# 设备名称：

**市**

**场**

**调**

**研**

**资**

**料**

供应商名称：

生产厂家：

联系人：

联系电话：

邮箱：

地址：

资料目录

1. 报价单
2. 供应商相关资质:如有
3. 厂家相关资料
4. 产品参数
5. 配置清单
6. 其他（供应商认为有必要提供的资料）

报价单

致：韶关市建韶工程造价咨询有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 型号 | 品牌/厂家 | 产地 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：含增值税，含到场运费及装卸费，含现场指导安装和调试。

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

附件：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **沐溪闸站甲供材清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 表1 主要水利机械设备 | | | | | |
| 1 | 带行星齿轮减速潜水贯流泵 | 设计流量20m3/s，设计扬程3.68m | 台 | 4 | 配1800kW/10KV高压变频潜水电机（带行星齿轮减速箱），含水泵智能控制器，高压电力系统绝缘水平在线监控仪，预埋进出、水管，双法兰伸缩节，电缆转接箱 |
| 2 | 泵坑渗漏排水泵 | 设计流量15m3/h，设计扬程15m，功率1.5kW | 台 | 2 | 应配套浮球启动装置，口径60mm，配DN60无缝不锈钢管、304不锈钢法兰闸阀、304不锈钢旋启式止回阀，安装前应预留电源 |
| 3 | 进出水流道检修排水泵 | 设计流量65m3/h，设计扬程15m，功率5.5kW | 台 | 2 | 口径80mm，配DN80无缝不锈钢管、304不锈钢法兰闸阀、304不锈钢旋启式止回阀，安装前应预留电源 |
|  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | **单个重量（t）** | 备注 |
| 表2 主要金属结构设备 | | | | | |
| 1 | 回转式清污机 | HQ6.0×8.7-75° | 4 | 24 | 配皮带输送机一套，订购 |
| 2 | 回转式清污机埋件 |  | 4 | 0.6 |  |
| 3 | 泵站工作闸门 | 6.68×4.31×1.0（m） | 4 | 22.58 |  |
| 4 | 泵站工作闸门埋件 |  | 4 | 6.6 |  |
| 5 | 泵站工作闸门启闭机 | QPKY-2×250-4.5 | 4 | / | 液压启闭机，配2套液压泵 |
| 6 | 泵站事故闸门(兼挡水、下游检修) | 6.69×4.31×1.0（m） | 4 | 14.61 | 双向挡水 |
| 7 | 泵站事故闸门埋件 |  | 4 | 6.6 |  |
| 8 | 泵站事故闸门启闭机 | QPKY-2×200-4.5 | 4 | / | 液压启闭机，配2套液压泵 |
| 9 | 泵站上游检修闸门 | 6.69×4.31×1.0（m） | 4 | 14.86 |  |
| 10 | 泵站上游检修闸门埋件 |  | 4 | 7.18 |  |
| 11 | 泵站上游检修闸门启闭机 | QPPYⅡ- 2×200-4.5 | 4 | / | 液压启闭机，配2套液压泵 |
| 12 | 水闸工作闸门 | 6.69×6.11×1.0（m） | 4 | 16.96 | 双向挡水 |
| 13 | 水闸工作闸门埋件 |  | 4 | 6.65 |  |
| 14 | 水闸工作闸门启闭机 | QP-2×200-12卷扬启闭机 | 4 | / | 卷扬式启闭机 |
| 15 | 水闸下游检修闸门 | 6.56×2.90×0.696 | 1 | 3.31 |  |
| 16 | 水闸下游检修闸门埋件 |  | 4 | 3.27 |  |
| 17 | 水闸下游检修闸门启闭机 | QW-2×63-12 | 1 | / | 移动电动葫芦 |
| 18 | 水闸上游检修闸门 | 6.61×6.35×0.59 | 1 | 10.69 |  |
| 19 | 水闸上游检修闸门埋件 |  | 4 | 2.96 |  |
| 20 | 水闸上游检修闸门启闭机 | 仅配自动挂脱梁一套 | 1 | / | 共用泵站上游检修闸门移动台车 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **东冲闸站甲供材清单** | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **表1 主要水利机械设备** | | | | | |
| 1 | 带行星齿轮减速潜水贯流泵 | 设计流量20m3/s，设计扬程3.79m | 台 | 3 | 配1800kW/10KV高压变频潜水电机（带行星齿轮减速箱），含水泵智能控制器，高压电力系统绝缘水平在线监控仪，预埋进出、水管，双法兰伸缩节，电缆转接箱 |
| 2 | 泵坑渗漏排水泵 | 设计流量15m3/h，设计扬程15m，功率1.5kW | 台 | 2 | 应配套浮球启动装置，口径60mm，配DN60无缝不锈钢管、304不锈钢法兰闸阀、304不锈钢旋启式止回阀，安装前应预留电源 |
| 3 | 进出水流道检修排水泵 | 设计流量65m3/h，设计扬程15m，功率5.5kW | 台 | 2 | 口径80mm，配DN80无缝不锈钢管、304不锈钢法兰闸阀、304不锈钢旋启式止回阀，安装前应预留电源 |
|  |  |  |  |  |  |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **数量** | **单个重量（t）** | **备注** |
| **表2 主要金属结构设备** | | | | | |
| 1 | 回转式清污机 | HQ6.0×8.7-75° | 3 | 24 | 配皮带输送机一套，订购 |
| 2 | 回转式清污机埋件 |  | 3 | 0.6 |  |
| 3 | 泵站工作闸门 | 6.68×4.31×1.0（m） | 3 | 22.58 |  |
| 4 | 泵站工作闸门埋件 |  | 3 | 6.6 |  |
| 5 | 泵站工作闸门启闭机 | QPKY-2×250-4.5 | 3 | / | 液压启闭机，配2套液压泵 |
| 6 | 泵站事故闸门(兼挡水、下游检修) | 6.69×4.31×1.0（m） | 3 | 14.61 | 双向挡水 |
| 7 | 泵站事故闸门埋件 |  | 3 | 6.6 |  |
| 8 | 泵站事故闸门启闭机 | QPKY-2×200-4.5 | 3 | / | 液压启闭机，配2套液压泵 |
| 9 | 泵站上游检修闸门 | 6.69×4.31×1.0（m） | 3 | 14.86 |  |
| 10 | 泵站上游检修闸门埋件 |  | 3 | 7.18 |  |
| 11 | 泵站上游检修闸门启闭机 | QPPYⅡ- 2×200-4.5 | 3 | / | 液压启闭机，配2套液压泵 |
| 12 | 水闸工作闸门 | 6.69×6.11×1.0（m） | 3 | 16.96 | 双向挡水 |
| 13 | 水闸工作闸门埋件 |  | 3 | 6.65 |  |
| 14 | 水闸工作闸门启闭机 | QP-2×200-12卷扬启闭机 | 3 | / | 卷扬式启闭机 |
| 15 | 水闸下游检修闸门 | 6.56×2.90×0.696 | 1 | 3.31 |  |
| 16 | 水闸下游检修闸门埋件 |  | 3 | 3.27 |  |
| 17 | 水闸下游检修闸门启闭机 | QW-2×63-12 | 1 | / | 移动电动葫芦 |
| 18 | 水闸上游检修闸门 | 6.61×6.35×0.59 | 1 | 10.69 |  |
| 19 | 水闸上游检修闸门埋件 |  | 3 | 2.96 |  |
| 20 | 水闸上游检修闸门启闭机 | 仅配自动挂脱梁一套 | 1 | / | 共用泵站上游检修闸门移动台车 |