

采购项目技术、服务及商务及实质性要求

一、项目概述

为加强地名管理，实现地名标准化，方便群众，适应经济社会发展和人民生活需要，实现村（组）楼牌、门牌标准化，根据国务院《地名管理条例》、民政部《地名管理条例实施细则》、《四川省地名管理办法》和《广安市人民政府关于印发〈〈广安市地名管理实施办法〉的通知〉》（广安府发〔2014〕29号），广安市广安区民政局组织实施“广安市广安区村（组）楼门牌制作及安装采购项目”。

一、技术参数要求

序号	产品名称 (采购标的)	规格要求	数量	样式	中小企业划分标准所属行业	备注
1	农村户牌	图文 15cm×9cm，外沿≤1.2cm； 1. 基板：采用≥1.0 mm 厚铝板； 2. 面板：使用反光地名标志，底面为蓝色镜面漆，印刷白色反光汉语文字和阿拉伯数字。 3. 外沿线样式由供应商按采购文件要求设计制作。	150000 块		工业	控制单价：8元/块

二、服务要求

（一）技术要求

▲1、供应商所投采购标的的耐盐雾腐蚀性能、耐湿热性能、耐高温性能、耐低温性能、辐射性能、抗冲击性能均须符合《地名·标志》GB17733-2008 的要求。（提供具有检验检测资质的检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商单位公章）。

▲2、供应商所响应的产品面板底面使用漆的耐水性能、抗冲击性能、耐弯曲性能、附着力性能均须符合《地名·标志》GB17733-2008 的要求。（提供具有检验检测资质的检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商单位公章）。

（二）具体设计要求

▲1、依据《地名·标志》（GB17733-2008），其字体文字使用黑体字，汉语

拼音字母字样和阿拉伯数字字样见《GB17733-2008 地名·标志》附录A。

▲2、农村户牌：长方形，编号均用阿拉伯数字书写。



▲3、外沿线：按照下图所示制作



（三）售后服务要求

1. 提供有关资料及售后服务承诺方案。

为了保证货物质量及完善的售后服务及施工时间，供应商应提供包含整个项目的生产计划、配送方案、项目拆除与安装实施方案、质量保障措施的完整方案。

▲2. 产品质保期 ≥ 2 年；

3. 质保期内出现质量问题，无条件更换新产品；在质保期间接到采购人电话、传真等服务呼叫后，30分钟内响应，1小时内到场，到场后4小时内解决问题。

4. 成交供应商应安排专业的售后服务维修指定人员负责本项目的售后服务工作。

▲5. 供应商应承诺提供的产品全部按照谈判文件中的技术要求、规格执行，产品使用的材质等均为全新的、未使用过的。并对提供的货物实行“三包”服务，“三包”服务的内容为：

（1）按合同提供的产品必须是合格品；

（2）与合同要求不符的产品必须免费包换；

（3）在自然条件下损坏的产品必须包退（在不可抗力条件下损坏的产品必须包修）；

注：供应商需针对上述（三）售后服务要求中▲5提供承诺函原件并加盖单

位公章。

（四）运输要求

1. 门牌安装位置和最终数量由采购人提供，具体数据在签订合同时组织供应商现场确定。

2. 成交供应商需按照采购人要求进行配送。要合理规划运输路线，确保按时、按量、按要求运送至配送地点。（运输费用由供应商自行承担）。

▲3. 供应商在项目实施过程中的安全责任和非规范操作造成的经济损失由其自行负全责，采购人不承担任何责任。同时采购人也不承担如发生安全事故所造成的经济损失产生的任何责任。

（五）安装要求

1、户牌安装在户门上方中间。采取水泥钢钉与高性能粘贴玻璃胶相结合，确保安装牢固；具体安装按照国家、行业的标准及采购人的要求执行。

▲2、成交供应商在后期安装过程中因自身原因造成货物损坏或损毁的，供应商应及时更换或制作新的户牌，损失费用由供应商自行负责。（供应商需提供承诺函原件并加盖单位公章）

▲3、成交供应商应保证安装位置精确、安全、牢固、美观且同时保证在安装过程中对安装场地周围各类管线和邻近物、构筑物具有保护装置，安装效果对其无任何破坏。

▲4、安装前，成交供应商应对相关工作人员进行安全文明实施培训，避免安装现场事故发生，如发生安全事故，一切责任由供应商自行承担。

5、当设计的标识牌安装形式及位置与实际存在构造物发生冲突时，成交供应商应根据实际情况向采购方及时反应情况，并提出相应的安装调整方案，并在得到采购方同意后按照方案调整标识牌的安装位置。

（六）相关要求

▲1、供应商须承诺成交后在签订合同后 5 日内向采购人提供生产小样与评审样品进行审核、比对，待采购人审核同意后再组织生产，供应商在后期履约过程中提供的产品与样品在规格、型号、外观、颜色等保持一致。（供应商需提供承诺函原件并加盖公章）。

▲2、供应商所制作的产品材质、表面完整度、文字印制及外观、产品使用

工艺等需严格按照采购文件要求制作,不得出现表面凹凸不平、文字印制不清晰、外观刮花模糊等情况。

▲3、材料要求: 按要求供应材料, 所用材料均为符合国家质检部门及生产厂商的质量要求的全新货物, 质量、技术性能需符合设计和验收规范的要求, 产品需具有合格证。

▲4、供应商须具有与本项目相关的类似项目(类似项目指: 门楼牌制作安装类项目)履约经验。(提供一个已完成的项目中标/成交通知书或采购合同复印件并加盖单位公章)。

(七) 样品

1、送样产品: 见下表“9、送样产品清单”。

2、送样截止时间: 同响应文件开启时间, 截止时间后将不再接受任何样品, 未完成样品展样的响应人将停止展样工作, 无条件退场。

3、送样地点: 广安区金安大道三段中正天下豪庭7栋3楼1号(乾元茶舍入口上四楼)。

注: 为避免样品展样高峰期, 请于当日合理安排送样时间。

4、本次评审时样品为盲样, 各供应商所送样品本身不得有任何与本单位相关的标识。

5、样品展样结束后由采购代理机构工作人员进行封样, 由供应商自行保存, 但必须保证其封条和标记完整无损坏, 待接到采购人通知后送达指定地点, 期间所有封条或标记不得作任何修改和损坏, 否则引起验收风险由供应商自行承担。

6、供应商应按照送样产品清单的要求进行编码、排列和有次序摆放, 送样时间截止后须自动离场。

7、供应商的样品制作、搬运、安装等相关费用由供应商承担。

8、送达样品时, 需提供样品清单, 注明项目名称、项目编号、分包号、样品名称及数量、响应人名称, 与样品摆放在一起。

▲9、本次样品也将作为成交验收依据, 样品不足或未按谈判文件要求提供样品的视为无效响应:

送样产品清单表:

序号	产品名称	规格要求	数量	样式	评审要求
----	------	------	----	----	------

1	农村户牌	图文 15cm×9cm, 外沿≤1.2cm; 1. 基板: 采用≥1.0 mm 厚铝板; 2. 面板: 使用反光地名标志, 底面为蓝色镜面漆, 印刷白色反光汉语文字和阿拉伯数字。 3. 外沿线样式由供应商按采购文件要求设计制作。	1 块		供应商所提供的样品须按谈判文件给定的样式制作, 同时, 所提供的样品图文尺寸应按采购文件要求提供, 误差不得超过±1cm, 样品做防锈处理、样品表面光滑、平整、无污垢、沙粒、裂纹、伤痕、文字印制清晰。
---	------	---	-----	--	--

落实采购政策:

序号	落实政府采购政策类型	本项目(分包)所涉及的产品清单	证明材料
1	▲强制节能产品	无	提供依据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复印件。
2	▲信息安全产品	无	提供依据国家确定的认证机构出具的按国家标准认证的有效认证证书复印件。
3	节能产品	无	提供依据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复印件。
4	环境标志产品	无	提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。
5	无线局域网产品	无	依据提供的产品是否属于本章注第 3 点《无线局域网产品政府采购实施意见》(财库〔2005〕366 号)公布的“无线局域网认证产品政府采购清单”中规定的产品。

三、商务要求▲

1、履约期限: 自采购合同签订生效之日起 180 日内完成本项目所述全部内容。

2、履约地点: 采购人指定地点。

3、付款方式：合同签订生效后预付合同总金额的 5%，待所有货物交货完成后支付合同总金额的 60%，剩余 35%待所有货物安装调试完毕且验收合格后一次性付清。合同总金额=最终成交单价乘以实际发生数量。

4、履约验收：根据《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）的规定，结合本项目谈判文件、响应文件及采购合同的要求进行验收。采购人组织验收人员组成验收小组，成交供应商予以配合，所有技术（服务）要求应满足本项目谈判文件、响应文件及采购合同的要求。

注：1. 本章▲号项内容为实质性要求，明确要求提供证明材料的，应当提供证明材料，未明确要求提供证明材料的，以响应或应答为准。

2. 本项目享受中小企业扶持政策的，在货物采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作要求；在服务采购项目中，服务的承接商应当为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商作要求。

3. 《无线局域网产品政府采购实施意见》（财库〔2005〕366 号）公布的“无线局域网认证产品政府采购清单”。

无线局域网认证产品政府采购清单					
一、无线网络适配器					
厂家	规格型号	标准依据	证书编号	颁证日期	换证日期
西安西电捷通无线网络通信有限公司	IWN C2400ICA	GB4943-2001 GB9254-1998 GB17625.1-2003 GB15629.11-2003 GB15629.1102-2003	CESI01104P100 04ROM	2004/4 /7	2005/10 /31
	IWN C2430ICA	GB4943-2001 GB9254-1998 GB17625.1-2003 GB15629.11-2003 GB15629.1102-2003	CESI01104P100 05ROM	2004/4 /7	2005/10 /31
	IWN C2430IUA	GB4943-2001 GB9254-1998 GB17625.1-2003 GB15629.11-2003 GB15629.1102-2003	CESI01104P100 06ROM	2004/4 /7	2005/10 /31

深圳市明 华澳汉科 技股份有 限公司	WL-STA1	GB4943-2001 GB9254-1998 GB17625.1-2003 GB15629.11-2003 GB15629.1102-2003	CESI01104P100 08ROM	2004/4 /7	2005/10 /31
二、接入认证服务器（无线鉴别服务器）					
厂家	规格型号	标准依据	证书编号	颁证日期	换证日期
西安西电 捷通无线 网络通信 有限公司	IWN AS- 5000 DC5V 2.0A	GB4943-2001 GB9254-1998 GB17625.1-2003 GB15629.11-2003 GB15629.1102-2003	CESI01104P100 02ROM	2004/4 /7	2005/10 /31
三、无线接入点					
厂家	规格型号	标准依据	证书编号	颁证日期	换证日期
深圳市明 华澳汉科 技股份有 限公司	WL-AP1 DC5V 2.0A	GB4943-2001 GB9254-1998 GB17625.1-2003 GB15629.11-2003 GB15629.1102-2003	CESI01104P100 07ROM	2004/4 /7	2005/10 /31
西安西电 捷通无线 网络通信 有限公司	IWN A2410 DC5V 2.0A	GB4943-2001 GB9254-1998 GB17625.1-2003 GB15629.11-2003 GB15629.1102-2003	CESI01104P100 03ROM	2004/4 /7	2005/10 /31
四、计算机					
厂家	规格型号	标准依据	证书编号	颁证日期	换证日期
北大方正 集团有限 公司	NB700	GB4943-2001 GB9254-1998 GB17625.1-2003 GB15629.11-2003 GB15629.1102-2003	2004012000001	2004/4 /2	