

采购需求问卷调查反馈表（格式）

项目名称：银海区无采矿许可证矿产品鉴定评估机构征集
项目

供应商名称：_____（加盖公章）

日期：2024年____月____日

目 录

| | |
|--------------|--|
| 一、公司简介 | |
| 二、营业执照 | |
| 三、响应内容 | |

一、公司简介

| | | | |
|----------------|--|------|--|
| 公司名称 (加盖公章) | | | |
| 公司简介 | | | |
| 公司地址 | | | |
| 联系人员 | | 手机号码 | |
| 电子邮箱 | | 公司座机 | |
| 备注 | | | |

二、营业执照等证明具备独立民事责任能力的证明文件

三、相关产业发展（阐述相关产业发展情况，内容自拟）

四、市场供给情况（从行业竞争情况，供应商产品及服务质量，阐述市场供给情况，内容自拟）

五、同类采购项目历史成交信息或产品价格信息（供应商根据附件 1《项目需求清单》提供的项目基础信息，结合本单位业绩情况或者市场信息情况填写下表）

| 历史成交信息 | | | | | | |
|---------------------------------|------|-----------------------------|------------|------------|---------------|------------------|
| 序号 | 项目名称 | 采购标的 | 中标金额 单价 | 中标公告 日期 | 相关网页 链接 | 备注 |
| ... | ... | | | | | |
| 产品价格信息 | | | | | | |
| 序号 | 服务名称 | 明确提供服务的 企业是否为中 型或小微企业 | 数量及单 位① | 单价 ② | 本项报价 ③=①×② | 技术参数（是否 完全响应） |
| | | | | | | |
| 备注：以上报价仅为市场价格调查，与报价供应商是否最终中标无关。 | | | | | | |

六、可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购（内容自拟）

七、商务技术要求合理化建议（内容自拟）

| 序号 | 服务名称 | 数量 | 单位 | 技术要求 | 参数建议 |
|----|------------------------|----|----|---|------|
| 1 | 银海区无采矿许可证矿产品鉴定评估机构征集项目 | 1 | 项 | <p>一、总体要求</p> <p>为有效防控风险，加强和规范无采矿许可证矿产品鉴定评估工作，保证无采矿许可证矿产品鉴定评估结果的准确、客观、公正，征集人根据工作需要，决定按照“公开、公平、公正、择优”的原则公开征集矿产品鉴定评估机构纳入征集人 2024 年度的无采矿许可证矿产品鉴定评估机构备选库，为征集人提供无采矿许可证矿产品的价值评估服务。</p> <p>二、技术要求</p> <p>（一）服务内容</p> <p>1. 银海区无采矿许可证矿产品鉴定评估机构征集项目采用封闭式框架协议采购方式采购，通过公开征集程序，确定第一阶段入围供应商并订立框架协议，采购人按照框架协议约定规则，在入围供应商范围内通过 <input type="checkbox"/> 直接选定 <input type="checkbox"/> 二次竞价 <input type="checkbox"/> 顺序轮候方式确定第二阶段成交供应商并按项目签订合同。</p> <p>征集人：北海市银海区自然资源局。</p> <p>适用框架协议的采购人：北海市银海区自然资源局。</p> <p>2. 按评审综合得分排名，确定入围供应商数量</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>上限为 10 家，且提交响应文件和符合资格条件、实质性要求的供应商淘汰比例>20%，且至少淘汰一家供应商。要求供应商具备完成对矿产品测绘、矿产鉴定、价值评估并编写鉴定评估报告的能力，为征集人提供无采矿许可证矿产品的价值评估服务。</p> <p>3. 框架协议期限为 2 年（具体以框架协议签订为准）。</p> <p>4. 供应商可承接的无采矿许可证矿产品的价值评估服务具体数量及数额以实际签订合同为准。</p> <p>5. 成交供应商不得将采购人委托的鉴定评估工作转交给第三方完成。</p> <p>6. 入围供应商被采购人直接选定后，无正当理由不得拒绝采购人各类评审项目的委托。成交供应商接到项目通知后应按时响应并安排人员作资料接收、勘测及取样检测等相关工作，应严格按国家有关标准提供相关鉴定评估服务，并在接收资料后按时递交成果文件。</p> <p>7. 入围供应商要严格遵守国家的法律、法规和有关规章制度，严格遵守行为准则和职业道德不得泄露采购人及所承接项目的任何商业秘密。</p> <p>8. 成果的形式：符合国家及相关行业要求的鉴定评估报告的纸质及电子版资料。</p> <p>（二）工作内容</p> <p>第一步 鉴定区勘测</p> <p>勘测的方法手段：包括地形测量、地质测量、剖面测量、采样测试等。</p> <p>通过以上手段，对无采矿许可证矿产品的储量</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>或堆放面积、范围、拐点坐标、标高等进行实测。</p> <p>第二步 勘测成果汇总</p> <p>根据勘测完成的主要工作量，以及提交的各类成果（文字报告、附图、照片等）汇总编制测量报告。</p> <p>第三步 资源储量或堆放量估算</p> <p>1. 估算范围及工业指标</p> <p>确定估算范围（矿层、矿体的平面范围+标高或垂深）及工业指标。</p> <p>2. 估算方法、估算公式及估算参数的确定</p> <p>参考固体矿产（煤炭、金属矿产、非金属矿产）勘查规范中资源储量估算的各种方法及相应公式，选取估算参数。</p> <p>3. 类别、性质确定</p> <p>类别分为：资源储量或堆放量性质的确定。</p> <p>4. 估算结果</p> <p>储量估算结果按照矿层（矿体）、矿种（主要矿种、次要矿种、共伴生矿种）、标高（水平）、矿石类型（如氧化矿石、硫化矿石）等分别列出，堆放量直接列出。</p> <p>第四步 价值计算</p> <p>破坏性采矿造成矿产资源破坏价值计算方法</p> <p>无采矿许可证矿产品的价值，是指属于无采矿许可证矿产品范畴内的普通的砂、石、粘土等矿产资源经勘测鉴定并按照价格评估方法取值后按公式计算得出的价值。</p> <p>（1）无采矿许可证矿产品价值=无采矿许可证矿产品堆放量（储量）×矿石单价。</p> <p>（2）无采矿许可证矿产品矿石单价，以北海</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>市范围内该矿近期堆场交货价为参考依据，在堆场交货价上下限范围内取值。</p> <p>第五步 成果出具</p> <p>1. 报告编制 报告编制(含图件)</p> <p>2. 报告审查 经自然资源审批委员会预审会审议通过。</p> <p>3. 提交报告审定稿及专家评审意见书</p> <p>(三) 服务标准</p> <p>1. 成交供应商要严格遵守国家的法律、法规和有关规章制度，严格遵守行为准则和职业道德，按现行的地质勘查相关办法规定执行。</p> <p>2. 严格按照现行的地质勘查相关管理办法及行业规定等要求进行鉴定评估工作，依照相关依据出具成果文件，并对成果的真实性、完整性、准确性负责。</p> <p>3. 项目人员在项目鉴定评估过程中，应该恪守客观公正、实事求是的原则，确保鉴定评估工作的真实完整和准确，保证报告质量。</p> <p>4. 鉴定报告编制标准 报告内容完整、数据准确、依据充分，鉴定评估结论定性客观、定量准确、依据充分，定性准确、条理清晰。</p> <p>5. 成交供应商不得泄露采购人及所承接项目的任何商业机密，不得未经采购人同意擅自对外公开鉴定评估结论。</p> <p>7. 项目人员应严格遵守廉洁自律的有关规定，坚决抵制各种可能影响客观公正鉴定评估的商业贿赂，坚决不搞人情鉴定评估，避免和杜绝吃拿卡要的不良行为。如因项目人员原因出</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>现违规违纪行为，应及时处理并承担相应法律责任，采购人有权追究其相关责任。</p> <p>（四）服务人员组成</p> <p>1. 拟投入项目负责人一名，且拟投入项目人员（包含项目负责人）具备地质矿产相关专业的不得少于 2 名。</p> <p>2. 拟投入的项目人员替换规则</p> <p>2.1 征集人对入围供应商拟投入的项目人员实行登记备案管理。入围后，入围供应商须将本单位拟投入的所有项目人员的名单（附上通讯方式）以及个人详细资料（附身份证、学历、职称证书等的复印件，原件备查）通过书面和电子文档形式报征集人登记备案。在项目服务过程中，入围供应商如果发生人员变动情况，要及时进行申报备案。征集人将不定期地对入围供应商拟投入的项目人员在岗情况进行检查，经查实入围供应商实际项目人员配备达不到合同约定的最低人数时，采购人可以不对其委派项目。</p> <p>2.2 成交供应商拟投入的项目人员必须与响应时拟投入参加项目承诺的人员一致。成交供应商在鉴定评估采购人委托的项目时，必须从拟投入的项目人员名单中安排。</p> <p>2.3 如果成交供应商需要更换框架协议负责人和项目人员时，必须向采购人提出申请并得到采购人的同意。采购人认为成交供应商实际投入的项目人员不足以满足任务需要或认为项目人员不称职时，可向成交供应商发出要求增加或更换项目人员的通知，成交供应商应及时增加或更换符合采购人需求的项目人员，由此</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | | <p>产生的费用由成交供应商自行承担。</p> <p>（四）服务工作量的计量方式</p> <p>1. 最高限制单价的计算方式</p> <p>最高限制单价是供应商第一阶段响应报价的最高限价。入围供应商第一阶段响应报价是采购人确定第二阶段成交供应商的最高限价。</p> <p>鉴定评估服务费参照桂财资环[2021]18 号附件 2 第九章其他地质工作预算标准，综合研究及编写报告中矿产勘查项目预算标准计算。</p> <p>2. 最高限价：无固定预算金额，协议价格按约定的标准计价。</p> <p>（五）服务保障</p> <p>为保障项目工作正常进行，供应商应基于审慎原则，保障及时响应、人力资源充足、专业能力匹配。项目鉴定评估实行限时办结制度，成交供应商与采购人签订项目合同后，应严格遵守项目时限要求，合理安排人员在合同规定的时间内完成项目工作，并向采购人提交合同规定质量数量的成果文件及电子文档，且提交的成果文件必须已完成内部审核程序。</p> | |
| 商务要求 | | | | |
| <p>1. 鉴定评估服务费要求</p> <p>1.1 鉴定评估服务费已包含人员费、技术服务费、检验检测费、交通、通讯、办公场地、管理费、税费和利润等费用。对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总价格费用中。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总价格费用中。</p> <p>1.2 鉴定评估服务费参照桂财资环[2021]18 号附件 2 第九章其他地质工作预算标准，综合研究及编写报告中矿产勘查项目预算标准计算，</p> | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>1.2.1 堆放矿种为普通建筑用砂石土类的： 按矿产勘查总经费<500 万元类别项目报告编写预算标准（115000 元）为上限标准。 具体鉴定评估费用为：标的 5000 立方米以下，鉴定评估及报告编制费用为 30000 元；标的 5000 立方米（含）-30000 立方米，鉴定评估及报告编制费用为 40000 元；标的 30000 立方米（含）-100000 立方米，鉴定评估及报告编制费用为 50000 元；标的 100000 立方米（含）以上，鉴定评估及报告编制费用为 60000 元。</p> <p>1.2.2 储量矿种为普通建筑用砂石土类： 按矿产勘查总经费 500~1000 万元类别项目报告编写预算标准（155000 元）为上限标准。具体以工作量确定鉴定评估及报告编制费用。</p> <p>2. 框架协议签订期限 入围通知书发出后 25 日内。</p> <p>3. 服务实施地点 广西北海市采购人指定地点。</p> <p>4. 采购资金的支付方式、时间及条件 本项目无预付款。鉴定评估服务费按项目申请支付。成交供应商在完成鉴定评估工作后并经采购人审核确认，由采购人直接向成交供应商支付。</p> <p>5. 履约保证金：无。</p> <p>6. 验收标准：符合国家相关要求。</p> <p>7. 其他：供应商可根据自身实际情况及本项目要求提供服务方案（格式自拟）。</p> <p>8. 入围产品升级换代规则：无。</p> | |
|--|--|

八、资格要求合理化建议（内容自拟）

九、其他合理化建议（如有）