

南沙全民文化体育综合体项目-综合体育场及其室外配套工程  
屋面工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市润合咨询有限公司

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

南沙全民文化体育综合体项目-综合体育场及其室外配套工程

屋面工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市润合咨询有限公司

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或  
其授权人：

法定代表人或  
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

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：总承包服务费

| 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          |        |      |     |       |    |     |     |
|    |         | 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        |        |      |     |       |    |     |     |
|    |         | 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：总承包服务费

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>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 | 19        |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础，费率<br>19%   |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费<br>合计 |         |           |       |             |              |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目            |         |           |       |             |              |  |
| 1  | WMGDZJF00004 | 文明工地增加费           | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础，市级<br>文明工地为<br>1.20%；省级<br>文明工地为<br>2.10%                       |
| 2  | 011707002004 | 夜间施工增加费           |         | 20        |       |             |              | 以夜间施工<br>项目人工费<br>的20%计算   |
| 3  | GGCSF0000004 | 缩短施工工期措施费         | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 赶工措施费<br>= (1-<br>δ) *分部分<br>项的（人工<br>费+施工机具<br>费）*0.3<br>(0.8≤ δ <<br>1 式中<br>： δ =合同工<br>期/定额工期<br>) |
| 4  | QTFY00000003 | 其他费用              |         | 100       |       |             |              | 按经批准的<br>专项施工组<br>织方案计算  |
|    |              | 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： 总承包服务费

| 序号 | 项目名称    | 金额(元)      | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|------------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0          |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0          |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0          |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0          |         |   |
| 5  | 计日工     | 0          |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 9180152.95 |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0          |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0          |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0          |         | 按分部分项工程费为计算基础<br>建筑工程：3.00%；                                    |
| 10 | 现场签证费用  | 0          |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0          |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0          |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 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： 总承包服务费

| 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：总承包服务费

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>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：总承包服务费

| 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：总承包服务费

| 序号 | 项目名称   | 项目价值(元)      | 服务内容   | 计算基础         | 费率(%) | 金额(元) |
|----|--------|--------------|--|--------------|-------|-------|
| 1  | 总承包服务费 | 229503823.69 | 1. 金额：按《最高投标限价公布函》列明金额填报，不可竞争报价<br>2. 说明：总承包服务内容、进度款和结算价按合同相关条款约定执行<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 | 229503823.69 | 4     |       |
| 合计 |        |              |  |              |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：总承包服务费

| 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：总承包服务费

| 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：1#综合体育场-屋面工程

| 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  |  |      |          |       |    |     |     |
|    |              | 屋面工程  |  |      |          |       |    |     |     |
| 1  | 010901002001 | 铝单板屋面 | 1. 型材品种、厚度：3mm厚铝单板（3003-H24，氟碳喷涂，三涂两烤），颜色以封样为准<br>2. 综合考虑：各种规格形状（包括弧形板、异形板、曲面板、平板、超宽板）、铝单板的折边、角码、加强筋（加强肋）、铝板穿孔出水口、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（各种材质）、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 | m2   | 77435.33 |       |    |     | 0   |
| 2  | 010606002001 | 铝合金龙骨 | 1. 龙骨品种：铝合金龙骨（阳极氧化）<br>2. 构件类型：铝型材（牌号、状态见图纸和技术要求）<br>3. 综合考虑：拉弯（弧形、异型）制作工艺、规格、防腐垫片、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装  | t    | 618.539  |       |    |     | 0   |

|   |              |                |   |    |          |  |  |  |   |
|---|--------------|----------------|---|----|----------|--|--|--|---|
|   |              |                | 、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（各种材质）、铝型材开模、端头临时封堵、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>4. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求   |    |          |  |  |  |   |
| 3 | 010902001001 | 1.8mm 厚TPO防水卷材 | 1. 卷材品种、厚度：<br>1.8mm厚织物内增强型热塑性聚烯烃防水卷材（TPO）<br>2. 固定方式：TPO卷材配套专用无穿孔固定垫片及配套螺钉套件（电磁焊接），热风焊接<br>3. 综合考虑：规格、密封胶、搭接宽度、附加层、加强层、钉盘、垫片及配套螺钉套件、不锈钢抱箍（圆盘）、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>4. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 | m2 | 62364.68 |  |  |  | 0 |
| 4 | 010902001002 | 1.5mm 厚TPO防水卷材 | 1. 卷材品种、厚度：<br>1.5mm厚织物内增强型热塑性聚烯烃防水卷材（TPO）<br>2. 固定方式：自粘<br>3. 综合考虑：规格、搭接宽度、附加层、加强层、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>4. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求  | m2 | 2307.13  |  |  |  | 0 |
| 5 | 011001001001 | 岩棉板            | 1. 材料品种、厚度：<br>50mm厚180kg/m3岩棉板<br>2. 综合考虑：规格、形状、剪裁、切割、连接   | m2 | 58236.45 |  |  |  | 0 |

|   |              |      |   |    |            |  |  |  |   |
|---|--------------|------|---|----|------------|--|--|--|---|
|   |              |      | 固定、搭接、铺贴起伏、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求   |    |            |  |  |  |   |
| 6 | 010901002002 | 压型钢板 | 1. 型材品种、规格：1.0mm厚热浸镀锌压型钢板YX38-150-900（S350GD，双面涂层重量Z275）<br>2. 综合考虑：规格、形状、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装、连接固定、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（组）（各种材质）、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求         | m2 | 60050.8231 |  |  |  | 0 |
| 7 | 010901002003 | 压型钢板 | 1. 型材品种、规格：1.0mm厚热浸镀锌压型钢板YX38-150-900（S350GD，双面涂层重量Z275，表面氟碳预辊涂）<br>2. 综合考虑：规格、形状、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装、连接固定、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（组）（各种材质）、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 | m2 | 3952.7383  |  |  |  | 0 |

|   |              |                      |  |   |          |  |  |  |   |
|---|--------------|----------------------|--|---|----------|--|--|--|---|
| 8 | 010606002002 | 钢檩条、钢骨架(热浸镀锌, Q235B) | <p>1. 钢材品种: 檩条、连接钢板、支座和立柱<br/>(热浸镀锌, Q235B)</p> <p>2. 钢材类型: 角钢、钢板、钢管、方钢、槽钢等</p> <p>3. 综合考虑: 拉弯、折弯、规格、采购、加工<br/>(包括但不限于造型加工)、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装呈倾斜或弧形或曲面状态、端头临时封堵、吊装孔封堵、机械起吊点回转半径、螺钉(螺栓/铆钉/栓钉)(组)(各种材质)、现场补涂、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>4. 其他: 满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p> | t | 1468.076 |  |  |  | 0 |
| 9 | 010606002003 | 钢檩条、钢骨架(热浸镀锌, Q355B) | <p>1. 钢材品种: 檩条、连接钢板、支座和立柱<br/>(热浸镀锌, Q355B)</p> <p>2. 钢材类型: 角钢、钢板、钢管、方钢、槽钢等</p> <p>3. 综合考虑: 拉弯、折弯、规格、采购、加工<br/>(包括但不限于造型加工)、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装呈倾斜或弧形或曲面状态、端头临时封堵、吊装孔封堵、机械起吊点回转半径、螺钉(螺栓/铆钉/栓钉)(组)(各种材质)、现场补涂、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>4. 其他: 满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相</p>    | t | 637.439  |  |  |  | 0 |

|    |              |                      |   |   |          |  |  |  |   |
|----|--------------|----------------------|---|---|----------|--|--|--|---|
|    |              |                      | 关要求   |   |          |  |  |  |   |
| 10 | 010606001001 | 钢檩条、钢骨架(聚硅氧烷, Q235B) | <p>1. 钢材品种: 檩条、连接钢板、支座和立柱 (聚硅氧烷, Q235B)</p> <p>2. 表面处理: 除锈 Sa2. 5; 底漆: 无机富锌, 干漆膜中锌粉含量不小于 85%, 100 μ m/2道; 中间漆: 环氧云铁, 110 μ m/2道; 面漆: 丙烯酸改性聚硅氧烷 (颜色详建筑), 80 μ m/2道</p> <p>3. 钢材类型: 角钢、钢板、钢管、方钢、槽钢等</p> <p>4. 综合考虑: 拉弯、折弯、规格、采购、加工 (包括但不限于造型加工)、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装呈倾斜或弧形或曲面状态、端头临时封堵、吊装孔封堵、机械起吊点回转半径、螺钉 (螺栓/铆钉/栓钉) (组) (各种材质)、现场补涂、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>5. 其他: 满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p> | t | 379.538  |  |  |  | 0 |
| 11 | 010606002004 | 钢檩条、钢骨架(聚硅氧烷, Q355B) | <p>1. 钢材品种: 檩条、连接钢板、支座和立柱 (聚硅氧烷, Q355B)</p> <p>2. 表面处理: 除锈 Sa2. 5; 底漆: 无机富锌, 干漆膜中锌粉含量不小于 85%, 100 μ m/2道; 中间漆: 环氧云铁, 110 μ m/2道; 面漆: 丙烯酸改性聚硅氧烷</p>  | t | 1786.686 |  |  |  | 0 |

|    |              |     |  |    |          |  |  |  |   |
|----|--------------|-----|--|----|----------|--|--|--|---|
|    |              |     | (颜色详建筑), 80 μ m/2道<br>3. 钢材类型: 角钢、钢板、钢管、方钢、槽钢等<br>4. 综合考虑: 拉弯、折弯、规格、采购、加工(包括但不限于造型加工)、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装呈倾斜或弧形或曲面状态、端头临时封堵、吊装孔封堵、机械起吊点回转半径、螺钉(螺栓/铆钉/栓钉)(组)(各种材质)、现场补涂、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>5. 其他: 满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 |    |          |  |  |  |   |
| 12 | 010607005001 | 钢丝网 | 1. 材料品种、规格: 1mm厚热浸镀锌钢丝网(网格100X100)<br>2. 综合考虑: 搭接、固定、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他: 满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求   | m2 | 66374.58 |  |  |  | 0 |
| 13 | 011001001002 | 吸音棉 | 1. 材料品种: 50mm厚玻璃纤维吸音棉, 单层铝箔, 容重32kg/m3<br>2. 综合考虑: 规格、形状、剪裁、切割、连接固定、搭接、铺贴起伏、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他: 满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求  | m2 | 69574.18 |  |  |  | 0 |
| 14 | 011001001003 | 隔汽膜 | 1. 材料品种: 0.3mm厚  | m2 | 69574.1  |  |  |  | 0 |

|    |              |         |  |    |          |  |  |  |   |
|----|--------------|---------|--|----|----------|--|--|--|---|
|    |              |         | PE隔汽膜<br>2. 综合考虑：规格、形状、剪裁、切割、连接固定、搭接、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求  |    | 8        |  |  |  |   |
| 15 | 010901002004 | 穿孔压型钢底板 | 1. 型材品种、厚度：1.2mm厚YX75-200-600镀铝锌镁穿孔压型钢底板（穿孔率≥20%，S350GD，双面涂层重量AZM100，表面氟碳预辊涂）<br>2. 综合考虑：规格、形状、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装、连接固定、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（组）（各种材质）、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 | m2 | 60698.65 |  |  |  | 0 |
| 16 | 010901002005 | 平钢板     | 1. 型材品种：1.5mm厚镀铝锌镁平钢板（S350GD，双面涂层重量Z275）<br>2. 综合考虑：规格、形状、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装、连接固定、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（组）（各种材质）、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他：满足合同文件   | m2 | 1345.97  |  |  |  | 0 |

|    |              |           |  |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |           | 、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求  |    |         |  |  |  |   |
| 17 | 010901002006 | 镀锌钢板      | 1. 型材品种：1.0mm厚镀锌钢板（S350GD，双面涂层重量Z275）<br>2. 综合考虑：规格、形状、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装、连接固定、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（组）（各种材质）、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 | m2 | 833.65  |  |  |  | 0 |
| 18 | 010901002007 | 平钢板       | 1. 型材品种：1.0mm厚钢板（S350GD，表面氟碳预辊涂，三涂三烤）<br>2. 综合考虑：规格、形状、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装、连接固定、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（组）（各种材质）、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 | m2 | 3126.18 |  |  |  | 0 |
| 19 | 010606011001 | 不锈钢天沟和集水井 | 1. 钢材品种：2.0mm厚316不锈钢板<br>2. 综合考虑：规格、形状、不锈钢天沟压块、镀锌钢折件、泛水、收边、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼  | m2 | 5060.1  |  |  |  | 0 |

|    |              |           |  |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |           | <p>装、吊装、抗风件、天沟不锈钢伸缩缝、雨水斗处开孔和焊接、形状、连接固定、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>  |    |         |  |  |  |   |
| 20 | 010606011002 | 不锈钢天沟和集水井 | <p>1. 钢材品种：2.5mm厚316不锈钢板</p> <p>2. 综合考虑：规格、形状、不锈钢天沟压块、镀锌钢折件、泛水、收边、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、抗风件、天沟不锈钢伸缩缝、雨水斗处开孔和焊接、形状、连接固定、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p> | m2 | 1675.68 |  |  |  | 0 |
| 21 | 080207009001 | 防坠落绳索     | <p>1. 钢材种类、规格、型号：φ10mm不锈钢丝（316），防坠落系统（含不锈钢索、支座等）颜色应满足建筑效果要求</p> <p>2. 综合考虑：不锈钢钢丝绳专用套管、防坠落钢丝绳固定支架（316）、制作、安装、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>                                 | m  | 4442.21 |  |  |  | 0 |
| 22 | 010606008001 | 钢爬梯       | <p>1. 钢材品种：角钢、钢</p>  | t  | 2.687   |  |  |  | 0 |

|    |              |        |   |    |        |  |  |  |   |
|----|--------------|--------|---|----|--------|--|--|--|---|
|    |              |        | <p>板、圆钢管、槽钢（Q235B）</p> <p>2. 表面处理：除锈Sa2.5；底漆：无机富锌，干漆膜中锌粉含量不小于85%，100 μm/2道；中间漆：环氧云铁，110 μm/2道；面漆：丙烯酸改性聚硅氧烷（颜色详建筑），80 μm/2道</p> <p>3. 钢梯形式：爬式</p> <p>4. 综合考虑：拉弯、规格、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装呈倾斜或弧形或曲面状态、端头临时封堵、吊装孔封堵、机械起吊点回转半径、螺栓、不锈钢螺栓（组）、现场补涂、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>5. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p> |    |        |  |  |  |   |
| 23 | 011502006001 | 挡水板    | <p>1. 类型：高度200mm</p> <p>2. 材料：3mm厚镀锌钢板折弯，S350GD，Z275</p> <p>3. 综合考虑：弯折、制作、安装、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>4. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>   | m  | 1602.8 |  |  |  | 0 |
| 24 | 010512008001 | 检修雨水篦子 | <p>1. 名称：检修用成品铝合金雨水篦子</p> <p>2. 综合考虑：材料采购、安装，图纸深化设计、建模、性能测试</p> <p>3. 其他：满足合同文件</p>   | m² | 744    |  |  |  | 0 |

|    |                   |            |  |    |      |  |  |  |   |
|----|-------------------|------------|--|----|------|--|--|--|---|
|    |                   |            | 、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求  |    |      |  |  |  |   |
| 25 | 穗<br>010606015001 | 检修口        | 1. 盖板：屋面上人口盖板（成品），3mm厚铝单板（3003-H24，氟碳喷涂，三涂两烤）<br>2. 五金：插销锁扣、开启合页、把手等<br>3. 计算规则：按盖板框外围面积计算<br>4. 综合考虑：规格、周边泛水、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>5. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 | m2 | 5.76 |  |  |  | 0 |
| 26 | 030409005001      | 屋面防雷系统     | 1. 做法：利用屋面金属板作为接闪器，面板下的檩条上，通过屋面檩条与整个结构形成一个避雷体系<br>2. 综合考虑：端子、铜导线将屋面铝板（含檐口铝板）龙骨和下层支撑的钢支座，再通过屋面檩条连接，形成导电通路，图纸深化设计、建模、性能测试<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求       | 项  | 1    |  |  |  | 0 |
| 27 | 011615001001      | 屋面系统上开洞及密封 | 1. 范围：招标图示以外的在屋面系统（压型钢板至TPO防水卷材）上的开洞及密封<br>2. 综合考虑：洞口大小、洞口位置、开洞、密封、成品保护、清洗、垃圾外运等<br>3. 计量：按经审批的施工图所示的开洞口面积计算<br>4. 其他：满足合同文件   | m2 | 300  |  |  |  | 0 |

|    |              |               |   |   |       |  |  |  |   |
|----|--------------|---------------|---|---|-------|--|--|--|---|
|    |              |               | 、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求   |   |       |  |  |  |   |
| 28 | 011615001002 | 铝板开洞及密封       | 1. 范围：招标图示以外的在铝板上的开洞及密封<br>2. 综合考虑：洞口大小、洞口位置、开洞、密封、成品保护、清洗、垃圾外运等<br>3. 计量：按经审批的施工图所示的开洞数量计算<br>4. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求            | 个 | 24000 |  |  |  | 0 |
| 29 | 011615001003 | 铝型材开洞及密封      | 1. 范围：招标图示以外的在铝型材上的开洞及密封<br>2. 综合考虑：洞口大小、洞口位置、开洞、密封、成品保护、清洗、垃圾外运等<br>3. 计量：按经审批的施工图所示的开洞数量计算（每层孔洞单独计算）<br>4. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 | 个 | 24000 |  |  |  | 0 |
|    |              | 屋面工程合计        |   |   |       |  |  |  |   |
|    |              | 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 |   |   |       |  |  |  |   |
|    | QTCSF        | 措施其他项目        |   |   |       |  |  |  |   |
| 1  | 011704001001 | 超高施工增加费       | 1. 建筑物建筑类型及结构形式：混凝土框架结构+钢结构   | 项 | 1     |  |  |  | 0 |

|   |              |              |  |   |   |  |  |  |   |
|---|--------------|--------------|--|---|---|--|--|--|---|
|   |              |              | 2. 建筑物檐口高度、层数：综合考虑<br>3. 降效：人工、机具降效包括工人上下班降低工效、上下楼及自然休息增加的时间、垂直运输影响的时间以及由于人工降效引起的机具降效；超高降效已含管理费，超高加压水泵台班并入建筑物超高的机具降效内综合考虑<br>4. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 |   |   |  |  |  |   |
| 2 | 011707007001 | 成品、半成品保护费    | 1. 预算包干费以外的成品、半成品保护工作，包括但不限于钢结构和预制看台板成品保护<br>2. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求   | 项 | 1 |  |  |  | 0 |
| 3 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备类型：综合考虑<br>2. 机械设备规格型号：综合考虑<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求  | 项 | 1 |  |  |  | 0 |
| 4 | 01B001       | 海上运输及水上吊装费   | 1. 海上运输及水上吊装费<br>2. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求   | 项 | 1 |  |  |  | 0 |
| 5 | 01B002       | 其他措施费        | 1. 投标人根据招标文件、技术要求、施工方案及经验值自行综合考虑<br>2. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求  | 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：1#综合体育场-屋面工程

| 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 | 19    |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%                             |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费合计 |         |       |       |         |          |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目        |         |       |       |         |          |  |
| 1  | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费       | QRG+QJX | 2.1   |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%         |
| 2  | 011707002001 | 夜间施工增加费       |         | 20    |       |         |          | 以夜间施工项目人工费的20%计算   |
| 3  | GGCSF0000001 | 缩短施工工期措施费     | QRG+QJX | 6     |       |         |          | 赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期） |
|    |              | 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：1#综合体育场-屋面工程

| 序号 | 项目名称    | 金额(元)       | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|-------------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 18611306.54 |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0           |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0           |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0           |         |   |
| 5  | 计日工     | 0           |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 0           |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0           |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0           |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0           |         | 按分部分项工程费为计算基础<br>建筑工程：3.00%；                                    |
| 10 | 现场签证费用  | 0           |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0           |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0           |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 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：1#综合体育场-屋面工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)     | 备注 |
|----|------|------|-------------|----|
| 1  | 暂列金额 | 元    | 18611306.54 |    |
| 合计 |      |      | 18611306.54 |    |

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#综合体育场-屋面工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>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：1#综合体育场-屋面工程

| 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：1#综合体育场-屋面工程

| 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：1#综合体育场-屋面工程

| 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：1#综合体育场-屋面工程

| 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：2#热身场-屋面工程

| 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   |  |      |         |       |    |     |     |
|    |              | 屋面工程   |  |      |         |       |    |     |     |
| 1  | 010606002009 | 铝合金龙骨  | 1. 龙骨品种：铝合金龙骨（氟碳喷涂，三涂两烤）<br>2. 构件类型：铝型材（牌号、状态见图纸和技术要求）<br>3. 综合考虑：拉弯（弧形、异型）制作工艺、规格、防腐垫片、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（各种材质）、铝型材开模、端头临时封堵、氟碳喷涂面积比例、图纸深化设计、建模、性能测试等<br>4. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 | t    | 12.38   |       |    |     | 0   |
| 2  | 010901002012 | 铝镁锰合金板 | 1. 型材品种、厚度：1.0mm厚65/400铝镁锰合金直立锁边扇形屋面面板（3004-H46，氟碳预辊涂，三涂三烤）<br>2. 综合考虑：各种规格形状（包括弧形板、异形板、曲面板、平板、超宽板）、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装（各种材质）卸、场  | m2   | 1680.92 |       |    |     | 0   |

|   |              |                     |  |    |         |  |  |  |   |
|---|--------------|---------------------|--|----|---------|--|--|--|---|
|   |              |                     | <p>内外运输费、现场拼装、吊装、各种形状、加强筋、铝合金收口条、铝型材扣件、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（各种材质）、泡沫条、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>   |    |         |  |  |  |   |
| 3 | 010902001005 | 1.5mm 厚TPO防水卷材      | <p>1. 卷材品种、厚度：<br/>1.5mm厚织物内增强型热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)</p> <p>2. 固定方式：共用T码的螺钉固定</p> <p>3. 综合考虑：规格、搭接宽度、附加层、加强层、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>4. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>                                    | m2 | 1768.8  |  |  |  | 0 |
| 4 | 010901002013 | 平钢板                 | <p>1. 型材品种：1.5mm厚热浸镀锌平钢板（S350GD，双面涂层重量Z275）</p> <p>2. 综合考虑：规格、形状、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装、连接固定、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（组）（各种材质）、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p> | m2 | 1681.43 |  |  |  | 0 |
| 5 | 010606002010 | 钢檩条、钢骨架(热浸镀锌，Q235B) | <p>1. 钢材品种：檩条、连接钢板、支座和立柱</p>   | t  | 15.792  |  |  |  | 0 |

|   |              |                      |  |   |       |  |  |  |   |
|---|--------------|----------------------|--|---|-------|--|--|--|---|
|   |              |                      | <p>(热浸镀锌, Q235B)</p> <p>2. 钢材类型: 角钢、钢板、钢管、方钢、槽钢等</p> <p>3. 综合考虑: 拉弯、折弯、规格、采购、加工(包括但不限于造型加工)、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装呈倾斜或弧形或曲面状态、端头临时封堵、吊装孔封堵、机械起吊点回转半径、螺钉(螺栓/铆钉/栓钉)(组)(各种材质)、现场补涂、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>4. 其他: 满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>                       |   |       |  |  |  |   |
| 6 | 010606002011 | 钢檩条、钢骨架(热浸镀锌, Q355B) | <p>1. 钢材品种: 檩条、连接钢板、支座和立柱(热浸镀锌, Q355B)</p> <p>2. 钢材类型: 角钢、钢板、钢管、方钢、槽钢等</p> <p>3. 综合考虑: 拉弯、折弯、规格、采购、加工(包括但不限于造型加工)、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装呈倾斜或弧形或曲面状态、端头临时封堵、吊装孔封堵、机械起吊点回转半径、螺钉(螺栓/铆钉/栓钉)(组)(各种材质)、现场补涂、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>4. 其他: 满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p> | t | 3.245 |  |  |  | 0 |

|   |              |                      |   |   |         |  |  |  |   |
|---|--------------|----------------------|---|---|---------|--|--|--|---|
| 7 | 010606001003 | 钢檩条、钢骨架(聚硅氧烷, Q235B) | <p>1. 钢材品种: 檩条、连接钢板、支座和立柱 (聚硅氧烷, Q235B)</p> <p>2. 表面处理: 除锈 Sa2. 5; 底漆: 无机富锌, 干漆膜中锌粉含量不小于 85%, 100 μ m/2道; 中间漆: 环氧云铁, 110 μ m/2道; 面漆: 丙烯酸改性聚硅氧烷 (颜色详建筑), 80 μ m/2道</p> <p>3. 钢材类型: 角钢、钢板、钢管、方钢、槽钢等</p> <p>4. 综合考虑: 拉弯、折弯、规格、采购、加工 (包括但不限于造型加工)、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装呈倾斜或弧形或曲面状态、端头临时封堵、吊装孔封堵、机械起吊点回转半径、螺钉 (螺栓/铆钉/栓钉) (组) (各种材质)、现场补涂、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>5. 其他: 满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p> | t | 3. 245  |  |  |  | 0 |
| 8 | 010606002012 | 钢檩条、钢骨架(聚硅氧烷, Q355B) | <p>1. 钢材品种: 檩条、连接钢板、支座和立柱 (聚硅氧烷, Q355B)</p> <p>2. 表面处理: 除锈 Sa2. 5; 底漆: 无机富锌, 干漆膜中锌粉含量不小于 85%, 100 μ m/2道; 中间漆: 环氧云铁, 110 μ m/2道; 面漆: 丙烯酸改性聚硅氧烷 (颜色详建筑), 80 μ m/2道</p>   | t | 19. 786 |  |  |  | 0 |

|    |              |     |  |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|-----|--|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |     | <p>3. 钢材类型：角钢、钢板、钢管、方钢、槽钢等</p> <p>4. 综合考虑：拉弯、折弯、规格、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装呈倾斜或弧形或曲面状态、端头临时封堵、吊装孔封堵、机械起吊点回转半径、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（组）（各种材质）、现场补涂、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>5. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p> |    |         |  |  |  |   |
| 9  | 010607005002 | 钢丝网 | <p>1. 材料品种、规格：1mm厚热浸镀锌钢丝网（网格100X100）</p> <p>2. 综合考虑：搭接、固定、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>   | m2 | 1637.75 |  |  |  | 0 |
| 10 | 011001001005 | 吸音棉 | <p>1. 材料品种：50mm厚玻璃纤维吸音棉，单层铝箔，容重32kg/m3</p> <p>2. 综合考虑：规格、形状、剪裁、切割、连接固定、搭接、铺贴起伏、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>  | m2 | 1637.75 |  |  |  | 0 |
| 11 | 011001001006 | 隔汽膜 | <p>1. 材料品种：0.3mm厚PE隔汽膜</p> <p>2. 综合考虑：规格、形</p>   | m2 | 1801.53 |  |  |  | 0 |

|    |              |         |   |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|---------|---|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |         | <p>状、剪裁、切割、连接固定、搭接、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>   |    |         |  |  |  |   |
| 12 | 010901002014 | 穿孔压型钢底板 | <p>1. 型材品种、厚度：<br/>1.2mm厚YX75-200-600镀锌铝镁穿孔压型钢底板（穿孔率≥20%，S350GD，AZM100，氟碳预辊涂，三涂三烤）</p> <p>2. 综合考虑：规格、形状、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、安装、连接固定、螺钉（螺栓/铆钉/栓钉）（组）（各种材质）、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p> | m2 | 1637.75 |  |  |  | 0 |
| 13 | 010901002015 | 铝单板屋面   | <p>1. 型材品种、厚度：<br/>3mm厚铝单板（3003-H24，氟碳喷涂，三涂两烤），颜色以封样为准</p> <p>2. 综合考虑：各种规格形状（包括弧形板、异形板、曲面板、平板、超宽板）、铝单板的折边、角码、加强筋（加强肋）、铝板穿孔出水口、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、螺钉（铆钉\栓钉）（各种材质</p>   | m2 | 584.5   |  |  |  | 0 |

|    |              |           |  |    |        |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|---|
|    |              |           | <p>）、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>  |    |        |  |  |  |   |
| 14 | 010606011003 | 不锈钢天沟和集水井 | <p>1. 钢材品种：2.0mm厚316不锈钢板</p> <p>2. 综合考虑：规格、形状、不锈钢天沟压块、镀锌钢折件、泛水、收边、采购、加工（包括但不限于造型加工）、制作、预拼装、装卸、场内外运输费、现场拼装、吊装、抗风件、天沟不锈钢伸缩缝、雨水斗处开孔和焊接、形状、连接固定、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p> | m2 | 131.05 |  |  |  | 0 |
| 15 | 080207009002 | 防坠落绳索     | <p>1. 钢材种类、规格、型号：Φ10mm不锈钢丝（316），防坠落系统（含不锈钢索、支座等）颜色应满足建筑效果要求</p> <p>2. 综合考虑：不锈钢钢丝绳专用套管、防坠落钢丝绳固定支架（316）、制作、安装、图纸深化设计、建模、性能测试等</p> <p>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求</p>                                 | m  | 200.96 |  |  |  | 0 |
| 16 | 030409005003 | 屋面防雷系统    | <p>1. 做法：3mm304不锈钢防雷连接片，详见防雷节点图</p> <p>2. 综合考虑：防雷连接片、螺钉、硅酮密封胶</p>  | 项  | 1      |  |  |  | 0 |

|    |         |               |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
|    |         |               | ，图纸深化设计、建模、性能测试<br>3. 其他：满足合同文件、图纸、技术要求、技术规范和国家、地方相关要求 |  |  |  |  |  |  |
|    |         | 屋面工程合计        |  |  |  |  |  |  |  |
|    |         | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
|    | QTCSF   | 措施其他项目        |  |  |  |  |  |  |  |
|    |         | 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：2#热身场-屋面工程

| 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  | LSSGCSF00003 | 绿色施工安全防护措施费   | QRG+QJX | 19    |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%   |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费合计 |         |       |       |         |          |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目        |         |       |       |         |          |  |
| 1  | WMGDZJF00003 | 文明工地增加费       | QRG+QJX | 2.1   |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%                             |
| 2  | 011707002003 | 夜间施工增加费       |         | 20    |       |         |          | 以夜间施工项目人工费的20%计算   |
| 3  | GGCSF0000003 | 缩短施工工期措施费     | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期) |
| 4  | QTFY00000002 | 其他费用          |         | 100   |       |         |          | 按经批准的专项施工组织方案计算  |
|    |              | 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：2#热身场-屋面工程

| 序号 | 项目名称    | 金额(元)    | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 370347.2 |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0        |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0        |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0        |         |   |
| 5  | 计日工     | 0        |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 0        |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0        |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0        |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0        |         | 按分部分项工程费为计算基础<br>建筑工程：3.00%；                                    |
| 10 | 现场签证费用  | 0        |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0        |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0        |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 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：2#热身场-屋面工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)  | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1  | 暂列金额 | 元    | 370347.2 |    |
| 合计 |      |      | 370347.2 |    |

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#热身场-屋面工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>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：2#热身场-屋面工程

| 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：2#热身场-屋面工程

| 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：2#热身场-屋面工程

| 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：2#热身场-屋面工程

| 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 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|