|  |
| --- |
| 分组工程量清单报价表 |
| 项目编号：ZHZB-23Z071123 |
| 工程名称：周至县仰天河水库（东库）放水洞下游泄洪渠改造工程（项目名称） 施工标段 （标段名称） |
| 分组名称：建筑工程 |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **工程数量** | **单价/元** | **合计/元** |
| 1 | 渠道清淤（桩号0+000-0+103段，0+110-0+130段，0+835-0+853段） | m | 141 |  |  |
| 1.1 | 人工清淤 | m³ | 54 |  |  |
| 1.2 | 人工装淤泥汽车运输（运距6km） | m³ | 54 |  |  |
| 2 | 现有混凝土渠道拆除重建 | m | 698 |  |  |
| 2.1 | 混凝土渠道、路面拆除及弃碴外运（运距6km） | m³ | 67 |  |  |
| 2.2 | 清表（运距6km） | m³ | 325 |  |  |
| 2.3 | 消纳费（外运垃圾） | m³ | 392 |  |  |
| 2.4 | 土方开挖 | m³ | 1085 |  |  |
| 2.5 | 原基夯实 | ㎡ | 795.3 |  |  |
| 2.6 | 现浇C20W4F50混凝土明渠 | m³ | 191 |  |  |
| 2.7 | 模板 | ㎡ | 1947 |  |  |
| 2.8 | 聚乙烯闭孔泡沫板(L-1100)伸缩缝 | ㎡ | 46 |  |  |
| 2.9 | 土方回填 | m³ | 434 |  |  |
| 2.10 | 预制钢筋混凝土盖板(0.9m\*0.5m\*0.15m) | 块 | 180 |  |  |
| 2.11 | C25砼路面恢复（厚度25cm） | ㎡ | 45 |  |  |
| 2.12 | C25砼路面恢复（厚度18cm） | ㎡ | 80 |  |  |
| 2.13 | 现浇C20W4F50混凝土挡墙渠壁 | m | 334 |  |  |
| 2.13.1 | 土方开挖 | m³ | 397 |  |  |
| 2.13.2 | 原基夯实 | ㎡ | 334 |  |  |
| 2.13.3 | 3:7灰土基础 | m³ | 142 |  |  |
| 2.13.4 | 现浇C15混凝土垫层 | m³ | 21.71 |  |  |
| 2.13.5 | 现浇C20W4F50混凝土挡墙渠壁 | m³ | 256 |  |  |
| 2.13.6 | 模板 | ㎡ | 1204 |  |  |
| 2.13.7 | 聚乙烯闭孔泡沫板(L-1100)伸缩缝 | ㎡ | 49 |  |  |
| 2.13.8 | 土方回填 | m³ | 150 |  |  |
| 2.14 | 农门（钢制闸门30cm\*60cm） | 座 | 12 |  |  |
| 3 | 便桥(0.9m\*0.5m\*0.15m预制钢筋混凝土盖板4块) | 座 | 12 |  |  |
| 4 | φ800mm（壁厚80mm）III级钢筋混凝土管铺设 | m | 20 |  |  |
| 5 | 沉砂池 | 座 | 2 |  |  |
| 5.1 | 土方开挖 | m³ | 28 |  |  |
| 5.2 | 原基夯实 | ㎡ | 26 |  |  |
| 5.3 | 进出口段现浇C20W4F50砼底板 | m³ | 1.95 |  |  |
| 合计 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 分组工程量清单报价表 |
| 项目编号：ZHZB-23Z071123 |
| 工程名称：周至县仰天河水库（东库）放水洞下游泄洪渠改造工程（项目名称） 施工标段 （标段名称） |
| 分组名称：建筑工程 |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **工程数量** | **单价/元** | **合计/元** |
| 5.4 | 进出口段现浇C20W4F50砼边坡 | m³ | 1.95 |  |  |
| 5.5 | 现浇C20W4F50砼池底 | m³ | 2.3 |  |  |
| 5.6 | 现浇C20W4F50砼池壁 | m³ | 2.6 |  |  |
| 5.7 | 模板 | ㎡ | 49 |  |  |
| 5.8 | 土方回填 | m³ | 8.4 |  |  |
| 5.9 | 预制钢筋混凝土盖板(1.4m\*0.5m\*0.15m) | 块 | 28 |  |  |
| 5.10 | 钢筋拦污栅（60cm\*60cm） | 套 | 2 |  |  |
| 6 | 钢筋混凝土检查井（净口1.1m\*1.1m\*高2.5m） | 座 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |