

招 标 文 件

(服务类)

采购项目名称：金堂县“实景三维成都”建设服务采购项目

采购项目编号：**N5101212023000217**

金堂县规划和自然资源局

四川正友招标代理有限公司共同编制

2023年12月14日

第一章 投标邀请

四川正友招标代理有限公司（以下简称“代理机构”）受金堂县规划和自然资源局委托，拟对金堂县“实景三维成都”建设服务采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：N5101212023000217

二、采购项目名称：金堂县“实景三维成都”建设服务采购项目

三、招标项目简介

根据《自然资源部办公厅关于全面推进实景三维中国建设的通知》（自然资办发〔2022〕7号）和《成都市智慧蓉城建设领导小组关于印发<成都市地理信息服务平台建设工作方案>的通知》（成智慧领〔2022〕3号），按照《成都市规划和自然资源局关于全面开展“实景三维成都”建设工作的通知》（〔2023〕-CG-6）、《成都市规划和自然资源局关于印发“实景三维成都”建设项目技术方案的通知》（成自然资发〔2023〕7号）有关工作要求，金堂县规划和自然资源局拟按要求完成各产品的生产。实现金堂县城市级实景三维成果在城镇开发边界内63平方公里建设现状重点区域范围内的全覆盖，加强实景三维新型基础测绘成果应用，有效支撑成都市地理信息应用服务平台建设，保障智慧蓉城数字政府、数字经济重要的战略性数据资源和生产要素应用需求。

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、具有行政主管部门颁发有效期内的乙级及以上测绘资质证书（证书专业范围须同时包含：工程测量，地理信息系统工程，测绘航空摄影，摄影测量与遥感）（描述：具有行政主管部门颁发有效期内的乙级及以上测绘资质证书（证书专业范围须同时包含：工程测量，地理信息系统工程，测绘航空摄影，摄影测量与遥感））

采购包2：

1、具有行政主管部门颁发有效期内的乙级及以上测绘资质和检验检测机构资质认定证书（CMA）（描述：具有行政主管部门颁发有效期内的乙级及以上测绘资质和检验检测机构资质认定证书（CMA），CMA检验检测能力范围须包括“工程测量”、“地理信息系统”、“摄影测量与遥感”）

五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购一体化平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书

及签章”)进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递,以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据,均属于供应商真实意思表示,由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商,校验互认的证书及签章有效性后,即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作;未办理互认的证书及签章的供应商,按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后,按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验,可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管,确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用;供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理,防止非授权操作。

(三) 供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境,承担因准备不足产生的不利后果。

(四) 采购一体化平台技术支持:

在线客服:通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话:4001600900

CA及签章服务:通过四川政府采购网-办事指南进行查询

六、招标文件获取时间、方式及地址

(一) 招标文件获取时间:详见采购公告或邀请书

(二) 在招标文件获取开始时间前,采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统,免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的,供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商,不得参与本次采购活动,不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后,采购人或代理机构进行澄清或者修改的,澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件,供应商应当重新获取招标文件。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的,自行承担不利后果。

注:获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本,其中以pdf格式为准。

七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

(一) 投标文件提交截止时间及开标时间:详见采购公告或邀请书

(二) 投标文件提交方式、地点:供应商应当在投标文件提交截止时间前,通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的,供应商将收到已提交投标文件的回执函。

(三) 本项目采取网上开标,即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

八、本投标邀请在四川政府采购网以公告形式发布

九、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》(川财采〔2018〕123号)文件,为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难,促进供应商依法诚信参加政府采购活动,有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台,选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品,凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十、联系方式

采购人: 金堂县规划和自然资源局

地址: 四川省成都市金堂县赵镇十里大道一段768号

邮编: 610400

联系人: 魏老师

联系电话： 028-64488208

代理机构：四川正友招标代理有限公司

地址： 四川省成都市龙泉驿区大面街道成龙大道二段988号东能中心1栋2单元12楼1204号

邮编： 610100

联系人： 陈翠霞

联系电话： 13880744637

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：3,230,000.00元</p> <p>采购包2：170,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>采购包2：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受联合体</p> <p>采购包2：不接受联合体</p>
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 无 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
9	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	<p>采购包1：不收取</p> <p>采购包2：不收取</p>
11	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
12	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：按照国家有关规定，经甲乙双方约定，招标（采购）代理服务费为：参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）规定的标准下浮20%收取。</p> <p>（收款单位：四川正友招标代理有限公司，开户行：中国农业银行股份有限公司成都锦北支行，银行账号：22910201040018858，开户行号：103651091023）</p>
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	中标通知书	<p>采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；</p> <p>中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。</p>
15	政府采购合同公告、备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。</p>
16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在投标人现场考察	<p>采购包1：否</p> <p>采购包2：否</p>

18	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。</p>
19	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。

2.2 总则

2.2.1 适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由金堂县规划和自然资源局和四川正友招标代理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由金堂县规划和自然资源局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由四川正友招标代理有限公司负责解释。

2.2.2 有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是金堂县规划和自然资源局。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是四川正友招标代理有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

2.3 招标文件

2.3.1 招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；
- （五）评标办法；
- （六）投标文件格式；
- （七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面作出实质性

响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权（实质性要求）

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子印章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10 投标文件的提交

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

投标文件开启时间前，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”，等待代理机构开标。

投标文件提交截止时间前30分钟，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行投标文件解密。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体

成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

2.5.5 中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

采购包2：不允许合同分包；

2.6.2.2 合同转包

一、严禁中标供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5 履约验收方案

采购包1：

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15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：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。

10) 商务履约验收内容：详见招标文件、投标文件及采购合同等相关项目资料。

11) 履约验收标准：

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)的要求、财政部《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)文件的规定，按照招标文件要求及投标文件应答等内容进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

采购包2：

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15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：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。

10) 商务履约验收内容：详见招标文件、投标文件及采购合同等相关项目资料。

11) 履约验收标准：

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)的要求、财政部《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)文件的规定，按照招标文件要求及投标文件应答等内容进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

2.6.6 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7 纪律要求

2.7.1 评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

2.7.2 投标人不得具有的情形（实质性要求）

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装；

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

2.7.3 采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- （1）参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- （3）参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- （4）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （5）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 四川正友招标代理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由四川正友招标代理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川正友招标代理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- （一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- （一）质疑函正本**1**份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- （二）法定代表人或主要负责人授权委托书**1**份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （三）法定代表人或主要负责人身份证复印件**1**份；
- （四）委托代理人身份证复印件**1**份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：高女士

联系电话：028-67847898、18109048942

地址：成都市龙泉驿区成龙大道二段988号豫光（东能）中心2号楼12楼1204号

邮编：610100

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”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。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”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。）

3.1采购项目概况

根据《自然资源部办公厅关于全面推进实景三维中国建设的通知》(自然资办发〔2022〕7号)和《成都市智慧蓉城建设领导小组关于印发<成都市地理信息服务平台建设工作方案>的通知》(成智慧领〔2022〕3号),按照《成都市规划和自然资源局关于全面开展“实景三维成都”建设工作的通知》（〔2023〕-CG-6）、《成都市规划和自然资源局关于印发“实景三维成都”建设项目技术方案的通知》（成自然资发〔2023〕7号）有关工作要求，金堂县规划和自然资源局拟按要求完成各产品的生产。实现金堂县城市级实景三维成果在城镇开发边界内63平方公里建设现状重点区域范围内的全覆盖，加强实景三维新型基础测绘成果应用，有效支撑成都市地理信息应用服务平台建设，保障智慧蓉城数字政府、数字经济重要的战略性数据资源和生产要素应用需求。

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）：3,230,000.00
采购包最高限价（元）：3,230,000.00

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	金堂县“实景三维成都”测绘服务	1.00	3,230,000.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

采购包2：
采购包预算金额（元）：170,000.00
采购包最高限价（元）：170,000.00

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	金堂县“实景三维成都”质检服务	1.00	170,000.00	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：金堂县“实景三维成都”测绘服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标																															
		<p>一、技术参数与性能指标</p> <p>1.1、项目概况</p> <p>根据《自然资源部办公厅关于全面推进实景三维中国建设的通知》(自然资办发〔2022〕7号)和《成都市智慧蓉城建设领导小组关于印发<成都市地理信息服务平台建设工作方案>的通知》(成智慧领〔2022〕3号),按照《成都市规划和自然资源局关于全面开展“实景三维成都”建设工作的通知》(〔2023〕-CG-6)、《成都市规划和自然资源局关于印发“实景三维成都”建设项目技术方案的通知》(成自然资发〔2023〕7号)有关工作要求,金堂县规划和自然资源局拟按要求完成各产品的生产。实现金堂县城市级实景三维成果在城镇开发边界内63平方公里建设现状重点区域范围内的全覆盖,加强实景三维新型基础测绘成果应用,有效支撑成都市地理信息应用服务平台建设,保障智慧蓉城数字政府、数字经济重要的战略性数据资源和生产要素应用需求。</p> <p>1.2、成果内容及格式</p> <p>利用成都市规划和自然资源局下发的倾斜航空摄影数据,完成县域内城镇开发边界中建设现状范围的重点区域(TDOM生产面积约63平方公里、其他生产面积约49.6平方公里)城市级实景三维建设,包括0.5米格网DEM、0.5米格网DSM、0.05米分辨率TDOM、MESH三维模型、单体化三维模型、1:500DLG生产更新,具体建设内容如表1所示。</p> <p>表1 主要工作内容</p> <table><tr><th>建设内容</th><th colspan="2">成果内容及格式</th></tr><tr><td rowspan="2">DEM</td><td>成果内容</td><td>DEM数据、元数据和分布图。</td></tr><tr><td>成果规格</td><td>0.5米格网,数据为ERDASIMG格式;元数据为MDB格式;分布图为MDB和MXD格式。</td></tr><tr><td rowspan="2">DSM</td><td>成果内容</td><td>DSM数据、元数据和分布图。</td></tr><tr><td>成果规格</td><td>0.5米格网,数据为ERDASIMG格式;元数据为MDB格式;分布图为MDB和MXD格式。</td></tr><tr><td rowspan="2">TDOM</td><td>成果内容</td><td>TDOM数据、元数据和分布图。</td></tr><tr><td>成果规格</td><td>0.05米分辨率,数据为TIFF格式,分幅采用250米×250米;元数据为MDB格式;分布图为MDB和MXD格式。</td></tr><tr><td rowspan="2">MESH三维模型</td><td>成果内容</td><td>MESH三维模型、元数据和分布图。</td></tr><tr><td>成果规格</td><td>数据为多级金字塔LOD结构的OSGB格式;元数据为MDB格式,分布图为MXD、MDB格式。</td></tr><tr><td rowspan="2">单体化三维模型</td><td>成果内容</td><td>三维图元数据、元数据。</td></tr><tr><td>成果规格</td><td>三维图元为MAX格式和UDB格式;元数据为MDB格式。</td></tr><tr><td>1:500DLG生产更新</td><td>成果内容</td><td>DLG矢量成果和元数据</td></tr></table>	建设内容	成果内容及格式		DEM	成果内容	DEM数据、元数据和分布图。	成果规格	0.5米格网,数据为ERDASIMG格式;元数据为MDB格式;分布图为MDB和MXD格式。	DSM	成果内容	DSM数据、元数据和分布图。	成果规格	0.5米格网,数据为ERDASIMG格式;元数据为MDB格式;分布图为MDB和MXD格式。	TDOM	成果内容	TDOM数据、元数据和分布图。	成果规格	0.05米分辨率,数据为TIFF格式,分幅采用250米×250米;元数据为MDB格式;分布图为MDB和MXD格式。	MESH三维模型	成果内容	MESH三维模型、元数据和分布图。	成果规格	数据为多级金字塔LOD结构的OSGB格式;元数据为MDB格式,分布图为MXD、MDB格式。	单体化三维模型	成果内容	三维图元数据、元数据。	成果规格	三维图元为MAX格式和UDB格式;元数据为MDB格式。	1:500DLG生产更新	成果内容	DLG矢量成果和元数据
建设内容	成果内容及格式																																
DEM	成果内容	DEM数据、元数据和分布图。																															
	成果规格	0.5米格网,数据为ERDASIMG格式;元数据为MDB格式;分布图为MDB和MXD格式。																															
DSM	成果内容	DSM数据、元数据和分布图。																															
	成果规格	0.5米格网,数据为ERDASIMG格式;元数据为MDB格式;分布图为MDB和MXD格式。																															
TDOM	成果内容	TDOM数据、元数据和分布图。																															
	成果规格	0.05米分辨率,数据为TIFF格式,分幅采用250米×250米;元数据为MDB格式;分布图为MDB和MXD格式。																															
MESH三维模型	成果内容	MESH三维模型、元数据和分布图。																															
	成果规格	数据为多级金字塔LOD结构的OSGB格式;元数据为MDB格式,分布图为MXD、MDB格式。																															
单体化三维模型	成果内容	三维图元数据、元数据。																															
	成果规格	三维图元为MAX格式和UDB格式;元数据为MDB格式。																															
1:500DLG生产更新	成果内容	DLG矢量成果和元数据																															

1.3、技术要求

(一) 引用规范

本次测绘生产必须执行现行国家(或行业或地方)适用的标准(规范、规程等),使用国家法定计量单位,使用规范的名词、术语。主要技术标准如下:

1.实景三维中国建设技术文件

- (1) 《新型基础测绘建设试点技术体系技术大纲》(自然资办发〔2021〕28号)
- (2) 《实景三维中国建设技术大纲(2021版)》
- (3) 《新型基础测绘与实景三维中国建设技术文件-1 名词解释》
- (4) 《新型基础测绘与实景三维中国建设技术文件-2 基础地理实体分类、粒度及精度基本要求》
- (5) 《新型基础测绘与实景三维中国建设技术文件-3 基础地理实体空间身份编码规则》
- (6) 《新型基础测绘与实景三维中国建设技术文件-4 基础地理实体数据元数据》
- (7) 《新型基础测绘与实景三维中国建设技术文件—5 基于1:500 1:1 000 1:2 000基础地理信息要素数据转换生产基础地理实体数据技术规程》
- (8) 《新型基础测绘与实景三维中国建设技术文件—6 基础地理实体数据采集生产技术规程》
- (9) 《新型基础测绘与实景三维中国建设技术文件—7 基础地理实体语义化基本规定》

2.基础地理信息产品技术文件

- (1) 《地理实体空间数据规范》(GB/T 37118-2018)
- (2) 《中华人民共和国行政区划代码》(GB/T 2260-2007)
- (3) 《国家基础地理信息要素数据字典第1部分: 1:500 1:1000 1:2000基础地理信息要素数据字典》(GB/T 20258.1-2019)
- (4) 《地理信息公共服务平台地理实体与地名地址数据规范》(CH/Z 9010-2011)
- (5) 《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》(CH/T 2009-2010)
- (6) 《机载激光雷达数据获取技术规范》(CH/T 8024-2011)
- (7) 《机载激光雷达数据处理技术规范》(CH/T 8023-2011)
- (8) 《1:5000 1:10000地形图合成孔径雷达航空摄影技术规定》(CH/T 3015-2015)
- (9) 《1:5000 1:10000地形图合成孔径雷达航空摄影测量技术规定》(CH/T 3016-2015)
- (10) 《倾斜数字航空摄影测量技术规程》(GB/T 39610-2020)
- (11) 《数字航空摄影测量空中三角测量规范》(GB/T23236-2009)
- (12) 《基础地理信息数字成果1:500 1:1000 1:2000 生产技术规程 第3部分: 数字正射影像图》(CH/T 9020.3-2013)
- (13) 《基础地理信息数字成果1:500 1:1000 1:2000数字正射影像图》(CH/T 9008.3-2010)
- (14) 《基础地理信息数字成果1:500 1:1000 1:2000数字高程模型》(CH/T 9008.2-2010)
- (15) 《基础地理信息数字成果 1: 500 1: 1000 1: 2000 数字线划图》(CH/T 9008.1-2010)
- (16) 《数字表面模型航空摄影测量生产技术规程》(CH/T 3012-2014)
- (17) 《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)
- (18) 《三维地理信息模型数据生产规范》(CH/T 9016-2012)

- (19) 《三维地理信息模型数据产品规范》(CH/T 9015-2012)
- (20) 《城市三维建模技术规范》(CJJ/T 157-2010)
- (21) 《数据元和交换格式信息交换日期和时间表示法》(GB/T 7408-2005)
- (22) 《基础地理信息数字成果数据组织及文件命名规则》(CH/T 9012-2011)
- (23) 《基础地理信息要素分类与代码》(GB/T 13923-2022)
- (24) 《基础地理信息数字产品元数据》(CH/T 1007-2001)
- (25) 《三维地理信息模型数据产品质量检查与验收》(CH/T 9024-2014)
- (26) 《数字测绘成果质量检查与验收》(GB/T 18316-2008)
- (27) 《测绘成果质量检查与验收》(GB/T 24356-2009)

3.成都市基础测绘数据规定

- (1) 《成都市域机载激光雷达DEM生产技术规定》(2020)(印发单位:成都市规划和自然资源局)
- (2) 《成都市卫星影像成果提交要求》(印发单位:成都市规划和自然资源局)
- (3) 《成都市1:500 DLG生产技术规定》(2020)(印发单位:成都市规划和自然资源局)
- (4) 《成都市1:500 1:2000基础地理信息要素分类与编码表》(2020)(印发单位:成都市规划和自然资源局)
- (5) 《成都市1:500 DLG建库技术规定》(2020)(印发单位:成都市规划和自然资源局)
- (6) 《“实景三维成都”数据生产技术规定要求(试行)》(印发单位:成都市规划和自然资源局)
- (7) 《成都市二维地理实体数据建库规定(2022)》(印发单位:成都市规划和自然资源局)
- (8) 《成都市区(市)县1: 500系列测绘产品汇交技术规定》(印发单位:成都市规划和自然资源局)

注:以上技术标准和技术要求如有更新版本的请遵照新版本执行。

(二) 数学基础

- (1) 坐标系统:生产时采用成都市平面坐标系(金堂县采用东带)和国家2000大地坐标系。数据成果应用共享时采用国家2000大地坐标系。
- (2) 高程基准:1985国家高程基准。
- (3) 时间基准:公元纪年和北京时间。

(三) 各类产品要求

1.DEM(数字高程模型)

- (1) 成果内容:DEM数据、元数据和分布图。
- (2) 成果格式:DEM数据采用ERDAS IMG格式,格网尺寸为0.5米。元数据采用MDB格式,分布图采用MDB和MXD格式。
- (3) 高程精度:高程中误差平地优于0.2米、丘陵地优于0.4米、山地优于0.5米、高山地优于0.7米。
- (4) DEM形态需贴合地表形态,真实反映地形起伏、变化;高程应符合地形连续、平滑连接的总体特征,即使出现跳变,也应符合地貌特征。建筑底部DEM形态应水平,与周围地形衔接合理。水库、池塘等静止水域范围内的DEM高程值应一致,流动水域内的DEM高程应自上而下平缓过渡,并且与周围地形高程之间的关系正确、合理,避免因高程差导致逆流或异常凹凸等错误。
- (5) 其他具体要求参见《成都市域机载激光雷达DEM生产技术规定》。

2.DSM(数字表面模型)

- (1) 成果内容：DSM数据、元数据和分布图。
- (2) 成果格式：DSM采用ERDASIMG格式，格网尺寸为0.5米。元数据采用MDB格式，分布图采用MDB和MXD格式。
- (3) 高程精度：高程中误差平地优于0.2米、丘陵地优于0.4米、山地优于0.5米、高山地优于0.7米。
- (4) DSM数据需准确描述山头、洼地、鞍部等地形特征以及重要建构筑物外形特征等。水库、池塘等静止水域范围内的DSM高程值应一致，流动水域内的DSM高程应自上而下平缓过渡，并且与周围地形高程之间的关系正确、合理，避免因高程差导致逆流或异常凹凸等错误。在裸露地表、水域等没有其他地物覆盖区域，DSM与DEM相同位置高程应一致。所有区域相同位置的DSM高程不得低于DEM高程。

3. TDOM（数字真正射影像图）

- (1) 成果内容：TDOM数据、元数据和分布图。
- (2) 成果格式：TDOM数据采用TIFF格式，分幅采用250米×250米；元数据采用MDB格式；分布图采用MDB和MXD格式。
- (3) 分辨率：原始航空影像分辨率优于（含）0.08米/像素，成果重采样分辨率为0.05米/像素。
- (4) 平面精度：平面中误差平地、丘陵地优于0.3米，山地、高山地优于0.4米。
- (5) 图像质量：影像应清晰，层次丰富，反差适中，色调柔和；应能辨认出与地面分辨率相适应的细小地物影像。影像上不应有较大面积云、云影、烟、大面积反光、污点等缺陷。不应存在因纠正造成的数据丢失、地物扭曲、变形、漏洞等现象。拼接处不应存在重影、模糊、错开或纹理断裂现象。建筑物等实体的影像应完整。

4. MESH模型

- (1) 成果内容：MESH三维模型、元数据、分布图。
- (2) 成果格式：采用多级金字塔LOD结构的OSGB格式。元数据为MDB格式，分布图为MXD、MDB格式。
- (3) 精度要求：当倾斜影像分辨率优于（含）0.05米/像素时，MESH三维模型精度参考《基础地理信息数字成果 1: 500 1: 1000 1: 2000 数字线划图》（CH/T 9008.1-2010），要求如下表所示，困难区域精度放宽0.5倍。当倾斜影像分辨率为0.05到0.08米/像素时，精度指标放宽1倍。

表2 MESH三维模型精度要求

倾斜影像分辨率（单位：米/像素）	平面中误差（单位：米）		高程中误差（单位：米）			
	平地、丘陵	山地、高山地	平地	丘陵	山地	高山地
≤0.05	0.30	0.40	0.20	0.20	0.50	0.70
0.05-0.08	0.60	0.80	0.40	0.40	1.0	1.40

5. 单体化三维模型

- (1) 成果内容：三维图元数据和元数据。
- (2) 成果格式：三维图元为MAX格式和UDB格式，元数据采用MDB格式。
- (3) 精度要求：以MESH三维模型为基础生产的单体化模型精度要求如下：
- ①平面精度：模型特征点平面中误差不大于0.5米；
- ②高程精度：模型特征点高程中误差不大于0.25米；

③结构精度：建筑物模型细节结构尺寸长宽高中至少2个值大于0.5米部分应表示，其尺寸误差不大于0.5米。围墙，或围墙上附带的门楼等建筑可不建模表示。

（4）场景效果：三维图元模型的高度、形状、位置、相互关系应准确，色彩、明暗对比应整体保持一致，贴近实际。

6.1:500 DLG（数字线划图）

（1）成果内容：DLG矢量成果和元数据。

（2）平面位置精度：地物点相对邻近野外控制点的平面位置中误差在平地、丘陵地不大于0.25米，在山地、高山地不大于0.375米。建筑物密集区及隐蔽起伏地区在此基础上放宽0.5倍。

（3）基本等高距：基本等高距为0.5米。

（4）高程精度：高程注记点相对于邻近图根点的高程中误差在城市建筑区和平坦地区不大于0.15米，在丘陵地区不大于0.25米，在山地不大于0.367米，在高山地不大于0.5米。森林、隐蔽等特殊困难地区可按上述要求放宽0.5倍。

1.4、成果提交要求

1.DEM

表1 数字高程模型成果内容

序号	成果类型		格式	说明	是否必须提交
1	数据成果	成果清单	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
2		完成情况分布图	MDB、MXD	纸质文件及电子文件	是
3		高程特征点、特征线	DWG	电子文件	是
4		不规则三角网	/	电子文件	是
5		DEM成果数据	IMG	ERDAS的IMG格式	是
6		原始点云成果	LAS	电子文件	
7		点云分类成果	LAS	电子文件	
8		元数据	MDB	电子文件	是
9	项目文档	技术设计书	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
10		检查报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	
11		技术总结报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
12		检验报告	PDF	纸质文件及盖章扫描件	是
13		其他相关资料	/	纸质文件及电子文档	

2. DSM

表2数字表面模型成果内容

序号	成果类型		格式	说明	是否必须提交
1	数据成果	成果清单	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
2		完成情况分布图	MDB、MXD	纸质文件及电子文件	是
3		DSM成果数据	IMG	ERDAS的*.img格式	是
4		元数据	MDB	电子文件	是

5	项 目 文 档	技术设计书	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
6		检查报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	
7		技术总结报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
8		检验报告	PDF	纸质文件及盖章扫描件	是
9		其他相关资料	/	纸质文件及电子文档	

3. TDOM

表3真正射影像成果内容

序号	成果类型		格式	说明	是否必须提交
1	数 据 成 果	成果清单	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
2		完成情况分布图	MDB、MXD	纸质文件及电子文件	是
3		用于正射校正的DEM	IMG	电子文件	
4		像控点资料	XLS/XLSX+TIFF+JPEG	电子文件，包含像控点成果表、像控点点之记、实地观测照片	是
5		镶嵌线	MDB/GDB	电子文件，影像拼接范围线	
6		TDOM影像成果	TIFF、TFW	非压缩TIFF与TFW文件，含坐标信息文件	是
7		元数据	MDB	电子文件	是
8	项 目 文 档	技术设计书	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
9		检查报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	
10		技术总结报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
11		检验报告	PDF	纸质文件及盖章扫描件	是
12		其他相关资料	/	纸质文件及电子文档	

4. MESH三维模型

表4 MESH三维模型成果内容

序号	成果类型		格式	说明	是否必须提交
1	数 据 成 果	成果清单	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
2		完成情况分布图	MDB、MXD	纸质文件及电子文件	是
3		MESH三维模型	OSGB	电子文件	是
4		MESH三维模型分区图	MDB、MXD	电子文件	是
5		空三加密成果	/	电子文件，包括空三平差报告、加密点成果	
6		空三加密分区图	MDB、MXD	电子文件	

7	项 目 文 档	技术设计书	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
8		检查报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	
9		技术总结报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
10		检验报告	PDF	纸质文件及盖章扫描件	是
11		其他相关资料	/	纸质文件及电子文档	

MESH三维模型精度要求

倾斜影像分辨率 (单位: 米/像素)	平面中误差 (单位: 米)		高程中误差 (单位: 米)			
	平地、丘陵	山地、高山地	平地	丘陵	山地	高山地
≤0.05	0.30	0.40	0.20	0.20	0.50	0.70
0.05-0.08	0.60	0.80	0.40	0.40	1.0	1.40

5. 单体化三维模型

表5单体化三维模型成果内容

序号	成果类型		格式	说明	是否必须提交
1	数 据 成 果	成果清单	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
2		完成情况分布图	MDB、MXD	纸质文件及电子文件	是
3		单体化模型	MAX	电子文件, 3Ds Max 2012版及以上	是
4		单体化模型单元分区图	MDB、MXD	电子文件	是
5		元数据	MDB	电子文件	是
6	项 目 文 档	技术设计书	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
7		检查报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	
8		技术总结报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
9		检验报告	PDF	纸质文件及盖章扫描件	是
10		其他相关资料	/	纸质文件及电子文档	

6. 1:500 DLG

表6 数字线划图成果内容

序号	成果类型		格式	说明	是否必须提交
1	数 据 成 果	成果清单	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
2		完成情况分布图	MDB、MXD	纸质文件及电子文件	是
3		分区CAD数据	DWG	电子文件, 文件以分区号命名	是
4		分区MDB数据	MDB	电子文件, 文件以分区号命名	是
5		分区结合表	DWG	电子文件	是

		6	元数据	MDB	电子文件，文件名“元数据.mdb”	是
		7	仪器检定证书	JPG	电子扫描件，若有则提交。	
		8	技术设计书	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
		9	检查报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	
		10	技术总结报告	DOCX/DOC	纸质文件及电子文档	是
		11	检验报告	PDF	纸质文件及盖章扫描件	是
		12	其他相关资料	/	纸质文件及电子文档	
		备注：纸质文件须加盖封面章和骑缝章，数据载体须有标识，提供给接收单位留存。				
		注意：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。				

采购包2：
标的名称：金堂县“实景三维成都”质检服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>一、技术参数与性能指标</p> <p>1.1、项目概况</p> <p>根据《自然资源部办公厅关于全面推进实景三维中国建设的通知》(自然资办发〔2022〕7号)和《成都市智慧蓉城建设领导小组关于印发<成都市地理信息服务平台建设工作方案>的通知》(成智慧领〔2022〕3号),按照《成都市规划和自然资源局关于全面开展“实景三维成都”建设工作的通知》(〔2023〕-CG-6)、《成都市规划和自然资源局关于印发“实景三维成都”建设项目技术方案的通知》(成自然资发〔2023〕7号)有关工作要求,金堂县规划和自然资源局拟按要求完成各产品的生产。实现金堂县城市级实景三维成果在城镇开发边界内63平方公里建设现状重点区域范围内的全覆盖,加强实景三维新型基础测绘成果应用,有效支撑成都市地理信息应用服务平台建设,保障智慧蓉城数字政府、数字经济重要的战略性数据资源和生产要素应用需求。</p> <p>1.2、服务内容</p> <p>(1) 工作内容</p> <p>对本项目生产单位提交的数据成果,进行质检。满足上级部门汇交成果要求。完成金堂县“实景三维成都”建设项目成果质量检验工作。</p> <p>(2) 建设依据</p> <p>1)《三维地理信息模型数据产品质量检查与验收》(CH/T9024-2014)</p> <p>2)《数字测绘成果质量检查与验收》(GB/T18316-2008)</p> <p>3)《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2023)</p> <p>注:以上技术标准要求如有最新规范标准,以最新规范标准为准。</p> <p>(3) 服务内容</p> <p>1)掌握测绘地理信息质量生产管理、测绘地理信息质量管理等工作相关法规文件内容 and 要求;</p> <p>2)掌握测绘地理信息生产标准、规范以及测绘地理信息成果质量检验标准、规范;</p> <p>3)能够熟练掌握测绘地理信息产品质量检验流程、内容和方法,能够准确运用相关质检标准、规</p>

3.2.3人员配置要求

采购包1：
/
采购包2：
/

3.2.4设施设备配置要求

采购包1：
/
采购包2：
/

3.2.5其他要求

采购包1：

一、履约要求（一）供应商应针对本项目配置专业项目团队，项目团队应具备完成本项目服务内容的能力。（二）为更好地服务于本项目，保障本项目工作合理有序开展并顺利进行，供应商按照本项目需求，提供专业性强、符合项目特征具备可操作性的项目实施方案，针对本项目提供的服务方案包括但不限于：包含①目标任务的理解；②整体设想和规划；③工作工序；④技术路线和技术方法；⑤重点难点分析；2.质量保证措施：包含①质量检查人员配备方案；②实施过程质量检查方案；③成果质量最终检查方案；④进度控制措施；⑤各项实施措施及预案措施3.售后服务方案:包含①售后服务人员组成与联系方式；②后续技术支持和维护；③服务措施；④售后服务管理细则。（三）为保障项目顺利开展，供应商除需具备上述相关要

求外，还需具有履行过与本项目相类似的工作经验及相应的设施设备。注：1.履约要求各项内容为采购人对潜在供应商的综合选择依据非实质性要求，仅作为评分因素，供应商未完全满足仅按要求进行扣分，不影响其响应文件有效性。2.履约要求涉及的主观评审因素是根据本项目及行业实际情况设置，供应商根据要求结合自身能力水平进行编制，因此不同供应商提供的内容细节不可能全数一致，评定区分主观评审因素的优劣通过综合评审表中“缺陷”定义的客观量化标准进行区分判定。

采购包2:

一、履约要求（一）供应商应针对本项目配置专业项目团队，项目团队应具备完成本项目服务内容的能力。（二）为更好地服务于本项目，保障本项目工作合理有序开展并顺利进行，供应商按照本项目需求，提供专业性强、符合项目特征具备可操作性的项目实施方案，针对本项目提供的服务方案包括但不限于：包含1.检验措施方案：包含①检验方法（重点描述检验数据采集与统计方法）；②质量问题发现与记录；③质量问题处理措施；2.质量保证措施：包含①质量控制环节；②质量检查要求；3.数据安全保障措施方案:包含①测绘产品质量监督检验过程安全保障措施；②测绘产品质量监督检验成果安全保障措施。4.进度保障措施方案：①进度保障措施；②安全作业方案；5.组织结构方案：①项目组织结构；②职责分工和管理制度；③培训计划等。（三）为保障项目顺利开展，供应商除需具备上述相关要求外，还需具有履行过与本项目相类似的工作经验及相应的设施设备。注：1.履约要求各项内容为采购人对潜在供应商的综合选择依据非实质性要求，仅作为评分因素，供应商未完全满足仅按要求进行扣分，不影响其响应文件有效性。2.履约要求涉及的主观评审因素是根据本项目及行业实际情况设置，供应商根据要求结合自身能力水平进行编制，因此不同供应商提供的内容细节不可能全数一致，评定区分主观评审因素的优劣通过综合评审表中“缺陷”定义的客观量化标准进行区分判定。

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638日

采购包2:

自合同签订之日起638日

3.3.2服务地点

采购包1:

采购人指定地点

采购包2:

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以及《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）、财政部《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）文件的规定，按照招标文件要求及投标文件应答等内容进行验收。

采购包2:

采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《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）、财政部《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）文件的规定，按照招标文件要求及投标文件应答等内容进行验收。

3.3.4支付方式

采购包1:

分期付款

采购包2:

分期付款

3.3.5.支付约定

采购包1：付款条件说明：政府采购合同签订生效后，中标人向采购人出具合法有效完整的完税发票，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包1：付款条件说明：中标人向采购人提交《质检报告书》且质检结果达到合格后，中标人向采购人出具合法有效完整的完税发票，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包1：付款条件说明：数据成果成功汇交至成都市规划和自然资源局入库验收合格并经甲方整体验收后，中标人向采购人出具合法有效完整的完税发票，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的40.00%。

采购包2：付款条件说明：政府采购合同签订生效后，中标人向采购人出具合法有效完整的完税发票，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包2：付款条件说明：中标人向采购人提交《质检报告书》且质检结果达到合格后，中标人向采购人出具合法有效完整的完税发票，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包2：付款条件说明：数据成果成功汇交至成都市规划和自然资源局入库验收合格并经甲方整体验收后，中标人向采购人出具合法有效完整的完税发票，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的40.00%。

3.3.6违约责任与解决争议的方法

采购包1：

1、甲乙双方必须遵守并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行；2、如因中标人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给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此导致的采购人对任何第三方的法律责任等，中标人对此均应承担全部的赔偿责任。

采购包2：

1、甲乙双方必须遵守并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行；2、如因中标人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给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此导致的采购人对任何第三方的法律责任等，中标人对此均应承担全部的赔偿责任。

3.4其他要求

（一）★其它需要说明的事项：1、政府采购合同签订时间：投标人中标后，自中标通知书发出之日起30日内与采购单位签定政府采购合同。2、投标人应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权和知识产权。3、投标人拟派本项目服务人员一切工伤、财产风险由投标人承担。4、采购人定期核对投标人提供服务所配备的人员数量及相关信息，对于未按照招标文件及投标响应要求执行或存在不合理的部分有权下达整改通知书，并要求投标人限期整改。5、投标人定期及时向采购人通告本项目服务范围内有关服务的重大事项及其进度。6、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。7、保密要求：投标人应严格按照《中华人民共和国测绘法》、《中华人民共和国保密法》等相关规定，须严格做好保密工作，严禁通过互联网传输相关数据资料，否则承担相关法律责任。8、投标人在服务实施过程中的安全责任由投标人负全责，采购人不承担任何安全责任，也不承担如发生安全事故产生的任何责任。9、本项目不组织现场勘察，但投标人应根据工作实际，自行组织现场勘察，综合考虑后进行项目的报价。10、在本招标文件中没有提及的与本项目履约切实相关的事宜，在采购人与中标人订立合同时按明细约定或后续补充约定(约定的内容须符合国家相关法律法规的规定)。（二）★其他要求：1、投标人可参与测绘包(第一包)和质检包(第二包)所有包件，本项目按包件号顺序进行评审，若投标人被评审委员会推荐为前一个包件第一中标候选人时，则不再参与以后包件的中标候选人排序，其余投标人按综合得分高低推荐中标候选人，即一个投标人只能中一个包。2、为最大限度确保本项目的有效性，投标人同时参加了本项目第一包、第二包的须承诺“如被采购人确定为第一包中标人同时又被采购人确定为第二包中标人时，自愿放弃第二包的中标资格。（投标人同时参加了本项目第一包、第二包时须单独提供承诺函对本条要求进行响应，否则视为不能满足本条要求。）”。

（三）说明(本说明无需供应商进行响应): 针对招标文件“第二章”“2.4.9投标文件的制作、签章和加密（实质性要

求)”中“二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。”，除招标文件中明确要求单独响应或承诺的实质性要求外，对于其他实质性要求，投标人在《投标（响应）函》中以“我单位完全接受和理解本项目采购文件规定的实质性要求；”进行承诺即视为响应。

第四章 资格审查

资格审查由 四川正友招标代理有限公司 组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

4.1 一般资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	①投标人若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许 执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证正反面复印件”。（以上均提 供复印件）	投标文件封面 投标人应提交的相关资格证明材料
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函

采购包2：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
----	----------	---------	------

1	具有独立承担民事责任的能力。	①投标人若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许 执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证正反面复印件”。（以上均提 供复印件）	投标文件封面 投标人应提交的相关资格证明材料
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函

4.2特殊资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有行政主管部门颁发有效期内的乙级及以上测绘资质证书（证书专业范围须同时包含：工程测量，地理信息系统工程，测绘航空摄影，摄影测量与遥感）	具有行政主管部门颁发有效期内的乙级及以上测绘资质证书（证书专业范围须同时包含：工程测量，地理信息系统工程，测绘航空摄影，摄影测量与遥感）	投标人应提交的相关资格证明材料

采购包2:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
----	----------	---------	------

1	具有行政主管部门颁发有效期内的乙级及以上测绘资质和检验检测机构资质认定证书（CMA）	具有行政主管部门颁发有效期内的乙级及以上测绘资质和检验检测机构资质认定证书（CMA），CMA检验检测能力范围须包括“工程测量”、“地理信息系统”、“摄影测量与遥感”	投标人应提交的相关资格证明材料
---	--	--	-----------------

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

采购包2:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

第五章 评标办法

5.1 总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序 and 标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2 评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为五人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

采购包2：综合评分法

5.4 评标程序

5.4.1 熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2 符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。	开标一览表 分项报价表
2	实质性要求	本项目的符合性审查事项必须以本招标文件明确规定的实质性要求为依据。投标人不满足本招标文件的实质性要求的，评审小组应当将其响应文件作为无效处理。	技术响应表

3	符合招标文件3.3商务要求及3.4其他要求中★号条款	投标人按照招标文件要求响应	商务应答表 投标文件封面
---	----------------------------	---------------	--------------

采购包2:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。	开标一览表 分项报价表
2	实质性要求	本项目的符合性审查事项必须以本招标文件明确规定的实质性要求为依据。投标人不满足本招标文件的实质性要求的，评审小组应当将其响应文件作为无效处理。	技术响应表
3	符合招标文件3.3商务要求及3.4其他要求中★号条款	投标人按照招标文件要求响应	商务应答表 投标文件封面

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1： 确定3家供应商为中标候选人。

采购包2： 确定3家供应商为中标候选人。

（综合评分法适用）按投标人综合得分从高到低顺序排列，确定中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

（最低评标价法适用）按投标人投标报价从低到高顺序排列，确定中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

5.4.7编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

二、投标人名单和评标委员会成员名单；

三、评标方法和标准；

四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；

五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者更正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5 评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

5.6 评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1 评分办法

（综合评分法适用）采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。

投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 100

评标总得分 = F1 × A1 + F2 × A2 + + Fn × An

F1、F2.....Fn 分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1 + A2 + + An = 1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2 评分标准

采购包1:

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审86.00分 报价得分14.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式

	人员配置	<p>1.项目负责人（1人）：项目负责人具有测绘类专业高级及以上技术职称和注册测绘师资格证书的得4分。</p> <p>2.项目技术负责人（1人）：具有测绘类专业高级及以上技术职称和注册测绘师资格证书的得4分。</p> <p>3.质检负责人（1人）：质检负责人具有测绘类专业中级及以上职称的得2分；在此基础上①具有测绘主管部门颁发的测绘成果档案和保密管理培训证书加1分；②具有测绘地理信息质量管理及检查证书的加1分；本项满分4分。</p> <p>4.内业处理负责人（1人）：具有测绘类专业中级及以上职称的得2分；在此基础上①具有测绘主管部门颁发的测绘成果档案和保密管理培训证书加1分；②具有测绘地理信息质量管理及检查证书的加1分；本项满分4分。</p> <p>5.项目组成员：具有测绘类专业中级及以上技术职称的，每有1人得1分，最多得6分；具有测绘主管部门颁发的质检员（或质量管理及检查）培训班结业证书的，每有1人得1分，最多得2分；具有测绘主管部门或保密部门颁发的保密类培训合格证书的，每有1人得1分，最多得2分；本项最多得10分。</p> <p>注：以上人员不得以不同岗位职责重复计分。投标人提供以上相关人员有效的身份证复印件、有效的相关证书复印件及在职证明材料复印件。无有效证明材料的相应项不得分。（同一人员或同一人员拥有多个职称证书的不重复计分，如出现上述情形的按得分最高情形计分一次）。</p>	26.00	客观	本项目人员配备表

详细评审	设备配置	1.投标人拟投入本项目的无人机每有1台得1分，本项最多得4分。 2. 投标人拟投入本项目的RTK或GNS S仪器接收机，提供5台及以上得4分。 3.投标人拟投入本项目的全站仪，提供5台及以上得4分。注：①若以上为自有设备，投标人需提供设备购买发票复印件；若以上为租赁设备，则需提供完整的租赁合同复印件，租赁期限须覆盖本项目履约时间；②相关证明材料均需加盖投标人公章；③无有效证明材料不得分。	12.00	客观	投标人应提交的相关资格证明材料
	类似业绩	1.2020年1月1日至今，投标人每有一个类似项目业绩的得2.5分，最高得10分。注：①类似项目是指：实景三维模型、数字正射影像、数字高程模型、数字表面模型、数字线划图相关技术服务类；②提供合同或中标/成交通知书复印件，业绩时间以合同签订时间为准。	10.00	客观	供应商类似项目业绩一览表

	项目实施方案	<p>投标人针对本项目提供的服务方案进行综合评审，方案包括但不限于：</p> <p>1.项目实施方案：包含①目标任务的理解；②整体设想和规划；③工作工序；④技术路线和技术方法；⑤重点难点分析进行综合评审：以上5项方案内容完整，内容齐全的得15分，每有一项缺项的扣3分，每有一项内容存在错误或不足的扣1.5分，扣完为止。</p> <p>2.质量保证措施：包含①质量检查人员配备方案；②实施过程质量检查方案；③成果质量最终检查方案；④进度控制措施；⑤各项实施措施及预案措施进行综合评审：以上5项方案内容完整，内容齐全的得15分，每有一项缺项的扣3分，每有一项内容存在错误或不足的扣1.5分，扣完为止。</p> <p>3.售后服务方案:包含①售后服务人员组成与联系方式；②后续技术支持和维护；③服务措施；④售后服务管理细则进行综合评审：以上4项方案内容完整，内容齐全的得8分，每有一项缺项的扣2分，每有一项内容存在错误或不足的扣1分，扣完为止。【内容存在错误或不足是指：内容与实际情况不符、内容与项目无关、内容表述错误、内容前后表述矛盾、内容凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形、内容与项目不匹配、信息错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求等情形。】</p>	38.00	主观	项目实施方案
价格分	价格分	<p>满足招标文件要求且最后报价最低的投标人的价格为投标基准价，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=（投标基准价/最后投标报价）×14。</p>	14.00	客观	开标一览表 分项报价表

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10.00%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。	开标一览表 分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件

采购包2:

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审86.00分 报价得分14.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式

	人员配置	<p>1.项目负责人（1人）：投标人拟为本项目配备的项目负责人具有测绘相关专业高级及以上职称的得2分，具有注册测绘师证书的得2分，具有测绘行政主管部门颁发的质量管理与检查人员培训班结业证书的得2分，本项最高得6分。</p> <p>2.技术负责人（1人）：投标人拟为本项目配备的技术负责人具有测绘相关专业高级及以上职称的得2分，具有注册测绘师证书的得2分，本项最高得4分。</p> <p>3.检验人员：①投标人拟为本项目配备的检验人员具有测绘相关专业中级及以上职称证书的每1个人得1分，本项最高得4分。②投标人拟为本项目配备的检验人员具有测绘相关专业高级及以上职称1人得3分，本项最高得6分。</p> <p>注：以上人员不得以不同岗位职责重复计分。投标人提供以上相关人员有效的身份证复印件、有效的相关证书复印件及在职证明材料复印件。无有效证明材料的相应项不得分。（同一人员或同一人员拥有多个职称证书的不重复计分，如出现上述情形的按得分最高情形计分一次）。</p>	20.00	客观	本项目人员配备表

详细评审	软硬件实力	<p>1.拟投入本项目GNSS接收机4台得4分，每多提供1台加1分，最高得6分，其余不得分。 2.拟投入本项目全站仪4台得4分，每多提供1台加1分，最高得6分，其余不得分。</p> <p>3.拟投入本项目手持测距仪4台得4分，每多提供1台加1分，最高得6分，其余不得分。 注：①若以上为自有设备，投标人需提供设备购买发票复印件；若以上为租赁设备，则需提供完整的租赁合同复印件，租赁期限须覆盖本项目履约时间；②相关证明材料均需加盖投标人公章；③无有效证明材料不得分。</p>	18.00	客观	投标人应提交的相关资格证明材料
	类似业绩	<p>投标人提供2020年1月1日至今测绘类检验检测类似项目业绩，每提供一个得2.5分，最高得10分。注：提供合同或中标/成交通知书复印件，业绩时间以合同签订时间为准。</p>	10.00	客观	供应商类似项目业绩一览表
		<p>1、根据投标人提供的检验措施方案进行评价，内容包含但不限于：①检验方法（重点描述检验数据采集与统计方法）；②质量问题发现与记录；③质量问题处理措施进行综合评审：以上3项方案内容完整，内容齐全的得9分，每有一项缺项的扣3分，每有一项内容存在错误或不足的扣1.5分，扣完为止。</p> <p>2、根据投标人提供的质量保障措施方案进行评价，内容包含但不限于：①质量控制环节；②质量检查要求进行综合评审：以上2项方案内容完整，内容齐全的得6分，每有一项缺项的扣3分，每有一项内容存在错误或不足的扣1.5分，扣完为止。</p> <p>3、根据投标人针对本项目提供的数据安全保障方案进行评价，内容包含但不限于：①测绘产品质量监督检验过程安全保障措施；②测绘产品质量监督检验成</p>			

	项目实施方案	<p>果安全保障措施进行综合评审：以上2项方案内容完整，内容齐全的得6分，每有一项缺项的扣3分，每有一项内容存在错误或不足的扣1.5分，扣完为止。</p> <p>4、根据投标人针对本项目提供的进度保障实施方案进行评价，内容包含但不限于：①进度保障措施；②安全作业方案进行综合评审：以上2项方案内容完整，内容齐全的得8分，每有一项缺项的扣4分，每有一项内容存在错误或不足的扣2分，扣完为止。</p> <p>5、根据投标人针对本项目提供的组织结构方案进行评价，内容包含但不限于：①项目组织结构；②职责分工和管理制度；③培训计划进行综合评审：以上3项方案内容完整，内容齐全的得9分，每有一项缺项的扣3分，每有一项内容存在错误或不足的扣1.5分，扣完为止。</p> <p>【内容存在错误或不足是指：内容与实际情况不符、内容与项目无关、内容表述错误、内容前后表述矛盾、内容凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形、内容与项目不匹配、信息错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求等情形。】</p>	38.00	主观	项目实施方案
价格分	价格分	<p>满足招标文件要求且最后报价最低的投标人的价格为投标基准价，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=（投标基准价/最后投标报价）×14</p>	14.00	客观	开标一览表 分项报价表

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
----	----	------	----	----	------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10.00%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。	开标一览表 分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	------	--------	---	---

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

（最低评标价法适用）采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.7 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在四川政府采购网上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8 定标

5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确

定中标人。

5.8.2定标程序

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在四川政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评标过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因履行本规程第十三条第（六）项规定的义务外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第6章投标文件格式

6.1 投标文件封面格式

采购包1:

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标（响应）函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件：商务应答表

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

详见附件：项目实施方案

详见附件：技术响应表

详见附件：本项目人员配备表

详见附件：供应商类似项目业绩一览表

采购包2:

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标（响应）函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件：商务应答表

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

详见附件：项目实施方案

详见附件：技术响应表

详见附件：本项目人员配备表

详见附件：供应商类似项目业绩一览表

政府采购合同（服务类）

政府采购合同编号：_____

履约地点：_____

签订日期：20__年__月__日

签订地点：_____

采购人（甲方）：_____

地址：_____

供应商(乙方)：_____

地址：_____

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及XXX采购项目的《采购文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下

一、标的信息

二、服务要求

三、合同定价方式、付款进度和支付方式

四、履约保证金

五、验收标准和方法

六、甲方的权利和义务

1.甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分XXX。

2.根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

3.国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

.....

七、乙方的权利和义务

- 1.根据本合同的约定向甲方收取相关服务费用。
- 2.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 3.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

.....

八、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

.....

九、不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因战争、洪灾、台风、地震等不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力事件影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同

.....

十、解决合同纠纷的方式

十一、合同生效及其他

- 1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）
法定（授权）代表人：
地 址：
开户银行：

乙方：（盖章）
法定（授权）代表人：
地 址：
开户银行：

账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日

