物探测量及测试分析服务项目比选文件

一、项目概况

1、采购单位：内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司

2、工作内容：物探测量及测试分析服务项目

3、主要工作内容：

物探测量、样品测试分析。

4、本项目最高限价1891800.00元，超出限价按无效处理。

二、主要技术要求、工作量及工期

3、工作量：本次不做承诺，以最终实际完成为准。

4、工期

自合同签订之日起至2025年11月30日前完结。如遇特殊情况(设计变更、工程量变化，且由采购人认可、不可抗力影响以及采购人原因造成的停、窝工等)时，乙方需在特殊情况发生后3个工作日内书面通知甲方，并提供相关证明材料，经甲方书面确认后方可顺延工期。

三、需要说明的问题

1、施工单位自行联系占地事宜；

2、承包方式：本工程施工承包采取人工、设备、材料、电费、辅助设备等全部由成交方负责的大包方式。本工程实行全费用固定综合单价承包，价格不作调整。所涉及的单价均为含税单价，所有应交税费均由成交方承担，并在当地税务部门完税。

3、食宿自行解决；

4、安全责任自负；

5、质量责任自行承担；

6、因正常施工外造成的与牧民纠纷责任由成交方承担。

四、物探测量及测试分析服务项目比选方案应包含的内容：

1、资格要求材料

（1）供应商须是在中国境内注册，具有在有效期内的营业执照或事业单位法人证书，财务状况及企业信誉良好，无不良记录，具有健全、有效的管理体制和质量保证体系。同时拥有能够满足施工所需要的技术、人员和机械设备并能够有能力组织人员进行安全生产。

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系供应商，不得同时参加本次比选活动。

（3）供应商近三年（2022年1月1日至今）无重大安全事故或重大质量事故及近三年每年无两起及以上一般事故。

（4）供应商为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用失信被执行人、重大税收违法失信主体。

（5）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。

（6）本次比选不接受联合体。

（7）本项目采用资格后审。

2、资格性审查表及评分表

资格性审查表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系供应商，不得同时参加本次比选活动 | 审查供应商出具单位（公司）不存在该情况的承诺书 |
| 供应商近三年（2022年1月1日至今）无重大安全事故或重大质量事故及近三年每年无两起及以上一般事故 | 审查供应商出具单位（公司）不存在该情况的承诺书 |
| 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力 | 审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力"声明。 |

评分表

| **评审**  **因素** | **评标**  **指标** | **评审要点** | **分值** | **评分标准** | **得分区间** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 价格  20% | 报价  （20分） | 符合比选文件要求，初步评审合格，最低的报价为评标基准价，其价格得分为满分 | 20 | 计算方法：报价得分=（评审基准价/报价人报价）×价格权值×100  评审基准价是指满足比选要求且价格最低的报价 | 0-20 |
| 业绩及商务80% | 施工业绩  （40分） | 近三年承担过磁法、电法面积测量或剖面测量的项目 | 20 | 近三年承担过10个及以上，质量合格 | 20 |
| 近三年承担过6-10个，质量合格 | 10 |
| 近三年承担过6个及以下的，每个得1分，最高的6分 | 0-6 |
| 近三年承担过化探土壤样品分析测试项目 | 20 | 近三年承担过10个及以上，质量合格 | 20 |
| 近三年承担过6-10个，质量合格 | 10 |
| 近三年承担过6个及以下的，每个得1分，最高的6分 | 0-6 |
| 人员条件  （15分） | 项目技术人员组成：提供了专业技术人员名单，专业构成合理，能够保证项目顺利实施。 | 15 | 项目负责人为物探或测试分析专业高级以上技术职称 | 3 |
| 项目成员（除项目负责人以外）为物探或测试分析专业高级以上技术职称，每提供一人的2分，本项最多12分。 | 12 |
| 设备配置  （10分） | 磁法、激电、测试分析等相关配套设备是否齐备，是否在有效使用期内 | 10 | 设备选择合理，设备平均使用年限均小于10年（含10年） | 0-10 |
| 保障措施  （15分） | 质量管理制度是否健全，近两年质量体系认证证书或换版材料是否齐全，质量管理措施是否具体可行 | 5 | 完全符合要求，质量目标明确，质量保证措施具体可行 | 3 |
| 质量目标基本明确，质量保证措施基本具体 | 2 |
| 存在明显缺项 | 0 |
| 安全生产制度、安全生产体系是否健全，措施是否具体可行 | 5 | 完全符合要求，安全目标明确，措施具体可行 | 3 |
| 基本符合要求，安全目标基本明确，措施基本可行 | 2 |
| 存在明显缺项 | 0 |
| 保密制度是否健全，保密措施是否具体可行 | 3 | 完全符合要求，保密措施具体可行 | 2 |
| 基本符合要求，保密措施基本可行 | 1 |
| 存在明显缺项 | 0 |
| 环保、文明施工措施是否具体、可行 | 2 | 文明环保施工措施齐全 | 2 |
| 存在明显缺项 | 0 |
| 都不符合 | 0 |
| 合计 | 100 |  | 100 |  |  |

3、参加比选所需材料

按照资格性审查表及评分表准备相关证明材料。

六、接受比选方案时间：2025年6月16日15时30分前，可送达或邮寄至赤峰市新城区王府大街东段地勘十院卢主任收，方案一式五份，密封并标明2025年6月16日15时30分前不得启封。

七、联系方式

采购人：内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司

地址：赤峰市松山区王府大街东段地勘十院

联系人：卢主任

电话：0476-5952139

电子信箱：442121016@qq.com

内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司

2025年5月26日

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **单价（元）** | | **设计工作量** | **报价（万元）** | **备注** |
| 1∶10000高精度磁法测量 |  | | 40 km2 |  | Ⅲ级，100×40m网度 |
| 1∶5000磁法剖面测量 |  | | 20 km |  | 点距20m |
| 1∶10000激电中梯测量 |  | | 20 km2 |  | Ⅲ级，100×40m网度 |
| 1∶5000激电中梯剖面测量 |  | | 20 km |  | 点距20m |
| 激电测深 |  | | 40点 |  | Ⅲ级、AB距1500m |
| 1∶10000高精度磁法测量测网布设 |  | | 40 km2 |  | Ⅲ级，100×40m网度 |
| 1∶5000磁法、激电剖面测量测网布设 |  | | 20 km |  | 点距20m |
| **物探测量部分合计：万元** | | | | | |
| **化探土壤样品分析12元素** | | **单价（元）** | **设计工作量（件）** | **报价（万元）** |  |
| 分析元素：Au、Ag、Cu、Pb、Zn、Sn、Bi、As、Sb、W、Mo、Hg、Ni、Co、Cd | |  | 6300 |  |  |
| **基岩光谱15项** | | **单价（元）** | **设计工作量（件）** | **报价（万元）** |  |
| 分析元素：Au、Ag、Cu、Pb、Zn、Sn、Bi、As、Sb、W、Mo、Hg、Ni、Co、Cd | |  | 200 |  |  |
| **样品测试分析部分合计： 万元** | | | | | |
| **总报价： 万元** | | | | | |

供应商名称（盖章）：

日期：