

周口市公共资源交易中心 政府采购中心成交通知书

采购单位联系人：王仰军 13839452828

成交单位法定代表人：薛国俊 15518045559

致：河南省政全贸易有限公司

恭喜贵方在周口市公共资源交易中心政府采购采购中心组织的竞争性谈判采购“郸城县应急管理局乡镇消防器材采购项目”项目(郸财竞谈-2025-66)中，经竞争性谈判小组综合评审和采购人确定，你单位为本次采购成交供应商。

成交金额：979600.00元

贵单位请在本中标通知书发出之日起1个工作日内与采购人签订合同。

采购合同签订后1个工作日内在周口市政府采购网上公示。

友情提醒：若成交供应商有融资需求的，可登录“周口市政府采购网”的“河南省政府采购融资平台”模块进行融资意向在线登记，并向融资机构提出融资申请。



周口市公共资源交易中心

采购中心



周口市政府采购合同（货物类）标准文本

政府采购项目名称：郸城县应急管理局乡镇消防器材采购项目

政府采购项目编号：郸财竞谈-2025-66

采 购 人：郸城县应急管理局

供 应 商：河南省政全贸易有限公司

合 同 签 订 地：郸城县应急管理局

合 同 签 订 时 间：2025年 8月1 日



采购合同内容

采购人（甲方）：郸城县应急管理局
供应商（乙方）：河南省政全贸易有限公司
签订地点：郸城县应急管理局
项目名称：郸城县应急管理局乡镇消防器材采购项目
项目编号：郸财竞谈-2025-66



本项目经批准采用竞争性谈判采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 产品的名称、品种、规格、数量和价格：（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	备注
手提照明灯	见附表	个	85	1158	98430	
异行异径接口	见附表	套	288	93	26784	
分水器	见附表	套	38	780	29640	
直流水枪	见附表	套	90	590	53100	
防蜂服	见附表	套	45	1160	52200	
多功能水枪	见附表	套	72	670	48240	
水袋包布	见附表	个	13	20	260	
消防斧	见附表	把	72	650	46800	
水带护桥	见附表	套	72	610	43920	
手抬机动泵	见附表	台	36	9350	336600	
手动破拆工具组	见附表	套	36	2790	100440	
基地台	见附表	台	18	7954.8	143186	
合计					979600	

合同总价款（大小写）：玖拾柒万玖仟陆佰圆整（¥979600元）

备注：上述产品报价含产品生产、运输（送达至甲方指定地点并下货）、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金、人员培训等费用。

第二条 产品的技术标准（包括质量要求），按下列第（3）项执行：

- ①按国家标准执行；②按部颁标准执行；③若无以上标准，则应不低于同行业质量标准；
- ④有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行；

乙方提供和交付的货物技术标准应与采购文件规定的技术标准相一致。若技术标准中无相应规定，所投货物应符合原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。

进口产品的质量标准为无进口商品。

乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的施工安装是由持有有权部门核发上岗证书的安装调试人员按照国家现行安装验收规范来实施的；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

第三条 产品的包装标准和包装物的供应与回收。

国家或行业主管部门有技术规定的，按技术规定执行；国家与行业主管部门无技术规定的，由甲乙双方商定。

第四条 产品的交货方法、到货地点和交货期限

1. 交货方法，按下列第（1）项执行：

①乙方送货上门；②乙方代运；③甲方自提自运。

2. 到货地点：甲方指定地点（甲方指定的任何地点，安装并调试。）

3. 产品的交货期限10日历天。

第五条 合同总价款

合同总价款（大写）：玖拾柒万玖仟陆佰圆整

（小写）：979600元整

第六条 付款条件

供货完成，经验收合格后一次性付清所有款项。

第七条 验收方法

1. 乙方安装调试后，在5个工作日内通知甲方组织验收，采购代理机构保留受托参与本项目验收的权利。验收不合格的，乙方应负责重新提供达到本合同约定的质量要求的产品。

2. 甲、乙双方应严格履行合同有关条款，如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同标的物，将拒绝通过验收，由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

3. 甲方应承担项目验收的主体责任。供应商须保证如期完成供货，并协助采购人顺利完成验收工作，项目验收时，应成立三人以上（由甲、乙双方、资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、中标（成交）通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收、签字形成验收结论，并出具书面验收报告。验收人员有不同意见的，按少数服从多数的原则，但在验收报告上应注明不同意见的内容。

4. 甲方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

第八条 对产品提出异议的时间和办法

1. 甲方在验收中，如果发现产品不符合合同约定的，应一面妥为保管，一面在工作日内向乙方书面提出异议，并抄送采购代理机构，具体说明产品不符合规定的内容并附相关验收材料，同时提出不符合规定产品的处理意见。

2. 甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

3. 乙方在接到甲方异议后，应在3个工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第九条 乙方应提供完善周到的技术支持和售后服务，否则甲方视情节轻重从乙方的质量保证金中扣除部分或全部补偿甲方。

1. 保修

乙方对其所提供的货物免费保修壹年，保修期从验收开始。乙方应在接到报修通知后3天内上门维修，负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质量保证期内的服务。由此造成的损失，甲方保留索赔的权利。

如果乙方在收到报修通知后3天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但费用和 risk 由乙方承担。

2. 维修

保修期届满后，乙方应对其提供的货物负有维修义务，但所涉及的费用由甲方承担。

第十条 乙方的违约责任

1. 乙方不能交货的，应向甲方偿付不能交货部分货款的2%的违约金。

2. 乙方所交产品不符合合同规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或退货，并承担调换或退货而支付的实际费用，同时，乙方应按规定，对更换件相应延长质量保证期，并赔偿甲方相应的损失。乙方不能调换的，按不能交货处理。

3. 乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重包装，并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的，乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的，应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。

4. 如果乙方没有按照规定的时间交货和提供服务，应向甲方支付违约金，违约金从货款中扣除，按每周迟交货物或未提供服务交货价的0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的5%。一周按7天计算，不足7天按一周计算。如果达到最高限额，甲方应考虑终止合同，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

5. 乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品，甲方在代保管期内实际支

付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，应当由乙方承担。

6. 乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任，并应保证甲方在中华人民共和国内使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。

7. 任何一方未经对方同意而单方面终止合同的，应向对方赔偿相当于本合同总价款 2% 违约金。

第十一条 甲方的违约责任

1. 甲方中途退货，应向乙方偿付退货部分货款 2% 的违约金。

2. 甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此造成的损失。

第十二条 不可抗力

1. 如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

2. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关部门证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十三条 履约（或质量）保证金

本项目不收取履约保证金。

第十四条 转让与分包

除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

第十五条 合同文件及资料的使用

1. 乙方在未经甲方同意的情况下，不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。

2. 除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十六条 合同纠纷调处

1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后10天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。

2. 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请本项目政府采购监督管理部门调解，调解不成，按以下第（2）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向周口仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

3、甲、乙双方均有权向本项目具有监管职能的政府采购监督管理部门举报反映对方在合同履行中的违法违纪行为。

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：



供货人（乙方）：（公章）

地址：河南省周口市大庆路南段大卫茂B1号楼
1210室

法定代表人：

委托代理人：

电话：15518045559

开户银行：中国银行股份有限公司周口东城支行

账号：2468 7752 5578



2025年 8 月 1 日

2025年 8 月 1 日

附表

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	备注
手提照明灯	<p>1、符合 GB30734-2014 标准、防爆性能应符合 GB3836.1-2021 的要求。</p> <p>2、外壳采用高硬度合金材料，光源采用高效大功率 LED，寿命=10 万小时，额定功率=9W；</p> <p>3、强光与工作光可任意转换，强光状态下连续工作时间=8 小时，工作光连续工作时间=16 小时，具备红色信号功能，电池电压：11.1V，高能锂电池=4.4Ah。电池使用寿命：=1000h，充电时间：=8H；防爆等级：ExdIICT6，外壳防护等级：IP68。</p> <p>4、充电器应采用插头与交直流转换器分离式结构，灯具或充电器应设置充、放电保护电路，灯具的供电电源应采用可充电电池，应具有强、弱光切换功能，应具有闪烁方式的低电压告警功能，应具有电量显示功能。</p> <p>5、重量=1kg。</p> <p>6、通过专业的防水、抗震、防摔和耐气候环境性能测试。其中，防摔试验为：非工作状态下，1.0m 处跌落 3 次无损伤；耐高温试验为：强光工作下，环境温度 55 摄氏度时，连续工作 2 小时。</p> <p>7、灯具的开关经 50000 次可靠性试验后应保持完好，且灯具应能正常点亮并实现强、弱光切换。</p> <p>8、在常温环境下，灯具带电端子与外壳间的绝缘电阻应>200MΩ，交变湿热试验后>200MΩ。</p> <p>9、灯具应能耐受频率为 50Hz±0.5Hz，交流电压为 500V±50V，历时 60s±5s 的耐电压试验。试验过程中，灯具不应出现表面飞弧和击穿现象。试验结束后，灯具应能正常进行开、关和强、弱光切换。</p>	个	85	1158	98430	/
异行异径	1、符合国家《消防接口第 1 部分消防接口通用技术条件》标准。	套	288	93	26784	/

接口	2、工作压力 1.6Mpa, 爆破压力2.4Mpa 3、接口口径、接口型式（卡式、内扣式等）、接口雌雄由采购人确定（80 卡转 80 快，80 卡转 65 快）					
分水器	进水口为 1 个 80mm 卡式接口，出水口为 3 个 65mm 卡式接口。 1、产品符合 XF868-2010《分水器 and 集水器》标准； 2、接口：采用锻造工艺，选用铝镁合金 6061 材质，表面金色阳极氧化防腐处理； 3、阀体：采用浇铸工艺，表面红色喷塑防腐处理； 4、手柄：采用压铸工艺，选用铝合金材质，表面红色喷塑防腐处理； 5、球体：选用铝合金材质，表面阳极氧化防腐处理； 6、把手：T 型把手； 7、工作压力(MPa)：=2.5； 8、阀门开启力=127N； 9、80mm 卡式雄进水口 1 个，65mm 卡式雌出水口 3 个； 10、重量 6.7KG。 11、其他要求：另配1个80mm卡式接口转80mm 雄快速接口和 3 个65mm 卡式接口转 65mm 雌快速接口。	套	38	780	29640	/
直流水枪	1. 材质：接口：铝镁合金 A6061 2. 表面防腐处理工艺：接口：阳极氧化 3. 制造工艺：接口：压铸工艺 4. 接口型式：卡式、内扣式、阀门型式：球阀式 规格：65、公称压力(MPa)：2.5 测试压力(MPa)：0.35 出水口径=φ19mm 射程=28.8m； 适用介质：水、水和泡沫混合液。 5、其他要求 1：1 配备易损部件。	套	90	590	53100	/
防蜂服	1、防蜂服用于排除各类蜂巢时操作人员所穿着的防护服装，能够有效保护操作人员免受蜜蜂伤害，并且要求服装轻便，配备防蜂面具结构独特，便于操作。	套	45	1160	52200	/

	<p>2、材料要求为用双面涂覆耐腐蚀的高强度锦丝绸布或其他材料为基材，制成整体连身式结构，配以独特防蜂面具与橡胶手套及消防安全帽配套使用。颜色:黄色或红色。</p> <p>3、技术参数:</p> <p>主要参数:</p> <p>3.1. 面料续燃时间: 经纬向=0s, 损毁长度: 经向=75mm, 纬向=76mm</p> <p>3.2. 面料断裂强力: 经向=1400N, 纬向=1000N, 撕破强力: 经向=200N 经纬向=120N</p> <p>3.3. 表面抗湿性能: =4 级, 拒油性能: =8 级</p> <p>3.4. 接缝断裂强力=800N</p> <p>3.5. 甲醛含量未检出</p> <p>3.6. 电绝缘性能 (靴子) =0.2mA, 靴帮抗穿刺性能=190N</p> <p>3.7. 手套耐切割性能: 割破力>2N, 灵巧性能=5 级</p> <p>3.8. 手套撕破强力: 掌心面纵向 =520N, 横向 =510N , 掌背面纵向=200N,横向 120N</p> <p>3.9. 面料抗蛰刺性能=0.88N,</p> <p>3.10. 手套抗蛰刺性能=0.88N</p> <p>4、面罩为双层不锈钢面罩, 孔径=0.9mm。</p> <p>5、防蜂服为连体式结构主要性能: 具有防割、防穿刺、防叮咬、防蜂蛰、防水等性能;要有永久性标签。永久性标签包括:型号、规格;生产厂的名称或商标、制造时间等。</p>					
多功能水枪	<p>1. 产品满足 GB8181-2005《消防水枪》国家标准;</p> <p>2. 主要技术参数: 额定压力0.6MPa, 直流流量>8.0L/s, 直流射程=32.4m, 喷雾角最小调节范围0-120° C, 水枪球阀手柄操作力矩=6.9N;</p> <p>3. 产品功能: 水枪流量多档可调, 流量分为: 2.5L/s、5L/s、6.5L/s、8L/s 可调, ; 水枪具有直流、喷雾、开花等喷射功能, 水枪具有开关功能;</p>	套	72	670	48240	/

	<p>4. 密封强度：水枪在 1.6Mpa 试验水压力下，枪体及各密封部位不允许渗漏；水枪在2.4Mpa试验水压力下，枪体不应出现裂纹、断裂或影响正常使用的残余变形；</p> <p>5. 工艺材质：产品采用压铸工艺，表面阳极氧化防腐处理；采用YL104 铝合金；</p> <p>6. 铸件表面应无结痂、裂纹、孔眼；</p> <p>7. 进水口：KYKA65Z， 口径 65mm；</p> <p>8. 其他要求 1：1 配备易损部件。</p>					
水袋包布	<p>1、由帆布带和金属夹钳等零件组成；</p> <p>2、使用时只要将包布一端穿入夹钳即可</p>	个	13	20	260	/
消防斧	<p>优质碳结构钢锻造，外形美观，刃口锋利、坚固耐用。材质:45#，刃口硬度 HRC48-56。功能:平砍、尖劈、撬门窗、弯栅条。特点:破拆性好。</p>	把	72	650	46800	/
水带护桥	<p>产品采用天然优质橡胶,钢模制造而成。不易破裂,耐压能力强,长时间放置不易老化。用于水带横穿马路时,通常根据过往车体大致宽度铺设两块水带护桥,将水带置于水带护桥中央凹槽处,并尽量使水带安全填入凹内,以防车轮压破,是火场铺设消防水带的辅助器材。双槽整体护桥,强度高,经久耐用。</p>	套	72	610	43920	/
手抬机动泵	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 符合 GB6245-2006《消防泵》标准要求。</p> <p>2. 性能要求 2.1, 重量=57.8kg, 结构简单、启动迅速(手/电双启动方式), 使用可靠、维护方便等特点。</p> <p>2.2 引水方式: 为旋片真空泵引水。</p> <p>2.3 引水深度:=7 米。</p> <p>2.4 动力结构: 四冲程, 单缸。最大功率: =8.2kw, 扬程: =70m。</p> <p>2.5 引水时间=14.71s。</p> <p>2.6 额定流量: =11.10 (L/S)、额定压力: =0.6Mpa, 最大压力=1.0Mpa, 最大真空度=91.5Kpa</p> <p>2.7 进水管口径: ϕ65mm, 装有金属滤网一个、出水管口径: ϕ65mm, 连接方式: 螺纹式。</p> <p>2.8 交货时需配备 7 米长原装吸水管与 13*65*20 消防水带(含接口)各一根。</p>	台	36	9350	336600	/

	<p>3. 其他要求</p> <p>3.1 交货验收时，配备说明书一份、配套火花塞 2 个。</p> <p>3.2 产品上应有永久性铭牌，铭牌应有：额定功率、制造商、生产日期、售后联系地址、电话等内容</p>					
手动破拆工具组	<p>1、便携式。无须动力，单人即可操作，可有效快速打通砖和混凝土阻隔墙。</p> <p>2、整套工具包括：拆锁器，金属切断器，凿子，钎子，冲杆等 8 件套</p>	套	36	2790	100440	/
基地台	<p>1. 频率范围 :403MHz-406MHz, 409. 9875MHz-423. 5MHz, 409. 5MHz-409. 75MHz</p> <p>2. 显示屏:1.8 英寸，（128×160TFT 彩屏）</p> <p>3. 发射功率:VHF 高功率:25W;VHF 低功率:25W;UHF1 高功率:25W;UH F1 低功率:25W;UHF3:25W</p> <p>4. 信道容量:1024</p> <p>5. 区域容量:64(每组最多 16 个信道)2</p> <p>6. 信道间隔:12. 5KHz/20KHz/25KHz2</p> <p>7. 工作电压:13. 6V±15%2</p> <p>8. 待机电流:0. 6A2</p> <p>9. 接收电流:2. 0A2</p> <p>10. 发射电流:1W1A25W8A45W12A50W12A211. 频率稳定度:±0. 5ppm212. 天线阻抗:50 Ω 2</p>	台	18	7954. 8	143186	/
合计	/	/	/	/	979600	/
<p>合同总价款（大小写）：玖拾柒万玖仟陆佰圆整（¥979600元）</p> <p>备注：上述产品报价含产品生产、运输<送达至甲方指定地点并下货>、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金、人员培训等费用。</p>						