## （一）采购标的概况

### 1、采购背景

加强我市应急管理，强化应急保障，有效应对各类突发事件和自然灾害，不断提高应急救援综合保障能力，彭州市发展和改革局按照国家、省、市“防大灾、抢大险、救大灾”的工作要求，立即盘点现有应急物资储备，并结合本市近三年发生的自然灾害类型、种类和应急救援工作情况，急需对应急物资进行采购储备，确保灾情发生时应急物资的及时调配，为突发事件和事故抢险提供物资储备保障，特采购应急储备物资一批。

### 2、采购预算及单价最高限价

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购标的 | 单价最高限价（元） | 核心产品 |
| 1 | 36m²帐篷 | 5500 | 是 |
| 2 | 12m²帐篷 | 1680 | 是 |
| 3 | 折叠床 | 220 |  |
| 4 | 棉被 | 150 |  |
| 5 | 棉大衣 | 130 |  |
| 6 | 防寒服 | 150 |  |
| 7 | 棉衣裤 | 140 |  |
| 8 | 场地照明设备 | 9500 |  |
| 9 | 聚乙烯彩条布 | 400 |  |
| 10 | 防潮垫 | 80 |  |
| 11 | 凉席 | 60 |  |
| 12 | 雨衣 | 110 |  |
| 13 | 雨鞋 | 75 |  |
| 14 | 安全帽 | 60 |  |
| 15 | 铁锹 | 76 |  |
| 16 | 汽油发电机 | 5000 |  |
| 17 | 强光手电筒 | 140 |  |

本项目为包干价，采购预算（最高限价）200万元，本项目按照“折扣”进行报价。

### 3、现场勘查

本项目采购人不组织现场勘查，供应商可自行组织，勘查现场发生的费用自理，勘查现场中所发生的人员伤亡和财产损失全部由供应商自行负责，勘查不能影响采购人工作秩序。

## 二、技术服务要求

### 1、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **采购标的** | **执行标准** |
| 1 | 36m²帐篷 | MZ/T 011.3-2010 |
| 2 | 12m²帐篷 | MZ/T 011.2-2010 |
| 3 | 折叠床 | MZ/T 015.1-2010 |
| 4 | 棉被 | GB/T22796-2009，GB 18401-2010，GH/T1020-2000，GB 18383-2007 |
| 5 | 棉大衣 | GB/T2662-2017，GB 18401-2010 |
| 6 | 防寒服 | GB/T2662-2017，GB 18401-2010 |
| 7 | 棉衣裤 | GB 18401-2010，MZ/T 014.3-2010 |
| 8 | 场地照明设备 | GB 26755-2011 |
| 9 | 聚乙烯彩条布 | GB/T 8946-2013 |
| 10 | 防潮垫 | GB/T 22843-2009,GB 18401-2010 |
| 11 | 凉席 | GB/T 8946-2013 |
| 12 | 雨衣 | GB/T 4744-2013,GB/T 29862-2013 |
| 13 | 雨鞋 | HG/T 2019-2011 |
| 14 | 安全帽 | GB 2811-2019 |
| 15 | 铁锹 | JISA 8902-1988 |
| 16 | 汽油发电机 | GB/T 2820.1-2009 |
| 17 | 强光手电筒 | GB 3836.1-2010 |

**如有最新标准则按新标准执行**

**2、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 采购标的 | 质量、安全、技术规格、物理特性等要求 |
| 1 | 36m2帐篷 | 1、救灾专用 36㎡单帐篷为长方形双坡面直墙建筑样式。两端山墙各开一个门，门上有一个三角形窗户，两侧墙各开三个窗户，两侧墙支起可成遮阳篷，整体帐篷通过拉绳拉起，用三角桩加固。单帐篷由篷体、框架、配件（含三角桩、橡塑桩头、拉绳）三部分组成。  2、框架由通用杆、柱杆、端面地杆、阳篷杆和连接用端架三通、柱底四通、中架四通和钢丝拉绳等结构件组成。  3、规格：7830mm\*4730mm\*3100mm\*1750mm（±30mm）。  ▲4、帐篷主要材料：面料为666dtex×666dtex 天蓝色PVC涂层布；通用杆、地杆、立杆采用φ38mm\*1.2mm 焊接钢管；三通、四通等连接管件采用直径为φ42mm\*1.5mm 焊接钢管；阳篷杆采用直径为φ19mm\*1mm 焊接钢管。 |
| 2 | 12m2帐篷 | 1、帐篷样式：帐篷为长方形双坡面直立墙建筑样式，开门山墙上开三角窗一个，开窗山墙开三角窗一个，方形窗一个，两侧墙各开方形窗户两个。侧墙可以支起成阳篷，整体帐篷通过拉绳拉起，用三角桩加固，篷架为插接式框架结构，柱底四周全部设有落地横杆。  2、规格：3700mm\*3200mm\*2670mm\*1750mm（±30mm）.  ▲3、帐篷主要材料：面料为333dtex×333dtex PVC涂层布，浅天蓝色。  4、性能：防雨、防潮、挡风、遮阳。  5、包装：篷体、配件内包装用同样的篷布料缝制包装袋，把篷体、配件装在一起，并在篷体包装内放检验单、产品包装单和帐篷使用说明书，篷杆单独包装。 |
| 3 | 折叠床 | 1、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布一块，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、规格：长1850mm±10mm、宽700mm±5mm、高350mm。  ▲3、主要材料为666dtex×666dtex涤纶丝PVC涂层布、焊接钢管（Q195Φ25mm′1.1 mm）。  4、面料颜色为天蓝色，白色印字应端正清晰、色度饱满牢固、不得露底色。 |
| 4 | 棉被 | 被套：  1、规格：210cm×150cm（允许偏差±2%）；100%棉；  棉胎：  2、重量：≥2.5kg；规格：205cm×150cm（允许偏差±2%）；一级棉胎；坚筋≥10 道； |
| 5 | 棉大衣 | 1、规格：大、中、小号（最终提供型号以采购人要求为准）；  2、重量：≥2.0KG/件；  ▲3、面料为军绿色涤棉布（聚酯纤维80%±5，棉20%±5）；里料：100%棉；  4、线、衬等辅料的色泽与面料应相适应，钉扣线与扣的颜色相适宜，里料与缝纫线的性能与面料应相适宜；缝纫应平服，松紧适宜，线路顺直，宽窄均匀，底边圆顺；  5、无异味； |
| 6 | 防寒服 | 1、规格:大号；颜色:黑色；款式:中长款；  2、纤维含量（面料）:聚酯纤锥100%；纤维含量（里料）:聚酯纤维100%；纤维含量（填充料）:聚酯纤维100%；  3、PH值（面料、里料）4.0-9.0； |
| 7 | 棉衣裤 | 1、颜色：藏青色；  2、面料纤维含量：65%±3聚酯纤维，35%±3棉；  3、里料纤维含量：100%棉；PH值：4.0-9.0；无异味； |
| 8 | 场地照明设备 | 1、外观质量：表面无锈蚀，涂覆层无剥落或气泡现象，无划伤，龟裂破损等机械损伤，各紧固部位无松动；  2、抗电压波动性能：交流电源供电照明装置在198V~253V电压波动范围内正常工作；  3、绝缘电阻：≥100MΩ；防护性能：≥1P65；耐压强度：无击穿、闪络现象；工作噪音≤90dB；  4、升降系统：升降高度不大于5M时上升、下降时间≤60S，升降高度大于5M时上升、下降时间≤120S；限位性能：1H内升降杆下滑≤6cm；  5、抗弯性能：在承受一定的水平拉力后，不得产生永久性变形；  6、照明系统：水平回转角：≥360°，俯仰角：≥60°；  7、供电系统：连续工作时间≥8h；  8、启动性能：发电机在-5℃环境中放置24h后取出，立即进行启动试验，发电机能在30S内顺利启动；  9、工作稳定性：照明装置支撑架能承受100N的水平推力，照明装置不出现倾倒 |
| 9 | 聚乙烯彩条布 | 1、尺寸：3.8米宽\*48米长外观：图层纹理平整，密度均匀；单位面积质量≥70g/m²。 |
| 10 | 防潮垫 | 面料、里料：  1、尺寸：（1.94 米×0.83米）±5cm；颜色：军绿色；PH 值4.0-9.0；  ▲2、色牢度≥2 级(包括耐皂洗、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐摩擦)；甲醛≤300mg/kg；不含可分解致癌芳香胺染料；  3、水洗尺寸变化率在±3%；  填充物：  1、尺寸：（1.93米×0.82米）±5cm；材质：100%聚酯纤维；  ▲2、填充物单位面积质量：≥950g/㎡。 |
| 11 | 凉席 | 1、尺寸：0.78米×1.8米；  2、材料：编织竹材颜色、粗细均匀，不应有发霉现象；表面应光滑平整，色泽一致，不应有污迹和发霉现象及明显的断线、断丝、缺丝、透胶现象。表面应编织紧密、均匀、无明显瑕疵。经、纬扁丝交错处不应同时断丝。 |
| 12 | 雨衣 | 1、型号：大、中、小号；纤维成分含量：面料、里料：100%聚酯纤维；  ▲2、静水压（面料）≥30kPa； |
| 13 | 雨鞋 | 1、耐渗水性能：胶靴（鞋）无漏水、渗水现象。胶靴（鞋）充气无空气漏出，浸泡无水渗入靴（鞋）中；  2、拉伸强度MPa：靴面≥10，靴底≥7；拉断伸长率%：靴面≥400，靴底≥320；硬度Shore A：靴面≤65，靴底≤70；粘合强度N/mm:靴面≥0.4；磨耗量cm³：靴底≤1.2。 |
| 14 | 安全帽 | 1、材质：加厚ABS外形：V型结构：高强度涤纶织带，四点式帽衬，帽衬旋钮调节，Y型下颚带。 |
| 15 | 铁锹 | 1、铸铁材质，整体长度为1.5米，重量≥1KG。 |
| 16 | 汽油发电机 | 1、额定频率：50Hz或60Hz；主用功率(PRP)：≥0.9kVA；备用功率(STP)：≥1kVA；额定电压：230 V或120/240V；直流输出：12V-5.0A；油箱容量：≥2.6L；排气量：≥0.0535L；  2、起动方式：反冲手拉启动；  3、外形尺寸：460×250×395mm(长×宽×高)；机组净重：≤14kg。  4、持续运行时间(额定输出下)：≥3.8h；  5、噪音(空载--满载)：54-59 dB(A)/7m。 |
| 17 | 强光手电筒 | 1、灯珠：T6LED；  2、额定容量：≥8800mAh/2组×4400mAh；连续放电时间：≥8h（强光）/≥10h（工作光）/≥72h（频闪）；电筒尺寸:长度≥17cm，灯头≥4cm；充电时间：≤5h（电池耗尽后）；重量：≤225g。射程：≥300米；  3、档位：二个独立开关，主灯三档，独立单控开关（包含：远光/中光/爆闪），侧灯四档，独立单控开关(包含：远光/中光/红光/红光爆闪），也可当台灯使用，红光警示灯也可当应急求救使用，多面充电设备兼容：笔记本/车载充电/手机充电头，配有USB充电口能给小功率数码产品充电可当充电宝使用。 |

**3、采购标的需提供的样品**

1、样品名称、数量、制作标准和要求、检测机构的要求及检测内容。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称 | 送样数量 | 样品制作标准和要求 | 检测机构的要求及检测内容（包含但不限于） |
| 1 | 12m²帐篷（提供帐篷杆件、帐篷篷布） | 1 | 1、篷布缝制要求：缝纫部位表面应平展、整洁、线迹直顺、针码均匀、各配件位置准确。缝制针码为各大片拼幅部位的明线9针/30mm~11针30mm，其他部位的明线8针/30mm~12针/30mm，起止针须重缝3道或4道线，长度不少于10mm，断线接头处须重缝20mm~30mm。拼幅采用双针机折边缝合或包复缝合两道线，水平拼接时拼缝朝下，各部位拼接不得经纬混拼。各缝制部位应缝制牢固，不得有开线、断线、跳线、破损、死折、皱折、返线、残留针眼、出套、毛漏、下炕等缺陷。  2、杆件要求：框架各杆件及各金属配件喷塑前需经去毛刺、除油、除锈、磷化处理后再进行喷塑环氧树脂处理，颜色为乳白，漆膜应饱满、光洁、均匀、牢固，不得有露底、裂纹等缺陷。框架杆件各焊接部位需焊接牢固，焊缝完整，手感光滑。焊接处不得有漏焊、开焊、烧焦等缺陷，各焊接部位需对正平直，接触面不得有多余凸起物。 | 1、检测标准：MZ/T 011.2-2010  2、检测内容：  ①篷布：单位面积质量≥350g/m²；断裂强力径向≥1150N/5cm，纬向≥1000N/5cm；撕破强力径向≥35N，纬向≥30N；允许轻度粘连；静水压≥50kPa；损毁长度径向、纬向≤150mm；续燃、阴燃时间≤15s；不得引起脱脂棉燃烧或阴燃。  ②杆件：三通、四通等连接管件采用直径为φ28mm\*1mm焊接钢管；通用杆、地杆、立杆采用φ25mm\*1mm焊接钢管；阳蓬杆采用直径为φ19mm\*1mm焊接钢管。喷塑漆膜厚度≥35um；96h膜层不起泡、不脱落、无锈斑。 |
| 2 | 折叠床 | 1 | 1、缝制要求：缝纫线路须规整、线迹直顺针码均匀、缝制牢固，缝头宽窄一致，不得有开线、断线、跳线、死折、残留针眼、出套、毛漏及掉道等缺陷。起止针须回针3道-5道，长度为10mm~15mm，断线接头处须重缝20mm~30mm。针码密度，7针/30mm~10针/30mm，上下线松紧应一致。明线距边宽1mm～2mm，缝后应平展。滚条包边应包紧扎实。各线带缝制部位应加垫布。  2、床架要求  床整体支承后水平偏差不得超过5 mm。 床架、床脚及折页各配件喷塑前需除油、除锈、磷化处理后再进行喷塑环氧树脂处理，颜色为本白，色相应均匀、漆膜应饱满、光洁、均匀、牢固，不得有露底、积粉、流挂、皱皮等缺陷。床架、床脚100°～105°弯曲部位应规整，各配件表面应光洁，不得有毛刺、锐角。管材不得有裂纹。折页与床架的螺钉连接松紧适度，不得过松或过紧，折页与床脚的铆合应牢固。铆钉应端正圆滑。 | 1、执行标准MZ/T 015.1-2010.  2、检测内容：①单位面积质量不低于450g/㎡，断裂强力：径向不低于1600N/5cm，纬向不低于1350N/5cm；撕破强力：径向不低于40N，纬向不低于35N；②床架采用：φ25mm\*1.1mm 焊接钢管；喷塑漆膜厚度≥35um；96h膜层不起泡、不脱落、无锈斑。 |
| 3 | 棉被 | 1 | 1、被套: 不过针，侧边开口90-100cm，上拉链。成品不得有破洞、污迹、疵点、明显线头。平缝针码每厘米4针，平缝线迹要平直偏差率要控制在±1亳米以内。通常情況下每个缝头1.5厘米以内，卷边缝头要控制在2厘米以内。缝纫线迹上不能有成团的浮线。  2、棉胎：采用机制，铺棉：手感无棉块，均匀平坦、厚薄一致；包边整齐、四边平直、四角方正、无缺花、不塌边；成品不得有破洞、污迹、疵点。 | 1、被套：检测标准GB/T22796-2009，GB18401-2010 ，GB18383-2007，GH/T1020-2000  2、检测内容：  ①被套：印花面料；纤维成分：100％棉，32s\*32s（±15%），纬密≥240根/10cm，色牢度≥3级（湿摩色牢度≥2-3级）；甲醛≤75mg/kg；pH值 4.0-8.5；无异味。  ②棉胎：一级棉胎，含杂率：≤0.8%；网纱：面纱3层，密度≥13根/10cm，左右筋≥15道，研磨率≥80%；短纤维（≤13mm）≤25%； |
| 4 | 棉大衣 | 1 | 1、表面无污渍、水花;表面有死线头长＜1.0cm，缝制应平服，松紧适宜，线路顺直，宽窄均匀;底边圆顺，接线处双轨≤1.0cm，起落针处应牢固，上下线松紧适宜，无毛、脱、漏;表面部位布边针眼不外露。  2、线、衬等辅料的色泽与面料应相适应;钉扣线与扣的色泽相适宜，里料与缝纫线的性能与面料应相适宜纽扣、附件无脱落;纽扣、装饰扣及其他附件表面应光洁、无毛刺、无缺损无残疵、无可触及锐利尖端和锐利边缘。 | 1、检测标准：GB/T2662-2017、GB/T18401-2010  2、检测内容：填充物：白棉三级及以上；PH值：4.0-8.5；甲醛含量≤75mg/kg；禁用可分解致癌芳香胺染料。无异味；色牢度≥3级[耐湿摩擦色牢度≥3级（深色2-3）] |
| 5 | 防寒服 | 1 | 针距密度:明暗线≥12针/3cm，锁眼:粗线≥9针/cm，各部位缝制平服，线路顺直整齐、牢固，针迹均匀，上下线松紧适宜，无跳线、断线，无针眼，起止针处应辑牢，领子平服，不反翘，领子部位明线不允许有接线和跳针。领面、里、衬松紧适宜。可装卸内胆与挂面结合部位平服，内胆与面料松紧适宜，扣位左右对称，可装卸内胆的左右高低错位不大于1.5cm。 | 1、检验标准GB/T2662-2017、GB 18401-2010；2、检测内容：PH值（面料、里料）4.0-9.0；甲醛含量（面料、里料）≤300mg/kg；禁用可分解致癌芳香胺染料（面料、里料）；耐干摩擦色牢度（面料、里料）≥3级；耐湿摩擦色牢度（面料、里料）≥2-3级；耐皂洗色牢度（面料、里料）≥3级； |
| 6 | 棉衣裤 | 1 | 明线针距:12针/3cm～14针/3cm:暗线针距:11针/3cm～13针/3cm;缝针距:不少于5针/3cm。封小档、钉裤带祥回针4～5道或使用专用机。产品整洁、平服、缝纫线路顺直、距边宽窄一致、左右对称、定位准确、结合牢固、松紧适宜。 | 1、检验标准GB 18401-2010，MZ/T 014.3-2010。  2、检验内容：甲醛含量≤300mg/kg；PH值：4.0-9.0；无异味；可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg；面料密度：径向511±2%根/10cm，纬向274±2%根/10cm；断裂强力：径向≥800N/5cm，纬向≥500N/5cm；面料耐光色牢度≥4-5级；耐洗色牢度（变色、沾色）≥3-4级；耐干摩色牢度≥3级；面料耐湿摩色牢度≥2-3级，里料耐湿摩色牢度≥3级；耐水色牢度（变色、沾色）≥3级；耐酸汗渍色牢度（变色、沾色）≥3级；耐碱汗渍色牢度（变色、沾色）≥3级；里料缝纫损伤率≤5%；里料纬斜≤5%； |

2、送样要求

2.1供应商的样品制作、搬运等相关费用由供应商承担。

2.2样品于投标截止时间前30分钟送达开标地点，否则不予接收。

2.3送达样品时，须提供样品清单，注明项目名称、招标编号、样品名称及数量、供应商名称与样品摆放在一起。

2.4对于成交人提供的样品，由采购人进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

2.5没有成交的供应商提供的样品由采购人自行处理，不再退还。

3、评审方法

3.1本项目样品采用盲样打分，供应商递交的样品上不得有可以识别供应商的任何标志或标识或具有暗示性的文字、图案、装饰等，如发现有上述情况供应商递交的样品不得分。

3.2盲样评审前由现场监督人员进行随机编号后进入评审，评审采用打分制，详细评审标准见此次采购文件评标细则及标准（综合评分法）。

3.3供应商随样品提交相关检测报告复印件加盖生产厂家公章，未提交相关检测报告的样品分不得分。

3.4供应商送错样品，少送样品或所送样品不满足样品名称、数量、制作标准和要求、检测机构的要求及检测内容的样品分均不得分。

## 三、商务要求

### 1、采购标的需满足的服务标准、效率等要求

#### （1）拟投入项目专职人员要求

1）供应商为本项目配备项目负责人1名；

2）供应商为本项目配备技术负责人1名；

3）供应商为本项目配备项目专职技术人员及配送人员6人；

4）以上专职人员应提供为供应商本公司的证明材料加盖供应商公章。

5）拟投入本项目的服务团队未经采购人同意不得更换。

#### （2）配送要求及拟投入配送设备要求

**1）配送要求**

供应商应按照本次采购文件规定的送货时间将货物送到采购人制指定地点。供应商必须自行提供配送服务，配送过程中应合理规划运输路线，路线应根据项目当地道路分布特点进行规划、保障交货时间，配送货过程中应注意货品安全，货物无丢失、污染、损坏等情况发生、无错送货少送货等现象，有详尽的配送注意事项能保障配送质量。

供应商应根据项目需求制定合理可行的配送方案，包含但不限于配送计划及安排、配送任务支持体系、配送管理制度。

**2）配送设备要求**

供应商为本项目配置至少1台配送车辆（注：自有车辆提供有效的道路运输经营许可证、道路运输证、行驶证、机动车商业保险、驾驶证等复印件；租赁车辆的提供有效的租赁合同以及和合同相匹配的车辆相关证件资料。）

#### （3）配送应急保障

1）为了便于使配送过程中突发事件应对处置的各个环节有章可循，供应商应根据本项目在配送过程中的实际情况拟定应急保障方案，内容应包含自然灾害、运输途中的突发状况，采购人临时应急需求。

2）应急保障方案应提高决策的科学性和时效性，确保突发事件下提高解决问题的效率。

#### （4）采购标的售后服务要求：

1）所投产品质保期不低于1年，国家有强制性规定的除外，质保期从项目通过验收之日起开始计算。在质保期外，提供的更换、返修只收取成本费用，不收取人工技术等费用。

2）供应商应明确各所投产品的质保期，在质保期内，同一货物、同一质量问题造成返修的，返修一次后仍无法正常使用的，须更换同品牌、同型号新货物，并对更换后的产品质量实行“三包”服务。

3）明确售后服务能力（维护响应时间：12 小时内响应，48 小时内到场处理，返修或重做不超过十天）。

4）供应商拟定的售后服务方案应体现出为采购人提供快捷、周到、规范的服务并有保障售后服务效果的具体措施。

### 2、采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点

（1）采购标的数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目 | 数量 | 备注 |
| 1 | 36m²帐篷 | ≥1 | 实际采购数量以采购人最终需求为准，供应商应保证所提供的货物不仅在设计和制造方面符合规范和采购文件的要求，而且还应满足采购人有效使用的要求。 |
| 2 | 12m²帐篷 | ≥1 |
| 3 | 折叠床 | ≥1 |
| 4 | 棉被 | ≥1 |
| 5 | 棉大衣 | ≥1 |
| 6 | 防寒服 | ≥1 |
| 7 | 棉衣裤 | ≥1 |
| 8 | 场地照明设备 | ≥1 |
| 9 | 聚乙烯彩条布 | ≥1 |
| 10 | 防潮垫 | ≥1 |
| 11 | 凉席 | ≥1 |
| 12 | 雨衣 | ≥1 |
| 13 | 雨鞋 | ≥1 |
| 14 | 安全帽 | ≥1 |
| 15 | 铁锹 | ≥1 |
| 16 | 汽油发电机 | ≥1 |
| 17 | 强光手电筒 | ≥1 |

（2）采购标的付款方式

合同签订后，支付成交人20%的合同款项，货物验收合格后支付成交人剩余合同款项，具体支付细节采购双方合同中约定。

采购人在支付合同款项时，成交人应先提交符合采购人要求的发票。

（3）采购标的交付时间：

2021年4月30日前完成全部供货，经验收合格后交付采购人使用。否则将视为违约，采购人有权终止合同并根据合同约定索赔。

（4）采购标的交付地点：

采购人指定地点。

**3、采购标的的验收标准**

（1）验收方式：由采购人组织，成交人与采购人应严格按照《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）的要求进行验收。交货验收时成交人须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告作为验收佐证材料，具体检测产品名单由采购人确定。

（2）验收结果合格的，成交供应商凭验收报告办理相关手续，采购人按采购合同约定支付采购资金;验收结果不合格的，将不予支付采购资金，并同时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。