**政府采购项目采购需求**

**采购单位：汉源县自然资源和规划局**

**所属年度：2024年**

**编制单位：汉源县自然资源和规划局**

**编制时间：2024年04月15日**

**一、项目总体情况**

（一）项目名称： 2022年耕地进出平衡工作技术服务费项目

（二）项目所属年度： 2024年

（三）项目所属分类： 服务

（四）预算金额（元）：1,915,500.00元 ，大写（人民币）：壹佰玖拾壹万伍仟伍佰元整

（五）项目概况：

结合我县实际情况，拟在全县12个乡镇采取“无人机航飞影像→内业提取符合耕地认定矢量图斑→外业举证”最终形成恢复耕地成果数据的工作模式。 主要功能或目标：按照“无人机航飞影像→内业提取符合耕地认定矢量图斑→外业举证”工作模式，航飞12个乡镇约897km2影像，提取图斑，找回耕地，完成汉源县2022年耕地进出平衡恢复任务1800亩举证工作，协助采购人顺利完成2022年耕地进出平衡考核工作，对一些文档资料进行整理、存档，相关的数据资料整合；协助跟进相关技术性及相关业务工作。

（六）本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

**二、项目需求调查情况**

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

（一）需求调查方式

（二）需求调查对象

（三）需求调查结果

1.相关产业发展情况

2.市场供给情况

3.同类采购项目历史成交信息情况

4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5.其他相关情况

**三、项目采购实施计划**

（一）采购组织形式：分散采购

（二）采购方式：竞争性磋商

（三）本项目是否单位自行组织采购：否

（四）采购包划分：不分包采购

（五）执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为1915000.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

（六）是否采购环境标识产品：否

（七）是否采购节能产品：否

（八）项目的采购标的是否包含进口产品：否

（九）采购标的是否属于政府购买服务：否

（十）是否属于政务信息系统项目：否

（十一）是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

（十二）是否属于PPP项目：否

（十三）是否属于一签多年项目：否

**四、项目需求及分包情况、采购标的**

**（一）分包名称：合同包一**

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1)专门面向中小企业采购

2)面向的企业规模：中小企业

3)预留形式：设置专门采购包

4)预留比例：100%

2、预算金额（元）：1,915,500.00 ，大写（人民币）： 壹佰玖拾壹万伍仟伍佰元整

最高限价（元）： 1,915,000.00 ，大写（人民币）： 壹佰玖拾壹万伍仟元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **采购品目** | 其他专业技术服务 | **标的名称** | 2022年耕地进出平衡工作技术服务费项目 |
| **数量** | 1.00 | **单位** | 包 |
| **合计金额（元）** | 1,915,000.00 | **单价（元）** | 1,915,000.00 |
| **是否采购节能产品** | 否 | **未采购节能产品原因** | 无 |
| **是否采购环保产品** | 否 | **未采购环保产品原因** | 无 |
| **是否采购进口产品** | 否 | **标的物所属行业** | 其他未列明行业 |

标的名称：2022年耕地进出平衡工作技术服务费项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | （一）服务内容  结合汉源县实际情况，拟在全县12个乡镇采取“无人机航飞影像→内业提取符合耕地认定矢量图斑→外业举证”最终形成恢复耕地成果数据的工作模式。  按照“无人机航飞影像→内业提取符合耕地认定矢量图斑→外业举证”工作模式，航飞12个乡镇约897km2影像，提取图斑，找回耕地，完成汉源县2022年耕地进出平衡恢复任务1800亩举证工作。协助采购人顺利完成2022年耕地进出平衡考核工作，对一些文档资料进行整理、存档，相关的数据资料整合；协助跟进相关技术性及相关业务工作。 |
| ★ | 2 | （二）服务要求  需常驻汉源县3名技术服务人员，一位熟悉档案整理且具备相关资质，另两位人员中至少有一名熟悉空间信息与数字技术且能够熟练操作ArcGIS。在技术服务内容范围内，根据采购方的工作需求增加服务人员。  统筹分析不合理流出耕地恢复和2022年已恢复耕地情况，逐图斑进行核实，确保符合土地调查规程的耕地认定标准相关的要求，及时进行举证并纳入2022年度国土变更调查“二上”成果，全力补足2022年度国土变更调查耕地“进出平衡”的缺口，确保2022年度耕地“进出平衡”考核顺利通过。 |
|  | 3 | (三）其他要求：需由供应商为本项目提供服务方案包括：1.项目实施方案：①技术方案、②管理方案；2.履约能力；3.履约经验；4.人员配置；5.后续服务方案。 |
| ★ | 4 | （四）商务要求  1、服务时间  合同签订之日起90日内提交项目成果。  2、服务地点  汉源县。  3、付款方式  自成交供应商与采购人签订合同起，待数据成果通过省级核查且成交供应商向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起30日内一次性支付合同总金额的100%。  4、成果验收  项目采购人将严格按照《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》的通知（财库〔2016〕205号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。 |
|  | 5 | （五）违约责任  1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。  2、如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因对甲方造成的损失或者侵害，包括甲方本身的财产损失及由此产生的第三方法律责任等，供应商应对此承担不超过合同总额的赔偿责任。 |
|  | 6 | （六）争议解决办法  1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在15日内不能达成协议时，应提交甲方所在地人民法院诉讼解决。  2、在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续进行。 |
|  | 7 | （七）其他相关事宜  1、本章的要求不能作为资格性条件要求评审。  2、本项目涉及企业资质、产品认证、人员执业资格等描述与国家最新要求不一致时以最新要求为准。 |

8、供应商一般资格要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格要求名称 | 资格要求详细说明 |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 2 | 具有良好的商业信誉 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 3 | 具有健全的财务会计制度。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 4 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 5 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 6 | 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 7 | 不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 8 | 不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |

9、供应商特殊资格要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格要求名称 | 资格要求详细说明 |
| 1 | 服务单位必须具备测绘地理信息主管部门核发的乙级及以上《测绘资质证书》 | 服务单位必须具备测绘地理信息主管部门核发的乙级及以上《测绘资质证书》；且业务范围包含：测绘航空摄影、地理信息系统工程。 |

10、分包的评审条款

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审项编号 | 一级评审项 | 二级评审项 | 详细要求 | 分值 | 客观评审项 |
| 1 | 详细评审 | 项目实施方案 | 项目实施方案须充分考虑项目方案的可实施性,编制相关技术方案与管理方案。 技术方案：①项目概况分析、②目标任务理解、③技术标准、④技术路线与方法、⑤工作程序、⑥项目验收计划、⑦效益分析、⑧保密措施、⑨质量保障措施等。 管理方案：①组织机构、②工作职能、③内部管理职责、④日常管理办法等。 上述内容完整详细且满足采购文件要求得39分，每缺失一项扣3分，每有一项(一处)内容存在不足或缺陷的，扣1.5分，扣完为止；不提供方案不得分。（说明：缺陷（或错误）是指在方案中：项目名称或编号错误、采购人单位名称错误、地点区域错误、不适用项目实际采购需求、凭空编造、内容前后不一致、相同内容重复提供、采用的技术明显不符合现行规范要求或引用的行业规范存在明显错误、内容存在明显的交叉混乱、方案明显存在仅复制评分因素题纲内容，而无具体的方案阐述内容、存在明显套用其他方案或明显脱离项目实际情况、所涉及的对应方案或描述与对应小项分析方案无关的等。) | 39.00 | 否 |
| 2 | 详细评审 | 履约能力 | 供应商拟投入本项目设备（本项最多得10分）： 1.无人机飞行系统4套及以上的得5分（含固定翼和多旋翼） 2.遥感影像处理系统5套及以上的得5分。 注：上述设备需提供购买发票复印件或租赁合同复印件，并加盖公章；未提供不得分。 | 10.00 | 是 |
| 3 | 详细评审 | 履约经验 | 供应商2021年1月1日以来具有类似项目业绩的，每提供一个得4分，本项满分8分（类似项目业绩指：耕地进出平衡，国土调查类等项目）。 注:提供合同或中标《成交)通知书扫描件并加盖供应商公章。 | 8.00 | 是 |
| 4 | 详细评审 | 人员配置 | 1.项目负责人（1人）：具有测绘类专业高级工程师及以上职称得3分，同时具有注册测绘师注册证书加2分，此项最高得5分。 2.技术负责人（1人）：具有测绘类专业高级工程师及以上职称得2分，同时具有注册测绘师注册证书加2分，此项最高得4分。 3.质检负责人（1人）：具有测绘类专业高级工程师及以上职称得2分，同时具有注册测绘师注册证书加1分，此项最高得3分。 4.项目外业负责人（1人）：具有测绘类专业中级及以上职称得2分；具有注册测绘师注册证书加1分，此项最高得3分。 5.项目内业负责人（1人）：具有测绘类专业中级及以上职称得2分；同时具有注册测绘师注册证书加1分，此项最高得3分。 6.项目技术人员：每有一人具有测绘类中级及以上职称证书得1分，此项最高得3分。 注：以上人员不重复计分，提供相关人员证书复印件及在职证明材料并加盖公章。 | 21.00 | 是 |
| 5 | 详细评审 | 后续服务方案 | 供应商针对本项目提供后期服务保障方案包含但不限:①后期服务响应时间；②后期服务人员配置；③后期服务指导等，上述内容完整详细且满足采购文件要求得12分，每缺失一项扣4分，每有一项（一处）内容不足或缺陷扣2分，扣完为止；不提供方案不得分。（说明：缺陷（或错误）是指在方案中：项目名称或编号错误、采购人单位名称错误、地点区域错误、不适用项目实际采购需求、凭空编造、内容前后不一致、相同内容重复提供、采用的技术明显不符合现行规范要求或引用的行业规范存在明显错误、内容存在明显的交叉混乱、方案明显存在仅复制评分因素题纲内容，而无具体的方案阐述内容、存在明显套用其他方案或明显脱离项目实际情况、所涉及的对应方案或描述与对应小项分析方案无关的等。) | 12.00 | 否 |
| 1 | 价格分 | 价格分 | 以本次满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×10。 说明：本项目专门面向中小企业采购，不再单独对小型和微型企业、监狱企业及残疾人福利性单位产品进行价格扣除。 注：评分的取值按四舍五入法，保留两位小数。 | 10.00 | 是 |

11、合同管理安排

1）合同类型：委托合同

2）合同定价方式：固定总价

3）合同履行期限：90

4）合同履约地点：汉源县。

5）支付方式：一次付清

6）履约保证金及缴纳形式：中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7）质量保证金及缴纳形式：中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8）合同支付约定：1、 付款条件说明： 自成交供应商与采购人签订合同起，待数据成果通过省级核查且成交供应商向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料后 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

9）验收交付标准和方法：项目采购人将严格按照《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》的通知（财库〔2016〕205号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

10）质量保修范围和保修期：/

11）知识产权归属和处理方式：/

12）成本补偿和风险分担约定：/

13）违约责任与解决争议的方法：一、违约责任 1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。 2、如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因对甲方造成的损失或者侵害，包括甲方本身的财产损失及由此产生的第三方法律责任等，供应商应对此承担不超过合同总额的赔偿责任。 二、争议解决办法 1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在15日内不能达成协议时，应提交甲方所在地人民法院诉讼解决。 2、在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续进行。

14）合同其他条款：1、本章的要求不能作为资格性条件要求评审。 2、本项目涉及企业资质、产品认证、人员执业资格等描述与国家最新要求不一致时以最新要求为准。

12、履约验收方案

1）验收组织方式：自行验收

2）是否邀请本项目的其他供应商：否

3）是否邀请专家：否

4）是否邀请服务对象：否

5）是否邀请第三方检测机构：否

6）履约验收程序：一次性验收

7）履约验收时间：供应商提出验收申请之日起20日内组织验收

8）验收组织的其他事项：项目采购人将严格按照《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》的通知（财库〔2016〕205号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

9）技术履约验收内容：本项目采购人将严格按照《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》的通知（财库〔2016〕205号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

10）商务履约验收内容：本项目采购人将严格按照《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》的通知（财库〔2016〕205号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

11）履约验收标准：采取自然资源主管部门的分阶段和分级检查的检查制度对项目成果检查与核查，提交自然资源部直至成果通过。

12）履约验收其他事项：/

**五、风险控制措施和替代方案**

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否