**安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）**

**正射相机及配套询价文件**

**一、采购需求**

**（1）、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **内容、说明与要求** |
| 1 | 付款方式 | 采购人验收合格后支付100%的合同款。 |
| 2 | 供货及安装地点 | 安徽省合肥市宁国路19号 |
| 3 | 供货及安装期限 | 合同生效后 5个工作日 |

**（二）、货物需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 正射相机系统  （RIE-M6pros） | 主要技术指标要求：  ★1.总像素：不低于6100万；  2.最短曝光间隔：≤0.8s；  ★3.重量：≤800g（含三轴稳定云台）；  ★4.尺寸（mm）：168x163x133mm（含云台）；  5.焦距：≥40mm；  6.数据存储：SD卡、TF卡；  7.存储器总容量（GB）：标配128GB；  8.调参接口：Type-C；  9.I/O：低电平，串口，曝光完成反馈；  10.输入电压（V）：12-27；  11.最大功耗（W）：6.5；  12.挂载平台：M300RTK；  ★13.云台功能：三轴稳定云台；  ★14.图像：支持图像回传功能；  ★15.镜头保护：UV镜保护  ★16.支持POLIT软件一键设置修改相机参数（如快门、ISO、EV、白平衡、宽动态、照片质量），增加作业时常；  ★17.可进行拍照录像功能切换，支持多场景的应用；  ★18.提供正规授权代理证书和售后服务承诺函。 | 1套 |
| 2 | 航线规划设计软件 | ★1.生产同时支持GSR/Pilot的区域交叉环绕航线，大幅度减少倾斜照片，增加倾斜摄影拍照角度，增强实景模型细节；  ★2.生产同时支持GSR/Pilot的依据导入的KML中心线文件生产带状交叉环绕航线，支持带状模式的倾斜摄影采集；  ★3.生产同时支持GSR/Pilot的折线环绕航线，在导入的KML的兴趣点上生产不连续的环绕航线，尤其适合零散兴趣点的倾斜摄影采集；  ★4.生产同时支持GSR/Pilot的视频采集航线，依据导入的KML中心线文件精确匀速的进行视频拍摄，可设置视频采集俯角以及在兴趣点添加环绕航线，亦可设置在采集视频的同时采集照片功能；  ★5.生产支持GSR的单点多层环绕航线，实现柱体、塔类结构的自动近景摄影测量功能；  ★6.生产支持GSR的水平多层航线，实现净空的建筑立面结构的自动近景摄影测量功能；  ★7.生产支持GSR的垂直多层航线，实现有障碍物的建筑立面结构的自动近景摄影测量功能；  ★8.生产支持GSR的立面测绘航线，依据导入的建筑物KML范围拟合为多面柱体，实现复杂建筑立面结构自动近景摄影测量的功能；  ★9.提供软件著作权证书复印件；  ★10.提供软件厂商授权书及售后服务承诺函。  ★11.免费升级。 | 1套 |
| 3 | 其他要求 | ▲为保证产品质量，要求生产厂家通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证，OHSAS18001职业安全健康管理体系认证，提供厂家证书复印件。  ▲相机保险二年（含）以上。  ▲质保承诺函。 |  |

1. **、安装、质保及售后服务要求**
2. 现场安装调试、交付；
3. 提供技术培训、操作培训；
4. 提供长期技术支持

**（四）、报价要求**

本项目报价报总价，报价包括但不限于设备、供货材料、一切税收、运费、人工、保险费、验收、利润、售后服务等本项目相关的全部费用，采购人后期不承担任何费用的增加。

**（五）、其他**

1、本次采购1套，不超过9万元。

**二、响应文件要求**

响应文件一式三份，每份装订后加盖骑缝章，合并包装密封，并在密封处加盖公章，包装袋封面须注明项目名称 包装袋封面不注明项目名称的、询价采购响应文件少于三份的、不按规定用印的，均按无效报价文件处理）。

**三、供应商确定方式**

采购人成立询价评选小组，根据材料规格、价格、服务承诺等进行综合评定。以最低价的原则选择成交供应商，但最低价不是成交的保证。

成交供应商的报价即为成交的合同价。

注：成交供应商在公示期满后须按本公告“采购需求及技术要求”及时与采购人签订合同，并按合同约定期限完成合格服务。

**四、报价注意事项：**

1、供应商只允许有一个方案，一次性书面报价。多方案、多报价的将不被接受。此报价包含本次服务的所有费用包括技术和售后服务、发票等其他各项与之有关的所有费用。

2、报价函中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

3、报价函中注明付款方式。

**五、样品与退还**

样品与响应文件一起提交，且为响应文件标明的货物一致，成交供应商的样品需合同履行完后方可退还。其他供应商的样品开标结束后及时退还。

**六、供应商的询价响应文件编制要求**

1、询价采购响应文件必须符合规定的格式要求，否则视为无效报价；

2、询价响应文件格式见后述“附件”。

**七、本采购发布公告的媒介**

本次采购公告在安徽省地质调查院http://www.ags.org.cn/上发布。

附件：询价采购响应文件内容及格式

（封面）

询价采购响应文件

采购人： 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）

项目名称： 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）正射相机及配套采购

供 应 商： （加盖单位公章）

年 月 日

目 录

一、询价采购供应商报价函………………………………………………页码

二、法定代表人身份证明和授权书………………………………………页码

1.法定代表人身份证明……………………………………………………页码

2.法人授权委托书…………………………………………………………页码

三、技术支持（参数或方案、措施）和服务承诺………………………页码

1.技术支持…………………………………………………………………页码

2.服务承诺…………………………………………………………………页码

四、有关证明材料…………………………………………………………页码

**一、询价采购供应商报价函（格式）**

致：安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）

我公司已认真阅读了贵方发布的安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）正射相机及配套采购公告，接受贵方提出的各项要求，参与该项目报价。

一、报价表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 01 |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |
| … | … | … | … | … | … |
| 总价 | 人民币大写：       （小写：           元） | | | | |
| **注：含本次服务的所有费用以及售后服务等其他各项与之有关的所有费用；** | | | | | |

二、供货周期及质量保证

合同生效后20天内完成，质量合格。

三、付款方式

四、供应商联系方式

联系人： 电话： 手机号码：

地址：

供应商名称（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

**二、法定代表人身份证明和委托书（格式）**

**1、法定代表人身份证明**

供应商名称：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

法定代表人姓名： 性别：

特此证明。

供应商： （盖单位公章）

年 月 日

**2、法人授权委托书（格式）**

致：安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）

本授权书声明： （供应商名称）的 （法人代表姓名、职务）授权本单位 （授权委托代理人姓名）为我方就安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）正射相机及配套采购活动的合法代理人，以我方名义全权处理与该项目询价、签订合同以及合同执行有关的一切事务，其法律后果由我方承担。

特此声明。

供应商： （盖单位公章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

注：1、法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。

2、法定代表人签署报价函的，仅需提供本内容空白格式。

**三、技术支持（参数或方案、措施）和服务承诺（格式自理盖章有效）**

1.技术支持

包含技术参数、服务方案、售后服务等

（格式自理盖章有效）

2.服务承诺

（格式自理盖章有效）

**四、有关证明材料（加盖公章，未提供所需材料视为无效报价）**

1.三合一证书

2. 供应商所提供的报价不得高于本货物的市场平均价声明函。

3. 供应商、法定代表人近三年无违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等的书面承诺（原件）（法定代表人或授权代表签章并加盖供应商公章）。

4.其他需要提供的产品出厂合作证书、授权书、检测报告等，复印件加盖公章，

格式自理。