

第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求

(注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。)

3.1、采购项目概况

根据达州市自然资源和规划局高新区分局提供参加2024年度高新区矿山实地核查和动态年度检测工作的矿山企业8家，其中：煤矿4家，非煤矿4家。

3.2、服务内容及服务要求

3.2.1服务内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：400,000.00

采购包最高限价（元）：400,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	2024年度矿山实地核查和储量动态监测服务	1.00	400,000.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

3.2.2服务要求

采购包1：

标的名称：2024年度矿山实地核查和储量动态监测服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标															
		<p>(1) 服务内容：</p> <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>实地核查和储量动态检测</th><th>单位</th><th>数量</th><th>备注</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>煤矿</td><td>家</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>非煤矿山</td><td>家</td><td>4</td><td></td></tr></tbody></table> <p>(2) 技术要求：</p> <p>1、成交供应商对所有矿山开展实地核查，每季度检测一次，年末出具储量检测总体报告。</p> <p>2、成交供应商在矿山测量、储量计算、图纸绘制等方面严格参照《自然资源部办公厅关于规范矿山储量年度报告管理的通知》（自然资办发【2020】54号）、《四川省自然资源厅关于加强矿产资源储量管理工作的通知》川自然资发【2023】27号相关规定执行，严禁伪造、篡改测量计算数据，真实全面反映矿山实际开发利用情况。</p>	序号	实地核查和储量动态检测	单位	数量	备注	1	煤矿	家	4		2	非煤矿山	家	4	
序号	实地核查和储量动态检测	单位	数量	备注													
1	煤矿	家	4														
2	非煤矿山	家	4														

★

1

3、成交供应商应对达州市自然资源和规划局高新区分局提供参加8家矿山企业（其中煤矿4家，非煤矿山4家）进行矿山实地核查和动态年度检测工作，成交供应商必须采用全仪器法对地下开采矿山或露天开采矿山进行实测，其中对地下开采矿山要设立井下测量进尺设立测点号标记和测量时间，并与矿山储量动态检测报告和井上井下对照图相符；其中对露天开采矿山须采用无人机拍摄正摄影像图，全面真实反应矿山开采现状。对越界开采矿山，必须对矿山当年和历年越界开采动用储量分别测量计算，在储量检测报告中明确越界开采长度和点号；测量的原始资料矿山企业负责及技术人员应签字认可。成交供应商对煤矿企业要根据批准的设计生产系统逐口下井实测，不得弄虚作假和伪造资料，达州市自然资源和规划局高新区分局将派工作人员监督实施，并要签字说明是否下井实地调查检测，同时协调各采矿权人与成交供应商开展工作，检查地质调查、测量等工作的进展和质量；若检查发现成交供应商没有实地井下测量，弄虚作假，将按有关规定处罚，情节严重移交司法机关。

4、成交供应商所提交矿山储量动态检测报告及图纸坐标系统必须为2000坐标系，1985国家高程基准。

（3）成果要求：

1、成交供应商对矿山实地核查和动态年度检测报告成果中应明确矿山储量动态变化情况，“三率”指标核查情况（采矿回采率、选矿回收率、综合利用率/设计利用率），须附矿山地形地质图（井下矿山地形地质及井上井下对照图）、剖面图和资源储量估算图、需提供露天矿山无人机正摄影像图、地下开采的矿山须附密闭图、实测现场测量数据等工作记录，对动用储量是否在采矿许可范围内及矿山有无超层越界开采、是否按照开发利用方案进行开采等情况出具结论性意见。

2、成交供应商提交的矿山储量动态检测报告须经达州市自然资源专家库的专家评审并出具评审意见。

3、成交供应商须提交通过专家组评审后修改完善的报告纸质档3份，电子档1份。

（4）安全要求：

1、成交供应商必须按照国家安全管理相关要求和行业规范做好相应安全防范措施，确保项目安全实施。

2、成交供应商在本项目实施过程中的一切安全责任由成交供应商全部自行负责承担。（提供承诺函）

（5）其他技术要求：

技术标准及规范：应满足现行有效的国家相关标准、行业标准、地方标准以及相关规范等。质量、安全、技术规格、物理特性等参数应满足国家、行业、地方相关标准和要求。

2	<p>方案要求（本项仅用于评审得分）</p> <p>1、根据供应商对本项目的项目实施方案进行综合评分，包括：①本项目实施的技术标准；②本项目实施的流程、技术路线；③本项目实地测绘的方法；④资源配备计划；⑤对矿山储量变化、边界密闭情况进行监测编制方案；⑥对矿山有无超层越界开采、是否按照开发利用方案开采；⑦数据汇总及报告图纸编制；⑧项目保密措施；⑨组织保障措施。</p> <p>2、供应商对本项目的质量保障方案进行综合评分，包括：①质量保障计划；②质量保障标准；③质量保障程序；④质检措施。</p> <p>以上内容将根据综合评分明细表进行评分。</p> <p>注：标注“★”的条款为本次采购的实质性要求，供应商须全部满足。</p>
---	---

3.2.3人员配置要求

采购包1:

无

3.2.4设施设备要求

采购包1:

无

3.2.5其他要求

采购包1:

无

3.3、商务要求

3.3.1服务期限

采购包1:

自合同签订之日起365日

3.3.2服务地点

采购包1:

采购人指定地点。

3.3.3考核（验收）标准和方法

采购包1:

采购人将严格按照政府采购相关法律法规及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求、磋商文件要求及成交供应商的响应文件及合同约定标准进行验收。

3.3.4支付方式

采购包1:

一次付清

3.3.5支付约定

采购包1: 付款条件说明：项目完成并通过验收合格后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的100.00%。

3.3.6违约责任及解决争议的方法

采购包1:

1.因服务的质量问题发生争议，由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。服务符合标准的，鉴定费由采购人承担；服务不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。2.合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或

调解不成的，向项目所在地人民法院起诉。3.仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。4.除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。5.在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

3.4其他要求

1、根据供应商对本项目的项目实施方案进行综合评分，包括：①本项目实施的技术标准；②本项目实施的流程、技术路线；③本项目实地测绘的方法；④资源配备计划；⑤对矿山储量变化、边界密闭情况进行监测编制方案；⑥对矿山有无超层越界开采、是否按照开发利用方案开采；⑦数据汇总及报告图纸编制；⑧项目保密措施；⑨组织保障措施。2、供应商对本项目的质量保障方案进行综合评分，包括：①质量保障计划；②质量保障标准；③质量保障程序；④质检措施。以上内容将根据综合评分明细表进行评分。