

# 广东省重要成矿区稀土资源评价项目 无人机摄影测量（2024年度）采购公告

因开展广东省重要成矿区稀土资源评价项目工作需要，拟对无人机摄影测量（2024年度）面向社会进行招标采购，欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

## 一、采购项目基本情况

### （一）名称及编号

1. 采购项目名称：广东省重要成矿区稀土资源评价项目无人机摄影测量（2024年度）

2. 采购项目编号：XM202305-W10

### （二）项目需求

#### 1. 采购任务/工作量

项目需要在兴宁、大埔等地区开展无人机摄影测量工作，对目标区域进行无人机摄影、建模工作，进行像控设计、像控测量、无人机航飞、内业空三和建模等工作，最终生产出实景三维模型，正射影像数据。工作面积为140平方公里。

#### 2. 质量要求

提供成果坐标系为CGCS2000平面坐标，高程坐标系为1985黄海高程的地面分辨率优于6.5厘米的实景三维模型、正射影像。

#### 3. 进度要求

合同签订之日起180天内完成。

#### 4. 提交成果

实景三维模型、正射影像、野外工作验收报告和无人机摄影测量成果报告及图件的电子版（光盘）和纸质版各一套。

### 二、采购方式

综合比选。

### 三、采购预算

采购预算为 560000.00 元，单价为 4000 元/平方千米。

### 四、供应商资格要求

（一）投标人应参照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的以下条件：

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设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

（二）投标人营业执照经营范围应包含采购事项相关。

（三）投标人应具备乙级及以上的测绘资质，资质专业范围应包含测绘航空摄影内容。

### 五、投标文件要求

（一）单位营业执照或事业单位法人证（复印件并加盖公章）；

（二）相关资质证明（复印件并加盖公章）；

（三）相关业绩证明；

（四）报价单（加盖公章）

(五) 资料真实性承诺书 (加盖公章);

(六) 实施方案。

## 六、比选标准

比选标准见后附综合比选参考标准。

## 七、报名要求

(一) 报名时间: 2024 年 4 月 19 日至 2024 年 4 月 23 日

(二) 报名方式: 以邮件方式报名

## 八、投标文件送达截止时间及地点

(一) 投标文件提交截止时间: 2024 年 4 月 25 日下午 5: 30  
前

(二) 投标文件可邮寄但必须密封件并加盖公章。

(三) 地点: 广州市越秀区东环路 6 号大院 10 号广东省地质调查院。

(四) 时间: 开标时间另行通知

## 九、其他说明

(一) 在投标文件截止日后十个工作日内, 由我院采购小组进行评标 (需要投标单位参与现场开标的另行通知), 中标结果请关注我院网站的中标公告。

(二) 对采购需求有不明确之处可邮件或电话咨询。

## 十、联系事项

联系人: 孔德秀、韦秋妮

邮 箱: ddyzgb@qq.com

联系电话: 020-37652395

## 报名表

项目名称			
项目编号			
投标单位			
联系人		联系电话	

## 综合比选参考标准

评审因素	比选标准	
符合性审查	1. 是否满足采购公告中的供应商资格要求； 2. 采购报名后是否提交了投标文件； 3. 投标报价是否超过采购金额的。	
符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，按无效投标处理		
体系认证	8分	投标人同时具有国家认证认可监督管理部门批准设立的认证机构颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，且资质许可范围包含测绘航空摄影，每提供一个得2分，最高得8分。注：须提供有效期内的证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）网站查询页面截图，证书须处于“有效”状态，无法查询或信息不一致的，不符合要求不得分。
软著实力	5分	投标人拥有无人机摄影航拍测量相关计算机软件著作权证书，每提供1个得2.5分，最高得分5分。注：须提供计算机软件著作权证书复印件，不提供不得分。
摄影测量设备	10分	投标人拥有自有的摄影航拍无人机2套，得2分，在此基础上，每多提供1套，得2.5分，本项最高得分10分。注：须提供投标人购买设备仪器的发票复印件，不提供不得分。
以往相关业绩	12分	投标人自2021年以来的拥有类似项目经验：每提供航拍测绘类项目1份得2分，最高得12分。注：提供合同复印件并加盖投标人公章，以合同签订时间为准，不符合或无提供不得分。
人员配置	20分	投标人针对本项目制定的团队人员配置方案（包括但不限于人员配置，时间安排等方面）进行评审： 1.团队项目负责人是测绘专业高级职称及以上的，得4分，不满足不得分。 2.团队人员配置。(1)方案详细、具体，人员时间安排合理，且提供相关专业的人员12人以上，得16分；(2)方案较为详细、具体，人

		<p>员时间安排基本合理,且提供相关专业的人员 12 人以上,得 13 分;</p> <p>(3)方案详细、具体,人员时间安排合理,提供相关专业的人员 6-11 人,得 11 分;</p> <p>(4)方案较为详细、具体,人员时间安排基本合理,提供相关专业的人员 6-11 人,得 8 分;</p> <p>(5)团队人员配置方案简单,人员时间安排不合理,提供相关专业的人员 6 人以上,得 5 分;</p> <p>(6)团队人员配置方案简单,人员时间安排不合理,提供相关专业的人员 1-5 人,得 3 分;</p> <p>(7)不提供方案不得分。注:提供团队人员测绘、计算机等相关专业(满足测量、建模的相关相近专业都认可)的毕业证或者职称证(提供其中任一证书都认可),及近 2023 年 10 月以来(包含 2023 年 10 月)任意 1 个月的社保证明材料。</p>
实施方案	35 分	<p>1. 质量保障。可靠性高得 5 分,可靠性较高得 4 分,可靠性一般得 3 分,可靠性较低得 2 分,可靠性低得 1 分,未响应得 0 分。</p> <p>2. 保密措施。可靠性高得 5 分,可靠性较高得 4 分,可靠性一般得 3 分,可靠性较低得 2 分,可靠性低得 1 分,未响应得 0 分。</p> <p>3. 安全措施。可靠性高得 5 分,可靠性较高得 4 分,可靠性一般得 3 分,可靠性较低得 2 分,可靠性低得 1 分,未响应得 0 分。</p> <p>4. 工作方法及技术路线。可行性高得 20 分,可行性较高得 16 分,可行性一般得 12 分,可行性较低得 8 分,可行性低得 4 分,未响应得 0 分。</p>
投标报价	10 分	<p>价格分应当采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×分值</p>