

# 政府采购项目采购需求

采购单位：青川县文化旅游和体育局

所属年度：2023年

编制单位：青川县文化旅游和体育局

编制时间：2024年01月22日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称: 青川县智慧广电示范区项目(二期)

(二) 项目所属年度: 2023年

(三) 项目所属分类: 服务

(四) 预算金额(元): 576,000.00元, 大写(人民币): 伍拾柒万陆仟元整

(五) 项目概况: 本项目共1个包, 拟对青川县智慧广电示范区建设项目(二期)进行采购, 建设青川县县级智慧广播电视听信息服务平台, 是利用辖区广电资源(系统)实现终端数据汇总接入, 通过数据采集、数据传输、数据储存、数据分析、数据展示等多环节, 形成一套集数据接入、数据分析、现况展示、指挥调度、预警提示、便民服务等多功能为一体的信息化平台。完善全县广电行业信息化建设和提升广播电视公共服务效能为抓手, 提升广播电视支撑服务当地经济社会发展效能。

(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:

· 本项目属于以下应当展开需求的情形

· 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(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) 预算采购方式: 非公开招标

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

本项目不专门面向中小企业采购

注: 监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品: 是

(七) 是否采购节能产品: 是

- (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) 是否省属高校、科研院所科研设备采购： 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：青川县智慧广电示范区项目

- 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策
  - 1) 不专门面向中小企业采购
- 2、预算金额（元）： 576,000.00 ， 大写（人民币）： 伍拾柒万陆仟元整
  - 最高限价（元）： 565,000.00 ， 大写（人民币）： 伍拾陆万伍仟元整
- 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	软件开发服务	标的名称	青川县智慧广电示范区项目（二期）
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	565,000.00	单价（元）	565,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	软件和信息技术服务业

标的名称：青川县智慧广电示范区项目（二期）

参数性质	序号	技术参数与性能指标			
		青川县智慧广电示范区项目（二期）建设清单			
		硬件			
		序 号	设备名称	参 数	单 位 数 量
				1、 处理器：FT-2000+(64核,2.2GHz)；处理 器符合安全可靠检测要求；	

1	平台工作站	<p>2、内存：≥2根32GB内存条，支持≥8个内存插槽，最大可支持512GB内存容量；</p> <p>3、网络：≥2个千兆网口，具备独立的RJ45管理网口；</p> <p>4、Raid卡：≥1G缓存RAID卡，支持RAID0/1/5/6/10/50/60；</p> <p>5、硬盘：配置1块4TB 机械硬盘；</p> <p>6、扩展插槽：最大支持7个PCIE3.0；</p> <p>7、电源：1+1冗余电源；</p> <p>8、BMC：WEB 中文管理界面，支持 SNMP、IPMI2.0、KVM Over IP、虚拟媒体、远程控制、硬件 监控等。支持固件在线升级，远程部署，一键配置，支持 IPv6；</p>	台	1
2	2U 视频拼接处理器	<p>2U 拼接处理器 机箱大小：2U 槽位：槽位：4 槽位，可混插 支持冗余电源 输出分辨率：最大 1920× 1080 及以下 视频输入接口：HDMI 、DVI-D 、VGA 输入分辨率：最大 3840*2160 开窗数量：单口最大 8 开窗 支持 PAD 控制功能 支持开窗，漫游，叠加 支持场景切换 支持对接中控设备 机框自带两路输入接口</p>	台	1
3	HDMI 输出卡模块	拼接处理器 4 口 HDMI 输出卡模块（8 路输出）	块	2
4	HDMI 输入卡模块	拼接处理器 4 口 HDMI 输入卡模块（4 路输入）	块	1

5	图 形 工 作 站	<p>1. 满足台式计算机政府采购需求标准《2023年版》指标需求的全部要求。</p> <p>2.处理器符合安全可靠检测要求，8核，最高主频≥2.6GHz</p> <p>3.内存：类型DDR4及以上，内存容&gt;=16GB，频率≥3000MHz</p> <p>4.硬盘：容量&gt;=512GB，M.2接口，固态硬盘；</p> <p>5.显示器：≥23.8英寸，分辨率：1920*1080</p> <p>6.高性能集成显卡；</p> <p>7硬盘扩展槽位：3.5英寸 SATA 3.0 HDD*1</p> <p>8.机箱容量：≤10升；</p> <p>9.操作系统：出厂预装麒麟、UOS等国产桌面操作系统；</p> <p>10.提供产品节能证书；</p> <p>11.提供产品3C提供检测报告；</p> <p>▲12、以上配置为出厂标准配置，不接受改装机型。（提供证明材料）</p>	台	1
6	高 清 切 换 器	2 进 1 出； HDMI 2.0， 刷新率60HZ 以上，分辨率4K*2K，且向下兼容。	台	6
8	高清线	长度3米，支持多音频流，支持EDID/HDCP协议，支持热插拔	根	7
	高清线	长度10米 支持多音频流，支持EDID/HDCP协议，支持热插拔	根	1
9	音频线	长度10米，接口3.5MM，材质为无氧铜	根	1
10	标 语 设 计 制 作 及座位座套	▲根据现场环境定制化智慧广电元素设计，包含智慧广电标语设计，氛围灯环境营造；更换礼堂椅椅套，椅帽，礼堂椅两侧板及套子，定制LOGO，白色弹力布料人工，辅料。（提供装饰装修设计图纸）	项	1
11	门禁系统	根据现场环境加装门禁系统，门禁系统支持指纹识别、密码解锁、电子反锁功能，铝合金材质，尺寸：250*60*20mm	项	1
软件				

序号	模块		功能描述	单位	数量
1	需求整理分析		整理确认建设内容，明确研发需求	项	1
2	原型设计		根据需求，设计各模块呈现原型	项	1
3	UI设计		根据原型设计，设计工程师进行界面UI设计	项	1
4	数据库设计		根据需求，研发人员进行完成数据库设计	项	1
5	文旅发展综合数据建设	大屏展示前端（数据汇聚大屏）	根据后台栏目管理设置的栏目内容，展示对应的栏目。 呈现该栏目下的内容列表，对应的详情内容, 包含图片，标题，来源等内容。	项	1
		后台管理端	文旅下属文化馆、博物馆、图书馆等数据对接展示新增栏目、编辑栏目、栏目删除、查询栏目，按照实际情况，进行栏目管理，选择已添加好的栏目类型和内容类别（图文、图集、视频等）在大屏前端按所需栏目类别展示。	项	1
		接口对接	对接林业平台或其他森林防火云平台，获取平台通道信息，根据通道信息，获取云平台基本设备信息（名称、位置、图片等基本信息），获取设备预警信息。实现国标云台设备控制旋转。 短信平台发送短信接口对接，实现短信发送。	项	1

			6	森 林 防 火 监 控 对 接 及 防 火 预 警	大屏 展 示前端	<p>▲在大屏前端，展示所对接的防火监控列表</p> <p>点击防火监控列表，可查看终端的实时画面。（提供功能页面设计截图，加盖供应商鲜章）</p> <p>火情预警弹窗：如果有火情预警消息，大屏自动弹窗显示预警，并在弹窗中实时播放实时画面。</p> <p>火情预警后，自动给关联到的应急人员发送短信。</p>	项	1
					用户 端	<p>应急人员接受到短信后，点击短信链接，可查看应急设备的实时画面。</p>	项	1
					后台 管 理端	<p>对接云台设备查询，通过关键字、分页等查询对接的云台设备列表</p> <p>应急人员配置新增，给每个监控设备新增应急人员信息（名称、电话等），发生预警时，可对关联的应急人员发送短信。</p> <p>应急人员编辑，针对关联的应急人员可通过编辑功能修改该人员的信息，如电话号码等。</p> <p>应急人员移除，通过删除按钮，删除该关联人员，删除后该设备发生预警后，不再向该人员发送短信，查看终端远程实时画面打开/关闭预警功能。</p>	项	1
					接口 对 接	<p>通过协调的接口，获取图书馆各类目藏书数量；对接获取注册读者男、女数量及年龄分布数量；对接获取每日借阅 Top10 本信息，及对应的借阅次数；对接获取每日图书借书/还书数据；获取每日读者到馆实时数据；获取图书馆最新资讯；获取图书馆资讯详细内容并呈现。</p>	项	1

1	7	图书馆数据汇集建设	后台管理端	每日图书排行借阅数据配置功能、图书排行借阅数据查看、注册读者数量配置管理功能、到馆读者数量配置管理功能、到馆读者数量查看、分类藏书数量管理功能 图书每日借书/还书数据管理功能、图书借书/还书数据查看功能、图书馆资讯新增，操作人员通过新增功能手动录入图书馆的最新资讯、对录入的图书馆资讯进行修改、图书馆资讯查询，针对录入的资讯，提供关键字过滤分页查询、图书馆基本信息（简介、图片、位置等管理）及查看。	项	1
			大屏展示前端	▲展示图书馆的简介、图书馆的藏书统计及藏书分类统计、图书馆每日/每月的图书借阅数据、近 7 日图书馆每日到馆人数、图书馆每日/每月的图书还书数据、图书馆借阅排行榜数据。（提供功能页面设计截图，加盖供应商鲜章）	项	1
			用户移动端	图书馆基本模块：呈现图书馆基本介绍、开馆闭馆时间、位置等信息。分页呈现图书馆发布的最新资讯，点击查询详情。	项	1
			接口对接	通过协调的接口对接，获取文化馆的最新资讯，对接获取查询资讯的详细内容，获取文学作品的分类，按分类获取文学作品列表，查询文学作品详细内容。	项	1



			文化 馆数 据汇集 建设	后台 管 理端	文学作品分类新增，操作人员按类别，如曲艺、歌曲、小品等进行类别新增，分类编辑修改，分类删除，分类列表查询，针对新增的分类，进行查询列表呈现。选择文学作品分类和内容类别，通过录入对应的标题、来源、上载对应的图文资源或音视频资源进行作品内容。文学作品内容修改编辑，针对已新增的内容，操作人员通过编辑功能修改相应信息，文学作品内容单条数据删除，操作人员通过删除功能删除单条数据。	项	1
				大屏 展 示前端	▲循环播放后台管理配置的文旅宣传视频及文字介绍；滚动展示后台配置的文化资源列表，以弹窗形式呈现详细内容 滚动展示后台配置的非遗文化列表 点击非遗模块，呈现非遗文物详细信息 呈现对接的文化馆资讯列表，以弹窗形式呈现资讯详细内容。（提供功能页面设计截图，加盖供应商鲜章）	项	1
				用户 移 动端	基本介绍，呈现文化馆的基本信息、位置、图片，根据后台配置，展示文学作品类别根据类别查询展示文学作品列表，查看文学作品详细内容，分页呈现文化馆的最新资讯列表，分页呈现文化馆的最新资讯详细内容。	项	1
				数据 对 接	通过协调的接口获取文物分类，按分类获取文物列表，查询文物详细信息，查询博物馆资讯列表，查询博物馆资讯详细。	项	1

			9	博 物 馆 数 据 汇 集 建 设	后台 管 理端	博物馆藏品分类新增，操作人员按实际分类进行新增、编辑修改，分类删除，列表查询。按类别录入藏品名称、图片、详细介绍等内容。  博物馆基本信息管理，管理配置博物馆的基本介绍，图片等基本信息，  博物馆资讯新增，编辑修改，删除，操作人员对单条资讯进行删除等。  为各级别藏品配置对应的藏品清单  博物馆资讯列表查询，通过关键字、分页等对录入的资讯内容进行查询。	项	1
					大屏 展 示前端	▲展示博物馆最新资讯列表，点击列表呈现博物馆资讯详细内容，循环播放后台管理配置的博物馆宣传视频。滚动展示文物列表，以统计图形式展示各级别文物数量  点击藏品数量，呈现藏品列表清单。（提供功能页面设计截图，加盖供应商鲜章）	项	1
					用户 移 动端	基本介绍，呈现博物馆的基本信息、位置、图片等；展示录入的文物分类，按分类展示对应的文物列表信息，点击列表数据，呈现文物的详细内容。	项	1
			10	青 川 广 播 电 视 公 共 服 务 网 点	后台 管 理端	公服网点基本信息的新增，管理人员通过录入公服网点名称、图片、负责区域、位置等信息进行网点数据新增。公服网点基本信息的编辑修改，公服网点基本信息的查询，通过分页，关键字检索查询。  公服网点对应人员的信息的新增（人员姓名、电话、头像、负责区域等）公服网点对应人员的信息的编辑修改、查询。	项	1

			管 理 系 统 建 设	大 屏 展 示 前 端	<p>▲基于 GIS 地图展示公服网点分布，数据具有点聚合功能，公服详情呈现如网点地址、图片、名称、工作人员信息等。按行政区域，呈现公服网点列表，自动联动该网点在地图的分布，公服网点一览大屏，详细展示该网点信息，方便群众知晓公服网点服务内容，服务人员，服务电话等内容。</p> <p>（提供功能页面设计截图，加盖供应商鲜章）</p>	项	1
				用 户 移 动 端	公服网点列表呈现，按名称搜索网点详细信息呈现。	项	1
		1 1	公 安 治 安 防 控 数 据 汇 集	接 口 对 接	<p>对接公安平台或政法平台，获取平台通道信息，根据通道信息，获取前端监控基本设备信息（名称、位置、图片等基本信息）。短信平台发送短信接口对接，实现短信发送。在大屏前端，展示所对接的监控列表</p>	项	1
				大 屏 展 示 前 端	<p>点击前端监控列表，可查看终端的实时画面，实现控制预警。如果有警情预警消息，大屏自动弹窗显示预警，并在弹窗中实时播放实时画面。预警后，自动给关联到的应急人员发送短信。应急人员接受到短信后，点击短信链接，可查看应急设备的实时画面。</p>	项	1
				用 户 端	对接监控设备查询，通过关键字、分页等查询对接的监控设备列表	项	1
				后 台 管 理 端	<p>应急人员配置新增，给每个监控设备新增应急人员信息（名称、电话等），发生预警时，可对关联的应急人员收发送短信。</p> <p>应急人员查询，编辑，修改该人员的信息，如电话号码等。查看终端远程实时画面，打开/关闭预警功能。</p>	项	1

	其 他 要 求		★1.本项目建设内容必须与青川县智慧广电示范区项目实现无缝对接；（供应商需提供书面承诺函，供应商中标后无法实现完全对接，视为虚假响应。）	项	1
<p><b>商务要求</b></p> <p>1、供货期限：签订合同后<u>30</u>个日历天内完成项目建设。</p> <p>2、安装地点：采购人指定地点。</p> <p>3、付款方式：签订合同后支付<b>30%</b>，项目完工后验收合格后支付<b>65%</b>，质保期结束后支付<b>5%</b>。</p> <p>4、报价要求：供应商所报价格包含设备及器材价格、符合运输的包装（包装物不回收）价格，运输到交货地卸车后以及二次搬运价格、现场安装（所有招标设备）价格；调试、集成、检查及验收，售后服务等的全部价格（各种保险费用、税金和运输安装中产生的补偿费等均包括在内）。由于投标供应商施工工艺不同导致材料消耗不同。投标供应商应当在现场踏勘的基础上自行计算材料用量，报价中应当包括各种损耗，不得以设备材料数量不足为由要求采购人追加投资。</p> <p>5、质保期：所有设备质保期为验收合格后 <b>1</b> 年。</p> <p>6、售后服务要求：质保期内出现质量问题，成交供应商应在接到通知后 <b>2</b> 小时内响应到场，<b>24</b> 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经次维修仍不能达到合同约定的质量标准，视作成交供应商未能按照交货，采购人有权退货并追究成交供应商的违约责任。</p> <p>7、验收要求：验收由采购方组织，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》（财库〔2016〕205号）的要求进行。</p>					

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。{ 如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求， { ①可提供2022年或2023年经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）； ②也可提供2022年或2023年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表、现金流量表、利润表）； ③也可提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明复印件； ④供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的也可提供在工商备案的公司章程复印件； ⑤也可提供承诺函。注：以上每种选项具有同等法律效力，供应商应按照自身实际情况选择一项提供。 }
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。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
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
无		

#### 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	投标报价	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）×15分×100%	15.0	是
2	详细评审	技术参数	完全满足磋商文件所有技术参数的得30分。其中：★为实质性要求，共1项；▲为重要技术参数，共7项，共14分，每有一项不满足扣2分；其余为一般技术参数，共16分，每有一项不满足扣1分，扣完为止。	30.0	是
3	详细评审	建设实施方案	根据供应商针对本项目制定的服务方案，包括但不限于以下内容：1、项目整体实施规划；2、项目进度计划安排；3、安全管理措施、质量保障措施；4、技术方案；5、人员配置。以上内容完整齐全且符合项目实际得15分，每缺一项扣3分，每一项中有不符合项目实际情况扣1分，扣完为止。（内容错误指：项目名称、实施地点、阐述不清、逻辑混乱、不符合项目实际、涉及的规范、标准与本项目要求不一致等）	15.0	否

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
4	详细评审	售后服务	供应商提供的售后服务包括但不限于：①、售后服务措施；②、维修响应时间；③、售后服务人员配置；④、供应商须提供至少1名具有信息系统项目管理师或系统规划与管理师驻场保障项目售后服务，要求提供身份证和信息系统项目管理师或系统规划与管理师证书复印件，并加盖供应商鲜章。以上内容完整齐全且符合项目实际得10分，第①②③项每项3分，缺少一项扣2分，每一项中有不符合项目实际情况扣1分，扣完为止；第④项4分，不满足不得分。（内容错误指：项目名称、实施地点、阐述不清、逻辑混乱、不符合项目实际、涉及的规范、标准与本项目要求不一致等）	13.0	否
5	详细评审	履约能力	1.供应商具有电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，满足得3分，不满足不得分。（提供证书复印件并加盖供应商鲜章）2.供应商提供计算机应用软件开发、计算机信息系统集成的知识产权管理体系认证证书，要求证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。满足得4分，不满足不得分。（提供证书复印件并加盖供应商鲜章）3.供应商提供具有《信息技术服务管理体系认证证书》、《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》每个得1分,共4分。（提供证书复印件并加盖供应商鲜章）4.供应商提供类似智慧广电示范区建设案例3个得2分，最多得6分。注：1.母公司、子公司业绩不得通用。分公司及其直属上级公司业绩可通用。2.合同签订日期无法判断的不计入业绩。3.未提供或提供合同关键页不全视为无效业绩（提供项目合同、中标通知书和税务机关统一的增值税发票复印件并加盖供应商鲜章）	17.0	是
6	详细评审	人员配置	1.供应商应为本项目配备1名项目经理，其专业素质要求如下：专业技术认证：具有①信息系统项目管理师、②系统规划与管理师。项目经理专业技术认证满足上述得3分，不满足不得分。2.供应商应为本项目配备1名技术负责人，技术负责人专业素质要求如下：专业技术认证具有一级建造师（通信与广电工程）、信息系统项目管理师。技术负责人专业技术认证每满足上述得2分，不满足不得分。3.提供的项目团队成员（不包含项目经理，项目技术负责人）具有：通讯行业类或广播电视行业类的助理工程师及以上职称每提供一名得1分，本项最多得3分。以上人员不重复计分，提供人员职称证书复印件和社保证明加盖供应商公章，不提供不得分。	8.0	是
7	详细评审	节能、环境标志产品	所投产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每有一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得0.5分。本项最多得2分。说明：1.本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围。2.产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在响应文件中提供国家确定的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图、证书或者相关证明材料并加盖供应商公章，否则不予给分。	2.0	是

#### 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日
- 4) 合同履约地点：采购人指定地点。
- 5) 支付方式：分期付款
- 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：签订合同后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00 %；

2、付款条件说明：验收合格后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 65.00 %；

3、付款条件说明：质保期满后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 5.00 %；

9) 验收交付标准和方法：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、以及采购文件的技术要求和技术指标、供应商响应文件及承诺等与合同约定标准进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：按合同约定执行。

11) 知识产权归属和处理方式：1.供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务（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，由供应商承担所有相关责任。 2 .除非磋商文件特别规定，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。 3.供应商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，应当在响应文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商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）。 4 .如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：按合同约定执行。

13) 违约责任与争议解决的方法：按合同约定执行。

14) 合同其他条款：按合同约定执行。

## 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：按合同约定执行。

10) 商务履约验收内容：按合同约定执行。

11) 履约验收标准：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、以及采购文件的技术要求和技术指标、供应商响应文件及承诺等与合同约定标准进行验收。

12）履约验收其他事项：无。

## 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