**超声探测关键器具采购需求书（编号：CG25-027）**

中国地质科学院勘探技术研究所根据工作需要，欲采购超声探测关键器具，技术参数详见下表，诚邀相关供应商应答。

应答文件编辑完整，扫描为**一个PDF格式文件**，文件名以“**CG25-027公司全称**” 命名，文件内容包括：**应答及报价、响应情况表、联系人授权委托书、经营活动中无重大违法记录声明、营业执照、资质、廉洁责任书**等文件于**2025年5月13日17时前**一并发送至**KTSCG2025@163.com**邮箱。

**注：不按照文件格式要求上传的应答文件视为无效应答文件。**

**禁止上传图片格式文件。**

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

2025年5月8日

**技术参数表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数或要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 超声探测关键器具 | 1.超声波换能器激发与控制模块：(1)中心频率：88-100KHz；(2)激发电压VPP：500V-1200V；(3)发射脉冲宽度4-20us；(4)测量泥桨比重不小于1.1,测量半径2m；(5)耐压封装：水下2000m.2.超声波信号处理与远控模块(1)信号处理带宽：400-500KHz；(2)采样率：50-60MHz；(3)通讯带宽：100mbps；(4)通信协议：TCP/IP；(5)增益幅度：20db ；(6)滤波器：高通、低通滤波器；(7)耐压封装：水下2000m. | 套 | 1 |

1.其它要求：

（1）合同签订后60天内交付，送货地点：河北省廊坊市。

2.商务要求

（1）报价含税含运费。

（2）合同签订后，甲方支付30%首付款。乙方交付货物并提供全额普通发票，同时向甲方汇5%质量保证金，甲方收到质量保证金，完成验收后，于10日内支付70%尾款。

（3）交付时甲方现场验收，同时提供检测报告。

（4）质保期不少于12个月。

**应答及报价**

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，具有石油、地质钻采设备加工、销售或者石油、地质仪器加工制造、销售经营资质，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大通径电阻率测井短节采购。

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 单价 | 数量 | 小计 |
| 1 | 超声探测关键器具 | 1.超声波换能器激发与控制模块：(1)中心频率：88-100KHz；(2)激发电压VPP：500V-1200V；(3)发射脉冲宽度4-20us；(4)测量泥桨比重不小于1.1,测量半径2-3m；(5)耐压封装：水下2000m.2.超声波信号处理与远控模块(1)信号处理带宽：400-500KHz；(2)采样率：50-60MHz；(3)通讯带宽：100mbps；(4)通信协议：TCP/IP；(5)增益幅度：20db ；(6)滤波器：高通、低通滤波器；(7)耐压封装：水下2000m. | 套 |  | 1 |  |
| 合计 | 大写（¥：小写） |

**其它：**

1.含税、含运费价格。

2.合同签订后60天内交付，送货地点：河北省廊坊市广阳区金光道77号。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**1.联系人授权委托书（如果有）**

**法定代表人授权委托书**

 （应答单位全称）法定代表人授权 （授权代表人名称）为授权代表人，参加贵单位组织的XXX采购活动中的一切事宜。授权代表人在有关应答活动中的所有行为，我方均予以认可并接受约束。

 法定代表人签字：

 应答单位全称（公章）：

 日期：

授权代表人姓名： 身份证号码：

职务： 电话：

通讯地址：

(提供法定代表人及授权代表人身份证复印件）

**2. 经营活动中无重大违法记录声明**

**声 明**

**我公司于2022年至今3年内合法诚信经营，无重大违法记录。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **供应商名称** | **地 址** | **联系人** | **联系方式** | **主要产品或服务** |
|  |  |  |  |  |

**单位名称（签章）：**

**单位法人或代表(签字)：**

**年 月 日**

**3. 营业执照**

**4. 资质（如果有其他相关资质）**

廉洁承诺书

为强化诚信经营意识，构建亲清政商关系，防止违法违纪行为发生，本单位在与中国地质科学院勘探技术研究所（以下简称“甲方”）业务合作中，郑重承诺如下：

一、不给予或以借用等名义向甲方工作人员或其特定关系人提供钱款、住房、车辆等财物；

二、不向甲方工作人员或其特定关系人提供礼品、宴请以及旅游、健身、娱乐等活动安排；

三、不向甲方工作人员或其特定关系人提供有价证券、股权、支付凭证、其他金融产品；

四、不以代为投资、理财，或者赠送干股、高息借贷、挂名取酬等金融活动形式为甲方工作人员或其特定关系人输送利益；

五、不与甲方工作人员或其特定关系人合作经商办企提供股份分红；

六、不为甲方工作人员或其特定关系人支付应由其负担的费用或为其报销票据；

七、不向甲方工作人员或其特定关系人提供回扣等好处费或有偿中介费用；

八、不向甲方工作人员或其特定关系人以咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送财物；

九、不向甲方工作人员或其特定关系人提供就业岗位、缴纳社保、大额商业保险等；

十、不向甲方工作人员或其特定关系人提供免费的保姆、家政、家庭医生、医疗陪护等人员服务；

十一、不向甲方工作人员提供、赠送、输送妨碍项目开展的钱款、财物、服务等其他有价物；

十二、不以甲方工作人员或其特定关系人个人隐私等进行威胁、胁迫；

十三、不隐瞒真实情况，提交虚假资质证明、资信证明、财务证明等材料，以次充好，虚假承诺，夸大服务性能和质量等指标，虚结虚算，通过与其他单位相互勾结、串通等不正当手段排挤其他竞争者，干扰公平竞争等违反诚信原则的行为；

十四、不隐瞒包庇，一经发现本公司相关人员利用职务之便，向甲方工作人员利益输送等违纪违法问题，及时通报甲方单位负责同志及相关纪检部门，同时督促整改到位。

十五、如违反以上承诺，甲方可单方解除双方签订的相关业务合同，我单位主动放弃参与甲方所有业务项目。对于违法违纪案件一经查实的，接受法律法规处理。

本承诺书一式两份，企业代表签字、单位盖章后生效。本承诺书作为今后我单位承接甲方单位项目合同的一部分，纳入项目资料管理。

单位名称：

单位法人或代表( 签字 )：

联系电话: 年 月 日

供应商须知

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **说明与要求** |
| **1** | 采购人名称 | 中国地质科学院勘探技术研究所 |
| **2** | 供应商的资格要求 | （1）具有独立承担民事责任的能力；（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（3）具有履行合同所必需的专业技术能力；（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（5）国家法律、行政法规规定的其他条件。（6）供应商不得为：被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、采购严重违法失信行为记录名单。 |
| **3** | **供应应提交的****资格审查文件** | 供应商需提交的证明文件：1.联系人授权委托书（如果有，法人经办则不用）；2.经营活动中无重大违法记录声明；3.营业执照；4.廉洁承诺书；5.资质（若有其他相关资质）。 |
| **4** | **供应商应提交的响应文件** | 供应商需填写第二部分响应参数表并盖章提交，内容包括：价格部分1.报价；商务部分1.产品质保服务内容及质保期；2.售后服务内容及承诺；3.供应商近三年的类似项目业绩（若有，表内填写响应，另附合同页复印件并加盖公章）。技术部分1.技术参数指标：产品（系统）的主要结构、性能、特点和质量水平的详细描述。 |
| **5** | **比选报价** | **报价的币种应为人民币报价；**报价含税含运费。采购人将不再支付报价以外的任何费用。**本项目预算金额为：人民币22万元，报价超出预算时其无效。** |
| **6** | **报价有效期** | 180日历天（从报价之日起计算） |

 响应参数表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 序号 | 参数或要求 | 响应情况 |
| 技术部分 | 1 | 中心频率：88-100KHz |  |
| 2 | 激发电压VPP：500-1200v |  |
| 3 | 发射脉冲宽度：4-20us |  |
| 4 | 测量泥桨比重不小于1.1 |  |
| 5 | 泥浆中测量半径2-3m |  |
| 6 | 信号处理带宽：400-500khz |  |
| 7 | 采样频率：50-60MHz |  |
| 8 | 通讯带宽：100mbps |  |
| 9 | 增益幅度：20db |  |
| 10 | 滤波器：高通滤波器、低通滤波器 |  |
| 11 | 耐压封装：水下2000m |  |
| 价格部分 | 1 | 总价≤22万 |  |
| 商务部分 | 1 | 产品质保时间≥12个月 |  |
| 2 | 质保期内非人为损坏免费维修 |  |
| 3 | 近三年内是否有类似产品销售合同，有的话，提供合同关键页。 |  |

 综合评分细则

一、评分方法

比选采取综合打分的评选办法，将供应商资信、技术方案、价格等各项因素作为评价的基础，综合评选出最佳设计方案；对所有实质性响应的各项进行综合打分、排序按最终得分由高向低排序，综合评分最高的供应商将被推荐为第一供应商候选人。

如果两个供应商的综合评分得分相同的，按报价由低到高顺序排列。

|  |  |
| --- | --- |
| **评分因素** | **分值分配** |
| 价格部分 | 40 |
| 商务部分 | 10 |
| 技术部分 | 50 |

二、评分细则

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评分细则** | **分值** |
| 价格部分（40分） | 报价材料合格，最低的报价为基准价，其价格得分为满分：报价得分=（基准价/报价）×40%×100 | 40 |
| 商务部分（10分） | 1.质保期最低12个月，满足最低要求3分，每延长1个月增加1分，5分封顶 | 5 |
| 2.质保期内非人为损坏免费维修得2分，人为损坏免费维修加1分 | 3 |
| 3.近三年内类似产品销售合同，提供即得2分 | 2 |
| 技术部分（50分） | 1.中心频率：88-100Khz，响应即得2分 | 2 |
| 2.激发电压 VPP，500-800vpp得2分，500-1000vpp得5分，500-1200vpp得8分 | 10 |
| 3.发射脉冲宽度:4-20us，4-10us得2分，4-15us得3分，4-20us得5分 | 6 |
| 4.测量泥桨比重不小于1.1，响应即得5分 | 6 |
| 5.泥浆中测量半径 2m，响应即得5分 | 6 |
| 6.信号处理带宽:400-500khz，信号处理带宽400-450khz得2分，信号处理带宽:400-500khz得5分 | 6 |
| 7.通讯带宽:100mbps，响应得2分 | 3 |
| 8.增益幅度:20db，响应得3分 | 4 |
| 9.采样频率:50-60MHz，响应得2分 | 3 |
| 10.耐压封装:水下 2000m，响应得3分 | 4 |

注1：价格分数保留两位小数。