求。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 0.36 | | | | 0 |
| 6 | 030703007008 | 铝合金防雨百叶 | 1. 名称及规格:铝合金防雨百叶 2. 配合土建预留孔洞、预埋件留设;本体安装;支吊架制作、安装、除锈、刷油、防腐; 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 0.4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---|---|--------|--|--|--|---|
| 7 | 030704002003 | 通风工程检测、漏光、漏风试验 | 1. 通风管道风量测定、风压测定、温度测定 2. 各系统风口、阀门调整 3. 各系统通风管道漏光、漏风、严密性检测等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| | | 防排烟合计 | | | | | | | |
| | | 消防电 | | | | | | | |
| 1 | 030904003003 | 消防栓破玻按钮 | 1. 名称:消防栓破玻按钮 2. 规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030904004001 | 消防栓警铃 | 1. 名称:消防栓警铃 2. 规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 030404017016 | 电动排烟窗控制箱 | 1. 名称:电动排烟窗控制箱 2. 规格:详设计 3. 包含箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 4 | 030408002004 | 控制电缆-WDUZBN- | 1. 名称及规格:控制电 | m | 364.54 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | KYJY-B1-2x2.5 | 缆-WDUZBN-KYJY-B1-2x2.5 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 030411004011 | 配线WUZBN-BYJ-B2.5 | 1. 名称及规格:WUZBN-BYJ-B2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 111.6 | | | | 0 |
| 6 | 030411004012 | 配线ZR-BV2.5 | 1. 名称及规格:ZR-BV2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 | m | 142.53 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 030411001033 | 配管SC20 | 1. 名称及规格:配管SC20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 55.4 | | | | 0 |
| 8 | 030411001034 | 配管MT20 | 1. 名称及规格:MT20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、刷防火涂料、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 67.57 | | | | 0 |
| 9 | 030411001035 | 配管SC25 | 1. 名称及规格:配管SC25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线 | m | 353.5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 消防电合计 | | | | | | | |
| | | 体育工艺（设备类） | | | | | | | |
| | | 体育工艺（设备类）合计 | | | | | | | |
| | | 场地照明 | | | | | | | |
| 1 | 030412004007 | 专业体育照明灯具（观众席和训练场照明）LED-550 | 1. 名称：专业体育照明灯具（观众席和训练场照明）LED-550 2. 规格：LED-550;单灯功率:550W, 灯具防护等级 \geq IP65;灯具额定电压:AC220/380V;频率:50HZ%%P2%;光源显色指数 $R_a \geq 90$, 色温 $T_{cp} \geq 5500K$;寿命: $L_{90} \geq 120000$ 小时, 频闪 $\leq 1\%$;透光率 $\geq 95\%$ 的钢化玻璃;灯具采用整体外壳和翅片自然散热;灯具光效 $\geq 90lm/W$ 。 包括：550WLED灯具，灯具驱动箱，外置防眩光罩，万向节，灯具安装支架 3. 安装方式:综合考虑 4. 包括各类预埋件留设、接线盒安装、灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊（压）接线端子、支架、调试、工程超高增加费等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 68 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| 2 | 030404017017 | 配电箱CDAL1 | 1. 名称及型号:配电箱CDAL1 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 030404017018 | 配电箱CDAL2 | 1. 名称及型号:配电箱CDAL2 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 4 | 030408001021 | 电力电缆-WDZA-YJY-B1-4x4 | 1. 名称及规格:电力电缆-WDZA-YJY-B1-4x4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电 | m | 194.08 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------|--|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌、工程超高增加费等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 030408001022 | 电力电缆-YJY-4x2.5 | 1. 名称及规格:电力电缆-YJY-4x2.5 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌、工程超高增加费等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 30 | | | | 0 |
| 6 | 030408001023 | 电力电缆-WDZA-YJY-B1-3×2.5 | 1. 名称及规格:电力电缆-WDZA-YJY-B1-3×2.5 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试 | m | 2681.01 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌、工程超高增加费等相关费用 5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 030411003001 | 金属线槽MR200x100 | 1. 名称及规格: 金属线槽MR200x100 2. 包含线槽(包括盖板、隔板、直通、三通、四通、弯头、支承件等附件以及软接头、接地铜排等全部配件)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆、工程超高增加费等相关费用 3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 73.87 | | | | 0 |
| 8 | 030411003002 | 金属线槽MR100x100 | 1. 名称及规格: 金属线槽MR100x100 2. 包含线槽(包括盖板、隔板、直通、三通、四通、弯头、支承件等附件以及软接头、接地铜排等全部配件)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆、工程超高增加费等相关费用 3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 85.35 | | | | 0 |
| 9 | 030411003003 | 金属线槽MR100x50 | 1. 名称及规格: 金属线槽MR100x50 2. 包含线槽(包括盖板 | m | 163.7 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 、隔板、直通、三通、四通、弯头、支承件等附件以及软接头、接地铜排等全部配件）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆、工程超高增加费等相关费用 3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 10 | 030404022001 | 羽毛球馆场地照明智能控制系统 | 1. 名称: 羽毛球馆场地照明智能控制系统 2. 包含系统电源、智能照明模块、10寸固定触摸控制屏、移动软件、掉光控制器Mutil-watt、系统相关线缆及配件安装、调试、运维等相关费用 3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| 11 | 030404004002 | 羽毛球馆地照明拆除工程 | 1. 名称: 羽毛球馆地照明拆除工程 2. 主要包括本系统所有拆除工作内容 3. 具体包括含赛事灯具, 防眩光外溢光控制器, 防眩光外溢光控制器, 驱动器箱, 体育照明控制柜, DMX控制系统, 主线缆, 控制线, 桥架及线管等拆除工作内容 4. 包括现场清理、检查、整修、运输至指定位置存放, 按要求清理外运弃置, 并根据项目情况综合考虑运距及消纳费 | 宗 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|----------------|----|--|--|--|---|
| | | | 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 场地照明合计 | | | | | | | |
| | | 赛事LED显示屏 | | | | | | | |
| 1 | 030507014001 | 室内全彩LED显示屏 | 1. 名称规格:室内全彩LED显示屏 2. 参数: 点间距:P2.5, 净屏尺寸:8m*4.4m=36m ² ; 安装方式:靠墙壁挂支架安装; 维护方式:前维护; 含接收卡、板卡、含设备之间视频连接线等辅助材料、播放控制器、安装支架及屏体包边、散热空调及空调冷凝排水管、散热风扇等 3. 包含本体及配件安装、支架制作安装、接线、接地、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m ² | 36 | | | | 0 |
| 2 | 030506004001 | 发送盒(含显示屏控制式软件) | 1. 名称:发送盒(含显示屏控制设备嵌入式软件) 2. 参数:一路DVI视频输入;一路HDMI高清视频输入;一路音频输入;四路网口输出;USB接口控制,可级联多台进行统一控制。技术参数:工作电源:AC-100-240V-50/60Hz;工作温度:-20℃~60℃;工作湿度:0~90%,含电源分配插座、设备之间视频连接线等辅助材料 3. 包含本体及配件安装 | 台 | 12 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>、支架制作安装、接线、接地、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 3 | 080901009001 | 配电柜 (40KW) | <p>1. 名称及型号:配电柜 (40KW)</p> <p>2. 规格:额定功率:40KW;输出路数:12路;配电柜输入电压为交流380V±15%,或交流220V,工作频率50Hz;具有过流、过压、短路、断路、过载、漏电、浪涌等保护功能;内置避雷器,具有防雷冲击;含PLC模块远程控制功能,多时段定时功能、实时温度监控、电源检测、故障检测、上电断电、数据回传及保存,多台设备同时检测,具有TCP网口协议可对接中控;支持通过PLC软件实现烟雾报警及断电,高温报警及断电,零下温度监控及加热,支持连接消防设备,含线槽等所需</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用</p> <p>4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--|---|---|--|--|--|---|
| 4 | 030502001003 | 控制机箱（含视频处理嵌入式软件） | 1. 名称:控制机箱（含视频处理嵌入式软件） 2. 规格：机箱高度:8U;输入槽位:9;输出槽位:8;输入板卡接口数量:2/4/8路;输入支持最大分辨率:4K;输出支持最大分辨率:1920×1200@60Hz;用户管理:多用户、多级别权限设置;网络控制:TCP/IP协议,RJ45接口,10M/100M自适应;串口控制:RS-232接口×2,工作电压:AC100-220V,50-60Hz,含视频处理嵌入式软件 3. 包含本体及配件安装、支架制作安装、接线、接地、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 5 | 030404017019 | 8路电源管理器 | 1. 名称:8路电源管理器 2. 参数:LED图像处理器的冗余电源设备。输入电压:100-120V;输出电压:12V;最大输出电流:65A3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 6 | 030506001006 | 分布式输入输出盒 | 1. 名称:分布式输入输出盒 2. 参数：处理能力:最高支持4K@30fps,最多2路4K@30或8路1920*1080@30fps编解码;编解码能力:支持 | 台 | 9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | H. 264/H. 265视频编码、PCM音频无损传输;视频接口:1*HDMIIN、1*HDMIOUT、1*VGAOUT;音频接口:1*3.5mm立体声音频输入、1*3.5mm立体声音频输出,输入灵敏度:775mV;网口:1*RJ45, 10/100/1000Base-T, 支持POE;供电方式:DC12V/POE;最大功耗:7W。含安装支架, 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 030501013003 | 工作站 | 1. 名称:工作站 2. 参数: 4核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 千兆网口, 独立显卡, 配置32寸液晶显示器, 含操作系统、应用软件 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 030501012004 | 分布式交换机 | 1. 名称:分布式交换机 2. 规格:4个万兆SFP, 48个10/100/1000M电口, 交换容量应 ≥ 360 Gbps, 包转发率应 ≥ 96 Mpps;含光模块 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 9 | 030408001024 | 电力电缆-YJV-4*25+1*16 | 1. 名称及规格:电力电缆-YJV-4*25+1*16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 21.7 | | | | 0 |
| 10 | 030502005011 | 电源线RVV3*2.5 | 1. 名称及规格:电源线RVV3*2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 825.34 | | | | 0 |
| 11 | 030502005012 | CAT6-UTP六类网线 | 1. 名称及规格:CAT6-UTP六类网线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端 | m | 3302.35 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 12 | 030411001036 | 配管SC50 | 1. 名称及规格:配管SC50 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 21.7 | | | | 0 |
| 13 | 030411001037 | 镀锌电线管JDG25 | 1. 名称及规格:镀锌电线管JDG25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包括管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上的开创槽、砖墙开孔、修补、配件管件及安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1312.84 | | | | 0 |
| | | 赛事LED显示屏合计 | | | | | | | |
| | | 场地扩声 | | | | | | | |
| 1 | 080604003002 | 无线话筒天线 | 1. 名称:无线话筒天线 | 副 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>2. 参数:射频频率范围:500-900MHz;供电方式:BNC, 8-12VDC;输入阻抗:50 Ω ;增益:18db; 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料</p> <p>3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 2 | 030505013001 | 天线分线盒 | <p>1. 名称:天线分线盒</p> <p>2. 参数:频率范围:500MHz-800MHz;衰减:-3dB, \pm1dB;阻抗:50 Ω ; 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料</p> <p>3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 个 | 3 | | | | 0 |
| 3 | 030505013002 | 天线分配器 | <p>1. 名称:天线分配器</p> <p>2. 参数:频率范围:500MHz-900MHz;总增益:0dB, \pm2dB;输入/出阻抗:50 Ω ;天线供电:+12VDC/0.1A中央点为正极;电源:100-240VAC, 50/60Hz, 12VDC/3A; 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料</p> <p>3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规</p> | 个 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 030506001007 | 手持无线麦（含话筒控制软件） | 1. 名称：手持无线麦（含话筒控制软件） 2. 参数要求：调制方式：宽带调频(FM)；频率范围：530-580MHz, 640-690MHz；信道数目：不少于150个预置频道；接收机指标：接收方式：自动选讯接收；天线输入：BNC插座/(50Ω)；灵敏度：12dBuV (80dB/N)；供电：DC12V-1A；工作电流：≤500mA。发射器指标：天线：手持麦克风内置螺旋天线；射频输出功率：30mW；功耗：10W；含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 4 | | | | 0 |
| 5 | 粤 030506010004 | 无线话筒控制主机 | 1. 名称：无线话筒控制主机 2. 参数：按图纸；含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 6 | 030506001008 | 数字调音台 | 1. 名称：数字调音台 2. 参数：麦克风输入：24路卡侬接口；线路输 | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>入:24路立体声单插接口单插接口;显示屏:配置7英寸高清IPS触摸屏,1024×600分辨率;频率响应</p> <p>:22Hz~22KHzat0dBu±1.5dB;线路输入增益:-10dBu~+20dBu;工作电压:AC90-240V50/60Hz电源;支持不少于同时输入10个频道;含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料</p> <p>3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 7 | 030506001009 | 分布式输入输出盒 | <p>1. 名称:分布式输入输出盒</p> <p>2. 参数: 处理能力:最高支持4K@30fps,最多2路4K@30或8路1920*1080@30fps编解码;编解码能力:支持H.264/H.265视频编码、PCM音频无损传输;视频接口:1*HDMI IN、1*HDMI OUT、1*VGA OUT;音频接口:1*3.5mm立体声音频输入、1*3.5mm立体声音频输出,输入灵敏度:775mV;网口:1*RJ45,10/100/1000Base-T,支持POE;供电方式:DC12V/POE;最大功耗:7W。含安装支架,含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料</p> <p>3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用</p> | 台 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 030501013004 | 工作站 | 1. 名称:工作站 2. 参数: 处理器:I5-10500, 内存:8G, 硬盘:1T机械硬盘, 含显示器、正版操作系统 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 9 | 030506004002 | 音频扩声矩阵 | 1. 名称:音频扩声矩阵 2. 参数:输入处理:支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、反相、自动增益、自动混音输出处理:支持不低于24段图示均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器、反相矩阵混音:输入和输出信号矩阵式混音, 混音分量控制模拟输入通道:16模拟输出通道:16支持RS232、RS485协议, 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 10 | 030506001010 | 辅助功放 | 1. 名称:辅助功放 2. 参数: 支持立体声模式8Ω(W):1000*4、 | 只 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | <p>4 Ω (W):1700*4、 2 Ω (W):1950*4;频率响应12Hz-24KHz (+0dB/-3dB);信噪比110dB, 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料</p> <p>3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 11 | 030506001011 | 观众席辅助扬声器 (含安装吊架) | <p>1. 名称:观众席辅助扬声器 (含安装吊架)</p> <p>2. 参数: 指向性角度:90° × 30° ;额定功率:HI/320W、LOW/1000W;阻抗/灵敏度:不低于HI/8 Ω、LOW/8 Ω ;HI/110dB/LOW/107dB, 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料</p> <p>3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、工程超高增加费、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 只 | 10 | | | | 0 |
| 12 | 030506001012 | 场地扩声功放 | <p>1. 名称:场地扩声功放</p> <p>2. 参数: 支持立体声模式8 Ω (W):1300*4、4 Ω (W):2200*4、2 Ω (W):2500*4;频率响应12Hz-24KHz (+0dB/-3dB);信噪比110dB, 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料</p> <p>3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用</p> | 只 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 13 | 030506001013 | 场地扩声扬声器 (含安装吊架) | 1. 名称:场地扩声扬声器 (含安装吊架) 2. 参数: 辐射角度: H90° xV50° ;额定功率: LF:1000W/HF:200W; 频率响应:500Hz-12KHz, 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、工程超高增加费、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 只 | 6 | | | | 0 |
| 14 | 030506001014 | 有源监听音箱 | 1. 名称:有源监听音箱 2. 参数: 支持高低频输入范围:30W~40W;最大声压级>90dB; 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 15 | 030506001015 | 耳机 | 1. 名称:耳机 2. 参数: 频响范围: 1频响范围:100-10000Hz, 最大输入功率200mW, 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料 3. 包含本体及配件、辅 | 套 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>助材料安装、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 16 | 030506001016 | 反馈抑制器 | <p>1. 名称:反馈抑制器</p> <p>2. 参数: 输入通道及插座:2路XLR与TRS多功能座模拟输入;输出通道及插座:2路XLR公座+2路TRS公座模拟输出;频率响应:20Hz-20kHz(±0.5dB); 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料</p> <p>3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 台 | 1 | | | | 0 |
| 17 | 030506001017 | 控制室话筒（含话筒控制软件） | <p>1. 名称:控制室话筒（含话筒控制软件）</p> <p>2. 参数: 频率响应:80Hz-16KHz;输出阻抗:75Ω, 平衡;灵敏度:-40dB±2dB, 含设备之间音频连接线、卡侬头等辅助材料</p> <p>3. 包含本体及配件、辅助材料安装、接线、调试、运维等相关费用</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 台 | 1 | | | | 0 |
| 18 | 030404017020 | 8路电源管理器 | <p>1. 名称:8路电源管理器</p> <p>2. 参数:额定输出电压:AC~220V50Hz;额定输出电流:30A;可控制电源:8路;供电电源</p> | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | :VAC, 220V50/60Hz, 30A 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 19 | 080901010001 | 12路电源时序器 | 1. 名称:电源时序器 2. 参数:工作电压:单相220V;工作频率:50Hz/60Hz(±5%);电源输入:连接单相3芯连接座, 3芯100A线缆输入;电源控制:单相2芯100A空气开关, 支持限流和短路保护;电压显示:LCD显示 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 20 | 080901008001 | 消防采集器 | 1. 名称:消防采集器 2. 参数:网络接口:RJ45输入;传输速率:100Mbps;支持协议:TCP/IP、UDP;输入电源:~190V-240V50Hz-60Hz 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、运维等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 21 | 030411003004 | 金属线槽MR100x100 | 1. 名称及规格:金属线槽MR100x100 2. 包含线槽(包括盖板、隔板、直通、三通、 | m | 102.68 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 四通、弯头、支承件等附件以及软接头、接地铜排等全部配件）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆、工程超高增加费等相关费用 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 22 | 031102002001 | 50欧同轴线 | 1. 名称及规格:50欧同轴线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 173.95 | | | | 0 |
| 23 | 030502001004 | 音频线EVJV2*2.5 | 1. 名称及规格:音频线EVJV2*2.5, 满足防火等级要求 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1169.89 | | | | 0 |
| 24 | 030502005013 | CAT6-UTP六类网线 | 1. 名称及规格:CAT6-UTP六类网线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线 | m | 20 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------|--|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 25 | 030411004013 | 配线WDZB-BYJ(F)-3X2.5 | 1. 名称及规格:配线WDZB-BYJ(F)-3X2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包括支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、工程超高增加费等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 10 | | | | 0 |
| 26 | 030411001038 | 配管JDG25 | 1. 名称及规格:JDG25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1282.56 | | | | 0 |
| 27 | 030404004003 | 羽毛球馆扩声系统拆除工程 | 1. 名称:羽毛球馆扩声系统拆除工程 2. 主要包括本系统内所有拆除工作内容 2. 具体包括含扩声设备、扬声器、功放、控制设备及其连接的管线等拆除工作内容 | 宗 | 1 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00013 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|-----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 627417.02 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-安装工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-安装工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-安装工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|---------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 拆除及外运工程 | | | | | | | |
| 1 | 011614002001 | 拆除墙面字体 | 1. 拆除类型:拆除墙面字体 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 12 | | | | 0 |
| 2 | 011605001001 | 拆除块料地面（清理至结构层面） | 1. 拆除块料地面（清理至结构层面） 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原铺装材料、原铺装部位（含楼梯台阶平、立面，坡道）原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 2029.62 | | | | 0 |
| 3 | 011605001004 | 卫生间整体拆除地面 | 1. 卫生间整体拆除地面 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原铺装材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 计价包含隔断、隔板、填充料等相关配件的拆除、清运及建筑垃圾消纳处置。 | m2 | 538.35 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | | | | | | |
| 4 | 011601001001 | 钢筋混凝土构件拆除 | <p>1. 计价综合考虑铲除方式（人工或机械）、机械类型、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理，消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间、等相关一切费用。</p> <p>2. 计价包含钢筋混凝土拆除及破碎、钢筋切割、建筑垃圾、清理、转堆及弃运处理，场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。</p> <p>3. 计量分构件类型（梁、板、柱、基础）按图示尺寸以立方米计算</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m3 | 24.7 | | | | 0 |
| 5 | 011602002003 | 凿除混凝土 | <p>1. 凿除混凝土(承台顶位置)</p> <p>2. 计价综合考虑铲除方式（人工或机械）、机械类型、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理，消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间、等相关一切费用。</p> <p>3. 计价包含混凝土拆除及破碎、建筑垃圾、清理、转堆及弃运处理，场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。</p> | m3 | 30.1 | | | | 0 |
| 6 | 011605001003 | 拆除木地板 | <p>1. 整体拆除地面装修（木地板）</p> <p>2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原铺装材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳</p> | m2 | 745.86 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | 费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | | | | | | |
| 7 | 011605002001 | 拆除墙面块料至结构层 | 1. 拆除墙面块料至结构层 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原铺装材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 662 | | | | 0 |
| 8 | 011604002002 | 铲除墙面抹灰至结构层 | 1. 铲除墙面至结构层 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原抹灰材料、原施工方式及工艺、包含玻璃镜子拆除、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 2661 | | | | 0 |
| 9 | 011604002001 | 铲除涂料至批荡面 | 1. 铲除涂料至批荡面 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至批荡面）、原抹灰材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 3176 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|---|
| 10 | 011605001005 | 整体拆除洗手台 | 1. 整体拆除洗手台 2. 计价综合考虑铲除厚度、原铺装材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m | 12.52 | | | | 0 |
| 11 | 011610002001 | 门窗拆除 | 1. 部位:拆除门窗 2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、运输方式、场内外运距、建筑垃圾消纳处置等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 290.22 | | | | 0 |
| 12 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 1. 砖砌体拆除 2. 计价综合考虑拆除厚度（含结构层和装饰层）、拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、场内外运距、每天运输及作业时间、建筑垃圾消纳费等。 3. 计价包含拆除、清理、转堆、场内外运距、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m3 | 326.01 | | | | 0 |
| 13 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 计价综合考虑栏杆扶手材质及高度、施工工艺、拆除方式（人工或机械）、拆除部位、作业高度、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、每天运输及作业时间、运输方式、场内外运距、消纳费等。 2. 计价包括拆除、清理 | m | 175.32 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 、转运、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容 | | | | | | |
| 14 | 011606003002 | 拆除钢雨棚 | <p>1. 计价综合考虑原结构类型，拆除材料种类、规格及厚度，拆除方式（人工或机械）、拆除部位、作业高度、建筑垃圾清理、转运及弃运处理、运输方式，每天运输及作业时间、场内外运距、消纳费、外运方式等相关一切费用</p> <p>2. 计价包括屋面、雨棚、钢骨架、预埋铁件、螺栓拆除等工作内容。</p> <p>4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 15 | | | | 0 |
| 15 | 011606003003 | 拆除百叶 | <p>1. 计价综合考虑原结构类型，拆除材料种类、规格及厚度，拆除方式（人工或机械）、拆除部位、作业高度、建筑垃圾清理、转运及弃运处理、运输方式，每天运输及作业时间、场内外运距、消纳费、外运方式等相关一切费用</p> <p>2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 32.82 | | | | 0 |
| 16 | 011607001001 | 屋面整体拆除 | <p>1. 屋面整体拆除</p> <p>2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面，含面层、防水层、保温层、找平层、钢筋网、与墙面连接上卷部位等）、原铺装材料种类、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、建</p> | m2 | 777.31 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 计价包括铲除、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、基层清理、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | | | | | | |
| 17 | 011606003001 | 整体拆除天棚装修 | 1. 整体拆除天棚装修 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、骨架及面层、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 2374.51 | | | | 0 |
| 18 | 011605001006 | 整体拆除服务台 | 1. 整体拆除服务台 2. 计价综合考虑原柜体材料、及工艺、拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | 项 | 1 | | | | 0 |
| | | 拆除及外运工程合计 | | | | | | | |
| | | 结构加固工程 | | | | | | | |
| 1 | 070104052001 | 其他加固工程 凿除混凝土保护层 凿除保护层 | 1. 柱、梁凿毛（凿除保护层） 2. 计价综合考虑：凿除、凿除物搬运，清理等 3. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 4. 完成本清单项目所需 | m2 | 34.03 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 010607005046 | 柱加固（钢板） | 1. 名称:柱加固 2. 材料:3mm厚缀板，L100*6mm厚角钢 3. 计价综合考虑：粘钢板、角钢、双L形板U形板规格、固定方式及其压条等，粘贴方式、除锈方式、油漆、钢构件的检测、探伤要求及新旧交接面处理、安装高度、运输方式、运距等 4. 计价包含钢板及角钢制作、安装、运输、凿除砼保护、贴钢后包浆、化学锚栓、结构胶等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 100.93 | | | | 0 |
| 3 | 010607005047 | 梁增大截面加固 | 1. 名称:梁增大截面加固 2. 材料:水泥基灌浆料(IV类) 3. 梁的截面形式（矩形、多边形、异形、圆形）、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂(不含抗裂纤维)等 4. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 5. 其他:详见设计图纸 | m3 | 35 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | 、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 010607005048 | 梁加固（钢板） | 1. 名称:梁加固 2. 材料:梁底钢板 10mm厚, U型箍板4mm厚, 钢压条4mm厚, 梁面钢板10mm厚 3. 计价综合考虑: 粘钢板、角钢、双L形板U形板规格、固定方式及其压条等, 粘贴方式、除锈方式、油漆、钢构件的检测、探伤要求及新旧交接面处理、贴钢后包浆、安装高度、运输方式、运距等 4. 计价包含钢板制作、安装、运输、凿除砼保护、贴钢后包浆、化学锚栓、结构胶等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 55 | | | | 0 |
| 5 | 040901008001 | 植筋 | 1. 钢筋种类、规格: III级钢筋, 直径($\phi 8 \sim \phi 25$) 2. 计价综合考虑孔径、孔深、植筋胶种类等相关费用。 3. 计价包括测量、放线、定位、钻孔、清孔、植筋、固化等工作内容。 4. 植筋钢筋列入钢筋清单项目计算 5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 根 | 1600 | | | | 0 |
| 6 | 010515001002 | III级钢筋制安（植筋部位） | 1. 钢筋种类、规格: III级钢筋（植筋部位） 2. 计价综合考虑: 钢筋 | t | 1.04 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|---|---|-----|--|--|--|---|
| | | | <p>规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等</p> <p>3. 计价包括：材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 7 | 040402018002 | 裂缝修补 | <p>1. 部位：楼板、走道、看台板、通道等裂缝修补</p> <p>2. 裂缝修补：改性环氧浆液</p> <p>3. 加固层：500mm宽碳纤维布2层</p> <p>4. 面层：1:2.5水泥砂浆、白灰</p> <p>5. 计价综合考虑清理裂缝、钻孔、清理粉尘，面层规格、颜色、防水层；砂浆配合比、厚度；底层做法；防护材料种类</p> <p>6. 计价包括底层清理、面层、防护、材料运输等相关费用</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 600 | | | | 0 |
| 8 | 040402018003 | 裂缝修补 | <p>1. 部位：墙柱等裂缝修补</p> <p>2. 裂缝修补：灌填超细微膨胀水泥浆</p> <p>3. 加固层：300mm宽钢丝网</p> | m | 400 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----------------|------|--|--|--|---|
| | | | <p>4. 面层:1:2.5水泥砂浆、白灰</p> <p>5. 计价综合考虑清理裂缝、钻孔、清理粉尘, 面层规格、颜色、防水层; 砂浆配合比、厚度; 底层做法; 防护材料种类</p> <p>6. 计价包括底层清理、面层、防护、材料运输等相关费用</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 9 | 010604001001 | 钢梁 | <p>1. 材料: 国标热轧H型Q355</p> <p>2. 计价综合考虑: 梁类型、钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、除锈(综合考虑除锈方式)、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓(不含预埋螺栓、高强螺栓)等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | t | 1.78 | | | | 0 |
| 10 | 010605001001 | 钢筋桁架楼承板及钢筋 | <p>1. 钢筋桁架楼承板组合楼板及钢筋</p> <p>2. 规格: 底模钢板采用镀锌板, 板厚度为0.5mm, 屈服强度不低于260N/mm², 镀锌层两面总计不小于120g/m²。</p> <p>3. 含桁架桁架上弦、下弦、腹杆钢筋、翼缘栓钉(栓钉ML15级)</p> | m ² | 99 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|----------------|------|--|--|--|---|
| | | | <p>4. 综合考虑二次深化设计及按深化设计实施费用</p> <p>5. 计价综合考虑：钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等</p> <p>6. 计价包括：材料费用、材料运输、除锈（综合考虑除锈方式）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓等所有辅助材料计入综合单价内</p> <p>7. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 11 | 010516002001 | 预埋铁件 | <p>1. 材料：铁件</p> <p>2. 计价综合考虑：钢材类型、规格、尺寸、安装部位等</p> <p>3. 计价包括：预埋铁件、制作、除锈、运输、安装埋设、焊接固定等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | t | 0.26 | | | | 0 |
| 12 | 010505001001 | 有梁板 | <p>1. 混凝土强度等级：C30</p> <p>2. 计价综合考虑：板类型【有梁板（包括主、次梁与板）、无梁板（含板和柱帽）、平板等】、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂(不含抗裂纤维)等</p> | m ³ | 9.9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 13 | 011605002002 | 钢结构构件除锈 | <p>1. 屋面人工除锈</p> <p>2. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 1324.5 | | | | 0 |
| 14 | 011405001025 | 金属面油漆 | <p>1. 表面处理：清铲旧油漆，喷富锌环氧防锈底漆一道</p> <p>2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。</p> <p>3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用</p> <p>4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 1324.5 | | | | 0 |
| 15 | 011405001026 | 金属面油漆 | <p>1. 表面处理：环氧云铁中间漆</p> <p>2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。</p> <p>3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用</p> | m2 | 1324.5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | <p>4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 16 | 011405001027 | 金属面油漆 | <p>1. 表面处理：膨胀型钢结构防火涂料一道（耐火极限2.5小时）</p> <p>2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。</p> <p>3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用</p> <p>4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 662.25 | | | | 0 |
| 17 | 011405001028 | 金属面油漆 | <p>1. 表面处理：膨胀型钢结构防火涂料一道（耐火极限1.5小时）</p> <p>2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。</p> <p>3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用</p> <p>4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 662.25 | | | | 0 |
| 18 | 011405001023 | 喷氟碳漆 | <p>1. 涂装要求：喷氟碳面漆三遍</p> <p>2. 计价综合考虑油漆遍数、油漆厚度、材料运输等</p> <p>3. 计价包括油漆、材料</p> | m2 | 1986.75 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 运输等工作内容 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 结构加固工程合计 | | | | | | | |
| | | 标准一（卫生间，无障碍卫生间） | | | | | | | |
| 1 | 011102003008 | L03A-块料楼地面 | 1. 面层材料 :600*600*10防滑地砖 铺实拍平，同色勾缝剂 勾缝 2. 5厚水泥胶浆贴 3. 保护层：20mm厚掺加防水剂、外加剂水泥砂浆保护层 4. 找平层：最薄处20厚M20水泥砂浆放坡兼压光，坡度2～3%坡向地漏 5. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等 6. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 7. 当块料种类、块料规格发生变更时，调整块料材料的价差 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 135.51 | | | | 0 |
| 2 | 011102003009 | L03-块料楼地面（卫生间蹲位） | 1. 面层材料 :600*600*10防滑地砖 铺实拍平，同色勾缝剂 勾缝 2. 5厚水泥胶浆贴 3. 结合层：20厚M20水泥砂浆找平层 4. 找平层：20厚M20水泥砂浆找平层 5. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等 6. 计价包括基层处理、 | m2 | 26.03 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 7. 当块料种类、块料规格发生变更时，调整块料材料的价差 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 011102003010 | 平面砂浆找平层（卫生间蹲位） | 1. 20厚M20水泥砂浆找平层 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度 3. 计价包括基层处理、砂浆制作、抹找平层、压实、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 26.03 | | | | 0 |
| 4 | 011102003011 | 平面砂浆找坡层（卫生间蹲位） | 1. 最薄处M20厚水泥砂浆放坡兼压光，坡度2~3%坡向沉箱地漏 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度 3. 计价包括基层处理、砂浆制作、抹找平层、压实、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 26.03 | | | | 0 |
| 5 | 010401012002 | 水厕（蹲位） | 1. 砌筑材料：蒸压灰砂砖 2. 陶粒混凝土填充 3. 尺寸：D575*W460*H312mm 4. 计价同时综合考虑砖规格、抹灰、砂浆种类、强度等级、配合比及厚度等。 5. 计价包括砂浆制作、砌块、填充材料、挡水槛及其饰面材料运输等相关费用。 6. 当砌体材料、填充材料种类发生变更时，只调整砌体、填充材料的价差。 | 个 | 25 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 010904002005 | 涂膜防水 | 1. 材料：1.5厚单组份聚氨酯防水涂料满涂并沿周边上翻高于完成面300 2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 135.51 | | | | 0 |
| 7 | 010904002006 | 涂膜防水 | 1. 材料：2.0厚聚合物水泥防水涂料II型分多遍成活, 遇墙上返并高出楼板建筑完成面标高300; 2. 计价综合考虑：涂料遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 26.03 | | | | 0 |
| 8 | 011102001011 | L07-石材门槛石 | 1. 面层材料：20mm厚ST-01浅灰色大理石 2. 粘结层：石材专用粘结剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比：35mm厚M15水泥砂浆 4. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求 | m2 | 1.49 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>等</p> <p>5. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用</p> <p>6. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石材材料的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 9 | 011102001012 | 石材晶面处理 | <p>1. 部位:石材楼地面</p> <p>2. 防护层材料种类:石材晶面处理</p> <p>3. 计价包含清洗、打磨、表面处理等费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 1.49 | | | | 0 |
| 10 | 010607005042 | 墙面钉（挂）钢丝网 | <p>1. 材料:满挂镀锌电焊钢丝网 $\Phi 1.07 \times 25 \times 25 \text{mm}$</p> <p>2. 综合考虑: 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位</p> <p>3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 498.29 | | | | 0 |
| 11 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | <p>1. 名称: 15mm厚DP-M15水泥砂浆找平层</p> <p>2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效</p> <p>3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 498.29 | | | | 0 |
| 12 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | <p>1. 名称: 7mm厚聚合物水泥防水砂浆找平层</p> <p>2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙</p> | m2 | 498.29 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | <p>体类型、挂网增加人工降效</p> <p>3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 13 | 010904002007 | 涂膜防水 | <p>1. 材料：2厚单组份聚氨酯防水涂料</p> <p>2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等</p> <p>3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 498.29 | | | | 0 |
| 14 | 011204003003 | N03-块料墙面 | <p>1. 面层材料：300*600*10mm光面仿石砖</p> <p>2. 粘结层：5厚瓷砖胶</p> <p>3. 找平层：20厚DP-M20水泥砂浆找平层</p> <p>4. 计价综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式，块料颜色、嵌缝材料种类、缝宽、砂浆种类、配合比、厚度、防护材料种类等</p> <p>5. 计价包括基层清理、找平层、结合层、面层、嵌缝、防护、材料运输等相关一切费用</p> <p>6. 当陶瓷块料种类、规格发生变更时，调整陶瓷块料的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 498.29 | | | | 0 |
| 15 | 011302001005 | D04-铝合金条板吊顶 | <p>1. 天棚类型：平面</p> <p>2. 材料：150X2400x1.0厚条形</p> | m2 | 164.02 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|--|----|------|--|--|--|---|
| | | | <p>铝扣板(AL-02), 静电粉末喷涂</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格: 8镀锌吊杆, 双向吊点, 中距900~1200; 铝合金标注龙骨架</p> <p>4. 计价综合考虑基层板的材质、厚度、规格; 龙骨的中距、规格、类型; 施工安装高度; 照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用; 以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中, 不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层油漆、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时, 调整面层材料、龙骨的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 16 | 011505001001 | 洗手台 | <p>1. 材料: 20mm厚ST-02白色无机人造石</p> <p>2. 计价综合台面的规格、支架(含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板)类型、规格、中距等</p> <p>3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边, 磨边、开孔及支架、防护材料、运输等相关费用</p> <p>4. 当面层材料种类厚度发生变更时, 只调整面层材料的价差</p> | m2 | 6.83 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 17 | 011210005004 | 成品隔断 | 1. 材料: 18mm厚酚醛树脂板 2. 计价综合考虑材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 不锈钢压条等种类规格 3. 计价包括面层、压条、材料运输等相关费用 4. 计价包含门锁、包边、分隔支承架、颜色、尺寸、大小便隔断及不锈钢压条等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 223.92 | | | | 0 |
| 18 | 011207001003 | 6mm银镜全身镜饰面 | 1. 面层材料: 12mm厚玻镁板复合6mm厚银镜(背贴专业防爆膜), 四边5mm厚实心不锈钢收边 2. 基层材料种类、规格: 200mm宽12+15厚难燃夹板垫层, 间距不大于400mm 3. 计价综合考虑基层种类、规格, 龙骨规格、中距, 隔离层材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 压条种类规格 4. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输等相关费用 5. 当装饰板面层材质、厚度发生变更时, 调整装饰板面层材料的价差。当龙骨材质发生变更时, 调整龙骨材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 12.52 | | | | 0 |
| 19 | 011505008001 | 座便器U型扶手 | 1. 座便器U型扶手 2. 计价综合考虑安装方式, 固定配件等 3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 | 个 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|----|------|--|--|--|---|
| | | | 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 20 | 011505008002 | 座便器L型扶手 | 1. 座便器L型扶手 2. 计价综合考虑安装方式，固定配件等 3. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 3 | | | | 0 |
| 21 | 011505008003 | 无障碍扶手 | 1. 无障碍扶手 2. 计价综合考虑安装方式，固定配件等 3. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 3 | | | | 0 |
| 22 | 011505008004 | 卷纸架 | 1. 卷纸架（BF-A601） 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 11 | | | | 0 |
| 23 | 011505008005 | 纸巾架 | 1. 纸巾架（BF-A602） 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 11 | | | | 0 |
| | | 标准一（卫生间，无障碍卫生间）合计 | | | | | | | |
| | | 标准二（A馆，B馆） | | | | | | | |
| 1 | 011102001013 | L07-石材门槛石 | 1. 面层材料：20mm厚ST-01浅灰色大理石 2. 粘结层：石材专用粘结剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比：35mm厚M15水泥砂浆 4. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等 5. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用 | m2 | 3.58 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 6. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石材材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 011102001014 | 石材晶面处理 | 1. 部位:石材楼地面 2. 防护层材料种类:石材晶面处理 3. 计价包含清洗、打磨、表面处理等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 3.58 | | | | 0 |
| 3 | 011105005003 | 木质踢脚线 | 1. 面层材料: 100mm高实木踢脚线 2. 计价综合考虑面层规格、颜色;厚度;基层做法;防护材料种类 3. 计价包括底层、面层、防护、材料运输等相关费用 4. 当面层材料种类发生变更时,调整面层材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 31.05 | | | | 0 |
| 4 | 010607005043 | 墙面钉(挂)钢丝网 | 1. 材料:镀锌电焊钢丝网 Φ 0.7X25X25mm 2. 部位:钢筋砼梁,柱与砖墙交接处挂300mm宽 2. 综合考虑:计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 172 | | | | 0 |
| 5 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 1. 名称: 15mm厚DP-M15水泥砂浆找平层 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 | m2 | 172 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|--|----|------|--|--|--|---|
| | | | 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 011406001006 | N01-墙柱面抹灰面油漆(涂料、裱糊) | 1. 材料: 防水防霉无机涂料(A级), 抗碱底漆一道, 面漆两道 2. 刮腻子: 刮耐水腻子两遍 3. 计价综合考虑遍数、腻子种类; 基底类型、防护材料种类 4. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 5. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时, 调整油漆、涂料、裱糊材料价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 3852 | | | | 0 |
| | | 标准二 (A馆, B馆) 合计 | | | | | | | |
| | | 标准三 (走道、值班、安保指挥室、武警指挥室、医疗室 过厅、运动员休息室、随队官员休息室 男更衣、休息室、器材室、语言服务室 场馆团队办公室、志愿者办公室、编排记录室 技术官员(裁判员)休息室、竞赛办公室 技术代表办公室、裁判长办公室、体育展示 业主办公室、力量训练室、文化长廊) | | | | | | | |
| 1 | 011102003017 | L02-块料楼地面 | 1. 面层材料: 防滑耐磨 | m2 | 2469 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|----|-----|--|--|--|---|
| | | | 砖600*600*10mm厚 2. 5mm厚水泥胶浆 3. 35mm厚WS/DS-M15预拌砂浆找平层 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等 6. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 7. 当块料种类、块料规格发生变更时，调整块料材料的价差 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 011102001015 | L07-石材门槛石 | 1. 面层材料：20mm厚ST-01浅灰色大理石 2. 粘结层：石材专用粘结剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比：35mm厚M15水泥砂浆 4. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等 5. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用 6. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石材材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 2.8 | | | | 0 |
| 3 | 011102001016 | 石材晶面处理 | 1. 部位：石材楼地面 2. 防护层材料种类：石材晶面处理 3. 计价包含清洗、打磨、表面处理等费用 4. 完成本清单项目所需 | m2 | 2.8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 1. 面层材料：100高防滑仿古地砖 2. 结合层厚度、砂浆配合比：3-4厚瓷砖胶 3. 找平层厚度、砂浆配合比：15厚M5水泥砂浆找平 4. 计价综合考虑面层规格、颜色；砂浆配合比、厚度；底层做法；防护材料种类 5. 计价包括底层、面层、防护、材料运输等相关费用 6. 当面层材料种类发生变更时，调整面层材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 126.73 | | | | 0 |
| 5 | 010607005044 | 墙面钉（挂）钢丝网 | 1. 材料：镀锌电焊钢丝网 $\Phi 0.7 \times 25 \times 25 \text{mm}$ 2. 部位：钢筋砼梁、柱与砖墙交接处挂300mm宽 2. 综合考虑：计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1061.75 | | | | 0 |
| 6 | 011201001010 | 墙面一般抹灰 | 1. 名称：15mm厚DP-M15水泥砂浆找平层 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1061.78 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| 7 | 011406001009 | N01-墙柱面抹灰面油漆(涂料、裱糊) | <p>1. 材料：防水防霉无机涂料(A级), 抗碱底漆一道, 面漆两道</p> <p>2. 刮腻子：刮耐水腻子两遍</p> <p>3. 计价综合考虑遍数、腻子种类；基底类型、防护材料种类</p> <p>4. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用</p> <p>5. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 3495 | | | | 0 |
| 8 | 011302001006 | D03-微孔铝合金方块吊顶 | <p>1. 天棚类型：平面</p> <p>2. 材料：600X600x1.0厚微孔铝扣板内置25mm玻璃纤维吸音棉</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格：铝合金38#主龙骨间距1000, 三角龙骨间距600；$\phi 8$镀锌吊杆，双向吊点，中距900~1200；</p> <p>4. 计价综合考虑基层板的材质、厚度、规格；龙骨的中距、规格、类型；施工安装高度；照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用；以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、</p> | m2 | 2343.73 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 龙骨制作、安装、基层油漆、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等 6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时，调整面层材料、龙骨的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 标准三（走道、值班、安保指挥室、武警指挥室、医疗室 过厅、运动员休息室、随队官员休息室 男更衣、休息室、器材室、语言服务室 场馆团队办公室、志愿者办公室、编排记录室 技术官员(裁判员)休息室、竞赛办公室 技术代表办公室、裁判长办公室、体育展示 业主办公室、力量训练室、文化长廊）合计 | | | | | | | |
| | | 标准四（门厅） | | | | | | | |
| 1 | 011102003013 | L01-岩板楼面 | 1. 面层材料 :1500*750*10mm灰色柔光面岩板TL-06 2. 5厚瓷砖胶 3. 找平层：35mm厚M15水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等 6. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 7. 当块料种类、块料规格发生变更时，调整块 | m2 | 64.92 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 料材料的价差 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 011102001017 | L07-石材门槛石 | 1. 面层材料：20mm厚ST-01浅灰色大理石 2. 粘结层：石材专用粘结剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比：35mm厚M15水泥砂浆 4. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等 5. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用 6. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石材材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1.44 | | | | 0 |
| 3 | 011102001018 | 石材晶面处理 | 1. 部位：石材楼地面 2. 防护层材料种类：石材晶面处理 3. 计价包含清洗、打磨、表面处理等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1.44 | | | | 0 |
| 4 | 011204003004 | N08-岩板墙面 | 1. 面层材料：1500*750*10mm灰色柔光面岩板 2. 5mm厚瓷砖胶 3. 金属挂片 4. 15mm厚难燃夹板 5. 50镀锌方钢龙骨@600mm 6. 计价综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式，块料颜色、嵌缝材料种类、缝宽、砂浆种类、配合比、厚度、防护材料种类等 | m2 | 22.39 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>7. 计价包括基层清理、找平层、结合层、面层、嵌缝、防护、材料运输等相关一切费用</p> <p>8. 当陶瓷块料种类、规格发生变更时，调整陶瓷块料的价差</p> <p>9. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 5 | 011302001007 | D01-硅酸钙板吊顶 | <p>1. 名称：天棚</p> <p>2. 材料：6+6厚中密度硅酸钙板</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格：Φ8镀锌吊杆，双向吊点，中距900~1200;超钢承载龙骨CS50*15, 间距≤1200, 用吊件与别杆联结后找平；轻钢横撑龙骨CS50*20/19, 间距≤1200, 用挂件与承载龙骨固定；轻钢次龙骨CS50*20/19, 间距<400, 与主龙骨插接</p> <p>4. 计价综合考虑基层板的材质、厚度、规格；龙骨的中距、规格、类型；施工安装高度；照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用；以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层油漆、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚</p> | m2 | 63.91 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 度、龙骨材质发生变更时，调整面层材料、龙骨的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 011407002001 | 天棚涂料 | 1. 材料：防水防霉无机涂料(A级), 抗碱底漆一道，面漆两道 2. 刮腻子：刮耐水腻子两遍 3. 计价综合考虑遍数、腻子种类；基底类型、防护材料种类 4. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 5. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 63.91 | | | | 0 |
| | | 标准四（门厅）合计 | | | | | | | |
| | | 标准五（会议室） | | | | | | | |
| 1 | 011102003016 | L02-块料楼地面 | 1. 面层材料:防滑耐磨砖600*600*10mm厚 2. 5mm厚水泥胶浆 3. 35mm厚WS/DS-M15预拌砂浆找平层 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等 6. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 7. 当块料种类、块料规格发生变更时，调整块料材料的价差 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 50.73 | | | | 0 |
| 2 | 011102001023 | 石材门槛石 | 1. 面层材料：20mm厚 | m2 | 0.47 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | ST-01浅灰色大理石 2. 粘结层：石材专用粘结剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比：35mm厚M15水泥砂浆 4. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等 5. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用 6. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石材材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 011102001024 | 石材晶面处理 | 1. 部位:石材楼地面 2. 防护层材料种类:石材晶面处理 3. 计价包含清洗、打磨、表面处理等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 0.47 | | | | 0 |
| 4 | 011207001002 | N04-墙面陶铝吸音板 | 1. 面层材料：20厚陶铝吸音板 2. 基层材料种类、规格：一道无纺布包裹 3. 龙骨材料种类、规格、中距：50宽C型轻钢龙骨,间距600mm,内填充吸音玻璃棉(48kg/m3) 4. 计价综合考虑基层种类、规格，龙骨规格、中距，隔离层材料种类、规格，面层材料规格、颜色，压条种类规格 5. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输等相关费用 6. 当装饰板面层材质、 | m2 | 99.71 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>厚度发生变更时，调整装饰板面层材料的价差。</p> <p>当龙骨材质发生变更时，调整龙骨材料的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 5 | 011302001010 | D03-微孔铝合金方块板吊顶 | <p>1. 天棚类型：平面</p> <p>2. 材料： ：600X600x1.0厚微孔铝扣板内置25mm玻璃纤维吸音棉</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格： ：铝合金38#主龙骨间距1000,三角龙骨间距600；$\Phi 8$镀锌吊杆，双向吊点，中距900~1200；</p> <p>4. 计价综合考虑基层板的材质、厚度、规格；龙骨的中距、规格、类型；施工安装高度；照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用；以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层油漆、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时，调整面层材料、龙骨的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 50.73 | | | | 0 |
| 6 | 011105005006 | 木质踢脚线 | <p>1. 面层材料：100mm高</p> | m2 | 3.9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 实木踢脚线 2. 计价综合考虑面层规格、颜色；厚度；基层做法；防护材料种类 3. 计价包括底层、面层、防护、材料运输等相关费用 4. 当面层材料种类发生变更时，调整面层材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 标准五（会议室）合计 | | | | | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | | |
| 1 | 010402001003 | 砌体墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内、外墙 3. 计价综合考虑墙体类型、厚度、高度、砌块规格、砂浆等级、砂浆配合比等 4. 计价包括砂浆制作、运输、砌块砌筑、材料、材料运输等相关费用 5. 当砌体材料发生变更时，只调整砌体材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 283.3 | | | | 0 |
| | | 砌筑工程合计 | | | | | | | |
| | | 中庭地面及钢楼梯 | | | | | | | |
| 1 | 011106005002 | 现浇水磨石楼梯面层 | 1. 15mm厚1:2水泥石子磨光石子比例:大8厘50%、中8厘30%、小8厘20% 2. 20mm厚DS-M15预拌地面砂浆找平 3. 80mm厚C20混凝土(地面抹平) 4. 当面层种类、厚度发生变更时，调整面层材料的价差 | m2 | 75.1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 011102001025 | 石材楼地面 | 1. 面层材料品种、规格:50厚芝麻灰烧面花岗岩 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1: 3水泥砂浆 3. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、嵌缝材料种类、石材规格、开孔、防护材料种类、切割、磨边、倒角要求等 4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝材料种类、石材规格、开孔、防护材料种类、切割、磨边、倒角要求等等相关费用 5. 当石材种类、石材厚度发生变更时, 调整石材材料的价差 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 132. 26 | | | | 0 |
| 3 | 011405001029 | 金属面油漆 | 1. 表面处理: 清铲旧油漆, 喷富锌环氧防锈底漆一道 2. 计价综合考虑遍数; 基底类型、防护材料种类。 3. 计价包括、除锈(综合考虑除锈方式)、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时, 调整油漆、涂料、裱糊材料价差。 5. 完成本清单项目所需 | m2 | 184. 47 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 011405001030 | 金属面油漆 | 1. 表面处理：环氧云铁中间漆 2. 计价综合考虑遍数；基底类型、防护材料种类。 3. 计价包括、除锈（综合考虑除锈方式）、基层、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 4. 油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差。 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 184.47 | | | | 0 |
| | | 中庭地面及钢楼梯合计 | | | | | | | |
| | | 扶手、栏杆 | | | | | | | |
| 1 | 011503001004 | 落地栏杆扶手 | 1. 落地栏杆扶手详中南标13ZJ301/B-18 2. 不锈钢防护栏杆 h=900mm 3. 计价综合栏杆（栏板）样式、栏杆规格，栏板平面尺寸、固定配件种类，油漆，预埋铁件，防护材料种类等 4. 计价包括栏杆（栏板）的制作、安装、油漆、防护、运输，预埋铁件等、超高施工增加费相关费用 5. 当栏杆（栏板）材质、栏板厚度发生变更时，只调整栏杆（栏板）材料的价差；当相同材质的栏杆（栏板）高度发生变更时，其结算单价按相邻高度的清单子目综合单价折算成平方米的单价取低值者进行换算 6. 完成本清单项目所需 | m | 16.6 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 011503001003 | 圆钢楼梯栏杆 | <p>1. 栏杆高度：1100mm高，详见设计图集中南A3-23/20ZJ401</p> <p>2. 材料：圆钢栏杆，具体按设计图纸要求</p> <p>3. 计价综合栏杆（栏板）样式、栏杆规格，栏板平面尺寸、固定配件种类，油漆，预埋铁件，防护材料种类等</p> <p>4. 计价包括栏杆（栏板）的制作、安装、油漆、防护、运输，预埋铁件等、超高施工增加费相关费用</p> <p>5. 当栏杆（栏板）材质、栏板厚度发生变更时，只调整栏杆（栏板）材料的价差；当相同材质的栏杆（栏板）高度发生变更时，其结算单价按相邻高度的清单子目综合单价折算成平方米的单价取低值者进行换算</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m | 105.93 | | | | 0 |
| 3 | 011503008001 | 锌钢玻璃组合平台栏板 | <p>1. 栏杆高度：1100mm高，详见设计图集1-D52/详国标15J403</p> <p>2. 材料：锌钢玻璃组合平台栏板，具体按设计图纸要求</p> <p>3. 计价综合栏杆（栏板）样式、栏杆规格，栏板平面尺寸、预埋铁件、固定配件种类，油漆，防护材料种类等</p> <p>4. 计价包括栏杆（栏板）的制作、安装、预埋铁件、油漆、防护、运输等、超高施工增加费相关费用</p> <p>5. 当栏杆（栏板）材质、栏板厚度发生变更时</p> | m | 106 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | ，只调整栏杆（栏板）材料的价差；当相同材质的栏杆（栏板）高度发生变更时，其结算单价按相邻高度的清单子目综合单价折算成平方米的单价取低值者进行换算 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 扶手、栏杆合计 | | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | | |
| 1 | 010802003003 | 甲级钢质防火门 | 1. 门种类:钢质甲级防火门 2. 计价综合考虑单、双扇防火门制作、安装，五金、门锁、闭门器、顺位器、防护材料等 3. 计价包括制作、安装，五金、门锁、闭门器、顺位器、防护等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 42.98 | | | | 0 |
| 2 | 010802003004 | 乙级钢质防火门 | 1. 门种类:钢质乙级防火门 2. 计价综合考虑单、双扇防火门制作、安装，五金、门锁、闭门器、顺位器、防护材料等 3. 计价包括制作、安装，五金、门锁、闭门器、顺位器、防护等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 18.65 | | | | 0 |
| 3 | 010807002002 | 乙级防火窗 | 1. 类型:乙级防火窗 2. 玻璃:5mm钢化防火玻璃 3. 计价综合考虑铝型材 | m2 | 13.2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | 厚度、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、填缝、均质处理等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、均质处理等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 010802004002 | 不锈钢门 | 1. 材质品种、厚度: 不锈钢门 2. 计价综合考虑亮子、门锁、拉手、磁吸、等各种五金配件（不含高档配件），塞口、填缝等 3. 计价包括成品门、各种五金配件，安装、塞口、填缝、材料运输等相关费用 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 7.56 | | | | 0 |
| 5 | 010802001003 | 铝合金推拉门 | 1. 门类型: 铝合金推拉门 2. 玻璃种类、规格: Low-E中空6+12A+6，满足太阳得热系数SHGC≤0.35 3. 计价综合考虑铝型材厚度、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、填缝、均质处理等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、均质处理等相关费用 5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 | m2 | 18 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 010801001002 | 成品复合实木门 | 1. 材质品种、厚度:成品复合实木门 2. 综合考虑亮子、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件(不含高档配件), 油漆、防腐油、塞口、填缝等 3. 计价包括成品门、各种五金配件, 安装、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、材料运输等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 20.9 | | | | 0 |
| 7 | 010807001003 | 铝合金固定窗 | 1. 类型:铝合金固定窗 2. 玻璃种类、规格: Low-E中空6+12A+6, 满足太阳得热系数SHGC≤0.35 3. 计价综合考虑铝型材厚度、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、填缝、均质处理等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、均质处理等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 150.59 | | | | 0 |
| 8 | 010807003004 | 铝合金防雨百叶窗 | 1. 类型:铝合金防雨百叶窗 2. 计价综合考虑铝型材厚度、周边塞缝、油漆、防腐、填缝、均质处理等 | m2 | 32.77 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 3. 计价包括铝型材安装、防腐处理等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 9 | 010807003005 | 屋面天窗（固定窗） | 1. 类型:屋面天窗（固定窗） 2. 玻璃种类、规格：6mm(Low-e)+12A+6mm中空钢化玻璃窗 3. 计价综合考虑金属型材厚度、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、填缝、均质处理等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、均质处理等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 18.71 | | | | 0 |
| 10 | 010807003006 | 屋面天窗（平开窗） | 1. 类型:屋面天窗（平开窗） 2. 玻璃种类、规格：6mm(Low-e)+12A+6mm中空钢化玻璃窗 3. 计价综合考虑金属型材厚度、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、填缝、均质处理等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、均质处理等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 | m2 | 3.19 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 门窗工程合计 | | | | | | | |
| | | 外墙工程 | | | | | | | |
| 1 | 011605002003 | W01冲洗墙面 | 1. 高压水枪冲洗, 铲除起皮(局部裂缝、空鼓修复) 2. 计价综合考虑清洗物的材质、清洗的难度、清洗方式、需达到的清洁度、作业高度、作业措施、建筑垃圾消纳处置等。 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 2439.2 | | | | 0 |
| 2 | 011608001001 | W02外立面饰面拆除 | 1. 铲除原外墙面批荡层到砖、梁柱结构层 2. 计价综合考虑铲除厚度(清理至结构层面)、原抹灰材料、原施工方式及工艺、铲除方式(人工或机械)、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 1018.68 | | | | 0 |
| 3 | 011406001005 | (W01. W02) 外墙涂料 | 1. 满刮外墙腻子二遍后, 再做浮雕漆, 即喷或滚刷底涂料(撒点漆)一遍(机理同现有) 2. 自色高级防水耐侯外墙涂料(机理同原外墙)二遍墙涂 3. 计价综合考虑遍数、腻子种类; 基底类型、防护材料种类 4. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料 | m2 | 3457.88 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 、裱糊、材料运输等相关费用 5. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时，调整油漆、涂料、裱糊材料价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 011201001006 | W02墙面钢丝网 | 1. 材料：镀锌电焊钢丝网0.9X12.7X12.7mm 2. 综合考虑：计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1018.68 | | | | 0 |
| 5 | 010904002004 | W02聚合物水泥(Ⅱ型)防水涂料 | 1. 材料：1.5mm厚聚合物水泥(Ⅱ型)防水涂料 2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1018.68 | | | | 0 |
| 6 | 011406001010 | W02外墙面保温砂浆 | 1. 面层：25mm厚无机保温砂浆(导热系数不大于0.069)(A级) 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1018.68 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | |
| 7 | 011406001011 | W02外墙面抹灰12mm厚 | 1. 面层：12厚水泥防水砂浆找平，留分格缝(不宜大于4X4米)，缝宽8mm，内填密封膏。砂浆强度>M15与墙基面粘结强度>0.4MPa 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1018.68 | | | | 0 |
| | | 外墙面工程合计 | | | | | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | | |
| 1 | 011102003018 | R01:块料屋面 | 1. 8~10厚防滑地砖，干混陶瓷砖粘接砂浆满粘，填缝 2. 25厚M20水泥砂浆找平层 3. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 4. 当块料种类、块料规格发生变更时，调整块料材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 751.59 | | | | 0 |
| 2 | 010902003002 | 细石混凝土保护层 | 1. 40厚C25钢筋细石砼设缝，缝宽10，聚氨酯密封胶嵌缝 2. 计价综合考虑：集料粒径、配合比、基底类型 3. 计价包括：基层处理、面层、混凝土制作、 | m2 | 782.59 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 浇捣、养护、摊铺、材料运输等相关费用 4. 当砼等级、砼厚度发生变化时，调整面层材料的价差 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 010902003004 | 细石混凝土找平层 | 1. C25细石混凝土找坡兼找平层，最薄处为20厚，坡度2%~3%，随浇提浆抹平 2. 计价综合考虑：集料粒径、配合比、厚度、基底类型 3. 计价包括：基层处理、面层、混凝土制作、浇捣、养护、摊铺、材料运输等相关费用 4. 当砼等级发生变化时，调整面层材料的价差 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 782.59 | | | | 0 |
| 4 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1. 材料：B1级挤塑聚苯板70mm厚 2. 计价综合考虑：保温隔热部位、方式、做法、保温隔热材料规格和性能、粘结材料种类和做法、铺设无纺布，防护材料种类和做法等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层清理、刷界面剂、填贴保温材料、保温板安装、铺设增强格网、抹抗裂、嵌缝、铺刷（喷）防护 | m2 | 782.59 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|--|----|------|--|--|--|---|
| | | | 材料、铺设无纺布，砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用 4. 当保温材料厚度、种类、材料品种发生变更时，只调整材料价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 010902001003 | 卷材防水 | 1. 材料：(3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 2. 计价综合考虑卷材规格、防水层做法、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、保护层铺设、薄膜铺设等相关费用 4. 当防水卷材材料品种、厚度发生变更时，只调整防水卷材材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 866 | | | | 0 |
| 6 | 010902002004 | 涂膜防水 | 1. 材料：2mm非固化橡胶沥青涂膜防水 2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 866 | | | | 0 |
| 7 | 010515003001 | 钢筋网片 | 1. 材料：Φ10内圆钢 2. 计价综合考虑：钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括：材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、 | t | 1.74 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 搭接、固定网片的螺栓制安等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 010902001005 | R03:TP0防水卷材屋面(I级防水) | 1. 材料: TP0材质维修(1.8mm) 2. 计价综合考虑卷材规格、防水层做法、平、立面等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、清理屋面层、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、保护层铺、对阴阳角、管道等部位进行细部处理设等相关费用 4. 当防水卷材材料品种、厚度发生变更时, 只调整防水卷材材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 2939.69 | | | | 0 |
| | | 屋面及防水工程合计 | | | | | | | |
| | | 体育工艺 | | | | | | | |
| 1 | 011104002003 | L06-运动木地板 | 1. 面层材料: 22mm厚体育专用木地板 2. 基层材料种类、规格: 12mm厚压复合毛地板 3. 龙骨材料种类、规格、间距: 40X60(厚*宽)上、下层实木龙骨, 中距400mm 4. 15厚弹性橡胶垫, 中距400 5. 20厚楔形塑料水平调节垫, 中距400mm 6. PVC防潮薄膜一层 7. 计价综合考虑面层铺贴方式、材料规格、颜色; 基层材料种类、规格; 骨架材料种类、规格、铺设间距; 压条材料种类、油漆、防护材 | m2 | 745.86 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 料种类等 8. 计价包括基层处理、龙骨、面层、压条、刷养护液或保护液、油漆、材料运输等相关费用 9. 计价包含木地板（已认证）等各项费用 10. 当面层材料种类发生变更时，调整面层材料的价差 11. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 011104002002 | 翻新木地板 | 1. 计价综合考虑打磨次数、地板漆的种类以及刷漆遍数等，包括刨光、打磨面层、刷漆、打蜡、清理、清洁等相关一切费用 2. 结算工程里需经监理及业主现场代表签证实 际实施工程里，并附现场照片、视频等影像资料作为支持材料 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1740.34 | | | | 0 |
| | | 体育工艺合计 | | | | | | | |
| | | 活动座椅 | | | | | | | |
| 1 | 011501011005 | 新增活动座椅 | 1. 规格材料：活动座椅（40个座位/组，含不锈钢导轨板） 2. 计价综合考虑安装方式、材料运输、制作安装等相关费用 3. 计价包括安装方式、材料运输、制作安装等工作内容 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 组 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 011501011006 | 活动座椅维修 | 1. 材料：活动座椅维修 2. 计价综合考虑：座椅材质、骨架类型、埋件类型、拆除方式、转运 | 项 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | 、运距、配件更换等相关费用。 3. 计价包括拆除原座椅、座椅骨架、转运、场内运输、保管、安装、清洁等工作内容。 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 011501011007 | 新增无障碍座椅 | 1. 无障碍座椅 2. 计价综合考虑安装方式、材料运输、制作安装等相关费用 3. 计价包括座椅安装方式、材料运输、制作安装等工作内容 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| | | 活动座椅合计 | | | | | | | |
| | | 零星工程 | | | | | | | |
| 1 | 011501011003 | 服务导台 | 1. 规格: 详见设计图纸 2. 计价综合考虑安装方式、材料运输、制作安装等相关费用 3. 计价包括服务台安装方式、材料运输、制作安装等工作内容 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 10 | | | | 0 |
| 2 | 010607003001 | 纯悬挑式矩形钢雨蓬 | 1. 名称: JP1-B1527纯悬挑式矩形钢雨蓬详国标07J501-1 2. 计价综合考虑: 钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、栓钉、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求 | m2 | 16.2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | <p>、场内外运距等</p> <p>3. 做法包括：综合考虑基础做法、立柱做法、及图纸施工做法</p> <p>4. 计价包括：材料费用、材料运输、除锈（非设计图纸要求，设计图纸要求的除锈按除锈清单项开列）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、超高增加费等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算</p> <p>4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| 3 | 010607003002 | 上拉压杆式矩形钢雨蓬 | <p>1. 名称：JP2-C03051上拉压杆式矩形钢雨蓬，详国标07501-1</p> <p>2. 计价综合考虑：钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、栓钉、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等</p> <p>3. 做法包括：综合考虑基础做法、立柱做法、及图纸施工做法</p> <p>4. 计价包括：材料费用、材料运输、除锈（非设计图纸要求，设计图纸要求的除锈按除锈清单项开列）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、超高增加费等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算</p> | m2 | 15.3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--|----|-----|--|--|--|---|
| | | | 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 010607003003 | 雨蓬利旧翻新 | 1. 雨蓬利旧翻新 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 6 | | | | 0 |
| 5 | 011615001001 | 预留孔及赛后恢复 | 1. A馆增加直插式排球柱预留孔4个,并赛后恢复 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 6 | 010810002001 | 窗帘盒 | 1. 窗帘盒材料: 10厚玻镁板+8mm硅酸钙板 2. 骨架材料种类、规格: 30*30*3镀锌方通 3. 计价综合考虑窗帘盒宽度; 施工安装高度; 防护材料种类、油漆等 4. 计价包括窗帘盒(饰面夹板、窗帘轨)制作安装; 电动开合装置安装; 收口压条制作安装; 刷防护材料、油漆; 材料运输等相关费用 5. 当面层材料发生变更时, 只调整面层材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 100 | | | | 0 |
| 7 | 010810001001 | 更换窗帘 | 1. 名称: 更换窗帘 2. 工程量按门窗洞口尺寸计算 2. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 3. 完成本清单项目所需 | m2 | 300 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 011104001002 | 艺术地毯 | 1. 面层材料:艺术地毯地, 厂家配套专用单组份胶水粘贴, 5mm厚橡胶海绵衬垫 2. 找平层: 30厚DS20预拌水泥砂浆找平层, 压实、收光 3. 计价综合考虑面层铺贴方式、规格, 防护材料种类, 粘结材料种类等 4. 计价包括基层处理、面层铺设、刷防护材料、装钉压条、地毯配件、材料运输等相关费用 5. 当面层材料种类、压条种类发生变更时, 调整面层材料、压条材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 85.55 | | | | 0 |
| 9 | 011101005001 | 自流坪楼地面 | 1. 面层材料: 水泥自流平界面剂(底油界面剂), 5mm厚水泥基自流平(水泥自流平混合料 42kg/m ²), 两遍成活 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度 3. 计价包括基层处理、涂界面剂、涂刷中层漆、打磨吸尘、镘自流平面漆、拌合自流平面浆料、面层、材料运输等相关费用 4. 当面层厚度发生变更时, 调整材料价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 85.55 | | | | 0 |
| 10 | 011210005002 | 临时隔断 | 1. 临时隔断 2. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 24.5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----|------|--|--|--|---|
| 11 | 010503005001 | 圈梁、过梁、挡水反坎、弧形梁 | 1. 混凝土强度等级、种类：C25商品混凝土 2. 计价综合考虑：构件截面形式、规格、尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型（不含抗裂纤维）等 3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费、超高施工增加费等相关费用，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1.29 | | | | 0 |
| | | 零星工程合计 | | | | | | | |
| | | 标识工程 | | | | | | | |
| 1 | 040205004008 | E1楼层综合信息标识 | 1. E1楼层综合信息标识 2. 尺寸：1200x600x30mm 3. 1.0mm厚铝板弯成型烤漆信息内容丝印 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 6 | | | | 0 |
| 2 | 040205004009 | E2指向信息标识 | 1. E2指向信息标识 2. 尺寸：600x350x30mm 3. 1.0mm厚铝板弯成型烤漆信息内容丝印 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 | 块 | 7 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 040205004010 | E3楼梯楼层标识 | 1. E3楼梯楼层标识 2. 尺寸: 250x250x3mm 3. 0.8mm厚304不锈钢激光精割立体字, 烤深灰色漆 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 8 | | | | 0 |
| 4 | 040205004011 | K常规门牌 | 1. K常规门牌 2. 尺寸: 300x270x20mm 3. 1.0mm厚铝板弯成型烤漆信息内容丝印 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 26 | | | | 0 |
| 5 | 040205004012 | K2常规门牌 | 1. K2常规门牌 2. 尺寸: 300x270x20mm 3. 1.5mm厚铝板弯成型烤漆信息内容丝印 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 3 | | | | 0 |
| 6 | 040205004013 | K3辅助房间设备房门牌 | 1. K3辅助房间设备房门牌 2. 尺寸: 220x100x10mm | 块 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---|----|----|--|--|--|---|
| | | | 3. 5mm厚亚克力，信息内容丝印 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 040205004014 | M1卫生间指向标识 | 1. M1卫生间指向标识 2. 尺寸: 400x320x20 3. 1.0mm厚铝板弯成型烤漆信息内容丝印 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 3 | | | | 0 |
| 8 | 040205004015 | M2卫生间/无障碍更衣室水间 | 1. M2卫生间指向标识 2. 尺寸: 320x200x20 3. 1.0mm厚铝板弯成型烤漆, 信息内容丝印 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 块 | 7 | | | | 0 |
| 9 | 040205004016 | N墙面标识(涂料丝印文字) | 1. N墙面标识(涂料丝印文字) 2. 尺寸: 1500x800mm单字 3. 涂刷两遍以上防水无机涂料 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 40 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|---|--|--|--|---|
| 10 | 040205004017 | K1场所名称 | 1. K1场所名称 “广州市羽毛球运动管理中心” 2. 材质：2mm厚304不锈钢(灰色亚光)围边焊接立体字侧厚80mm，LED灯背发光 3. 每个字的字体规格：500x500x80mm 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 1 | | | | 0 |
| 11 | 040205004018 | K1场所名称 | 1. K1场所名称 “力量训练室” 2. 材质：2mm厚304不锈钢(灰色亚光)围边焊接立体字侧厚80mm，LED灯背发光 3. 每个字的字体规格：500x500x80mm 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 1 | | | | 0 |
| 12 | 040205004019 | K1场所名称 | 1. K1场所名称 “羽毛球A馆” 2. 尺寸：详见设计图纸 2. 材质：2mm厚304不锈钢(灰色亚光)围边焊接立体字侧厚80mm，LED灯背发光 3. 每个字的字体规格：500x500x80mm 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 1 | | | | 0 |
| 13 | 040205004020 | KQ场所名称 | 1. KQ场所名称 “A馆” 2. 尺寸：详见设计图纸 2. 材质：1.0mm厚304不锈钢激光精割立体字，烤深灰色漆。 3. 每个字的字体规格 | 套 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | : 500x500x40mm 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 14 | 040205004021 | KQ场所名称 | 1. KQ场所名称 “B馆” 2. 尺寸: 详见设计图纸 2. 材质: 1.0mm厚304不锈钢激光精割立体字, 烤深灰色漆。 3. 每个字的字体规格: 500x500x40mm 4. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 1 | | | | 0 |
| | | 标识工程合计 | | | | | | | |
| | | 临时租赁 | | | | | | | |
| 1 | 011210005005 | 临时成品尖顶帐篷 | 1. 临时成品尖顶帐篷: 4m长*4m宽*2.5m (檐高) 2. 租赁期: 按3个月核算 3. 包含框架, 单座篷房配置: 铝合金框架, 四周ABS墙体, 排气扇, 玻璃门, 照明灯, 空调, 木地板, 地毯; 包含室内照明灯及空调电力布线, 开关一套, 三级配电箱一台, 赛事期间维保值班人员。 4. 包含工程超高增加费, 施工验收完毕后拆除, 拆除后场地平整清理并恢复原状, 垃圾清理及外运、综合考虑运距及消纳费。 5. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 14 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | 临时租赁合计 | | | | | | | |
| | | 二、三楼整体拆除打通 | | | | | | | |
| 1 | 011601001003 | 砖砌体拆除 | 1. 砖砌体拆除 2. 计价综合考虑拆除厚度（含结构层和装饰层）、拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、场内外运距、每天运输及作业时间、建筑垃圾消纳费等。 3. 计价包含拆除、清理、转堆、场内外运距、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m3 | 45.06 | | | | 0 |
| 2 | 011609001002 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 栏杆扶手拆除清单项目计价综合考虑栏杆扶手材质及高度、施工工艺、拆除方式（人工或机械）、拆除部位、作业高度、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、每天运输及作业时间、运输方式、场内外运距、消纳费等。 2. 计价包括拆除、清理、转运、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 5 | | | | 0 |
| 3 | 011604002004 | 铲除墙面抹灰至结构层 | 1. 铲除墙面至结构层 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原抹灰材料、原施工方式及工艺、包含玻璃镜子拆除、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时 | m2 | 204.56 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | | | | | | |
| 4 | 011605001007 | 拆除块料地面（清理至结构层面） | 1. 拆除块料地面（清理至结构层面） 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原铺装材料、原铺装部位（含楼梯台阶平、立面，坡道）原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 242.41 | | | | 0 |
| 5 | 011606003004 | 整体拆除天棚装修 | 1. 整体拆除天棚装修 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、骨架及面层、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 240.71 | | | | 0 |
| 6 | 011611004001 | 拆除钢楼梯及钢楼板 | 1. 计价综合考虑铲除方式（人工或机械）、机械类型、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理，消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间、等相关一切费用。 2. 计价包含钢结构拆除及切割、建筑垃圾、清理、转堆及弃运处理，场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 | t | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|---|----|---------------|--|--|--|---|
| | | | 3. 计量分构件类型（梁、板、柱、基础）按图示尺寸以立方米计算 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 011601001005 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1. 计价综合考虑铲除方式（人工或机械）、机械类型、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理，消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间、等相关一切费用。 2. 计价包含钢筋混凝土拆除及破碎、钢筋切割、建筑垃圾、清理、转堆及弃运处理，场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 3. 计量分构件类型（梁、板、柱、基础）按图示尺寸以立方米计算 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3 | | | | 0 |
| | | 二、三楼整体拆除打通合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| 1 | 粤 011701008001 | 综合钢脚手架 | 1. 搭设高度:综合考虑 2. 安全防护网类型:金属冲孔板防护网 3. 其他事项:综合考虑 架手架及金属防护网使用费，满足合同相关要求，包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用 | m2 | 3857.49 93 | | | | 0 |
| 2 | 粤 050401008003 | 装配式围挡 | 1. 围蔽类型:广州市建设工程绿色施工围蔽指 | m | 170 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | <p>导图集(V2.0版)A1-1装配式方钢结构</p> <p>2. 工作内容包括但不限于施工现场围挡和临时占地围挡的场地平整、安拆工作、场内运输等,且满足业主和按照广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集V2.0图集相关要求</p> <p>3. 施工工期:1个月以上至半年以内</p> <p>4. 计价综合考虑围挡的基层、灯具、管线铺设、仿真草面层、开挖方式、美化围挡、标识、围挡安装、维护及更新、拆除及清运等</p> <p>5. 投标人根据现场踏勘的情况综合考虑搭设范围5完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 粤 011701010001 | 满堂脚手架 | <p>1. 名称:满堂脚手架</p> <p>2. 搭设高度:综合考虑</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 5334 | | | | 0 |
| 2 | 粤 011701011001 | 里脚手架 | <p>1名称:里脚手架</p> <p>2. 搭设高度:综合考虑</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 900 | | | | 0 |
| 3 | 粤 011701012002 | 活动脚手架 | <p>1名称:活动脚手架</p> <p>2. 搭设高度:综合考虑</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 1880 | | | | 0 |
| 4 | 011702008002 | 圈梁、过梁 | <p>1. 圈梁、过梁模板</p> <p>2. 支撑高度:综合考虑</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | m2 | 19.81 | | | | 0 |
| 5 | 011702014002 | 有梁板 | <p>1. 有梁板模板</p> <p>2. 支撑高度:综合考虑</p> <p>3. 完成本清单项目所需</p> | m2 | 365 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 011703001001 | 垂直运输 | <p>1. 垂直运输:运输高度20m内</p> <p>2. 指建（构）筑物施工中为了将施工物料、机具、人工等自地面运送至所需高度或自其它高度运送至地面而发生的费用，该费用综合考虑运输方式、运输途径、运输路线等，包括塔吊及其基础、塔吊与墙体等建（构）筑物间的拉结连接、吊机行走线路、卷扬机、外用电梯及配合机械费用和其它运输装置等</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 项 | 1 | | | | 0 |
| 7 | 011707007001 | 原有建筑及设备保护费用 | <p>1. 指承包人在施工过程中需要采取各种安全措施、保护措施对原有建筑结构、原有装饰装修面、原有设施设备所进行的保护、保护完毕后拆卸清理等发生的费用（含不改造部分的保护措施）。包括但不限于： ：设置地面保护措施（大堂、走廊、观众席、现有电梯、楼梯和各房间的地面保护）；路面保护（如跑道地面、石材路面钢板保护）；对不改造、不使用的区域进行分隔、围蔽和上锁；其它固定资产保护费用（原有的门窗、楼梯护栏、开关插座、室内空调机以及原有不需拆装的设备）；</p> <p>2. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 项 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 011707004002 | 二次搬运 | <p>1. 脚手架材料二次搬运</p> <p>2. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 项 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---------------|--|---|---|--|--|--|---|
| 9 | 01B001 | 为配合第三方检测所发生费用 | 1. 指承包人配合发包人委托第三方检测所发生的人工、材料（如送检材料样品）、机械及配合费用（提供检测工作条件）及对检测造成的孔洞等由承包人按技术要求采用合格材料修补恢复的费用 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 13 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|------------------------------|-----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 897494.25 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 3 | 接入广州市重点公共建设项目管理中心视频监控综合管理平台费 | 0 | | |
| 4 | 深度开荒保洁费 | 0 | | |
| 5 | 监理、设计等单位现场办公和设施使用费用 | 0 | | |
| 6 | 赛时保障费 | 0 | | |
| 7 | 工程保险费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-景观工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|---------|---|------|-----|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 041001002001 | 拆除人行道面层 | 1. 拆除人行道面层 2. 计价综合考虑拆除方式（人工或机械）、道路类型、面层、厚度，转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。 3. 计价包括：拆除、钺刨路面、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 105 | | | | 0 |
| 2 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1. 面层材料品种、规格：600X600X80厚芝麻灰烧面花岗岩 2. 结合层厚度、砂浆配合比：30mm厚1：3水泥砂浆 3. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、嵌缝材料种类、石材规格、开孔、防护材料种类、切割、磨边、倒角要求等 4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝材料种类、石材规格、开孔、防护材料种类、切割、磨边、倒角要求等等相关费用 5. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石 | m2 | 105 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 材材料的价差 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 041001001001 | 铲除沥青路面 | 1. 拆除沥青路面 2. 计价综合考虑拆除方式(人工或机械)、道路类型、面层,转堆、机械切缝、运输方式、场内外运距、消纳费等相关费用。 3. 计价包括:拆除、刨路面、路面凿毛、各类底层、基底清理、建筑垃圾清理、转堆及弃运处理、场内外运输、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 197.37 | | | | 0 |
| 4 | 040203007001 | 透水混凝土艺术地面 | 1. 面层:40mm厚6-10mm粒径彩色透水砼面层 2. 表面处理:彩色密封处理 3. 计价综合考虑粒径、拌和方式、支模方式、摊铺方式、养护方式、粘结层种类、厚度,面层铺贴方式,材料颜色、规格,传力杆套筒、材料运距等。 4. 计价包括基层处理、混凝土制作、运输、浇筑、养护及传力杆套筒、各类伸缩缝、切缝等及按图纸和规范要求而进行、完成和维护等一切相关费用。 5. 当面层种类发生变更时,只调整材料的价差 | m2 | 197.37 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-景观工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-景观工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 10126.68 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-景观工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-景观工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-景观工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-景观工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-景观工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-景观工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-绿化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------|---|------|------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 地被 | | | | | | | |
| 1 | 050102008001 | 栽植花卉 | 1. 种类: 栀子花 2. 苗高、冠幅: 高度0.4m, 冠幅0.35m 3. 种植密度: 25株/m² 4. 养护期: 12个月 5. 计价综合消耗量（含成活率及运输损耗）、栽植方式（单一、混栽、图案等）、开挖土质、运费、种植、肥泥、种植土（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 当苗木规格、种类发生变更时，只调整主材价差；当种植密度发生变更时，按实调整主材的数量和相应的价差 7. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规范 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 253 | | | | 0 |
| 2 | 050102012001 | 大叶油草 | 1. 草皮种类: 大叶油草 2. 养护期: 12个月 3. 计价综合考虑消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、运费、种植、肥泥、种植土（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、养护（含成活保养和保存保 | m2 | 1251 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>养)等费用计算。</p> <p>4. 工作内容包括挖填、平整种植床、放样、清除原土地面坡面的石块和杂物、翻耕、铺种前轻振坡面、洒水湿润坡面、种植(施放有机肥、熟耕土)、淋水、防寒防日灼、养护、除虫、清理场地,回填土、余土场内运输,回填的种植土质须满足设计要求,并按图纸和规范要求实施、完成和维护等。</p> <p>5. 分不同草皮种类,以平方米计量,按设计图示尺寸以面积计算。</p> <p>6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| | | 地被合计 | | | | | | | |
| | | 其它 | | | | | | | |
| 1 | 050101006001 | 清除植被 | <p>1. 计价综合考虑植物品种、数量、胸径、冠幅、高度、清除方式、场内外运距. 消纳费等相关费用。</p> <p>2. 计价包括砍挖、清除树根、清理场地、苗木修剪、场内运输、装卸方式、垂直运输、场外运输、建筑垃圾清理及外运、消纳等工作内容</p> <p>3. 计量按“项”合价包干, 结算时不予调整。</p> | 项 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 050101006002 | 树木修剪 | <p>1. 养护期:12个月</p> <p>2. 计价综合考虑植物品种、胸径、冠幅、高度、养护(含成活保养和保存保养)、清除方式场内外运距、消纳费等相关费用。</p> | 项 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | 3. 工作内容包括修剪 (枯枝、伤残枝、病虫 枝、交叉枝等)、截枝 、堆放、清运树枝及树 尾、淋水、开窝培土、 除草、病虫害防治预判 与杀虫、施肥、造型精 剪与一般修剪剥芽、扶 正、清理场地、场内外 运输、装卸方式、建筑 垃圾消纳处置等工作内 容 4. 计量按“项”合价包 干，结算时不予调整。 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 其它合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措 施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措 施费合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-绿化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 10 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 13719.05 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-绿化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-绿化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州市羽毛球运动管理中心训练馆改造项目-绿化工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------------------------|---|------|-------|-------|----|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | |
| | | 电气工程合计 | | | | | | | |
| | | 动力 | | | | | | | |
| 1 | 030404017021 | 配电箱1AL2 | 1. 名称及型号:配电箱1AL2 2. 规格:按图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警、智能照明控制器及面板等其他系统模块的位置 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030408001025 | 电力电缆-WDUZB-YJY-B1-5*10 | 1. 名称及规格:电力电缆-WDUZB-YJY-B1-5*10 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相 | m | 74.66 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 030411004014 | 配线WDUZB-BYJ-B2.5 | 1. 名称及规格:WDUZB-BYJ-B2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 66.47 | | | | 0 |
| 4 | 030411001039 | 配管SC15 | 1. 名称及规格:配管SC15 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 19.96 | | | | 0 |
| 5 | 030411001040 | 配管SC40 | 1. 名称及规格:SC40 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修 | m | 70.3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 动力合计 | | | | | | | |
| | | 普通照明 | | | | | | | |
| 1 | 030404034007 | 双联单控开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格型号:10A 3. 包含开关及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 2 | 030411006001 | 防水型感应电源 | 1. 名称:防水型感应电源 2. 规格型号:按图纸 3. 包含电源及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子 | 个 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--|---|--------|--|--|--|---|
| | | | 等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 030404035005 | 单相防水二、三极插座 | 1. 名称:单相防水二、三极插座 2. 规格型号:三二孔, 250V, 10A 3. 包含插座及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 3 | | | | 0 |
| 4 | 030507001003 | 声光报警器 | 1. 名称:声光报警器 2. 规格:综合考虑 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 2 | | | | 0 |
| 5 | 030904003004 | 紧急呼叫按钮 | 1. 名称:紧急呼叫按钮 2. 规格:综合考虑 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 6 | 030411004015 | 配线WDUZB-BYJ-B2.5 | 1. 名称及规格:WDUZB-BYJ-B2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装 | m | 192.13 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 030411001041 | 配管SC15 | 1. 名称及规格:配管SC15 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 75.55 | | | | 0 |
| 8 | 030412004008 | 120防雾筒灯-5W | 1. 名称及规格:120防雾筒灯-5W 2. 安装方式:嵌入式 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 套 | 26 | | | | 0 |
| | | 普通照明合计 | | | | | | | |
| | | 防雷接地 | | | | | | | |
| 1 | 030409008001 | 局部等电位端子箱 | 1. 名称:局部等电位端 | 台 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 子箱160*75*45 2. 材质：紫铜板 3. 综合考虑端子板至接地设备、管道等的等电位连接线、线管等敷设 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 030411004016 | 配线BVR-4 | 1. 名称及规格:配线BVR-4 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 13.07 | | | | 0 |
| 3 | 030411001042 | 配管PC20 | 1. 名称及规格:配管PC20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 13.07 | | | | 0 |
| | | 防雷接地合计 | | | | | | | |
| | | 一般拆除（电气） | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|--|---|---|--|--|--|---|
| 1 | 030408001026 | 田径副场-电气系统 (含消防报警系统、 泛光照明和智能化管 线)拆除 | <p>1. 清单名称: 田径副场-电气系统拆除</p> <p>2. 主要包括本系统内 (除高、低压柜及变压器、柴油发电机组、体育工艺外)所有拆除工作内容</p> <p>3. 具体包括配电箱、插接箱、插接母线(铜母排)、桥架、线槽、线管、管件、电缆、电缆头、电线、接线箱、开关插座(含底盒)、普通灯头灯具、灯杆、小电器、支架、接地等拆除工作内容。</p> <p>4. 包括现场清理、检查、整修、运输至指定位置存放,按要求清理外运弃置,并根据项目情况综合考虑运距及消纳费。</p> <p>5. 此费用合价包干,结算不因施工条件变化而调整。</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | 宗 | 1 | | | | 0 |
| | | 一般拆除(电气)合计 | | | | | | | |
| | | 通风工程 | | | | | | | |
| 1 | 030701003023 | 低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-1 F-1 | <p>1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-1F-1</p> <p>2. 参数:风量 1500m³/h, 全压 150Pa, 效率≥60%, 功率200W/380V/50HZ, 出口风速≤6m/s</p> <p>3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装</p> <p>5. 软管接口(含防火软接头、帆布软接)制作</p> | 台 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 安装 6. 电机检查接线 7. 调试 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 030701003024 | 低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-1 F-2 | 1. 名称:低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-1F-2 2. 参数:风量1000m3/h, 全压150Pa, 效率 $\geq 60\%$, 功率140W/380V/50HZ, 出口风速 $\leq 6\text{m/s}$ 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装 5. 软管接口(含防火软接头、帆布软接)制作安装 6. 电机检查接线 7. 调试 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 030702002007 | 风管0.5mm | 1. 名称:风管0.5mm 2. 材质:镀锌钢板 3. 材料厚度:0.5mm 4. 综合考虑:接口形式、形状 5. 本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管及封堵等) 6. 支吊架、三通调节阀、过跨风管落地支架制 | m2 | 27.39 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 作安装 7. 本体及配件、支架除锈、刷油 8. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 030703007009 | 喷塑铝合金单层百叶风口 | 1. 名称及规格:喷塑铝合金单层百叶风口 2. 配合土建预留孔洞、预埋件留设; 本体安装; 支吊架制作、安装、除锈、刷油、防腐; 本体喷塑或配合装修要求。 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 0.68 | | | | 0 |
| 5 | 030703007010 | 铝合金防雨百叶 | 1. 名称及规格:铝合金防雨百叶 2. 配合土建预留孔洞、预埋件留设; 本体安装; 支吊架制作、安装、除锈、刷油、防腐; 本体喷塑或配合装修要求。 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 0.6 | | | | 0 |
| 6 | 030703001003 | 风管蝶阀 | 1. 名称及规格:风管蝶阀 2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 3. 支吊架制作、安装、除锈和刷油 4. 电气接线 5. 调试 6. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 | m2 | 0.2352 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 通风工程合计 | | | | | | | |
| | | 给排水 | | | | | | | |
| | | 给排水合计 | | | | | | | |
| | | 给水系统 | | | | | | | |
| 1 | 031001003014 | PPR塑料给水管 DN40 | 1. 名称及规格:PPR塑料给水管DN40 2. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 24.13 | | | | 0 |
| 2 | 031001003015 | PPR塑料给水管 DN32 | 1. 名称及规格:PPR塑料给水管DN32 2. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 5.02 | | | | 0 |
| 3 | 031001003016 | PPR塑料给水管 DN25 | 1. 名称及规格:PPR塑料给水管DN25 2. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 | m | 39.54 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|---|-------|--|--|--|---|
| | | | 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 031001003017 | PPR塑料给水管 DN20 | 1. 名称及规格:PPR塑料给水管DN20 2. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 9.2 | | | | 0 |
| 5 | 031001003018 | PPR塑料给水管 DN15 | 1. 名称及规格:PPR塑料给水管DN15 2. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 19.35 | | | | 0 |
| 6 | 031003001009 | 截止阀 DN40 | 1. 名称及规格:截止阀DN40 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 7 | 031003001010 | 截止阀 DN32 | 1. 名称及规格:截止阀 | 个 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| | | | DN32 2. 材质:不锈钢 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 给水系统合计 | | | | | | | |
| | | 污废水系统 | | | | | | | |
| 1 | 031001006008 | UPVC排水管 De160 | 1. 名称及规格:UPVC排水管De160 2. 安装部位:室内 3. 连接方式:粘接 4. 管道、管件、伸缩节、通气帽、检查口、卡箍、阻火圈的制作、安装 5. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 7. 水压及泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 17.85 | | | | 0 |
| 2 | 031001006009 | UPVC排水管 De110 | 1. 名称及规格:UPVC排水管De110 2. 安装部位:室内 3. 连接方式:粘接 4. 管道、管件、伸缩节、通气帽、检查口、卡箍、阻火圈的制作、安装 5. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 7. 水压及泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 52.42 | | | | 0 |
| 3 | 031001006010 | UPVC排水管 De75 | 1. 名称及规格:UPVC排水管De75 2. 安装部位:室内 | m | 24.56 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|---|---|------|--|--|--|---|
| | | | 3. 连接方式:粘接 4. 管道、管件、伸缩节、通气帽、检查口、卡箍、阻火圈的制作、安装 5. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 7. 水压及泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 031001006011 | UPVC排水管 De50 | 1. 名称及规格:UPVC排水管De50 2. 安装部位:室内 3. 连接方式:粘接 4. 管道、管件、伸缩节、通气帽、检查口、卡箍、阻火圈的制作、安装 5. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 6. 管道支架制作安装及除锈刷油 7. 水压及泄漏试验 8. 凿(压)槽及修补 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 17.5 | | | | 0 |
| 5 | 031004006003 | 坐式大便器 | 1. 名称:坐式大便器 2. 包含成套大便器(含水箱、盖板)、角阀、软管等配件 3. 本体及附件安装 4. 其他:详见设计图纸、材料技术书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 组 | 2 | | | | 0 |
| 6 | 031004006004 | 蹲式大便器 | 1. 名称:蹲式大便器 2. 包含成套大便器、角阀、软管等配件 3. 本体及附件安装 4. 其他:详见设计图纸 | 组 | 13 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | 、材料技术书及施工规范要求 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 031004007002 | 感应式小便器 | 1. 名称:感应式小便器 2. 安装方式:挂墙式 3. 颜色:按图纸 4. 含感应控制器、防污器、冲洗器、角阀、软管等配件 5. 本体及附件安装 6. 电气接线 7. 其他: 详见设计图纸、材料技术书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 组 | 4 | | | | 0 |
| 8 | 031004003002 | 感应式洗手盆 | 1. 名称:感应式洗手盆 2. 安装方式:嵌入式台盆 3. 颜色:按图纸 4. 含镀铬自动感应龙头、感应控制器、角阀、软管、去水器等配件 5. 本体及附件安装 6. 电气接线 7. 其他: 详见设计图纸、材料技术书及施工规范要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 组 | 8 | | | | 0 |
| 9 | 031004014002 | 地面清扫口 DN100 | 1. 名称及规格:地面清扫口DN100 2. 本体及其附件安装 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 10 | 031004008003 | 不锈钢防臭地漏DN75 | 1. 名称及规格:不锈钢防臭地漏DN75 2. 本体及其附件安装 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| | | 污水系统合计 | | | | | | | |
| | | 一般拆除（给排水） | | | | | | | |
| 1 | 030408001027 | 田径副场给排水和消 | 1. 名称: 田径副场给排水 | 宗 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | 防水系统拆除 | <p>水和消防水系统拆除</p> <p>2. 主要包括本系统内（除成套给水设备、水泵外）所有拆除工作内容</p> <p>3. 具体包括给排水管道、消防水管道、管道附件及末端、阀门、卫生洁具及附件、支架等拆除工作内容。</p> <p>4. 包括现场清理、检查、整修、运输至指定位置存放，按要求清理外运弃置，并根据项目情况综合考虑运距及消纳费。</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p> | | | | | | |
| | | 一般拆除（给排水）合计 | | | | | | | |
| | | 场地照明系统 | | | | | | | |
| 1 | 040805002001 | 更换灯具LED球场灯-600 | <p>1. 名称：更换灯具LED球场灯-600</p> <p>2. 规格：灯具功率不低于600W, 灯具光效$\geq 120\text{lm/W}$, 5000K\leq色温$\leq 6000\text{K}$, 功率因数≥ 0.97; 显色指数$R_a \geq 80$, $R_9 \geq 0$, 色容差$SDCM \leq 5$; 灯具输入电压: AC220V$\pm 5\%$; 频率: 50HZ$\pm 2\%$; LED光源, 采用SMD封装模式, 灯具采用一体散热非模组式设计, 灯具散热体采用原铝配制铝压铸成形; 灯具外置高防眩光反射罩, 采用阳极氧化高纯铝, 独立的光学级透镜, 透光率$\geq 96\%$, 透镜内置反射装置和外置防眩光装置结合, 双重有效的抑制眩光与散射光.</p> <p>3. 含超高增加费</p> <p>4. 包含各类预埋件留设</p> | 套 | 36 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | 、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 030404022002 | 田径副场场地照明智能控制系统 | 1. 名称:田径副场场地照明智能控制系统 2. 包含系统、智能控制箱、电源、智能照明模块、网关箱、智能控制面板、物联云盒、智能触摸屏等系统相关线缆及配件安装、调试、运维等相关费用 3. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 030404004004 | 田径副场地照明拆除工程 | 1. 名称及型号: 田径副场地照明拆除工程 2. 主要包括含赛事灯具, 防眩光外溢光控制器, 防眩光外溢光控制器, 驱动器箱, 体育照明控制柜, DMX控制系统, 主线缆, 控制线, 桥架及线管等拆除工作内容 3. 包括现场清理、检查、整修、运输至指定位置存放, 按要求清理外运弃置, 并根据项目情况综合考虑运距及消纳费 5. 其他:详见设计图纸、技术需求书及施工规范要求 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 宗 | 1 | | | | 0 |
| | | 场地照明系统合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017003 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030501015003 | 系统联合调试费 | | 项 | 1 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00014 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|-------|----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 61139.81 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-安装工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-安装工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-安装工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | | |
| 1 | 011605001006 | 卫生间整体拆除地面 | 1. 卫生间整体拆除地面 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原铺装材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 计价包含隔断、隔板、填充料等相关配件的拆除、清运及建筑垃圾消纳处置。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 60.75 | | | | 0 |
| 2 | 011605002003 | 拆除墙面块料至结构层 | 1. 拆除墙面块料至结构层 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、原铺装材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m2 | 108 | | | | 0 |
| 3 | 011606003002 | 整体拆除天棚装修 | 1. 整体拆除天棚装修 2. 计价综合考虑铲除厚度（清理至结构层面）、骨架及面层、原施 | m2 | 60.75 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | | | | | | |
| 4 | 011605001001 | 整体拆除洗手台 | 1. 整体拆除洗手台 2. 计价综合考虑铲除厚度、原铺装材料、原施工方式及工艺、铲除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理转堆及弃运处理、建筑垃圾消纳费、运输方式、场内外运距、每天运输及作业时间等相关一切费用。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m | 3.6 | | | | 0 |
| 5 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 1. 砖砌体拆除 2. 计价综合考虑拆除厚度（含结构层和装饰层）、拆除方式（人工或机械）、建筑垃圾的清理、转堆及弃运处理、场内外运距、每天运输及作业时间、建筑垃圾消纳费等。 3. 计价包含拆除、清理、转堆、场内外运距、建筑垃圾消纳处置等工作内容。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作。 | m3 | 0.3 | | | | 0 |
| | | 拆除工程合计 | | | | | | | |
| | | 楼地面工程 | | | | | | | |
| 1 | 011102003006 | 块料楼地面 | 1. 面层材料 :600*600*10防滑耐磨地砖铺实拍平，同色勾缝剂勾缝 2. 5厚水泥胶浆贴 3. 保护层：20mm厚掺加防水剂、外加剂水泥砂 | m2 | 36.75 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|----|----|--|--|--|---|
| | | | 浆保护层 4. 找平层：最薄处20厚M20水泥砂浆放坡兼压光，坡度2~3%坡向地漏 5. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等 6. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 7. 当块料种类、块料规格发生变更时，调整块料材料的价差 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 011102003007 | 块料楼地面（卫生间蹲位） | 1. 面层材料：600*600*10防滑耐磨地砖铺实拍平，同色勾缝剂勾缝 2. 5厚水泥胶浆贴 3. 结合层：20厚M20水泥砂浆找平层 4. 找平层：20厚M20水泥砂浆找平层 5. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等 6. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 7. 当块料种类、块料规格发生变更时，调整块料材料的价差 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 24 | | | | 0 |
| 3 | 011102003003 | 平面砂浆找平层（卫生间蹲位） | 1. 20厚M20水泥砂浆找平层 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度 3. 计价包括基层处理、砂浆制作、抹找平层、 | m2 | 24 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 压实、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 011102003004 | 平面砂浆找坡层（卫生间蹲位） | 1. 最薄处M20厚水泥砂浆放坡兼压光，坡度2~3%坡向沉箱地漏 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度 3. 计价包括基层处理、砂浆制作、抹找平层、压实、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 24 | | | | 0 |
| 5 | 011102003005 | 回填陶粒混凝土（卫生间蹲位） | 1. 填充层：陶粒混凝土填充找坡层 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 10.8 | | | | 0 |
| 6 | 010904002001 | 涂膜防水 | 1. 材料：1.5厚单组份聚氨酯防水涂料满涂并沿周边上翻高于完成面300 2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 36.75 | | | | 0 |
| 7 | 010904002004 | 涂膜防水 | 1. 材料：2.0厚聚合物水泥防水涂料II型分多遍成活，遇墙上返并高出楼板建筑完成面标高300； 2. 计价综合考虑：涂料遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布 | m2 | 24 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|----|------|--|--|--|---|
| | | | 、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 011102001001 | 石材门槛石 | 1. 面层材料：20mm厚ST-01浅灰色大理石 2. 粘结层：石材专用粘结剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比：35mm厚M15水泥砂浆 4. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、嵌缝材料种类、防护材料种类、酸洗、打蜡要求等 5. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、磨边、嵌缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输等相关费用 6. 当石材种类、石材厚度发生变更时，调整石材材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 0.36 | | | | 0 |
| 9 | 011102001002 | 石材晶面处理 | 1. 部位：石材楼地面 2. 防护层材料种类：石材晶面处理 3. 计价包含清洗、打磨、表面处理等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 0.36 | | | | 0 |
| | | 楼地面工程合计 | | | | | | | |
| | | 墙柱面工程 | | | | | | | |
| 1 | 010607005002 | 墙面钉（挂）钢丝网 | 1. 材料：满挂镀锌电焊钢丝网 $\Phi 1.07 \times 25 \times 25 \text{mm}$ 2. 综合考虑：计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺 | m2 | 108 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|----|-----|--|--|--|---|
| | | | 栓、运输等一切相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 名称：15mm厚DP-M15水泥砂浆找平层 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 108 | | | | 0 |
| 3 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1. 名称：7mm厚聚合物水泥防水砂浆找平层 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 108 | | | | 0 |
| 4 | 010904002003 | 涂膜防水 | 1. 材料：2厚单组份聚氨酯防水涂料 2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 108 | | | | 0 |
| 5 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 面层材料：300*600*10mm厚光面仿石砖 | m2 | 108 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 2. 粘结层：5厚瓷砖胶 3. 找平层：20厚DP-M20水泥砂浆找平层 4. 计价综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式，块料颜色、嵌缝材料种类、缝宽、砂浆种类、配合比、厚度、防护材料种类等 5. 计价包括基层清理、找平层、结合层、面层、嵌缝、防护、材料运输等相关一切费用 6. 当陶瓷块料种类、规格发生变更时，调整陶瓷块料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 墙柱面工程合计 | | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | | |
| 1 | 011302001003 | 铝合金条板吊顶天棚 | 1. 天棚类型：平面 2. 材料：150X2400x1.0厚条形铝扣板(AL-02), 静电粉末喷涂 3. 龙骨材料种类、规格：8镀锌吊杆，双向吊点，中距900~1200; 铝合金标注龙骨架 4. 计价综合考虑基层板的材质、厚度、规格；龙骨的中距、规格、类型；施工安装高度；照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用；以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量 | m2 | 60.75 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--|----|------|--|--|--|---|
| | | | 5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层油漆、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等 6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时，调整面层材料、龙骨的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 天棚工程合计 | | | | | | | |
| | | 其它工程 | | | | | | | |
| 1 | 010401012002 | 水厕（蹲位） | 1. 砌筑材料：蒸压灰砂砖 2. 陶粒混凝土填充 3. 尺寸 ：D575*W460*H312mm 4. 计价同时综合考虑砖规格、抹灰、砂浆种类、强度等级、配合比及厚度等。 5. 计价包括砂浆制作、砌块、填充材料、挡水槛及其饰面材料运输等相关费用。 6. 当砌体材料、填充材料种类发生变更时，只调整砌体、填充材料的价差。 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 13 | | | | 0 |
| 2 | 011505001001 | 洗手台 | 1. 材料：20mm厚ST-02白色无机人造石 2. 计价综合台面的规格、支架（含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板）类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边，磨边、开孔及支架、防护材料、运输等相关费用 4. 当面层材料种类厚度发生变更时，只调整面 | m2 | 3.06 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 层材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 材料: 18mm厚酚醛树脂板 2. 计价综合考虑材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 不锈钢压条等种类规格 3. 计价包括面层、压条、材料运输等相关费用 4. 计价包含门锁、包边、分隔支承架、颜色、尺寸、大小便隔断及不锈钢压条等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 89.31 | | | | 0 |
| 4 | 011207001001 | 6mm银镜全身镜饰面 | 1. 面层材料: 12mm厚玻镁板复合6mm厚银镜(背贴专业防爆膜), 四边5mm厚实心不锈钢收边 2. 基层材料种类、规格: 200mm宽12+15厚难燃夹板垫层, 间距不大于400mm 3. 计价综合考虑基层种类、规格, 龙骨规格、中距, 隔离层材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 压条种类规格 4. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输等相关费用 5. 当装饰板面层材质、厚度发生变更时, 调整装饰板面层材料的价差。当龙骨材质发生变更时, 调整龙骨材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1.2 | | | | 0 |
| 5 | 011505008014 | 座便器L型安全扶手 | 1. L型安全扶手 2. 计价综合考虑安装方式, 固定配件等 3. 其他: 详见设计图纸、技术需求书及施工规 | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|---|----|--|--|--|---|
| | | | 范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 011505008015 | 座便器上翻安全扶手 | 1. 上翻安全扶手 2. 计价综合考虑安装方式，固定配件等 3. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 7 | 011505008016 | 洗脸盘安全扶手 | 1. 洗脸盘安全扶手 2. 计价综合考虑安装方式，固定配件等 3. 其他：详见设计图纸、技术需求书及施工规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 4 | | | | 0 |
| 8 | 011505008017 | 304不锈钢挂钩(SWH-11) | 1. 主要材质：304不锈钢拉丝 2. 颜色：银色 3. 尺寸：详见图纸 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 14 | | | | 0 |
| 9 | 011505011001 | 三合一抽纸箱嵌入式(SWH-10) | 1. 材质：304不锈钢 2. 尺寸：L360*W165*H1600 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 10 | 011505008018 | 明装卫生纸盒 | 1. 明装卫生纸盒 2. 主要材质：304不锈钢拉丝 3. 尺寸规格：W270×*D275*H120(mm) 4. 计价综合考虑明装卫生纸盒材料规格、材质、厚度、固定配件、小五金，安装方式、高度等 5. 计价包括明装卫生纸盒防护、运输等相关费用 6. 当明装卫生纸盒材质 | 个 | 14 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|-----|--|--|--|---|
| | | | ，规格、种类发生变更时，调整材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 11 | 011505008019 | 可折叠多功能台 | 1. 可折叠多功能台 2. 主要材质：亚克力 3. 尺寸规格 ： w:780×d:560×h:950(mm) 4. 计价综合考虑可折叠多功能台材料规格、材质、厚度、固定配件、小五金，安装方式、高度等 5. 计价包括可折叠多功能台防护、运输等相关费用 6. 当可折叠多功能台材质，规格、种类发生变更时，调整材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 12 | 011505008020 | 垃圾桶 | 1. 垃圾桶 2. 主要材质：304镜光不锈钢 3. 尺寸规格 ： Φ 300*415mm 4. 计价综合考虑垃圾桶材料规格、材质、厚度、固定配件、小五金，安装方式、高度等 5. 计价包括垃圾桶防护、运输等相关费用 6. 当垃圾桶材质，规格、种类发生变更时，调整材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 个 | 14 | | | | 0 |
| 13 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1. 铝合金百叶窗 2. 主要材质：铝合金 3. 尺寸规格：BY1003 4. 计价综合考虑铝合金百叶窗材料规格、材质、厚度、固定配件、小五金，安装方式、高度等 | m2 | 0.6 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|----|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 13 | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------------------|----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 18458.55 | | |
| 2 | 预算包干费 | 0 | | |
| 3 | 监理、设计等单位现场办公和设施使用费用 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：广州天河体育中心田径副场改造项目-建筑与装修工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|