

政府采购项目采购需求

采购单位：什邡市文化广播电视和旅游局

所属年度：2024年

编制单位：什邡市文化广播电视和旅游局

编制时间：2024年04月16日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：什邡市导视系统建设项目

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：服务

(四) 预算金额（元）：1,239,800.00元，大写（人民币）：壹佰贰拾叁万玖仟捌佰元整

(五) 项目概况：

项目简介：根据什邡市全域旅游规划的精品景区、旅游城市、乡村旅游点、旅游新业态单体项目、旅游住宿、综合性特色旅游商品购物点、产业园区通往中心城区和重点景区公路及配套设施、特色旅游廊道、旅游集散中心项目点位共21个，设计什邡市全域全景图（大）单面9个、全域全景图（大）双面2个、全域全景图（小）双面10个、交通牌（新建）20、交通牌（整改）12个。

(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：是，供应商名称：成都鲸点子旅游规划设计有限公司

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：公开招标

(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1239800.00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）： 1,239,800.00 ， 大写（人民币）： 壹佰贰拾叁万玖仟捌佰元整

最高限价（元）： 1,239,800.00 ， 大写（人民币）： 壹佰贰拾叁万玖仟捌佰元整

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	市政公用设施管理服务	标的名称	制作安装单面交通牌（标志面板 3500*2000*3mm）
	数量	3.00	单位	个
	合计金额（元）	96,690.00	单价（元）	32,230.00
	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
2	采购品目	市政公用设施管理服务	标的名称	制作安装单面交通牌（标志面板 3800*3000*3mm）
	数量	17.00	单位	个
	合计金额（元）	626,606.40	单价（元）	36,859.20
	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
3	采购品目	市政公用设施管理服务	标的名称	制作安装旅游交通牌更换版面（3800*3000*3mm）
	数量	11.00	单位	个
	合计金额（元）	95,906.25	单价（元）	8,718.75
	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
4	采购品目	市政公用设施管理服务	标的名称	制作安装旅游交通牌更换版面（标志面板7000*3500*3mm）
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	14,592.12	单价（元）	14,592.12
	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
5	采购品目	市政公用设施管理服务	标的名称	制作安装单面全域全景图（大）4550*520*2850mm
	数量	9.00	单位	个
	合计金额（元）	222,037.83	单价（元）	24,670.87
	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
	采购品目	市政公用设施管理服务	标的名称	制作安装双面全域全景图（大）4550*520*2850mm
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	52,227.40	单价（元）	26,113.70

6	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	
7	采购品目	市政公用设施管理服务		标的名称	制作安装双面全域全景图（小）2300*520*2850mm
	数量	10.00	单位	个	
	合计金额（元）	131,740.00	单价（元）	13,174.00	
	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：制作安装单面交通牌（标志面板 3500*2000*3mm）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	立柱：Φ325*14*7500（材质：Q235热轧无缝钢管立柱，提供有资质检测机构出具的符合GB/T 6728-2017《结构用冷弯空心型钢》检测（检验）报告）
▲	2	面板：3500*2000*3（材质：面层反光膜。含抱箍、滑动槽铝等配件）
	3	横梁（1）：Φ152*8*4800*2材质：采用Q235钢材符合设计要求,含涂塑、油漆等
	4	横梁（2）：Φ152*8*560*2材质：采用Q235钢材符合设计要求,含涂塑、油漆等
	5	横梁法兰：400*400*20；加劲法兰：800*800*20；底座法兰：800*800*20；地脚螺栓：12-M24；其他预埋件。（规格均供参考，以满足项目实施要求为准）
	6	钢材镀锌过塑刷漆，（镀锌方式为热镀锌工艺镀锌量为600g/m ² ，紧固件为350g/m ² ）

标的名称：制作安装单面交通牌（标志面板 3800*3000*3mm）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	立柱：Φ325*14*8400（材质：Q235热轧无缝钢管立柱，提供有资质检测机构出具的符合GB/T 6728-2017《结构用冷弯空心型钢》检测（检验）报告）
▲	2	面板：3800*3000*3（材质：面层反光膜。含抱箍、滑动槽铝等配件）
	3	横梁（1）：Φ152*8*5200*2材质：采用Q235钢材符合设计要求,含涂塑、油漆等
	4	横梁（2）：Φ152*8*560*2 材质：采用Q235钢材符合设计要求,含涂塑、油漆等
	5	横梁法兰：400*400*20；加劲法兰：800*800*20；底座法兰：800*800*20；地脚螺栓：12-M24；其他预埋件。（规格均供参考，以满足项目实施要求为准）
	6	钢材镀锌过塑刷漆。（镀锌方式为热镀锌工艺镀锌量为600g/m ² ，紧固件为350g/m ² ）

标的名称：制作安装旅游交通牌更换版面（3800*3000*3mm）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	铝合金标志牌面板：3800*3000*3mm、3.0mm铝板、四类高强级反光膜数码打印。100*5.0mm滑槽、152抱箍50*5mm。
★	2	对现有指示牌进行维修，整改，加固。以达到正常使用标准。

标的名称：制作安装旅游交通牌更换版面（标志面板 7000*3500*3mm）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	铝合金标志牌面板：7000*3500*3mm、3.0mm铝板、四类高强级反光膜数码打印、100*5.0mm滑槽、152抱箍50*5mm。
★	2	对现有指示牌进行维修，整改，加固。以达到正常使用标准。

标的名称：制作安装单面全域全景图（大）4550*520*2850mm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	主体结构：≥1.5mm厚304不锈钢面板除尘、清洁(使用压力枪及除硅清洁剂清除微尘及污渍)激光切割折型、焊接、打磨、酸洗除锈。（提供材质报告）
▲	2	面板：2mm厚铝板。工艺：激光切割、折形加工、打磨焊接、磷化处理、热转印、内置钢龙骨。暗纹腐蚀填漆（提供铝板质检报告或质量证明书）
	3	金属立体字：2mm厚不锈钢立体字 文字图案：8色高清UV，丝印工艺及UV工艺；腐蚀填漆。
	4	金属面板环氧底漆，除锈后，刷三遍底漆；金属面漆金属面烤漆三遍，外加面罩防紫外线清漆一遍。
	5	内部钢架龙骨：50*50*3mm镀锌钢管方管龙骨做内部主钢架龙骨；30*30*2mm镀锌钢管方管龙骨做副龙骨。
	6	人工+吊车安装（C30混凝土基础,C20混凝土基础垫层。地面找平回填种植土，地面或绿化还原）

标的名称：制作安装双面全域全景图（大）4550*520*2850mm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	1.主体结构：≥1.5mm厚304不锈钢面板除尘、清洁(使用压力枪及除硅清洁剂清除微尘及污渍)激光切割折型、焊接、打磨、酸洗除锈。（提供材质报告）
▲	2	面板：2mm厚铝板。工艺：激光切割、折形加工、打磨焊接、磷化处理、热转印、内置钢龙骨。暗纹腐蚀填漆（提供铝板质检报告或质量证明书）
	3	金属立体字：2mm厚不锈钢立体字。文字图案：8色高清UV，丝印工艺及UV工艺；腐蚀填漆。
	4	金属面板环氧底漆，除锈后，刷三遍底漆；金属面漆金属面烤漆三遍，外加面罩防紫外线清漆一遍。
	5	内部钢架龙骨：50*50*3mm镀锌钢管方管龙骨做内部主钢架龙骨；30*30*2mm镀锌钢管方管龙骨做副龙骨。
	6	人工+吊车安装（C30混凝土基础,C20混凝土基础垫层。地面找平回填种植土，地面或绿化还原）

标的名称：制作安装双面全域全景图（小）2300*520*2850mm

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

▲	1	主体结构： ≥1.5mm厚304不锈钢面板 除尘、清洁(使用压力枪及除硅清洁剂清除微尘及污渍)激光切割折型、焊接、打磨、酸洗除锈。（提供材质报告）
▲	2	面板： 2mm厚铝板 。工艺：激光切割、折形加工、打磨焊接、磷化处理、热转印、内置钢龙骨。暗纹腐蚀填漆（提供铝板质检报告或质量证明书）
	3	金属立体字： 2mm厚不锈钢立体字 。文字图案： 8色高清UV ，丝印工艺及UV工艺；腐蚀填漆。
	4	金属面板环氧底漆，除锈后，刷三遍底漆；金属面漆金属面烤漆三遍，外加面罩防紫外线清漆一遍。
	5	内部钢架龙骨： 50*50*3mm镀锌钢管方管 龙骨做内部主钢架龙骨； 30*30*2mm镀锌钢管方管 龙骨做副龙骨
	6	人工+吊车安装（C30混凝土基础,C20混凝土基础垫层。地面找平回填种植土，地面或绿化还原）

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	本项目专门面向中小企业。	提供中小企业申明函。

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

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	技术服务要求	投标产品服务要求参数、配置完全满足招标文件采购项目第五章第三项技术服务要求共计32项，完全满足的得30分。“▲”项为重要参数共计12条，每有一条不满足扣1.5分，最多扣18分。非“▲”项参数共同计20条，每有一条不满足扣0.6分，最多扣12分。	30.00	是
2	详细评审	实施方案	根据投标人制定的针对本项目的货物物资供应方案包括：①安全保证措施及应急保障措施及处置方案；②供应商的实施组织；③实施人员配置；④运输方案、交货期限安排；⑤实施进度安排、实施进度保障措施；⑥实施质量保障措施。前述要求的方案内容完整且满足项目需求的得12分。每有一项内容缺失扣2分，每有一项内容缺陷的扣1分，单项内容要素扣减分值不超过2分。注:缺陷是指存在项目名称错误、地点区域错误，内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准(方法)错误等任何一种情形。)扣完为止。	12.00	否
3	详细评审	后续服务方案	根据投标人制定的针对本项目的后续服务方案包括：①响应时间；②后续技术支持内容及方式；③后续网点机构、服务人员；④养护方案。前述要求的方案内容完整且满足项目需求的得8分。每有一项内容缺失扣2分，每有一项内容缺陷的扣1分，单项内容要素扣减分值不超过2分。注:缺陷是指存在项目名称错误、地点区域错误，内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准(方法)错误等任何一种情形。)扣完为止。	8.00	否
4	详细评审	类似业绩	供应商2021年1月1日以来类似项目业绩每提供1个得1.5分，最高得3分。（以合同签订时间为准）注：1.提供中标通知书或合同复印件且，盖单位公章。	3.00	是
5	详细评审	样品	根据供应商提供的样品进行评审：①颜色符合标准，色泽均匀、不应有泛色；②色彩间边缘应整齐、清晰、两色相接处不应有间隙；③交通标牌正面应平整光滑，边框线应匀称、平直，不应弯曲或缺；④交通标牌的四周应平直，不应有明显的毛刺和齿形及波形；⑤文字、符号的大小和线条粗细应整齐醒目，排列匀称，不应断缺和模糊不清；⑥表面不应有裂纹和明显的擦伤丝纹以及有影响其清晰的锈迹、斑点、暗影；⑦涂镀层不应有气孔、气泡、雾状、污迹、皱纹、剥落迹象和明显的颗粒杂质。样品完全符合标准得7分，样品每有□项不满足扣1分，扣完为止。样品错误不得分。样品上显示出投标人相关信息、生产厂家等情况的，样品评审得零分。注：样品提供错误是指：（1）投标样品错误（不是样品清单中的样品）；（2）样品规格不符；样品的提供为：双面全域全景图（小）1个（规格mm）2300*520*2850。本项目无须随样品提供检测报告。	7.00	是
6	详细评审	综合履约能力	1、每提供一个焊工类职业资格证书得0.5分，最多得1分；每提供一个应急管理部门颁发的操作项目为高处安装、维护、拆除作业的高处作业证得2分，最多得6分。本项最多得8分。提供相关证明材料，不提供不得分。2、供应商具备折弯机得1分；具备剪板机得1分；具备空压机得1分。本项最多得3分。提供设备购置发票，租赁的提供租赁方购置发票及租赁合同，不提供不得分。	10.00	是
1	价格分	价格分	以满足招标文件要求且投标报价最低的为基准价，其价格分为满足，其余投标人投标报价得分=(1-基准价)/(1-投标报价)×30（保留两位小数）	30.00	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：技术合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：15
- 4) 合同履行地点：什邡市采购人指定地点

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： 合同签订后，达到付款条件起 20 日内，支付合同总金额的 40.00%。

2、付款条件说明：。项目全部完成并通过验收后（如需进行审计的在审计结束后），达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00%。

9) 验收交付标准和方法：1) 验收及标准：产品须是正品（不接受翻新产品），符合国家质监等部门的规定。相关安装必须符合设计图纸要求及规范。采购人应严格按照《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》（财库【2016】205号）文件的要求进行验收。 2) 验收方法：为进一步落实采购人验收主体责任，中标人须根据采购人要求提供各项材料打样，实物打样产品经采购人审核通过并留样。后续产品与留样产品不一致的，采购人有权不予验收，中标人应无条件按通过审核的留样产品进行整改工作，整改后仍不合格将视为履约验收不合格，采购人有权解除合同并上报财政监督部门，相关责任由中标人自行负责。（提供承诺函，格式自拟）

10) 质量保修范围和保修期：中标人按照采购文件中售后服务要求作出的积极响应和承诺。包括以下内容： 1、质保期内，如出现质量问题应在120分钟内修复或更换。 2、本项目质保期为一年，一年内发生的质量问题均由中标人负责，采购人不再额外支付任何费用。

11) 知识产权归属和处理方式： 采购人有权任意使用本项目涉及的相关知识产权，如有任何涉及知识产权（设计除外）的纠纷均与采购人无关，由供应商承担全部责任。

12) 成本补偿和风险分担约定：本项目不涉及

13) 违约责任与解决争议的方法：1、采购人的权利和义务 1) 采购人有权对合同规定范围内中标人的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。采购人认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求中标人限期整改。 2) 采购人有权依据双方签订的服务内容对中标人提供的服务及货物进行验收。 3) 负责检查监督中标人管理工作的实施及制度的执行情况。 4) 国家法律、法规所规定由采购人承担的其它责任。 2、中标人的权利和义务 1) 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。 2) 根据本合同的规定向采购人收取相关费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。 3) 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，及时配合处理投诉。 4) 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。 5) 国家法律、法规所规定由中标人承担的其它责任。 3、违约责任 1) 双方必须遵守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、由此而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。4、不可抗力事件处理1)在合同有效期内，任何一方因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影响期相同。2)不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。3)不可抗力事件延续30天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。5、解决合同纠纷的方式1)在执行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30天内不能达成协议时，应提交采购人所在地仲裁委员会仲裁。2)仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。3)除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。4)在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

14)合同其他条款：(一)付款方式(实质性要求)：1)报价要求：投标人针对本项目的报价须包含产品、利润、税收、人工、保险、售后、运输、预留样品、安装服务及其维护、等所有完成本项目一切费用。中标人必须满足采购人的各项管理规定，并采取相应的措施，各项费用包含在供应商报价中，采购人不再额外支付任何费用。(提供承诺函，格式自拟)2)采购人不组织统一考察现场。供应商应自行自费对现场进行考察，详细了解本项目的实际情况，充分考虑本项目的不确定因素及风险因素(尤其是安装风险因素)。无论供应商对现场考察与否，都将被视为熟悉履行合同有关的一切情况，并承担一切有关的风险、责任和义务。以确保报价合理性，并确保项目正常实施。中标后和签订合同时及项目实施过程中，中标人均不得以任何形式增加价格的要求，因场地问题及水、电费用引起的成本费用增加，均由中标人自行承担，项目结算时金额不作调整。(提供承诺函，格式自拟)(二)其他要求1、投标人须针对本项目实际情况制定的针对本项目的实施方案包括：①安全保证措施及应急保障措施及处置方案；②供应商的实施组织；③实施人员配置；④运输方案、交货期限安排；⑤实施进度安排、实施进度保障措施；⑥实施质量保障措施。2、投标人须针对本项目实际情况制定的针对本项目的后续服务方案：①响应时间；②后续技术支持内容及方式；③后续网点机构、服务人员；④养护方案。3、投标人应按评分细则要求提供样品，确保采购人所需货物品质。送样时间：供应商递交响应文件截止时间前摆放完毕，否则不予接收，视为无样品；送样地点：德阳市密江街8号富贵世家8栋2-11、2-12号四川正焜项目管理有限公司。所送样品本身为盲样，不能有可以识别供应商的任何标记，否则视为无样品(现场随机编号，以便评审)。样品审查过程，不排除使用现场破拆方法，如评标委员会决定进行样品现场破拆，采购人或者代理机构不负责恢复样品。中标供应商提供的样品将作为验收依据，交货时如货物质量低于样品质量，采购单位有权拒收。样品的生产、包装、运输费、保管费等一切费用由供应商自理。评审结束后，中标供应商将样品送至采购人指定位置留存，验收完成后予以退还，其余供应商样品现场予以退还。4、供应商2021年1月1日以来类似项目业绩，如有请按招标文件相关要求提供。5、履行本项目的人员和设备，如有请按招标文件相关要求提供。

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：分段/分期验收

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: 按招标文件相关约定执行

9) 技术履约验收内容: 按招标文件相关约定执行

10) 商务履约验收内容: 按招标文件相关约定执行

11) 履约验收标准: 按招标文件相关约定执行

12) 履约验收其他事项: 按招标文件相关约定执行

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