**金刚石钻头采购需求书**

中国地质科学院勘探技术研究所根据野外试验需要，需采购一批PDC钻头，诚邀相关服务供应商应答。

**应答书及报价单盖章签字**编辑完整，扫描为**一个PDF格式文件**，文件名以“**CG24-024公司全称**” 命名，**资质**等文件作为附件于**2024年5月11日17时前**一并发送至**KTSCG2024@126.com**邮箱。

一、货物需求

采购货物包括PDC钻头、孕镶金刚石钻头等，采购预算62.3万元，具体型号、数量、规格描述等如下表所示。

货物需求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格 | 数量 | 规格描述 |
| 1 | PDC钻头 | φ444.5 | 1 | （1）4-6个直刀翼（2）主齿为合成公司或史密斯公司等的进口复合片，直径16mm,不少于50片。1. 副齿复合片直径13mm，不少于30片。
2. 喷嘴7个。
 |
| 2 | PDC钻头 | φ311.1 | 3 | （1）5个直刀翼，3长2短。1. 主齿为史密斯公司斧型复合片，直径13-16mm,不少于30片。
2. 副齿复合片直径13mm，不少于8片。
3. 喷嘴5-7个。
 |
| 3 | PDC钻头 | φ215.9 | 4 | （1）刀翼4-6个（2）主齿为合成公司双倒角复合片，直径13-16mm,不少于25片。（3）副齿复合片13mm，副齿不少于12片。 |
| 4 | 孕镶金刚石取心钻头 | φ215.9 | 2 | 1. 水眼1.0-1.2
2. 金刚石浓度35-45粒/克拉
3. 适用于6-7级地层
 |
| 5 | PDC取心钻头 | φ215.9 | 2 | （1）钢体式（2）6刀翼（3）双倒角复合片直径13mm |
| 6 | 复合钻头 | φ215.9 | 1 | 1. 贝克休斯PDC-牙轮复合钻头
2. 金属密封
3. 2个牙轮，锥形齿
4. 4个PDC刀翼，主齿为双倒角，直径16mm，不少于20片
5. 四个喷嘴
 |

二、技术要求及参数

1.标准规范

石油行业标准：金刚石钻头SY/T 5217-2016 ；

2.采购项目交付或者实施的时间和地点

交货地点：陕西省安康市镇平县；

交付时间：收到采购人通知后2天内。

3.按交货期及技术要求提供货物，随货物提供产品合格证、使用说明书。

三、商务要求：

(一)质保期及售后服务要求

1.按SY/T5217-2016质量要求执行。

2.若材料质量不符合要求，采购人有权退货。

3.对采购人的服务通知，成交人在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，24小时内处理完毕。

4.对采购人的服务通知，成交人在接报后1小时内响应，24小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，成交人须免费提供同档次的产品予采购人临时使用。

(二)包装、保险及发运、保管要求

1.设备材料的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由供应商承担。

2.成交人负责货物到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运，运输过程中的风险成交人负责。

3.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由成交人负责。

(三)付款及发票

根据结算金额，成交人开具增值税普通发票给采购人。

联系电话：03162096884，联系人：赵先生

中国地质科学院勘探技术研究所

2024年5月8日

**金刚石钻头采购应答书**

XXX公司具有独立承担民事责任能力，在中华人民共和国境内注册，具有XXX经营资质。我公司具有相应的设备和专业技术能力，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法纳税和社会保障资金的良好记录，我公司诚意应答贵所发布的金刚石钻头采购需求。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | PDC钻头 | φ444.5 | 1 |  |  |
| 2 | PDC钻头 | φ311.1 | 3 |  |  |
| 3 | PDC钻头 | φ215.9 | 4 |  |  |
| 4 | 孕镶金刚石取心钻头 | φ215.9 | 2 |  |  |
| 5 | PDC取心钻头 | φ215.9 | 2 |  |  |
| 6 | 复合钻头 | φ215.9 | 1 |  |  |
| 合计 | 大写： |  |

备注：报价含税、含运费。