# 安徽省政府采购项目 竞争性谈判文件示范文本(货物类) (2024 版)

项目名称: 安庆职业技术学院信息技术学院人工智能产教融合实践平台

项目编号: <u>H0JCCG25D01T0217 JC34080120250258号</u>

采 购 人: 安庆职业技术学院

采购代理机构: 安庆市公共资源交易中心

<u>二〇二五</u>年<u>七</u>月

# 目 录

第一章	谈判邀请	1
	供应商须知	
第三章	采购需求	18
第四章	评审方法和标准	35
第五章	政府采购合同	38
第六章	响应文件格式	58
第七章	政府采购供应商询问函和质疑函范本	72

## 第一章 谈判邀请

## 一、项目名称及内容

- 1. 项目编号: HOJCCG25D01T0217 JC34080120250258 号
- 2. 项目名称: 安庆职业技术学院信息技术学院人工智能产教融合实践平台
- 3. 预算金额: 178 万元
- 4. 最高限价: \_\_178 万元\_\_
- 5. 采购需求: <u>安庆职业技术学院信息技术学院人工智能产教融合实践平台</u>, 详见采购文件
  - 6. 合同履行期限: 自合同签订之日起 30 日历天内完成供货、调试、安装。
  - 7. 本项目(否)接受联合体。

## 二、申请人的资格要求

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:
- 2.1 中小企业政策
- 2.1.1☑本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
- 2.1.2□本项目专门面向 采购。
- 2.1.3□本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额,提供的货物由符合政策要求的中小企业制造。预留份额通过以下措施进行:\_\_\_。
  - 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求: / 。
  - 3. 本项目的特定资格要求: / 。

## 三、获取采购文件

时间: 详见竞争性谈判公告

地点: 详见竞争性谈判公告

方式: 详见竞争性谈判公告

## 四、响应文件提交

截止时间: 详见竞争性谈判公告

地点: 详见竞争性谈判公告

## 五、开启

时间: 详见竞争性谈判公告

地点: 详见竞争性谈判公告

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

- 1. 项目采用全流程电子化采购方式,相关操作说明如下:
- (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)、供应商的联系人电话(手机)、电子邮箱等通讯方式在谈判过程中必须保持畅通,否则因上述原因造成的后果,责任自负。
- (3)、响应文件中安徽省公共资源交易市场主体库网址链接不视为响应文件组成部分,供应商须严格按照采购文件要求的格式进行编制响应文件。
- (4)、本项目实行全流程电子化,响应文件开启、谈判评审程序均在线完成。本项目实行远程解密。各供应商认真学习《安庆新系统投标单位操作手册v1.0》,务必掌握远程解密方法和在线回复询标方法。

## 八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称: 安庆职业技术学院

地 址:安庆市经开区天柱山东路99号

联系人: 王老师

联系方式: 0556-5283045

2. 采购代理机构信息

名 称: 安庆市公共资源交易中心

地 址: 安庆市大观区龙山路 213 号

联系人: 刘娟、程小娜

联系方式: 0556-5991152

3. 政府采购监督管理部门信息

名 称: 安庆市财政局

地 址: 安庆市宜秀区菱湖北路 32号

联系方式: 0556-5288986

# 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
		☑不组织或不召开
		□统一组织或统一召开
		时间:年_月_日_时_分
F 0	现场考察或标前	地点:
5. 2	答疑会	联系人及联系电话:
		注:如供应商未参加采购人统一组织的现场考察或采
		购人统一召开的标前答疑会,视同放弃现场考察或标
		前答疑会,由此引起的一切责任由供应商自行承担。
6. 1	网上询问截止时 间	同响应文件提交截止时间
		☑不分包 □分为 个包
7. 1	包别划分 	供应商参加多个包谈判的成交包数规定:
10.1	谈判保证金	不收取
11.1	谈判有效期	_90_日历日
10.0	响应文件解密时	啦房文从担交费。L.时间后 CO 八切中
12. 3	间	响应文件提交截止时间后 <u>60</u> 分钟内 
14. 3	评审方法	最低评标价法
		(1) 小型和微型企业价格扣除:10%。
		(2) 监狱企业价格扣除: 同小型和微型企业。
	最后报价扣除	(3) 残疾人福利性单位价格扣除: 同小型和微型企
17. 4	(非专门面向中)	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>
	V 3333774714 7174	(4)符合条件的联合体价格扣除:4%。
	<i>适用)</i> 	(5)符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格
		扣除:4%。 (允许大中型企业向小微企业分包

		的项目适用)			
		谈判小组推荐成交候选人的数量:3家			
10.1	确定成交候选人	注: 法律、法规另有规定的, 从其规定			
19. 1	和成交供应商	确定成交供应商:			
		☑采购人委托谈判小组确定 □采购人确定			
		(1) 中小企业声明函; (如有)			
	防武方廷用从生	(2) 残疾人福利性单位声明函; (如有)			
22.2	随成交结果公告	(3) 因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中			
	同时公告的内容	标(成交)供应商的评审报价;			
		(4) 谈判业绩承诺函; (本项目不适用)			
23. 1	成交通知书发出	□ 中面   ☑数据电文			
20. 1	的形式	口 7 回 图 数 加 电 久			
24. 1	告知谈判结果的	☑供应商自行登录电子交易系统查看			
21.1	形式	□谈判现场告知			
		(1) 金额:			
		□免收			
		☑合同价的 <u>2.5</u> %			
		□定额收取:人民币元			
		(2) 支付方式:			
		☑转账/电汇 ☑支票 ☑汇票 ☑本票 ☑保险 ☑保函			
		(3) 收取单位: 安庆市财政局, 开户银行: 交通银			
25. 1	履约保证金	行安庆开发区支行			
		(4) 收取账号: 348711000018010008441-312001			
		(5) 退还时间: <u>货物验收合格后</u>			
		<b>须备注:</b> 安庆职业技术学院信息技术学院人工智能产			
		教融合实践平台履约保证金。转账成功后 3-7 个工作			
		日到学校财务处换取财政发票。			
		注意事项:			
		(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。
		(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。
		(1) 收费对象:□采购人 □成交供应商
26. 1	代理费用	(2) 收取方式:/
		(3) 收费标准: 不收取
		(1) 采购人与成交供应商应当自发出成交通知书之
		日起7个工作日内签订合同,采购合同签订之日起2
		个工作日内完成政府采购合同公开。
27. 1	签订合同和合同	(2) 采购人与成交供应商不得擅自变更合同,依照
21.1	公告时间	政府采购法确需变更政府采购合同内容的,采购人应
		当自合同变更之日起2个工作日内在安徽省政府采购
		网发布政府采购合同变更公告,但涉及国家秘密、商
		业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。
	   质疑函递交方式、	递交方式: 书面形式或电子交易系统
29.3	接收部门、联系电	接收部门:交易二部
23.0	话和通讯地址	联系电话:0556-5991152
	и лихо и (жел.	通讯地址: 安庆市大观区龙山路 213 号
		1、解释权:
		(1) 构成本谈判文件的各个组成文件应互为解释,
		互为说明;
		(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;
30	其他内容	(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;
		(4) 除谈判文件中有特别规定外,仅适用于谈判及
		响应文件提交阶段的规定,按竞争性谈判公告、谈判
		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;

- (5) 按本款前述规定仍不能形成结论的,由采购人负责解释。
- 2、"政采贷"融资指引:有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后,可访问安徽省政府采购网"政采贷"栏目,查看和联系第三方平台或者金融机构,商洽融资事项,确定融资意向。供应商签署政府采购中标(成交)合同后,登录"徽采云"金融服务模块,选择意向产品进行申请,并填写相关信息,"徽采云"金融服务模块将成交供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。
- 3、电子保函指引:成交供应商可访问安徽省政府采购网"融资/保函"栏目,申请办理电子保函(包括:履约保函、预付款保函)。

## 二、供应商须知正文

## 1. 采购人、采购代理机构及供应商

- 1.1 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。
- 1.2 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。
- 1.3 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。
- 1.4 供应商: 是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。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。本项目的供应商须满足以下条件:
- 1.4.1 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。
  - 1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的谈判文件。
- 1.4.3 若采购需求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。

若采购需求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**。

- 1.5 若竞争性谈判公告中允许联合体参加谈判,对联合体规定如下:
- 1.5.1两个以上供应商可以组成一个谈判联合体,以一个供应商的身份谈判。 联合体谈判的,谈判文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。
- 1.5.2 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。
- 1.5.3 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。
- 1.5.4 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。
- 1.5.5 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谈判,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。
  - 1.5.6 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。

- 1.5.7 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谈判,否则相关响应文件将被认定为**响 应无效**。
  - 1.5.8 对联合体参加谈判的其他资格要求见申请人的资格要求。

## 2. 资金落实情况

本项目的采购人已获得足以支付本次谈判后所签订的合同项下的资金。

## 3. 谈判费用

不论谈判的结果如何, 供应商应承担其所有与准备和参加谈判有关的费用。

## 4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、谈判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。

## 5. 谈判文件构成

- 5.1 谈判文件包括下列内容:
  - 第一章 谈判邀请
  - 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 政府采购供应商询问函和质疑函范本
- 5.2 现场考察(标前答疑会)及相关事项见供应商须知前附表。
- 5.3 原则上采购人、采购代理机构不要求供应商提供样品。仅凭书面方式不 能准确描述采购需求,或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等 特殊情况除外。

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 见谈判文件第四章。

5.4 供应商应认真阅读谈判文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

## 6. 谈判文件的澄清与修改

- 6.1 供应商如对谈判文件内容有疑问,必须在<u>供应商须知前附表</u>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。
- 6.2 采购人可主动地或在答复供应商提出的询问时对谈判文件进行澄清与修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网、安庆市公共资源交易服务网以发布更正公告的方式澄清或者修改谈判文件,更正公告的内容作为谈判文件的组成部分,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。
- 6.3 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,不得作为谈判文件的组成部分。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。
- 6.4 对于没有提出询问又参与了本项目谈判的供应商将被视为完全认同本谈判文件(含更正公告的内容)。

## 7. 谈判范围及响应文件中标准和计量单位的使用

- 7.1 项目有分包的,供应商可参与其中某一个或多个分包的谈判,成交包数详见供应商须知前附表中规定。
- 7.2 供应商应当对所投分包谈判文件中"采购需求"所列的所有内容进行响应,如仅响应所投包别中的部分内容,其所投包别的响应将被认定为**响应无效**。
- 7.3 无论谈判文件中是否要求,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。
- 7.4 供应商与采购代理机构之间与谈判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。
- 7.5 除谈判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。

#### 8. 响应文件构成

8.1 供应商应完整地按谈判文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件, 具体内容详见本项目响应文件格式的相关内容。

- 8.2 供应商应提交谈判文件要求的证明文件,证明其响应内容符合谈判文件规定。该证明文件是响应文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据。
- 8.3 为保证公平公正,除非谈判文件另有规定或说明,供应商对同一项目谈判时,不得同时提供备选谈判方案。

## 9. 报价

- 9.1 供应商的报价应当包括满足本次谈判全部采购需求所应提供的货物,以 及伴随的服务和工程。除谈判文件另有规定外,所有内容均应以人民币报价,供 应商的谈判报价应遵守《中华人民共和国价格法》。
- 9.2 除非谈判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谈 判文件(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**。
- 9.3 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谈判,其响应文件将被认定为**响应无效**。
  - 9.4 采购人不接受具有附加条件的报价。

## 10. 谈判保证金

10.1 本项目不收取谈判保证金。

#### 11. 谈判有效期

- 11.1 谈判有效期为从响应文件提交截止之日算起的日历天数,谈判有效期详见供应商须知前附表。
- 11.2 在谈判有效期内,供应商的谈判保持有效,供应商不得要求撤销或修改 其响应文件。谈判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**。
- 11.3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,在原谈判有效期截止之前,要求供应商延长谈判有效期。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谈判有效期的要求,且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

#### 12. 响应文件的提交、修改与撤回

- 12.1 供应商应当在竞争性谈判公告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。
  - 12.2 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。

- 12.3 供应商应在<u>供应商须知前附表</u>规定的解密时间前对其响应文件进行解密。未在规定时间内进行解密的**,响应无效**。
- 12.4 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。 但属于谈判小组在评审中发现的计算错误并进行核实的修改、按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件的,不在此列。

## 13. 谈判小组

- 13.1本项目将依法组建谈判小组,谈判小组成员由3人以上(含)单数组成,谈判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。
- 13.2 谈判小组依法对响应文件进行评审,并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。
- 13.3 谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中,按照评审办法和标准推荐成交候选人,并编写评审报告。

#### 14. 响应文件的评审与谈判

- 14.1 采购人和采购代理机构将在竞争性谈判公告规定的时间和地点组织谈判。
  - 14.2 竞争性谈判采用最低评标价法评审。

最低评标价法,是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求且最后报价最低的供应商为成交候选人的评标方法。

- 14.3 谈判小组将按照谈判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:
- 14.3.1 初审。谈判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谈判文件要求导致响应无效的,谈判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通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关供应商信用记录,并对供应商信用记录进行甄别,对列入"信用中国"

网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,其响应文件将被认定为**响应无效**。

以联合体形式参加谈判的,联合体成员存在以上不良信用记录的,联合体谈 判将被认定为**响应无效**。

以上信用查询记录,采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。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。在本采购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。

- 14.3.2谈判。初审合格后,谈判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谈判,并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。
- 14.3.3报价。谈判结束后,谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价。如供应商未在规定时间内(30分钟内)提交最后报价,则视为供应商自愿退出谈判。
  - 14.4 相关说明。
  - 14.4.1 为保证谈判活动顺利进行, 供应商可派相关技术人员进行网上答疑:
- 14.4.2 谈判小组根据与供应商谈判情况可能实质性变动谈判文件的内容,包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。谈判文件有实质性变动的,经采购人代表确认作为谈判文件的有效组成部分,谈判小组将以书面形式通知所有参加谈判的供应商。
- 14.4.3 谈判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**。
- 14.4.4 无论何种原因,即使供应商谈判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,谈判小组可以视同其未提供。
- 14.4.5 谈判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。

14.5 供应商授权代表对谈判过程有疑义,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。

## 15. 终止竞争性谈判

- 15.1 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谈判 采购,并将理由通知所有供应商:
  - (1) 有效供应商数量不足,导致本次谈判缺乏竞争的;
  - (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。

## 16. 响应文件的澄清、说明或更正

- 16.1 谈判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。
- 16.2 谈判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(电子签章)。

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 等情形而无法接受谈判小组询标的,供应商自行承担相关风险。

#### 17. 最后报价

- 17.1 谈判并不限定只进行二轮报价,如果谈判小组认为有必要,可以要求供应商进行多轮报价。
- 17.2 在谈判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。
- 17.3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。
  - 17.4 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、

《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)和《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)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。

#### 18. 成交候选人的推荐原则及标准

- 18.1 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的不同供应商,以其通过初审且最后报价最低的供应商获得成交候选人推荐资格;最后报价相同的,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;最后报价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,则由谈判小组采取随机抽取方式确定。
- 18.2 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采购需求中载明核心产品,多家供应商提供的核心产品品牌型号相同的,按第18.1 款规定处理。
- 18.3 谈判小组依据本项目谈判文件所约定的评审方法和标准,按照最后报价由低到高的顺序依次推荐成交候选人。

## 19. 确定成交候选人和成交供应商

19.1 谈判小组按照最后报价由低到高的顺序和供应商须知前附表中规定确

定成交候选人,并标明排列顺序。按<u>供应商须知前附表</u>中规定,由谈判小组或采购人确定成交供应商。

## 20. 编写评审报告

20.1 评审报告是根据全体谈判小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告,评审报告由谈判小组全体成员签字。对评审结论持有异议的谈判小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。谈判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。

## 21. 保密要求

- 21.1 评审将在严格保密的情况下进行。
- 21.2 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。

#### 22. 成交结果公告

- 22.1 为体现"公开、公平、公正"的原则,谈判结束后,采购代理机构将在安徽省政府采购网、安庆市公共资源交易服务网上发布成交结果公告。
- 22.2 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。

#### 23. 成交通知书

- 23.1 采购代理机构发布成交结果公告的同时以<u>供应商须知前附表</u>规定的形式向成交供应商发出成交通知书。
- 23.2 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。
  - 23.3 成交通知书是合同的组成部分。

## 24. 告知谈判结果

- 24.1 在公告成交结果的同时,采购代理机构同时以<u>供应商须知前附表</u>规定的 形式告知未成交供应商本人的排序。
  - 24.2 采购代理机构对未成交的供应商不做未成交原因的解释。

#### 25. 履约保证金

- 25.1 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。
- 25.2 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人为成交供应商,也可以重新开展采购活动。

## 26. 代理费用

26.1 本项目代理费用的收取按供应商须知前附表的规定执行。

## 27. 签订合同

- 27.1 采购人与成交供应商应当按照<u>供应商须知前附表</u>规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。
- 27.2 谈判文件、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。
- 27.3 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人名单排序,确定下一成交候选人为成交供应商,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。
- 27.4 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。

## 28. 廉洁自律规定

- 28.1 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。
- 28.2 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。

#### 29. 质疑的提出与接收

29.1 供应商认为谈判文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

- 29.2 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。
- 29.3 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。

注:上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

## 30. 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《政府采购进口产品管理办法》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,但不限制满足谈判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. 政府采购政策(包括但不限于下列具体政策要求):
- (1)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。
- (2)如涉及商品包装和快递包装,供应商应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库(2020)123号)、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》(皖财购(2023)853号)的要求,提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输,同时,采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

## 一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求				
		1、供货及安装完成,经采购人验收合格后一次性				
		付清合同价款。2、如成交供应商为中小微企业,				
1	   付款方式	合同签订生效后支付合同金额的 40%(在预付款支				
	刊录入刀式	付前,成交供应商须向采购人提供同等金额的预付				
		款保函),供货及安装完成,经采购人验收合格后				
		一次性付清合同余款。				
2	   供货及安装地点 	安庆职业技术学院				
0	(H) 化 T) 点 H H H I I I	自合同签订之日起30日历天内完成供货、调试、				
3	供货及安装期限	安装。				
4	免费质保期	自验收合格之日起,提供5年的免费质保期				

## 二、货物需求

			数量		是否为	
序	货物名称	技术参数及要求	(单	所属	核心产	备
号			位)	行业	品品	注 
1	数据处理计算节点	服务器: 2U 双路机架式服务器 支持不少于 8*3.5/2.5 寸 SATA/SAS 硬盘 支持接入 2 颗以上 可扩展系列处理器; 支持不少于 16 个 DDR4 内存 插槽, 支持 DDR4 2400/2666/2933MHz LRDIMM/RDIMM 内存; 支持 550W 800W 1200W 及 1600W 冗电模组冗余电源; CPU: 支持至少 2.1 GHz 双路; 内存:支持不低于 192G DDR4/2933MHz 或 3200MHz/ECC/REG 服务器内存; 硬盘: 不低于 480G x 1, SATA3.0 2.5 寸 企业级 读取密集型 固态硬盘; 不低于 8T x 1, 3.5 寸 企业级机械硬盘 7200RPM 256M 缓级机械硬盘; 网卡: 10G 双光口 性能不低于主流通用型万兆网卡 半高网卡; 4 个千兆网卡; 网卡模块: SFP+ 万兆 多模光纤模块 X4; 电源: 冗余电源; 能同时满足不低于 50 人的大数据量计算请求 (在响应文件中提供相关证明材料)	3 台	工业		
2	容器管理计算节点	服务器: 2U 双路机架式服务器 支持不少于 8*3.5/2.5 寸 SATA/SAS 硬盘 支持接入 2 颗以上 可扩展系列处理器; 支持不少于 16 个 DDR4 内存 插槽, 支持 DDR4 2400/2666/2933MHz LRDIMM/RDIMM 内存; 支持 550W 800W 1200W 及 1600W 冗电模组冗余电源; CPU: 支持至少 8C 2.1GHz 单路 内存: 支持不低于 32G DDR4/2933MHz 或 3200MHz/ECC/REG 服务器内存 硬盘: 不低于 480G x 1, SATA3.0 2.5 寸 企业级 读取密集型 固态硬盘 不低于 1T x 1, 3.5 寸 企业级机械硬盘 7200RPM 256M 缓级机械硬盘 网卡: 10G 双光口 性能不低于主流通用型万兆网卡 半高网卡, 4 个千兆网卡, 网卡模块: SFP+ 万兆多模光纤模块 X4, 电源: 冗余电源;能同时满足不低于 50 人的大数据量计算请求 (在响应文件中提供相关证明材料)	4 台	工业		
3	核心交换 机	三层 24 口全万兆光口及以上; 支持接口 MAC 地址学习个数限制 支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLAN 支持静态路由 背板带宽: ≥100Gbps 交换容量: ≥200Gbps	2 台	工业		

		包转发率: ≥50Mpps 管理功能: 支持 VLAN、STP、静态路由、ACL、QoS 可靠性: 支持冗余电源			
4	桌面数据交换机	≥48 口全千兆 交换容量:≥48Gbps (满足全线速转发) 包转发率:≥36Mpps MAC 地址表:≥8K(支持 MAC 地址过滤和学习限制) 管理类型:Web 网管/CLI (部分支持 SNMP、SSH) VLAN:支持 802. 1Q VLAN、Port-based VLAN、Voice VLAN QoS:支持优先级队列 (802. 1p)、流量整形 (SP/WRR) 安全功能:MAC 地址过滤(静态绑定/动态学习)- 端口安全(限制 MAC 学习数量)- ACL 访问控制 冗余与可靠性:支持 STP/RSTP/MSTP 防环,支持 链路聚合 (LACP)	4 台	工业	
5	机柜	机柜要求尺寸约为:600mm*1000mm*2000mm 42U(宽*深*高), 材料全部采用 SPCC 优质冷轧钢板, 静态承重不低于 800KG;含 2 套 PDU	1台	工业	
6	人工智能训箱	一、智能驾驶 1. 微处理器: 64位不低于1.5GHz 四核+VideoCode VI@500MHz 2. AI:≥200GFLOPs 3. 操作系统:Linux 操作系统 4. 编程语言:Python 5. 摄像头云台自由度:二自由度,上下左右各 180度 6. 输入:广角摄像头、红外避障传感器*2、红外接收头、超声波测距传感器、7. 四路循迹传感器、IC 接口*2、串口接口8. 输出:无源蜂鸣器、2路 PWM 舵机、4路 TT 直流电机 9. 电源方案: 12.6V 动力电池组 10. 续航时间:不低于 180 分钟 11. 电源接口:DC 接口 12. 遥控方式:手机 APP、PC 电脑、红外遥控器13. 通信方式:WiFi 网络、红外遥控通信14. 电路安全保护:反接保护,过流保护,低压保护,短路保护15. 车体材料:环氧玻璃纤维板16. 电机参数:减速比1:48,6V 碳刷 TT 电机17. 组装后尺寸约为:240*158*150mm 18. 组装后重量约为:528g(不含微处理器)二、机械手1. 微处理器: 64位1.5GHz 四核+及以上版本2. AI:≥200GFLOPs 3. 操作系统:Linux 操作系统4. 编程语言:Python	20 套	工业	

		5. 舵机方案:约 15kg*5+ 6kg*1 串行总线智能舵机				
		6. 输入:广角摄像头、急停按键、配网按键、复位				
		按键、21IC接口、5V风扇接口、				
		7. 语音识别模块 RGB 指示灯、OLED 显示屏、蜂鸣				
		器、6路总线舵机接口、6路PWM 舵机				
		8. 输出:接口、语音播报模块				
		9. 电源方案: 12V5A 电源适配器				
		10. 电源接口:T 插接口				
		11. 遥控方式: 手机 APP、PC 上位机、手柄 ( PC				
		端)				
		12. 通信方式:WiFi 网络				
		13. 安全保护: 过流保护、反接保护				
		14. 机械手材质: 阳极氧化铝				
		15. 组装后尺寸约为: 272*135*473mm				
		16. 组装后重量约为:1256g				
		_				
		17. 机械手自由度(DOF): 5 自由度 +夹持器				
		18. 有效负载:≥200g (伸直可夹重量)				
		19. 负载:≥500g(夹持搬运重量)				
		20. 臂展约为:350mm				
		21. 有效抓取范围:半径≤30cm、以中心轴为半圆				
		的区域				
		22. 重复定位精度:+0.5mm				
		23. 电源电压:100~240V 50/60Hz				
		24. 摄像头:≥30 万像素 110 度广角摄像头				
		25. 分辨率: 480p (640*480)				
		26. 帧率:30fps				
		27. 对方式:可手动调节焦距				
		万兆光电转换模块				
		7 17 -7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		万兆模块参数:万兆多模 模块接口;双LC接口,				
		中心波长≥805nm				
7	光模块	发光功率 17.3~-1dB	40 个	工业		
		收光灵敏度 -10dB				
		传输距离≥10KM				
		传输速率≥10G				
		5 米多模双芯光纤跳线: LC-LC 万兆多模, 插损				
8	光纤跳线	<0.2db 阻燃,低烟无卤抗拉≥5米,双芯尾纤 光	20 根	工业		
		纤跳线 A 级线芯 OM3	,,,,			
		1. 我的课程				
		我的课程页面,包含了教师自我介绍,头像、教				
		「				
		课程分析、老师自己创建的课程。支持新增、搜				
		索自己的课程,可根据课程类型和课程状态进行				
	人工智能	筛选。				
9	教学实训	2. 查看分析报告	1 套	工业	是	
	管理系统	1) 查看报告分析	1 🕏	<u></u>	~	
	日生水汎	该页面列举了教师自己的课程中关于实验报告的				
		未提交、已提交、待批改的统计数据。				
		2) 查看成绩分析				
		该页面展示该实验学生成绩排行、成绩占比饼状				
		图、成绩前五排行,方便教师对该实验学生成绩				
		进行了解。				
		\(\alpha \tau \) \(\begin{align*} \left( \alpha \) \\ \\ \emplies \				

#### 3) 查看课程分析

课程分析将对选中课程已发布实验数、视频数、参考资料、学生人数等进行统计。

#### 3. 新建课程

在线创建

在线创建仅支持理论课的创建,包含课程名称、 课程方向、课程难度

#### 4. 课程建设阶段

教师新建课程后生成草稿状态的课程,该状态的课程仅教师自己可见、仅在我的课程下展示。

#### 理论类课程

草稿状态下支持编辑、删除、复制、一键发布等操作。

草稿状态下展示的菜单包含学习任务、参考资料、作业、实验报告等内容。

#### 1) 编辑

理论类课程支持编辑课程名称、课程简介、课程方向、课程难度、课程封面。

#### 2) 删除

删除操作将删除该课程及该课程下学生的实验报告、作业等数据。

#### 3) 复制

复制操作是将当前课程的学习任务、参考资料、 作业、实验报告等内容生成一份新的草稿课程在 我的课程页面,其中作业为可选项。

#### 4) 一键发布

一键发布是把当前课程中所有学习任务进行发布操作。

#### 5) 学习任务

在学习任务模块,提供了对此门课程的查看和对学习内容的管理操作,所有学习任务发布后学生才可见,取消发布后此学习任务对学生不可见。 学习任务的编辑和删除操作会影响学生已提交的实验报告数据丢失,请谨慎操作。

## 添加实验任务

在章节栏的添加学习任务,根据实验任务类型,依次填写实验名称、实验手册、是否需要实验环境等。其中是否需要实验报告影响学生实验报告的列举,是否需要实验环境影响进入实验室实验工具的列举,发布后学生可见。

## 添加视频任务

在学习任务类型中选择视频,并依次填入视频名称、视频文件、附件和是否发布设置之后可完成视频添加。(供应商在响应文件中提供该功能截图)

## 添加文档任务

在学习任务中选择文档,并依次填入对应文档信息,即可完成文档添加。

如果需要对章节内学习任务进行一键发布,选择 章节栏的发布章节操作,即可对此章节内学习任 务一键发布,如果当前章节没有学习任务,点击 发布章节,提示"暂无学习任务需要发布"。

#### 6)参考资料

参考资料模块提供了此门课程相关参考资料的上 传与下载,支持任意格式的文件上传。上传后需 要等待加载才能查看。

#### 7) 作业

作业列表列举教师创建的作业,可根据章节、作业的状态进行筛选。

#### 新建作业

内容包含章节名称、作业名称、作业描述、班级 名称、选择发布状态(发布后学生可见)。

#### 评阅作业

开始教学后, 教师可评阅查看当前作业的提交情况, 进行评阅

#### 8) 实验报告

实验报告部分可对已提交的学生实验报告进行查看、评阅。**(供应商在响应文件中提供该功能截**图)

#### 5. 项目实战

项目实战模块是课程的第二个分类,相对于理论 课程模块,项目实战主要新增了项目背景描述、 项目需求描述、项目方案,按照真实项目流程从 项目背景出发,一步一步完成实际项目,带领学 员了解企业真实项目流程。

#### 6. 考试中心

考试中心主要服务老师对学生学习情况进行检验,具有题库,组卷,新建考试等功能。支持手动创建或批量导入的方式新建题目,题目会自动存储在题目管理中,展示给所有老师查看使用。平台所有老师都可以使用题目管理中所有题目进行手动组卷,再通过新建考试选择试卷与学生进行考试。

#### 7. 容器

容器页展示全平台师生用户通过实验室开启工具创建的容器。在容器管理的页面,会显示容器工具名称、使用者/账号、课程、实验工具、创建时间、状态等信息,管理员可对容器进行删除和批量操作,以节省资源。支持按容器名称进行搜索。

## (供应商在响应文件中提供该功能截图)

## 8. 容器镜像

容器镜像模块可同步镜像。

镜像制作说明:用户按照镜像制作说明压缩包的 要求制作完自己所需要的镜像包,制作镜像包时 需保证名称和版本号与镜像实际信息一致。

#### 9. 知识图谱

课程的知识图谱是教师在创建课程时系统自动完成创建,位置在导航栏的"知识图谱"处。初始状态会创建本课程的根节点,后续教师可以根据课程实际情况添加知识点及知识点描述。

知识图谱基于图数据库建立关系网络图,通过数据抽取与转换,支持按照关键字对知识内容进行

		查询,支持知识关系查询,知识内容查看、关联知识内容查询,对关联知识进行分析,实现秒级运算和数据和可视化,实现用户可以基于已建好的图谱进行查询、分析和探索,支持揭开复杂关系的模式。 知识图谱支持按照起点关键字、终点关键字查询知识间的关联。并支持对知识内容及关系内容进行查看与学习。其主要功能突显在两个两者关系间的任意探寻,可以限定途径模式,支持切换多个路径。			
10	容平日 田戸版)	1. Kubernetes 管理: 容器管理平台提供了企业级的 Kubernetes 管理和支持,可以在多云、混合云和边缘环境中管理 Kubernetes 集群。 2. 多云管理: 容器管理平台可以管理多种基础设施,包括公共云,私有公型建、扩展和管理等的 Kubernetes 集群。(供应商在响应文件中提供该功能截图) 3. 应用程序管理: 容器管理平台提供了应用程序目录,其中包含大量和预配置 Kubernetes 应用程序。用户可以从目录中选择所需的应用程序,并快速部署到 Kubernetes 环境中。(供应商在响应文件中提供该功能截图) 4. 监控和警报: 容器管理平台提供了 Kubernetes 集群和应用程序的健康状况和性能指标。 5. 安全性管理: 容器管理平台提供了 Kubernetes 集群和应用程序的健康状况和性能指标。 5. 安全性管理: 容器管理平台支持单点登录、基于角色的访问探 Kubernetes 集群和应用程序的方面,可以确保 Kubernetes 集群和应用程序的对象器管理平台支持持续交付和部署: 容器管理平台支持持续交付和部署: 容器管理平台支持持续交付和部署,可以将代可靠的交付流程。 7. 网络和负载均衡功能,可以在 Kubernetes 集群中轻松配置每个应用程序的网络资源和负载均衡的网络和负载均衡功能,可以在 Kubernetes 集群中轻松配置每个应用程序的网络资源和负载均衡。	1套	工业	
11	Harbor 镜 像仓库(50 用户版)	1. 镜像管理: Harbor 可以将所有的 Docker 镜像集中存储管理,并提供图形化界面方便用户进行查看、上传和下载等操作。(供应商在响应文件中提供该功能截图) 2. 安全性管理: Harbor 支持使用自定义证书验证和多种 LDAP 认证来确保镜像的安全性,可以控制用户对镜像库的访问权限,防止数据泄露和滥用。3. 仓库复制: Harbor 支持将镜像从一个仓库复制到另一个仓库,这对于将镜像从测试环境复制到生产环境非常有用。4. 角色管理: Harbor 支持创建不同的角色和权限,可以根据需要为不同的用户指定相应的权限和资源访问控制。(供应商在响应文件中提供该功能截图)	1 套	工业	

		F 压力吃去燃油			
		5. 历史版本管理: Harbor 可以记录所有上传到库中的镜像历史版本,支持多版本管理和回滚操作。6. 可扩展性: Harbor 可以快速扩展存储节点,以适应不断增长的容器镜像存储需求,并支持与其他容器相关技术进行集成,如 Kubernetes 等。			
12	沙盘	沙盘长宽高约为: 2m*1.5m*0.7m, 沙盘实际制作内容包含十字路口、环岛、T型路口、斑马线、导向箭头、车道分界线、红绿灯、行人信号灯、停车位、自动道闸等。	2套	工业	
13	Python 编 程	1.包含课程大纲(包含课程简介、教学目标、教学要求、课程章节等); 2.包含理论课程资料(每章提供 PPT, PPT 每章不少于 1 份, 内容紧扣该章知识点, PPT 总数总计不低于 8 个, 每个 PPT 不少于 15 页); 3.包含视频 1 套:针对理论重难点录制视频和针对实验操作录制视频。 4.包含实验手册:实验手册包含实验名称、实验目的、实验重难点、实验任务、详细实验步骤数量不得少于 5 步。每步则出验及解决方案;实验步骤数量不得少于 5 步。每步则超描述及解决方案;实验步骤则出常见问题描述及解决方案;实验步骤则出常见所产理论课件及对应知识点:Python语言环境介绍、Python语言基础、Python面向对象简介、Python数据结构与算法、Python直向对象简介、Python数据结构与算法、Python文件操作、Python目录操作、Python数据库编程;6.需包含但不限于以下实验,个数不低于 10 个:实验 1: python环境安装与设置实验 2: python资源库安装实验 3: IDE工具使用(pycharm)实验 4: Anconda安装及使用实验 5:模拟 ATM 取款步骤实验 6:成绩等级的划分实验 7:乘法表的展示实验 8:面向对象的方式完成司机开车的操作实验 9:对某公司的销售数据进行读取与修改并保存为 CSV 文件实验 10:将读取的公司销售数据保存至 mysql 数据库中。	1 套	工业	
14	Python 数 据分析	1.包含课程大纲(包含课程简介、教学目标、教学内容、教学要求、课程章节等); 2.包含理论课程资料(每章提供 PPT, PPT 每章不少于1份,内容紧扣该章知识点,PPT 总数总计不低于5个,每个 PPT 不少于15页); 3.包含视频1套:针对理论重难点录制视频和针对实验操作录制视频。 4.包含实验手册:实验手册包含实验名称、实验目的、实验重难点、实验任务、详细实验步骤及实验总结;实验步骤要求详实细致,每个实验总步骤数量不得少于5步。每步列出验证是否通过	1套	工业	

		的异准 重重电源列山常用高斯世法五般冲击安				
		的标准; 重要步骤列出常见问题描述及解决方案;				
		实验步骤可以采用 Markdown 文本和代码做详细				
		说明;				
		5. 包含但不限于以下理论课件及对应知识点:				
		Python 数据分析概述、NumPy 数值计算基础、				
		Matplotlib 数据可视化基础、pandas 统计分析基				
		础、使用 pandas 进行数据预处理、使用				
		scikit-learn 构建模型、航空公司客户价值分析、				
		财政收入预测分析、家用热水器用户行为分析与				
		事件识别;				
		6. 需包含但不限于以下实验,个数不低于6个:				
		实验 1: 科学运算库的安装				
		实验 2: 通过 Numpy 完成某公司销售数据的分析				
		实验 3: 通过 pandas 完成行业风控违约检测				
		实验 4: 通过 pandas 完成航空公司客户价值分析				
		_				
		实验 5: 网络感评论分析图形展示				
		实验 6: 电力窃电用户自动识别数据清洗实验。				
		7. 包含数据分析 (大数据分析) 相关的认证课程				
		资源包,资源包要求如下:				
		A. 课程资源包名称范围包括但不限于: 大数据系				
		统管理员或大数据开发者或大数据分析师等;				
		B. 中英文版讲义 PPT 不少于 600 页, 中英文版实				
		验指南个数不少于 13 个。 <b>(响应文件中提供截图</b>				
		证明,截图中能体现不少于50页的相关PPT内容)				
		1. 包含课程大纲(包含课程简介、教学目标、教				
		学内容、教学要求、课程章节等);				
		2. 包含理论课程资料(每章提供 PPT, PPT 每章不				
		少于1份,内容紧扣该章知识点,PPT总数总计不				
		低于 7 个,每个 PPT 不少于 15 页);				
		3. 包含视频 1 套: 针对理论重难点录制视频和针				
		对实验操作录制视频。				
		4. 包含实验手册:实验手册包含实验名称、实验				
		目的、实验重难点、实验任务、详细实验步骤及				
		实验总结;实验步骤要求详实细致,每个实验总				
		步骤数量不得少于 5 步。每步列出验证是否通过				
		的标准; 重要步骤列出常见问题描述及解决方案;				
		实验步骤可以采用 Markdown 文本和代码做详细				
15	数据标注	说明;	1 套	工业		
		5. 包含但不限于以下理论课件及对应知识点:数				
		据标注概述、图像数据标注、视频数据标注、语				
		音数据标注、文本数据标注、3D 点云标注、工程				
		化数据标注的项目管理				
		6. 需包含但不限于以下实验,个数不低于9个:				
		实验 1: 课程平台和软件的使用				
		实验 1: 体性   白色软件的使用   实验 2: 图像区域标注				
		实验 3: 商场监控视频数据标注				
		实验 4: 智能音箱语音数据标注				
		实验 5: 智能客服语音拼音标注				
		实验 6: 外卖成分识别标注案例				
		实验 7: 文本情感分析判别标注案例				
		实验 8: 3D 雷达点云标注项目				
				Ĺ	l .	

1. 包含课程大纲(包含课程商介、教学目标、教学内容、教学要求、课程章节等): 2. 包含理论课程资料(每章提供PPT,PPT 每章不少于1份,内容紧加诊章知识点,PPT 急数总计不低于12个,每个PPT 不少于15页); 3. 包含视频1套; 针对理论重难点录制视频和针对实验操作录制视频。 4. 包含实验于册:实验于册包含实验名称、实验目的、实验重难点、实验任务、详细实验步骤及实验总结、实验步骤变实许实细致,每个实验总的标准:重要步骤列出常见问题描述及解决方案:实验步骤可以采用 Markdown 文本和代码做详细说明; 5. 包含但不限于以下理论课件及对应知识点: 机器学习简介、机器学习简介、机器学习算法—回归算法原理与实践、有监督学习算法—该转间原理与实践、有监督学习算法——决策制原理与实践、无监督学习算法——张策制原理与实践、无监督学习算法——张联第法原理及实践、无监督学习算法——聚类与降维第法原理及实践、无监督学习算法——聚类与降维第法原理及实践、无监督学习算法——聚集与政纸作于13个;实验1。基于主题模型的文本关键字提取接个实验2。基于后的的线性回归代码实验: 基于形成第法的物理数据预测实验5: 基于KN 算法的统生预房屋租赁价格预测实验6:基于 SM 算法的统生预房屋租赁价格预测实验6:基于决策树的后贷审批、实验9:基于决策树的后贷审批、实验9:基于决策树的后贷审批、实验1:基于Bogsing+线性回归代码数据预测实验12层次聚类(GNES)算法采用不同距离计算策略导致的数据合并不同形式实验12层次聚类(GNES)算法采用不同距离计算策略导致的数据合并不同形式实验12层次聚类(GNES)算法采用不同距离计算策略导致的数据合并不同形式实验12层次聚类(GNES)算法系和不同距离计算策略导致的数据合并不同形式实验12层次聚类(GNES)算法系数比较(供应商在响应文件中提供该功能截图)7. 包含1套大数据或人工智能类因为现赛题,			<b>改业 0 林柏仁沙运口开房市</b>			
(https://mrank.moocollege.com/newsdetail?id=3243)的全国普通高校大学生竞赛分析报告竞赛目录中,须提供以下佐证材料: A. 一套赛题 (在响应文件中提供赛题截图证明) B. 赛题数据集规模不少于 7000 万条。(在响应文	16	机器学习	学内容、教学要求、课程章节等); 2.包含理论课程资料(每章提供 PPT, PPT 每章不少于 1 亿,内容紧扣该章知识点,PPT 总数计对更容量的,内容紧扣该章知识点,PPT 总数计对实验操作录制视频。 3.包含视频 1 套:针对理论重难点录制视频和实验操作录制视频。 4.包含实验手册:实验手册包含实验名称、实骤处于 5 步。当知此验及实验理难点、实验于那么会实验是不得少于 5 步。对出验及实验是不得少于 5 步。对出验及实验是不得少于 5 步。对出验及解码的的。实验是不得少于 5 步。即是一个人们的心态。这是一个人们的心态是是一个人们的心态。这是一个人们的心态是是一个人们的心态。这是一个人们的心态是是一个人们的心态是是一个人们的心态。这是一个人们的心态是是一个人们的心态。这是一个人们的心态,这是一个人们的心态。这是一个人们的心态,这是一个人们的心态,这是一个人们的心态。这是一个人们的心态,这是一个人们的心态,这是一个人们的心态。这是一个人们的心态,这是一个人们的心态。这是一个人们的心态。这是一个人们的心态,这是一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的	1套	工业	
件中提供赛题截图证明)       1. 包含课程大纲(包含课程简介、教学目标、教         17 深度学习 学内容、教学要求、课程章节等);       1套       工业	17	深度学习	1. 包含课程大纲(包含课程简介、教学目标、教	1 套	工业.	

		T		ı	
		少于1份,内容紧扣该章知识点,PPT总数总计不			
		低于 4 个,每个 PPT 不少于 15 页);			
		3. 包含视频 1 套: 针对理论重难点录制视频和针			
		对实验操作录制视频。			
		4. 包含实验手册:实验手册包含实验名称、实验			
		目的、实验重难点、实验任务、详细实验步骤及			
		实验总结;实验步骤要求详实细致,每个实验总			
		步骤数量不得少于5步。每步列出验证是否通过			
		的标准; 重要步骤列出常见问题描述及解决方案;			
		实验步骤可以采用 Markdown 文本和代码做详细			
		说明;			
		5. 包含但不限于以下理论课件及对应知识点:深			
		度学习基础、数学基础、神经网络基础、深度学			
		习框架、深度学习实践问题、卷积神经网络理论、			
		数字图像处理及图像分类、图像目标检测及图像			
		分割、循环神经网络理论、自然语言处理及应用;			
		6. 需包含但不限于以下实验,个数不低于5个:			
		实验 1: 基于 BP 的手写数字图像识别案例			
		实验 2: 基于 BP 实现回归预测			
		实验 3: AlexNet 完成手写字体识别			
		实验 4: 基于 RNN 完成手写字体识别			
		实验 5: 基于 LSTM 的英文小短文的预测			
		1.包含课程大纲(包含课程简介、教学目标、教			
		学内容、教学要求、课程章节等);			
		2. 包含理论课程资料(每章提供 PPT, PPT 每章不			
		少于1份,内容紧扣该章知识点,PPT总数总计不			
		低于9个,每个PPT不少于15页);			
		3. 包含视频 1 套: 针对理论重难点录制视频和针			
		对实验操作录制视频。			
		4. 包含实验手册:实验手册包含实验名称、实验			
		目的、实验重难点、实验任务、详细实验步骤及			
		实验总结;实验步骤要求详实细致,每个实验总			
		步骤数量不得少于5步。每步列出验证是否通过			
		的标准; 重要步骤列出常见问题描述及解决方案;			
		实验步骤可以采用 Markdown 文本和代码做详细			
		说明:			
18	   机器视觉	5. 包含但不限于以下理论课件及对应知识点: 机	1 套	工业	
	7 6 111 76 76	器视觉、成像与图像检测、图像分割与特征匹配、	- 4		
		图像处理、算法介绍、图像特征提取 HOG 特征、			
		Canny 边缘检测算法、传统计算机视觉: OpenCV。			
		6. 需包含但不限于以下实验,个数不低于 12 个:			
		实验 1: 数字图像基础实操			
		实验 2: 图像检测实操			
		实验 3: 图像分割实操			
		哈尔特征等)			
		实验 5: 连续图像处理实操			
		实验 6: 离散图像处理			
		实验 7: 边缘和边缘查找实操			
		实验 8: 利用矩阵运算实现卷积实操			
		实验 9: 图像分类实操			
		大型 J:			

				1	
		实验 10: 车牌号码识别检测 实验 11: 基于 HOG+SVM 的手写数字识别案列			
19	自然理言	实验 12: 人脸检测  1. 包含课程大纲(包含课程简介、教学目标、教学内容、教学要求、课程章节等);  2. 包含理论课程资料(每章提供 PPT, PPT 每章不少于 1 份, 内容紧扣该章知识点, PPT 总数总计不低于 6 个, 每个 PPT 不少于 15 页);  3. 包含视频 1 套: 针对理论重难点录制视频和针对实验操作录制视频。  4. 包含实验手册: 实验手册包含实验名称、实验目的、实验重难点、实验于强知出验证是为实验的标准;重要步骤列出常见问题描述及解决方案;实验是骤变以采用 Markdown 文本和代码做详细说明;  5. 包含但不限于以下理论课件及对应知识点: Word2vec 词向量、BERT、RNN 算法理论、1stm算法理论、RNN 算法 API 讲解;  6. 需包含但不限于以下实验,个数不低于 13 个:实验 1: 深度学习分类实验 2: 神经网络回归实验 3: 基于 LSTM 的藏头诗实验 4: NLP 文本分类实验 6: jieba 基本操作实验 7: RNN 中静态 rnn 和动态 rnnAPI 的区别实验 8: 基于 RNN 完成手写字体识别实验 9: 基于 LSTM 的英文小短文的预测实验 10: 词向量实验 11: 聊天机器人实验 12: 命名实体识实验 13: 情感分类(供应商在响应文件中提供该功能截图)	1 套	工业	
20	语音识别	1.包含课程大纲(包含课程简介、教学目标、教学内容、教学要求、课程章节等); 2.包含理论课程资料(每章提供 PPT, PPT 每章不少于 1 份, 内容紧扣该章知识点, PPT 总数总计不低于 10 个,每个 PPT 不少于 15 页); (供应商在响应文件中提供该功能截图) 3.包含视频 1 套:针对理论重难点录制视频和针对实验操作录制视频。 4.包含实验手册:实验手册包含实验名称、实验目的、实验重难点、实验任务、详细实验步骤及实验总结;实验步骤要求详实细致,每个实验总步骤数量不得少于 5 步。每步列出验证是否通过的标准;重要步骤列出常见问题描述及解决方案;实验步骤可以采用 Markdown 文本和代码做详细说明; 5.包含但不限于以下理论课件及对应知识点:语	1 套	工业	

	I	T			
		音信号基础、语音特征提取、HMM、GMM-HMM、基			
		于 HMM 的语音识别、音素的上下文建模、语言模			
		型、DNN-HMM、LSTM、TDNN;			
		6. 需包含但不限于以下实验,个数不低于8个:			
		实验 1: 语音分类器			
		实验 2:语音对话 chatbox			
		实验 3: 语音特征提取			
		实验 4: 语音翻译			
		实验 5: 语音转文字			
		实验 6: 语音情感分析			
		实验 7: 音频数据分类			
		实验 8: 自动语音识别			
		场景背景描述:			
		智慧交通场景下,人工智能技术被应用于智			
		能驾驶小车的开发和测试。通过智能感知、数据			
		行和智能化管理。智慧信号灯根据实时交通流量    ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##50 = ##			
		进行自动信号配时,缓解交通拥堵问题。智能交通,还是特别的人。			
		通监控摄像头能够精准识别车辆并实时监测道路			
		状况,提供及时的交通事件响应。智能导航系统			
		通过实时路况信息和智能调度算法优化公交车和			
		出租车的运行路线,提高整体出行效率。这些技			
		术手段使得智慧交通能够实现交通资源的合理调			
		度,提升出行便利性和道路安全性。智能驾驶小			
		车作为智慧交通系统的一部分,在模拟的交通环			
		境中扮演重要角色。它配备了边缘计算单元,具			
		备图像处理能力,例如分类识别、目标检测、姿			
		势识别和图像分割等功能。智能驾驶小车支持多			
		种深度学习模型和模型框架,能够进行单目和双			
		目视觉图像处理。它能够在自动驾驶场景中检测			
		和识别行人、车道线、红绿灯、交通标识、车牌			
21	智慧交通	号码、车辆、车道和语音等多种目标。通过编程	1 套	工业	
21	综合实训	和控制,智能驾驶小车能够模拟真实道路上的交	1 女		
		通情况,包括道路信号、车辆行驶规则和交通拥			
		堵等。借助人工智能技术,智慧交通实训课程能			
		场奇。信助人工省能技术,省意文迪头训除柱能   够培养学生在智能交通领域的能力和技术,促使			
		他们深入理解交通系统的运行原理,并通过实践			
		操作智能驾驶小车,提高他们的问题解决能力和			
		创新思维。这种结合人工智能课程的智慧交通实			
		训能够为学生提供全面的实践体验,培养他们成			
		为未来智能交通领域的专业人才。			
		应用场景设计:			
		1. 车辆避障: 主要涉及到了机器学习和计算机视			
		觉的知识。学生需要学习如何使用传感器获取环			
		境信息,然后通过机器学习算法,对障碍物进行			
		检测和识别,并决策如何规避。			
		2. 交通信号控制:主要使用了强化学习的知识。			
		学生需要学习如何建立交通信号控制的环境和动			
		作空间,并通过强化学习算法训练智能驾驶小车			
		根据交通信号进行决策,以实现安全和高效的交			
		通流动。			
		~= 1/10-7/1 ·			

		1			T	
		3. 跟随行驶:主要使用了计算机视觉和路径规划				
		的知识。学生需要学习如何通过摄像头或激光雷				
		达等传感器获取前方车辆的信息,并使用路径规				
		划算法生成跟随行驶的路径,以保持适当的车距				
		和速度。				
		4. 交通优化: 主要使用了数据分析和优化算法的				
		知识。学生需要学习如何收集和处理实时的路况				
		数据,并使用优化算法来选择最佳路径,以实现				
		交通流动的优化和拥堵的缓解。				
		5. 自主停车: 涉及到了计算机视觉和运动控制的				
		知识。学生需要学习如何使用传感器获取停车场				
		的信息,并通过计算机视觉算法判断停车位的可				
		用性。然后,学生需要学习如何使用运动控制算				
		法来实现精确的倒车入位。				
		场景背景描述:				
		在智慧物流场景中,通过结合人工智能技术,如				
		物流智能化、自动化技术和大数据分析,实现了				
		全流程的可视化、透明化和高效化。借助人工智				
		能技术如无人机、AGV(自动导引车)、机械手等				
		智能物流设备进行自动化操作,高效完成货物的				
		搬运、分拣、装箱等环节。同时,利用大数据分				
		析技术实时监测和分析物流环节,优化路径,提				
		升效率。这种结合人工智能的智慧物流系统实现				
		了全链路的可追溯性,确保物流信息的安全准确,				
		同时降低损耗误差和成本。其中机械手作为关键				
		设备之一,应用于各种自动化物流环节,利用定				
		制的应用场景模型提供高精度和高效率的操作,				
		如色块识别模型、形状分类模型、尺寸测量模型、				
		一维码/二维码识别模型等,从而大大提高物流操				
		作的效率和准确性,为智慧物流系统的建设做出				
		了重要贡献。本实训内容将基于机械手的各种应				
		用场景展开。				
22	智慧物流	应用场景设计:	1 套	工业		
	综合实训	1. 货物识别和抓取:主要使用了计算机视觉的相	1 😾	علاجك.		
		关知识。学生需要学习如何使用图像处理和机器				
		学习算法,对货物进行识别和分类,并设计控制				
		算法来实现机械手的准确抓取。				
		2. 搬运和堆垛:主要使用了路径规划和运动控制				
		的相关知识。学生需要学习如何规划机械手在空				
		3. 分拣和装箱: 主要使用了计算机视觉、物体检				
		测、路径规划等相关知识。学生需要学习如何使				
		用计算机视觉算法对货物进行分拣,并设计路径				
		规划算法实现自动化的装箱。				
		4. 立体空间规划和搬运:主要使用了立体空间规				
		划和运动控制的知识。学生需要学习如何使用三				
		如和运动控制的和点。字生而安字刁如何使用三   维空间规划算法,规划机械手在立体空间中的运				
		建宝间规划算法,规划机械于任立体呈间中的运   动路径,以实现货物的高效搬运和堆垛。				
		切断性, 以头观页初的高效颁运和堆垛。				
		3. 目主学习和优化: 主要使用了休度学习和强化   学习的相关知识。学生需要学习如何使用深度学				
		习算法对机械手进行自主学习,以及如何使用强				

		化学习算法对机械手的控制策略进行优化,以提 高抓取精度和效率。			
23	应用场景 搭建	针对采购需求,需配套人工智能产教融合实践平台项目环境改造,至少应包含: 1. 综合布线:强弱电布线施工,满足场地内设备强电供电,弱电网络互联; 2. 实训室吊顶:顶面:8#丝杆开孔膨胀螺栓固定,加筋石膏板吊顶。 8#丝杆开孔膨胀螺栓固定,加筋石膏板吊顶。 4集性灯、筒灯。 4. 异形天花灯:铝合金型材定制、LED灯光、烫边膜。 5. 墙面及顶面涂装:基础找平,贴网格带、阴阳角条、线角腻子修补墙面1遍,刮室内墙腻子灰2遍,墙面打磨,乳胶漆2遍涂装。 6. 窗帘盒:不低于3cm阻燃板木工造型,加筋石膏板安装,漆工涂装。 7. 百叶窗:不低于3cm 阻燃板木工造型,加筋石膏板安装,流低于3cm 铝合金百叶窗帘8. 墙面造型:墙面上型/墙面:不低于12mm阻燃板造型,石膏板封面,线性灯、回光槽9. 墙面广告装饰:发光字、PVC钢化、亚克力、墙布10. 搬运及除渣:建筑废料的处理和家具、电器等物品的搬运实训室长宽高约为: 10. 51m*7. 88m*3. 52m,供应商须自行勘察环境,合同签订后提供详细设计图纸,经学校审核同意后方可开工建设。	1 批	/	
24	生成式 AI 智慧型应 用平台	1. 学科大模型 - 支持多模型调用功能,可依据不同需求场景及任务类型,灵活调度各类模型完成对应工作,实现多样化任务的高效处理; - 以课程体系资源进行构建,全面覆盖专业课程及配套教学资源,确保知识体系的完整性与专业性; - 采用检索增强生成(RAG)技术,对教材章节、课件讲稿、教学标准等教学资源实施知识切与向量索引,实现语义级精准检索与生成式回答的深度融合,提升知识获取的准确性与效率; - 具备跨学科检索问答能力,打破学科壁垒,满足师生对跨领域知识关联查询的需求; - 支持知识问答,为知识的可靠性提供有力支撑。对应的来源章节,为知识的可靠性提供有力支撑。2. 学习助手 - 为学生配备不少于 6 种智能学习辅助智能体,全面适配学生在不同学习场景下的需求: - 代码学习助手: 提供编程练习、代码调试及问题解答等全方位支持,助力学生扎实掌握编程技能: - 论文写作助手: 全程支持学生从选题、撰写到润色的完整流程,多维度辅助提升论文质量; - 面试模拟助手: 模拟真实面试场景(如技术面	1 套	工业	

试、项目答辩等),帮助学生熟悉面试流程,并 提供专业、针对性的指导意见。

#### 3. 教学工具

为教师配备一系列教学辅助智能体,包括教案构建工具、测验构建工具、专业翻译助手等实用性工具,提高教师的教学效率与质量:

- 教案构建工具: 可根据教学目标和学生特点, 快速生成结构合理、内容丰富且贴合教学实际的 教案:
- 测验构建工具: 支持教师快速创建和灵活定制测验题目,充分满足不同教学阶段的评估需求,实现教学效果的精准检验;
- 专业翻译助手: 能够高效协助教师处理外文教 学资料,有效提高教学资源的利用率,为教学工 作提供便利。

4. 虚拟数字人

结合计算机图形学和 A1 技术,为学生提供沉浸式教学、互动式学习、模拟实验和多语言支持等,提升学习体验和教学效果。

#### 说明:

- 1、供应商的响应文件必须标明所投货物的品牌与参数,保证原厂正品供货。
- 2、本项目核心产品为表中序号为9的"人工智能教学实训管理系统"。
- 3、本项目主要标的为表中序号为9的货物,主要标的名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息将在成交结果公告中公示。
- 4、所有技术参数及要求采购人验收时将逐条核对,如发现与实际情况不符、虚假响应等,采购人有权报监管部门并追究违约责任。
- 5、供应商应按照谈判文件要求提供证明材料。若供应商提供了竞争性谈判文件未要求的证明材料,谈判小组将不予评审。
- 6、供应商提供的证明材料须清晰地反映评审内容,如因材料模糊不清,导致谈判小组无法辨认的,谈判小组可以不予认可,一切后果由供应商自行承担。

#### 三、人员培训要求

货物安装、调试、验收合格后,成交供应商应对采购人的相关人员进行现场培训 (报价时要考虑此费用)。培训内容包括基本操作、保养维修、常见故障及解决办法等。

成交供应商对其提供产品的使用和操作应尽培训义务。成交供应商应提供专职培训讲师对采购人提供操作培训和技术培训服务(报价时需考虑此费用)。操作培训面向产品使用人员,使其熟悉产品的基本操作方法和日常维护要点,技术培训针对内部技术人员,培训内容包括产品工作原理、故障诊断方法、常见故障维修技巧等,帮助客户培养自主维护

能力。培训方式包括现场授课、操作演示、在线视频教学等,可根据客户需求灵活安排,培训时长不低于 16 课时。

#### 四、货物质量及售后服务要求

- (一)、货物质量:成交供应商提供的货物必须是全新、原装、合格正品,完全符合 国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好,配件齐全。
- (二)、保修及售后服务:依据商品的保修条款及售后服务条款,提供原厂质保,质保期按照国家规定,且不低于所供品牌向用户承诺的质保期限,谈判文件另有约定的从其约定。质保期从货物验收合格后算起。

#### (三)、成交供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持服务:

- 1. 质量保证期内服务要求
- 1.1 电话咨询

成交供应商应当为用户提供技术援助电话,解答用户在使用中遇到的问题,及时为用户提出解决问题的建议。

#### 1.2 现场响应

用户遇到使用及技术问题,电话咨询不能解决的,成交供应商应在 12 小时内采取相应响应措施:无法在 12 小时内解决的,应在 24 小时内派出专业人员进行技术支持。

#### 1.3 技术升级

**在质保期内,提供质保升级,报价时要考虑此费用**。在升级前,与客户充分沟通,制定详细的升级计划,确保升级过程不会对现有业务造成影响。升级完成后,成交供应商需协助进行系统测试,确保软件升级后系统的稳定性和兼容性。

## 2. 定期巡检

在质保期内,成交供应商需每季度安排一次专业技术人员对产品进行全面巡检。巡检 内容包括设备硬件检查(如外观、连接线路、运行状态指示灯等)、软件系统检测(如系统 漏洞扫描、性能优化评估等)、数据备份检查等,及时发现潜在问题并进行处理,确保产品 始终处于最佳运行状态。

#### 五、验收

成交供应商和采购人双方共同实施验收工作,结果和验收报告经双方确认后生效。

## 第四章 评审方法和标准

### 一、总则

本项目将按照谈判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

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

初审表				
序号	审查指标	审查标准	格式要求	
1	营业执照等证明文件	(1)供应商为企业(包括合伙企业)的,应提供有效的营业执照; (2)供应商为事业单位的,应提供有效的事业单位法人证书; (3)供应商是非企业机构的,应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件; (4)供应商是个体工商户的,应提供有效的个体工商户营业执照; (5)供应商是自然人的,应提供有效的自然人身份证明。	提供材料扫描 件或电子证照, 应完整的体现 出材料或电子 证照全部内容。 联合体参加谈 判的联合体各 方均须提供。	
2	供应商资格 声明书	提供符合谈判文件要求的《供应商资格声明书》。	详见第六章响 应文件格式。	
3	供应商信用 记录	供应商不得存在供应商须知正文第 14.3.1条中的不良信用记录情形	无须供应商提 供,由采购人或 采购代理机构 查询。	
4	中小企业证 明文件( <i>适用</i> <i>于专门面向</i> <i>中小企业采</i>	符合申请人的资格要求中落实政府采购政策需满足的资格要求: (1)专门面向中小企业采购的,供应商应提供《中小企业声明函》或《残疾人福	详见第六章响 应文件格式。	

	购项目或预	利性单位声明函》或由省级以上监狱管理	
	留中小企业	局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)	
	采购份额项	出具的属于监狱企业的证明文件。	
	月)	(2) 如谈判文件要求以联合体形式参加	
		或者要求合同分包的,且供应商为联合体	
		或拟进行合同分包的,则联合体中的中小	
		企业、签订分包意向协议的中小企业具体	
		情况须在《中小企业声明函》或《残疾人	
		福利性单位声明函》或由省级以上监狱管	
		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中如实	
		填报,且满足谈判文件关于预留份额的要	
		求。	
			提供材料扫描
	其它落实政		件或电子证照,
5	府采购政策	如有,见第一章《谈判邀请》	应完整的体现
	的资格要求		出材料或电子
			证照全部内容。
			提供材料扫描
	世仙此户次		件或电子证照,
6	其他特定资	如有,见第一章《谈判邀请》	应完整的体现
	格要求		出材料或电子
			证照全部内容。
7	沙沙山西宁	格式、填写要求符合谈判文件规定并加盖	详见第六章响
'	谈判响应函	供应商电子签章	应文件格式。
			法定代表人参
8	授权书	格式、填写要求符合谈判文件规定并加盖	加谈判的无需
		供应商电子签章	此件,提供身份
			证明即可。详见

9	谈判报价	符合谈判文件供应商须知正文第9条要求	第六章响应文 件格式。 详见第六章响 应文件格式。
10	商务响应情 况	符合谈判文件采购需求中对付款方式、供 货及安装期限、供货及安装地点、免费质 保期等实质性要求	详见第六章响 应文件格式。
11	技术响应情 况	符合谈判文件采购需求中货物技术参数 等实质性要求	详见第六章响 应文件格式。
12	响应文件机 器识别码查 询	响应文件创建标识码、文件制作机器码任 一项一致的将不予通过符合性评审	
13	核心产品	核心产品按照竞争性谈判文件 18.1 条、 18.2 条约定进行评审,若符合要求的供 应商人数不足 3 个,不予通过符合性评审	
14	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或谈 判文件列明的其他实质性要求	

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。

## 第五章 政府采购合同

项目名称:	(分包项目须填写完整的分包
号及分包名称)	
项目编号:	
合同编号:	
甲方(采购人):	
乙方(成交供应商):	
签订时间:	

### 使用说明

- 1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目,不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
- 2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考,可以结合采购项目具体情况,对文本作必要的调整修订后使用。
- 3. 本合同标准文本各条款中,如涉及填写多家供应商、制造商,多种采购标的、分包主要内容等信息的,可根据采购项目具体情况添加信息项。

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方(全称):		(采购)	人、受采购人委托签订合同的
单位或采购文件	件约定的合同甲方法	)	
乙方1(全称)	:	(供应	商)
乙方2(全称)	:	(联合	合体成员供应商或其他合同主
体) (如有)			
乙方3(全称)		(联合	合体成员供应商或其他合同主
体)(如有)			
依据《中华	<b>上人民共和国民法</b> 身	典》、《中华人民	<b>共和国政府采购法》等有关的</b>
法律法规,以及	及本采购项目的招格	示/谈判文件等采购	的文件、乙方的《投标(响应)
文件》及《中核	示(成交)通知书》	,甲乙双方同意签	签订本合同。具体情况及要求
如下:			
1. 项目信	息		
(1) 采购	项目名称:		
采购	项目编号:		
(2) 采购	计划编号:		
(3) 项目	内容:		
采购	标的及数量(台/名	套/个/架/组等):	
品牌	:	_ 规格型号:	
采购	标的的技术要求、	商务要求具体见附	付件。
①涉	及信息类产品,请	填写该产品关键部	F件的品牌、型号:
标的	名称:		
关键	部件:	. 品牌:	型号:
关键	部件:	_ 品牌:	型号:
关键	部件:		型号:
(注: 关键	部件是指财政部会	同有关部门发布的	的政府采购需求标准规定的需

40

要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件,如CPU芯片、

操作系统、数据库等。)

		②涉及车辆采购,请填写是否属于新能源汽车:
		□是,《政府采购品目分类目录》底级品目名称: 数量: 金
额:		_
		□否
	(4)	政府采购组织形式:□政府集中采购 □部门集中采购 □分散采购
	(5)	政府采购方式: □公开招标 □邀请招标 □竞争性谈判 □竞争性磋商
		□询价 □单一来源 □框架协议 □其他:
	(注:	在框架协议采购的第二阶段,可选择使用该合同文本)
	(6)	中标(成交)采购标的制造商是否为中小企业:□是  □否
		本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同):□
是		
		若本项目不专门面向中小企业采购,是否给予小微企业评审优惠:□是
□否		
		中标(成交)采购标的制造商是否为残疾人福利性单位:□是 □否
		中标(成交)采购标的制造商是否为监狱企业:□是  □否
	(7)	合同是否分包:□是 □否
		分包主要内容:
		分包供应商/制造商名称(如供应商和制造商不同,请分别填写):
		分包供应商/制造商类型(如果供应商和制造商不同,只填写制造商类
型)	:	
		□大型企业 □中型企业 □小微型企业
		□残疾人福利性单位 □监狱企业 □其他
	(8)	中标(成交)供应商是否为外商投资企业:□是  □否
		外商投资企业类型:□全部由外国投资者投资 □部分由外国投资者
投资		
	(9)	是否涉及进口产品:
		□是,《政府采购品目分类目录》底级品目名称: 金额: _
		国别: 品牌: 规格型号:
		□否

(10) 是否》	步及节能产品:	
□是,	《节能产品政府	f采购品目清单》的底级品目名称:
	□强制采购	□优先采购
□否		
是否沒	步及环境标志产	묘:
□是,	《环境标志产品	品政府采购品目清单》的底级品目名称:
	□强制采购	□优先采购
□否		
是否治	步及绿色产品:	
□是,约	,	购相关政策确定的底级品目名称: □优先采购
□否		
(11) 涉及商	商品包装和快递个	包装的,是否参考《商品包装政府采购需求标准
(试行)》、《惊	中递包装政府采购	<b>购需求标准(试行)》明确产品及相关快递服务</b>
的具体包装要求:		
□是	□否	口不涉及
2. 合同金额	į	
(1) 合同金	额小写:	
	大写:	
分包金	额(如有)小写	ਭੋ <b>:</b>
	大写:_	
(注:固定)	单价合同应填写	单价和最高限价)
(2) 合同定	价方式(采用组	且合定价方式的,可以勾选多项):
□固定总位	介 □固定单价 [	□固定费率 □成本补偿 □绩效激励 □其他
(3) 付款方	式(按项目实际	示勾选填写):
□全额付款	次:(应明	]确一次性支付合同款项的条件)
口分期付款	次:(应明确分	分期支付合同款项的各期比例和支付条件,各期
支付条件应与分类	期履约验收情况	挂钩), 其中涉及预付款的:(应明确预付款
的支付比例和支付	付条件)	
口成本补偿	藍:( <u> </u>   <u> </u>	明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)

□绩效激励:(应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)				
3. 合同履行				
(1) 起始日期:年月日,完成日期:年月日。				
(2) 履约地点:				
(3) 履约担保:是否收取履约保证金:□是 □否				
收取履约保证金形式:				
收取履约保证金金额:				
(4) 分期履行要求:				
(5) 风险处置措施和替代方案:				
4. 合同验收				
(1) 验收组织方式:□自行组织 □委托第三方组织				
验收主体:				
是否邀请本项目的其他供应商参加验收:□是□□否				
是否邀请专家参加验收:□是□□否				
是否邀请服务对象参加验收:□是□□否				
是否邀请第三方检测机构参加验收:□是□□否				
是否进行抽查检测:□是,抽查比例:□否				
是否存在破坏性检测:□是, (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)				
□否				
验收组织的其他事项:				
(2) 履约验收时间: (计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日				
内组织验收)				
(3) 履约验收方式:□一次性验收				
口分期/分项验收: (应明确分期/分项验收的工作安				
排)				
(4) 履约验收程序:				
(5) 履约验收的内容: (应当包括每一项技术和商务要求的履约情况,特				
别是落实政府采购扶持中小企业,支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)				
(6) 履约验收标准:				

(7)是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考:□是□□否
(8) 履约验收其他事项:(产权过户登记等)
5. 组成合同的文件
本协议书与下列文件一起构成合同文件,如下述文件之间有任何抵触、矛盾
或歧义,应按以下顺序解释:
(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
(2) 政府采购合同专用条款
(3) 政府采购合同通用条款
(4) 中标(成交) 通知书
(5) 投标(响应)文件
(6) 采购文件
(7) 有关技术文件, 图纸
(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分
的其他文件
6. 合同生效
本合同自生效。
7. 合同份数
本合同一式份,甲方执份,乙方执份,均具有同等法律效力。
合同订立时间:年月日
合同订立地点:
附件:具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方(采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方)	乙方 (供应商)
单位名称(公章	单位名称(公章
或合同章)	或合同章)
法定代表人	法定代表人
或其委托代理	或其委托代理人
人	拥有者性别
住 所	住 所
联系人	联系人
联系电话	联系电话
通信地址	通信地址
邮政编码	邮政编码
电子邮箱	电子邮箱
统一社会信用	统一社会信用代
代码	码
	开户名称
	开户银行
	银行账号

注: 涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。

#### 第二节 政府采购合同通用条款

#### 1. 定义

#### 1.1合同当事人

- (1) 采购人(以下称甲方) 是指使用财政性资金,通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。
- (2)供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动并且中标(成交),向 采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。
- (3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外,依法参与合同缔结或履行, 享有权利、承担义务的合同当事人。
  - 1.2 本合同下列术语应解释为:
- (1) "合同"系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议,包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议,政府采购合同专用条款,政府采购合同通用条款,中标(成交)通知书,投标(响应)文件,采购文件,有关技术文件和图纸,以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。
- (2) "合同价款"系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应 支付给乙方的价款。
- (3) "货物"系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。
- (4) "相关服务"系指根据合同规定,乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务,包括但不限于:管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。
- (5) "分包"系指中标(成交)供应商按采购文件、投标(响应)文件的规定,根据分包意向协议,将中标(成交)项目中的部分履约内容,分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。
- (6) "联合体"系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成,以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前

向甲方提交联合协议,且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任,联合体各方应共同与甲方签订合同,就合同约定的事项对甲方承担连带责任。 联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释,见【政府采购合同专用条款】。

#### 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标(成交)结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中,甲方不再另行支付其他任何费用。

#### 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点,按照约定方式履行合同。

#### 4. 甲方的权利和义务

- 4.1 签署合同后,甲方应确定项目负责人(或项目联系人),负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查,并及时确认乙方提交的事项。 甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。
- 4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划,并有权定期核对乙方 提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符 合要求的货物。
- 4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复,并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。
- 4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收,未在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的,视为验收通过。
- 4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款,不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由,拒绝或迟延支付。
- 4.6 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由甲方承担的其他义务和责任。

#### 5. 乙方的权利和义务

- 5.1 签署合同后,乙方应确定项目负责人(或项目联系人),负责与本合同 有关的事务。
- 5.2 乙方应按照合同要求履约,充分合理安排,确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导,配合甲方的

履约检查及验收,并负责项目实施过程中的所有协调工作。

- 5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。
- 5.4国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

#### 6. 合同履行

- 6.1 甲乙双方应当按照**【政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务; 如果没有先后顺序的,应当同时履行。
- 6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时,应当先履行一方未履行的,后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的,后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

#### 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

- 7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的,除**【政府采购合同专用条款】**另有约定外,包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,确保货物安全无损地运抵**【政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。
- 7.2 除**【政府采购合同专用条款**】另有约定外,乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点,并装卸、交付至甲方的一切运输事项,相关费用应包含在合同价款中。
  - 7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。
- 7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外,乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的,应不低于《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》标准,并作为履约验收的内容,必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。
- 7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方,并提示货物运输装卸的注意事项, 甲方配合乙方做好货物的接收工作。
- 7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降,甲方有权要求 降价、换货、拒收部分或整批货物,由此产生的费用和损失,均由乙方承担。

#### 8. 质量标准和保证

- 8.1 质量标准
- (1)本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、 配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的,按照强制性国家标准履行;没有

强制性国家标准的,按照推荐性国家标准履行;没有推荐性国家标准的,按照行业标准履行;没有国家标准、行业标准的,按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

- (2) 采用中华人民共和国法定计量单位。
- (3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。
- (4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件,包括相应的中文技术文件,如:产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

#### 8.2 保证

- (1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。 乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的,货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内,本保证保持有效。
  - (2) 在质量保证期内所发现的缺陷,甲方应尽快以书面形式通知乙方。
- (3) 乙方收到通知后,应在**【政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- (4) 在质量保证期内,如果货物的质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。
- (5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但 其风险和费用将由乙方承担,甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

#### 9. 权利瑕疵担保

- 9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- 9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的,则由乙方承担全部责任。

#### 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权,保证 没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的, 应当由乙方向第三人承担法律责任;甲方依法向第三人赔偿后,有权向乙方追偿。 甲方有其他损失的,乙方应当赔偿。

#### 11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息,均有保密义务且不受合同有效期所限,直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息,应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

#### 12. 合同价款支付

- 12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。
- 12.2 对于满足合同约定支付条件的,甲方原则上应当自收到发票后7个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户,不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款,不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

#### 13. 履约保证金

- 13.1 乙方应当以支票、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。
- 13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的,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,甲方有权从履约保证金中取得 补偿或赔偿,且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。
- 13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方;逾期退还的,乙方可要求甲方支付违约金,违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

#### 14. 售后服务

- 14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外,乙方还应提供下列服务:
  - (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持;
  - (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料;
  - (3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监

- 督、维修,但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务;
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃 处置等对甲方操作人员进行培训;
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定, 货物在有效使用年限届满后应予回收的,乙方负有自行或者委托第三人对货物予 以回收的义务;
  - (6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。
  - 14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中,甲方不再另行支付。

#### 15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷,甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换,并承担由此给甲方造成的损失。

- 15.2 迟延交货的违约责任
- (1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中,如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时,应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。
- (2)如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务,甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益,且赔偿金额无法弥补公共利益损失,甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。
  - 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的,应当承担**【政府采购合同专用条款】**规 定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按**【政府采购合同专用条款**】规定执行。

#### 16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中, 在不改变合同其他条款的前提下, 甲方可以在合同价

款10%的范围内追加与合同标的相同的货物,并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

#### 16.2 合同的中止

- (1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的, 甲方认为有必要的,可以中止合同的履行。
- (2) 合同履行过程中,如果乙方出现以下情形之一的: 1. 经营状况严重恶化; 2. 转移财产、抽逃资金,以逃避债务; 3. 丧失商业信誉; 4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形,乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的,合同继续履行;乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的,视为拒绝继续履约,甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。
- (3) 乙方分立、合并或者变更住所的,应当及时以书面形式告知甲方。乙 方没有及时告知甲方,致使合同履行发生困难的,甲方可以中止合同履行并要求 乙方承担由此给甲方造成的损失。
- (4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

#### 16.3 合同的终止

- (1) 合同因有效期限届满而终止:
- (2) 乙方未按合同约定履行,构成根本性违约的,甲方有权终止合同,并 追究乙方的违约责任。

#### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

#### 17. 合同分包

- 17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的,乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。
- 17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的,乙方应当按采购文件和投标(响应)文件签订分包意向协议,分包意向协议属于本合同组成部分。

#### 18. 不可抗力

- 18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。
- 18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的,不能免除责任。
- 18.3 遇有不可抗力的一方,应及时将事件情况以书面形式告知另一方,并 在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行 的详细报告,以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

#### 19. 解决争议的方法

- 19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议,由甲乙双方友好协商解决。协商不成时,可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的,可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。
- 19.2 选择仲裁的,应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地,通过诉讼方式解决的,可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖,但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。
- 19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行,在争议解决期间,合同其他部分应当继续履行。

#### 20. 政府采购政策

- 20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。
- 20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容,属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的,有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。
- 20.3 对于为落实中小企业支持政策,通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同,应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中,要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的,须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

#### 21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决,均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的,双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

#### 22. 通知

- 22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等,应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。
- 22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的, 应当在变更后3日内及时书面通知对方,对方实际收到变更通知前的送达仍为有 效送达。
- 22.3本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式,传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。
- 22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效,两者中以较迟之日为准。

#### 23. 合同未尽事项

- 23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。
- 23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

## 第三节 政府采购合同专用条款

第二节	联合体具体要	
第1.2(6)项	求	
第二节 第 1. 2 (7) 项	其他术语解释	
	履约验收中甲	
第二节	方提出异议或	
第 4.4 款	作出说明的期	
	限	
第二节	约定甲方承担	
第4.6款	的其他义务和	
为4.0 承	责任	
第二节	约定乙方承担	
第 5.4 款	的其他义务和	
为 5.4 承	责任	
第二节	履行合同义务	
第 6.1 款	的顺序	
第二节	包装特殊要求	
第 7.1 款	指定现场	
第二节	运输特殊要求	
第 7.2 款		
第二节	保险要求	
第7.3款		
第二节	质量保证期	
第8.2(1)项	/火生/小虹列	
第二节	货物质量缺陷	
第 8.2(3) 项	响应时间	

第二节	其他应当保密	
第11.1款	的信息	
第二节 第 12. 2 款	合同价款支付时间	1、供货及安装完成,经采购人验收合格后一次性付清合同价款。2、如成交供应商为中小微企业,合同签订生效后支付合同金额的40%(在预付款支付前,成交供应商须向采购人提供同等金额的预付款保函),供货及安装完成,经采购人验收合格后一次性付清合同余款。
第二节	履约保证金不	
第 13.2 款	予退还的情形	
第二节 第 13. 3 款	履约保证金退 还时间及逾期 退还的违约金	退还时间:货物验收合格后 逾期退还的违约金:违约金比例按同期银行活期 存款利率执行
第二节第 14.1(3)项	运行监督、维 修期限	
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其 他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、 更换相关具体 规定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	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 <u>1</u> %计算,最高限

	1	
		额为本合同总价的_5%; 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
		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
第二节	逾期付款利息	1_%计算,最高限额为本合同总价的_5_%;迟
第 15.3 款		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
第二节	其他违约责任	
第 15.4 款	<del>共</del> 他起约贝伍	
		因本合同及合同有关事项发生的争议,按下列第
<i>የታ</i>	<b>た</b> 耳 ソナ <i>た</i> 、ソソ カム <del>・・</del> ・	(1)种方式解决:
第二节	解决争议的方	(1)向 <u>安庆</u> 仲裁委员会申请仲裁,仲裁地
第 19.2 款	法	点为 安庆市 ;
		(2)向人民法院起诉。
第二节	其他专用条款	
第 23.1 款	六心マ川水朳   	
	I	I

## 第六章 响应文件格式

响

应

文

件

项目编号:		
供应商:	 年	 — F

#### 一、报价表格式

1-1 报价表 项目名称: 项目编号:						
供应商名称						
谈判范围	全部					
报价 (详见备注说明)						
备注说明						
			供应商 日	电子签章		

#### 注:

- 1. 本表内容根据谈判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、 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. 表中大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准。

### 1-2 分项报价明细表

序 号	货物名称	品牌、型 号	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:	

#### 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、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

(第 次报价书)

项目名称:		
项目编号:		

供应商名称	
谈判范围	全部
最后报价(详见备注说明)	大写:
备注说明	(此处可补充谈判小组根据与供应商谈判情况变动的谈 判文件的内容,包括采购需求中的技术、服务要求以及 合同草案条款。)

供应商公章或授权代表签字:

日	期:

注: 1.本页《报价表》由供应商在接到报价通知后依据谈判情况填写,并在规定时间内提交。考虑谈判报价的方便,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。

2. 表中大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准。

#### 三、谈判响应函

#### 致: 采购人

根据贵方的竞争性谈判公告和谈判邀请,我方兹宣布同意如下:

- 1. 我方根据本次谈判文件的规定,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,并通过买方验收。
- 2. 我方已详细审核本次谈判文件,包括谈判文件附件及更正公告(如有), 我方正式认可并遵守本次谈判文件,并对谈判文件各项条款、规定及要求均无异 议。
- 3. 我方同意从供应商须知规定的谈判日期起遵循本谈判文件,并在供应商须知规定的谈判有效期之前均具有约束力。
- 4. 我方声明响应文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效,企业运营 正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵 方提出的要求,提供与谈判有关的任何证据、数据或资料。

供应商电子组	签章:	
日	期:	

#### 四、供应商资格声明书

#### 致: 采购人

在参与本次项目谈判中, 我单位承诺:

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:
- (三)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (四)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(重大违法记录指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,不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,但期限已经届满的情形);
- (五)我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后,再参加该采购项目的其他采购活动的情形(单一来源采购项目除外);
- (六)与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下(如有,不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写):

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

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	<b>共应商授权代表</b>
姓名) 代表我方参加本项目	采购活动,	全权代表我方	处理谈判过	程的一切事宜,
包括但不限于: 提交响应文	件、参与谈》	判、签约等。信	共应商授权什	式表在采购活动
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. 法定代表人参加谈判的无需提供授权书, 仅提供身份证明扫描件。

## 六、谈判响应表

## 6.1 商务响应表

序号	商务条款	谈判文件要求	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	谈判文件规定的技术参 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				
•••				

供应商	电子签章:	
Н	期:	

#### 七、中小企业声明函

(非中小企业谈判,不需此件,请删去"中小企业声明函")

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

• • • • • •

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。

供应商品	自子签章:	_
日	期:	

#### 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. 供应商应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)和《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)相关规定,如实填写中小企业声明函。如有虚假,将依法承担相应责任。供应商自行登录工业和信息化部官网进

行中小企业规模类型自测(查询网址 https://www.miit.gov.cn/)。

- 3. 上述"标的名称",详见第三章采购需求中明确的"货物名称"。
- 4. 上述"采购文件中明确的所属行业",详见第三章采购需求中明确的"所属行业"。
- 5. 填写示例: 某设备,属于(填写第三章采购需求中对应货物的"所属行业",如工业)行业;承接企业为某企业,从业人员 100 人,营业收入为 10000 万元,资产总额为 5000 万元,属于小型企业[供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测(查询网址 https://www.miit.gov.cn/)]。

## 八、残疾人福利性单位声明函

(非残疾人福利性单位谈判,请删去"残疾人福利性单位声明函")

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部	3 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〔20	17) 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	扣单位的项目采购
活动提供本单位制造的货物(由本单位承担	!工程/提供服务),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。如有原	<b>虚假,将依法承担相应责任。</b>
供应商	商电子签章:
日	期:

## 九、谈判业绩承诺函 *(本项目不适用)*

我单位同意成交结果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,且不属于与关联公司(如母公司、控股公司、分公司、子公司、同 一法定代表人的公司)之间的业绩,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			

### 注:

- 1. 供应商须按上述格式填写所提供的业绩。如未填写或未按格式填写,则该业绩评审不予认可;
- 2. 如谈判文件《供应商须知前附表》有约定的,成交供应商经谈判小组评审认可的相关业绩将按约定随成交公告结果公告同时公告。

#### 十、诚信履约承诺函

#### 致: 采购人

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:	

### 十一、其他相关证明材料

提供符合谈判邀请、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谈判文件要求上传的证明资料,如 营业执照、证书等,应将上述证明材料制作成扫描件上传。

## 第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

## 询问函范本

(如为对采购文件或采购程序的询问或疑问,请按询问函范本或电子交易系 统中网上询问格式附件进行提交)

蚁:	米购人			
	我单位拟参与	(项目名称、	编号)的采购活动,	现有以下内
容(	或条款)存在疑问(或无法理解),	特提出询问		
	一、(事项一)			
	1、(内容或条款)			
	2、(说明疑问或无法理解原因)			
	3、(建议)			
	二、(事项二)			
	随附相关证明材料如下:			
		联系	人:	_
		联系电	话:	_
		日	期 <b>:</b>	

# 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:	
	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。