
郑州职业技术学院 2025 年度教学实训综合
楼东配楼智慧黑板和学生桌椅建设项目

招 标 文 件

采购编号：郑财招标采购-2025-215

郑州市公共资源交易中心

目 录

第一部分	投标邀请书	- 3 -
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	- 13 -
第五章	其他	- 14 -
第六章	开标	- 15 -
第七章	评标	- 15 -
第八章	定标	- 15 -
第九章	中标通知书	- 15 -
第十章	中标结果的质疑、投诉	- 16 -
第十一章	签订合同	- 16 -
第四部分	采购货物需求	- 17 -
第一章	货物清单	- 17 -
第二章	具体参数要求	- 17 -
第三章	货物商务需求	- 29 -
第四章	落实政府采购政策	- 29 -
第五部分	评标说明	- 34 -
第一章	资格审查	- 34 -
第二章	评标方法	- 34 -
第三章	评标程序	- 35 -
第四章	评标标准	- 38 -
第五章	无效投标条款	- 40 -
第六章	废标条款	- 41 -
第六部分	合同条款	- 42 -
第七部分	附件	- 51 -
第一章	投标文件组成	- 51 -
第二章	格式	- 51 -
第八部分	告知函	- 65 -
第一章	郑州市政府采购合同融资政策告知函	- 65 -

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的委托，就该单位采购项目进行公开招标,欢迎国内合格供应商参加投标。

一、招标项目内容

分包号	项目名称	交货期限	交货地点	采购预算或最高限价(万元)
A包	郑州职业技术学院 2025年度教学实训综合楼东配楼智慧黑板和学生桌椅建设项目	自合同签订之日起, 30 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	130.39
B包				87.5

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、重大税收违法失信主体、处于“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供应商参与本次政府采购活动。[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)]

- 8.本项目只面对中小微企业、监狱企业或残疾人福利单位进行采购。

四、付款方式

根据招标文件中的合同付款条款进行支付。

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 31 日 00 时 00 分至 2025 年 8 月 6 日 23 时 59 分，登录“郑州市公共资源交易中心网站（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）”，凭企业 CA 锁下载招标文件（格式为 *.ZZZF）。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（<https://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 20 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）开标及解密地点：郑州市公共资源交易中心开标区 A 区第八开标室（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

- 1、超过投标截止时间上传的投标文件，将不被接受。
- 2、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：范晔

电 话：0371-67188329

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

电 话：0371-65006106

地 址：郑州市荥阳市郑上路 81 号

十、发布媒体

《河南省政府采购网》、《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：同投标邀请书一致 联系人：同投标邀请书一致 电话：同投标邀请书一致
2	集中采购机构：同投标邀请书一致 联系人：同投标邀请书一致 电话：同投标邀请书一致
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）：A 包、B 包
资格证明文件提供	
7	<p>※1、《资格承诺声明函》（格式附后）；</p> <p>※2、反商业贿赂承诺书（格式附后）；</p> <p>※3、此项目只面向中小微企业采购，供应商提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或监狱企业的证明文件。</p> <p>注：供应商必须按要求将以上资格证明材料上传至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；</p> <p>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。</p> <p>※4、采购人在资格审查时对所有投标人的信用情况进行查询，凡被列入“记录失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的供应商，其投标将被拒绝。[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> <p>（截图留档电子版）</p>
投标文件的递交及解密	

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（http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/）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>开标及解密地点：同投标邀请书一致</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，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：同投标邀请书一致</p>
11	<p>开标时间：同投标文件上传截止时间一致</p>
<p>须落实的政府采购政策</p>	
12	<p style="text-align: center;">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>
13	<p style="text-align: center;">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）文件规定执行。</p> <p>A包中小企业划分标准所属行业：货物清单中第2、3、4、5项产品为软件和信息技术服务业产品，其余均为工业产品；</p> <p>B包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>

评 标	
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

本招标文件仅适用货物采购项目。

1.2 定义

1. 采购人：采购单位
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（按照第七部分规定的目录顺序组织编写），并按规定的统一格式逐项填写，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文

字。投标文件未按规定提交或留有空项，将被视为不完整响应的投标文件，其投标有可能被拒绝。

2. 供应商须提供上传加密的电子响应文件（*.nZZTF 格式）。

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。

5. 投标人必须对其投标文件的真实性与准确性负责，在任何时候发现投标人提交的投标文件中有虚假资料或失实资料的，或者以其他方式弄虚作假的，其响应将被拒绝。一旦中标，投标文件将作为合同的重要组成部分。

6. 投标人不得擅自对招标文件的格式、条款和服务要求进行修改。否则，其投标文件在评审时有可能被认为是未对投标文件做出实质性的响应而中止对其作进一步的评审。

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、扫描件均为原件扫描件，并加盖单位 CA 印章。

4、投标人未按照上述要求提供，则其投标将作为无效投标处理。

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 15 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

A包：智慧黑板

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
1	智慧黑板	33	台	是	否
2	教学白板软件	33	套	否	否
3	互动教学投屏软件	33	套	否	否
4	集中控制管理系统	1	套	否	否
5	教学系统还原软件	33	套	否	否
6	无线麦克风	33	台	否	否
7	智慧讲桌	33	台	否	否
8	教室讲台	33	台	否	否
9	扩展显示屏	20	台	否	否
10	教师座椅	33	个	否	否

注：学校教学实训东配楼共六层 41 间教室，一楼层高为 3.4 米，二至六楼层高为 2.75 米，其中 33 间教室需配备智慧黑板等设备。

B包：学生桌椅

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
1	单人课桌（带前挡板式）	298	个	否	否
2	单人课桌（不带前挡板式）	2202	个	否	否
3	单人椅	2500	个	否	否

注：学校教学实训东配楼共六层 41 间教室，一楼层高为 3.4 米，二至六楼层高为 2.75 米，其中 33 间教室需配备学生桌椅。

第二章 具体参数要求

A包：智慧黑板

序号	货物名称	技术参数	是否允许负偏离
1	智慧黑板	<p>1、整机正面显示为三块拼接而成的平面黑板，非推拉式结构，采用一体化设计及无缝拼接技术，整机尺寸长$\geq 5800\text{mm}$（其中 16 台整机尺寸长$\geq 4600\text{mm}$），高$\geq 1400\text{mm}$，厚$\leq 97\text{mm}$。中间区域显示屏幕采用不低于 98 英寸 LED 背光液晶面板，图像分辨率 3840*2160，显示比例 16:9。</p> <p>2、中间黑板表面为高强度防眩光书写钢化玻璃，厚度不低于 4mm。采用电容触控，全贴合技术工艺。中间黑板下方支持一体化铝合金型材粉笔槽设计。黑板侧边书写板采用专用书写玻璃。</p> <p>3、整机具有前置实体按键，功能应用包括电源、主页、锁屏、录屏、触摸锁定、音量、设置等，均具有清晰简体中文标识。电源按键支持开机、关机、熄屏三合一功能支持。（供应商提供检测报告扫描件）</p> <p>4、整机支持 Windows 和安卓双系统。前置非转接接口：USB3.0≥ 3 个，TYPEC≥ 1 个，USB 接口均支持 Windows 和安卓双系统下识别。</p> <p>5、智慧黑板触控玻璃的碎片状态、耐热冲击性能、玻璃外观质量、弯曲度、抗冲击、霰弹袋冲击性能，符合防飞溅要求。</p> <p>6、通过前置物理按键实现全通道屏幕录制功能，可在当前显示的任意通道下录制当前显示内容。支持前置按键实现锁屏功能，任意通道下，支持五指熄屏，并同时关闭触摸，此功能可开启或关闭。</p> <p>7、支持一体化顶置高清摄像头，像素不低于 1300 万。支持阵列麦克风功能，采用 8 孔阵列。内置轻录播系统，结合顶置摄像头可以实现学生画面和教师课件的录制以及导播画面的切换。录播导播功能：支持安卓系统界面一键进入导播界面，实现对录播画面导播应用。（供应商提供检测报告扫描件）</p> <p>8、支持左右两侧快捷键实现图像设置，支持多种图像模式包括标准、鲜艳和自然等模式，并支持自定义图像模</p>	否

	<p>式，可自定义亮度、对比度、饱和度、清晰度的独立调节，支持色温设置。支持左右两侧快捷键实现信号源快速切换至安卓、HDMI、OPS 等。</p> <p>9、支持护眼模式开启和运动补偿效果开启。支持左右两侧快捷键实现声音设置，可设置标准、会议室、教室等多种模式，并支持自定义声音模式，包括高低音的独立调节。</p> <p>10、整机内置安卓系统，采用不低于八核 CPU，系统版本不低于安卓 12.0，内存 2G RAM，存储不低于 16G ROM，安卓主页具有系统状态栏，可显示并设置有线连接、无线连接、无线热点、设置等，状态栏可根据实际使用需求隐藏或展示。（供应商提供检测报告扫描件）</p> <p>11、安卓系统主界面具有常用固定应用教学软件。支持信号源通道的名称自定义设置，可自定义各信号源名称，满足不同场景的使用需求。支持自定义开机通道，可设置为安卓、HDMI、OPS 等通道，整机开机时自动进入此通道。</p> <p>12、安卓系统主界面具备信号源通道预览窗口，显示对应信号源当前实时画面，包括 OPS、HDMI 等通道，可进入全屏显示。支持隐藏通道预览窗口。（供应商提供检测报告扫描件）</p> <p>13、安卓系统下具有云盘网盘功能，支持在安卓联网下直接点击客户端应用程序运行打开，直接对接 Windows 教学白板的云端课件，云端课件既可以在 Windows 下使用又可以在安卓系统下使用。（供应商提供检测报告扫描件）</p> <p>14、任意通道下，具备罗盘小工具功能，可快速实现返回、进入主页、批注、进入白板、进入设置、进入 OPS、打开文件管理器、多任务等功能。（供应商提供检测报告扫描件）</p> <p>15、罗盘小工具支持设置自动收起时间，可根据实际需要设定为 5 秒、10 秒、15 秒或 20 秒自动隐藏，也可设定为常显示不收起。支持全通道批注功能，可在任意通道下实现批注功能，支持批注时实现屏幕下移功能。</p> <p>16、罗盘小工具支持手指长按跟随功能，即在屏幕任意位置长按，罗盘可直接变换至该位置，为避免误触，长按跟随功能可自主选择关闭或开启。（供应商提供检测报告扫描件）</p>	
--	---	--

		<p>17、支持左右两侧快捷键实现秒表、倒计时、录屏、相机、计算器、冻屏、聚光灯、截屏、锁屏、日历、投票器、幕布、屏幕下移、电源等功能。</p> <p>18、支持文件快传功能，当整机处于网络连接状态，手机等移动设备无需安装任何软件 APP，扫描整机二维码即可将移动设备上的图片、文档等直接发送至整机。支持投票功能，支持高级和快速投票两种方式，可自定义主题或选项个数。</p> <p>19、支持欢迎墙功能，可快速完成欢迎界面和会议主题设置，全屏显示，可对欢迎文字的字体、大小，颜色进行编辑。（供应商提供检测报告扫描件）</p> <p>20、为了保障产品安全性，智慧黑板外壳须通过 IPX5 防护等级测试。（供应商提供检测报告扫描件）</p> <p>21、OPS 采用模块化电脑方案，抽拉内置式朝下设计；采用标准 80 针 OPS-C 电脑接口，外部无任何连线。可快速拆卸电脑模块。不低于 Windows10 操作系统。OPS 采用不低于 Intel Core i7，内存：≥16GB，硬盘：≥512GB SSD 固态。</p>	
2	教学 白板 软件	<p>★1、软件应用模块可整合成统一界面，教学模块包括备课、视频展台、投屏、意见反馈等。（投标人需提供功能性视频演示资料）</p> <p>2、PPT 导入及插入：PPT 导入可保留原文档中的音频、视频、图片、文字及动画，并可根据需要编辑、修改。支持一键进行屏幕截图，支持自定义截图区域。</p> <p>3、老师的个人账号提供不少于 50G 云端存储空间（使用时长为永久），最大可扩展到 300G 内存，用户无需通过完成特定任务就能获取。</p> <p>★4、白板软件具备最小化悬浮菜单，并保留悬浮功能栏，支持批注、擦除、截图、展台调用、返回白板软件等。（投标人需提供功能性视频演示资料）</p> <p>5、易用的文本编辑：支持文本输入并可快速设置字体、大小、颜色、粗体、斜体、下划线、删除线、上标、下标、项目符号等复杂文本的输入，可对文本的对齐、行间距、透明度等进行设置。</p> <p>★6、支持手机号码注册，支持多种登录方式：账号登录，短信登录，钉钉登录，微信登录。（投标人需提供功能性视频演示资料）</p> <p>7、云资源分享：分享者可将课件、视频、文档等各类云</p>	是

	<p>资源精准推送至指定人员，可设定分享提取码，提取码可随机生成也可自定义；为确保时效性，分享资源可设定有效期。</p> <p>录屏功能： ★1、用户无需额外安装其他软件即可在白板软件首页一键打开录屏功能。支持选择和切换全屏录制，区域录制、应用窗口录制。（投标人需提供功能性视频演示资料） 2、支持查看录制视频的文件名，时间，文件大小。录制的视频自动生成视频列表，并可在列表内点击播放，查看文件位置，以及删除操作。 3、在以上录制模式下分别支持录制系统声音，麦克风声音，系统+麦克风声音，或者选择不录制声音四种方式。（供应商提供检测报告扫描件） 4、支持选择使用录制倒计时功能，可随意设置录制时间。</p>	
<p>3</p>	<p>互动教学投屏软件</p> <p>1、支持多类型设备连接：支持 IOS、MAC 镜像投屏、安卓移动端（Android 6.0 及以上）与黑板互投、Windows 客户端与黑板端互投。 ★2、具备服务端生成热点功能，在没有路由器的情况下，可通过服务端生成局域网热点供外部终端进行无线连接。（投标人需提供证明材料） 3、支持多种方式连接：同一局域网内支持扫码连接和智能搜索设备名称连接。 4、支持密码管理，首次连接需要输入密码，获得连接权限。支持投屏功能：支持手机屏幕画面实时投放至黑板端，画面清晰，并可选择画笔批注、擦除笔记。 5、支持桌面同步：支持智慧黑板端画面同步至手机端，手机端设备可远程控制服务端 Windows 桌面，支持鼠标双击、单击功能；支持键盘功能，可远程编辑文字；支持画笔功能可批注内容。 6、支持课件演示功能：移动端设备可自动识别到智慧黑板端打开的 PPT 课件，支持缩略图放映功能，可翻页、批注和擦除。也可上传移动端的 PPT 文件至服务端播放，移动端可控制播放和批注。 7、具备实物展台功能：可将手机摄像头画面直播至 PC 服务端，或将学生作业、试卷、课本等资料拍照上传至智慧黑板端。支持文件上传。可对手机端本地文件文档、图片、音频、视频等上传至智慧黑板端，也可直接拍摄视频和照片上传。</p>	<p>是</p>

		<p>★8、支持一键录屏：支持一键录屏功能，可直接打开录屏软件，录 Windows 桌面。支持打开白板：支持一键打开白板功能，关联自有软件。（投标人需提供功能性视频演示资料）</p> <p>9、支持 Windows 客户端远程控制智慧黑板端桌面；支持 Windows 客户端桌面同步至智慧黑板端。</p> <p>★10、为保证智慧黑板用电安全，黑板具有智能黑板电能管理系统软件著作权，提供证明材料原件扫描件。</p>	
4	集中控制系统	<p>1、平台采用 B/S 架构设计，可在 Windows、Android、iOS 等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登陆控制智能交互设备。</p> <p>2、支持两种部署方式，可直接部署在云平台上，学校本地无需部署服务器，智能交互设备只需联网即可接受管控。也支持后期按照需求升级成本地化部署，服务器部署在学校本地，在局域网内进行管理。</p> <p>3、支持两种管理员账号，包括学校管理员账号和老师管理员账号，老师管理员账号由学校管理员创建，并支持设置老师管理员的权限，包括可管理的设备列表权限和可管理的功能菜单权限。</p> <p>4、支持实时监控已连接的智能交互设备状态，支持不少于 12 台设备的略缩预览以及单设备全屏查看；可远程监控智能交互设备开关机状态、系统运行时间、开机时间、最大不关机时间、异常断电情况、操作系统版本、CPU、内存、硬盘大小及剩余空间和内存使用率。</p> <p>★5、管理平台支持远程指令控制，支持单台设备控制或多台设备批量控制，包括：关机、屏幕锁（支持自定义解锁密码）、打铃、启用/禁用 U 盘等。（投标人需提供功能性视频演示资料）</p> <p>6、管理平台具有屏幕锁功能，可对智能交互设备实时锁屏和解锁屏幕，也可按照周一至周日实行定时锁屏和解锁。支持平台自定义解锁密码。</p> <p>★7、管理平台支持远程打铃，至少具有清脆、柔和、标准三种铃声类型，支持铃声试听，可选择打铃时长，包括 10s，20s 和 30s 等，最长可选择 2min。也可按照周一至周日实行定时打铃。（投标人需提供功能性视频演示资料）</p> <p>8、管理平台具有安全管理功能，由平台开启和关闭智能交互设备的 U 盘识别功能，如后台禁用智能交互设备的</p>	是

		<p>U 盘，则插入 U 盘后无法读取。</p> <p>★9、管理平台具有图片展播功能，可向智能交互设备发送不低于 10 张图片，设备端将进行轮播展示，平台可设定轮播时长和速度。（投标人需提供功能性视频演示资料）</p> <p>10、管理平台可推送视频、图片、ppt、word 等文件到指定智能交互设备，支持单个文件上传和批量上传，支持依据文件的重要性进行状态设定，可设置是否下载后自动打开。</p> <p>11、管理平台支持批量对智能交互设备进行软件远程部署，配套专用教学软件批量部署支持静默安装。</p> <p>★12、管理平台支持通过日均健康度、内存累计超过阈值次数、CPU 累计超过阈值次数、连续使用时长超过阈值次数、累计使用时长等多维度分析智能交互设备健康度，可根据健康度自动排行。（投标人需提供功能性视频演示资料）</p> <p>13、智能交互设备客户端输入所在学校管理员的账号密码进行注册绑定，支持自定义智能交互设备名称，方便管理员对应管理。</p> <p>其它要求：</p> <p>★1、为方便学校云端统一管控智慧黑板设备，且保证信息的安全性，供应商提供智慧管理云平台系统信息安全等级保护三级或三级以上备案证明。（提供证明材料原件扫描件）</p> <p>2、智慧黑板产品具有良好的稳定性，通过高低温稳定性实验和液晶屏表面负重稳定性实验，要求低温不高于 -40°，实验时间不低于 8 小时，高温不低于 50°，实验时间不低于 48 小时，液晶屏表面负重不低于 50KG。（供应商提供检测报告扫描件）</p>	
5	教学系统还原软件	<p>1、自动使用硬盘空间，无需重新分区或专门设定还原特殊暂存区，无需用户指定和干预，即装即用。</p> <p>2、可以设定是否在 Windows 开始菜单中创建程序组、是否显示右下角托盘图标，满足隐秘要求。提供设定管理员密码，只有管理员才能对还原系统进行设定更改。</p> <p>3、提供真实模式（不保护状态）、虚拟模式（保护状态）切换功能，可以根据需要自由切换。</p> <p>4、可以自定义选择，硬盘保护，支持按分区进行保护，非按照传统的系统盘、数据盘、整盘的方式保护。</p>	是

		<p>5、支持在 Windows 系统启动前，即可对还原进行相关操作，真实模式和虚拟模式切换、更新还原点和卸载还原等。</p> <p>6、可检测硬盘的分区情况，包括分区个数、盘符、卷标、文件格式、分区容量和空闲空间。</p>	
6	无线麦克风	<p>1、接收频率：2402 -2482MHz（81 信道），调制方法：GFSK，频率响应：50Hz~18kHz。</p> <p>2、具备噪声及回音消除功能，在立体声音量最大时无噪声、无电流声、无回音及无共振；静音接收时，在麦克风音量最大时无噪声及电流声。</p> <p>3、使用不限教室数量，无对频、多套使用时串频现象。含麦克风支架。</p>	是
7	智慧讲桌	<p>1、讲桌外观整体采用钢结构，老师接触桌面采用耐划木质材料。讲桌正面及侧面均为纯平设计。</p> <p>2、讲桌整机尺寸长×宽×高：≥1200mm*660mm*1000mm。</p> <p>3、讲桌采用圆弧型环抱式结构设计，整体外观流线型，无棱角处理。老师接触桌面为纯平面木质材料设计。</p> <p>4、讲桌设置不低于 21.5 寸电容触摸屏幕，覆盖≥3mm 钢化玻璃，防水、防尘、防撞击。显示屏与桌面呈斜坡设计。显示屏融合在讲台中，无法在没有工具的情况下拆除。</p> <p>5、支持多点触控操作，同步显示智慧黑板画面，书写延迟≤50ms，可使用手指或触控笔进行触控。</p> <p>6、讲桌屏幕下侧设置功能按键，功能应包括关机、熄讲台、音量调节、开机、熄黑板等。</p> <p>7、配置五孔电源接口，可提供 220V 交流电，供电脑等电子设备进行充电。</p> <p>8、配置 USB 接口：USB2.0≥2 个。</p> <p>9、讲桌内置抽拉抽屉，空间可容纳键盘、鼠标等设备。</p>	是
8	教室讲台	<p>1、尺寸：长≥6000mm（其中 16 台尺寸长≥4800mm），宽≥1500mm，高≥150mm。</p> <p>2、面板采用环保型强化橡木地板（非复合板），厚度≥20mm，抗重压。</p> <p>3、钢架采用镀锌方管材料，连格形加密焊接；竖向前/中/后三段式立柱，间隔不大于 33cm；横向排列间隔小于 38cm，中间横向加固焊接不少于 10 段方管龙骨。</p> <p>4、底部与地部连接处有橡胶缓冲垫，吸音，防震，找平不摇晃。</p>	是

9	扩展显示屏	1、屏幕尺寸 ≥ 65 寸。 2、屏幕分辨率 $\geq 3840*2160$, 屏幕比例 $\geq 16:9$ 。 3、具备 ≥ 2 路 HDMI 视频输入。 4、包含吊装支架。	是
10	教师座椅	1、座位高度可调节, 通过气压升降装置来调节高度, 可调节范围 56-77cm。 2、具有旋转功能。 3、座面使用皮革材质, 支架部分为镀铬金属材质, 座面直径 ≥ 33 cm, 底座圆盘直径 ≥ 38 cm。 4、脚踏采用金属材质及环形结构, 脚踏直径 ≥ 31 cm。	是

B包：学生桌椅

序号	货物名称	技术参数	是否允许负偏离
1	课桌	<p>1.1 课桌规格：650mm*450mm*750mm（± 3mm）。</p> <p>1.2 桌面规格 650mm*450mm*18mm（± 1mm），采用≥ 18mm厚刨花板, 表层橡木防火板贴面；勿开裂、开层、起皱, 一次注塑封边, 桌面背面四周都采用反鸭嘴边设计, 桌面前端后端均向外凸出, 外凸 15mm（± 1mm）。桌面为灰白色浅灰色封边。</p> <p>1.3 桌架地脚采用≥ 25mm*50mm 厚度为≥ 1.5mm 厚扁圆优质钢管折弯为 C 型, 桌架连接面板方管采用≥ 20mm*20mm*1.5mm 厚优质钢管, 连接位置不少于 8 处。</p> <p>★1.4 各教室第一排课桌带前挡板, 两腿之间前面加≥ 500mm*300mm 装饰板≥ 1.0mm 厚的冷轧钢板, 上下折弯分别三道, 左右折弯一道, 折弯直角的地方都要满焊打磨, 钢板与两边的管采用自钻丝固定。所有折弯均采用自动弯管机折弯成型不能有凹陷。</p> <p>1.5 各教室后排课桌采用不带前挡板的横撑款式, 两腿之间前面加横撑≥ 20mm*40mm 厚度为≥ 1.2mm 厚扁圆优质钢管。所有折弯均采用自动弯管机折弯成型不能有凹陷。</p> <p>1.6 桌斗采用直径≥ 5mm 的实心圆钢折弯成回型焊接成网格状, 网与网之间的间距≤ 40mm, 下面加有三道加强筋采用≥ 5mm 的实心圆钢折弯焊接而成。</p> <p>1.7 书包勾采用直径≥ 5mm 的实心圆钢折弯而成, 外径尺寸\geq高 80mm*宽 50mm, 焊接在其中一侧的上托内侧, 可</p>	是

		<p>以承重≥ 50 公斤。</p> <p>1.8 脚套：采用全新 PE 工程塑料一次注塑成型，外侧直角地方为实心三角型外套规格：$\geq 145\text{mm} \times 100\text{mm} \times 30\text{mm}$，地脚厚度$\geq 10\text{mm}$，另外一头封头采用为外封头，规格：$90\text{mm} \times 60\text{mm} \times 30\text{mm}$，地脚厚度$\geq 10\text{mm}$，采用螺丝固定防脱落，牢固耐磨。</p> <p>★1.9 塑料套件需满足：邻苯二甲酸酯（DBP$\leq 0.1\%$、BBP$\leq 0.1\%$、DEHP$\leq 0.1\%$、DNOP$\leq 0.1\%$、DINP$\leq 0.1\%$、DIDP$\leq 0.1\%$）；重金属（可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 60\text{mg/kg}$）。（提供相关佐证材料）</p> <p>★1.10 钢管需满足标准：塑性延伸强度 $R_{p0.2} \geq 195\text{MPa}$、抗拉强度 R_m 达到 $315-430\text{MPa}$、断后伸长率 $A \geq 33\%$。（提供相关佐证材料）</p> <p>★1.11 课桌需满足：力学性能：课桌桌面垂直静载荷、桌面垂直耐久性、桌面垂直冲击、桌腿跌落、桌面水平静载荷；理化性能要求：金属喷涂层硬度达到 H 级。有害物质限量：多环芳烃—苯并【α】芘$\leq 1.0\text{mg/kg}$，多环芳烃—16 种多环芳烃（PAH）总量$\leq 10\text{mg/kg}$，多溴联苯、多溴二苯醚—多溴联苯（PBB）$\leq 1000\text{mg/kg}$，多溴联苯、多溴二苯醚—多溴二苯醚（PBDE）$\leq 1000\text{mg/kg}$。表面涂层有害物质（锑 Sb$\leq 60\text{mg/kg}$、砷 As$\leq 25\text{mg/kg}$、钡 Ba$\leq 1000\text{mg/kg}$、镉 Cd$\leq 50\text{mg/kg}$、铬$\leq \text{Cr}25\text{mg/kg}$、铅 Pb$\leq 90\text{mg/kg}$、汞 Hg$\leq 25\text{mg/kg}$、硒 Se$\leq 500\text{mg/kg}$）。（供应商提供检测报告扫描件）</p>  <p>注：依据图样带挡板课桌及不带挡板课桌按照实际图纸制作。</p>	
2	课椅	<p>★2.1 靠背 材质：采用 pp 耐冲击塑料新料一体射出成型。</p>	是

	<p>尺寸：433mm×373mm×7mm（±3mm）。</p> <p>人体工学设计：依据人体脊椎的曲线设计，靠背为镂空（H形开孔），对称双箭头造型，左右内凹，上下内凸，贴合人体背部脊柱构造，背部设有横向大小不一的椭圆形透气散热。</p> <p>★2.2 坐垫</p> <p>材质：采用全新 pp 耐冲击塑料新料一体射出成型。</p> <p>尺寸：420mm×380mm×7mm（±3mm）。</p> <p>形状：采取轮廓化，中间内陷设计，座板上设计有透气槽。</p> <p>2.3 椅钢架</p> <p>材质及形状：椭圆管。</p> <p>尺寸：主管采用≥20mm*40mm*1.8mm 椭圆管。</p> <p>表面涂装：焊接完成 C 字形钢管架，经高温粉体烤漆。</p> <p>★2.4 椅脚垫</p> <p>材质：采用 pp 塑料一体注塑而成，超级耐磨。</p> <p>前脚套尺寸≥长 56mm*宽 38mm*56mm（±3mm），后脚套尺寸≥长 176mm*宽 44mm*高 43mm（±3mm）。后脚套自攻螺丝固定。</p> <p>2.5 课椅主管通过一次成型技术制成稳固的框架结构，无需组装拼接。</p> <p>2.6 工艺：经过抛丸机打砂处理或酸洗磷化，焊接流畅，无焊渣、焊瘤、穿焊、假焊。经流水线静电高温静电喷涂，钢架颜色为灰白色。</p> <p>★2.7 课椅钢架满足：耐腐蚀，100h 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡产生；100h 后，检查划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。钢管满足：乙酸盐雾试验（500h），涂层的耐蚀等级达到 10 级，涂层对基本的保护等级达到 10 级。（提供相关佐证材料）</p> <p>★2.8 ABS 塑料颗粒需满足标准：有害物质限量-邻苯二甲酸酯、有害物质限量-重金属、有害物质限量-多环芳烃、有害物质限量-多溴联苯、有害物质限量-多溴二苯醚未检出。（供应商提供检测报告扫描件）</p> <p>★2.9 脚垫需满足标准：有害物质限量-邻苯二甲酸酯、有害物质限量-重金属、有害物质限量-多环芳烃、有害物质限量-多溴联苯、有害物质限量-多溴二苯醚未检出。（提供相关佐证材料）</p>	
--	--	--

		
--	---	--

注：依据图样课椅按照实际图纸制作。

A包、B包：

1、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。

2、检测报告：是指国家认证认可监督管理委员会认可的第三方机构出具的检测报告。（备注所在页所在项）

3、采购人与中标供应商签订合同的同时，将带挡板课桌及不带挡板课桌和课椅图纸交与中标人。

第三章 货物商务需求

A包：智慧黑板

序号	服务项目	详细需求	是否实质性响应
一、售后服务要求			
1	质保及售后服务期限	所有货物质保期及售后服务期均为 <u>3</u> 年，期间供应商免费提供保修服务，自最终验收合格并交付使用之日起计算。	是
2	交货期限	自合同签订之日起，30 日历日内交货、安装、调试完毕。	是
3	费用	验收及培训过程中发生的所有费用均由中标人承担。	是
4	维修响应及故障解决时间	<p>4.1 在质保期内，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。</p> <p>4.2 在质保期内，免费派技术人员半年给予每月不少于<u>2</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。</p> <p>4.3 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。</p> <p>4.4 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。</p>	否
5	优惠保障	质保期满后，以优惠价格提供故障设备更换及维修服务	否
6	交货	6.1 交货时要求供应商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，	否

		<p>同时招标人有权要求供应商对产品的合法供货渠道进行说明，经核实如供应商提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护招标人的合法权益，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。</p> <p>6.2 为保证设备的正常运行，辅材需包括电源线、网线、水晶头、音频线、管材等。并完成教室内硬件设备安装及软件调试，线槽安装及布线。</p> <p>6.3 保证所提供设备及配件为全新的生产的合格产品；保证提供所有设备的连接电缆、相关配件、安装、调试、运行、管理及维护齐全有效的技术资料。</p>	
7	验收	<p>货物验收： 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> <p>验收方法：招标人和中标人双方共同组成验收小组，对产品功能、性能要求及安全合规性进行核验验收，验收结果双方代表签字确认。</p> <p>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>	否
8	培训安排及内容	<p>8.1 须列出应该由厂商或供应商提供的免费或收费培训安排，具体实施培训计划时需和招标人协商确定，由招标人统一安排</p> <p>8.2 所有的培训教员必须用中文授课，如果培训教员不会讲中文，投标人必须提供中文翻译。</p> <p>8.3 须为所有被培训人员提供培训用计算机、网络环境、文字资料和讲义。所有的培训资料必须用中文书写。</p> <p>8.4 厂商所在地的软件与硬件培训应在最终验收之前结束。</p> <p>8.5 培训对象：运行维护和管理人员。</p> <p>8.6 培训方式：现场培训。在设备安装调试、故障处理过程</p>	否

		中进行培训。现场培训包括对运维人员、使用人员的培训。讲授各种设备的安装、运维和使用时注意的事项及相关知识。	
--	--	---	--

B包：学生桌椅

序号	服务项目	详细需求	是否实质性响应
一、售后服务要求			
1	质保及售后服务期限	所有货物质保期及售后服务期均为 <u>3</u> 年，期间供应商免费提供保修服务，自最终验收合格并交付使用之日起计算。	是
2	交货期限	自合同签订之日起，30 日历日内交货、安装、调试完毕。	是
3	费用	验收及培训过程中发生的所有费用均由中标人承担。	是
4	维修响应及故障解决时间	4.1 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。在质保期内，中标商负责对出现故障的课桌椅提供替用设备确保正常使用。 4.2 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
5	优惠保障	质保期满后，以优惠价格提供故障设备更换及维修服务	否
6	交货	6.1 保证所提供的货物及配件为全新的合格产品。 6.2 安装：对需要安装的物品进行组装、搭配、安装、调整等操作。在进行货物安装时，需要遵守以下技术要求：1. 按照货物及要求进行组装、搭配等操作；2. 人员必须具有良好的技术素质和操作方法，并穿戴好符合规定的防护装备等；3. 确保安装质量符合要求，如安装是否紧固，是否水平、垂直等。	否
7	验收	货物验收：	否

	<p>当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：</p> <p>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</p> <p>b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。</p>	
--	--	--

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
1	节能产品强制采购	依据财政部、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》（财库〔2019〕9号）文件规定，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材料。	供应商必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	依据财政部、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》（财库〔2019〕9号）文件规定，本次采购的产品如属于节能、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	中小企业、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。	《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。	是

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；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录；具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；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。	供应商提供《资格承诺声明函》
	(2) 反商业贿赂承诺书	按标书规定的格式填写并加盖公章。
	(3) 中小企业证明文件	此项目只面向中小微企业采购，供应商提供《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。
2	无失信行为记录	采购人在资格审查时对所有投标人的信用情况进行查询, 凡被列入“记录失信被执行人”、“重大税收违法失信主

		<p>体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的供应商,其投标将被拒绝。 [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]。 (截图留档电子版)</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	交货期限、交货地点	是否符合招标文件要求
9	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
10	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

A包：智慧黑板

序号	评分因素及权重		分值	评分标准
1	投标报价 (40%)		40分	<p>评标价格分数=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100</p> <p>备注：实质性响应招标文件要求且评标价格最低的投标报价为评标基准价</p>
2	商务部分 (6%)	售后服务方案	3分	<p>供应商根据商务需求表中4-7项的售后服务项目要求，提供售后服务整体方案： 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； 方案内容缺少1项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的得2分； 方案内容缺少2项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的得1分； 方案内容缺少>2项或未提供的得0分。</p>
		培训方案及内容	3分	<p>供应商根据商务需求表中的培训安排及内容要求，提供培训方案： 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； 方案内容缺少1项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的得2分； 方案内容缺少2项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的得1分； 方案内容缺少>2项或未提供的得0分。</p>
3	技术部分 (54%)	规范标准	54分	<p>供应商满足技术参数中的全部技术要求的得满分；</p> <p>技术参数中加“★”项代表重要指标项，每有一项不满足的扣2分；</p> <p>技术参数中未加“★”项代表一般指标</p>

				<p>项，每有一项不满足的扣 1 分； 如扣分值合计 ≥ 27 分，视为无效响应。 核心产品中的参数项属于实质性响应项，无需参与打分。</p>
--	--	--	--	---

B 包：学生桌椅

序号	评分因素及权重		分值	评分标准
1	<p>投标报价 (51%)</p>		51 分	<p>评标价格分数 = (评标基准价 / 投标报价) \times 价格权重 $\times 100$ 备注：实质性响应招标文件要求且评标价格最低的投标报价为评标基准价</p>
2	<p>商务部分 (5%)</p>	<p>售后服务方案</p>	5 分	<p>供应商根据商务需求表中 4-7 项的售后服务项目要求，提供售后服务整体方案： 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 5 分； 方案内容缺少 1 项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的得 3 分； 方案内容缺少 2 项，且其他项优于或完全满足招标文件要求的得 1 分； 方案内容缺少 > 2 项或未提供的得 0 分。</p>
3	<p>技术部分 (44%)</p>	<p>规范标准</p>	44 分	<p>供应商满足技术参数中的全部技术要求的得满分； 技术参数中加“★”项代表重要指标项，每有一项不满足的扣 3 分； 技术参数中未加“★”项代表一般指标项，每有一项不满足的扣 2 分； 如扣分值合计 ≥ 22 分，视为无效响应。</p>

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或投标报价的。
- （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）投标文件所附证书、证件、扫描件非原件扫描件，或未加盖单位 CA 印章。
- （九）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

A 包 采 购 合 同

需方： 郑州职业技术学院

供方： _____

供、需双方根据 年 月 日 签发的 号 项目中标通知书和招投标文件，并经双方协商一致，在平等互利的基础上，达成以下合同条款：

一、招标文件、投标文件、澄清文件及材料（如果有的话）、中标通知书、合同条款、补充协议（如果有的话）均为合同不可分割的部分。如本合同与招标文件存在不一致的情况，以招标文件为准。

二、货物名称、数量、规格型号、金额及交货期

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价	总价
1							
2							
3							
4							
5							
.....							
合 计		大写： 元整 小写： 元					
交货期		合同生效后30个日历天内					

三、设备质量要求及供方对质量负责的条件和期限

1、供方提供的货物须是全新的且保证不是库存或积压品(包括零部件)，符合国家、部委或地方相关标准以及该产品的出厂标准。

2、中标后7日内提供符合满足投标文件中技术参数的样品并对产品功能进行演示，中标人无正当理由不提供或提供样品参数低于投标文件参数，视为不合格，凡投标人对技术资料和技术指标不满足、弄虚作假的，一经核实，为维护招标人的合法权益，招标人可不签订合同并取消其中标资格。

3、供方应在产品使用期限内，承担所提供的货物因自身质量原因产生的责任。

四、交货时间、地点、方式

年 月 日前，供方负责将货物按需方规定的地点交货、安装、调试完毕，并具备验收条件。

五、货物标志、包装、运输

按招标文件办理。供方将货物直接运至规定的地点（郑州职业技术学院校内），运费自理。

六、技术资料及技术服务

供方在交货时应执行招标文件中有关技术资料、技术服务的规定，向需方交付技术资料并进行技术培训。

七、货物验收

由供方依据采购合同和技术要求制定详细验收方案，明确验收标准、方法及时间安排。需方在收到供方项目验收建议之日起7个工作日内，由需方成立验收小组，按照本合同的约定对供方履约情况进行实质性验收。验收时，按照本合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，出具验收报告，由验收双方共同签署。

验收报告仅证明供方所提供的货物截至出具检验报告之日时可以按合同要求予以接受，但不能视为供方对货物存在的潜在缺陷所应付的责任的解除。此检验不作为对货物内在质量认定的依据。

八、售后服务

按招标文件及投标文件相应条款执行。

1、供方对所有产品提供的免费质保服务。质保期____年，质保期自设备安装调试验收签署书面验收证明之日起算。质保期内免费上门维修。超出质保期，终身免费维修，零部件只收取成本费。

2、服务响应时间：自接到需方报修之时起，0.5小时内做出维护响应，24小时内到达现场解决问题。如果规定时间内不能到达或3日内不能有效解决问题，需方有权委托第三方进行维修，所有维修费用由供方承担。服务电话：_____。

3、技术、培训及驻场服务：供方派技术人员对需方使用人员进行免费的培训和技术指导，具体的培训方案按招标文件和投标文件的约定，由供需双方商定，项目验收后供方可以提供人员驻场服务，达到需方能独立熟练操作及设备正常运转的效果结束。

九、支付方式：

本合同签订后，供方向需方提供正规发票，需方在收到发票后10个工作日内启动支付流程，向供方支付合同金额30%的预付款；供方提供的约定货物全部到达需方指定的场地、设备安装调试完毕、培训结束、经供需双方验收合格后，供方向需方提供正规发票，需方在收到发票后10个工作日内启动支付流程，支付合同金额的65%；剩余合同金额5%的尾款，需方在验收合格、设备正常运行6个月 after 无息支付。需方每次付款前，供方均须提供相应金额的正规发票，供方未依约提供发票的，需方有权拒绝付款。

十、违约责任

1、供方所交的货物品种、品牌、型号、规格、质量不符合招、投标文件及本合同规定，需方有权拒收，供方须在本合同规定的交货期内

负责更换并承担因更换而支付的费用。因更换而造成的逾期交货，则按逾期交货处理。

2、供方逾期交付货物，须向需方每日支付合同金额万分之三的违约金；

3、需方无正当理由拒收设备，应向供方支付无正当理由拒收设备金额3%的违约金。

5、因供方原因造成逾期付款，需方不承担责任。

6、如需方无正当理由逾期付款，则供方有权要求需方以未付款项为基数从逾期之日按同期贷款市场报价利率承担逾期付款违约金，但该违约金最高不超过未付款项的3%。

十一、质量鉴定

因质量问题发生争议，由项目所属地方技术监督局或其指定的机构进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，供需双方均应当接受鉴定结论。经鉴定存在质量问题的，鉴定费用由供方承担。

十二、解决争议的方法

供、需双方协商解决。若协商解决不成，则向需方所在地人民法院提起诉讼解决。

十三、合同生效及其它

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。本合同一式6份，需方执4份、供方执2份。

十四、本合同记载的双方信息均为本合同履行期间双方书面材料对接往来的有效信息，如一方发生变更，应提前一个月书面通知，否则视为未变更。

供方：

需方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

经办人：

经办人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

签订时间：

签订时间：

B 包 采 购 合 同

需方： 郑州职业技术学院

供方： _____

供、需双方根据 年 月 日 签发的 号 项目中标通知书和招投标文件，并经双方协商一致，在平等互利的基础上，达成以下合同条款：

一、招标文件、投标文件、澄清文件及材料（如果有的话）、中标通知书、合同条款、补充协议（如果有的话）均为合同不可分割的部分。如本合同与招标文件存在不一致的情况，以招标文件为准。

二、货物名称、数量、规格型号、金额及交货期

序号	名 称	品 牌	规格型号	单 位	数 量	单 价	总 价
1							
2							
3							
4							
5							
.....							
合 计		大写： 元整 小写： 元					
交货期		合同生效后30个日历天内					

三、设备质量要求及供方对质量负责的条件和期限

1、供方提供的货物须是全新的且保证不是库存或积压品(包括零部件)，符合国家、部委或地方相关标准以及该产品的出厂标准。

2、供方应在产品使用期限内，承担所提供的货物因自身质量原因

产生的责任。

四、交货时间、地点、方式

年 月 日前，供方负责将货物按需方规定的地点交货、安装完毕，并具备验收条件。

五、货物标志、包装、运输

按招标文件办理。供方将货物直接运至规定的地点（郑州职业技术学院校内），运费自理。

六、技术资料及技术服务

供方在交货时应执行招标文件中有关技术资料、技术服务的规定，向需方交付技术资料。

七、货物验收

由供方依据采购合同和技术要求制定详细验收方案，明确验收标准、方法及时间安排。需方在收到供方项目验收建议之日起7个工作日内，由需方成立验收小组，按照本合同的约定对供方履约情况进行实质性验收。验收时，按照本合同的约定对供货产品数量、质量情况进行确认。验收结束后，出具验收证明，由验收双方共同签署。

验收报告仅证明供方所提供的货物截至出具检验报告之日时可以按合同要求予以接受，但不能视为供方对货物存在的潜在缺陷所应付的责任的解除。此检验不作为对货物内在质量认定的依据。

八、售后服务

按招标文件及投标文件相应条款执行。

1、供方对所有产品提供的免费质保服务。质保期1年，质保期自设备安装验收签署书面验收证明之日起算。质保期内免费上门维修。超出质保期，终身免费维修，零部件只收取成本费。

2、服务响应时间：自接到需方报修之时起，0.5小时内做出维护响

应，24小时内到达现场解决问题。如果规定时间内不能到达或3日内不能有效解决问题，需方有权委托第三方进行维修，所有维修费用由供方承担。服务电话：。

九、支付方式：

本合同签订后，供方向需方提供正规发票，需方在收到发票后10个工作日内启动支付流程，向供方支付合同金额30%的预付款；供方提供的约定货物全部到达需方指定的场地、货物安装完毕、经供需双方验收合格后，供方向需方提供正规发票，需方在收到发票后10个工作日内启动支付流程，支付合同金额的65%；剩余合同金额5%的尾款，需方在验收合格、正常使用6个月 after 无息支付。需方每次付款前，供方均须提供相应金额的正规发票，供方未依约提供发票的，需方有权拒绝付款。

十、违约责任

1、供方所交的货物品种、品牌、型号、规格、质量不符合招、投标文件及本合同规定，需方有权拒收，供方须在本合同规定的交货期内负责更换并承担因更换而支付的费用。因更换而造成的逾期交货，则按逾期交货处理。

2、供方逾期交付货物，须向需方每日支付合同金额万分之三的违约金；

3、需方无正当理由拒收设备，应向供方支付无正当理由拒收设备金额3%的违约金。

5、因供方原因造成逾期付款，需方不承担责任。

6、如需方无正当理由逾期付款，则供方有权要求需方以未付款项为基数从逾期之日按同期贷款市场报价利率承担逾期付款违约金，但该违约金最高不超过未付款项的3%。

十一、质量鉴定

因质量问题发生争议，由项目所属地方技术监督局或其指定的机构进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，供需双方均应当接受鉴定结论。经鉴定存在质量问题的，鉴定费用由供方承担。

十二、解决争议的方法

供、需双方协商解决。若协商解决不成，则向需方所在地人民法院提起诉讼解决。

十三、合同生效及其它

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。本合同一式6份，需方执4份、供方执2份。

十四、本合同记载的双方信息均为本合同履行期间双方书面材料对接往来的有效信息，如一方发生变更，应提前一个月书面通知，否则视为未变更。

供方：

需方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

经办人：

经办人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

签订时间：

签订时间：

第七部分 附件

第一章 投标文件组成

第一部分 封面（格式）

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）
3. 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）

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）
3. 售后服务偏离表（格式）
4. 节能产品认证证书
5. 环境标志产品认证证书
6. 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

注：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。

第二章 格式

封面

(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）：

统一社会信用代码：

供应商地址：

联系人：

手机号码：

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

年__月__日

资格文件

资格承诺声明函

致（本项目采购单位）及郑州市公共资源交易中心：

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（签字或盖章）：

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

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（签字或盖章）：

法人授权代表（签字或盖章）：

投标经办人（签字或盖章）：

（公章）

年 月 日

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（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：

¹ 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

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。

投标正文

一、投标函

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

二、报价文件

(一) 开标一览表

采购项目编号：

投标人名称	
项目名称	
分包号	
投标有效期	
投标报价（小写）	
投标报价（大写）	
交货期限	
交货地点	
备注	

投标人：

法人授权代表：

（投标人公章）

（签字或盖章）

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.“交货期限”、“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

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. 开标一览表的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。

三、商务文件

法定代表人（负责人）身份证明书

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

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（签字或盖章）：

投标人法定代表人（负责人）签名（签字或盖章）：

（附：被授权人身份证扫描件）

（投标人公章）

年 月 日

售后服务偏离表

序号	目录	商务条款	响应商务条款	偏离情况	说明
(一) 售后服务要求偏离表					
1					
2					
.....					
(二) 免费保修期外售后服务要求偏离表					
1					
2					
.....					
(三) 其他售后服务要求偏离表					
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“交货期限”必须与本表填写的“交货期限”一致。如填写不一致，以报价一览表填写的“交货期限”为准。

四、技术文件

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。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。

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。