

郑州大学政府采购货物合同 (10万元及以上模板)

甲方(全称):郑州大学

乙方(全称):河南睿聘实业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,关于“郑州大学后勤管理处防汛物资采购项目”双方同意按照下述条款订立本合同,共同信守。

一、供货范围及分项价格表

1.本合同所指货物包括原材料、燃料、设备、产品、硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等,详见附件1、附件2,此附件是合同中不可分割的部分。

2.本合同总价包括但不限于货物价款、包装、运输、装卸、保险费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费等各种伴随服务的费用以及税金等。合同总价之外,甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新货物(包括零部件、附件、备品备件等)货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等应符合招标文件要求,其产品为原厂生产,且应达到乙方投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。

乙方应在本合同生效后7个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范;并于9月5日前进驻安装现场;所有货物运送到甲方指定地点后,双方在7日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由,不得拒绝接收;在安装调试过程中,甲方有权采取适当的方式对乙方货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供货物不符合合同约定,甲方有权单方解除合同,由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

货物交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责;货物包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求,对由于包装不当或防护措施不力而导致的货物损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担;在货物交付使用前所发生的所有与货物相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务

1.所有设备免费质保期为3年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。/

2.在质保期内，因产品质量造成的问题，乙方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3.乙方须提供一年2次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

4.乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5.乙方未在规定时间内提供原配件或认可的替代配件，甲方有权自行购买，费用由乙方承担。

6.其它：无

五、技术服务

1.乙方向甲方免费提供标准安装调试及2人次国内操作培训。

2.乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。

3.软件免费升级和使用。

4.乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

六、知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲方造成损失，乙方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

七、免税

1.属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。

2.免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。

3.免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1.乙方于2022年9月5日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。

2.乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方

为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

十、付款方式及条件

1. 本合同总价款（大写）为：壹拾柒万玖仟伍佰元整（小写：179500元）。

2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的95%；质保期满30天内，甲方向乙方支付剩余的全部货款。

十一、履约担保

乙方向甲方以转账的方式提供合同总额5%的履约保证金。履约担保金在签订合同前交学校财务处，货物验收合格，正式交付使用后予以退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违

约金。

甲方无正当理由拒收设备，应向乙方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。
甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及其附件、双方签字并盖章的补充协议和文件；投标书及其附件；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件；投标书及其附件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同共 11 页，一式 12 份，甲方执 10 份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执 1 份，招标公司执 1 份。

4. 本合同未尽事宜，甲方双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

6. 法律文书接收地址（乙方）：河南省郑州市管城回族区紫东路 186 号 1 号楼 5 层 512 号

甲方： 郑州大学

乙方： 河南睿聘实业有限公司

地址： 河南省郑州市高新区科学大道 100 号

地址： 河南省郑州市管城回族区紫东路 186 号 1 号楼 5

层 512 号

层 512 号

签字代表（或委托代理人）：

签字代表： 李世昌

电话： 0371-67780031

电话： 18695850166

后勤管理处



开户银行： 中国工商银行股份有限公司郑州花都港湾
支行

账号： 1702120109200061297

合同签订日期：

供货范围及分项价格表 单位: 元

序号	采购内容	型号/规格	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否免税
1	喊话器	双河 SH-518			40.0	个	26.4	1056.0	-1
2	救援绳	洪安消防 FEL-S			40.0	根	34.17	1366.8	-1
3	救生衣	洪安消防 FEL-S			50.0	件	57.47	2873.5	-1
4	反光标识雨衣	雨龙 YL-45			50.0	件	69.12	3456.0	-1
5	绝缘雨靴、手套	盛安 CD34-92			50.0	双	80.77	4038.5	-1
6	矿灯式强光手电	金銀象 HYX-X118			50.0	个	88.53	4426.5	-1
7	救生圈	洪安消防 FEL-S			50.0	个	111.83	5591.5	-1
8	防水对讲机	宝锋 BF-888H			20.0	台	309.87	6197.4	-1
9	橡皮艇	迈特熊 SO360			4.0	个	2018.0	8072.0	-1
10	编织袋	永丰 CK95-55			5000.0	个	1.4	7000.0	-1
11	防汛沙袋	洪安消防 FZL-S			5000.0	个	3.26	16300.0	-1
12	膨胀袋	洪安消防 FZL-S			100.0	条	7.77	777.0	-1
13	水桶	林叶 911			100.0	个	8.54	854.0	-1

14	铁锹	鹏飞 2095-95			200.0	把	18.64	3728.0	-1
15	75cm 直板挡水板	洪安消防 FEL-S			60.0	个	240.0	14400.0	-1
16	3寸柴油机水泵	佰力通 173F			14.0	台	4348.2	60874.8	-1
17	污水自吸式离心泵	佳友 WQ15-20-2.2			40.0	台	962.2	38488.0	-1
合计: 179500 元									

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号		设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	喊话器	接口类型：USB，连接方式：读卡器，输出功率：20W，信噪比： $\geq 75\text{dB}$ ，供电方式：内置锂电池，操作方式：按键，扩展存储：32GB，有效距离：600米，电池容量：1500mA，播放时长：6小时，外壳材质：ABS，支持格式：U盘，播放格式：MP3，有收音功能。	个	40	
2	救援绳	产品特性：漂浮，安全绳长度：30米，功能：水域救援，用途范围：消防防汛抢险，承载：100kg，规格：30米8mm，系列：减震，反光夜光安全绳。	根	40	
3	救生衣	1、材质：外面料：300D牛津防水布，内料300D牛津防水布，中间填充EVC发泡材质，经过压缩3D立体成型，厚度4厘米。 2、浮力损失：浸入淡水中24h后浮力应不小于75N配件：领口一个口哨、胸部三道安全卡扣、裆部两根系带。 3、质量符合GB/32227-2015《船用工作救生衣》标准要求。	件	50	
4	反光标识雨衣	面料材质：牛津布，反光材料：PU胶，反光条：（上衣和下裤）高亮反光晶格，类型：安全雨衣，颜色：荧光黄或橘红。	件	50	
5	绝缘雨靴、手套	20kV绝缘雨靴，12kV手套。	双	50	
6	矿灯式强光手电	光源类型：LED，颜色：白色，电压：3V，防护等级：IP65，光通量：300lm，工作温度范围：50°C，光源效率：90%，功率因数：0.9，平均使用寿命：100000h，产品认证：3C。	个	50	

7	救生圈	<p>1、符合 GB4302-2008 标准。</p> <p>2、型号规格：外径≤800mm，内径≥400mm。</p> <p>3、技术指标：浮力≥14.5kg，重量：≥2.5kg；颜色：橙红色。</p> <p>4、逆向反光装置：沿救生圈周长四个相等间距位置应环绕贴有 50mm 宽度的逆向反光带。</p> <p>5、性能描述：抗拉强度为悬挂 90kg 重物，30min 圈体无永久变形等，从 2m 的高处投落到水泥地面三次，不发生断裂和裂痕，缝线耐油、耐海水。</p> <p>6、材质：采用高密度聚乙烯为壳体，内充高密度聚氨酯闭孔泡沫。</p>	个	50
8	防水对讲机	<p>电池类型：锂电池，最大通话距离：2km，射频输出功率：5W，信道数：16，频率稳定度：1.7 ppm，工作电压：1.2V，电池寿命：11h。</p>	台	20
9	橡皮艇	<p>产品类别：铝合金底板冲锋舟，船身材质：环保 PVC，PVC 厚度：1.2mm，气室：3 个及以上，气泵：有，划桨：有，最大乘员数：7 人，最大载重量：1000KG，规格：3.6 米冲锋舟。</p>	个	4
10	编织袋	<p>防水排水类：</p> <p>原料材质：聚丙烯树脂。单袋质量：≥80g；尺寸：95×55cm；色泽：白色；经纬密度 40×40 根-48×48 根/10cm。</p> <p>2、外观质量：同处跳丝长度≤2cm，同处经纬丝断缺之和少于 3 根，不允许出现脱针、断线和卷折处未缝住。色泽明亮不混杂。</p> <p>3、物理力学指标：经向断裂强度≥18KN/m，纬向断裂强度≥16KN/m，缝向断裂强度≥7KN/m。</p> <p>外包装和标志：每 500 条编织袋为一件，外用黑色编织布包装，机械打包 3~4 道，成件厚度 35</p>	个	5000

11	防汛沙袋	~40cm, 包装平整牢固。 尺寸 230*750 (mm) , 产品主材质优质高密度帆布, 承重量≥15kg。		
12	膨胀袋	1. 吸水膨胀袋：淡水型； 2. 吸水膨胀袋尺寸：约 600(长)×400(宽)×8 (高) mm； 3. 吸水膨胀袋重量：吸水前 0.42Kg ± 5%，吸水后 20Kg ± 5%； 4. 吸水膨胀袋材料使用：外袋：天然麻织物，密度 42X39；内袋：纺织品 5. 吸水膨胀袋使用环境：淡水、酸碱环境 8 > PH > 4 6. 吸水膨胀袋膨胀时间：3-5 分钟(水温环境≥20°C) 7. 吸水膨胀袋耐压强度：≥150Kg；	条	100
13	水桶	形状：圆形，长度：260mm，直径：280mm，纯料与再生料比例：100%纯料，塑料品种：PP。	个	100
14	铁锹	品牌：钢铲，加工定制：是，是否可折叠：否，主体材质：铁，把柄材质：木质，把柄长：40-50cm，铲头长：30cm，铲头宽：33cm，铲头重：1.5kg，厚度：4mm。	把	200
15	75cm 直板挡水板	1、防洪板适用于坚硬平整的地面上使用，采用“L 型书挡原理”； 2、防洪板可阻挡 75cm 高的洪水 3、外径尺寸：100cmX85cmX75cm 4、每块板上都有卡扣结构和连接结构，可灵活组装； 5、塑料 ABS 材料，表面抗 UV 涂层 6、平均厚度 5.1mm ± 5% 7、每块重量 9.6kg	个	60

		8、拉伸强度:不低于 45MPA。 9、表面抗 UV。	
16	3 寸柴油机水泵	1. 水泵类型：自吸泵 2. 全框架保护，减小震动，具有易启动、易操作、节能耐用、低污染等特点 3. 进/出水口直径：80mm (3寸) 4. 流量： $\geq 60m^3/h$ 5. 扬程： $\geq 30m$ 6. 吸程： $\geq 8m$ 7. 发动机类型：单缸，四冲程，风冷柴油发动机 8. 功率： $\geq 7hp$ 9. 转速：3600rpm 10. 启动方式：电启动（配电瓶）+手拉启动 11. 燃油型号：夏天 0 号柴油，冬天 -10 号柴油 12. 润滑油型号：SAE10W/30 13. 整机重量： $\leq 50kg$ 14. 附件：进水管 8 米，出水管 20 米	台 14
17	污水自吸式离心泵	材质：铸铁，驱动方式：电动，功率：2200W，流量： $15m^3/h$ ，扬程：12m，电压：220V/380V，转速：2800r/min，尺寸：35cm*22cm*50cm。	台 40
...			

(十二) 售后服务计划、承诺

售后服务计划、承诺

一、工程质保期内服务承诺

1、自交货验收合格之日起进入质量保修阶段。保修阶段，凡因产品质量问题造成的损坏，我公司无条件负责维修或更换。

2、我单位对所提供的产品自投入使用之日起，严格按照合同有关保修的条款执行。

3、严格贯彻公司的质量方针，本着客户至上的原则，服务热情，周到，随叫随到。

4、建立维修专班专人负责制，由公司工程部、技术部派人负责；设立24小时维修服务电话。

5、按照维修事件的紧急程度确定事故处理办法，并做到以下几点：

1）、在保修期内，成品一旦出现问题，我公司免费提供所需的工作人员和材料进行维修。承诺接到采购方的维修通知后8小时内到达现场处理，并针对现场破坏程度，制定相关处理方案，得到采购方同意后，行维护修复工作。

2）、在收到紧急事故报告时，我公司在正常工作时间于3小时之内到场进行抢修工作；在非工作时间于8小时之内到场进行抢修工作。

6、我公司将依据保修合同，本着“为业主服务，向业主负责，让业主满意”的宗旨，以认真地态度、合理的措施、迅速的行动和优质的服务来回报业主，尽量满足业主的需要，及时为业主排忧解难。

7、保修回访计划

1）、交货后三个月即进行回访，一年内不定期回访2次，满三年再进行一次回访，并对存在的问题形成文字记录。

2）、回访期间对存在的任何质量问题进行整改，本着客户至上，服务热情的原则，及时对产品存在质量问题进行整改，直至业主满意。

三、工程质保期外服务承诺

1、保修期过后我公司仍将按照保修期内的服务标准一如既往的对本产品实行回访维修服务，如有零星维修，按材料、人工的成本价提供，让业主得到优惠和实惠。

2、维修：接到通知后，我方人员将在60分钟内做出响应，8个小时内到达现场进行处理。

3、质保期满后，继续实行回访制，进行定期、不定期回访，每年内工程回访不少于一次，认真听取采购单位意见，并形成回访记录。

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位		使用人		合同编号		
供货商				合同总金额		
设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表）						
序号	品名	技术参数 (规格型号)	生产厂家 (产地)	数量	单位	金额
外观质量（有无残损，程度如何）。						
实 物 验 收 情 况	清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同，若有出入，说明缺件名称、规格、数量、金额）。					
	仪器设备安装调试及使用人员培训情况（是否完成整套设备安装、有无安装缺陷，使用人员是否经过培训）。					
技 术 验 收 情 况	依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定，配件是否齐全，是否有安全隐患，具体说明。					
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>通过验收 <input type="checkbox"/>不通过验收 索赔要求 </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>整改后再组织验收 <input type="checkbox"/>其他结论 </div> </div>					
验收小组成员签字				供货商 授权代表签字		

中 标 (成交) 通 知 书

河南睿聘实业有限公司：

你方递交的郑州大学后勤管理处防汛物资采购项目 投标文件，经专家评标委员会（或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组）评审，被确定为中标人。

主要内容如下：

项目名称	郑州大学后勤管理处防汛物资采购项目
采购编号	郑大-竞谈-2022-0024
中标（成交）价	179500 元(人民币) 壹拾柒万玖仟伍佰元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	合同签订 25 个日历天
供货（施工、服务）质量	符合国家、行业相关规范合格标准及采购人要求
交货（施工、服务）地点	采购人指定地点
质保期	自正式验收合格之日起三年

请你方自中标通知书发出之日起 3 日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话：郭海洋 13525519127

特此通知。

采购单位(盖章)

代理单位(盖章)

2022年 5月 20 日

中标单位签收人：