

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：0#泵站-除臭系统

标段：

第 1 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 0#泵站-除臭系统 | | | | | | |
| | | 一体化生物除臭系统 | | | | | | |
| 1 | 040602044001 | 一体化生物除臭设备 | 1. 处理能力：2000 m3/h 2. 设备尺寸：2500×2000×5600（mm） 3. 材质：玻璃钢 4. 其他详见设计图 | 套 | 1 | | | |
| 2 | 030108001001 | 风机 | 风量：2000 m3/h 全压：2500Pa 功率：5.5kW 材质：玻璃钢 含配套防爆电机、防震垫、隔音箱 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 031006015001 | 循环水箱 | 规格：800×800×1000（mm） 材质：玻璃钢 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 031006015002 | 气体中和水箱 | 规格：800×800×1000（mm） 材质：玻璃钢 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 081003002002 | 加药系统 | 配置说明：含加药泵、加药桶及搅拌器等 | 套 | 1 | | | |
| 6 | 030211003001 | 循环水泵 | 流量：10m3/h 扬程：25m 功率：2.2kW 过流材质：不锈钢316 | 台 | 2 | | | |
| 7 | 030211003002 | 气体中和水泵 | 流量：10m3/h 扬程：25m 功率：2.2kW 过流材质：不锈钢316 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 081003002001 | 电控柜 | 1. 材质：不锈钢304 2. 配置说明：含PLC、电气元件及平台界面系统等 | 套 | 1 | | | |
| 9 | 030601005001 | 硫化氢检测仪器（含仪表箱） | 1. 量程：0-100ppm，含仪表箱 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030601005002 | 氨气检测仪器（含仪表箱） | 1. 量程：0-100ppm；含仪表箱 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 080902006001 | 液位计 | 1. 液位计 | 个 | 3 | | | |
| 12 | 030503008001 | 电动阀 | 1. 电动阀 | 个 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：0#泵站-除臭系统

标段：

第 2 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 13 | 030503008002 | 电磁阀 | 1. 电磁阀 | 个 | 3 | | | |
| 14 | 080902006002 | PH计 | 1. 液位计 | 个 | 2 | | | |
| | | 一体化生物除臭系统合计 | | | | | | |
| | | 离子送风除臭系统 | | | | | | |
| 15 | 040602044002 | 离子送风除臭装置 | 1. 处理风量：1000m3/h 2. 配置要求：含风机、离子发生器、过滤装置 | 套 | 1 | | | |
| | | 离子送风除臭系统合计 | | | | | | |
| | | 收集系统及循环送风系统 | | | | | | |
| 16 | 030702003001 | 不锈钢板通风管道DN250 | 1. 不锈钢板通风管道DN250 | m | 26 | | | |
| 17 | 030702003003 | 不锈钢板通风管道DN300 | 1. 不锈钢板通风管道DN250 | m | 10 | | | |
| 18 | 030702006002 | 玻璃钢通风管道DN200 | 1. 玻璃钢通风管道DN200 | m | 8 | | | |
| 19 | 030703012001 | 夹砂玻璃钢弯头DN250 | 1. 夹砂玻璃钢弯头DN250 | 个 | 4 | | | |
| 20 | 030703013003 | 斜三通DN200*200 | 1. 斜三通DN200*200 | 个 | 2 | | | |
| 21 | 030703004001 | 不锈钢风阀 DN200 | 1. 不锈钢风阀 DN200 | 个 | 6 | | | |
| 22 | 030703004002 | 不锈钢风阀 DN250 | 1. 不锈钢风阀 DN250 | 个 | 5 | | | |
| | | 收集系统及循环送风系统合计 | | | | | | |
| | | 密封系统 | | | | | | |
| 23 | 030703017001 | 格栅机密封罩 | 1. 规格：3.5×2.6×3.0（m） 2. 密封形式：不锈钢骨架+PC耐力板 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 030703017004 | 污水井密封 | 1. 侧面：7.0×2.5（m） 2. 密封形式：不锈钢骨架+PC耐力板 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：0#泵站-除臭系统

标段：

第 3 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 25 | 030703017003 | 进水池密封盖板 | 1. 规格：1.2×1.2（m） 2. 密封形式：玻璃钢 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 030703017002 | 进水池密封盖板 | 1. 规格：5.3×2.0（m） 2. 密封形式：玻璃钢 | 个 | 1 | | | |
| | | 密封系统合计 | | | | | | |
| | | 公共工程 | | | | | | |
| 27 | 040503002001 | 除臭设备基础及风管支墩 | 1. 含除臭设备的钢筋砼结构基础及风管支架的支墩 | 项 | 1 | | | |
| | | 公共工程合计 | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | |
| 28 | 040504001001 | 电缆接线井 | 1. 垫层、基础材质及厚度:800*600*200厚渗水砂层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU15砼砌块 3. 勾缝、抹面要求:20厚M15水泥砂浆防水层 4. 盖板材质、规格:920mm*870mm球墨铸铁井盖 5. 井盖、井圈材质及规格:装饰盖板 6. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 | 座 | 3 | | | |
| 29 | 030408003001 | 电缆保护管SC100*4mm | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:100mm以下 4. 敷设方式:详见图纸 | m | 100 | | | |
| 30 | 030408003002 | 电缆保护管SC25*2.5mm | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:100mm以下 4. 敷设方式:详见图纸 | m | 200 | | | |
| 31 | 030411003001 | 铝合金桥架100*100mm | 1. 名称:桥架 2. 规格:100x100 3. 材质:铝合金 | m | 14 | | | |
| | | 电气工程合计 | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：0#泵站-除臭系统

标段：

第 4 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 32 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 | m3 | 19.2 | | | |
| 33 | 040103001001 | 回填石屑 | 1. 密实度要求:≥90% 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方粒径要求:满足设计和规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 8.75 | | | |
| 34 | 040103001002 | 回填土方 | 1. 密实度要求:≥90% 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计和规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 1.32 | | | |
| 35 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km | m3 | 17.88 | | | |
| 36 | 040305001001 | 碎石砂垫层 | 1. 碎石砂垫层 | m3 | 1.2 | | | |
| 37 | 粤040101007001 | 挡土板 | 1. 材质:密挡土板 2. 挡土深度:详设计图 | m2 | 38.4 | | | |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | |
| | | 路面破除及修复 | | | | | | |
| 38 | 041001001001 | 拆除现状混凝土路面24cm | 1. 拆除现状混凝土路面24cm | m2 | 12 | | | |
| 39 | 041001003001 | 拆除水泥稳定基层15cm | 1. 拆除水泥稳定基层15cm | m2 | 12 | | | |
| 40 | 041001003002 | 拆除碎石基层20cm | 1. 拆除碎石基层20cm | m2 | 12 | | | |
| 41 | 040203007001 | C35水泥混凝土路面24cm | 1. C35水泥混凝土路面24cm | m2 | 12 | | | |
| 42 | 040202015001 | 15cm水泥稳定碎(砾)石 | 1. 15cm水泥稳定碎(砾)石 | m2 | 12 | | | |
| 43 | 040202011001 | 20cm碎石垫层 | 1. 20cm碎石垫层 | m2 | 12 | | | |
| | | 路面破除及修复合计 | | | | | | |
| | | 智慧水务 | | | | | | |
| 44 | 030404015001 | 在线控制系统 | 1. 在线控制系统 2. 其他详见设计图 | 套 | 1 | | | |
| 45 | 030404015002 | 中控系统和自动化平台 | 1. 中控系统和自动化平台 2. 其他详见设计图 | 套 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：0#泵站-除臭系统

标段：

第 5 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 46 | 030404015003 | 中控上位机系统 | 1. 中控上位机系统 2. 其他详见设计图 | 套 | 1 | | | |
| 47 | 030404015005 | 智慧化管理平台 | 1. 智慧化管理平台 2. 其他详见设计图 | 套 | 1 | | | |
| | | 智慧水务合计 | | | | | | |
| | | 电气主要设备电缆 | | | | | | |
| 48 | 030408001001 | 电力电缆YJV-1KV-5*16 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:35mm2以下 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):0.6/1kV | m | 30 | | | |
| 49 | 030502005001 | DK-KZ00 七类网线 | 1. DK-KZ00 七类网线 2. 其他详见设计图 | m | 30 | | | |
| 50 | 030408001002 | 电力电缆YJV-1KV-4*6 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:10mm2以下 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):0.6/1kV | m | 25 | | | |
| 51 | 030408001003 | 控制电缆RVV-500V-7*1.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 型号:RVV 3. 规格:10mm2以下 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):500V | m | 215 | | | |
| 52 | 030408001004 | 电力电缆YJV-1KV-4*4 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:10mm2以下 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):0.6/1kV | m | 190 | | | |
| 53 | 030408001005 | 控制电缆RVVP-500V-5*1.5 | 1. 名称:控制电缆 2. 型号:RVVP 3. 规格:10mm2以下 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):500V | m | 240 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

