

合同编号：_____

政府采购合同

(货物类)

项目名称：河南对外经济贸易职业学院教学实验室改造项目包2

甲方：河南对外经济贸易职业学院

乙方：河南豫航消防工程有限公司

签订地：郑州市航空港区

签订日期：2023 年 10 月 16 日

2023 年 09 月 26 日，河南对外经济贸易职业学院以竞争性磋商采购方式对河南对外经济贸易职业学院教学实验室改造项目项目进行了采购。经磋商小组评定，河南豫航消防工程有限公司为该项目中标供应商。现于中标通知书发出后，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经河南对外经济贸易职业学院（以下简称：甲方）和河南豫航消防工程有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 竞争性磋商采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：河南对外经济贸易职业学院教学实验室改造项目包 2；
- 1.2.2 货物数量：详见 1.3 项及附件一；
- 1.2.3 货物质量：合格，符合国家及行业相关标准及要求，并满足采购人的相关要求；。

1.3 价款

本合同总价为：¥ 485000.00 元（大写：肆拾捌万伍仟元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	单位	数量	分项价格
1	消防电话	部	34	3740
2	手报	个	46	2400
3	感烟探测器	个	180	9900
4	声光报警	个	32	1760
5	出口指示灯	个	60	3300
6	单向照明指示灯	个	60	3600
7	消防应急灯	个	60	3300
8	主材辅材	批	1	247000
9	项目实施	项	1	210000
总价				485000

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：本项目采用分期付款：第一次付款：人员、主要设备进场，支付至签约合同价款的 40%，第二次拨款：项目完工验收合格后，支付至合同价款 100%。

1.4.2 发票开具方式：开具有效的普通增值税专用发票。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：20 天；

1.5.2 交付地点：河南对外经济贸易职业学院指定地点；

1.5.3 交付方式：乙方送至甲方指定地点。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.05% 计算，最高限额为本合同总价的 20%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.05% 计算，最高限额为本合同总价的 20%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求

甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交 _____ / _____ 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 合同签订地 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：河南对外经济贸易职业学院

统一社会信用代码：

12410000MB1C01217B01

住所：河南省开封市龙亭区职教园区
复兴大街与九大街交叉口

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：河南豫航消防工程有限公司

统一社会信用代码或身份证号码

91410103MA47MERK4N

住所：河南省郑州市二七区京广北路33
号3号楼1单元6层11号

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：18638633119

传真：

电子邮箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司郑州

中苑名都支行

开户名称：河南豫航消防工程有限公司

开户账号：1702 1508 0910 0015 119

附件一：

规格、参数一览表：

1.2 主要货物分项报价表

项目名称：河南对外经济贸易职业学院教学实验室改造项目

项目编号：豫财磋商采购-2023-703

单位：元

序号	货物名称	品牌型号	单位	数量	单价	合计
1	消防电话	1、可接收主机电话，也可以拿起话柄直接连接控制器通话，主要为发生火灾报警时便于确定现场情况。 2、采用两总线控制，两根总线区分正负极，最大传输距离1500米，系统自动巡检，及时检测出分机故障和线路故障。 3、电源：24V，总计最大工作电流0.5A。 4、品牌：北大青鸟	部	34	110	3740
2	手报	1、当有火警发生时手动按下按钮，报警信号传到控制器以显示报警状态。 2、外观尺寸≥90mm长×85mm宽×25mm高，电子编码方式，可通过专用电子编码器编址。 3、内置处理器，采用SMT表面贴装工艺。 4、达到消防认证标准。 5、品牌：北大青鸟	个	46	60	2760
3	感烟探测器	1、对不同材质燃烧产生的白烟或黑烟均可响应，抗干扰抗潮湿能力强，当烟浓度达到设定报警阈值时电路给出报警信号。 2、工作温度-10到55度，额定工作电压DC24V。 3、外观米白色，外壳材质为ABS。 4、达到消防认证标准。 5、品牌：北大青鸟	个	180	55	9900
4	声光报警	1、主要用于发生火灾时控制器发出火警命令，声光报警器发出高贝火警声，LED等闪烁。	个	32	55	1760

		2、工作温度-10到55度，额定工作电压DC24V，声压级80dB-100dB。 3、外壳材质为ABS，内置处理器，采用SMT表面贴装工艺。 4、达到消防认证标准。 5、品牌：北大青鸟				
5	出口指示灯	330X145mm（国标）、品牌：领凯	个	60	55	3300
6	单向照明指示灯	330X145mm（国标）、品牌：领凯	个	60	60	3600
7	消防应急灯	260X237mm（国标）、品牌：领凯	个	60	55	3300
8	主材辅材	包含项目实施所需的配管、配线、联动模块、接线盒、热镀锌钢管、增加的喷淋点位等所需的全部材料。	批	1	247000	247000
9	项目实施	★包含设备的安装、布线、连网、调试等项目；负责消防主管部门的验收工作。	项	1	210000	210000
总计						485360

说明：

1、采购货物报价指目的地交货价，含税费、运杂费、保险费、技术服务费、专用工具、质保期内的易损件等费用。

二、技术规格和商务条款偏差表

项目名称：河南对外经济贸易职业学院教学实验室改造项目

项目编号：豫财磋商采购-2023-703

序号	功能名称	技术参数及要求		对竞争性磋商文件偏差	描述	备注
		磋商文件	响应文件			
1	货物或配置名称 1	消防电话	消防电话	无偏差	品牌：北大青鸟	
	参数名称 1	可接收主机电话，也可以拿起话柄直接连接控制器通话，主要为发生火灾报警时便于确定现场情况。	可接收主机电话，也可以拿起话柄直接连接控制器通话，主要为发生火灾报警时便于确定现场情况。	无偏差	/	
	参数名称 2	2、采用两总线控制，两根总线区分正负极，最大传输距离1500米，系统自动巡检，及时检测出分机故障和线路故障。	3、采用两总线控制，两根总线区分正负极，最大传输距离1500米，系统自动巡检，及时检测出分机故障和线路故障。	无偏差	/	
	参数名称 3	电源：24V，总计最大工作电流 0.5A。	电源：24V，总计最大工作电流 0.5A。	无偏差	/	
2	货物或配置名称 2	手报	手报	无偏差	品牌：北大青鸟	
	参数名称 1	当有火警发生时手动按下按钮，报警信号传到控制器以显示报警状态。	当有火警发生时手动按下按钮，报警信号传到控制器以显示报警状态。	无偏差	/	
	参数名称 2	外观尺寸≥90mm长×85mm宽×25mm高，电字编码方式，可通过专用电子编码器编址。	外观尺寸≥90mm长×85mm宽×25mm高，电字编码方式，可通过专用电子编码器编址。	无偏差	/	
	参数名称 3	内置处理器，采用SMT表面贴装工艺。	内置处理器，采用SMT表面贴装工艺。	无偏差		
	参数名称 4	达到消防认证标准。	达到消防认证标准。	无偏差	/	
3	货物或配置名称 3	感烟探测器	感烟探测器	无偏差	品牌：北大青鸟	

	参数名称 1	对不同材质燃烧产生的白烟或黑烟均可响应，抗干扰抗潮湿能力强，当烟浓度达到设定报警阈值时电路给出报警信号。	对不同材质燃烧产生的白烟或黑烟均可响应，抗干扰抗潮湿能力强，当烟浓度达到设定报警阈值时电路给出报警信号。	无偏差	/	
	参数名称 2	工作温度-10 到 55 度，额定工作电压 DC24V。	工作温度-10 到 55 度，额定工作电压 DC24V。	无偏差	/	
	参数名称 3	2、外观米白色，外壳材质为 ABS。	3、外观米白色，外壳材质为 ABS。	无偏差	/	
	参数名称 4	达到消防认证标准。	达到消防认证标准。	无偏差	/	
4	货物或配置名称 4	声光报警	声光报警	无偏差	品牌：北大青鸟	
	参数名称 1	主要用于发生火灾时控制器发出火警命令，声光报警器发出高贝火警声，LED 等闪烁。	主要用于发生火灾时控制器发出火警命令，声光报警器发出高贝火警声，LED 等闪烁。	无偏差	/	
	参数名称 2	工作温度-10 到 55 度，额定工作电压 DC24V，声压级 80dB-100dB。	工作温度-10 到 55 度，额定工作电压 DC24V，声压级 80dB-100dB。	无偏差	/	
	参数名称 3	外壳材质为 ABS，内置处理器，采用 SMT 表面贴装工艺。	外壳材质为 ABS，内置处理器，采用 SMT 表面贴装工艺。	无偏差	/	
	参数名称 4	达到消防认证标准。	达到消防认证标准。	无偏差	/	
5	货物或配置名称 5	出口指示灯	出口指示灯	无偏差	品牌：领凯	
	参数名称 1	330X145mm (国标)	330X145mm (国标)	无偏差	/	
6	货物或配置名称 6	单向照明指示灯	单向照明指示灯	无偏差	品牌：领凯	
	参数名称 1	330X145mm (国标)	330X145mm (国标)	无偏差	/	
7	货物或配置名称 7	消防应急灯	消防应急灯	无偏差	品牌：领凯	
	参数名称 1	260X237mm (国标)	260X237mm (国标)	无偏差	/	
8	货物或配置名称 8	主材辅材	主材辅材	无偏差	/	

	参数名称 1	包含项目实施所需的配管、配线、联动模块、接线盒、热镀锌钢管、增加的喷淋点位等所需的全部材料。	包含项目实施所需的配管、配线、联动模块、接线盒、热镀锌钢管、增加的喷淋点位等所需的全部材料。	无偏差	/	
9	货物或配置名称 9	项目实施	项目实施	无偏差	/	
	参数名称 1	★包含设备的安装、布线、连网、调试等项目；负责消防主管部门的验收工作。	★包含设备的安装、布线、连网、调试等项目；负责消防主管部门的验收工作。	无偏差		
10	商务条款号 1	类似业绩：根据2020年1月1日(以合同签订时间为准)以来的类似业绩	类似业绩：根据2020年1月1日(以合同签订时间为准)以来的类似业绩	无偏差	详见相关类似业绩复印件	
11	商务条款号 2	售后服务-原厂售后	售后服务-原厂售后	无偏差	详见相关承诺	
12	商务条款号 3	售后服务-电话时效	设立固定售后服务电话，提供7×8小时售后服务热线，需提供相关承诺及服务电话号码。	无偏差	详见相关承诺	
13	商务条款号 4	售后服务-现场时效	承诺在接到采购人通知后，0.5小时内响应，4个小时内到达现场提供售后服务，1小时内解决故障	无偏差	详见相关承诺	
14	商务条款号 6	磋商文件要求	完全响应磋商文件要求	无偏差	/	