附件1：

**投标报价书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **工程名称** | **投标上限价（万元）** | **报价（万元）** |
| 1 | 深圳国际农业食品创新中心项目超前钻工程 | 48.54 |  |
| **招标内容：**  用地范围内的超前钻工程勘察工作,超前钻孔约162个，超前钻总长度约3698m，最终应以现场实际发生的工程量和设计图纸为准。  1. 超前钻工程从现有场地标高（以发包人提供的方格网为准）开始勘察钻孔，超前钻钻孔位置及数量见设计图纸。  2. 超前钻深度要求：  （1）桩入稳定持力层要求深度见图纸超前钻说明，超前钻钻孔深度进入桩端以不小于3倍桩径或5m（按较大值），且应保证桩端以下3倍桩身直径或5m范围内无土洞、溶洞、破碎带或软弱夹层，否则应继续向下钻进直到满足以上条件为止。  （2）需准确记录钻探进尺、不同岩性的分层厚度和采样位置。钻进深度、岩土分层界面深度测量允许误差为±0.5m；  3、钻孔编号应与桩基编号一一对应，钻孔应严格按照施工图进行布置。  4、查明建筑物场地内有无暗浜、溶洞、废弃人防设施等影响建筑场地稳定的不良情况，提出预防措施的建议，并服务于桩基工程建设的全过程。钻孔过程中如发现异常情况，具体是否加孔、加深，数量及位置应结合现场钻孔的实际情况协同勘察、设计、监理、基础施工单位及建设单位协商确定。  5、根据超前钻情况分析相应桩位的地质情况,与地勘报告做深度比较，提供分析结果，指导桩基施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。  6、超前钻成果报告，包含但不限于：查明每个钻孔的地层结构、分布特征；结合原有钻孔数据提供钻孔地质柱状图、剖面图、岩层分布等高线；不良地质的标高、厚度及对应的钻孔号并提出预防措施；对设计终孔要求提出各桩的终孔深度建议；查明稳定持力层的准确顶面标高；超前钻成果报告应符合国家相关的规范要求。  7、超前钻钻孔施工完毕后必须及时封闭。  **付款方式：** 综合单价合同。  工程超前钻费包括取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。  1、分为基本酬金（占90%）和绩效酬金（占10%）两部分。  2、基本酬金支付：本合同不设预付款，合同签订后，乙方根据甲方要求开展工作，完成全部工作，经甲方确认后，甲方在收到乙方付款申请报告及相应有效发票后支付基本酬金的90%。  3、绩效酬金支付：乙方工作完成后，甲方对乙方履约情况进行最终履约评价，并根据最终履约评价结果支付绩效酬金。履约评价评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分≥90分）、良好（80≤评分<90分）、中等（70≤评分<80分）、合格（60≤评分<70分）、不合格(评分<60分)五个等级，对应的绩效酬金支付比例分别为100%、100%、70%、50%、0%。  4、上述费用均须政府发改及财政部门划拨款项到位后支付，甲方不承担因财政或发改审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。  5、本合同最终结算价格以《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论为准, 余款待审计后一次性付清。  6、支付方式：每次付款前，乙方需提交符合甲方要求的付款申请资料，并提供等额合法有效的发票，在收到乙方提供的付款申请资料和发票后，所有费用以银行转账的方式予以支付。  **投标人资质要求：**投标人须具有工程勘察综合资质甲级或工程勘察专业类（岩土工程）甲级资质。  **联合体投标：**本项目不接受联合体投标。 | | | |

投标人法定代表签名：

投标单位（署名并盖章）：

日期：