

# 政府采购项目采购需求

采购单位：武胜县民政局

所属年度：2025年

编制单位：武胜县民政局

编制时间：2025年02月05日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 乡镇敬老院消防设施改造项目

(二) 项目所属年度： 2025年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额(元)： 639,100.00元 ， 大写(人民币)： 陆拾叁万玖仟壹佰元整

(五) 项目概况：

为乡镇敬老院采购消防水箱、消防增压、消防控制及附属设施设备，全面提升消防应急处置能力和安全保障水平。

(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：

## 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： 询价

(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639073.21元，总体预留比例为100%，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： 是

(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) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目： 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）：**639,100.00**，大写（人民币）：陆拾叁万玖仟壹佰元整  
最高限价（元）：**639,073.21**，大写（人民币）：陆拾叁万玖仟零柒拾叁元贰角壹分
- 3、评审方法：最低评标价法
- 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	消防设备	标的名称	304不锈钢水箱制作安装1
	数量	3.00	单位	个
	合计金额（元）	63,352.43	单价（元）	21,117.48
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	消防设备	标的名称	304不锈钢水箱制作安装2
	数量	6.00	单位	个
	合计金额（元）	123,352.43	单价（元）	20,558.74
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	消防设备	标的名称	304不锈钢水箱制作安装3
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	47,352.43	单价（元）	23,676.22
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无

	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	消防设备	标的名称	PC-15线管
	数量	700.00	单位	米
	合计金额（元）	13,530.43	单价（元）	19.33
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	消防设备	标的名称	PC-75线管
	数量	600.00	单位	米
	合计金额（元）	17,716.43	单价（元）	29.53
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	消防设备	标的名称	PPR-50
	数量	336.00	单位	米
	合计金额（元）	16,355.63	单价（元）	48.68
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	消防设备	标的名称	PPR-50阀门
	数量	22.00	单位	个
	合计金额（元）	4,836.55	单价（元）	219.84

7	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	消防设备	标的名称	RVV-3*1.0mm2
	数量	700.00	单位	米
	合计金额（元）	7,195.43	单价（元）	10.28
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	消防设备	标的名称	YJV-3*25mm2+1*16mm2
	数量	1,200.00	单位	米
	合计金额（元）	86,548.43	单价（元）	72.12
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	消防设备	标的名称	电接点压力表
	数量	11.00	单位	套
	合计金额（元）	5,667.05	单价（元）	515.19
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

11	采购品目	消防设备	标的名称	法兰片
	数量	44.00	单位	个
	合计金额（元）	8,250.07	单价（元）	187.50
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	消防设备	标的名称	法兰软接头DN100
	数量	22.00	单位	个
	合计金额（元）	7,613.83	单价（元）	346.08
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	消防设备	标的名称	法兰止回阀DN100
	数量	22.00	单位	个
	合计金额（元）	9,262.95	单价（元）	421.04
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	消防设备	标的名称	螺纹法兰阀门DN100
	数量	44.00	单位	个
	合计金额（元）	19,353.47	单价（元）	439.85
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无

	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	消防设备	标的名称	消防管道DN100
	数量	270.00	单位	米
	合计金额（元）	29,334.53	单价（元）	108.65
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
16	采购品目	消防设备	标的名称	消防水泵1
	数量	20.00	单位	台
	合计金额（元）	79,210.63	单价（元）	3,960.53
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	消防设备	标的名称	消防水泵2
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	12,538.25	单价（元）	6,269.12
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	消防设备	标的名称	消防水泵控制箱(壁挂式) 1
	数量	10.00	单位	台

18	合计金额（元）	33,000.13	单价（元）	3,300.01
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	A02370100 消防设备	标的名称	消防水泵控制箱(壁挂式) 2
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	6,427.20	单价（元）	6,427.20
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
20	采购品目	A02370100 消防设备	标的名称	消防水泵巡检箱(壁挂式)
	数量	11.00	单位	台
	合计金额（元）	48,174.91	单价（元）	4,379.54
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：304不锈钢水箱制作安装1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		<p>1.材质、类型 304不锈钢成品定制组合水箱,不锈钢板厚不低于1.5mm</p> <p>2.型号、规格 3000*4000*2000mm（外围尺寸）</p> <p>3、包含浮球阀，箱体、法兰开孔、运输、安装等所有内容</p>

标的名称：304不锈钢水箱制作安装2



参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		<p>1.材质、类型 304不锈钢成品定制组合水箱,不锈钢板厚不低于1.5mm</p> <p>2.型号、规格 6000*2000*2000mm</p> <p>(外围尺寸)</p> <p>3、包含浮球阀,箱体、法兰开孔、运输、安装等所有内容</p>

标的名称: 304不锈钢水箱制作安装3

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		<p>1.材质、类型 304不锈钢成品定制组合水箱,不锈钢板厚1.5mm</p> <p>2.型号、规格 8000*1500*2000mm</p> <p>3、包含浮球阀,箱体、法兰开孔、运输、安装等所有内容</p>

标的名称: PC-15线管

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		<p>1.名称: 塑料管</p> <p>2.材质: 刚性阻燃</p> <p>3.规格: PC-15</p> <p>4.配置形式及部位: 砖、混凝土结构明配</p> <p>5.安装方式: 综合考虑</p> <p>6、包含线管材料、运输、线管安装等一切内容</p>

标的名称: PC-75线管

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		<p>1.名称: 塑料管</p> <p>2.材质: 刚性阻燃</p> <p>3.规格: PC-75</p> <p>4.配置形式及部位: 砖、混凝土结构明配</p> <p>5.安装方式: 综合考虑</p> <p>6、包含线管材料、运输、线管安装等一切内容</p>

标的名称：PPR-50

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		1.安装部位:室外 2.输送介质:给水 3.材质:PPR（1.6Mpa） 4.型号、规格:DN50mm 5.连接方式:热熔连接 6、安装方式：综合考虑  7、包含水管材料、运输、水管安装等一切内容

标的名称：PPR-50阀门

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		1.规格 DN50 2.连接形式 热熔连接  3、包含阀门材料、运输、阀门安装等一切内容

标的名称：RVV-3\*1.0mm2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		1.配线形式：管内穿线 2.导线型号、材质、规格：RVV-3*1.0mm2 3.敷设部位或线制：控制线路  4、包含电线材料、运输、电线安装等一切内容 5、安装方式：综合考虑

标的名称：YJV-3\*25mm2+1\*16mm2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		1.型号：铜芯电缆 YJV 穿管 2.规格：3×25mm2+1×16mm2  3、包含电缆材料、运输、电缆安装等一切内容 4.敷设方式：架空、穿管上墙、墙面开孔楼板开孔等

标的名称：电接点压力表

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		电接点压力表（防腐耐振型） 包含附件、安装调试等全部内容

标的名称：法兰片

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		1.安装部位：室外 2.材质：碳钢 3.规格：DN100mm 4.连接方式：螺栓连接  5、包含法兰片材料、运输、法兰片安装等一切内容 6、满足设计及规范要求

标的名称：法兰软接头DN100

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		1.类型：法兰软接头DN100 2.材质：碳钢+橡胶 3.型号、规格：DN100 4.连接方式：螺栓连接  5、包含法兰材料、运输、法兰安装等一切内容 6、满足设计及规范要求

标的名称：法兰止回阀DN100

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		1.类型：法兰止回阀 2.材质：碳钢 3.型号、规格：DN100 4.连接方式：螺栓连接  5.包含止回阀材料、运输、止回阀安装等一切内容 6、满足设计及规范要求

标的名称：螺纹法兰阀门DN100

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

★	1		<p>1.类型： 螺纹法兰截止阀</p> <p>2.材质： 碳钢</p> <p>3.型号、规格： DN100</p> <p>4.连接方式： 螺栓连接</p> <p>5、包含阀门材料、运输、阀门安装等一切内容</p> <p>6、满足设计及规范要求</p>
---	---	--	--

标的名称：消防管道DN100

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		<p>1.安装部位： 室外</p> <p>2.材质： 热镀锌钢管（国际）</p> <p>3.规格： DN100mm</p> <p>4.连接方式： 沟槽连接（卡箍）</p> <p>5.冲洗、试验:水冲洗、水压试验</p> <p>6、安装方式： 综合考虑</p> <p>7、包含热镀锌钢管材料、运输、安装等一切内容</p> <p>8、包含原有管道开口、拆除、安装相关管件等全部内容，</p> <p>综合考虑地面开挖、回填、恢复等工作内容。如需入地该项单价不作调整并满足设计及验收要求。</p>

标的名称：消防水泵1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		<p>380V消防水泵， 15KW， 扬程不低于50M， 流量不少于50方/小时</p> <p>， 包含设备、运输、安装、调试等一切费用。</p>

标的名称：消防水泵2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		<p>380V消防水泵， 18.5KW， 扬程不低于70M， 流量不少于50方/小时， 包含设备、运输、安装、调试等一切费用。</p>

标的名称：消防水泵控制箱(壁挂式) 1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标

★	1		15KW星三角消防水泵控制箱(壁挂式)；箱体为不锈钢，板厚不低于1.5mm;外观尺寸根据箱体内元器件定制；须带自动启停、过载、短路、缺相等保护功能(一用一备)。包含设备、运输、安装、调试等一切费用。
---	---	--	---

标的名称：消防水泵控制箱(壁挂式) 2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		18.5KW星三角消防水泵控制箱(壁挂式)；箱体为不锈钢，板厚不低于1.5mm;外观尺寸根据箱体内元器件定制；须带自动启停、过载、短路、缺相等保护功能(一用一备)。包含设备、运输、安装、调试等一切费用。

标的名称：消防水泵巡检箱(壁挂式)

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		消防水泵巡检箱(壁挂式)；箱体为不锈钢，板厚不低于1.5mm;外观尺寸根据箱体内元器件定制； 巡检箱一用一备。包含设备、运输、安装、调试等一切费用。

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。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，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、管理关系的不同供应商不得参加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
{未填写}					

#### 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60日
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 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：是

履约保证金缴纳比例：5%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：1、交款方式：履约保证金可以以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交（包括网银转账，电汇等方式）。 2、交款时间：成交通知书发放后，政府采购合同签订前。 注：出具保函的主体应当是金融机构、保险机构、担保机构等依法成立且具有相关资质和偿付能力的机构，否则将取消成交供应商的成交资格，采购人将重新确定成交供应商，并依法追究法律责任。 3、《政府采购法》第四十六条规定，采购人和成交供应商应在成交通知书发出后30日之内签订合同，如成交供应商在规定的合同签订时间内，没有按照询价文件的规定交纳，且又无正当理由的，将视为放弃成交。 4、履约保证金退还方式：原路退回。 5、履约保证金退还时间：项目履约验收合格后30日内无息退还。 6、履约保证金不予退还情形：未按政府采购合同履约的。 7、履约保证金不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。

- 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) 付款进度安排：

1、付款条件说明：全部货物供货完毕并验收合格后，成交供应商开具合法有效完整的完税发票，及相关凭证资料进行支付结算。接到成交供应商提供的合法有效完整的完税发票及凭证资料且具备实施条件，支付合同金额100%，达到付款条件起 30 日内，据实情况说明为项目实施过程中因采购人实际需求或现场实际情况发生变化，经采购人和中标人协商一致，可以按照采购人实际需求或现场实际情况对产品数量进行调整，结算时按照实际供货数量进行结算，且增加金额不得超过合同金额的10%。

- 9) 验收交付标准和方法：1、本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《广安市财政局关于印发<广安市

政府采购项目履约验收工作规程>的通知》（广市财采（2021）275）、《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）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容以及询价文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收。 2、采购人可以在供货产品中随意抽取部分产品邀请国家认可的质量检测机构根据相关标准进行检测，同时出具专业检验检测报告，该项费用由成交供应商承担，检测费用原则上不超过预算金额的1%，否则超过部分由采购人承担（检测不合格除外），供应商在报价时应充分考虑该项费用。如供应商提供的产品或部分产品经第三方有权机构检测不合格，或检测结果不满足询价文件要求，认定为验收不合格。 3、验收结果合格的，采购人出具《验收合格证明书》；验收结果不合格的，采购人报告本项目同级财政部门，按照政府采购法律法规规定给予处罚，且将不予退还履约保证金且不支付货款，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，应当对超过部分予以赔偿，没有提交履约保证金的，应当对采购人的损失承担赔偿责任。

10）质量保修范围和保修期：1.质量保修范围为本次采购的所有标的物，质保期不少于3年。国家或生产商标准规定或询价文件约定的产品的质保期超过三年的，以国家或生产商规定的标准或询价文件约定的为准。 2.货物制造质量出现问题，供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由供应商负担。3.质保期内，采购人遇到使用技术问题，电话咨询不能解决的，中标人应在24小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作；无法在24小时内解决的，应在48小时内采用替代产品保证采购人能够正常使用； 4.中标人承诺全部货物各种部件均齐备、充足供应，若因设备升级更新等原因不能保障供应造成采购人损失的，成交供应商承担全部责任。

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 、除非询价文件特别规定，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 、供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，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文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（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：1、成本补偿：无。 2、风险承担：成交供应商按有关规定采取严格的项目实施安全措施，承担由于自身安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用及后果。成交供应商投入本项目工作人员的人身安全由供应商负责。成交供应商应为本项目工作人员购买人身意外伤害险及与项目施工有关的一切保险。凡在项目实施过程中发生安全责任事故或其他责任事故，均由成交供应商承担全部民事和刑事责任，采购人概不负责。如因项目质量问题及维修不及时造成的人身伤害成交供应商应依法承担全部责任。

13）违约责任与争议解决的方法：(1)成交供应商交付的货物 质量不符合合同规定的，成交供应商应向采购人支付合同总价的百分之五的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给采购人，否则，视作成交供应商不能交付货物而违约，按合同相关规定由成交供应商偿付违约赔偿金给采购人； (2)成交供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金；逾期交货超过十五天，采购人有权终止合同，成交供应商则应按合同总价的百分之十的款额向采购人偿付赔偿金，并须全额退还采购人已经付给成交供应商的货款及其利息。 (3)如成交供应商货物经采购人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合询

价文件及合同规定标准的，则视为成交供应商没有按时交货而违约，检测费用由成交供应商支付，且成交供应商须在十五天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，采购人有权终止本合同，成交供应商应另付合同总价的百分之十的赔偿金给采购人；(4)成交供应商保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，成交供应商除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失；(5)成交供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人；(6)争议解决办法：合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，维护其合法权益。

14) 合同其他条款：1.报价要求：供应商的报价包括货物价款、税费、保险费、包装费、转运费、搬运费、安装调试费、检测（测试）费、辅材费及售后服务和与货物有关的供货方应缴纳的其他不可预见的一切费用，采购人不在另行支付任何费用。2.质量要求（1）成交供应商提供的设备必须是合法生产厂家生产的合格产品，必须符合国家检测标准以及出厂标准，必须是全新设备(包括零部件)，采购人凭检验合格证或国家认定的检测机构出具的检测报告进行验货。对验收不合格产品须拒收，一切损失概由成交供应商负责。成交供应商所供产品送到采购单位之前须是未拆封、未使用，设备及零部件表面无划伤的产品。（2）成交供应商提供货物的同时提供货物的产品合格证书和产品保修证书；（3）设备安装必须符合国家规定的行业标准，安装过程中一切责任及费用均由成交供应商负责。3.培训要求：成交供应商针对本项目制作包括设备技术原理、操作方法、演示、基本维护等规范的培训资料。设备安装调试完毕后，现场进行相关管理人员培训，不低于两次，每次不低于半天时间。4.售后服务（1）质保期内，成交供应商接到用户电话或其他形式的报修服务要求30分钟内作出响应，8小时内排除全部故障。若在8小时内无法排除故障，将在24小时(含确定故障时间)内提供与原商品相同或经用户认可的相近档次备用产品。若需对坏件更换或送修，应先将备件安装到用户使用现场，待坏件维修好后再换回备件。免收任何费用(如部件费、人工费、差旅费等)。（2）质保期内，同一商品，同一质量问题，在连续二次维修后仍无法正常使用，成交供应商必须接受采购方退货或更换同品牌、同型号、同质量的新设备。（3）质保期内，每半年内对设备进行一次全面检修维护，确保所有设备能正常使用。（4）质保期外，成交供应商应提供有偿上门维修维护，服务费用及更换货物(包括零部件)按当年成本价结算。5.所有产品的质量、安全、环保、符合国家、省相关标准。

## 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：是
- 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：

1、验收条件说明：中标人履行完合同内容后提出验收申请，达到验收条件起 30 日内，验收合同总金额的 100.



00%;

8) 验收组织的其他事项: 货物经成交供应商安装调试并达到验收标准后, 采购人将组织有关人员, 按《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)、《广安市政府采购项目履约验收工作规程》(广市财采〔2021〕275号)执行。

9) 技术履约验收内容: 按国家有关规定以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收。

10) 商务履约验收内容: 按国家有关规定以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收。

11) 履约验收标准: 按国家有关规定以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项: 1、验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及合同规定之情形者, 采购人应做出详尽的现场记录, 或由采购人与供应商双方签署备忘录, 且此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的时间延误与有关费用由成交供应商承担, 且采购人有权追究成交供应商的违约责任。 2、如质量验收合格, 双方签署质量验收报告。验收结果不合格的, 将上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

## 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