政府采购项目采购需求

采购单位: 宜宾市翠屏区应急管理局

所属年度: 2023年

编制单位: 宜宾市翠屏区应急管理局

编制时间: 2023年09月21日

一、项目总体情况

- (一)项目名称: 2023年区级应急救灾储备物资采购
- (二)项目所属年度: 2023年
- (三)项目所属分类: 货物
- (四)预算金额(元):1,125,000.00元,大写(人民币):壹佰壹拾贰万伍仟元整
- (五)项目概况:本项目为翠屏区2023年应急储备物资采购项目,采购内容: 12㎡单帐篷、 12㎡棉帐篷、折叠床、棉被、垫褥、枕头。本项目核心产品为:棉被。
 - (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:竞争性谈判
- (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1125000.00000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占0%。

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: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: 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: 100.0%
- 2、预算金额(元): 1,125,000.00, 大写(人民币): 壹佰壹拾贰万伍仟元整最高限价(元): 1,125,000.00, 大写(人民币): 壹佰壹拾贰万伍仟元整
- 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

	采购品目	其他装具		标的名称	12㎡单帐篷、 12㎡棉帐篷 、折叠床、棉被、垫褥、枕 头
1	数量		1.00	单位	批
	合计金额(元)		1,125,000.00	单价 (元)	1,125,000.00
	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	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	工业

标的名称: 12m²单帐篷、12m²棉帐篷、折叠床、棉被、垫褥、枕头

参数性质	序号		技术参数与性能指标					
		号	序 标的 名称	技术参数	单 位	数量	备注	
				1、包装: 篷体与框架一体化包装。				
				2、样式: 救灾专用 12m²棉帐篷为长方形双坡面直墙建筑样式				
				。一端山墙开门,门上正中有风斗,另一端山墙对应位置有烟囱口				

	,两侧墙各开两个窗户,整体帐篷通过拉绳连接三角桩固定。由篷		
	体(带拉绳)、棉内胆、框架、地铺及配件(含三角桩)五部分组		
	成;棉内胆由棉内胆篷顶、棉内胆侧墙、棉内胆山墙组成,棉内胆		
	篷顶与棉内胆侧墙为整体结构; 框架由通用杆、立杆、山墙地杆和		
	端架三通、中架四通、地杆四通及钢丝拉绳组件组成。		
	3、尺寸: 长3700(+30)mm×宽3200(+30)mm×高1		
	750m(+20)mm×脊顶高2670(+20)mm。		
	4、帐篷主要材料:		
	4.1 单篷体、垫布、分包装袋: 333dtex × 333dtex 天蓝色单		
	面涂覆PU涂层布;		
	4.1.1单位面积质量偏差率,≤10% 符合GB/T 4669-2008标		
	准要求;		
	4.1.2断裂强力: 经向≥2000N/5cm, 纬向≥1500N/5cm;		
	4.1.3撕破强力:经向≥80N,纬向≥60N符合GB/T 3917.3-2		
	009标准要求;		
	4.1.4耐光色牢度≥4级。		
	4.2地铺布为聚乙烯编织布,规格双面淋膜;		
	4.2.1单位面积质量≥120g/m²;符合GB/T 4669-2008标准要		
1	2m² 求;	顶	50
棉帐纸	4.2.2断裂强力: 经向≥500, 纬向≥350;		
	4.3通用杆、地杆、立杆规格为 6005 T6 Φ25 mm×1.8mm		
	铝合金管, 地杆接头套管规格为 6005 T6 Φ28 mm×1.0mm 铝合		
	金管。		
	4.4端架三通、中架四通、地杆四通为Q215Φ28mm×1.0mm		
	٥		
	4.5棉内胆为中空涤纶短纤维絮片;		
	4.5.1单位面积质量≥300g/m2。		
	4.6 钢丝直径为5mm。		
	4.7天蓝尼龙拉链,平拉强力≥600N。		
	5.产品标志:根据要求印刷"翠屏应急救灾"字样。		
	6.产品样式、结构及主要尺寸、标志、包装、运输与贮存按照		
	中华人民共和国民政部行业标准 MZ/T 011.4—2010) 相关要求执		
	行。		
	注: 4.1-4.7条技术要求须提供第三方检测机构(具有CM		
	A或CNAS标志)出具的合格检测报告复印件加盖投标人公章,		
	同时提供检测报告信息公示在全国认证认可信息公共服务平台		
	1.3-4 死以运动对自由心公公正工自处组列以自己公公不服对一口		

	截图的检测报告编号应与投标人提供的检测报告复印件编号一致)。		

	1、包装: 篷体与框架一体化包装。
	2、样式: 应急救灾 12m² 单帐篷为长方形双坡面直墙建 筑样
	式。出入门在一侧山墙上,顶部开三角窗一个;另一侧山墙开方形
	窗一个,顶部开三角窗一个;两侧墙各 开方形窗户两个,配可拆卸纱
	围一个。整体帐篷通过拉 绳用三角桩固定。
	3、尺寸: 长3700(+30)mm×宽3200(+30)mm×高1
	750(+20)mm×脊顶高2670(+20)mm。
	4、篷体主要材料采用天蓝色; 面料: 333dtex×333dtex 涤
	纶 PU 涂层布。
	5、涤纶 PU 涂层布:
	5.1断裂强力: 经向断裂强力 ≥1150N/5cm、纬向断裂强力 ≥
	1000N/5cm;
	5.2撕破强力: 经向撕破强力 ≥35N、纬向撕破强力 ≥30 N符
	合GB/T 3917.3-2009标准要求;
	5.3单位面积质量偏差率,≤10% 符合GB/T 4669-2008标准
	要求:
	5.4抗粘连性:允许轻度粘连;符合FZ/T 01063-2008 标准要
	求。
12 m	l [†] 5.5阻燃性能:损毁长度:≤150mm;续燃时间:≤15s;阴 顶 200
单帐篷	燃时间: ≤15s;熔融滴落物: 不得引起脱脂棉燃烧或阴燃。
	6、杆件:铝合金管,通用杆、山墙地杆、立杆:Φ25 mm×1
	.2mm,山墙地杆套管:Φ28 mm×1.0mm。
	7、接头: 焊接 钢管Q215 Φ28mm× 1.0mm。
	8、配件及要求: φ7mm 捆包绳(断裂强力 ≥1400N) 带管三
	角环直径4.0±0.5 长度 48±2。
	9、帐篷防雨性能: ≥30min 篷顶及篷顶与侧墙缝合部位无渗
	水现象。
	10、产品标志:根据要求印刷"翠屏应急救灾"字样。
	11、产品样式、结构及主要尺寸、标志、包装、运输与贮存按
	照中华人民共和国民政部行业标准 MZ/T 011.2—2010相关要求执
	行。
	注: 4-9条技术要求须提供第三方检测机构(具有CMA或C
	NAS标志)出具的合格检测报告复印件加盖投标人公章,同时
	提供检测报告信息公示在全国认证认可信息公共服务平台网站
	的查询截图或公示在官方网站的查询截图进行佐证(查询截图
	的检测报告编号应与投标人提供的检测报告复印件编号一致)

	1、救灾专用折叠床为钢管床架折叠式(两折)。由床面和床架		
	两部分组成。床头附带一个可搭扣的枕头,床面的上半部位加垫塑		
	料板一块,塑料板在使用时向床尾方向推,折叠时向床头 方向推。		
	床背面配置可调节束紧带两条。		
	2、面料: PVC 涂层布(666dtex×666dtex 涤纶丝)。		
	3、管材:Q195Φ25mm×1.1mm 钢管。		
	4、折叠床尺寸: 1850 (±10mm) ×700 (±5mm) ×350		
	mm.		
	5、PVC涂层布断裂强力: 经向≥1600N/5cm; 纬向≥ 1350N		
	/5cm。		
	6、PVC涂层布撕破强力:经向≥45N;纬向≥40N。		
	7、抗粘连性:允许轻度粘连。		
折叠	8、喷塑件:喷塑漆膜耐腐蚀96h膜层不起泡、不脱落、无锈斑	-1t-	108
3 床	; 电镀锌配件: 镀锌层耐腐蚀48h主要表面无锈斑。	张	0
	9、包装:包装分内、外两种,内包装用透明塑料袋,外包装用		
	纸箱,每个纸箱内放四张床。		
	10、产品标志:床面根据要求印刷"翠屏应急救灾"字样。		
	11、产品样式、结构及主要尺寸、标志、包装、运输与贮存按		
	照中华人民共和国民政部行业标准MZ/T 015.1-2010相关要求执行		
	0		
	注: 2-7条技术要求须提供第三方检测机构(具有CMA或C		
	NAS标志)出具的合格检测报告复印件加盖投标人公章,同时		
	提供检测报告信息公示在全国认证认可信息公共服务平台网站		
	的查询截图或公示在官方网站的查询截图进行佐证(查询截图		
	的检测报告编号应与投标人提供的检测报告复印件编号一致)		
	0		
	被套		
	1、检测依据: GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术		
	规范》、GB/T 22796-2021《床上用品》、GB/T 29862-2013		
	《纺织品 纤维含量的标识》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术		
	要求 纺织产品》、GB/T 411-2017《棉印染布》等。		
	2、规格(cm): ≥150x210。		
	3、印染面料		
	(1)组织结构:平纹。		
	(2) 纤维含量: 100% 棉。		
	(3) 织物线密度: 经向: 18.5tex(32s)±10%、纬向: 18.5t		
	1		

	10cm±3%; 质量≥95g/m²。
	(4) 撕破强力: 经向≥7.0N、纬向≥6.7N。
	(5) 外观质量-局部性疵点≤28%。
	(6) 外观质量-散布性疵点: 符合GB/T 411-2017标准要求。
	4、耐刷洗色牢度: 原样变色≥3级、耐有机溶剂摩擦色牢度:
	变色、沾色≥3级;耐光、汗复合色牢度:碱汗≥3级、酸汗≥3级。
	5、面料印染要求
	(1)禁用:致癌染料、致敏性分散染料、禁/限用阻燃剂。
	(2) 氯化苯酚及邻苯基苯酚: 五氯苯酚(PCP)≤0.5mg/kg、
	四氯苯酚(TeCP,总量)≤0.5mg/kg、邻苯基苯酚(OPP)≤1.0mg/kg
	(3)氯化苯和氯化甲苯总量:≤1.0mg/kg。
	(4)多环芳烃:总量≤10.0mg/kg;苯并[a]芘≤1.0mg/kg。
	6、面料抑菌性能-抑菌率要求(检测引用标准GB/T 20944.3-
	2008): 金黄色葡萄球菌抑菌率≥70%、大肠杆菌抑菌率≥70%、
	白色念珠菌≥70%、枯草芽孢杆菌≥70%、肺炎克雷伯氏菌≥70%
	、铜绿假单胞菌≥70%。
	7、拉链(型号4#)要求:链牙啮合宽度4.9-5.4mm、拉链长
	度≥100cm、布带宽度(单宽)≥13mm、平拉强力≥400N、拉合轻
	滑度≤5N、拉头拉片结合强力≥120N、拉头抗张强力≥58N、负荷
	拉次≥600双次。
	8、缝纫线要求:线密度11.8tex x3±13%、单纱断裂强力≥1
	080N、单纱断裂强力变异系数≤11.5%。
	9、内在质量要求不低于GB/T 22796-2021《床上用品》相关
	要求。
	10、安全类别不低于GB 18401-2010《国家纺织产品基本安
1	全技术规范》相关要求。
	11、工艺质量符合GB/T 22796-2021相关要求。
	12、成品外观质量符合GB/T 22796-2021相关要求。
	棉胎
	1、检测依据: GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术
	规范》、GB/T 22796-2021《床上用品》、GB/T 29862-2013
4	棉 被 《纺织品 纤维含量的标识》、GB 18383-2007《絮用纤维制品通 床 150 床
	用技术要求》、GB/T 35932-2018《梳棉胎》。
	2、絮用纤维制品卫生要求: 肉眼观察不得检出蚤、蜱、臭虫等
	可能传播疾病与危害健康的节足动物和蟑螂卵夹。无异味、无绿脓
	杆菌、无金黄色葡萄球菌、无溶血性链球菌。

- 3、棉胎原料:细绒棉。
- 4、棉胎技术要求
- (1) 纤维成份及含量: 棉100%。
- (2) 梳棉胎级别: ≥一级; 梳棉胎颜色级;≥白棉三级或淡点污棉一级; 马克隆值: ≥B2。
 - (3) 铺棉均匀平坦,厚薄一致,手感无棉块; 无缺花,不塌边
- (4) 色泽:色洁白,无漂白棉;形态:纤维蓬松均匀,手感柔软,弹性好。
 - (5)研磨率≥85%、短纤维含量≤25%、含杂率≤0.8%。
- (6) 网纱:本白色纱线;面纱:每面各三层,分竖纱一层,左右斜纱各一层;竖纱:每10cm长度范围内竖纱不少于13根、左斜纱:每10cm长度范围内左斜纱不少于13根;右斜纱:每10cm长度范围内右斜纱不少于13根。竖筋:每面竖筋等距离分配不少于6道、左右筋纱:不少于10道(根/面);筋纱用纱不少于2根;并纱:3根以上的并纱不超过6处/面。
 - (7) 压缩回弹性: 压缩率≥30%、回复率≥60%。
 - (8) 回潮率≤10%。
 - 5、棉胎安全要求
 - (1) 甲醛含量≤20mg/kg。
 - (2) 有机氯杀虫剂残留量≤0.05mg/kg。
 - (3) 毒杀芬≤0.05mg/k。
- (4) 有机磷农药: 巴胺磷≤0.20mg/kg、二嗪磷≤0.05mg/kg、除线磷≤0.20mg/kg、皮蝇磷≤0.10mg/kg、甲基嘧啶磷≤0.20mg/kg、氯蜱硫磷≤0.20mg/k、毒虫畏≤01mg/kg、乙硫磷≤0.10mg/k、蝇毒磷≤0.20mg/kg。
- (5) 拟除虫菊酯: 氯氟氰菊酯≤0.20mg/kg、氯氰菊酯≤0.20mg/kg、氰戊菊酯≤0.20mg/kg、溴氰菊酯≤0.20mg/kg。
 - (6) 农药残留量:毒死蜱≤0.10mg/kg。
 - 6、规格≥200*150cm; 重量2.5kg, 偏差率≥-3%。
- 7、产品标志、包装、运输与贮存按照中华人民共和国民政部行业标准MZ/T 014.1—2010相关要求执行。
- 注:被套2-8条、棉胎2-6条技术要求须提供第三方检测机构(具有CMA或CNAS标志)出具的合格检测报告复印件加盖投标人公章,同时提供检测报告信息公示在全国认证认可信息公共服务平台网站的查询截图或公示在官方网站的查询截图进行佐证(查询截图的检测报告编号应与投标人提供的检测报告

条款。

9、内在质量要求不低于GB/T 22796-2021《床上用品》相关

10、安全类别不低于GB 18401-2010《国家纺织产品基本安

11 1	A LL D III ## \	1	ı
	全技术规范》相关条款。		
	11、工艺质量符合GB/T 22796-2021相关条款。		
	12、成品外观质量符合GB/T 22796-2021相关条款。		
	棉胎		
	1、检测依据: GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术		
	规范》、GB/T 22796-2021《床上用品》、GB/T 29862-2013		
	《纺织品 纤维含量的标识》、GB 18383-2007《絮用纤维制品通		100
5	垫 褥 用技术要求》、GB/T 35932-2018《梳棉胎》	床	0
	2、絮用纤维制品卫生要求: 肉眼观察不得检出蚤、蜱、臭虫等		
	可能传播疾病与危害健康的节足动物和蟑螂卵夹。无异味、无绿脓		
	杆菌、无金黄色葡萄球菌、无溶血性链球菌。		
	3、棉胎原料:细绒棉。		
	4、棉胎技术要求		
	(1) 纤维成份及含量: 棉100%。		
	(2) 梳棉胎级别:≥一级;梳棉胎颜色级;≥白棉三级或淡点污		
	棉一级;马克隆值:≥B2。		
	(3)铺棉均匀平坦,厚薄一致,手感无棉块;无缺花,不塌边		
	۰		
	(4)色泽:色洁白,无漂白棉;形态:纤维蓬松均匀,手感柔		
	软,弹性好。		
	(5)研磨率≥85%、短纤维含量≤25%、含杂率≤0.8%		
	(6) 网纱:本白色纱线:纤维含量:棉100%;面纱:每面各		
	三层,分竖纱一层,左右斜纱各一层;竖纱:每 10cm 长度范围内		
	竖纱不少于 13 根、左斜纱:每 10cm 长度范围内左斜纱不少于 1		
	3 根;右斜纱:每 10cm 长度范围内右斜纱不少于 13 根。竖筋:		
	每面竖筋等距离分配不少于 6道、左右筋纱: 不少于 10 道(根/面		
) ; 筋纱用纱不少于 2 根 ; 并纱 : 3 根以上的并纱不超过 6 处/面。		
	(7) 压缩回弹性: 压缩率≥30%、回复率≥60%。		
	(8) 回潮率≤10%。		
	5、棉胎安全要求		
	(1) 甲醛含量≤20mg/kg。		
	(2) 有机氯杀虫剂残留量≤0.05mg/kg。		
	(3) 毒杀芬≤0.05mg/k。		
	(4) 有机磷农药: 巴胺磷≤0.20mg/kg、二嗪磷≤0.05mg/k		
	g、除线磷≤0.20mg/kg、皮蝇磷≤0.10mg/kg、甲基嘧啶磷≤0.2		
	0mg/kg、氯蜱硫磷≤0.20mg/k、毒虫畏≤01mg/kg、乙硫磷≤0.		
	10mg/k、蝇毒磷≤0.20mg/kg。		

(5)拟除虫菊酯:氯氟氰菊酯≤0.20mg/kg、氯氰菊酯≤0.2	
0mg/kg、氰戊菊酯≤0.20mg/kg、溴氰菊酯≤0.20mg/kg。	
(6)农药残留量:毒死蜱≤0.10mg/kg。	
6、规格200*90cm,尺寸偏差率±2%; 重量1.5kg, 偏差率	
≥-3%。	
7、产品标志、包装、运输与贮存按照中华人民共和国民政部行	
业标准MZ/T 014.1—2010相关要求执行。	
注: 褥套2-8条、棉胎2-6条技术要求须提供第三方检测机	
构(具有CMA或CNAS标志)出具的合格检测报告复印件加盖	
投标人公章,同时提供检测报告信息公示在全国认证认可信息	
公共服务平台网站的查询截图或公示在官方网站的查询截图进	
行佐证(查询截图的检测报告编号应与投标人提供的检测报告	
复印件编号一致)。	
枕套	
1、检测依据: GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术	
规范》、GB/T 22796-2021《床上用品》、GB/T 29862-2013	
《纺织品 纤维含量的标识》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术	
要求 纺织产品》、GB/T 411-2017《棉印染布》等。	
2、规格(cm): 48x74cm, 规格尺寸偏差率±2.5%。	
3、印染面料	
(1)组织结构: 平纹。	
(2) 纤维含量: 100% 棉。	
(3)织物线密度:经向:18.5tex(32s)±10%、纬向:18.5t	
ex(32s)±10%; 织物密度: 经向268根/10cm±4%、纬向268根/	
10cm±3%; 质量≥95g/㎡。	
(4) 撕破强力: 经向≥7.0N、纬向≥6.7N。	
(5) 外观质量-局部性疵点≤28%。	
(6) 外观质量-散布性疵点:符合GB/T 411-2017标准要求。	
4、耐刷洗色牢度:原样变色≥3级、耐有机溶剂摩擦色牢度:	
变色、沾色≥3级;耐光、汗复合色牢度:碱汗≥3级、酸汗≥3级。	
5、面料印染要求	
(1)禁用:致癌染料、致敏性分散染料、禁/限用阻燃剂。(2	
) 氯化苯酚及邻苯基苯酚: 五氯苯酚(PCP)≤0.5mg/kg、四氯苯酚(
TeCP,总量)≤0.5mg/kg、邻苯基苯酚(OPP)≤1.0mg/kg。	
(2) 氯化苯和氯化甲苯总量: ≤1.0mg/kg。	
(3)多环芳烃:总量≤10.0mg/kg;苯并[a]芘≤1.0mg/kg。	100
枕头 不知格世紀外格世史王子(林州7月日日本〇月下2004年)	1

	2008):金黄色葡萄球菌抑菌率≥70%、大肠杆菌抑菌率≥70%、		
	白色念珠菌≥70%、枯草芽孢杆菌≥70%、肺炎克雷伯氏菌≥70%		
	、铜绿假单胞菌≥70%。		
	7、内在质量要求不低于GB/T 22796-2021《床上用品》相关		
	条款。。		
	8、安全类别不低于GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全		
	技术规范》相关条款。		
	9、工艺质量符合GB/T 22796-2021相关条款。		
	10、成品外观质量符合GB/T 22796-2021相关条款。		
	枕芯		
	1、检测依据:GB/T22796-2021、GB18383-2007。		
	2、规格重量:尺寸为40*70cm(±2%),重量不低于600g		
	۰		
	3、面料:纤维含量100%聚酯纤维;无异味;甲醛含量≤75m		
	g/kg; 起球性能(面料)≥3级。		
	4、填充物:纤维含量100%聚酯纤维。		
	注: 枕套2-8条、枕芯2-3条技术要求须提供第三方检测机		
	构(具有CMA或CNAS标志)出具的合格检测报告复印件加盖		
	投标人公章,同时提供检测报告信息公示在全国认证认可信息		
	公共服务平台网站的查询截图或公示在官方网站的查询截图进		
	行佐证(查询截图的检测报告编号应与投标人提供的检测报告		
8、供应商一般资格要求	复印件编号一致)。		
			ı

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。	按谈判文件提供相关资料。
2	具有良好的商业信誉	按谈判文件提供相关资料。
3	具有健全的财务会计制度。	按谈判文件提供相关资料。
4	具有履行合同所必需的设 备和专业技术能力。	按谈判文件提供相关资料。
5	有依法缴纳税收和社会保 障资金的良好记录。	按谈判文件提供相关资料。
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。	按谈判文件提供相关资料。
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。	按谈判文件提供相关资料。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
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。	按谈判文件提供相关资料。

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	根据采购 项目提出 的特殊条件:	①供应商单位及其现任法定代表人/主要负责人不得具有行贿犯罪记录;②截至递交响应文件截止日 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单;③本项 目为专门面向中小企业采购。(8)本项目不接受联合体谈判。			

10、分包的评审条款

ì	平审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项	
---	-------	-------	-------	------	----	-------	--

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45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: 双方合同签订后, 达到付款条件起7日, 支付合同总金额的40.00%;
- 2、 付款条件说明: 所有物资交付完毕,经采购人送检验收合格后, ,达到付款条件起 15 日,支付合同总金额的 60.00 %;
- 9)验收交付标准和方法:验收方法:验收由采购人组织,成交人配合进行。验收标准:验收由采购人负责,由采购人组织相关部门人员按相关的国家标准、质量标准和采购人谈判文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定进行验收,其中投标供应商响应文件指标和性能优于或高于谈判文件的,以优于或高于的为准。采购人认为成交人提供的产品质量、技术参数等有可能存在达不到或不符合相关的国家标准、质量标准和谈判文件等要求的,成交供应商必须提供由生产厂家或第三方检测机构出具的相关证明、检测报告等详实可信的印证材料;对发现的问题经成交供应商整改仍达不到或不符合要求的,按虚假响应报政府采购监督管理部门处理,并承担违约责任。采购人根据相关政策文件规定,对中标供应商提供的货物进行送检,并由检测机构出具国家认可的真实有效的检测报告,如送检产品符合采购文件要求,由此产生的检测

费用由采购人支付,如送检产品不符合采购文件要求,由此产生的检测费用由供应商承担并在**10**日内无偿更换相关货物,且重新送检直至符合采购文件要求,并承担由此产生的全部费用。 其他未尽事宜应严格按照《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)要求进行。

- 10)质量保修范围和保修期:符合国家(或行业)规定的标准以及符合谈判文件的质量要求和技术指标。
- 11) 知识产权归属和处理方式:无
- 12) 成本补偿和风险分担约定:无
- 13) 违约责任与解决争议的方法: 无
- 14) 合同其他条款: 无

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: 是
- 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10日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项: 未尽事宜, 按政府采购履约验收相关要求执行
- 9) 技术履约验收内容: 采购文件和响应文件规定的所有技术参数要求。
- 10) 商务履约验收内容: 1、安全问题: 供应商在履行合同义务过程中自行承担一切安全事故责任,与采购人无关(提供承诺函)。 2、报价是供应商响应本项目采购需求的全部工作内容的价格体现,包括完成本项所需的一切 费用。 3、验收方法和标准:验收方法:验收由采购人组织,成交人配合进行。 3.1.验收标准:验收由采购人负责,由采购人组织相关部门人员按相关的国家标准、质量标准和采购人谈判文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定进行验收,其中投标供应商响应文件指标和性能优于或高于谈判文件的,以优于或高于的为准。采购人认为成交人提供的产品质量、技术参数等有可能存在达不到或不符合相关的国家标准、质量标准和谈判文件等要求的,成交供应商必须提供由生产厂家或第三方检测机构出具的相关证明、检测报告等详实可信的印证材料;对发现的问题经成交供应商整改仍达不到或不符合要求的,按虚假响应报政府采购监督管理部门处理,并承担违约责任。 3.2.采购人根据相关政策文件规定,对中标供应商提供的货物进行送检,并由具备应急采购物资检测资质的检测机构出具国家认可的真实有效的检测报告,如送检产品符合采购文件要求,由此产生的检测费用由供应商承担并在10日内无偿更换相关货物,且重新送检直至符合采购文件要求,并承担由此产生的全部费用。 4、其他要求 供应商须在响应文件中承诺中标后签订合同前提供与投标检测报告复印件一致的检测报告原件供采购人备查,若所提供的检测报告原件与投标检测报告复印件不一致,视为提供虚假材料应标,采购人将报同级财政部门处理。(须在投标文件中单独提供承诺函,格式自拟)

- **11**)履约验收标准:符合国家相关标准并按照谈判文件的质量要求和技术指标、成交供应商的投标文件及承诺与采购合同约定标准进行验收。
 - 12) 履约验收其他事项: 未尽事宜, 按政府采购履约验收相关要求执行。

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