

郑州职业技术学院“职教工场”  
及公共机房项目

# 招 标 文 件

采购编号：郑财招标采购 2025-30

A包

郑州市公共资源交易中心  
二〇二五年七月

## 目 录

第一部分	投标邀请书 .....	- 2 -
第二部分	招标项目资料表 .....	- 6 -
第三部分	投标人须知 .....	9
第一章	说明 .....	9
第二章	招标文件 .....	10
第三章	投标文件 .....	11
第四章	投标文件的上传 .....	14
第五章	其他 .....	15
第六章	开标 .....	16
第七章	评标 .....	16
第八章	定标 .....	17
第九章	中标通知书 .....	17
第十章	中标结果的质疑、投诉 .....	17
第十一章	签订合同 .....	18
第四部分	采购货物需求 .....	19
第一章	货物清单 .....	19
第二章	具体参数要求 .....	20
第三章	货物商务需求 .....	20
第四章	落实政府采购政策 .....	39
第五部分	评标说明 .....	41
第一章	资格审查 .....	41
第二章	评标方法 .....	42

---

第三章	评标程序 .....	42
第四章	评标标准 .....	45
第五章	无效投标条款 .....	47
第六章	废标条款 .....	48
第六部分	合同条款 .....	48
第七部分	附件 .....	- 48 -
第一章	投标文件组成 .....	- 55 -
第八部分	告知函 .....	- 72 -
第一章	郑州市政府采购合同融资政策告知函 .....	- 72 -

## 第一部分 投标邀请书

郑州市公共资源交易中心受郑州职业技术学院委托，就郑州职业技术学院“职教工场”及公共机房项目（项目编号：郑财招标采购 2025-30）进行公开招标,欢迎国内合格供应商参加投标。

### 一、招标项目内容

序号 或分 包号	项目内容	交货期	交货地点	采购预算或最高限价（万元）
A	郑州职业技术学院“职教工场”项目	签订合同后30天（日历日）内交货、安装、调试完毕。	郑州职业技术学院郑上路81号	75

### 二、资金来源

财政预算资金。

### 三、投标人资格要求

合格投标人应符合以下资格条件：

- 1.具有独立承担民事责任的能力；
- 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
- 4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5.参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

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。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加该采购项目的其他采购活动。

7.根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,拒绝被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商参与本项目政府采购活动;[查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)]。

#### 四、付款方式

供货安装结束,经验收合格后,支付合同金额的95%,正常运行6个月,经验收合格后,支付合同金额的5%。

#### 五、知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用投标人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控,中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

#### 六、招标文件的获取

凡有意参加本次采购活动的供应商,请于2025年7月17日至2025年7月23日,登录“郑州市公共资源交易中心网站(<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”,凭企业CA锁下载招标文件。尚未办理企业CA锁的,请登录“郑州市公共资源交易中心网站(<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”进入“办事指南—政府采购”栏目,下载相关资料并与CA公司联系,了解CA办理事宜。CA锁办理咨询电话:0371-96596;技术服务电话:0371-67188807/4009980000。

#### 七、投标文件的上传

(一)投标文件上传截止时间:2025年8月6日9时30分

加密电子投标文件(\*.ZZTF格式)须在投标截止时间前,加密上传至郑州公共资源电子招投标交易平台(<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/>)

(二)投标地点:郑州市公共资源交易中心开标区(郑州市中原西路郑发大厦六楼)

注:本项目采用“远程不见面”开标方式,投标人无需到市交易中心

现场，通过网络即可参加开标大会。

**(三) 开标时间：**同投标文件上传截止时间

**(四) 开标方式：**网上开标，操作要求如下：

在开标前半个小时内，所有投标人必须登录“郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅”(<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening>)进行签到，其后应一直保持在线状态，保证能准时参加开标大会、投标文件的解密、现场答疑澄清等活动。

不见面开标操作说明详见郑州市公共资源交易中心网站办事指南栏目下政府采购专区中的《郑州市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（供应商）V1.0》。

**重要提醒：**本项目将实行电子开评标，获取招标文件后，请投标人在“郑州市公共资源交易中心网站(<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”首页“办事指南”栏目中下载最新版本的“郑州投标文件制作工具及操作手册”，安装工具软件后，使用“文件查看工具”打开招标文件认真阅读。制作电子投标文件时必须使用“投标文件制作软件”。

## 八、投标有关规定

超过投标截止时间上传的投标文件，将不被接受。

在规定时间内，如因投标人自身原因导致投标文件未成功解密，则视为投标无效。

## 九、联系方式

**(一) 集中采购机构：**郑州市公共资源交易中心

联系人：陈浩

邮 编：450000

电 话：0371-67110139

地 址：郑州市中原西路郑发大厦 7018 室

**(二) 采购人：**郑州职业技术学院

联系人：闫机超

邮 编：450000

电 话：0371-65006106

地 址：郑州职业技术学院郑上路 81 号

#### **十、发布媒体**

《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《郑州市政府采购网》、  
《郑州市公共资源交易中心网》

## 第二部分 招标项目资料表

本表关于要采购项目的具体资料是对投标人须知的具体补充和修改，如与之有矛盾，应以本资料表为准。注“※”为投标人必须满足的条件，如不满足，可导致废标。

条款号	内容
说明	
1	采购人：同招标邀请书 联系人：同招标邀请书 电话：同招标邀请书
2	集中采购机构：同招标邀请书 联系人：同招标邀请书 电话：同招标邀请书
3	投标语言：中文，投标人提供的外文资料应附有相应的中文译本
4	是否接受联合体投标：本项目不接受联合体投标
5	※投标有效期：自开标之日起 90 日历天
6	标段划分（分包情况）：不分包
资格证明文件提供	
7	1. 《资格承诺声明函》（格式附后）； 2. 反商业贿赂承诺书（格式附后）； <b>注：供应商必须按要求将以上要求的资格证明材料放到投标文件中的资格文件部分，否则由此造成的后果由供应商自行承担。</b> 供应商需加盖 CA 印章，具体要求详见投标人须知中第三章 3.7 条规定
投标文件的上传	



8	<p>加密的电子投标文件：供应商应在投标文件上传截止时间前通过郑州市公共资源交易中心网站（<a href="http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/">http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/</a>）使用本单位 CA 登录后上传加密的电子投标文件（*.ZZTF 格式）；上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。</p> <p>上传文件尽量在截止日前 1-2 日内完成，以避免网络拥堵或其他原因造成上传失败，由于投标文件未按时提交所造成的后果由供应商自行承担。</p>
9	<p>开标地点：郑州市公共资源交易中心开标区（郑州市中原西路郑发大厦六楼）</p> <p>注：本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到市交易中心现场，通过网络即可参加开标大会。通过网络即可参加开标大会，如投标人未能在规定时间内解密投标文件的，视为无效投标。</p>
10	<p>※投标文件上传截止时间：见第一部分 投标邀请书</p>
11	<p>开标时间：同投标文件上传截止时间</p> <p>开标地点：郑州市公共资源交易中心开标区（郑州市中原西路郑发大厦 6 楼）</p>
<p><b>须落实的政府采购政策</b></p>	
12	<p>中小微企业、残疾人企业、监狱企业优惠政策</p> <p>依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《财政部、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）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）文件规定，对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除,用扣除后的价格参与评审。</p>

	<p>中小企业划分行业：工业</p> <p>供应商应如实填报，如有虚假，应承担其法律责任。</p>
13	<p>强制采购和优先采购政策</p> <p>按照财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局联合出台《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》的要求，对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。采购产品属于《品目清单范围》规定必须强制采购或优先采购的，供应商须提供采购产品依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。</p>
<b>评 标</b>	
14	评标方法：综合评分法
15	定标原则：本项目采购人授权评标委员会按照有效投标人的最终得分从高到低的顺序，直接确定 1 名投标人为中标供应商。

# 第三部分 投标人须知

## 第一章 说明

### 1.1 适用范围

本招标文件仅适用郑州职业技术学院“职教工场”及公共机房项目（项目编号：郑财招标采购-2025-30）。

### 1.2 定义

1. 采购人：同招标邀请书
2. 集中采购机构：郑州市公共资源交易中心

### 1.3 投标人

#### 1. 合格投标人条件

合格投标人应完全符合招标文件“投标邀请书”中规定的供应商资格条件，并对招标文件作出实质性响应。

#### 2. 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应，可能导致投标被拒绝或评定为无效投标。

#### 3. 联合投标

（1）两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

（2）以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件。采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

（3）联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体

各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交集中采购机构。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

(4) 联合体投标业绩计算, 按照联合投标协议分工认定。

#### **1.4 投标费用**

无论投标结果如何，投标人参与本项目投标的所有费用均应由投标人自行承担。

## **第二章 招标文件**

招标文件是投标人编制投标文件的依据，是评标委员会评审依据和标准。招标文件也是采购人与中标供应商签订合同的基础。

#### **2.1 招标文件的组成**

招标文件由投标邀请书；招标项目资料表；投标人须知；采购货物需求；评标说明；合同条款；附件七部分组成。

集中采购机构对招标文件所做的一切有效的通知、澄清、修改及补充，都是招标文件不可分割的部分。

#### **2.2 招标文件的澄清修改**

采购人或者集中采购机构可以对已发出的招标文件、资格预审文件、投标邀请书进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布公告，并通过郑州市公共资源交易平台上传“答疑文件”。澄清或者修改的内容为招标文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者集中采购机构应当在投标截止时间至少 15 日前，发布公告并上传“答疑文件”；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

澄清或者修改的内容可能影响资格预审申请文件编制的，采购人或者集中采购机构应当在提交资格预审申请文件截止时间至少 3 日前，发布公告并上传“答疑文件”，采购人或者集中采购机构应当顺延提交资格预审申请文件的截止时间。

供应商在投标文件递交截止时间前须自行查看项目澄清、变更信息，并凭企业身份认证锁（CA 锁）网上下载“答疑文件”，以此编制投标文件，因未及时查看而造成的后果由供应商自行承担，集采机构不承担相关责任。

### **2.3 招标文件的询问质疑**

1. 潜在供应商对相关政府采购活动事项有疑问的，可以通过电话或凭企业身份认证锁（CA 锁）登录“郑州市公共资源交易中心网站（<http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）”，向采购人和集中采购机构提出询问，采购人和集中采购机构应当在 3 个工作日内给予回复。

2. 潜在供应商可以对已依法获取的招标文件提出质疑。供应商应当在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，将质疑函现场递交至集中采购机构和采购人，在收到质疑之日起 7 个工作日内集中采购机构或采购人须做出书面回复。联系方式见“第二部分招标项目资料表”中第 2、3 项。

## **第三章 投标文件**

### **3.1 投标语言及计量单位**

1. 投标人提交的投标文件以及投标人与郑州市公共资源交易中心就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。

2. 投标人所提供的技术文件和资料，包括图纸中的说明，应使用中文简体字。

3. 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外

国公司的名称或外国印章等可以是外文，但郑州市公共资源交易中心可以要求投标人提供翻译文件，必要时可以要求提供附有公证书的翻译文件。

4. 除招标文件的技术规格中另有规定外，投标文件中所使用的计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

5. 对违反上述规定情形的，评标委员会有权要求其限期提供加盖公章的翻译文件或取消其投标资格。投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件，并对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。

### **3.2 投标文件组成**

投标文件由封面、资格文件、投标正文（投标函、报价文件、商务文件、技术文件和其他投标人所作的一切有效补充、修改和承诺等文件）组成。否则有可能影响投标人的投标文件响应程度。

### **3.3 投标有效期**

1. 从投标截止之日起，投标有效期为 90 日历天。投标文件的有效期比本须知规定的有效期短的投标将被拒绝。

2. 特殊情况下，在投标有效期满之前，郑州市公共资源交易中心可以书面形式要求投标人同意延长投标有效期。投标人可以以书面形式拒绝或接受上述要求，但都不得修改投标文件的其他内容。

### **3.4 投标报价**

1. 投标人应严格按照第七部分第二章“报价文件”中“开标一览表”和“分项报价明细表”的格式填写报价。

2. 本次投标报价为一次性报价。币种为人民币。投标报价含主件、标准附件、备品备件、专用工具、安装、调试、检验、培训、技术服务、采购人派员参加技术联络和工厂监造、运输、保险及因购买货物和服务所需缴纳的所有税、费等全部费用。

3. 投标人报多包的，应对每包分别报价并相应填写开标一览表。投标人对投标报价若有说明应在开标一览表备注处注明。

4. 投标报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

5. 本项目不接受可选择的投标方案和价格。任何有选择的或可调整的投标方案和价格将被视为非响应性投标而被拒绝。

### **3.5 修正错误**

若投标文件出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1. 开标一览表总价与分项报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

4. 单价金额小数点有明显错位或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

5. 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

评标委员会按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标人投标报价，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

### **3.6 投标文件编写与装订**

1. 投标文件应严格按照招标文件的要求编制。

2. 投标人须提供加密的电子投标文件。

3. 因投标文件编排混乱、擅自修改投标文件格式、或表达不清所引起的不利后果由投标人承担。

4. 如果开标一览表与投标文件有差异，以开标一览表为准；投标文件中的开标一览表与投标文件中分项报价一览表内容不一致的，以开标一览表为准。

### **3.7 投标文件签字和盖章要求**

1. 招标文件中明确要求加盖供应商公章的，都须加盖供应商单位的 CA 印章。

2. 所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都须加盖法定代表人或其委托代理人的 CA 印章。（如委托代理人未办理 CA 印章，可手写签字扫描加盖单位 CA 印章上传）。

3. 除供应商须知前附表另有规定外，所附证书证件均为原件扫描件，并加盖单位 CA 印章。

## 第四章 投标文件的上传

### 4.1 投标文件的密封与标记

1. 加密的电子投标文件，投标人需要通过公共资源交易中心电子招标投标交易平台上传。投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准。

2. 如因招标文件的修改推迟投标截止日期的，则按郑州市公共资源交易中心另行通知规定的时间上传。

3. 郑州市公共资源交易中心将拒绝接收投标截止时间后上传的投标文件。

### 4.2 投标文件的修改和撤回

1. 投标人在上传投标文件后，在投标文件上传截止时间之前可以修改或撤回其投标文件。

2. 在投标文件上传截止时间之后，投标人不得撤回其投标文件或对其投标文件做任何修改。



## 第五章 其他

### 5.1 采购政策说明

在货物服务招标投标活动中采购标的须落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。投标产品涉及此项的应符合相关政策要求。

具体要求详见“第二部分招标项目资料表”。

### 5.2 部分违纪违规行为的认定与处理

1. 供应商有下列情形之一的，作为不良行为记入诚信档案，并根据后述方法进行处置：

- (1) 提供虚假材料，骗取供应商资格和谋取中标、成交的；
- (2) 不及时办理变更和注销手续的；
- (3) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (4) 与采购人、其他供应商恶意串通的；
- (5) 一年内出现三次及以上明确知道资质条件不满足仍然继续恶意参与招投标，企图蒙混过关的。

#### 2. 诚信档案中不良记录供应商的处置方法

(1) 郑州市公共资源交易中心对有不良行为记录的供应商，在供应商库及诚信档案中进行记录；

(2) 郑州市公共资源交易中心发布供应商不良行为公告；

(3) 郑州市公共资源交易中心将不良行为报监管部门，申请冻结供应商库中不良行为供应商的用户名，冻结期半年，该供应商不能参与政府采购活动；

(4) 郑州市公共资源交易中心将不良行为报监管部门，在一至三年内禁止该供应商参加政府采购活动。

(5) 对供应商的罚款、没收违法所得报相关部门处理；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；供应商的违法行为，给他人造成损失的，应依照有关法律规

定承担民事责任。

## 第六章 开标

### 6.1 开标方式

本项目采用采用远程不见面开标，在招标文件中“投标邀请书”确定的时间和地点，通过电子招标投标交易平台公开进行。

### 6.2 开标过程

1. 开标过程由集中采购机构主持，邀请采购人、投标人、财政部门及有关监督部门代表参加，财政部门及有关监督部门可视情况派人员现场监督。

2. 开标时投标人必须使用本单位制作投标文件所用的 CA 数字证书对加密投标文件进行远程解密，按照加密投标文件的提交顺序解密后进行开标。

3. 开标时，由主持人负责唱标，公布招标项目名称、投标人名称、投标报价、交货期等主要内容。

4. 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，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。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

### 6.3 注意事项

在开标过程中未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件不允许提供的备选投标方案等内容，评标时不予承认。

## 第七章 评标

见第五部分“评标说明”内容。

## 第八章 定标

本项目的定标原则见第二部分“招标项目资料表”第 14 项规定。

## 第九章 中标通知书

### 9.1 中标通知书授予

1. 在公告中标结果的同时，集中采购机构应当向中标供应商授予中标通知书；
2. 中标通知书以书面和电子两种形式授予。

### 9.2 注意事项

中标通知书发出后，采购人违法改变中标结果，或者中标供应商无正当理由放弃中标，应当承担相应的法律责任。

## 第十章 中标结果的质疑、投诉

### 10.1 质疑

1. 投标人对中标结果有异议的，应当在中标公告发布之日起七个工作日内，以书面形式向采购人和集采机构提出质疑。
2. 采购人和集中采购机构应当在收到投标供应商书面质疑后七个工作日内，对质疑内容作出答复。

### 10.2 投诉

1. 投标人对答复不满意或者采购人、集中采购机构未在规定时间内答复的，质疑供应商可以在答复期满后十五个工作日内按有关规定，向同级人民政府财政部门投诉。
2. 财政部门应当在收到投诉后三十个工作日内，对投诉事项作出处理决定。

## 第十一章 签订合同

### 11.1 合同签订时限

采购人应当自中标通知书发出之日起两日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面合同。

### 11.2 注意事项

1. 采购人与中标供应商所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

2. 招标文件、中标供应商的投标文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

3. 合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后才能生效的合同，依照其规定。

## 第四部分 采购货物需求

### 第一章 货物清单

序号	货物名称	数量	单位	是否核心产品	是否节能强制采购产品	备注
1	教学大屏	1	套	是	是	
2	教学主机	1	台	是	是	
3	学生主机	50	台	是	是	
4	教学桌椅	1	套	否	否	
5	学生桌椅	25	套	否	否	
6	交换机	3	台	否	否	
7	机柜	1	台	否	否	
8	系统集成服务	1	项	否	否	
9	教学管理软件	1	套	否	否	
10	还原保护系统	51	个	否	否	
11	职教工场实训平台服务	1	套	否	否	

## 第二章 具体参数要求

### 二、货物具体参数要求

序号	货物名称	参数要求	是否允许偏离	备注
1	教学大屏	1.1.整机采用全金属外壳设计，大于 75 寸超高清 LED 液晶显示屏，显示比例 16:9，分辨率≥3840×2160	否	
		1.2. 整机内存不低于4G, 存储不低于64G；采用智能电子产品一键式设计：同一物理按键完成Android、Windows系统的节能熄屏操作，通过按键实现节能熄屏/唤醒，并可与触摸菜单节能熄屏、遥控器熄屏、五指触控熄屏功能互通互用；产品在任意通道下，支持手势识别调出板擦工具擦除批注内容，支持调整板擦工具的大小。	是	
		1.3. 采用红外触控技术，支持Windows系统中进行多点触控，支持在Android系统中进行多点触控。	是	
		1.4.整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果。此功能可自行开启或关闭。	是	
		1.5.整机内置 2.2 声道扬声器，功率不低于 2x15W。	是	
		1.6.内置触摸中控菜单，需支持信号源通道切换、背光、声音等，无须	是	

	实体按键，在任意显示通道下均可通过手势在屏幕上调取触摸菜单，方便快捷；触摸中控菜单上的通道信号源名称需支持自定义，需支持中文、英文、数字、符号命名修改，方便识别。		
	1.7. 整机内置非独立外扩展的麦克风，可用于对教室环境音频进行采集，麦克风拾音距离 $\geq 12$ 米。	是	
	1.8. 需支持锁定屏幕触摸，可通过软件菜单（调试菜单）锁定屏幕触摸，锁定应用、锁定 USB。	是	
	1.9. 整机全通道支持纸质护眼模式，可实现画面纹理的实时调整；支持纸质纹理：牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸；支持透明度调节；支持色温调节。	是	
	1.10. 设备支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能，可将屏幕中显示的课件、音频内容与人声同时录制。	是	
	1.11. 前置USB接口具备防撞挡板设计，防撞挡板采用转轴式翻转。	是	
	1.12. 支持网络共享功能（双系统单网口上网），单根网线接入产品，即可实现产品安卓系统和内置的电脑同时有线上网。	是	
	1.13. 整机 PC 端支持主动发现蓝牙外设从而连接（无需整机进入发现模式）	是	
	1.14. Wi-Fi制式支持 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax；支持版本Wi-Fi6。	是	
	1.15. 整机上边框内置非独立摄像头，采用一体化集成设计，可拍摄 $\geq 1300$ 万像素数的照片，可拍摄输	是	

		出4K分辨率的视频；摄像头具备工作指示灯，摄像头运行时，有指示灯提示。		
		1.16. 整机内置非独立的高清摄像头，可用于远程巡课。	是	★
		1.17. 整机摄像头支持环境色温判断，根据环境调节合适的显示图像效果。	是	
		1.18. 整机支持文件传输应用，支持通过扫码、超声两种方式与手机进行握手连接，实现文件传输功能。	是	
		1.19. 整机Windows通道支持文件传输应用，传输方式支持公网传输、局域网传输。	是	
		1.20. 支持设置开机画面/动画，支持更换主题风格，包括会议主题、教育主题、科技主题等；支持查看多个桌面列表，可任意增加/删除桌面，并对桌面进行命名，点击桌面可快速定位到桌面；支持基础信息设置，可设置桌面背景、欢迎语、数据同步、开机自启等设置；支持设置欢迎语，展示在桌面顶部，可设置文本内容、颜色、字体、字号、下划线、加粗、斜体等。	是	
		1.21. OPS 电脑配置，CPU：主频 $\geq 2.1$ GHz，内存 $\geq 8$ GB 内存配置，硬盘 $\geq 256$ GB SSD 固态硬盘。	否	
2	教学主机	2.1.主板： $\geq 770$ 系列芯片组，芯片组通道不低于 16 个 PCIe4.0+8 个 PCIe3.0。	否	
		2.2 .CPU：基频 $\geq 2.1$ GHz、睿频 $\geq 5.1$ GHz，三级高速缓存 $\geq 30$ MB 、不低于 16 核、24 条线程。	否	
		2.3.内存： $\geq 32$ G DDR4 2933	否	
		2.4.硬盘： $\geq 512$ G M.2 PCIe NVMe 固态硬盘+1T SATA。	否	



		2.5.系统：出厂预装 Windows 10 操作系统	是	
		2.6 声卡：2W 内部扬声器，通用音频插孔，麦克风/耳机组合插孔，含降噪软件	是	
		2.7.接口：≥7 个原生 USB 端口+1 个 Type-C，其中前置最少 5 个，具有 USB 接口接触电流不大于 20uA 认证；≥1 个 PCIe x16、1 个 PCI、1 个 PCIe x1、2 个 M.2 扩展槽，标配串口，标配 HDMI+DP 接口	是	
		2.8.显卡：≥8GB GDDR6 显存，128bit，HDMI+2*DP 接口，3000 CUDA 核心。	否	
		2.9 机箱：>15 升标准机箱，免工具维护，机箱标配线缆锁，机箱内置音响，电源：≥500W 防雷击节能电源。	是	
		2.10.键鼠：USB 键盘和 USB 鼠标	是	
		2.11.显示器：≥同品牌 27 寸液晶显示器，2K 分辨率；具有优化显示器寿命模块，具有批量色彩校准及分屏四画面单独显示功能；具有独立的显示器密码管理功能。	是	★
		2.12.网卡：主板板载千兆网卡。	是	
3	学生主机	3.1 主板：≥770 系列芯片组，芯片组通道不低于 16 个 PCIe4.0+8 个 PCIe3.0。	否	
		3.2CPU：基频≥2.1 GHz、睿频≥5.4 GHz，三级高速缓存≥30 MB、不低于 16 核、24 条线程	否	
		3.3.内存：≥32G DDR4 2933	否	
		3.4.硬盘：≥512G M.2 PCIe NVMe 固态硬盘+1T SATA。	否	
		3.5.系统：出厂预装 Windows 10 操作系统	是	
		3.6. 声卡：2W 内部扬声器，通用音频插孔，麦克风/耳机组合插孔，含	是	

		降噪软件		
		3.7.接口: ≥7 个原生 USB 端口+1 个 Type-C, 其中前置最少 5 个, 具有 USB 接口接触电流不大于 20uA 认证; ≥1 个 PCIe x16、1 个 PCI、1 个 PCIe x1、2 个 M.2 扩展槽, 标配串口, 标配 HDMI+DP 接口。	是	
		3.8.显卡: ≥8GB GDDR6 显存, 128bit, HDMI+2*DP 接口, 3000 CUDA 核心	否	
		3.9.机箱: >15 升标准机箱, 免工具维护, 机箱标配线缆锁, 机箱内置音响, 电源: ≥500W 防雷击节能电源。	是	
		3.10.键鼠: USB 键盘和 USB 鼠标	是	
		3.11.显示器: ≥同品牌 23.8 寸宽屏 16:9 LED 背光液晶显示器, 1920*1080 分辨率, 标配 VGA+HDMI 接口; 具有优化显示器寿命模块, 具有批量色彩校准及分屏四画面单独显示功能; 具有独立的显示器密码管理功能	是	★
		3.12.网卡: 主板板载千兆网卡。	是	
4	教学桌椅	4.1.桌子规格: 1600mm*800mm*750mm, 接受 (±3%) 偏离。	是	
		4.2.桌子基材: 选用 E1 级刨花板, 满足游离甲醛释放量 ≤9mg/100g 标准要求	是	
		4.3.桌子封边: 优质同色木纹 PVC (厚度 ≥1.5MM) 封边; 热熔颗粒封边胶, 敞开式和隐蔽式的截面均应做到封边处理, 隐蔽式截面封边采用 PVC (厚度 ≥1MM) 处理	是	
		4.4.桌子支撑结构: 选用 E1 级刨花板, 满足游离甲醛释放量 ≤9mg/100g 标准要求	是	
		4.5.桌子外观要求: 台面厚度 ≥25MM	是	

		4.6.办公椅 饰面：透气性好，表面无色差、龟裂、破损，椅座椅背分体式设计，优质高回弹网布饰面；泡棉：内置一次定型高密度泡棉（中软），密度 $\geq 35\text{kg/m}^3$ ，阻燃处理；结构牢固	是	
		4.7.椅座内衬板采用 $\geq 12\text{MM}$ 一次成型曲木板，符合 $\geq 250$ 磅静压测试标准	是	
		4.8.支撑结构：钢制支撑，金属椅架	是	
5	学生桌椅	5.1.规格：1400mm*600mm*750mm，接受 $(\pm 3\%)$ 偏离。（桌子）	是	
		5.2.. 板材：采用 $\geq 16\text{mm}$ 厚度高密度三聚氰胺饰面实木颗粒板材，要求板面光滑平整，防划伤、高强耐磨，集中耐高温 $200^{\circ}\text{C}$ ，板材截面用优质同色PVC封边，厚度不低于 $1.0\text{mm}$ ，用高温机器自动粘贴，修边光滑平整，无棱角，且经过抛光处理。桌面下方预留走线槽，要求设计合理、检修方便	是	
		5.3. 凳子：钢木结合；规格 $320*240*420\text{mm}(\pm 3\%)$ ；架体部分采用 $2.5*2.5\text{mm}(\pm 3\%)$ 方管焊接，厚度不低于 $1.0\text{mm}$ ，经酸洗、磷化、防锈处理采用高压静电喷涂而成；凳面采用同色不低于 $16\text{mm}$ 厚度三聚氰胺贴面面板	是	
6	交换机	6.1.交换容量： $\geq 336\text{Gbps}$	是	
		6.2.包转发率： $\geq 108/126\text{Mpps}$	是	
		6.3. $\geq 24$ 个 $10/100/1000\text{Mbps}$ 自适应电口	是	
		6.4.云管理交换机：支持云管理；支持广播风暴抑制、MAC地址过滤、端口限速等功能	是	

7	机柜	(不低于 22U) 网络机柜	是	
8	系统集成服务	8.1. 根据设备或系统的功能实现需求完成相关网设施, 将电源配线按照国标布设、电源插座 每个机位按照需求布设。	是	
		8.2. 250V10A 四位五孔电源插座 30 个	是	
		8.3. 3RVV*1.0 电源线 $\geq 100$ 米	是	
		8.4. BV4 线 $\geq 600$ 米	是	
		8.5. UTP-CAT6 线缆 $\geq 1600$ 米	是	
		8.6. 相关辅材及技术服务费 1 项	是	
9	教学管理软件	9.1. 支持教师机与学生机互换。当教师机故障时, 找任一台学生机插入加密狗就可以自动切换为教师机, 无需重新安装程序, 提高上课效率。	是	★
		9.2. 全体遥控: 老师机可同时遥控所有学生机。	是	
		9.3. 教师可设置自动收取作业, 学生提交作业后自动收取, 默认将收取上来的作业存放在桌面, 该路径可自定义更换。	是	
		9.4. 支持后联线机器同步进行广播。	是	
		9.5. 教师将本地视频文件广播给学生, 支持添加多个视频文件到播放列表中, 支持暂停、播放下一个、播放上一个、停止、清除播放列表操作。后登录的学生机可自动进入影音广播, 为提高教学效率, 在执行影音广播的同时, 学生端的键盘和鼠标被锁定。	是	
		9.6. 教师可远程关闭指定学生机上正在运行的应用程序。	是	
		9.7. 教师端可以通过摄像头将教师的影像和语音实时发送到学生端, 实现远程实时影像语音教学。	是	

	9.8. 教师对学生进行电子点名，如果是高校学生可以自定义院系、专业、班级等单位类别，如果是普教学生可以直接选择几年级几班。	是	
	9.9. 教师指定的学生暂时代替教师进行教学示范，老师在学生演示过程中可以控制被演示学生的机器。	是	
	9.10. 教师可选定一个学生操作本机或操作教师机进行教学演示，并将该学生演示的画面转播给每一个学生，被广播的学生将全屏接收演示学生的画面。	是	
	9.11. 教师机可以将本机的操作过程、讲解录制为一个文件，供教师反复使用，以后通过屏幕回放功能进行回放。	是	
	9.12. 教师机可以将屏幕录制的文件进行回放，回放的内容可以通过屏幕广播给学生。	是	
	9.13. 教师可以对单一、部分、全体学生执行黑屏，并锁定其键盘、鼠标，禁止其进行任何操作。	是	
	9.14. 教师机可以连续监看所选学生机屏幕。每屏可监视多个学生,可设置每屏学生机的数量以及学生机屏幕轮循的时间间隔。	是	
	9.15. 教师将本地的语音文件广播给其他学生，学生可在一边收听语音的同时一边操作本机进行学习。	是	
	9.16. 自动建立座位模型，并可以保存、供下次调用。	是	
	9.17. 允许教师远程运行、关闭学生机上的应用软件，可以新建、修改、删除命令。	是	
	9.18. 教师可以与学生进行互相交谈。每位教师或学生的发言都会记录在远程消息框中。消息框中还会显示学生机的登录、退出以	是	

		及举手情况。		
		9.19. 针对部分、全部学生端下发批量下发作业文件，可选择指定路径下发。	是	
		9.20. 教师可以现场编辑试卷，支持导入纯文本 word 文档，答题卡支持添加单选题、多选题、判断题、填空题、问答题；设置考试时长，倒计时结束后自动结束考试。阅卷时，单选题、多选题、判断题支持自动评分和统计正确率。支持考试结束后下发正确答案给学生。支持查看考试历史记录	是	★
10	还原保护系统	10.1.可直接通过浏览器访问管理平台，实现机房远程集中管控，包括实现远程开关机、时间同步、系统切换、消息广播等功能	是	
		10.2.支持系统还原功能，本地终端系统包括 xp\win7 \win10\linux，可实现系统的立即还原，即重启便可还原，无需其他操作	是	
		10.3.支持从 WINDOWS 界面对 1000 台以上的电脑进行数据差异拷贝，非增量拷贝、变量拷贝、进度同步等上一代部署方式，可根据网络状况可选择广播、组播、单播等方式	是	
		10.4.支持 MBR 分区系统和 GPT 分区系统混合安装,可支持 60 个以上的不同操作系统。支持将当前的教学系统，无需新增分区的情况下瞬间复制一个不保护的系统，用于学生自主实验或计算机等级考试。	是	
		10.5.支持统一注册功能，包括对 3DMAX、CAD 等图形设计、工程设计类软件的统一注册，无需手动逐台激活，降低注册难度。	是	

		10.6.支持程序限制策略，支持黑名单、白名单两种模式，能够根据手动添加、游戏进程、应用进程、系统自带进程进行设置，并能够通过客户端实时识别操作系统进程进行控制，并设置生效时间区间，能够精确到秒，支持按天执行、按周执行、按月执行。	是	
11	职 教 工 场 实 训 平 台 服 务	<p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系统采用 B/S 架构，基于可扩展技术架构搭建，无需安装其他插件。支持最新的 HTML5 标准，兼容火狐、谷歌等主流浏览器。</li> <li>2. 系统采用前后端分离的架构模式，降低系统耦合度，减小服务器压力。</li> <li>3. 系统引入缓存机制，避免数据的重复创建、处理和传输，可有效提高性能；文件使用 cdn 静态资源服务器，快速加载文件。</li> <li>4. 系统前端采用流行的 VUE3、ES6、TypeScript 、 JQuery 、 Element-ui, Echart、ant-design 等框架，实现跨浏览器和跨屏的兼容支持、响应式布局。</li> <li>5. 系统支持主流数据库，数据库使用索引，保证数据库数据的唯一性，提高数据的搜索及检索速度，提高系统的性能。</li> <li>6. 系统采用安全处理机制，包括防 SQL 注入、敏感数据加密处理。</li> <li>7. 系统采用云部署，支持开通不少于 100 个学习账号（含教师管理账号，即教师可以对学生的学习过程，学习结果进行检测和管理；</li> </ol>	是	

		<p>学生账号可以进行学习，测评，复学，实操训练等功能）。</p> <p>8. 系统支持账号密码登录、支持手机号码登录。</p> <p><b>基础数据模块：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 以实时、可视化的方式展示实训教学数据，含学习人数、课程、知识点、试题量、考核等。</li> <li>2. 管理员可进行学习路径的创建及管理，从院系、专业和班级 3 个维度进行统一管理。</li> <li>3. 管理系统所有用户，分配不同的角色，可进行增删改查等操作。角色分类不低于教师和学生 2 种。</li> <li>4. 设置校内老师对应管理相关职业方向的学生，为不同职业方向设置实训辅导老师。</li> <li>5. 职业方向不低于 7 种，包括但不限于动画交互设计、数字人交互、3D 建模设计师、3D 时尚建模师、3D 场景交互师、AIGC 技术应用和元宇宙 XR 内容创作等。</li> <li>6. 操作日志可以记录学校用户在软件平台上的活动，包括操作人员、身份、学院、操作模块/操作详情等，支持刷新和一键导出功能。</li> </ol> <p><b>教师模块：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持课程按照职业方向进行分类，教师根据需求选择性的进行在线课程学习。</li> <li>2. 课程以视频讲解的形式进行可视化教学，并总结知识点帮助教师梳理学习计划和进程。</li> <li>3. 支持教师按照职业方向的知识图</li> </ol>		
--	--	--	--	--



		<p>谱进行相关技能的课程学习。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 支持以岗位应知应会的职业技能为导向的学习，涵盖了该职业方向的主流应用工具。</li> <li>5. 支持以知识图谱的方式进行阶梯式的视频讲解教学。</li> <li>6. 支持模拟真实的接单流程，教师辅助学生完成实操训练，并按照工单要求完成学生实操项目的审核与积分结算。</li> <li>7. 支持在线客服咨询功能。</li> <li>8. 支持教师实时查看分管学生测验完成的情况，含测验时间、总人数、已提交和未提交人数等。</li> <li>9. 支持以图表的形式统计测验结果，教师能实时了解学生的学习情况，并进行针对性的教学。</li> <li>10. 支持教师上传本校的视频课程和题库，构建自用的教学资源。</li> </ol> <p><b>学生模块：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持学生根据需求选择性的进行课程学习，含课程介绍、目录和知识点等维度的内容。</li> <li>2. 支持以视频讲解的形式进行教学，实时更新学习进度，也可收藏课程进行巩固复学。</li> <li>3. 学生可按照职业方向的学习计划，规范化地进行课程学习。</li> <li>4. 学生选查看训练项目详情，选择项目进行接单操作，工单状态切换为制作中，同时在工单列表中消失，进入我的工单列表。</li> <li>5. 通过线上搭建一键呼叫企业工程师进行创作难题咨询，快速提升</li> </ol>		
--	--	--	--	--

		<p>创作能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. 支持智能工具自检。</li> <li>7. 支持单选题、多选题（含不定项选择题）、判断题和实训题共 4 种类型的试题。</li> <li>8. 测评结果是成为合格创作者的重要判定条件。</li> <li>9. 提供以 3D 内容创作为基础的白模，含家电、家具、服装、数字人动作骨骼等资源。</li> <li>10. 支持错题重练，学生在考核中积累的错题可进行重复练习。</li> <li>11. 支持知识点复学，系统根据错题可以精准推送相关知识点的复学课程片段给学生复习。</li> <li>12. 为技能测评合格的学员提供创作者技能等级证书。</li> </ol> <p><b>工单模块：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系统支持委托方、合作商、创作者等多种角色登录。</li> <li>2. 支持订单委托，派单、接单、创作、审核、品控、结算全过程，分类查询订单各阶段和状态。</li> <li>3. 支持开通创作者，并提交信息，由平台方进行审核，审核通过后该创作者可在平台接单。</li> </ol> <p><b>智能 AI 问答：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基于 LLM 和 AI 智能大语言模型，为学员在学习过程中解决专业问题答疑。</li> </ol> <p><b>在线课程资源：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供不低于 200 课时的基础技术训练课程，含建模工具、建模规范、柔性建模、引擎工具等课程</li> </ol>		
--	--	--	--	--

		<p>内容。</p> <p>2. 通用技术训练课程是通过 3D 建模、动画和绑定、场景交互和引擎驱动，按标准化 PRL 流程，完成订单创作和交付实训。课程演示主要使用 3dsMax、Maya、unity3D 中高级应用和 C#基础应用课程。</p> <p>3. 工具课程含 3dsMax、Style3d、Maya2023、Layaverse3D 等工具资源课程和商品建模、游戏建模、场景建模、柔性(服装)建模、动画交互等课程。</p> <p>4. 提供主流引擎应用和交付课程，含引擎 Unity、虚幻 UE4 UE5 等国内外主流工具，场景交互、3D 引擎、虚拟数字人等交互课程。</p> <p>5. 实训项目资源不低于 100 个，含服装类、包类、鞋类、饰品、家具、小电器等。</p> <p>6. 能够提供实训模型库，包括人物骨骼、商品、场景建筑、家具、交通工具等多种类 3D 模型供学生实训练习使用。</p> <p>7. 所有课程内容围绕设计创作实操能力构建，细化到知识点，通过元宇宙内容创作师岗位能力结构，提炼学习知识图谱，对应学习相应课程知识点。</p>		
--	--	---	--	--

※依据《郑州市财政局关于限制高挥发性有机物含量产品参与政府采购活动的通知》郑财购（2019）8 号文件规定，供应商所投产品中木器涂料、工程机械涂料、工业防腐涂料即用状态下的 VOCs 含量限值分别不高于 600 克/升、550 克/升、550 克/升。并提供产品质量检测报告或其他证明材料，否则视为无效投标。

### 第三章 货物商务需求

序号	服务项目	详细需求	是否实质性响应	备注
<b>一、售后服务要求</b>				
1	售后服务	项目中所涉及的所有设备质保期均为 <u>三</u> 年，三年免费上门保修服务承诺，所有配置须出厂标配，自最终验收合格并交付使用之日起计算。	否	
2	维修响应及故障解决时间	2.1 在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知 <u>24</u> 小时内赶到现场进行处理并进行原厂维保。简单故障4小时内排除并恢复系统正常工作；重大故障需联合原厂商完成调查故障原因并实施故障处理、设备更换、修复等工作，以恢复系统正常工作。此外，在质保期内，中标商负责对出现故障的设备提供性能相同的替用设备确保系统正常运行。	否	
		2.2 对于系统中的主要设备，中标人应在质保期内免费提供有关的备品、备件及消耗品。	否	
		2.3 在质保期内，免费派技术人员半年给予每月不少于 <u>1</u> 次的系统巡检；半年后每月不少于 <u>1</u> 次对整个系统进行一次系统巡检，对系统存在的潜在安全和故障隐患进行分析并提出相应的解决方案加以排除。	否	
		2.4 在质保期内，如发生系统软件或设备固件扩展升级等情况，负责现场升级和向招标人提供最新版本免费使用。在设备扩容及系统升级时，须派技术人员到现场协助完成相关工作。	否	

		2.5 投标人要有完善的售后服务体系和固定的售后服务队伍，良好的服务态度和质量；项目组的技术队伍在售前和售后要固定，不能临时替补或经常更换。	否	
		.....		
<b>二、免费保修期外售后服务要求（可选）</b>				
1	售后服务	质保期满后，以优惠价格提供故障设备更换及维修服务。	否	
	.....			
<b>三、其他售后服务要求</b>				
1	交货	1.1 签订合同后_____30_____天（日历日）内。	是	
		1.2 交货时要求投标人就所投产品提供生产厂家完整的随机资料，包括完整的使用和维修手册、产品说明书等，同时招标人有权要求投标人对产品的合法供货渠道进行说明，经核实如投标人提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护招标人的合法权益，投标人要承担商品价值双倍的赔偿；同时，依据国家法律法规追究其他责任，并连带追究所投产品生产企业的责任。	是	
		1.3 保证所提供设备及配件为全新的原厂商生产的合格产品；保证提供所有设备原厂的连接电缆、相关配件、安装、调试、运行、管理及维护齐全有效的技术资料。	是	
2	验收	2.1 投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。	是	

	<p><b>2.2 货物验收：</b>  当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：  a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料  b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求  c、货物具备产品合格证</p> <p>中标人应在设备及软件到货后配合招标人进行开箱检查，当出现损坏、数量不全或产品不符等问题时，由中标人负责解决。设备及软件开箱测试出现性能指标或功能不符合招标文件与合同的要求时，招标人有拒收的权利及保留索赔权利。</p>	是	
	<p><b>2.3 工程验收：</b>  基本条件：中标人完成系统集成工作、实现总体功能目标、试运行合格后，根据系统集成规范，提交系统集成报告、测试报告、配置文档、详细物理连接图、技术报告等。  验收方法：招标人和中标人双方共同组成验收小组，由中标人或第三方提供的测试方案和测试数据，经招标人确认后工程验收，根据整体功能、性能要求逐项验收。中标人应在验收时提供相关测试设备。  验收步骤：招标人和中标人双方共同参与整个工程项目验收。</p> <p><b>2.4 验收条件：</b>  自结果公告发布之日起7个工作日内，中标人向采购人提供样机到采购人指定地点进行现场验证，满足本次采购需求的签订正式采购合同，不能提供或不能满足采购需求的视为虚假应标，取消其中标资格，并上报主管部门依法进行处理。</p>	是	
	<p><b>以上验收过程中发生的所有费用均由中标人承担。</b></p>		

		.....		
3	培 训 方 案	<p>1、培训方式</p> <p>2、集中授课：1-2 名教师到我校进行集中授课，授课模式为理论讲解+实操演示，制作有教案和学习内容。</p> <p>3、现场实操指导：2-4 名工程师驻场指导 10 名专业教师实操（至少 5-10 天）。</p> <p>4、在线学习支持：提供视频教程、远程协助（3 年内免费）</p> <p>5、跟岗学习：安排不低于 10 名教师到企业学习。</p>	否	
4	培 训 内 容	<p>6、培训费用：培训费用计入总价，由中标单位支付。</p>	否	
5	组 织 方 案	<p>7、1、整体项目的组织方案：从运输到安装验收完毕的一个组织说明。</p> <p>8、2、技术要求及规范：按照参数要求将项目中的所有设备集成一个完善的职教工厂实训室，硬件安装到位，软件运行正常，网络布署无卡顿</p> <p>9、3、技术措施：如遇硬件故障处理方式说明、软件故障处理方法。</p> <p>10、4、项目部管理机构及人员配备数量：针对此项目应有项目总监、项目经理、技术人员、商务人员等不低于 5 人。</p> <p>11、6、项目制定组织方案技术先进性：针对职教工场项目中的软硬件以及网络设备系统集成时不能出现网络卡顿、软件运行不畅。</p> <p>12、7、供货、安装及调试详细情况：货物运输、安装以及调试要把整个过程描述清楚，运输无破损，安装无返工，调试一次过。</p>	否	

6	实 施 方 案	<p>13、项目中的产品质量：产品均是合格知名品牌。</p> <p>14、项目安装交付进度：按装合同要求按时完工。</p> <p>15、项目安全管理计划：从运输到调试完毕的整个过程中的安全管理。一定是要货到安全，安装安全，调试安装安全。</p> <p>16、项目流程严谨衔接：项目实施从招投标到项目验收实行流程严谨。</p> <p>17、项目时间安排：按装合同要求，在项目实施过程中每一个节点均按照合同要求列出运运输、安装、验收具体时间。</p> <p>18、6、项目交付：按照合同要求产品合格相关证件、每一个产品的使用说明书、网络布署图、电源控制点、每一个设备开关机的位置、软硬件运行正常，验收清单等。列出详细表格</p>	否	
---	---------	--	---	--



## 第四章 落实政府采购政策

序号	服务项目	详细需求	资料要求	是否实质性响应
<b>一、落实政府采购政策</b>				
1	节能产品强制采购	本次采购的产品如属于必须强制采购的节能产品的，供应商须按要求提供证明资料。	供应商须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书	是
2	节能、环保产品优先采购	供应商提供的产品属于节能、环保优先采购范围的，在满足技术需求的前提下，同等条件，优先采购。	供应商须提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书	否
3	小微企业、残疾人企业、监狱企业优惠政策	依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《财政部、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）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）文件规定执行。对中小企业和残疾人福利性	《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》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	否

	<p>单位提供服务的价格均给予的扣除，并用扣除后的价格参与评审；根据财库[2014]68号，政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>中小企业划分标准所属行业：工业</p> <p>供应商应如实填报，如有虚假，将依法追究其法律责任</p>		
--	--	--	--

## 第五部分 评标说明

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《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）等法律法规制度规定，集中采购机构负责组织评审工作，评审委员会负责具体评审事务，按照招标文件规定的程序进行。

### 第一章 资格审查

在开标结束后，由采购人依据相关法律法规和招标文件要求，对投标人的资格进行审查，并将资格评审结果提交评标委员会。资格审查的内容如下：

序号	检查因素		检查内容
1	投标人应符合的基本资格条件	(1) 具有独立承担民事责任的能力	投标人提供的《资格承诺声明函》
(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度			
(3) 有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录			
(4) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力			
(5) 参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没			

		有重大违法记录	
		(6) 反商业贿赂承诺书	投标人提供的《反商业贿赂承诺书》
2	无失信行为记录		<p>集采机构在评审当日对所有投标人的信用情况进行查询(查询结果存档保存), 凡被列入“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间的投标人, 其投标将被拒绝。</p> <p>[查询渠道: “信用中国”(http://www.creditchina.gov.cn/)网站、中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn)网站]</p>

## 第二章 评标方法

本项目采用综合评分法进行评标。

综合评分法是指投标文件满足招标文件全部实质性要求, 且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标人(中标候选人)的评标方法。投标人总得分为价格、商务、技术等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后累计。

## 第三章 评标程序

### (一) 评委会组建

评标工作由集中采购机构负责组织, 具体评标事务由集中采购机构依法组建的评标委员会负责。

评标委员会成员到位后，推举其中一位评审专家担任评审组长，并由评审组长牵头该项目评审工作。评标委员会独立履行下列职责：

1. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
2. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
3. 对投标文件进行比较和评价；
4. 确定中标候选人名单，或者根据采购人委托直接确定中标人；
5. 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

## （二）评审流程

评审分为初步评审和详细评审两个阶段。

1. 初步评审分为符合性评审和实质性响应评审，评委会成员依据招标文件的规定，审查供应商的投标文件是否完整、有效，是否实质性响应招标文件的要求。

符合性检查资料表（样表）如下：

符合性检查表		
序号	检查因素	检查标准
1	投标文件的签署	是否符合招标文件要求
2	《投标函》、法定代表人（负责人）身份证明书及授权委托书	是否符合招标文件要求
3	投标文件的组成	是否符合招标文件要求
4	投标有效期	是否符合招标文件要求
5	投标总价或分项报价不允许高于财政预算限额	是否符合招标文件要求
6	投标报价不允许有严重缺漏项目或所投产品不全	是否符合招标文件要求

7	投标人的报价不允许低于其成本，或低于成本但不能做出合理说明	是否符合招标文件要求
8	交货期、交货地点	是否符合招标文件要求
9	投标文件载明的免费保修期不允许低于招标文件规定的期限	是否符合招标文件要求
10	招标文件未规定允许有替代方案时，不允许对同一货物同时提供两套或两套以上的投标方案	是否符合招标文件要求
11	不允许将一个包中的内容拆开投标	是否符合招标文件要求

2. 详细评审时评委会成员按照招标文件中规定的评标方法和标准对供应商投标文件的价格、商务、技术等因素进行打分。

评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的标书进行评价、打分，并对打分情况进行认真核查，个别评委对同一投标人同一评分项的打分偏离较大的，应对投标人的投标文件进行再次核对，确属打分有误的，应及时进行修正。

复核后，评标委员会组长汇总每个投标人每项评分因素的得分。

3. 确定中标供应商。本项目采购人授权评标委员会确定中标供应商。

评标委员会按各投标人评审后的得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列，最后确定一名投标人为中标供应商。

**（三）澄清有关问题。**对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以要求投标人作出必要澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

## 第四章 评标标准

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	说明	
1	投标报价 (40%)	40	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他有效投标人的价格分统一按照下列公式计算：            投标报价得分=(评标基准价÷投标报价)×40分。</p> <p>因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>		
2	商务部分 (20%)	企业业绩	1	<p>投标人近三年内类似案例，提供相关证明材料，提供一份得1分。            评审依据：须提供有效合同扫描件。</p>	
		售后服务方案	7	<p>供应商根据货物商务需求表中的要求，提供售后服务方案，包含质保期，质保期内售后服务方案，维修响应及故障解决时间，质保期外售后服务方案：</p> <p>1. 方案内容全面、无缺项，且优于或完全满足招标文件要求的得7分；            2. 方案内容缺少1-2项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的得5分；            3. 方案内容缺少3-4项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的得2分；            4. 方案内容缺少≥5项或未提供的得0分。</p>	
		培训方案	5	<p>1. 方案内容全面、无缺项，且优于或完全满足招标文件要求的得3分；            2. 方案内容缺少1-2项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的</p>	

				得 2 分； 3. 方案内容缺少 $\geq 5$ 项或未提供的得 0 分。	
		组 织 方 案	3	1. 方案内容全面、无缺项，且优于或完全满足招标文件要求的得 2 分； 2. 方案内容缺少 1-2 项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的得 1 分； 3. 方案内容缺少 $\geq 5$ 项或未提供的得 0 分。	
		实 施 方 案	4	1. 方案内容全面、无缺项，且优于或完全满足招标文件要求的得 3 分； 2. 方案内容缺少 1-2 项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的得 1 分； 3. 方案内容缺少 $\geq 5$ 项或未提供的得 0 分。	
3	技术部分 (40%)	技 术 符 合 性 指 标	40	根据投标文件技术响应完全满足招标文件技术要求的此项得满分。加★每有一条不满足的扣 1 分。不加★每有一条不满足的扣 0.3 分。参数得分低于 20 分，视为无效响应。	



## 第五章 无效投标条款

评标委员会评审时，投标人或其投标文件出现下列情况之一者，应为无效投标：

（一）投标人不具备招标文件规定的资格要求的。

（二）投标文件未按照招标文件要求由投标人法定代表人（负责人）或授权代表签字或加盖 CA 签章，或未按招标文件要求的格式加盖单位的 CA 签章的。

（三）投标文件出现多个投标方案的。

（四）投标报价超出招标文件规定的投标限价或公布的采购预算的。

（五）投标产品不符合必须强制执行的国家标准的。

（六）投标文件含有违反国家法律、法规的内容。

（七）评审过程中，在商务、技术、售后等有实质性响应条款，供应商没有实质性响应的。

（八）参与同一个标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其投标文件无效：

（1）不同供应商的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

（2）不同供应商的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；

（3）不同供应商的投标文件由同一电子设备打印、复印；

（4）不同供应商的投标文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

（5）不同供应商的投标文件的内容存在两处以上细节错误一致；

（6）不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

（7）不同供应商投标文件中法定代表人或者负责人签字出自同

一人之手；

(8) 其它涉嫌串通的情形。

## 第六章 废标条款

评标委员会评审时出现以下情况之一的，应予废标：

(一)符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的。

(二) 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的。

(三) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

(四) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织采购。

## 第六部分 合同条款

采购合同编号：

甲方（全称）： \_\_\_\_\_

乙方（全称）： \_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方同意按照下述条款订立本合同，共同信守。

### 一、供货范围及分项价格表（详见附件 1、附件 2）

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

分割的部分。

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

## 二、质量及技术规格要求

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

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

## 三、包装与运输

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

## 四、质保期与售后服务（详见附件 3）

1. 所有设备免费质保期为\_\_\_\_年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），

终身维护、维修。

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

3. 乙方须提供一年\_\_\_\_次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

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

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

6. 其它：

## 五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及\_\_\_\_人次国内操作培训。

2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。

3. 软件免费升级和使用。

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

## 六、知识产权

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

方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

## 七、免税

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。
2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。
3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

## 八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五支付违约金。

2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

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

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

## 九、验收方式

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

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在

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

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

## 十、付款方式及条件

1. 本合同总价款（大写）为：\_\_\_\_\_（小写：¥ 元）。

2. 付款方式：供货安装结束，经验收合格后，支付合同金额的95%，正常运行6个月，经验收合格后，支付合同金额的5%，每次付款前乙方需先对甲方开具等额增值税发票，否则甲方有权拒绝付款且不承担违约责任。

## 十一、履约担保

合同总价款10万元（含10万元）至100万元（不含100万元）不强制提供保函或现金履约担保，由发包人和承包人双方协商；

合同总价款100万以上（包含100万元）的履约担保金额为合同总额的5%。履约担保方式：承包人以银行保函方式在合同签订前向发包人提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

## 十二、违约责任

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

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

### 十三、其它

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

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

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

4. 本合同未尽事宜，甲方双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

6. 法律文书接收地址（乙方）：

甲方：

乙方：

地址：

地址：

签字代表（或委托代理人）：

签字代表：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号:

账号:

合同签署日期:      年    月    日



# 第七部分 附件

## 第一章 投标文件组成

### 第一部分 封面

### 第二部分 资格文件

1. 资格承诺声明函（格式）
2. 反商业贿赂承诺书（格式）

### 第三部分 投标正文

#### 一、投标函（格式）

#### 二、报价文件

1. 开标一览表（格式）
2. 分项报价明细表（格式）

#### 三、商务文件

1. 法定代表人（负责人）身份证明书（格式）
2. 法定代表人（负责人）授权委托书（格式）
4. 中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明材料（格式）

5. 售后服务偏离表（格式）

6. 节能产品认证证书

7. 环境标志产品认证证书

8. 其他证明材料

#### 四、技术文件

1. 技术规格偏离表（格式）

2. 检测报告

3. 节能环保

4. 其他技术材料

## 五、其他

1. 投标人基本情况介绍
2. 其他资料

以上标注（格式）的提供统一格式，其他材料的格式不再统一要求。

封面（格式）

（采购单位）

（项目名称）

## 投标文件

采购编号（标段）：

供应商名称：（盖单位公章）：

供应商地址：

联系方式：

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

\_\_年\_\_月\_\_日

## 资格承诺声明函（格式）

### 资格承诺声明函

致（本项目采购单位）及 XXX 公共资源交易中心：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为\_\_\_\_\_，注册地点为\_\_\_\_\_，统一社会信用代码为\_\_\_\_\_，法定代表人（单位负责人）为\_\_\_\_\_，联系方式为\_\_\_\_\_。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位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，是指供应商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。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。如有弄虚作假，我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行

为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1.投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2.投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效。

## 反商业贿赂承诺书（格式）

我公司承诺：

在本次招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府集中采购机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表（签名或盖章）：

法人授权代表（签名或盖章）：

投标经办人（签名或盖章）：

（公章）

年 月 日

## 投标函（格式）

# 投标函

采购项目名称：

致：郑州市公共资源交易中心：

\_\_\_\_\_（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，注册地址：。

我方就参加本次投标有关事项郑重声明如下：

- 一、我方完全理解并接受该项目招标文件所有要求。
- 二、我方提交的所有投标文件、资料都是准确和真实的，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。
- 三、我方承诺按照招标文件要求，提供招标货物的供应（或制造）及技术服务。
- 四、我方按招标文件要求提交投标文件、资料，文件有效期为开标之日起 90 日历天。
- 五、我方投标报价唯一。即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。
- 六、如果我方中标，我方将履行招标文件中规定的各项要求以及我方投标文件的各项承诺，按《政府采购法》、《合同法》及合同约定条款承担我方责任。
- 七、我方理解，最低报价不是中标的唯一条件。

（投标人公章）

年 月 日

## 报价文件

### (一) 开标一览表 (格式)

采购项目编号:

投标人名称	
项目名称	
分包号	
投标报价 (小写)	¥: 单位 (元)
投标报价 (大写)	元整
交货期	
交货地点	
备注	

投标人:

法人授权代表:

(投标人公章)

(签名或盖章)

年 月 日

说明:

1. 开标一览表按分包填列, 每一分包单独一张表开标一览表;
2. 开标一览表在开标大会上当众宣读, 务必填写清楚, 准确无误。
3. “交货期”、“交货地点”为实质性响应条款, 不填写或负偏离均导致废标。
4. 该表可扩展为其他分包。



## (二) 分项报价明细表 (格式)

采购项目名称、包号：

序号	产品名称	品牌及产地	规格及型号	原产地	数量	单价 (元)	合价 (元)
合计 (即：投标总价；币种：人民币；单位：元)：							
大写：							

- 注：1. 所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；
2. 投标总价应为以上各分项价格之和；
3. 单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含货物的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。
4. 开标一览表投标总价必须与项目报价表的投标总价一致。
5. “原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

## 法定代表人（负责人）身份证明书（格式）

采购项目名称：

致：（集中采购机构名称）：

（法定代表人或负责人姓名）在（投标人名称）任（职务名称）职务，是（投标人名称）的法定代表人（负责人）。

特此证明。

（投标人公章）

年 月 日

（附：法定代表人或负责人身份证扫描件）

## 法定代表人（负责人）授权委托书（格式）

采购项目名称：

致：（集中采购机构名称）：

（投标人法定代表人或负责人名称）是（投标人名称）的法定代表人（负责人），特授权（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人签名或盖章：

投标人法定代表人（负责人）签名或盖章：

（附：被授权人身份证扫描件）

（投标人公章）

年 月 日

## 中小企业声明函（格式）

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（单位名称）的（项目名称）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，不存在控股股本为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业以上声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

## 残疾人福利性单位声明函（格式）

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（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。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

## 监狱企业证明材料

供应商提供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。

## 售后服务偏离表（格式）

序号	目录	商务条款	响应商务条款	偏离情况	说明
<b>（一）售后服务要求偏离表</b>					
1					
2					
.....					
<b>（二）免费保修期外售后服务要求偏离表</b>					
1					
2					
.....					
<b>（三）其他售后服务要求偏离表</b>					
1					
2					
.....					

备注：

1. “商务条款”一栏必须填写招标文件中的商务需求内容。
2. “响应商务条款”一栏必须详细填写供应商响应内容。
3. “偏离情况”栏中应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。
4. 报价一览表中填写的“交货期”必须与本表填写的“交货期”一致。如填写不一致，以报价一览表填写的“交货期”为准。

### 技术规格偏离表（格式）

采购项目名称、包号：

序号	货物名称	品牌及原产地	规格及型号	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明

备注：

1. “招标技术要求”一栏应填写招标文件第四部分“具体技术要求”的内容；

2. “投标技术响应”一栏必须详细填写投标产品的具体参数，并应对照招标技术要求一一对应响应；

3. “偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

4. 投标产品的技术参数应提供相应的证明资料，以证明投标人响应的真实性。证明资料包括制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等。投标人应在“说明”一栏中列出技术参数的证明资料名称，并指明该证明资料在投标文件中的具体位置。

5. 证明资料（均为原件扫描件）的提供要求：

（1）产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度应该清晰可辨；

（2）我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件应该清晰可辨。

未达到以上提供要求的，评标委员会有权认定为不合格响应，其相关分数予以扣减或作废标处理。

6. 评标委员会有权对以谋取中标为目的的技术规格模糊响应（如有意照



搬照抄招标文件的技术要求)或虚假响应予以认定,并视情况经集中采购机构报市政府采购监督管理部门予以处罚。

## 第八部分 告知函

### 第一章 郑州市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与郑州市政府采购活动！

政府采购合同融资是郑州市财政局支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号）和《郑州市财政局关于加强和推进政府采购合同融资工作的通知》（郑财购〔2018〕4号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在郑州市政府采购网“郑州市政府采购合同融资入口”查询联系。