

广东省重点矿种找矿靶区优选及找矿目标定位 (2023-2025年)项目2024年度钻机租赁采购 公告

因开展广东省重点矿种找矿靶区优选及找矿目标定位(2023-2025年)项目工作需要,拟对2024年度钻机租赁面向社会进行(其他)招标采购,欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

一、采购项目基本情况

(一) 名称及编号

1. 采购项目名称: 广东省重点矿种找矿靶区优选及找矿目标定位(2023-2025年)项目2024年度钻机租赁

2. 采购项目编号: XM2023004-W8

(二) 项目需求

1. 采购任务/工作量:

① 钻机名称: 机械岩心钻机(含配套装备)

② 数量: 2台

③ 功能: 设备掘进深度 ≥ 150 米,全孔取芯,采取率 $\geq 80\%$,终孔直径不小于75毫米。

④ 配备现场管理人员(项目负责人)1名,具备安全管理类培训证书、具备地质类工程师职称证书。

⑤ 人员配备: 同时每台钻机配备1名机长和2名熟练钻机操作人员。

⑥ 设备维护: 成交供应商负责钻机及配套设备的运输、坪整

机台、安装等工作，并做好日常管理及保养维护。若租赁的钻机因故障无法正常使用时，应及时维修或替换因故障无法正常使用的钻机。

⑦服务地点：清远市、韶关市或梅州市等地区，由采购人指定地点。

⑧交付验收：双方签订合同后 30 天内，成交供应商将钻机运至采购人指定地点。钻机安装完毕后，双方现场代表共同组织验收，并在进场验收单上签字确认。

2. 报价要求

2 台钻机约租赁共 73 个有效工作日，按照**租赁单价**进行折扣率报价，其中：

①租赁总价不超过 384,100.00 元人民币（大写金额叁拾捌万肆仟壹佰元整）。

②**租赁单价**不超过 5261.63 元/台·有效工作日。钻机施工、坪整机台、简易水文测量、搬机等工作期间为有效工作日，由甲乙双方共同确认。在设备维修、天气等导致设备停用的情况下，不计入有效工作日，非有效工作日采购人无需支付租金。

③租赁单价包括但不限于钻机的进出场费用、使用费、折旧费、保险费、不可抗力损失费、合理损耗费用，出租方应获利润、应纳税金、管理费，因租期服务、市场租价涨幅、延长租期等引起的各类风险费，钻机操作人员工资、保险等费用，以及出租方为履行本合同所发生的其他一切费用，在项目实施过程中出现任何遗漏，均由成交供应商负责，采购人不再支付任何费用。

④本项目采用“响应折扣率（%）”的方式报价，即供应商在

租赁单价最高限价进行打折，供应商所报的折扣率须为统一且唯一的折扣率，在 0%-100%范围内取值，若报价超出此范围则响应无效。折扣率必须为固定报价(□□.□□%)，不接受区间报价(例如□□.□□%~□□.□□%)，本次有效报价范围：报价折扣率在 0%-100%范围内，小数点后保留 2 位。例如折扣率为 90%，意为打九折。

3. 服务期要求

一年。

4. 安全、保密要求

在履行合同期间，成交供应商应当依法采取积极安全生产管理措施，与采购人签订钻机租赁安全生产管理协议，提供必要的安全卫生防护用品，就合同约定之服务事项严格按照安全生产管理协议要求履行安全生产责任。钻机配备管理人员或操作人员需签署钻机操作安全承诺书，无条件服从采购人管理，严格按照钻探作业安全技术措施与安全防护工作指引操作钻机，因在施工过程违章指挥或违规操作造成机械损坏和人员伤亡等事故，由成交供应商承担一切责任及损失。

除法律规定或合同另有约定外，项目实施服务过程中未经采购人同意，成交供应商不得将采购人的施工数据、见矿信息等以任何形式向任何第三方泄露或允许任何第三方使用。否则，由于成交供应商过错导致的上述信息泄密的，成交供应商必须承担一切责任。项目完成后，采购人、成交供应商双方均有责任对本项目的保密承担责任。

二、采购方式

综合比选法。

三、采购预算

本项采购预算 384,100 元，采购单价不超过 5261.63 元/台·有效工作日。

四、供应商资格要求

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五) 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

五、投标文件要求

- (一) 单位营业执照或事业单位法人证(复印件并加盖公章);
- (二) 人员和设备相关证明;
- (三) 项目服务方案;
- (四) 报价单(加盖公章);
- (五) 资料真实性承诺书(加盖公章)。

六、比选标准

比选标准见后附综合比选参考标准。

七、报名要求

- (一) 报名时间: 2024 年 10 月 21 日至 2024 年 10 月 25 日
- (二) 报名方式: 以邮件方式报名(参照报名表, 发邮箱)

八、投标文件送达截止时间及地点

(一)投标文件提交截止时间:2024年10月29日下午5:30前

(二)投标文件可邮寄,外包装上标注项目名称及项目编号,密封并加盖密封章(公章)。

(三)地点:广州市越秀区东环路6号大院10号广东省地质调查院。

九、其他事项

(一)在投标文件截止日后十个工作日内,由我院采购小组进行评标(需要投标单位参与现场开标的另行通知),中标结果请关注我院网站的中标公告。

(二)对采购需求有不明确之处可邮件或电话咨询。

十、联系事项

联系人:孔德秀,韦秋妮

邮箱:ddyzgb@qq.com

联系电话:020-37652395,13430205690,13570589931

报名表

项目名称			
项目编号			
投标单位			
联系人		联系电话	

综合比选参考标准

评审因素	比选标准	
符合性审查	1. 是否满足采购公告中的供应商资格要求； 2. 采购报名后是否提交了投标文件； 3. 投标报价是否超过采购金额的。	
符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，按无效投标处理		
管理制度与体系	18分	1.根据供应商获得由国家认可的认证机构颁发并在有效期内的质量管理体系、环境管理体系认证证书进行评审：每提供其中一项，得1.5分，本项最高得3分。 2.根据供应商提供的公司管理规章制度进行评审，包括，①人员管理、②安全经营、③钻机施工安全、④人员培训，每提供1项内容得1分，本项最高得4分； 3.在以上基础上，管理制度详细、可行性高的，得11分；管理制度较详细、可行性较高的，得7分；管理制度较不够详细、可行性低的，得3分。本项最高得11分； 4.无或其他情况不得分。
人员队伍	18分	1.投标人拟派项目管理人员具备安全管理类证书得6分，无安全管理类证书不得分；具备地质类高级(或以上)职称证书得4分，具备地质类中级职称证书得2分，其他不得分。本小项合计最高得10分。 2.机长(1名)：具有与本项目相关职业技能等级证书，取得证书满3年(或以上)的，每提供1名得8分，取得证书满1年的每提供1名得6分。本小项最高得8分。 3.需提供响应截止日前6个月中任意1个月在供应商单位购买的社保(或用人合同证明材料)及相关证书复印件并加盖公章，否则不得分，无或未按要求提供相关资料的不得分。
设备配置	14分	投标人单位在项目配备设备是否齐全，性能及精度能否满足工作要求： 1.提供自有设备掘进深度 ≥ 100 米机器两台，满足得12分，不满足得0分。 2.另外每增加1台能满足需求的备用设备的，每提供一台得1分，本项最高得2分。 3.需同时提供购置发票、设备照片，并加盖公章，不提供或不齐全均不得分。
投标报价	20分	价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×分值。

<p>服务方案</p>	<p>20分</p>	<p>根据供应商针对本项目提出的服务方案进行评审，包括，①故障租赁设备更换方案；②人员投入方案；③设备运输方案，每提供1项内容得2分，最高得6分；在此基础上评审委员会进一步打分： 服务方案详细具体，可行性高，得14分； 服务方案较详细具体，可行性较高，得10分； 服务方案不够详细具体，可行性较低，得6分； 无或其他情况不得分。</p>
<p>服务质量保证</p>	<p>10分</p>	<p>根据供应商提供的服务质量保障方案进行评审，包括，①服务质量保障措施；②租赁设备的质量保障措施；每提供1项内容得1分，最高得2分；在此基础上评审委员会进一步打分： 质量保障方案详细、可行性高，得8分； 质量保障方案较详细、可行性较高，得5分； 质量保障方案不够详细、可行性较低，得2分； 无或其他情况不得分。</p>