

# 采购合同

合同编号: YCTU2024-IJ-11070

项目名称: 消防设施设备

甲方: (买方) 盐城师范学院

乙方: (卖方) 盐城曼金建设工程有限公司

甲、乙双方根据 消防设施设备 项目 公开招标 的结果, 签署本合同。

## 一、货物内容

1.1 货物名称: 消防设施设备

1.2 型号规格: 详见项目需求及清单(如不一致, 以清单为准)

1.3 数量(单位): 详见项目需求及清单(如不一致, 以清单为准)

## 二、合同金额

2.1 本合同金额为(大写): 人民币 壹拾柒万捌仟贰佰肆拾捌元捌角 (¥178248.80)。

## 三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 除非甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供, 也应注意保密并限于履行合同的必需范围。否则, 乙方承担由此给甲方造成的一切损失。

## 四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和其他工业产权等知识产权的权利主张。一旦出现侵权, 乙方负全部责任。

## 五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。否则, 乙方承担由此引起的一切损失。

## 六、履约保证金

6.1 在本合同签署之前, 乙方应交纳合同金额的 10% 作为本合同的履约保证金。在项目按本合同规定验收合格后10个工作日内, 甲方应一次性将履约保证金(全额或扣减后剩余金额部分)无息退还乙方。

6.2 履约保证金可以采用支票、汇票、本票或者甲方认可的银行出具的履约保函，前述相应票据及保函的期限应自出具之日起不短于合同履行期限结束之日。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

6.3 上述履约保证金的“退还”是指：履约保证金采用支票、汇票、本票形式出具的，票据已兑付（或贴现或背书转让）的，退还方式为甲方将相应金额的钱款以银行转账方式无息退还至乙方账户，未兑付（或贴现或背书转让）的则将相应票据原件退还乙方；采用银行保函形式出具的，则甲方在前述期间内退还乙方提交的银行保函原件。

6.4 如乙方未能履行本合同规定的义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需继续承担相应赔偿责任。

6.5 除合同规定情形外，如果因甲方自身原因未能按照前述规定期间向乙方退还相应履约保证金，甲方应以应退还履约保证金数额按人民银行同期存款基准利率按日向乙方承担利息损失，直至上述履约保证金退还乙方。

## 七、转包或分包

7.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得由他人替代供应，即不得转包。

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转包和未经甲方同意的分包行为，甲方有权终止合同，乙方承担本合同15.4约定的违约责任。

## 八、质保期

8.1 质保期2年。（自交货验收合格之日起计），项目中如包含软件系统，则质保期内提供免费升级服务。若有其它承诺，以供应商提供原厂质保函为准。

## 九、交货期、交货方式及交货地点

9.1 交货期：乙方须在签订合同后15个日历天内完成全部货物的供应、安装、调试工作，并通过甲方的验收。

9.2 交货方式：送货到甲方指定地点并安装调试

9.3 交货地点：送货到甲方指定地点并安装调试

## 十、货款支付

10.1 付款方式：乙方（供货方）按照招标文件和合同的要求交货，经甲方（采购方）验收合格后，单据齐全，支付合同总额度的95%，乙方须按照本合同金额开具有效的增值税专用发票

票交甲方。余款作为质量保证金，在质保期满后无质量、服务问题时一次性付清（无息）。

10.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

### 十一、税费

11.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### 十二、质量保证及售后服务

12.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

12.2 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

12.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 24 小时内到达甲方现场。

12.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 上述的货物免费保修期为 2 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

12.6 提供7\*24服务，在接到用户的服务响应需求后，应在2小时内进行响应，紧急情况下维修人员须在6小时内赶到现场。

12.7 提供核心部件的备品备件，以保证质保期结束后的1年内的维修和更换，且售价不得高于同期市场价格。

### 十三、调试和验收

13.1 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

13.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

13.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。

#### 十四、货物包装、发运及运输

14.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

14.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

14.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

#### 十五、违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的5%违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日0.05%向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日0.6%向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。

15.4 乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

15.5 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，乙方承担违约责任。

#### 十六、不可抗力

16.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

16.2 发生不可抗力的一方，应立即通知对方，并提供有关权威机构出具的相应证据。

16.3 不可抗力延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 十七、争议解决

17.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为盐城经济技术开发区。

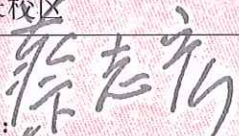
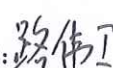


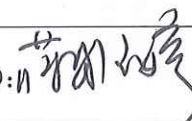
十八、合同生效及其它

18.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

18.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》相关规定执行。

18.3 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执二份。

附件1：清单

甲方（公章）：盐城师范学院	乙方（公章）：盐城曼金建设工程有限公司
单位地址：盐城市经济开发区希望大道南路2号盐城师范学院新长校区	单位地址：盐城市盐南高新区黄海街道人民中路9号宝龙城市广场2幢1-1319室
法定代表人 或授权代理人（签名）： 	法定代表人 或授权代理人（签名）： 
项目负责人（签名）： 	电话：18932253856
项目技术代表（签名）： 	15995797321
开户银行：中国工商银行盐城建军东路支行	开户银行：中国工商银行盐城青年路支行
账号：1109660609000007160	账号：1109662209200121189
合同经办人（签名）： 	签订日期：      年      月      日

## 附件1: 清单

## 清 单

产品名称	品牌/规格型号	技术参数	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
消防器材(包括微型消防站等)	得力	1、喊话器: 输出功率 $\geq 30W$ , 续航时间 $>45$ 分钟。	只	56	52.60	2945.60	需根据实际情况, 配置、安装到指定位置
	海康	2、过滤式自救呼吸器: 防护时间 $\geq 30$ 分钟。 吸气阻力: 在 30L/min 时 $\leq 275N$ , 85L/min 时 $\leq 880N$ 。 呼气阻力: 在 30L/min 时 $\leq 98N$ , 85L/min 时 $\leq 340N$ 。	套	112	48.90	5476.80	
	欧德威	3、带防盗绳的应急锤: 产品尺寸: 锤体总长度 $\geq 18CM$ 、锤头长度 $\geq 8.5CM$ 、手柄直径 $\geq 2.2CM$ 。 锤头采用硬质合金或不锈钢等材质制成。	把	128	49.30	6310.40	
	Camna	4、缓降逃生绳: 长度: $\geq 20m$ 使用负荷: 20kg~100kg 下降速度: 1m/s ~1.5m/s 抗拉强度: $\geq 3822N$	根	28	42.80	1198.40	
	硕森	5、应急手电: 额定容量 $\geq 1Ah$ , 光源类型为 LED, 续航时间在强光模式下可持续照明 $\geq 4$ 小时, 工作光模式则能延长至 $\geq 9$ 小时, 具有 IP66 级的防护等级, 能够有效抵御灰尘侵入和强喷水条件下的正常工作。	只	28	28.50	798.00	需根据实际情况, 配置、安装到指定位置
	恒辉	6、防割手套: 耐磨性(周数) $\geq 2000$ 抗割性(次数) $\geq 5.0$ 抗撕裂强度(牛顿) $\geq 50$ 抗穿刺强度(牛顿) $\geq 100$	副	56	11.60	649.60	
	亿安隆	7、14款消防服: 整体热防护性能(TPP值): 14款消防服的 TPP 值 $\geq 31.4 cal/cm^2$ 外层面料: 采用阻燃芳纶材料, 经过特殊工艺处理, 具有阻燃、防水、透气等功能 防水透气层: 使用芳纶毡覆合 PTFE 膜, 具有良好的防水透气性能, 耐静水压 $>50KPa$ , 水蒸气透过量 $>6146g/m^2 \cdot 24h$ 隔热层: 采用芳纶水刺毡, 提供良好的隔热效果	套	28(6件/套)	985.00	27580.00	

	九消	8、4kgABC型干粉灭火器： 灭火剂（混合比）：磷酸二氢铵（50%）、硫酸铵（25%） 喷射时间：≥13秒。 喷射距离≥3.5米。 喷射剩余率：≤15%， 工作压力≥1.2MPa。 水压实验压力≥2.1MPa。	只	412	48.50	19982.00	
	睿安	9、消防腰斧： 硬度达到48HRC~56HRC，热处理长度≥20mm且≤40mm 各刃部经5kg重锤冲击后，不可有裂纹、变形等损伤	把	28	22.80	638.40	
	启盛恒	10、柜子 柜体整体采用≥1.0mm厚的冷轧钢板制作，表面经过静电喷塑处理，颜色为红色。 柜子采用双开门设计，门上带有≥5mm厚的钢化玻璃，内部用隔板进行竖向和横向等分，确保器材的有序存放。	只	28	395.00	11060.00	
	优沃行	11、灭火器挂架 不锈钢或其他耐腐蚀材料制成。	只	48	19.60	940.80	需根据实际情况，安装到指定位置
应急照明系统	劳士	安全出口： 1、在火灾事故情况下，所有消防应急照明和标志灯具应在≤5秒内转入应急工作状态 2、应急工作时间≥1.5小时 3、灯的表面亮度应≥50cd/m <sup>2</sup> 4、额定工作电压：AC220V	只	9	24.50	220.50	需根据实际情况，安装到指定位置
		疏散指示： 1、在火灾事故情况下，所有消防应急照明和标志灯具应在≤5秒内转入应急工作状态 2、应急工作时间≥1.5小时 3、灯的表面亮度应≥50cd/m <sup>2</sup> 4、额定工作电压：AC220V	只	186	24.50	4557.00	
		消防应急灯： 1、在火灾事故情况下，所有消防应急照明和标志灯具应在≤5秒内转入应急工作状态 2、应急工作时间≥1.5小时 3、灯的表面亮度应≥50cd/m <sup>2</sup> 4、额定工作电压：AC220V	只	128	28.90	3699.20	
		电线管： 1、规格：JDG16	米	1129	3.85	4346.65	

		2、厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，壁厚度允许偏差 $\pm 0.15\text{mm}$ ，长度为4m					
		电线： 规格：ZR-BV-2.5MM <sup>2</sup> 1、20℃导体直流电阻(2/Km) $\leq 7.41$ 2、绝缘标称厚度(mm) $\geq 0.8$ 3、绝缘最薄点厚度(mm) $\geq 0.62$	米	3417	2.85	9738.45	
闭门器、顺序器	西星	闭门器： 适用门重：25-45kg 左右门通用，无需现场改装	只	30	85.00	2550.00	需根据实际情况，安装到指定位置
	嘉玛	顺序器： 材质：使用不锈钢或其他金属材料，以确保耐用性和防火性能。 表面处理：包括挂镍等处理方式，以提高顺序器的防腐和耐磨性能。	只	62	76.50	4743.00	
火灾报警主机 (上海松江飞繁)	火灾报警控制器(立柱式)/JB-9108AG	1、主电源为AC220V(+10%~-15%)，50±1Hz；备电为DC24V 24Ah 2、最大可配置48个全总线回路，每个回路最大可配置252点。 3、采用800*480点阵式彩色液晶及LED指示灯 4、工作温度范围为-10℃~50℃，相对湿度 $\leq 95\%$	台	1	11280.00	11280.00	(主机、按钮无需安装)
	消防电话主机/HJ-1756Z	1、工作电压：DC24V±10% 2、最大可配置99个总线式电话分机，且最大可配置400个带电话插孔的手动火灾报警按钮 3、温度范围为-10℃~50℃，相对湿度 $\leq 95\%$ ，环境噪声 $\leq 60\text{dB}$	套	1	3850.00	3850.00	
	消防应急广播/HJ-9402A-300	1、交流电源(主电)AC220V(-15%~+10%)，50Hz±1Hz；交流电源(备电)AC220V(-15%~+10%)，50Hz±1Hz。 2、使用环境温度：-10℃~+50℃，湿度 $< 95\%$ ，无凝露。 3、具有电子放音、录音和应急广播功能；电源故障、通信故障、模块故障和电平指示功能；自检、消音、预录、直播、背景和监听等功能	台	1	4250.00	4250.00	
	话筒/CDM-509		个	1	120.00	120.00	
	联网通讯板		块	1	1250.00	1250.00	
	蓄电池	12V24AH	节	2	568.00	1136.00	
消火栓按钮(上海)	J-XAPD-9301	工作电源：24V DC 工作温度：温度范围为-10℃~50℃，相对湿度 $\leq 95\%$ 外形尺寸：90mm*90mm*35mm	只	704	69.50	48928.00	



松江飞 繁)	外壳材质: 塑料 编码方式: 电子编码 通讯方式: 二总线制, 无极性 报警方式: 点型					
总计	大写: 壹拾柒万捌仟贰佰肆拾捌元捌角 (¥178248.80)					

田八三