

# 政府采购示范文本 竞争性磋商文件 (货物类)

项目名称：安徽警官职业学院工业互联网安全大赛建设

项目编号：2021BTAHN03893

采购人：安徽警官职业学院

采购代理机构：安徽省政采项目管理咨询有限公司

2021年12月

## 目 录

第一章	磋商邀请 .....	1
第二章	供应商须知 .....	3
第三章	采购需求 .....	23
第四章	评审方法和标准 .....	40
第五章	政府采购合同 .....	47
第六章	响应文件格式 .....	57
第七章	政府采购供应商质疑函范本 .....	75

## 第一章 磋商邀请

### 一、项目名称及内容

1. 项目编号：2021BTAHN03893
2. 项目名称：安徽警官职业学院工业互联网安全大赛建设
3. 项目地点：安徽省合肥市
4. 项目单位：安徽警官职业学院
5. 项目概况：填写项目的简要要求、采购内容等，详见磋商文件
6. 资金来源：其他资金
7. 项目预算：192万元
8. 项目类别：政府采购货物
9. 标段（包别）划分：共分1个包，本次采购第1包

### 二、供应商资格

详见竞争性磋商公告申请人的资格要求。

### 三、磋商文件的获取

1. 获取时间：详见竞争性磋商公告
2. 获取方式：详见竞争性磋商公告

### 四、磋商时间及地点

1. 磋商时间：详见竞争性磋商公告
2. 磋商地点：详见竞争性磋商公告

### 五、响应文件提交截止时间

同磋商时间

### 六、联系方式

#### 1. 采购人

采购人：安徽警官职业学院

地 址：合肥市清溪路 78 号

联系人：郭淇

电 话：0551-62233688

#### 2. 采购代理机构

采购代理机构：安徽省政采项目管理咨询有限公司

地 址：合肥市滨湖新区南京路 2588 号（徽州大道与南京路交口）六楼

联系人：李工

电 话：0551-66223645, 66223646

3. 电子交易系统

名 称：安徽公共资源交易集团电子交易系统

电 话：400 998 0000

4. 电子服务系统

名 称：安徽（区域）公共资源交易电子服务系统

电 话：0551-12345

5. 政府采购监督管理部门

政府采购监督管理部门：安徽警官职业学院监审处

地 址：合肥市清溪路 78 号

电 话：0551-62233328

## 七、其他事项说明

1. 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。
2. 本次竞争性磋商公告在安徽公共资源交易集团网站发布。
3. 供应商应合理安排磋商文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成磋商文件获取，责任自负。

## 第二章 供应商须知

### 一、供应商须知前附表

注：本表是本项目的具体要求，是对供应商须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
3.1	采购人	安徽警官职业学院
3.2	采购代理机构	安徽省政采项目管理咨询有限公司
3.3	政府采购监督管理部门	安徽警官职业学院监审处
3.4.4	是否允许采购进口产品	详见采购需求
3.4.5	是否为专门面向中小企业采购	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.3	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，供应商自行考察 <input type="checkbox"/> 统一组织 时间：/年/月/日/时/分 地点：/ 现场考察联系人及联系电话：/ 备注：如供应商未参加采购人统一组织的现场考察，视同放弃现场考察，由此引起的一切责任由供应商自行承担。
8.1	网上询问截止时间	2022年1月10日18时00分
9.1	包别划分	<input checked="" type="checkbox"/> 不分包 <input type="checkbox"/> 分为/个包 供应商参加多个包磋商的成交包数规定：/____
13.1	磋商保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不收取
14.1	磋商有效期	90 日历日

15.1	响应文件要求	加密电子响应文件
15.3	磋商现场提交的其他材料要求	∕
16.1	响应文件提交截止时间	详见磋商邀请
17.3	响应文件解密时间	响应文件提交截止时间后 30 分钟内（以电子交易系统解密倒计时为准）
19.1	磋商时间	详见磋商邀请
	磋商地点	详见磋商邀请
19.3	评审方法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法
22.4	最后报价扣除	<p>(1) 小型和微型企业价格扣除：<u>6%</u>。</p> <p>(2) 监狱企业价格扣除：<u>同小型和微型企业</u>。</p> <p>(3) 残疾人福利性单位价格扣除：<u>同小型和微型企业</u>。</p> <p>(4) 符合条件的联合体价格扣除：<u>∕%</u>。</p> <p>(5) 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除：<u>∕%</u>。</p>
23.2	核心产品	详见采购需求
24.1	确定成交候选供应商和成交供应商	磋商小组推荐成交候选供应商的数量： <u>1-3家</u>
		确定成交供应商： <input checked="" type="checkbox"/> 采购人委托磋商小组确定 <input type="checkbox"/> 采购人确定
27.2	随成交结果公告同时公告的成交供应商的响应文件内容	<p>(1) <u>无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函</u>；</p> <p>(2) <u>主要成交标的承诺函</u>；</p> <p>(3) <u>磋商业绩承诺函</u>；（如有）</p> <p>(4) <u>中小企业声明函</u>；（如有）</p> <p>(5) <u>残疾人福利性单位声明函</u>；（如有）</p> <p>(6) <u>磋商文件中规定进行公示的其他内容</u>。（如有）</p>
28.1	成交通知书发出	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文

	的形式																									
29.1	告知磋商结果的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 供应商自行登录电子服务系统查看 <input type="checkbox"/> 磋商现场告知																								
30.1	履约保证金	<p>(1) 金额:</p> <input type="checkbox"/> 免收 <input checked="" type="checkbox"/> 合同价的 5% <input type="checkbox"/> 定额收取: 人民币/元 <p>(2) 支付方式:</p> <input checked="" type="checkbox"/> 转账/电汇 <input checked="" type="checkbox"/> 支票 <input checked="" type="checkbox"/> 汇票 <input checked="" type="checkbox"/> 本票 <input checked="" type="checkbox"/> 保险 <input checked="" type="checkbox"/> 保函 <p>(3) 收取单位: <u>安徽警官职业学院</u></p> <p>(4) 缴纳时间: <u>合同签订前</u></p> <p>(5) 退还时间: <u>验收合格后1年</u></p> <p><b>注意事项:</b></p> <p>(1) 以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。</p> <p>(2) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的, 受益人和收取单位须为采购人。</p>																								
31.1	成交服务费	<p>(1) 金额:</p> <input type="checkbox"/> 免收 <input type="checkbox"/> 定额收取: 人民币/元 <input checked="" type="checkbox"/> 按下列标准收取: 成交服务费的收取采用差额定率累进计费方式, 具体收费标准为下表的 90% <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>成交金额 (万元)</th> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500-1000</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000-5000</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000-10000</td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> </tbody> </table>	成交金额 (万元)	货物招标	服务招标	工程招标	100 以下	1.5%	1.5%	1.0%	100-500	1.1%	0.8%	0.7%	500-1000	0.8%	0.45%	0.55%	1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%	5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
成交金额 (万元)	货物招标	服务招标	工程招标																							
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%																							
100-500	1.1%	0.8%	0.7%																							
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%																							
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%																							
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%																							

		<table border="1"> <tr> <td>10000-100000</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>100000 以上</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> </tr> </table> <p>注：成交服务费按差额定率累进法计算。例如： 某服务招标代理业务成交金额为 6000 万元，计算成交服务费如下：</p> <p>100 万元×1.5%×90%=1.35 万元          (500-100) 万元×0.8%×90%=2.88 万元          (1000-500) 万元×0.45%×90%=2.025 万元          (5000-1000) 万元×0.25%×90%=9 万元          (6000-5000) 万元×0.1%×90%=0.9 万元</p> <p><b>合计收费=1.35+2.88+2.025+9+0.9=16.155(万元)</b></p> <p>(2) 支付方式：<input checked="" type="checkbox"/>转账/电汇          (3) 收取单位：<u>安徽省政采项目管理咨询有限公司</u>          (4) 缴纳时间：<u>领取成交通知书前</u></p>	10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%	100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%							
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%							
34.3	质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	<p>递交方式：<u>书面形式</u></p> <p>接收部门：<u>纪检监察室</u></p> <p>联系电话：<u>0551-66223642</u></p> <p>通讯地址：<u>合肥市滨湖新区南京路 2588 号（徽州大道与南京路交口）A 区六楼 677 室</u></p>								
35	其他内容									
35.1	关于联合体参加磋商的相关约定 (本项目不适用)	<p>(1) 联合体参加磋商的，磋商文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。</p> <p>(2) 联合体参加磋商的须提供联合协议（见响应文件格式），相关证明材料由供应商根据联合协议分工情况及磋商文件要求提供。</p> <p>(3) 联合体各成员单位均须提供营业执照（或事业单位法人登记证书）、税务登记证和无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函。<b>注：</b>已办理“三证</p>								



		合一”登记的，响应文件中提供营业执照（或事业单位法人登记证书）扫描件即可。
35.2	是否允许大中型企业向小微企业分包 <i>(本项目不适用)</i>	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
35.3	社保证明材料	<p>本项目磋商文件中要求提供的社保证明材料为下述形式之一（响应文件中须提供扫描件）：</p> <p>（1）社保局官方网站查询的缴费记录截图；</p> <p>（2）社保局的书面证明材料；</p> <p>（3）经供应商委托的第三方人力资源服务机构或与供应商有直接隶属关系的机构可以代缴社保，但须提供有关证明材料并经磋商小组确认。</p> <p>（4）参与磋商的院校，社保证明可以用以下任何一种：</p> <p>①加盖供应商公章的教师证（须为本单位人员）；</p> <p>②医保证明材料。</p> <p>（5）其他经磋商小组认可的证明材料。</p> <p>（6）法定代表人参与项目的，无需提供社保证明材料，提供身份证明材料即可。</p>
35.4	本项目提供除电子版磋商文件以外的其他资料	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 图纸 <input type="checkbox"/> 光盘 <input type="checkbox"/> / <p>获取方式：</p> <p>上述资料请供应商在获取磋商文件后，自行登陆电子交易系统下载本项目附件。</p>
35.5	重要提示	<p>（1）成交供应商应在规定期限内领取《成交通知书》，若成交供应商未在规定期限内领取《成交通知书》，采购人有权取消成交供应商成交资格，并将相关违约行为报送监管部门，实施信用惩戒；</p> <p>（2）成交供应商应在规定期限内提交履约担保并与</p>

		<p>采购人签订合同，若成交供应商未能在规定期限内提交履约担保或签订合同，采购人有权取消成交供应商成交资格，并将相关违约行为报送监管部门，实施信用惩戒；</p> <p>（3）合同签订后，成交供应商存在规定时间内不组织人员进场开工，不履行供货、安装或服务义务等情况，采购人有权解除合同，并追究违约责任，同时将相关违约行为报送监管部门，记不良行为记录，实施信用惩戒；</p> <p>（4）成交供应商成交后被监管部门查实存在违法行为，不满足成交条件的，由采购人取消成交资格，并做好项目后续工作；</p> <p>（5）成交供应商在成交项目发生投诉、信访举报案件、履约存在争议时，拒绝协助配合执法部门调查案件的，采购人可以取消其成交资格或解除合同，并追究其违约责任。</p>
<p>35.6</p>	<p>解释权</p>	<p>（1）构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>（2）同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>（3）如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>（4）除磋商文件中有特别规定外，仅适用于磋商及响应文件提交阶段的规定，按竞争性磋商公告、磋商邀请、供应商须知、评审方法和标准、响应文件格式的先后顺序解释；</p> <p>（5）按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p>

35.7	<b>特别提醒</b>	<p>(1) 本项目评审时将查询响应文件的机器识别码，如不同响应文件的机器识别码相同，相关响应文件将被认定为<b>响应无效</b>，并报政府采购监督管理部门处理。</p> <p>(2) 因电子服务系统或电子交易系统出现软件设计或功能缺陷、运行异常等情况，影响政府采购活动正常进行的，政府采购各方当事人免责。</p>
35.8	其他补充说明	<p>___无___</p>

## 二、供应商须知正文

### 1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于本次磋商所述的货物项目采购。

### 2. 定义

2.1 货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.2 时限（年份、月份等）计算：系指从磋商之日向前追溯 X 年/月（“X”为“一”及以后整数）起算。

2.3 业绩：业绩系指符合本磋商文件规定的与最终用户签订的合同或磋商文件要求的相关证明。供应商与其关联公司（如母公司、控股公司、分公司、子公司、同一法定代表人的公司）之间签订的合同，均不予认可。

除非本磋商文件中另有规定，否则业绩均为已供货（安装）完毕的业绩，业绩时间均以合同签订之日为追溯节点。

### 3. 采购人、采购代理机构及供应商

3.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人见供应商须知前附表。

3.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构见供应商须知前附表。

3.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。本项目的政府采购监督管理部门见供应商须知前附表。

3.4 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、非法人组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的供应商及其所投货物须满足以下条件：

3.4.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商。

3.4.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

3.4.3 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的磋商文件。

3.4.4 若供应商须知前附表中写明允许采购进口产品，供应商应保证所投产

品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若供应商须知前附表中未写明允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应文件将被认定为**响应无效**。

3.4.5 若供应商须知前附表中写明专门面向中小企业采购的，如供应商提供的货物非中小企业制造的，其响应文件将被认定为**响应无效**。

3.5 若竞争性磋商公告中允许联合体参加磋商，对联合体规定如下：

3.5.1 两个以上供应商可以组成一个磋商联合体，以一个供应商的身份磋商。

3.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

3.5.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

3.5.4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为响应文件的一部分提交。

3.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加磋商，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议合同总金额的比例。

3.5.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3.5.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目磋商，否则相关响应文件将被认定为**响应无效**。

3.5.8 对联合体参加磋商的其他资格要求见供应商资格。

3.6 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则其相关响应文件将被认定为**响应无效**。

3.7 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其响应文件将被认定为**响应无效**。

#### 4. 资金来源

4.1 本项目的采购人已获得足以支付本次磋商后所签订的合同项下的资金。

4.2 项目预算金额或分项（或分包）预算金额见磋商邀请。

## 5. 磋商费用

不论磋商的结果如何，供应商应承担其所有与准备和参加磋商有关的费用。

## 6. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、磋商小组的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

## 7. 磋商文件构成

7.1 磋商文件包括下列内容：

第一章 磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评审方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 响应文件格式

第七章 政府采购供应商质疑函范本

7.2 磋商文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准。

7.3 现场考察及相关事项见供应商须知前附表。

7.4 如需提供样品，对样品相关要求见采购需求，对样品的评审方法及评审标准见磋商文件第四章。

7.5 供应商应认真阅读磋商文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

## 8. 磋商文件的澄清与修改

8.1 供应商如对磋商文件内容有疑问，必须在供应商须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

8.2 采购人可主动或在解答供应商提出的问题时对磋商文件进行澄清或者修改。采购代理机构将在安徽公共资源交易集团网站以发布更正公告的方式澄清或者修改磋商文件，更正公告的内容作为磋商文件的组成部分，对供应商起约束作用。供应商应主动上网查询。采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息引

发的相关责任。

8.3 任何人或任何组织向供应商提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为磋商文件的组成部分。采购代理机构对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

8.4 对于没有提出询问又参与了本项目磋商的供应商将被视为完全认同本磋商文件（含更正公告的内容）。

## **9. 磋商范围及响应文件中标准和计量单位的使用**

9.1 项目有分包的，供应商可参与其中某一个或多个分包的磋商，成交包数详见供应商须知前附表中规定。

9.2 无论磋商文件中是否要求，供应商所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

9.3 供应商与采购代理机构之间与磋商有关的所有往来通知、函件和响应文件均用中文表述。供应商随响应文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准。

9.4 除磋商文件中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

## **10. 响应文件构成**

10.1 供应商应完整地按磋商文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件，具体内容详见第六章响应文件格式的相关内容。

10.2 上述文件应按照磋商文件规定的格式填写、签署和盖章。

## **11. 证明标的的合格性和符合磋商文件规定的技术文件**

11.1 供应商应提交磋商文件要求的证明文件，证明其响应内容符合磋商文件规定。该证明文件是响应文件的一部分。

11.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据。

11.3 本条所指证明文件不包括对磋商文件相关部分的文字、图标的复制。

11.4 供应商应注意采购人在采购需求中提供的工艺、材料和设备的参考品牌型号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在响应文件中可以选用替代品牌型号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求，是否满足要求，由磋商小组来评判。

11.5 为保证公平公正，除非另有规定或说明，供应商对同一项目磋商时，不得同时提供备选磋商方案。

## 12. 报价

12.1 供应商的报价应当包括满足本次磋商全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。所有内容均应以人民币报价，供应商的磋商报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

12.2 供应商应在分项报价表上标明所投货物及相关服务的单价（如适用）和总价，未标明的视同包含在磋商报价中。

12.3 除非磋商文件另有规定或经采购人同意支付的，最后报价均不得高于磋商文件（公告）列明的项目预算，否则其响应文件将被认定为**响应无效**。

12.4 报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的磋商，其响应文件将被认定为**响应无效**。

12.5 采购人不接受具有附加条件的报价。

## 13. 磋商保证金

13.1 本项目不收取磋商保证金。

## 14. 磋商有效期

14.1 磋商有效期为从响应文件提交截止之日算起的日历天数，磋商有效期详见供应商须知前附表。

14.2 在磋商有效期内，供应商的磋商保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。磋商有效期不满足要求的响应，其响应文件将被认定为**响应无效**。

14.3 为保证有充分时间签订合同，采购人或采购代理机构可根据实际情况，在原磋商有效期截止之前，要求供应商延长磋商有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。供应商可以拒绝延长磋商有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

## 15. 响应文件的制作

15.1 本项目要求提供加密电子响应文件，响应文件的制作应满足以下规定：

（1）响应文件由供应商使用电子交易系统提供的“投标文件制作工具”制作生成。“投标文件制作工具”可以通过电子交易系统中下载。供应商应当在互联网络通畅状态下启用最新版投标文件制作工具制作响应文件。



(2) 在第六章“响应文件格式”中要求加盖供应商电子签章处，供应商均应加盖供应商电子签章或公章。联合体参加磋商的，除联合协议及磋商文件规定须联合体各成员单位各自盖章的证明材料外，响应文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子签章或公章。

(3) 响应文件制作完成后，供应商应对响应文件进行文件加密，形成加密的响应文件。采用数字证书加密的，加密时响应文件的所有内容均只能使用同一把数字证书进行加密，否则引起的解密失败责任由供应商自行承担。

(4) 响应文件制作的具体方法详见“投标文件制作工具”中的帮助文档。

15.2 因供应商自身原因而导致响应文件无法导入电子交易系统电子开标、评标系统，该响应文件视为无效响应文件，供应商自行承担由此导致的全部责任。（该响应文件是指解密后的响应文件）。

15.3 磋商现场提交的其他材料要求详见供应商须知前附表。

## 16. 响应文件提交截止时间

16.1 供应商应在供应商须知前附表中规定的响应文件提交截止时间前，在网上提交加密电子响应文件。

16.2 供应商在磋商文件规定的响应文件提交截止时间前上传了网上加密电子响应文件，但未在规定时间内进行解密的，**响应无效**。

16.3 采购人和采购代理机构延迟响应文件提交截止时间的。采购人、采购代理机构和供应商受响应文件提交截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

## 17. 响应文件的提交、修改与撤回

17.1 供应商应当在第一章“磋商邀请”规定的响应文件提交截止时间前，将加密的响应文件在电子交易系统上传。

17.2 供应商应当在响应文件提交截止时间前完成响应文件的传输提交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回响应文件。响应文件提交截止时间前未完成响应文件传输的，视为撤回响应文件。未按规定加密或响应文件提交截止时间后送达的响应文件，电子交易系统应当拒收。

17.3 供应商应在供应商须知前附表规定的解密时间前（以电子交易系统解密倒计时为准）对本单位的响应文件进行解密，采购代理机构工作人员在监督员监

督下解密所有响应文件。

17.4 在响应文件提交截止时间之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。但属于磋商小组在评审中发现的计算错误并进行核实的修改、按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件的，不在此列。

## 18. 磋商小组

18.1 本项目将依法组建磋商小组，磋商小组成员由3人以上（含）单数组成，磋商小组及其成员应当依照政府采购的有关规定履行相关职责和义务。

18.2 磋商小组依法对响应文件进行评审，并根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。

18.3 磋商小组应当从质量和服务均能满足磋商文件实质性响应要求的供应商中，按照评审方法和标准推荐成交候选供应商，并编写评审报告。

## 19. 响应文件的评审与磋商

19.1 采购人和采购代理机构将在供应商须知前附表规定的时间和地点组织磋商。

19.2 竞争性磋商活动采用综合评分法评审。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

19.3 磋商小组将按照磋商文件规定的评审方法和标准对供应商独立进行评审。评审程序如下：

19.3.1 **初审**。磋商小组对供应商必须满足和实质性响应的内容进行评审，供应商未实质性响应磋商文件要求导致响应无效的，磋商小组将以书面询标的方式告知有关供应商。

采购人或采购代理机构将在响应文件提交截止时间后至评审结束前查询供应商的信用记录。供应商存在不良信用记录的，其响应文件将被认定为**响应无效**。

19.3.1.1 不良信用记录指：（1）供应商被人民法院列入失信被执行人；（2）供应商或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案；（3）供应商被工商行政管理部门列入经营异常名录；（4）供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；（5）供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单，以及存在《中华人民共和国政府采

购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录。

以联合体形式参加磋商的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体磋商将被认定为**响应无效**。

19.3.1.2 信用信息查询渠道：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）。

**注：**企业经营异常名录以国家企业信用信息公示系统查询结果为准。

19.3.1.3 信用信息记录方式：采购人或采购代理机构工作人员将查询网页打印、签字并存档备查。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。

在本磋商文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为初审依据。

供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为初审依据。

19.3.2 **磋商**。初审合格后，磋商小组将按网上加密电子响应文件提交顺序集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

19.3.3 **报价**。磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。

19.3.4 **综合评分**。磋商小组只对通过初审，实质上响应磋商文件要求的响应文件进行综合评分。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

19.4 相关说明。

19.4.1 为保证磋商活动顺利进行，供应商可派相关技术人员进行网上答疑；

19.4.2 磋商小组根据与供应商磋商情况可能实质性变动磋商文件的内容，包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。磋商文件有实质性变动的，经采购人代表确认作为磋商文件的有效组成部分，磋商小组将以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

19.4.3 磋商小组发现供应商的报价或者某些分项报价明显低于其他通过初审的供应商的报价，有可能影响产品质量和不能诚信履约的，应当要求其在合理

的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，其响应文件将被认定为**响应无效**。

19.4.4 无论何种原因，即使供应商磋商时携带了证书材料的原件，但响应文件中未提供与之内容完全一致的扫描件的，磋商小组可以视同其未提供。

19.4.5 磋商小组决定响应文件的响应性及符合性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他外部证据。

19.5 供应商授权代表对磋商过程有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请，并说明理由。

## **20. 终止竞争性磋商**

20.1 出现下列情况之一时，采购人和采购代理机构有权宣布终止竞争性磋商采购，并将理由通知所有供应商：

- (1) 有效供应商数量不足 2 家，导致本次磋商缺乏竞争的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 因重大变故，采购任务取消的；
- (4) 政府采购法律法规规定的其他情形。

## **21. 响应文件的澄清、说明或更正**

21.1 磋商小组将对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，审查时可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

21.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式（询标）作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

如有询标，授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受磋商小组询标的，供应商自行承担相关风险。

## **22. 最后报价**

22.1 磋商并不限定只进行二轮报价，如果磋商小组认为有必要，可以要求供

应商进行多轮报价。

22.2 在磋商内容不做实质性变更或重大调整的前提下，供应商下轮报价不得高于上一轮报价。

22.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分，最后报价也是签订合同的依据。

22.4 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的供应商，其最后报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行最后报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，可给予联合体或者大中型企业的最后报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

### **23. 成交候选供应商的推荐原则及标准**

23.1 如一个分包内只有一种产品，不同供应商所投产品为同一品牌同一型号的，提供相同品牌相同型号产品且通过初审的不同供应商，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌同型号供应商获得成交候选供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人授权磋商小组按照磋商文件中评审方法和标准规定的方式确定一个供应商获得成交候选供应商推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选供应商。

23.2 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在供应商须知

前附表中载明核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌型号相同的，按第 23.1 款规定处理。

23.3 磋商小组依据本项目磋商文件所约定的评审方法和标准，按照有效供应商综合总得分由高到低依次推荐成交候选供应商。

综合总得分出现两家或两家以上相同者，按最后报价由低到高排序推荐成交候选供应商；综合总得分且最后报价均相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若综合总得分与最后报价均相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，由磋商小组按照技术指标优劣顺序推荐成交候选供应商。

## **24. 确定成交候选供应商和成交供应商**

24.1 磋商小组根据综合评分的结果和供应商须知前附表中规定确定成交候选供应商，并标明排列顺序。排名第一的成交候选供应商经采购人或采购人授权的磋商小组确定为成交供应商后，由采购代理机构在指定媒体上予以公告。

## **25. 编写评审报告**

25.1 评审报告是根据全体磋商小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由磋商小组全体成员签字。对评审结论持有异议的磋商小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。磋商小组成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。

## **26. 保密要求**

26.1 评审将在严格保密的情况下进行。

26.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密。

## **27. 成交结果公告**

27.1 为体现“公开、公平、公正”的原则，磋商结束后，采购代理机构将在安徽公共资源交易集团网站（<http://www.ahggzyjt.com>）发布成交结果公告。

27.2 成交结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，成交结果公告期限、评审专家名单以及供应商须知前附表中约定进行公告的内容。

## 28. 成交通知书

28.1 采购代理机构发布成交结果公告的同时以供应商须知前附表规定的形式向成交供应商发出成交通知书。

28.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交资格，应当承担相应的法律责任。

28.3 成交通知书是合同的组成部分。

## 29. 告知磋商结果

29.1 在公告成交结果的同时，采购代理机构同时以供应商须知前附表规定的形式告知未成交供应商本人的评审得分和排序。

29.2 采购代理机构对未成交的供应商不做未成交原因的解释。

## 30. 履约保证金

30.1 成交供应商应按照供应商须知前附表规定缴纳履约保证金。

30.2 如果成交供应商没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃成交资格。在此情况下，采购人可确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

## 31. 成交服务费

31.1 本项目成交服务费的收取按供应商须知前附表的规定执行。

## 32. 签订合同

32.1 采购人与成交供应商应当自发出成交通知书之日起 30 日内签订合同。

32.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

32.3 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商名单排序，确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。成交供应商拒绝签订政府采购合同的不得参加对该项目重新开展的采购活动。

32.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

### 33. 廉洁自律规定

33.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

33.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

### 34. 质疑的提出与接收

34.1 供应商认为磋商文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

34.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（详见磋商文件第七章）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。

34.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知前附表。

### 35. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见供应商须知前附表。



### 第三章 采购需求

#### 前注：

1. 根据《关于规范政府采购进口产品有关工作的通知》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足磋商文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

2. 下列采购需求中：如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则供应商所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

3. 下列采购需求中：标注▲的产品（核心产品），供应商在响应文件《主要成交标的承诺函》中填写名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息。

#### 一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	项目验收合格后六个月内支付
2	供货及安装地点	安徽警官职业学院，具体地点由采购人指定
3	供货及安装期限	合同签订后 20 个日历天
4	免费质保期	验收合格之日起 1 年，货物需求表中如有特殊约定的，以货物表中的要求为准。

#### 二、货物需求

##### （一）货物指标重要性表述

标识重要性	标识符号	代表意思
重要指标项	★	评分项，每满足一项得 2 分
一般指标项	■	评分项，每满足一项得 1 分
无标识项		作为基础指标，有 15 条及以上不满足要求的，将导致响应无效。

注：如某项标识中包含多条技术参数或要求，则该项标识所含内容均需满足或优于磋商文件要求，否则不予认可。

(二) 指标要求

序号	货物名称	技术参数及要求	数量 (单位)	所属 行业
1	▲工业互联网安全实训系统	<p>一、平台整体需求如下：</p> <p>1、工业互联网实训平台分为工业互联网业务部分与安全防护部分。工业互联网部分包括感知接入层、网络传输层、应用层，感知接入层有 PLC 接入模式、仪器仪表对传接入模式、232/485 仪器仪表接入模式、摄像头接入模式三大类模式涵盖了工业互联网所有可能的接入模式；网络传输层通过工业互联网网关以 4G/wifi 方式传输至云平台；应用层包含了搭建的私有云平台之内的应用访问端。同时在感知层接入 PLC，PLC 将采集数字量、模拟量、脉冲量等上传至云平台，安全部分包括工控防火墙、监测审计平台、主机防护产品，对实训平台遭受的攻击进行防护和监测。</p> <p>2、须为开放性的创新实验平台，基于真实硬件攻防平台环境，应具备成熟的工业互联网安全教育课程体系，提高理论实践和实际应用能力。</p> <p>3、工作电源：单相三线：AC220V ±10%，50Hz。</p> <p>4、工作环境：温度 -10℃~40℃、相对湿度≤85%。</p> <p>5、额定功率：≤2KW。</p> <p>6、硬件外形尺寸(宽*深*高)：≥600mm*600mm*2000mm。</p> <p>二、具体配置要求</p> <p>(一) 工业互联网平台系统</p> <p>1、运营管理主页功能：</p> <p>■ (1) 企业大屏功能：可根据企业需求编辑综合的企业设备数据展示信息，具备关键的数据统计和分析功</p>	6套	工业

	<p>能，例如设备在线率、现场设备运行状态、能耗处理、水质处理、达标率等等参数，可按照区域公司、不同地域、不同设备、不同工况进行运行效率统计对比、运维数据统计对比，数据的同比环比等等数据分析。</p> <p>(2) 地图监控功能：添加项目的时候在地图上进行手动或者自动标识，支持漫游和缩放，便于快速浏览所需地图；可在地图上直接选择运行的项目，通过弹窗方式显示项目的关键状态信息和主要报警信息。</p> <p>■ (3) 集中监控功能：支持在统一的界面上浏览所有项目的综合监控和统计信息，不同项目的页面模块独立可设置，能够显示实时数据和组态动态画面，且具备真实交互能力。</p> <p>2、运行监控中心</p> <p>(1) 设备监控功能：可根据整体项目工艺要求对组态画面进行编辑并制定展示，支持以平面图、3D图形、动画、曲线、图文、数据并貌地表现方式展示机组设施的运行情况，在画面上显示机组设施的关键参数、生产实时数据、设备状态参数等。</p> <p>★ (2) 数据监控功能：通过智能网关或传感器采集的数据进行列表展示和控制，支持的对象包括不限于水泵、水质、流量计、远传表、动力环境传感器如水浸、烟感、温感、温湿度、红外入侵、液位、水泵状态、风机等，数据完全自定义。<b>响应文件中提供工业互联网平台软件中“数据监控”界面软件功能截图</b></p> <p>★ (3) 报警监控功能：支持报警自定义配置，支持如超限、快速变化、激烈波动等预警机制，可通过设定的参数进行报警展示和统计，故障和报警详情信息，报警时间，一旦有故障和报警信息会在软件上发出明确报警提示，并且会通过短信、邮件、App等方式推送</p>		
--	--	--	--

	<p>给相关人员；支持一屏多放。<b>响应文件中提供工业互联网平台软件中“报警管理”界面软件功能截图</b></p> <p>(4) 视频监控信息：支持海康威视等国内主流厂商的视频设备接入，单设备支持至多8路摄像头接入可，进行权限控制，支持多级部门视频管理需求。</p> <p>■ (5) 报表管理功能：支持针对单个项目报表的自定义编辑，支持针对实时和历史数据进行曲线对比，能够进行自定义编辑，提供几种参数的对比。</p> <p>(6) 项目信息管理功能：用于管理项目或者设备的基础信息，如出厂日期、维保日期等等，包括设备名称的二次修改和定义。</p> <p>(7) 设备日志功能：支持针对单个设备或者项目的操作日志查询和统计，便于后期出现问题进行追溯。</p> <p><b>3、报警管理：</b></p> <p>(1) 对工艺数据和设备运行数据的过程监控中，针对涉及安全、质量等部分重要指标提供报警提醒功能，这些指标支持分级报警定义，按不同的报警等级，以短信、微信等方式提醒操作人员以及管理人员。</p> <p>(2) 支持查询统计当前活跃报警，支持查询统计全部历史报警。</p> <p>(3) 支持对报警按照日期、时间段、设备、报警类型的筛选能力，基本针对关键词的搜索功能，并能够导出形成报表文件，导出的文件支撑excel打开。</p> <p>(4) 支持对报警的单个确认和批量确认功能。</p> <p>(5) 支持对报警功能发送短信报警的配置。</p> <p><b>4、模板管理</b></p> <p>针对站点监测的参数、流程、报警等等信息一样的情况，可以做好一个，设置为模板，其他站点引用该模块即可，不需要每个的站点单独制作。</p>		
--	--	--	--

	<p>■ (1) 组态预览功能：针对在线组态监控界面模板的管理，包括自定义新增组态模板，删除、修改和复制组态模板。</p> <p>(2) 变量预览功能：支持从下位设备采集的数据在组态模板中进行预览。</p> <p>(3) 报表管理功能：支持单个项目报表模板管理，包括自定义新增报表模板，删除或修改报表模板。</p> <p>5、应用中心：具备针对不同水务项目的设备信息数据互传功能：支持设备间信息互传，实现设备间数据联动。例如通过山上的水位控制山下水泵，实现数据的远距离传输。</p> <p>6、客户管理</p> <p>(1) 具备外部企业客户管理功能：支持分配单个项目给外部企业用户。</p> <p>(2) 具备外部个人客户管理功能。</p> <p>7、企业管理</p> <p>(1) 企业信息功能：系统支持针对内部租户如企业 logo 等相关信息的编辑。</p> <p>(2) 系统支持增加用户并为其分配权限。权限包括：组织权限、功能权限、操作权限和数据权限，即一个用户可以被限定于只能查看某些区域的设施，使用某些软件功能，或某些功能的部分操作，甚至是限制其查看某些敏感数据。</p> <p>■ (3) 角色管理功能：用户权限至少可以分为3级，专家级/工程师级/操作级，不同的人对应不通的角色，可以看到不同的菜单、不同的功能、不同的数据、控制不同的数据。</p> <p>8、日志管理：系统对每个用户的行为都有记录，保障系统不受非法用户攻击或合法用户的人为有意（无意）</p>		
--	--	--	--

	<p>破坏。仅限系统管理员查看日志，日志内容包括：登录日志、操作日志、系统配置日志。</p> <p>9、运营管理</p> <p>(1)物联网卡管理功能：支持项目对应的智能网关内的4G物联网卡的管理应用，包括卡号、流量、到期时间、状态等信息。</p> <p>(2)空间管理功能：支持每个项目在系统平台对应的存储空间的统计展示。</p> <p>10、数据分析</p> <p>(1)支持用户自定义报表设计、可通过简单拖拉拽的方式进行任意组合。所有数据需要灵活支持筛选、切割、排序、汇总、同比环比、二次运算等。</p> <p>■ (2)支持针对不同维度的数据进行分析，例如：项目维度、时间维度、区域维度、自定义维度。数据可通过不同的图表进行呈现，例如：交叉表、柱状图、饼图、环形图、玫瑰图、水晶球等等30余种图表；对不同看板以列表的形式进行展示。并具备看板管理功能、变量标签功能。</p> <p>(3)支持对智能网关以及现场设备采集数据进行标准化定义，从而实现数据多维度分析和对比；同时对数据进行多种分类分析；例如：针对水流量、电量使用差值计算，从而得出每天、每周、每月的能耗统计；针对电能或者水质参数则可以使用最大值进行分析，从而得出最极端的情况分布。</p> <p>a. 图表设计功能：支持对不同数据以图表的方式进行多样化设计展示；</p> <p>b. 看板设计功能：支持对不同图表进行综合设计展示。</p> <p>11、运维中心</p> <p>可以针对项目或者设备进行计划性的维护，维护</p>		
--	--	--	--

	<p>的维度支持3种：</p> <p>(1) 根据设备数据进行维护：例如运行次数、运行时长、运行寿命进行精准维保。</p> <p>(2) 根据时间维护：通过定时定期检查维护保养。</p> <p>(3) 根据异常数据维护：当现场设备出现极端故障情况之后，启用维护保养；当出现异常或者到达计划规则，进行手动或者自动派单，出现问题后，用户可将现场情况上报，并创建工单进行处理。</p> <p><b>12、移动端工业APP (Android)</b></p> <p>★ (1) 项目管理功能：APP支持设备监控、报警监控、视频监控、项目配置。<b>响应文件中提供移动工业APP中“设备监控”软件功能界面截图</b></p> <p>■ (2) 消息系统管理功能：APP支持消息管理，包括报警消息、维保消息、系统消息的推送与展示（未读、已读、全部）。</p> <p>(3) 账户信息管理功能：账户的管理，密码找回、密码修改、账户切换等功能。</p> <p><b>13、智能网关接入</b></p> <p>智能网关采用MQTT协议接入，采用一机一密加密验证，支持主流品牌接入，例如：繁易、明牛等品牌；支持设备批量导入、点表批量导入，日志调试等功能。</p> <p><b>(二) MES 仿真系统</b></p> <p>1、MES 仿真系统采用B/S架构，主要包括生产计划管理、排产调度管理、生产加工控制、库存管理、统计报表、数据维护及系统维护等功能。</p> <p>★2、生产计划管理模块：包含新增、修改、删除、保存、取消、生产计划查询，计划数量、已下达任务数量、剩余下达数量、计划开始时间等功能。<b>响应文件中提供MES仿真软件中“生产计划管理务模块”软件</b></p>		
--	---	--	--

		<p><b>功能截图</b></p> <p>3、排产调度管理：包含任务下达、保存、取消、刷新、排产计划名称、计划类型、计划数量、产品名称及排产计划查询等功能。</p> <p>■4、生产加工控制：主要包含生产过程监控和设备参数监控，“生产过程监控”模块中将实时显示出车间的生产加工情况，包括电机状态、工序状态、报警、手自动状态、工业场景生产数据显示、温度和湿度环境监测实时数据、车间的温湿度、光照度的实时数据，车间的实时视频。</p> <p>★5、库存管理模块：是对整个系统涉及到的原料、成品、半成品进行管理的模块。包括原料入库、成品出库、库存查询、入出库记录查询、库存平面展示、库存预警。<b>响应文件中提供 MES 仿真软件中“库存管理模块”软件功能截图</b></p> <p>6、统计报表：主要提供工业现场生产统计看板，以柱状图和曲线图形式展现产品的合格品、不合格品、数量统计等。</p> <p>■7、数据维护：主要包含设备信息维护、通讯标签配置、人员及权限功能，能新增、删除、修改、保存设备信息等，能根据不同的人员工作职责分配人员用户权限。</p> <p>8、系统维护：可以对用户名进行密码维护及更新，功能节点维护等。</p> <p><b>★（三）工业防火墙系统</b></p> <p>1、工业防火墙支持工控协议的深度解析功能，支持基于机器学习方式自动记录并梳理工控协议中的操作行为规律，并通过这些行为和规则逐步形成白名单防护规则，支持规则的处理动作批量配置。</p>		
--	--	---	--	--



	<p>2、支持用户按照不同的应用，自定义多种工业协议，包括 Modbus、S7COMM、DNP3、FINS、OpcUA、OpcDA 协议过滤的安全策略。系统内置庞大的工控威胁特征库，包括病毒攻击、木马攻击、漏洞攻击、ARP 攻击、端口扫描等，实时对网络中的入侵进行告警和响应。</p> <p>3、具备主流工控协议解析功能，能够解析到功能码，包括：IEC104、OpcUA、OpcDA、S7COMM、Modbus、DNP3、Profinet、BACnet、OpcAE 等协议解析。支持参数设置来判断、处理流经防火墙的每一个包，防止防火墙在某些流量大、并发请求多的情况下导致的拥塞，防止防火墙溢出导致原本被禁止的连接也能从容通过。</p> <p><b>★（四）工控安全审计系统</b></p> <p>1、攻击行为的监测预警及追溯，实时动态监测工控系统安全状态。工控安全审计对以下工业协议实现语义级解析，能够解析出功能码及数据载荷：ENIP、CIP、IEC104 、 IEC61850/MMS 、 IEC61850/GOOSE 、 IEC61850/SV、MODBUS、S7COMM(S7)、BACnet、FINS。协议审计记录要包括：源 IP 地址、源 MAC 地址、源端口、目的 IP 地址、目的 MAC 地址、目的端口、通讯时间、协议类型、功能码及数据载荷。</p> <p>2、能够实时审计网络数据、监测各类活动，若发现异常事件应及时告警，告警响应时间不高于 500ms。至少能够识别以下安全事件，陌生设备接入、通讯行为异常、Mac 地址冲突、通讯内容异常、设备异常离线。针对异常告警事件，需告知告警事件产生的原因，并且提供处理建议。</p> <p>3、支持可疑行为路径还原，支持对涉及安全事件的通讯行为进行溯源，对通讯流量进行完整记录，进行历史追踪和来源分析。支持黑名单和白名单检测机制，</p>		
--	---	--	--

	<p>黑名单可自定义，白名单可自学习。黑名单库数量大于 1000 条。应能基于流量解析技术和机器学习技术自动将工控协议中的设备行为规则固化成白名单策略，当检测到工控网络流量中不符合白名单策略的行为时应及时告警，响应时间不高于 500ms。</p> <p>4、支持报表按周期自动生成，所生成报表支持导出。</p> <p><b>（五）触摸屏：</b></p> <p>1、上位机组态画面及攻击状态展示。宽输入电压范围 10~28VDC，7 英寸屏幕，800x480TFTLCD,LED 背光灯，无风扇冷却系统，内建储存内存及万年历，IP65 面板防护等级，I0 端口以太网、串行接口、USB，内置电源隔离保护。</p> <p>2、可完成工控的上位机组态的控制及逻辑运算指令的处理和下发，配合 PLC 控制器的控制运算；可实时的展示工控现场运行的变化，能监控并运行集成了交通灯控制、流水灯信号控制、石化行业、钢铁行业、电力行业、汽车行业、电机控制、模拟量控制、智能制造等典型工业行业自动化实验。</p> <p><b>（六）PLC 模块</b></p> <p>工控系统的核心控制器，攻击实验的核心部件。控制器主机模块采用 8 输入 8 输出数字量模块、4 输入 2 输出模拟量模块、可采集完成相关的逻辑运算处理、自动化控制系统实验；提供与 PLC 配套的模拟量环境配置模块，用于实现模拟量的基本性能控制。</p> <p><b>（七）自动化控制对象</b></p> <p>包括 RS485 温湿度传感器、变频电机、控制开关、LED 流水灯、调速开关、蜂鸣器、数显表、交通灯等</p> <p>■ <b>（八）电气安全基础仿真系统</b></p> <p>系统包括电气安全教学模块、电机拖动控制模块、</p>		
--	---	--	--

	<p>电机与变压器模块等。本系统采用基于虚拟现实技术的计算机仿真模拟技术，突出训练者的职业技能，系统地、逼真地再现了工控领域电气自动化技能基础训练项目，适用于从事电子、仪器仪表、电气与自动化、工业互联网技术等专业实训课教师授课使用。</p> <p><b>（九）云网络摄像机</b></p> <p>采集现场信息，通过物联网网关将图像传至服务器。</p> <p><b>（十）交换机</b></p> <p>配备 2 组 8 个 10/100/1000M 自适应 RJ45 端口，具有风暴控制，端口启用、端口安全、端口镜像、端口中继等功能。</p> <p><b>（十一）无线路由器</b></p> <p>传输速率<math>\geq</math>150M；支持多数多发无线技术；配备 1 个 10/100M 自适应 LAN/WAN 口；具备状态指示灯，Reset 按钮等。</p> <p><b>★三、智能制造场景电子沙盘</b></p> <p>以汽车制造厂生产线为原型，包括冲压作业区、焊接作业区、喷涂作业区、总装作业区、底盘作业区、轮胎作业区、零部件作业区、成品下线作业区等生产工艺场景以及部分辅助设备系统等，整体结构布置与实际场景相符。可以实现虚拟场景与实体硬件（PLC）的实时交互。体现虚实结合的效果，基于智能制造场景的设施，通讯网络，实体硬件等，能进行场景中冲压作业、焊接作业、喷涂作业、总装作业、底盘作业、轮胎作业、零部件作业、产品下线作业的攻击等功能并鸣响报警。响应文件中提供汽车智能制造电子场“冲压作业区”、“成品下线作业区”攻击场景软件界面截图</p> <p><b>四、配套教学实验内容</b></p>		
--	---	--	--

		<p>工业自动化系统实验主要包含流水灯、石化行业、钢铁行业、电力行业、交通灯控制、电机控制、汽车行业、模拟量控制、渗透攻击实验、防护实验、智能制造等。</p> <p>1、流水灯实验：流水灯控制可以手自动切换操作，自动控制时由 PLC 来控制，流水灯按照一定时序循环移位点亮；手动控制时，由触摸屏手动操作控制，可在触摸屏画面上对应的指示灯软元件按钮点亮指示灯以及 LED 灯。</p> <p>■2、石化行业实验：石化行业流程控制图是模拟石化行业工业现场配比流程，并能进行手自动切换操作，四个配料罐的入口阀门和搅拌罐的入口、出口阀门为双位阀，可直接输入阀体的开启和关闭；四个配料罐的出口阀门为调节阀，可以根据配料比例调节阀门开度。自动模式下可以设置配料罐 A、B、C、D 以及搅拌罐的配比数据，根据配比自动执行对应的供料流程。在手动模式下，可以操作每个罐体进口阀和出口阀的开启和关闭，罐体也会根据阀门的开停进行配料液体的输入或输出。</p> <p>■3、钢铁行业：钢铁行业流程生产控制系统展示，并能进行手自动切换操作。在手动模式下，可以通过对“铁水包“、“转炉炼钢“和”钢包车“按钮的启停操作炼钢转炉生产线，进行氧气顶吹转炉炼钢。在自动模式下，可以通过对“自动启动“和”自动停止“按钮启停，操作炼钢转炉生产线，进行氧气顶吹转炉炼钢。</p> <p>4、电力行业：电力行业流程变电站自动化控制系统展示，可以对变电站刀闸进行手动开合操作。</p> <p>5、交通灯控制：交通灯控制自动化控制系统展示，具</p>		
--	--	---	--	--

	<p>有手自动切换模式，能进行 PLC 控制交通灯，并能循环点亮时间间隔</p> <p>6、电机控制：具有就地与远控模式，包括变频电机正反转控制，电机速度控制。</p> <p>7、汽车行业：汽车行业生产控制系统展示，并能进行手自动切换操作。在手动模式下，可以通过对“车架电机“、“底盘电机“和”整车电机“按钮的启停操作汽车组装生产线，进行汽车生产组装。在自动模式下，可以通过“自动启动“和”自动停止“按钮操作整条汽车组装生产线，进行汽车生产组装。</p> <p>8、模拟量控制：分别对应表示电机调速与电流表读数及电机速度。</p> <p>★9、渗透攻击实验内容包含：工控设备的资产扫描、主机漏洞提权、西门子启停功能、远程控制指令注入攻击、震网事件复现、DDOS 攻击、数据篡改指令注入攻击、 ARP 欺骗实验、工控网络异常行为分析。<b>响应文件中提供攻击“西门子启停功能”程序脚本源代码。</b></p> <p>10、防护实验包含：工业防火墙技术原理、工业防护墙使用培训、全通访问策略配置、基础防火墙访问策略配置、工业协议应用层白名单技术原理；黑名单访问策略配置、工控安全审计产品技术原理及功能介绍、工控安全事件审计与分析、工业入侵检测。</p> <p>11、实验内容需要结合攻击套件与 PLC 进行联动、工业防火墙能有效阻断攻击行为，同时工控安全审计能有效识别攻击流量并进行告警展示。实验内容包括工控仿真控制系统实验、工控系统 ARP 欺骗、分析及攻击防护实验、工业控制系统联锁数据篡改指令注入攻击实验、工业控制系统远程控制指令注入攻击实验等功能及实验。攻击套件需内置上述攻击流量，支持实</p>		
--	--	--	--

		<p>验人员通过简单操作进行攻击行为仿真操作。</p> <p><b>五、配套课程资源</b></p> <p>须提供配套课程资源：《工业互联网安全基础》、《工业互联网安全实施运维》各一门，总共 2 门。</p>		
2	机器视觉系统	<p>■1、视频控制器：采用 LINUX 操作系统，具有浮点运算的 AI 处理能力，丰富的 IO 接口类型。AI 能力：0.5TOP,CPU:ARM Cortex-A57 @ 1.43GHz,GPU:128-core @ 921MHz CUDA10，内存：4 GB 64-bit LPDDR4, 1600MHz，1 个 RJ45 千兆网络端口，4 个 USB 口，1 个 Micro-USB，1 个 RS232 口，1 个 RA485 接口，1 个 1×HDMI 口，0-10GC）。</p> <p>■2、相机：芯片需满足：噪点低，分辨率高，图像优异，性价比高，通过千兆以太网接口实时传输非压缩图像，最高帧率可达 9.6fps，支持自动或手动调节增益、曝光时间、LUT、Gamma 校正等，兼容 GigE Vision 协议 V2.0 及 Gen1Cam 标准，能够无缝链接第三方软件。</p> <p>3、视觉软件：支持对网口相机和 U3V 相机的自动枚举。</p> <p>4、支持查看和修改相机设备参数、搜索指定参数，支持同时连接、采集、预览多个相机。</p> <p>5、支持保存个人喜好参数配置以及整套设备参数方案。</p> <p>6、支持实时预览、图片截取、录像存储。</p> <p>7、网口相机支持修改 IP 配置方式、IP 地址、子码掩码、默认网关。</p> <p>8、支持在线设备升级，支持 GigE Vision 动作指令。</p> <p>★9、软件功能介绍：视觉处理软件程序源码开放，主要包含图像处理模型训练与输出模块、机器视觉尺寸测量、机器视觉神经网络识别。支持调用 open cv 函数库实现图像处理识别，支持调用 QT 库进行 UI 界面</p>	1套	软件和信息技术服务业

		设计，支持调用 Mysql 数据库实现边缘到云端的数据上传。响应文件中提供“机器视觉尺寸测量”、“机器视觉神经网络识别”的脚本源代码。		
3	实训室智能管理系统	<p>系统要求实现实训室、实训设备预约功能：实训室预约功能与人脸识别门禁硬件、电子门锁、实训设备电源管理器相结合，通过 IOT 物联网管理平台对接，通过系统的预约、审批、门禁、设备加电或关电权限或系统的自动排课，实现实训室的预约管理、设备使用率数据采集功能。</p> <p>具体功能如下：</p> <p>1、实验室管理：</p> <p>■（1）实验室线上预约：学生、老师可以通过微信小程序进行实训室、实训设备预约，预约可以精确到校区、楼号、楼层、实验室名称、以及具体实训设备编号。</p> <p>（2）预约审批：学生或老师通过线上预约成功后，系统会根据后台设置是否需要对预约进行审批，如果需要审批，系统会通过消息推送功能把预约订单推送到实训室管理人员，并可进行分级审批，审批通过后，系统将预约订单的相关信息推送到门禁系统。</p> <p>2、系统要求实现排课功能：</p> <p>排课功能是通过后台对实训室的排课设置或者从教务系统同步过来的数据实现排课，排课后系统会每天执行任务计划，对每天的排课执行自动发放门禁权限以及设备的加电或关电权限，以实现学生使用实训室以及实训设备的授权功能。</p> <p>具体功能如下：</p> <p>（1）课程设置：系统可根据用户的数据权限，对实训室进行学期实训课程设置，也可通过数据导入或者数</p>	1套	软件和信息技术服务业

		<p>据同步的方式对课程数据进行初始化操作。</p> <p>(2) 排课设置：系统可通过后台，对实训室以周为单位进行排课设置，也可通过与第三方系统的对接或者数据同步对实训室进行排课设置。</p> <p>(3) 排课自动发放权限：排课设置后，系统可对排课进行任务计划设置，系统可每天对实训室的排课自动执行门禁下发权限以及设备电源下发权限操作，实现学生在排课的时间段有权限进入实训室或操作实训设备。</p>		
4	实训室智能分区配电管理系统	<p>1、须适用于低压配电箱和工业配电箱；配电箱的位数不少于 18P。</p> <p>2、控制线路含 1 路总控和 8 路分控。</p> <p>3、与管理平台深度整合，能在 APP 小程序上对电源进行合闸和分闸控制，可以对单路控制也可一键打开或关闭电源；。</p> <p>4、能实现各路用电量统计。</p> <p>5、实时监测用电状态，发生过压、过流时等故障时自动切断供电，并向管理平台报警。</p> <p>6、采用以太网有线控制。</p> <p>7、额定工作电压：220V。</p> <p>8、额定电流：总控 63A（1 路），分控 32A（8 路）。</p> <p>9、瞬时脱扣类型：C 型。</p> <p>10、电器寿命：不少于 10000 次。</p> <p>11、机械寿命：不少于 20000 次。</p> <p>12、通信方式：TCP/IP</p>	1套	软件和信息技术服务业

### 三、其他要求

1、本项目为银校合作项目，因资金支付流程须经银行和学校统筹安排，故成交结果确定后，成交供应商须统一和中国工商银行合肥分行、安徽警官职业学院签订三方协议。协议签署完成且项目验收合格后六个月内，支付合同款项。



## 2、售后服务及验收要求：

(1) 成交供应商须确保提供的产品是全新设备、未使用过的，品牌原装设备并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。成交供应商应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。如果成交供应商所提供的设备为假冒产品，采购人一经发现，每件设备可按该件设备合同单价的三倍追索设备违约赔偿费，并有权终止合同。

(2) 在货物质量保证期之内，成交供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。质量保证期内发生的一切费用由卖方承担，实行三包，包退、包换、包修。

(3) 提供7×24小时的故障服务受理。设备发生故障时，卖方接到买方通知后24小时内到达服务点进行维修。

(4) 按国家相关规定和招响应文件要求进行验收，成交供应商对由于产品质量缺陷而发生的任何问题负责维修或更换，并承担由此引发的所有费用。

(5) 培训要求：由成交供应商邀请有关专业知识及使用方面的专家对采购单位有关人员进行现场免费培训，相关开支由成交供应商承担。通过培训必须能保证参加培训人员对设备有较全面的了解，并熟练掌握设备的操作和日常维护。

## 四、报价要求

本项目报总价，报价包含完成所投项目任务的一切费用，供应商报价时应充分考虑成本，自行仔细勘察现场并进行核算。后期不得以任何理由要求增补项目费用，采购人不接受任何追加费用的理由。请供应商综合考虑后谨慎报价。

## 第四章 评审方法和标准

### 一、总则

本项目将按照磋商文件第二章 供应商须知的相关要求及本章的规定评审。

### 二、评审方法

#### 2.1 初审

磋商小组对供应商的响应文件进行初审，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。初审表如下：

初审表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	营业执照	合法有效	提供有效的供应商营业执照（或事业单位法人登记证书）和税务登记证的扫描件，应完整的体现出营业执照（或事业单位法人登记证书）和税务登记证的全部内容。已办理“三证合一”登记的，响应文件中提供营业执照（或事业单位法人登记证书）扫描件即可。
2	税务登记证	合法有效	
3	不良信用记录查询	供应商不得存在供应商须知第 19.3.1.1 条中的不良信用记录情形	详见供应商须知第 19.3.1 条要求
4	无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函	格式、填写要求符合磋商文件规定并加盖供应商电子签章	详见第六章响应文件格式四
5	磋商响应函	格式、填写要求符合磋商文件规定并加	详见第六章响应文件格式三

		盖供应商电子签章	
6	磋商授权书	格式、填写要求符合磋商文件规定并加盖供应商电子签章	法定代表人参加磋商的无需此件，提供身份证明即可。详见第六章响应文件格式五
7	磋商文件获取情况	在磋商文件获取截止时间前完成磋商文件获取	
8	响应文件机器识别码查询	不同供应商的响应文件机器识别码不得相同	
9	磋商报价	符合磋商文件供应商须知正文第 12、22 条要求	详见第六章响应文件格式一、二
10	商务响应情况	符合磋商文件采购需求中付款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期的要求	详见第六章响应文件格式六（6.1 商务响应表）
11	无标识项技术参数及要求	无标识项作为基础指标，有 15 条及以上不满足要求的，将导致响应无效。	详见第六章响应文件格式六（6.2 技术响应表、6.3 货物说明一览表）
12	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或磋商文件列明的其他要求	

**初审指标通过标准：** 供应商必须通过初审表中的全部评审指标。

## 2.2 综合评分

2.2.1 磋商小组按照下表对进入综合评分的所有供应商的响应文件进行综合评分。

2.2.2 本项目综合评分满分为100分，其中：技术资信分值占总分值的权重为70%，价格分值占总分值的权重为30%。具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信分 ( <u>70</u> 分)	满足货物指标要求情况	1、★代表重要指标，每满足一项得2分，共10项，共计20分； 2、■代表一般指标项，每满足一项得1分，共15项，共计15分。 <b>注：以磋商响应表和“货物指标要求”中证明材料要求作为评审依据。</b>	0-35分
	项目实施方案	磋商小组对供应商提供的项目实施方案（包含实施计划、系统安装调试方案等）进行综合评审： 1、项目实施总体方案完整、合理，实施过程中的管理保障、技术保障措施详细的，得4分； 2、项目实施方案较科学合理，保障制度针对性较强的，得2分； 3、实施方案及保障制度完整性和合理性有待进一步完善的，得1分； 4、较差或未提供任何内容的不得分。	0-4分
	售后服务体系	根据供应商的售后服务、技术支持能力与承诺优劣进行综合比较评价：	0-5分

		<p>1、售后服务保障体系及措施完善,技术支持能力强,服务响应快,响应程度高或优于采购需求的,得5分;</p> <p>2、售后服务保障体系及措施较好,技术支持能力较强,服务响应较快,满足采购需求,得3分;</p> <p>3、售后服务保障体系及措施基本符合采购要求,但技术支持能力和服务响应速度较差或存在部分缺陷,得1分;</p> <p>4、较差或未提供任何内容的不得分。</p>	
	<p>培训方案</p>	<p>根据供应商提供的售后服务计划以及培训方案(包括培训流程、培训方式、培训对象、培训内容等)的科学性、合理性及完整性进行综合评审:</p> <p>1、培训方案详细,方案思路清晰完整,设计合理、切实可行的,得4分;</p> <p>2、培训方案较好、基本符合采购人需求的,得2分;</p> <p>3、培训方案有待进一步细化的,得1分;</p> <p>4、差或者不提供的不得分。</p>	<p>0-4分</p>
	<p>节能产品和环境标志产品</p>	<p>所投主要成交标的产品(采购需求中标注▲的产品)中属于政府采购优先采购的节能产品或环境标志</p>	<p>0-1分</p>

		<p>产品的，加 1 分。</p> <p>注：所投产品属于节能产品、环境标志产品的，响应文件中须提供市场监管总局发布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》、《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书或全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图扫描件，否则评审时不予认可。</p>	
	<p>供应商 认证证书</p>	<p>供应商具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个认证得 1 分，共 3 分。</p> <p>注：响应文件中同时提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站证书信息查询截图。</p>	<p>0-3 分</p>
	<p>所投产品要求</p>	<p>所投工业互联网安全实训系统满足下列要求的：</p> <p>1、“工业防火墙系统”具有计算机软件著作权登记证书，得 1 分；</p> <p>2、“工业防火墙系统”具有第三方有权机构出具的检测报告的，得 1 分；</p> <p>3、“工业防火墙系统”具有第三方有权威机构出具的检测报告的，</p>	<p>0-6 分</p>

		<p>得 1 分；</p> <p>4、“工控安全审计系统”具有计算机软件著作权登记证书的，得 1 分；</p> <p>5、“工控安全审计系统”具有第三方有权机构出具的检测报告的，得 1 分；</p> <p>6、“工控安全审计系统”具有第三方有权机构出具的检测报告的，得 1 分。</p> <p><b>注：响应文件中提供证书（检测报告）扫描件。</b></p>	
	<p>项目团队成员</p>	<p>拟为本项目配备的人员符合下列要求的：</p> <p>1、项目负责人具有项目管理专业人员资格认证（PMP）的，得 1 分；</p> <p>2、项目成员（除项目负责人外）具有工业互联网安全培训讲师（中级）及以上职称的，得 1 分。</p> <p><b>注：响应文件中同时提供人员名单（格式自拟）、人员证书扫描件以及供应商为其缴纳的近三个月内（任意一个月即可）的社保证明材料。社保证明形式详见供应商须知前附表。</b></p>	<p>0-2 分</p>
	<p>原厂授权函及售后服务承诺函</p>	<p>所投工业防火墙系统、工控安全审计系统产品具有生产厂商出具的原厂授权函和售后服务承诺函的，每个产品得 2 分，满分 4 分。</p>	<p>0-4 分</p>

		注：响应文件中提供原厂授权函、售后服务承诺函扫描件。	
	供应商业绩	<p>自 2018 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），供应商具有工业互联网实训系统相关业绩（业绩内容须包含工业互联网安全实训系统或工业互联网边缘计算控制技术实训系统），每个业绩得 2 分，最高得 6 分。</p> <p>注：响应文件中同时提供合同、业主证明（或验收报告）扫描件。如提供的上述材料无法体现产品类别、合同签订时间等关键信息的，须另附业主单位（合同甲方）提供的相关证明材料，且该证明材料须经磋商小组认可，否则不予计分。</p>	0-6 分
价格分 (30分)	<p>价格分统一采用低价优先法，即满足磋商文件要求且价格最低的最后报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>最后报价得分 = (评标基准价/最后报价) × 30% × 100</p>		

### 2.2.3 分值汇总

(1) 磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分，再取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位数，得到该供应商的技术资信分。

(2) 将每个供应商的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该供应商的综合总得分。



## 第五章 政府采购合同

### 政府采购合同参考范本 (货物类)

#### 第一部分 合同书

项目名称：安徽警官职业学院工业互联网安全大赛建设

项目编号：2021BTAHN03893

甲方（采购人）：\_\_\_\_\_

乙方（成交供应商）：\_\_\_\_\_

签订地：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

安徽警官职业学院（以下简称：甲方）通过安徽省政采项目管理咨询有限公司组织的竞争性磋商方式采购活动，经磋商小组评定，（成交供应商名称）（以下简称：乙方）为本项目成交供应商，现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，经甲方和乙方协商一致，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 成交通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 磋商文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 货物

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	生产厂商
1					
2					
3					
.....					

### 1.3 价款

本合同总价为：¥\_\_\_\_\_元（大写：人民币\_\_\_\_\_元）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1		
2		
3		
.....		
总价		

### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：\_\_\_\_\_；

1.4.2 发票开具方式：\_\_\_\_\_。

### 1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：\_\_\_\_\_；

1.5.2 交付地点：\_\_\_\_\_；

1.5.3 交付方式：\_\_\_\_\_。

### 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，那么甲方可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\_\_\_\_\_%计算，最高限额为本合同总价的\_\_\_\_\_%；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，那么乙方可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\_\_\_\_\_%计算，最高限额为本合同总价的\_\_\_\_\_%；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成交结果的，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\_\_\_\_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\_\_\_\_\_人民法院起诉。

### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方：\_\_\_\_\_（单位盖章）

乙 方：\_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

丙 方（付款人）：\_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指成交供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

### 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外,乙方交付的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,没有通用方式的,应当采取足以保护货物的包装方式,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要,包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知,详见合同专用条款。

## 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查,以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.5.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

## 2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

## 2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

## 2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

## 2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

## 2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## 2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.20 履约保证金

2.20.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 10%的履约保证金；

2.20.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起\_\_个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；



2.20.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

### 2.21 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。



## 第六章 响应文件格式

### 安徽警官职业学院工业互联网安全大赛建设

# 响 应 文 件

供应商：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 一、报价表格式

### 1-1 报价表

项目名称： 安徽警官职业学院工业互联网安全大赛建设

项目编号： 2021BTAHN03893

供应商名称	
磋商范围	全部
报价 (详见备注说明)	人民币大写： _____
备注说明	

供应商电子签章： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

注：

1. 本表内容根据磋商文件要求包括了货物及其配套的设计、采购、制造、检测、试验、运输、保险、仓储、税费以及现场落地、安装及安装耗损、调试、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）质保期内的售后服务保障等所有费用。

2. 特殊事项在备注中注明。

3. 供应商应根据其响应文件中报价表的内容填写唱标信息，唱标信息不作为评审的依据。唱标信息与报价表不一致的，以报价表为准。

1-2 分项报价明细表

序号	货物名称	品牌、型号规格	原产地及生产厂商	单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
	其他费用							
	...							
	...							
	...							
合计(元)								

供应商电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

**备注：**

1. 表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，供应商承担全部责任。

2. 表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商，否则可能导致响应无效。

## 二、最后承诺报价表

（安徽警官职业学院工业互联网安全大赛建设第\_\_\_\_次报价书）

项目名称： 安徽警官职业学院工业互联网安全大赛建设

项目编号： 2021BTAHN03893

供应商名称	
磋商范围	全部
最后报价 (详见备注说明)	人民币大写: _____
备注说明	<i>(此处可补充磋商小组根据与供应商磋商情况变动的磋商文件的内容, 包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。)</i>
磋商小组签字	

供应商公章或授权代表签字: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

注：本页《报价表》由供应商在接到报价通知后依据磋商情况填写, 并在规定时间内上传。考虑磋商报价的方便, 供应商在填写最后承诺报价后, (第一次报价-最后承诺报价)除以第一次报价后得出的优惠率视同为需求表中全部分项设备、工程量或服务的优惠浮动值(特定分项优惠除外), 而不考虑措施项目清单和规费税金清单的金额改变。此优惠率调整原则适用于合同内价格的计算及项目增减、变更时价格的计算。

### 三、磋商响应函

致：安徽警官职业学院

安徽省政采项目管理咨询有限公司

根据贵方的竞争性磋商公告和磋商邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 如我公司成交，我公司承诺愿意按磋商文件规定缴纳履约保证金和成交服务费。按本次磋商文件规定及最后报价承诺供货及安装。
2. 我方根据本次磋商文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成供货、安装及服务，并通过买方验收。
3. 我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。
4. 我方已详细审核本次磋商文件，包括磋商文件附件、参考资料、磋商文件修改书或图纸（如有），我方正式认可并遵守本次磋商文件，并对磋商文件各项条款、规定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
5. 我方同意从供应商须知规定的磋商日期起遵循本磋商文件，并在供应商须知规定的磋商有效期之前均具有约束力。
6. 我方同意按贵方要求在磋商规定时间内向贵方提供与其磋商有关的任何证据或补充资料，否则，我方的响应文件可被贵方拒绝。
7. 我方完全理解贵方不一定接受最低报价的磋商。
8. 我方同意磋商文件规定的付款方式、服务期限。
9. 我方对响应文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性和有效性负责。

供应商电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

#### 四、无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函

1. 本单位郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，参加政府采购活动前三年内，本单位在经营活动中没有重大违法记录，没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，且未在被禁止参加政府采购活动的处罚期限内。

2. 本单位郑重声明，我单位无以下不良信用记录情形：

- (1) 被人民法院列入失信被执行人；
- (2) 单位、法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案；
- (3) 被工商行政管理部门列入企业经营异常名录；
- (4) 被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；
- (5) 被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_



## 五、授权书

本授权书声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_（供应商授权代表姓名、职务）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理磋商过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与磋商、签约等。供应商授权代表在采购活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式：\_\_\_\_\_（请填写手机号码）

特此声明。

供应商电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：

1. 本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加磋商的无需提供授权书，仅提供身份证明扫描件。

## 六、磋商响应表

### 6.1 商务响应表

序号	商务条款	磋商文件要求	供应商承诺	偏离说明
1	付款方式			
2	供货及安装地点			
3	供货及安装期限			
4	免费质保期			
...				

### 6.2 技术响应表

序号	货物名称	磋商文件规定的技术参数要求	所投产品的品牌、型号及技术参数	偏离说明
1				
2				
3				
4				
...				

### 6.3 货物说明一览表

货物名称		品牌型号		数量	
所投产品的技术参数及性能说明：					

供应商电子签章：

## 七、供货安装（调试）方案

*(供应商可自行制作格式)*

## 八、售后服务与维保方案

(供应商可自行制作格式)

### 九、磋商业绩承诺函

我单位同意成交公告中公示以下业绩并承诺：响应文件中所提供的业绩均真实有效，若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

供应商电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

序号	项目名称	供货范围	备注
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

**备注：**

1. 表中所列业绩应为供应商满足磋商文件要求的业绩；
2. 成交供应商提供的以上业绩情况，如磋商文件《供应商须知前附表》有约定的，将按约定随成交结果公告同时公告。

### 十、主要成交标的承诺函

我单位同意成交结果公告中公示以下主要成交标的信息并承诺：响应文件中所提供的主要成交标的信息均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

序号	货物名称	品牌	规格型号	数量	单价	备注
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

供应商电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

#### 备注：

1. 表中所列内容为满足本项目要求的主要成交标的信息；
2. 成交供应商提供的以上承诺情况（含货物名称、品牌、规格型号、数量、单价），将按约定随成交结果公告同时公告。
3. 本页《主要成交标的承诺函》由供应商准确填写。
4. 最后报价在上表的基础上予以百分之\_\_\_\_\_的折扣优惠（如：供应商第一次报价为 100 元，最终报价为 80 元，则折扣优惠为 80%。）。

## 十一、中小企业声明函

(非中小企业磋商, 不需此件)

本公司(联合体)郑重声明, 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定, 本公司(联合体)参加(安徽警官职业学院)的(安徽警官职业学院工业互联网安全大赛建设)采购活动, 提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称), 属于(采购文件中明确的所属行业)行业; 制造商为(企业名称), 从业人员\_\_\_\_人, 营业收入为\_\_\_\_万元, 资产总额为\_\_\_\_万元, 属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称), 属于(采购文件中明确的所属行业)行业; 制造商为(企业名称), 从业人员\_\_\_\_人, 营业收入为\_\_\_\_万元, 资产总额为\_\_\_\_万元, 属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

供应商电子签章: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

### 备注:

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据, 无上一年数据的新成立企业可不填报。



2. 企业划型标准按照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。

## 十二、残疾人福利性单位声明函

**(请完整填写声明函内容, 否则不予认可; 非残疾人福利性单位投标, 不需此件)**

本单位郑重声明, 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定, 本单位为符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物, 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

供应商电子签章: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

### 十三、诚信履约承诺函

致：安徽警官职业学院

安徽省政采项目管理咨询有限公司

如我单位被确定为本项目成交供应商，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- (1) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (2) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- (3) 将政府采购合同转包；
- (4) 提供假冒伪劣产品；
- (5) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

#### 十四、其他相关证明材料

提供符合磋商邀请、采购需求及评审方法和标准规定的相关证明文件。

##### **特别提示：**

供应商在响应文件制作时可在此栏内上传磋商文件要求上传的证明资料，如营业执照、税务登记证、产品彩页、证书、检测报告、产品图片等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

## 第七章 政府采购供应商质疑函范本

### 质疑函范本

#### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商： .....

地址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

授权代表： .....

联系电话： .....

地址： ..... 邮编： .....

#### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称： .....

质疑项目的编号： ..... 包号： .....

采购人名称： .....

采购文件获取日期： .....

#### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1： .....

事实依据： .....

.....  
法律依据： .....

.....  
质疑事项 2

.....

#### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求： .....

签字(签章)： ..... 公章：

日期：

## 质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。