**雨花区石碑片区时代阳光大道截污干管土方工程询价文件**

**：**

请按以下要求提供报价及说明。

1、采购范围：图纸范围内道路废渣、顶管、检查井、接收井、工作井等坑内所有土方装车、外运及坑井回填，具体工程量及边界详见工程量清单表。

2、工期：148日历天

3、报价要求：

（1）本工程采用专业分包形式；

专业分包范围：为图纸范围内道路废渣、顶管、检查井、接收井、工作井等坑内所有土方装车、外运及回填，具体工程量及边界详见工程量清单表。

（2）分包方应按施工图纸及招标工程量按包干综合单价报价，包括（但不仅限于）完成上述工程范围及内容中所需的劳务、材料、设备、管理、维护、质检（自检）、安全、环保措施（发包人只提供一次安全防护的安拆，其他由承包人自行承担）、临水及临电安装（一级箱由发包人提供，二级箱以下水电由承包人承担）、保险（工程一切险和第三方责任险除外）、利润、缺陷修复、临时设施与临时工程、人员、设备进退场、合同履约过程中突发情况的处理等本合同一切明示或暗示的风险、责任和义务的费用；

（3）投标单位的报价中应充分考虑施工期内人工、价格、其它材料和机械的价格波动风险，在工程结算时一律不再调整。

（4）本次招标的投标单位在提交标书前,应对图纸熟悉，了解现场，对现场工程质量要求、工期要求、土方堆放点、施工现场临近设施、现场管线的埋设、预埋件情况、工序交接完备和符合情况、施工临水临电接驳点、本工程电气系统接驳点，以及工地现场及工地邻近建筑物情况等情况应认为均已详细研究明了，投标报价中已按询价文件和合同条款及施工组织设计中的工程承包范围、质量标准、工期等要求，充分考虑运输故障、气候影响、为保证交付进度所采用的一切技术措施、及施工期间上述的现场情况及周边环境可能出现的不断变化及改变风险等所产生的一切费用和工期的影响，并充分考虑可能降低工效的因素。

询价人：中机国际工程设计研究院有限责任公司

2023年12月19日

1. 工程报价单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 暂定工程量 | 含税综合单价 | 总价 | 备注 |
|
| 1 | 土方外运 | 1、图纸范围内工作井、接收井的土方装车及外运； 2、与土方工程相关的手续办理及外围关系协调； 3、按环保要求对场地、运输路线和运输车辆造成的污染进行清洗； 4、按照长沙市雨花区渣土运输管理要求配备足够数量的智能环保车； 5、弃土场地联系（如有弃土场的调整及时通知项目工程部，并及时报备并调整资料；）和渣土证办理（按相关部门要求）； 6、提供运距证明资料和卸土弃土费用相关票据； | m³ | 16143.52 |  |  | 1、按照长沙市雨花区渣土运输管理要求配备足够数量的智能环保车，白天工作井挖土时确保车辆能及时在场； 2、土方的开挖、运输等需按8个百分百要求，原则上不能堆放在现场，如特殊情况需要堆放的需经项目部同意并百分百覆盖； 3、如需预留场地内平衡的回填土需报项目生产、技术部验收通过并报商务部核实方量； 4、按环保要求对场地、运输路线和运输车辆造成的污染进行清洗：包括外运渣土车辆出场后，对场地内散落的土石方进行清洗；渣土车产生的场外道路污染清洗；车辆出场清洗干净； |
| 2 | 基坑回填级配砂砾 | 根据设计图纸和现场交底进行级配砂砾回填，并按回填规范要求逐层夯实； | m³ | 6780.28 |  |  | 收入与长沙建设造价相关，为浮动值，本次收入价按2023年9月份信息价 |
| 3 | 土方回填 | 根据设计图纸和现场交底进行土方回填，并按回填规范要求逐层夯实； | m³ | 2905.83 |  |  |  |
| 4 | 挡水墙破除 | 井口30cm高300mm\*360mm挡水墙破除及外运 | m³ | 86.69 |  |  |  |
| 合计 | | | | | |  |  |

备注：

1、以上均为包干综合单价，包括（但不仅限于）完成上述工程范围及内容中所需的劳务、材料、设备、机械、管理、维护、质检（自检）、安全、环保措施（发包人只提供一次安全防护的安拆，其他由承包人自行承担）、临水及临电安装（一级箱由发包人提供，二级箱以下水电由承包人承担）、保险（工程一切险和第三方责任险除外）、利润、缺陷修复、临时设施与临时工程、人员、设备进退场、合同履约过程中突发情况的处理等本合同一切明示或暗示的风险、责任和义务的费用；

2、未填写单价的项目及未列项，视为此项费用已包含在单价中，结算时，此单价不得调整；

3、无论何种因素的影响，上述包干综合单价在本合同履行期内均不作任何调整；

4、工程量为暂定工程量，结算时根据图纸及现场确认重计量

报价单位：

时间：