

陕西省省级单位政府采购中心

公开招标文件

(非专门面向中小企业项目)

项目名称：陕西财经职业技术学院虚拟仿真实训
中心数字化教学环境建设项目

项目编号：SNCG-FM-2025238

采购人：陕西财经职业技术学院

采购代理机构：陕西省省级单位政府采购中心

2026年1月8日

目录

第一章 投标邀请函	1
第二章 投标人须知	7
一、 定义	7
二、 投标人注意事项	7
三、 招标文件	16
四、 投标报价	17
五、 投标文件	18
六、 组织开标	20
七、 资格审查	21
八、 组织评标	21
九、 中标	27
十、 签订政府采购合同	27
十一、 其他	28
十二、 采购代理服务费	29
第三章 评审办法及标准	30
第四章 招标内容及采购要求	36
第五章 合同基本条款	60
第六章 投标文件构成及格式	63
第一部分 资格证明文件	66
第二部分 符合性证明文件	72
第三部分 投标方案	80

第一章 投标邀请函

陕西财经职业技术学院虚拟仿真实训中心数字化教学环境建设项目
潜在的投标人可在全国公共资源交易中心平台（陕西省）政府采购交易系
统获取招标文件，并于 2026-1-29 09:30:00 前递交投标文件。

一、项目名称：陕西财经职业技术学院虚拟仿真实训中心数字化教学
环境建设项目

二、项目编号：SNCG-FM-2025238

三、采购人：陕西财经职业技术学院

地址：咸阳市秦都区文林路 1 号

联系人：原老师

联系方式：029-33732426

四、采购代理机构：陕西省省级单位政府采购中心

地址：西安市碑林区长安北路 14 号

联系人：聂老师

联系方式：029-88661294

五、招标内容和要求

本项目为陕西财经职业技术学院虚拟仿真实训中心数字化教学环境
建设项目。（详见招标文件第四章〈招标内容及采购要求〉）

六、资金来源：预算内

七、采购预算：3860346.49 元

八、所属行业：工业

九、项目属性：货物类

十、投标人资格要求

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并提供下列
材料：

1、营业执照等主体资格证明文件：提供有效存续的企业营业执照（副本）/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书。

2、财务状况报告（以下两种资料提供任意一种即可）：

（1）提供递交投标文件截止之日前两年内任意一个年度经审计的财务报告（包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，符合《中小企业划型标准规定》的小型企业按照《小企业会计准则》执行。成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），审计报告需具有注册会计师行业统一监管平台赋予的验证码；

（2）其开标前三个月内基本开户银行出具的资信证明。

3、社保缴纳证明：提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明。

4、税收缴纳证明：提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的依法缴纳税收的完税证明，完税证明应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的投标人，应提供相应证明文件。

5、信用记录：提供《投标人信用记录书面声明函》。经查，投标人未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”或“重大税收违法案件当事人”名单；不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间。

6、控股管理关系：提供直接控股和管理关系清单。若与其他投标人存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，则投标无效。

7、书面声明：提供书面声明，包括声明具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

8、法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须提供本人身份证复印件（附在资格证明文件中）；法定代表人授权他人参加投标的，须

提供法定代表人授权委托书。招标文件中凡是需要法定代表人盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行。

法人的分支机构参与投标时，除提供《法定代表人授权委托书》外，还须同时提供法人给分支机构出具的授权书。

9、本项目不接受联合体投标，不允许分包。投标人应提供《非联合体不分包投标声明》，视为独立投标，不分包。

备注：

1、以上资格要求均为必备资格，需提供相关证明文件并加盖投标人公章（如相关证明材料由第三方出具，应有第三方公章），缺少其中任何一项，其投标文件视为无效文件。

2、《投标人信用记录书面声明函》《控股管理关系》《法定代表人授权委托书》《书面声明》《残疾人福利性单位声明函》《非联合体不分包投标声明》应按招标文件第六章第一部分给定的格式填写。

3、法人的分支机构参与投标时，投标文件中应附法人给分支机构出具的授权书。授权书附在《法定代表人授权委托书》后，如无授权，将被视为无效文件。法人只能授权一家分支机构参与投标，且不能与分支机构同时参与投标。

4、事业单位法人参与投标可不提供财务状况报告和社会保障资金缴纳证明及税收缴纳证明。

十一、执行其他政府采购政策

1、《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）。

2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）以及《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

3、国务院办公厅《关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）。财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《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）。

4、《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）、《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局 中华全国供销合作总社关于印发<关于深入开展政府采购

贫困地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见>的通知》（财库〔2021〕20号）。

5、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）、陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）。

6、详见《投标人须知》中“落实的政府采购政策”有关内容。

十二、获取招标文件的时间及方式

1、获取方式：投标人可登录全国公共资源交易平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台—陕西政府采购交易系统—企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入投标人界面后，选择有意向的项目点击“我要投标”，参与投标活动。然后即可在【我的项目】中点击“项目流程>交易文件下载”免费下载电子招标文件。

2、投标人初次使用交易平台，须先完成诚信入库登记、数字认证证书（CA锁）认证及企业信息绑定。相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·>服务指南·>下载专区】中的《陕西省省级单位电子化政府采购项目投标指南》。

3、数字认证证书（CA锁）办理详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·>服务指南·>常见问题解答】CA证书办理】中的《CA办理常见问题解答》，网址：<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004002/004002007/20250108/efdc53a2-c250-44b1-876c-c44ab6c5e66d.html>。现场办理地址：西安市长安北路14号省公共资源交易中心一楼办理大厅3、4号窗口，咨询电话：029-88661241。

4、获取时间：2026年1月9日至2026年1月28日，每天上午08:00:00至12:00:00，下午12:00:00至18:00:00（北京时间，法定节假日除外）

十三、投标保证金的交纳

本项目不收取投标保证金。

十四、提交投标文件截止时间及开标时间和地点

1、提交投标文件：电子投标文件一份。

电子投标文件 (*.SXSTF) 可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站进行提交，逾期系统将拒绝接收。

2、提交投标文件截止时间：2026 年 1 月 29 日 09:30

3、开标时间：同提交投标文件截止时间

4、开标地点：西安市碑林区长安北路 14 号陕西省公共资源交易中心 405 室（见面开标）。

5、开标形式：本项目采用电子化开标方式。陕西省省级单位政府采购中心在招标文件规定的时间和地点组织开标，投标人须派法定代表人或被授权代表参加，携带 CA 锁（开标时需在开标室的自助解密机上使用 CA 锁统一自行解密投标文件）。

如因投标人自身原因，在规定时间内未完成投标文件解密，按无效投标对待（“规定时间”由现场工作人员具体确定）。

十五、U 盘递交

1、本项目有演示的要求，请投标人自行配备存储演示内容的 U 盘（演示内容详见招标文件第四章“现场演示要求”），并于开标现场提交。

备注：演示内容的形式应为投标人录制的讲解视频。

2、U 盘递交要求：U 盘上应注明投标人名称

3、提交 U 盘截止时间：2026 年 1 月 29 日 09:30

4、U 盘递交地点：陕西省公共资源交易中心 4 楼 405 室

十六、采购代理机构收费标准：免费

十七、公告期自发布之日起 5 个工作日。

十八、陕西省省级单位政府采购中心联系电话：029-88661294

特别提醒：

1、本项目采用电子化投标方式。投标人须使用数字认证证书（CA 锁）对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。开标时，陕西省省级单位政府采购中心现场工作人员将根据项目投标人数约定解密时长，投标人应在规定时间内，使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书（CA 锁）在开标室的解密机上自行解密电子投标文件。如因投标人自身原因（如迟到、未携带数字认证证书等原因）未在规定时间内解密的，视为投标无效。

2、制作电子投标文件。投标人须在“全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>）”的“服务指南”栏目“下载专区”中，免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”，并升级至最新版本，使用该客户端制作电子投标文件，制作扩展名为“.SXSTF”的电子投标文件。”

3、递交电子投标文件。登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台—陕西政府采购交易系统—企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目—项目流程—上传投标文件”，上传加密的电子投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录

第二章 投标人须知

一、定义

- (一) 采购人：陕西财经职业技术学院
- (二) 监督机构：陕西省财政厅
- (三) 采购代理机构：陕西省省级单位政府采购中心
- (四) 投标人：拟向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人

二、投标人注意事项

(一) 询问

投标人针对招标文件（包括采购需求、投标人资格条件、商务条款等）和公开/邀请招标资格审查结果依法提出书面询问的，采购人应在三个工作日内书面答复；投标人向陕西省省级单位政府采购中心提出书面询问的，陕西省省级单位政府采购中心应告知采购人并协助采购人做出答复。

投标人对采购过程（不含公开/邀请招标资格审查结果）、中标（成交）结果，向陕西省省级单位政府采购中心提出书面询问的，陕西省省级单位政府采购中心应在三个工作日内书面答复。

(二) 现场踏勘及标前答疑会

采购项目安排现场考察和标前答疑的，采购人应尽量在现场予以解答（口头提问可口头答复），现场不能做出解答的，应在三个工作日内书面答复，并交由陕西省省级单位政府采购中心在财政部门指定的媒体上发布。

答复内容可能影响投标文件编制的，应当顺延开标时间。凡未参加现场踏勘和标前答疑的投标人，由此造成的偏差由各投标人自行负责。

本项目由采购人组织集中踏勘，具体事宜如下：

现场踏勘地点：陕西财经职业技术学院综合楼

现场踏勘时间：2026年1月16日上午9点30分

联系人：李老师 联系电话：13809140207

(三) 质疑和投诉

投标人如果认为招标文件（包括采购需求、投标人资格条件、商务条

款等)使自身的合法权益受到损害,可以在获取招标文件之日起7个工作日内,以书面形式向采购人提出质疑;投标人如果认为采购过程(不含公开/邀请招标资格审查结果)或中标结果使自身的合法权益受到损害,可以在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向陕西省省级单位政府采购中心提出质疑。

1、投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料,并按财政部《质疑函范本》给定的格式进行填写,范本下载详见【财政部国库司(gks.mof.gov.cn)】网站【首页•政府采购管理】栏目中的《政府采购供应商质疑函范本》。

《政府采购供应商质疑函范本》链接地址:

http://gks.mof.gov.cn/ztztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm

2、质疑人为自然人的,应当由本人签字;质疑人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。被授权代表办理质疑事项时,除提交质疑函外,还应当提交授权委托书及被授权代表的有效身份证明,授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

3、在法定质疑期内,针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。陕西省省级单位政府采购中心或采购人将在收到书面质疑后7个工作日内做出答复,并以书面形式通知质疑人和其他有关投标人。

4、有下列情形之一的,属于无效质疑,陕西省省级单位政府采购中心和采购人不予受理:

- (1) 质疑人不是参与本次政府采购项目的供应商或潜在投标人;
- (2) 质疑人与质疑事项不存在利害关系的;
- (3) 未在法定期限内提出质疑的;
- (4) 质疑未以书面形式提出,或质疑函主要内容构成不完整的,或缺乏必要的证明材料及证明材料不完整的;
- (5) 质疑函没有合法有效的签字、盖章或授权的;

- (6) 以非法手段取得证据、材料的；
- (7) 不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

5、质疑人对陕西省省级单位政府采购中心或采购人的答复不满意，以及陕西省省级单位政府采购中心或采购人未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向政府采购监管机构提出投诉。

6、投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

7、对捏造事实、提供虚假材料进行质疑、投诉的行为予以严肃处理：

依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）、《政府采购质疑和投诉办法》等法律法规的规定，投标人质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。投诉人在全国范围内十二个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。对于捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，财政部门应当予以驳回，并将其列入不良行为记录名单，禁止其一至三年内参加政府采购活动。

8、对捏造事实诬告陷害他人、诽谤他人的法律适用：

《中华人民共和国刑法》第 243 条【诬告陷害罪】捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受刑事追究，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制；造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。

《中华人民共和国刑法》第 246 条【侮辱罪、诽谤罪】以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

9、质疑函递交地址：陕西省公共资源交易中心交易受理处

联系电话：029-88661257

投诉书递交地址：西安市莲湖区冰窖巷 6 号陕西省财政厅 509 室

联系电话：029-68936154

（四）关于信用记录的查询和使用

1、采购人将在资格审查阶段通过【信用中国（www.creditchina.gov.cn）】、【中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】网站对投标文件中的《投

标人信用记录书面声明函》的信用情况进行甄别。对列入失信被执行人、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投标人，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）的第二条第（三）款规定，其投标或成交资格将被取消。

2、投标人在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动的，但投标人应提供相关证明材料。

3、投标人信用记录及企业基本信息查询的时间段为“招标公告发布之日（含当日）至提交投标文件截止之日（含当日）”。信用记录及企业基本信息查询的结果，可以纸质截图或将截图保存至电子介质的形式留存。投标人未如实填报《投标人信用书面声明函》的，视为“投标人提供虚假材料谋取中标、成交的”行为。

4、两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

（五）落实的政府采购政策

1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的有关规定，在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，则参与政府采购活动时，货物和服务项目对小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的价格扣除，工程项目给予3%-5%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受政府采购价格扣除优惠政策。

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采购项目，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，货物和服务项目可给予联合体或者大中型企业的报价 2%-3%的扣除，工程项目为 1%—2%的扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。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。

根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)的有关规定，货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46号文件规定的6%—10%提高至10%—20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠幅度由2%—3%提高至4%—6%。政府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46号文件的规定执行。

参加政府采购活动的小微企业应提供《小微企业声明函》原件。未提供上述声明函原件的，不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响投标文件的有效性。

备注：小微企业划分标准参照《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300号)执行。

2、监狱企业应符合《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，并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复印件，监狱和戒毒企业视同小型、微型企业。

3、根据财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《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，残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品)，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)参与政府采购活动时，视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人

福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

参加政府采购活动的残疾人单位应提供《残疾人福利性单位声明函》原件。未提供上述声明函原件，不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响投标文件的有效性。

4、根据财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《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)有关要求，采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

5、根据国务院办公厅《关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)有关要求，在技术、服务等指标满足采购需求的前提下，要优先采购节能产品，对部分节能效果、性能等达到要求的产品，实行强制采购。

6、节能产品政府采购品目清单详见财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)。

7、环境标志产品政府采购品目清单详见财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号)。

8、国家确定的节能产品、环境标志产品认证机构详见市场监管总局《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》(2019年第16号)。

9、根据《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号)，自2021年起，各级预算单位应当按照不低于10%的比例预留年度食堂食材采购份额，通过脱贫地区农副产品网络销售平台采购脱贫地区农副产品。

10、根据《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局 中华全国供销合作总社关于印发<关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见>的通知》(财库〔2021〕20号)，各级预算单位要按照

不低于 10%的预留比例在“832 平台”填报预留份额。鼓励各级预算单位工会组织通过“832 平台”采购工会福利、慰问品等，有关采购金额计入本单位年度采购总额。

11、根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15 号）规定“有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台（含各市分平台）自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请。”

12、根据陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）规定“中小企业可根据各银行提供的方案，自行选择符合自身情况的金融产品，并根据方案中列明的联系方式和要求向相关银行提出信用融资申请。银行根据中小企业的申请开展尽职调查，合理确定融资授信额度。中小企业获得政府采购合同后，凭政府采购合同向银行提出融资申请。”（陕西省政府采购信用融资平台：<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）。

本项目采购标的对应的小微企业划分标准所属行业为工业。

货物服务采购项目，对符合价格扣除条件的小微企业报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。工程项目，对符合价格扣除条件的小微企业报价给予 1% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。

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采购项目，联合协议或者分包协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予 1%（货物服务采购项目为 4%-6%，工程项目为 1%-2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审（如本项目接受联合体或允许分包），除此之外的其他情形均不适用本款规定。未提供中小企业声明函的不享受价格折扣。

备注：小微企业的定义参照本款第一至三条。

（六）关于产品和服务

1、所有产品必须具有在中国境内法定许可的生产及销售资格，且为全新原厂制造，其核心关键部分为近 10 个月内所生产的非淘汰类产品；属于《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品，就不能提供超出此目录范畴外的替代品，此外，还须同时具备国家认监委颁布《中国强制认证》（CCC 认证）。

2、采购的产品属于政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的，投标人需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、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

3、主机设备要有标准配置清单，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明；国内制造的产品必须同时具备出厂合格证和相关检测报告。购置的计算机设备必须配有正版合法的经采购人认可的操作系统和软件。

4、根据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119 号）与《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248 号）的有关规定，未经核准同意，投标人投标时必须提供本国产品，投标人以进口产品参与投标的，将作无效投标处理。

5、如招标文件中已说明，经政府采购管理部门审核同意，允许部分或全部产品采购进口产品，投标人既可提供本国产品，也可以提供进口产品。在提供的进口产品中，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标人的进口产品。进口产品必须同时具备原产地证明、中国商检证明及合法进货渠道全套单证。

6、如采购的产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》（如目录有更新，以最新的为准）的网络安全专用产品的，投标人应当提供经安全检测或安全认证的产品或已经获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》且尚在有效期内的产品。

（七）关于同一品牌产品的处理

1、单一产品采购项目中，提供相同品牌的不同的投标参加同一合同项下投标的，按以下处理：

(1) 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且投标报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照技术方案、售后服务等内容确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

(2) 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标投标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会按照投标报价最低的方式确定一个获得中标投标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

2、非单一产品采购项目，采购人将根据采购项目技术构成、产品价格比重等因素确定核心产品（可能不止一种），并在招标文件中载明。提供相同品牌的核心产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按以下处理：

(1) 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌核心产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且投标报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照技术方案、售后服务等内容确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

(2) 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标投标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会按照投标报价最低的方式确定一个获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

(3) 核心产品为两个以上时，多家投标人提供的核心产品有部分采用或全部采用相同品牌的，按一家投标人计算。

(八) 知识产权与保密事项

1、所有涉及知识产权的产品及设计，投标人必须确保采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权，并免受任何侵权诉讼或索偿，否则，由此产生的一切经济损失和法律责任由投标人承担。

2、由采购人向投标人提供的用户需求书、图纸、样品、模型、模件和所有资料，投标人获得后，应对其保密。除非采购人同意，投标人不得向第三方透露或将其用于本次投标以外的任何用途。开标后，若采购人有要求，投标人须归还采购人认为需保密的文件和资料，并销毁所有相应的备份文件及资料。

（九）投标人的投标费用自理

三、招标文件

（一）招标文件包括下列内容

第一章 投标邀请函

第二章 投标人须知

第三章 评审办法及标准

第四章 招标内容及采购要求

第五章 合同基本条款

第六章 投标文件构成及格式

（二）招标文件的检查及阅读

投标人下载招标文件后应仔细阅读检查招标文件中的所有内容，按照招标文件中所列事项、条款、规范要求及格式，在投标文件中对招标文件做出全面的响应，并按招标文件的要求提交全部资料。

项目废标后重新组织招标的，陕西省省级单位政府采购中心将重新编制、发布新版招标文件，投标人应按新版招标文件重新编制投标文件。原招标文件及投标文件失效。

投标文件封面、投标函以及法定代表人授权委托书三处的项目名称、项目编号、标段（如有）应当与最新发布的招标文件保持一致，否则将被视为无效投标文件。

（三）招标文件的修改、澄清

1、在提交投标文件截止之日前，陕西省省级单位政府采购中心可对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，陕西省

省级单位政府采购中心将在投标截止时间 15 日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告；不足 15 日，陕西省省级单位政府采购中心将顺延提交投标文件的截止时间。

2、投标人对招标文件提出质疑的，应在招标文件获取之日起 7 个工作日内以书面形式提出，采购人以书面形式予以答复；在此之后提出的针对招标文件的质疑为无效质疑。答复的内容可能影响投标文件编制的，陕西省省级单位政府采购中心将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。

3、各投标人在提交投标文件截止时间之前，应随时关注下列地址发布的更正公告，也可登录全国公共资源交易平台（陕西省）政府采购交易系统查看左上角的信息提醒，陕西省省级单位政府采购中心不再单独通知，因投标人未及时关注所造成的一切后果由投标人自行承担：

- (1) 【陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）】中的【首页 ·> 省级公告 ·> 更正公告】；
- (2) 【全国公共资源交易平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>）】中的【首页 ·> 交易大厅 ·> 政府采购】。

（四）招标文件的解释权归陕西省省级单位政府采购中心

四、投标报价

投标报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成采购内容所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用。投标人在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，招标文件未列明，而投标人认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取，采购人均按已计取对待。

（一）投标人应严格按照《投标文件构成及格式》中《开标一览表》中的相关要求填写。

（二）投标报价货币：人民币；单位：元（报价最多保留至小数点后两位）。

(三) 《开标一览表》中的投标报价只能提交唯一报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择的报价将不予接受，按无效投标处理。

(四) 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3、单价金额小数点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；

4、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；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

(五) 因投标人对招标文件理解不透、误解、疏漏或对市场行情了解不清造成的后果和风险，均由投标人自己负责。

五、投标文件

(一) 投标文件形式

本项目采用电子投标文件的形式。

编制电子投标文件时，应使用最新发布的电子招标文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书（CA 锁）对电子投标文件进行签署、加密、递交及解密等相关操作。

1、电子招标文件下载。投标人登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页 ·> 电子交易平台 ·> 企业端】后，在【招标公告/出让公告】模块中选择项目点击“我要投标”，参与投标活动。然后即可在【我的项目】中点击“项目流程>交易文件下载”下载电子招标文件（*.SXSZF）。

注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程>答疑文件下载”下载更新后的电子招标文件（*.SXSCF），使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件，系统将拒绝接收。

2、电子招标文件需要使用专用软件打开、浏览。投标人可在全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·>服务指南·>下载专区】免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子招标文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·>服务指南·>下载专区】中的《陕西省公共资源交易（政府采购类）投标文件制作软件操作手册》。

3、制作电子投标文件。电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册，或致电软件开发商。技术支持热线：4009980000。

（二）投标文件语言及有效期

1、投标活动的所有文件、资料、函电文均使用简体中文，确需提交其他语言形成的资料，必须翻译成简体中文，如有差异，以简体中文为准。

2、投标文件有效期为自开标之日起90个日历日。如中标，延长至合同执行完毕时止。

（三）投标文件的提交

电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站“电子交易平台>企业端”进行提交，逾期系统将拒绝接收。提交时，投标人应登录全国公共资源交易中心平台（陕西省），选择“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”，点击“项目流程”，在打开的“项目管理”对话框中选择“上传投标文件”，上传加密的电子投标文件（*.SXSTF）。上传成功后，电子化平台将予以记录。

（四）投标文件的补充、修改和撤回

1、投标人在递交投标文件后，且在提交投标文件截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或撤回。

2、对电子投标文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤回旧版，再重新提交新版。

3、投标文件提交截止时间后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

(五) 投标人提交投标文件时，出现下列情况之一的，其投标文件将被拒绝接收：

- 1、逾期提交电子投标文件；
- 2、提交的电子投标文件与本项目不相符的。

六、组织开标

(一) 陕西省省级单位政府采购中心组织开标、评审工作，整个过程受政府采购监管机构的监督、管理。

(二) 陕西省省级单位政府采购中心在招标文件规定的时间和地点组织开标，投标人须派法定代表人或被授权代表参加。

参加投标的投标人不足 3 家的，不得开标。

(三) 开标时，陕西省省级单位政府采购中心现场工作人员将根据项目投标人数约定解密时长，投标人应在规定时间内，使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书（CA 锁）在开标室解密机上自行解密电子投标文件。未在规定时间内解密的，视为投标无效。

(四) 投标人对开标过程有疑义，以及认为采购人、陕西省省级单位政府采购中心相关工作人员有需要回避情形的，应在网络开标大厅提出询问或回避申请，采购人、陕西省省级单位政府采购中心应当及时处理。

(五) 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

(六) 在开标环节出现下列情况之一的，其投标文件视为无效文件：

- 1、投标人拒绝对电子投标文件进行解密的；
- 2、因投标人自身原因（如解密时使用的 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形），导致在规定时间内无法解密投标文件的；
- 3、上传的电子投标文件无法打开的；
- 4、政府采购法律法规规定的其他无效情形。

(七) 特殊情形下的应急处置

在开标、评审过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评审无法正常进行时，将视电子投标文件解密情况特殊处理。

- 1、开标时投标文件未解密的，将另行确定时间继续完成开标程序；
- 2、开标后投标文件已解密但评审结论未形成的，将发布废标公告，重新组织采购活动；
- 3、开标后投标文件已解密且评审结论已形成的，待特殊情况排除后，继续完成评审活动。

七、资格审查

(一) 开标结束后，由采购人委派的资格审查小组按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）有关规定，对电子投标文件中的投标人资格证明文件进行审查。

(二) 出现下列情形的，投标文件将被视为无效：

- (1) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (2) 未按招标文件要求提供资格证明文件，或未按招标文件要求加盖公章的；

(3) 资格审查小组认为投标人的资格证明文件存在疑点，要求投标人通过公共资源电子交易平台（以下简称“平台”）或电子邮件（在平台无法支持的情况下）等形式提供更清晰有效的证明文件，投标人不能在规定时限内提供符合招标文件要求的证明文件的。

(三) 资格审查结束后，资格审查小组成员应当对审查结果进行签字确认，并告知无效投标人资格审查未通过的原因。

(四) 合格投标人不足 3 家的，不得评标，应予以废标。

八、组织评标

(一) 采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

- 1、核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

- 2、宣布评标纪律；
- 3、公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
- 4、组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
- 5、在评审期间采取必要的通讯管理措施，保证评审活动不受外界干扰；
- 6、根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；
- 7、维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；
- 8、核对评标结果；
- 9、评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；
- 10、处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随招标文件一并存档。

（二）评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- 1、严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- 2、招标文件内容违反国家有关强制性规定或者招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；
- 3、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；
- 4、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- 5、对投标文件进行比较和评价；
- 6、确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标投标人；
- 7、配合答复投标人的询问、质疑和投诉等事项，不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

8、向采购人、陕西省省级单位政府采购中心或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

（三）组建评标委员会

1、为了确保评标工作的公平、公正，依据政府采购法和政府采购相关法规、规章，成立评标委员会。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面专家组成，成员人数为5人以上单数。其中，评审专家不少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：

- (1) 采购预算金额在1000万元以上；
- (2) 技术复杂；
- (3) 社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。陕西省省级单位政府采购中心工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

2、评标专家从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的，应当优先选择本单位以外的评审专家。

3、评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，陕西省省级单位政府采购中心应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，陕西省省级单位政府采购中心应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

陕西省省级单位政府采购中心应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随招标文件一并存档。

(四) 评标方法：本次评审采用综合评分法

评标方法分为最低评标价法和综合评分法。

1、最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

技术、服务等标准统一的货物服务项目，应当采用最低评标价法。

采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

2、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候选人的评标方法。

(五) 评标程序

分步评审，每一步评审不符合招标文件要求者，不得进入下一步评审，全部评审合格的投标人，进入最后的打分，最后按得分由高到低排序，推荐中标候选人。

1、投标文件的符合性审查

评标委员会依据招标文件的规定，对投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的全部实质性要求作出响应。

评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上没有响应招标文件要求的投标作无效投标处理，评标委员会应告知有关投标人未通过审查的原因，投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其成为实质上响应。

2、投标文件的澄清

(1) 评标委员会在对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求投标人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等做出必要的澄清、说明或者补正。

(2) 依照《中华人民共和国民法典》的过失责任原则，澄清、说明或补正前评标委员会将按最不利于投标人的原则对投标文件做出评判。

(3) 评标委员会要求投标人澄清、说明或者补正投标文件应通过书面形式做出。投标人应当在规定的澄清时限内按评标委员会要求的方式，通过书面形式提交，投标人的澄清、说明或者补正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

(4) 投标人的澄清、说明或者补正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。澄清、说明或者补正的内容将作为合同履行的重要依据。

3、综合比较与评价

采用最低评标价法的，评标委员会对通过符合性审查的投标文件的投标报价由低到高顺序排列。

采用综合评分法的，评标委员会按“评审要素及分值一览表”中规定的评标标准，对通过符合性审查的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

出现下列情形的，投标人投标无效：

(1) 投标文件报价出现本章“四、投标报价”所列需要修正情形，但投标人对修正后的报价不予确认的；

(2) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，要求投标人通过电子交易平台或电子邮件等书面形式做出说明（必要时提交相关证明材料），投标人不能证明其报价合理性的。

4、推荐中标候选人

采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

采用综合评分法的，评标结果按评审后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并列。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排名第一的中标候选人。

5、编写评标报告

评标委员会根据评标情况编制评标报告，评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。对拒绝说明理由的，须报政府采购监管部门处理，并将其评审情况如实计入考核表。

采购人书面授权评标委员会直接确定中标投标人的，评标委员会应在评标报告中明确中标投标人及中标金额。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

(六) 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- 1、不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 2、不同投标人的投标文件由同一台电脑编制；
- 3、不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 4、不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 5、不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 6、不同投标人的投标文件相互混装；
- 7、政府采购法律法规及招标文件规定的其他情形。

九、中标

(一) 陕西省省级单位政府采购中心在评标工作结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

(二) 本项目采用第 1 种方式确定中标人。

1、采购人在收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

2、采购人可以书面授权评标委员会直接确定中标人。

采购人在评审前提供《委托评审小组定标授权书》，评标委员会将根据采购人授权直接确定中标人。

(三) 陕西省省级单位政府采购中心将在中标人确定之日起 2 个工作日内，在【陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）】、【全国公共资源交易平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>）】上公告中标结果。

中标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，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

中标公告期限为 1 个工作日。

(四) 在公告中标结果的同时，陕西省省级单位政府采购中心向中标人发出中标通知书；采用综合评分法评审的，陕西省省级单位政府采购中心将通过全国公共资源交易平台（陕西省）告知未中标人本人的评审最终得分与排序。

(五) 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

十、签订政府采购合同

(一) 自中标通知书发出之日起 25 日内，采购人与中标人应按招标文

件和中标人投标文件的规定，签订书面合同。所签订的政府采购合同不得对招标文件和中标人的投标文件内容作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

(二) 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

(三) 招标文件、中标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

(四) 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

(五) 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

(六) 采购人应及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

(七) 采购人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

十一、其他

(一) 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者陕西省省级单位政府采购中心沟通并作书面记录。采购人或者陕西省省级单位政府采购中心确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

(二) 根据《政府采购法》第三十六条规定，在招标采购中，出现下列情形之一的，本项目按废标处理：

- 1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 2、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 3、因重大变故，采购任务取消的。

废标后，由陕西省省级单位政府采购中心发布废标公告。除采购任务取消外，本项目将重新组织招标。

（三）在递交投标文件阶段、资格审查阶段、符合性审查阶段以及评标委员会评标阶段，当出现有效投标人不足3家时，除采购任务取消外，按照以下方式处理：

- 1、招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；
- 2、招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

（四）采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

（五）招标文件未明确的其他事项，按《政府采购法》及其相关法律法规执行。

（六）陕西省省级单位政府采购中心应当建立真实完整的招标采购档案，妥善保存每项采购活动的采购文件。

十二、采购代理服务费：免费

第三章 评审办法及标准

一、资格审查

资格审查表

序号	资格审查项	通过条件	结论	不通过原因
1	营业执照等主体资格证明文件	提供有效存续的企业营业执照（副本）/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书。		
2	财务状况报告	以下两种资料提供任意一种即可： (1) 提供递交投标文件截止之日前两年内任意一个年度经审计的财务报告（包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，符合《中小企业划型标准规定》的小型企业按照《小企业会计准则》执行。成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），审计报告需具有注册会计师行业统一监管平台赋予的验证码； (2) 其开标前三个月内基本开户银行出具的资信证明。		
3	社保缴纳证明	提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明。		
4	税收缴纳证明	提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的依法缴纳税收的完税证明，完税证明应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的投标人，应提供相应证明文件。		
5	信用记录	提供《投标人信用记录书面声明函》。经查，投标人未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”或“重大税收违法案件当事人”名单；不处于“中国政府采		

		购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间。		
6	控股管理关系	提供直接控股和管理关系清单。若与其他投标人存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，则投标无效。		
7	书面声明	提供书面声明，包括声明具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。		
8	法定代表人授权委托书	法定代表人参加投标的，须提供本人身份证复印件（附在资格证明文件中）；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书。招标文件中凡是需要法定代表人盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行。 法人的分支结构参与投标时，除提供《法定代表人授权委托书》外，还须同时提供法人给分支机构出具的授权书。		
9	本项目不接受联合体投标，不允许分包	投标人应提供《非联合体不分包投标声明》，视为独立投标，不分包。		
资格审查小组成员：（签字或盖章）				

二、符合性审查

符合性审查表

序号	符合性审查项	通过条件	结论	未通过原因
1	投标文件语言及有效期	投标文件语言及有效期符合招标文件要求。		
2	投标文件封面、投标函、法定代表人授权委托书三处的项目名称、项目编号、标段名称编号	三处均无遗漏，且与所投项目名称、项目编号、标段名称编号一致。		
3	投标文件签署、盖章	均按招标文件要求签字、盖章（评分标准中要求提供的证明材料除外）。		
4	开标一览表	(1) 投标报价符合唯一性要求; (2) 开标一览表填写符合要求; (3) 计量单位、报价货币均符合招标文件要求; (4) 未超出采购预算或招标文件规定的最高限价。		
5	投标人承诺书	完全理解并接受《质量安全责任承诺书》、《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》。		
6	技术服务要求	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物、工程或服务要求，根据投标人投标文件《技术服务偏差表》，结合招标文件第四章“★”标识的实质性要求没有负偏离。		
7	合同条款响应	有完全理解并接受招标文件合同基本条款要求的描述。		
8	无其他招标文件或法规明确规定响应无效的事项	没有不符合招标文件规定的被视为无效响应的其他条款。		
评标委员会成员：（签字或盖章）				

三、综合比较与评价

评审要素及分值一览表

名称	分值	评审要素
投标价格	30	有效投标人的最低报价(落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算)为评标基准价得30分,其他各投标人的报价得分按下列公式计算: (评标基准价/投标报价) × 30% × 100。
重要技术参数响应	14	<p>所投产品技术参数清楚、明确并能逐条响应招标文件第四章“技术参数表”中所有“▲”项(14项)参数要求,得14分。每项负偏离扣1分,扣完为止。</p> <p>备注:▲项参数需按照《技术参数表》中该参数要求提供证明材料,不提供或不能证明的不得分。</p>
其他技术参数响应	6	投标人承诺:本项目其他未标注项参数全部满足招标文件要求(需提供承诺函,格式自拟),得6分。
演示	10	<p>为保证功能的真实性,第四章《技术参数表》中“#”项(共5项)需进行演示,满分10分。每有一项不满足技术要求、未进行演示或演示功能不完整的扣2分,扣完为止。</p> <p>备注:以投标人提供存储讲解视频内容的U盘为演示依据,演示内容清晰可见,演示时间控制在10分钟以内。</p>
实施方案	12	<p>一、评审内容 投标人需针对本项目提供完整的实施方案。内容包含:①供货组织及进度安排②对接及运输方案③安装调试方案④人员、物力调配安排。</p> <p>二、评审标准</p> <p>1、完整性:方案必须全面,对评审内容中的各项要求有详细描述;</p> <p>2、可实施性:切合本项目实际情况,实施步骤清晰、合理;</p> <p>3、针对性:方案能够紧扣项目实际情况,内容科学合理。</p> <p>三、赋分依据(满分12分)</p> <p>①供货组织及进度安排:每完全满足一个评审标准得1分,满分3分;</p> <p>②对接及运输方案:每完全满足一个评审标准得1分,满分3分;</p> <p>③安装调试方案:每完全满足一个评审标准得1分,满分3分;</p> <p>④人员、物力调配安排:每完全满足一个评审标准得1分,满分3分。</p>

来源渠道	3	<p>投标人提供所投第四章《技术参数表》中序号1、2、23项货物的合法来源渠道证明文件或情况说明，每提供一个货物的证明材料得1分，满分3分，不提供不得分。投标人可根据自身情况提供以下资料：</p> <p>1、如投标人为所投产品代理商：提供货物的合法来源渠道证明文件（例如：产品制造商授权、销售协议、代理协议等证明文件）。</p> <p>2、如投标人为所投产品的制造商：需提供情况说明（说明产品为制造商自己生产）。</p> <p>备注：以加盖投标人公章的证明材料复印件为计分依据。</p>
安全文明施工措施	6	<p>一、评审内容</p> <p>针对项目编制具体可行的安全文明施工措施。内容包含：①施工现场环境保护措施②文明施工措施③安全防护措施④安全施工教育培训。</p> <p>二、评审标准</p> <p>1、完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2、可实施性：切合本项目实际情况，实施步骤清晰、合理； 3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。</p> <p>三、赋分依据（满分 6 分）</p> <p>①施工现场环境保护措施：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分； ②文明施工措施：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分； ③安全防护措施：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分； ④安全施工教育培训：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分。</p>
质量保证方案	6	<p>一、评审内容</p> <p>根据本项目实际需求，提供质量保证方案。内容包含：①质量目标②质量控制措施。</p> <p>二、评审标准</p> <p>1、完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2、可实施性：切合本项目实际情况，实施步骤清晰、合理； 3、针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。</p> <p>三、赋分依据（满分 6 分）</p> <p>①质量目标：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 3 分； ②质量控制措施：每完全满足一个评审标准得 1 分，满分 3 分。</p>
环保产品	2	<p>投标人所投产品为“环境标志产品政府采购品目清单”内的，应提供该产品由国家确定的认证机构出具的中国环境标志产品认证证</p>

		书且处于有效期内的，每提供一个得 1 分，满分 2 分。 备注：以加盖投标人公章的证明材料为计分依据。
业绩	5	投标人提供自 2022 年 1 月 1 日以来包含核心产品的项目业绩（以合同签订日期为准），每提供一份合格业绩证明得 1 分，满分 5 分。 备注：须提供完整业绩合同及对应货款发票（任意一张）复印件，并加盖投标人公章，以上两种证明材料同时提供方可得分，否则不得分。
售后服务方案	6	<p>一、评审内容 根据本项目实际需求提供售后服务方案。内容包含：①售后服务范围②响应时间③故障处理及补救措施④定期回访及维护。</p> <p>二、评审标准</p> <ol style="list-style-type: none"> 完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 可实施性：切合本项目实际情况，实施步骤清晰、合理； 针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 <p>三、赋分依据（满分 6 分）</p> <p>①售后服务范围：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分； ②响应时间：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分； ③故障处理及补救措施：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分； ④定期回访及维护：每完全满足一个评审标准得 0.5 分，满分 1.5 分。</p>
说明		1、评标委员会成员须按照本评审要素据实打分； 2、对小型和微型企业提供本项货物的价格给予 10% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，除此之外的其他情形均不适用本款规定；未提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或监狱企业证明文件的不享受价格扣除。

第四章 招标内容及采购要求

一、项目概况

本项目为陕西财经职业技术学院虚拟仿真实训中心数字化教学环境建设项目，本项目计划对综合楼 2 楼会计学院所属 10 间教室进行改造（2 楼南北侧各 5 间），每间教室配置 50 台学生电脑、1 台教师机（总计 510 台电脑）、1 台 5P 柜机空调、2 个监控摄像机及 51 点位的云管理平台。同步完成电路、吊顶、强电、喷淋等基础设施改造。

二、采购内容

（一）采购内容

1、设备部分：主要包括实训教学终端（电脑）510 台，每台预算 4950 元；云管理平台 510 点位，每点位预算 980 元；教学管理软件 510 点位，每点位 92 元。其他包括壁挂机柜 10 个、交换机 30 个、5P 空调 10 个等。

2、场地改造：三联学生桌凳 160 套，双人学生桌凳 10 套，综合布线，监控设备和强电改造等。

（二）货物采购清单

序号	货物名称	数量	核心产品
1	实训教学终端	510 台	是
2	实训教学终端管理平台	510 点位	
3	教学管理软件	510 点位	
4	壁挂机柜	10 个	
5	48 口接入交换机	10 个	
6	24 口接入交换机	10 个	
7	万兆光模块	20 个	
8	8 口 POE 交换机	10 个	
9	空调	10 台	
10	三联学生桌凳	160 套	

11	双人学生桌凳	10 套	
12	监控摄像机	20 个	
13	硬盘录像机	3 台	
14	监控专用硬盘	6 块	
15	LED 平板灯	90 个	
16	门禁锁	20 个	
17	发卡机	1 个	
18	窗帘	10 间	
19	存储	4 块	
20	智能控制主机	1 套	
21	智能控制主机系统	2 套	
22	数字音频系统	2 套	
23	数字红外无线音频采集设备	2 个	

(三) 技术参数表

序号	货物 名称	技术参数
1	实训 教学 终端	<p>1、商用品牌操作终端，整机平均无故障时间 (MTBF) 不低于 100 万小时；</p> <p>2、中央处理单元：\geqintel i5-13500 处理器，\geq14 核心，2.5Ghz 主频；</p> <p>3、芯片组：\geqIntel 770 芯片组；</p> <p>4、内存：\geq16G 内存，\geq2 个内存插槽；</p> <p>5、数据存储要求：\geq512G m.2 固态硬盘；</p> <p>6、图像处理要求：主板核心显卡；</p> <p>7、网卡：主板集成\geq1000M 以太网卡，\geq1 个 RJ45 接口；</p> <p>8、终端端口要求：\geq2 个 PCIe，前置\geq1 个 USB Type-C；\geq4 个 USB3.2，\geq1 个 DP，\geq1 个 HDMI 接口；</p> <p>9、键鼠：原厂 USB 接口键盘鼠标，防水抗菌；</p> <p>10、电源：\geq260W 能效电源；</p>

		<p>11、机箱: ≥ 15.6 升, 塔式大机箱, 散热好, 扩展强, 内置扬声器;</p> <p>12、显示终端: ≥ 23.8 in, 分辨率 $\geq 1920*1080$, ≥ 100Hz 刷新率, 内置电源;</p> <p>13、软件: windows10 64 位及以上版本等主流正版操作系统;</p>
2	实训 教学 终端 管理 平台	<p>14、采用裸金属架构, 虚拟化软件可直接安装在物理服务器上, 通过一个安装包即可实现云桌面服务端的统一安装, 并立即生效使用, 无需部署其他组件, 安装完成后管理平台可通过账号密码及微信扫码多种方式登录;</p> <p>15、管理平台采用 B/S 架构, 无需安装客户端, 管理员可以在任意地点使用 PC、手机、平板电脑等设备访问 WEB 页面即可进行终端和桌面的管理, 支持账号密码和微信扫码多种登录方式;</p> <p>16、支持跨校区分散部署, 单一 IP 地址即可访问和管理所有区域, 支持多区域切换管理, 支持新增区域, 便于构建校级云桌面同一管理平台;</p> <p>17、终端支持裸机部署模式, 本地无操作系统也可连接服务器部署客户端, 且局域网内任意安装好 VOI 底层客户端的终端, 都可以给其他终端传底层客户端系统, 便于终端和服务器处在跨 VLAN 环境下的环境部署;</p> <p>18、管理平台和终端支持 IPv4、IPv6 网络环境下的安装使用, 可配置 IPv4、IPv6 网络信息;</p> <p>▲19、管理台可控制允许终端进入的桌面类型, 包括仅使用教学桌面, 仅使用个人桌面, 混合登录三种方式; 系统下发支持分盘下发, 可同时下发系统盘和数据盘数据, 也可独立分发系统盘数据, 满足系统盘更新同时保留数据盘数据的需求, 提升系统下发的灵活性; 提供桌面自维护工具, 包括 IP 查看、防火墙设置、网络检测、快速调整最佳分辨率、重启打印机、清除无效快捷方式等; 支持展示实验室资源数据使用, 包括实验室在线/总数、终端在线/总数、场景在线/总数、桌面在线/总数; 展示实验室资产状态, 包括终端的风险预警次数、待处理变更数、待处理报修数; 展示服务器资源实时使用情况, 包括 CPU 使用、内存使用信息、存储使用信息; 展示桌面今日并发趋势; 支持文件夹穿透, 可在当前保护的分</p>

	<p>区下设定一个开放的文件夹,保存更新设置,重启分区还原其它数据还原,此文件夹中的数据不还原。(需提供国家认可的检测机构出具的检验报告)</p> <p>20、系统下发支持 BT 和广播两种模式,广播支持跨 VLAN 环境且无需第三方软硬件设备,以提升系统下发效率;</p> <p>21、为了应对学校网络调整,可在管理平台上灵活修改服务器的 ip 地址,无需重启服务器,使用更改后的 ip 地址即可访问平台,平台原有模板、桌面信息、网络配置无变化;</p> <p>22、制作系统模板时支持样机制作方式,可在教室任意选择一台样机,系统和软件安装完成后将样机模板上传到服务器端;同时支持 web 平台制作方式,无需到教室寻找样机,直接在管理平台上通过虚拟机制作模板然后下发,提高样机制作便捷度;</p> <p>23、支持服务器数据的迁移功能,可将旧服务器上的数据全部同步到新服务器上,保障数据的统一性;</p> <p>▲24、支持控制节点 HA,配置两台主控时采用主备模式,当主控服务器故障,备控服务器自动完成接管,虚拟桌面零中断,执行 HA 切换前后,所有终端连接服务器的网络配置无需更改; HA 触发的敏感时间可精细化到秒并可配置;为保证系统网络安全性和稳定性,支持多网卡绑定,支持 activebackup 、 broadcast 、 roundrobin 、 random 、 loadbalance 、 lacp 等 6 种常用的 bond 模式;也可支持管理网络、镜像网络分离,将两种网络分别绑定到不同的服务器物理网卡,实现网络分流,上述功能均无需采用命令行操作;(提供相关证明材料:不限于官网截图、功能截图、产品彩页、技术白皮书等)</p> <p>▲25、平台支持下发 windows 和 linux 系统,在为教室分配桌面时,能够手动选择配置好的 windows 和 linux 模板,桌面创建支持自动编排终端的计算机名及编号,能够单独设定桌面系统盘/数据盘的还原属性,支持不还原/每次还原/每周还原/每月还原,支持自动更新桌面;(提供相关证明材料:不限于官网截图、功能截图、产品彩页、技术白皮书等)</p> <p>#26、支持在管理平台上设置终端共享数据盘,可任意选定可使用共享盘的操作系统数量,可设置终端共享数据盘的的空</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>间大小，并能设定清除策略，包含不清除/每周清除/每月清除；（提供真实软件系统的操作演示视频）</p> <p>★27、支持端对端数据智能传输，可将已有镜像的终端作为发送端，给同教室内其他终端下发镜像，提升系统下发效率；（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）</p> <p>#28、管理员可以在 WEB 管理平台上进行服务器 SSD 硬盘性能测试，无需使用第三方测试工具，可直接获得 SSD 硬盘 16K 随机读、顺序写数值，同时还能够提供测试评级结果，帮助管理员更快地定位系统故障；（提供真实软件系统的操作演示视频）</p> <p>29、针对教室桌面，能够设定独立的场景数据盘，并自动挂载到终端操作系统，针对场景数据盘能够设定清空策略，支持不清空/每周清空/每月清空等方式，满足单个专业环境下的数据存储要求；</p> <p>#30、支持桌面还原属性修改，桌面创建完成后，可随时在管理平台根据教学需求修改教学桌面还原属性，可单独分别为系统盘和数据盘设置每次还原，每天还原，每周还原、每月还原或不还原，满足教学桌面还原和考试环境数据保存等需求；（提供真实软件系统的操作演示视频）</p> <p>31、支持个人桌面镜像分层技术，可直接在管理平台设置分层空间大小，用于存储用户系统盘产生的数据，个人桌面模板统一更新时，可保留个性化教学数据；</p> <p>32、支持在管理平台上对教学桌面发起远程协助，便于随时解决学生桌面使用问题；</p> <p>33、支持模板管理，可针对不同的教学要求提供 windows、linux 等多套教学模板，支持在 web 平台对模板进行新增，编辑，注册，删除等操作；</p> <p>▲34、支持 windows 系统下的屏幕水印功能，可设置水印显示位置、字体大小、颜色、透明度，可设置显示内容，包括桌面计算机名，终端序号，桌面 IP 地址，MAC 地址，还原方式等信息，还可自定义显示内容，进入系统后，桌面右上角可置顶显示设置的信息水印，便于管理员维护时快速查找对应的终端；支持硬件虚拟化功能，开启后针对硬件识别码的软件可实现软件统一注册，大幅度降低激活软件带来的工作</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>量；可针对每间实验室或每台电脑终端自定义标签，管理员可以按标签的类别来搜索实验室或终端电脑。标签可设置为使用场景、使用班级、单双号等类别，支持通过大屏展示统计资源使用占比、教室在线排名、终端在线分布、桌面在线分布等信息，以柱状图、折线图、饼状图展示，用户可以清晰直观的知道终端桌面的使用情况，可自定义统计和显示的内容；（提供相关证明材料：不限于官网截图、功能截图、产品彩页、技术白皮书等）</p> <p>35、支持模板更新点管理，可默认保留不少于三个时间点的更新进度，可对更新点进行合并、删除，减少资源占用；</p> <p>#36、支持模板分享链接，管理员可以将编辑模板的链接分享给需要编辑模板的用户，在浏览器中直接输入链接地址即可对模板进行编辑，支持分享日期、分享链接的失效期设置；（提供真实软件系统的操作演示视频）</p> <p>37、支持设定公共的硬件模板，包括 CPU 核数、内存、系统盘容量、数据盘容量，便于创建虚拟机搭建考试服务等应用系统；</p> <p>▲38、支持算法组件调用 GPU 资源进行任务计算，在有 GPU 节点情况下，支持学习组件以可选方式使用 GPU 资源运算组件；支持根据不同专业进行过滤，查看各专业内每一门课程的实验环境运行费分配情况，并查看对应环境系统资源配置；具备容器化架构，支持广泛深度学习框架，CPU/GPU 异构计算分布式集群，科研数据服务，机器学习智能输出，以及数据可视化探索平台等特点。含 TensorFlow、PyTorch、Caffe2、KERAS 等广泛学习开源框架，样例程序；（提供相关证明材料：不限于官网截图、功能截图、产品彩页、技术白皮书等）</p> <p>▲39、支持对 CPU、GPU、内存的总资源、已分配资源、分配率进行展示，帮助管理员/教师掌控资源是否足够，方便决策是否需要升级更高版本或者增加物理资源。支持基于容器实现 GPU 虚拟化，虚拟化 vGPU 可配置算力大小，可配置显存大小，可根据实际教学需要配置 vGPU，提高物理 GPU 利用率；（提供相关证明材料：不限于官网截图、功能截图、产品彩页、技术白皮书等）</p> <p>40、能够自定义管理平台识别信息，例如浏览器地址栏 LOGO、</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>平台页面 LOGO，并能够恢复出产设置；</p> <p>41、单个终端可同时支持教学桌面和个人桌面两种使用方式，教学桌面开机无需账号直接进入桌面，满足学生上课使用；个人桌面开机须输入账号密码进入桌面，便于个性化实验或教师办公使用；</p> <p>42、支持消息发布功能，管理员可直接通过 web 管理平台给终端发送消息，终端无需进入操作系统，在场景选单页面即可接收消息，消息可在屏幕上方显示；教室终端支持按需分配交换机，可设定交换机分组匹配部署，并可生成交换机拓扑图；</p> <p>43、支持终端的快速筛选，如在隔位考试的情况下，可通过单双号方式，快速筛选定位所要查看的终端；针对终端可设置定时开关机计划，可按周期在固定时间唤醒和关闭对应的教学桌面终端，日期精确到天、时间精确到分钟，并可以指定开机的范围所对应的终端教室；可针对不同的功能模块和教室范围进行权限角色的划分，可授权管理员能操作的管理平台功能，权限细分到每一个功能菜单操作；可授权管理员可管理的教室范围；</p> <p>44、为了保证服务器不因拉闸断电导致硬件损坏，能够通过平台设置服务器定时关机策略，能够设定周一至周五，服务器自动关机的时间，能够精确到分钟；</p> <p>★45、支持提供虚拟服务器的系统桌面功能，可在管理平台直接选择安装包创建虚拟机，能够选择虚拟机的 CPU/内存/系统盘/数据盘/网络，能够设定虚拟机开机随宿主机启动，可用于搭建考试服务器等应用服务；（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）</p> <p>▲46、提供系统操作日志功能，可独立查看管理日志和用户日志（包括操作内容，操作者，操作时间，登录主机 IP，操作对象等），便于管理员精确定位操作记录，可设置日志的保留时间，如一个月，一年，永久等，支持对日志文件的备份，包括立即备份和自动备份，可设置自动备份周期、备份时间、备份文件保留数量；支持保留最少一周内的桌面下发记录，包括下发的终端名称，桌面名称，起止时间，下发状态等信息，便于后期可追溯；（提供相关证明材料：不限于</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>官网截图、功能截图、产品彩页、技术白皮书等)</p> <p>#47、支持在管理平台上编辑学期课表（无需依赖第三方软件或脚本），可设置学期开始和结束时间、每节课起始时间（支持单双周排课），可直接将桌面模板拖拽到课表中，并按课表时间自动启动桌面环境，便于桌面的灵活切换；（提供真实软件系统的操作演示视频）</p> <p>48、不限定终端类型，支持各种品牌 PC，兼容 PC 机等异构设备的统一管理，一个桌面模板自动适配所有异构设备；</p> <p>49、支持 usb 急救恢复，无需通过管理平台或者样机模式下发桌面，直接在终端插入专用急救 u 盘，即可快速恢复操作系统，恢复以后仍可被管理平台识别和管理；</p> <p>50、支持个人桌面重置功能，在个人桌面出现故障时，可将其立即重置为刚下发时的状态，及时恢复桌面系统环境；提供独立的桌面云系统检测工具，可检测服务器、终端连接状态，集群网络状态，数据库状态，文件系统状态，模板状态，桌面状态等内容，可提供体检分数和检测结果详情展示，并可生成检测报告，也可对检测的问题进行一键恢复，便于系统的日常运维；</p> <p>51、支持通过全域空间数据可视化平台大屏展示统计实时状态、终端使用、软件使用、资源访问，排课分析、学生画像、报修记录、预约记录等，可以清晰直观的知道整体平台的使用情况；</p> <p>▲52、支持敏感词检测，当检测到学生上网搜索内容存在敏感词时，可发送告警信息到学生桌面，并可生成包含关键词的访问记录，约束学生安全使用网络；可统计每间机房终端电脑数量、占有率、上机人次、终端利用率以及智能监测捕获风险项，包括 CPU 高负载预警、内存高负载预警、磁盘 I/O 高负载预警、系统盘空间不足预警、CPU 高温预警、独立显卡高温预警、异常断电/蓝屏死机预警、终端网卡链接低速预警；（提供相关证明材料：不限于官网截图、功能截图、产品彩页、技术白皮书等）</p> <p>53、支持对终端电脑发送图文消息，可编辑图文消息的字体、文字颜色、背景色以及插入链接。</p> <p>54、镜像列表支持选择 tar 文件上传镜像并提交到 harbor 私</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>有仓库，将上传后的镜像批量推送到 K8S 服务器集群。IP 池列表支持某区间批量新增 IP、支持批量删除。支持环境生成持久卷快照，利用持久卷快照快速创建指定帐号的数据持久目录。</p> <p>55、实例管理支持监控实验的任务、IP、状态、启动时间、退出时间、时长、使用镜像等信息，以及实例的禁用、释放、登录操作；实验环境需支持在线方式部署模型预测应用，且需支持图像分类或目标检测等模型预测效果 web 页面展示；可设置实验室电脑终端的登录方式，可设置免登录的完全开放模式和输入帐号密码的登陆模式。登录模式可以选择全校全体师生和部分院系师生，并支持对学生登录上机时长进行统计，管理员可以查询某个账号在一段时间内的登录上机记录，了解学生的上机应用情况。并支持对信息进行搜索查询后导出；</p> <p>56、平台基于容器开放式云架构，可以支持教学管理、考试管理、在线实验、实验环境管理、课程资源管理等，提供基于 Jupyter Notebook 以及系统桌面和 SSH 等的实验操作环境。</p> <p>57、提供分布式文件系统来支持有状态的容器进行数据存储。文件系统具有强大的横向扩展能力，可以按需动态的创建存储资源，本分布式存储系统支持对象存储、块存储、文件存储等多种存储方式。</p> <p>▲58、平台内置系统底层 GPU（图形处理器）共享支持，实现基于显存划分独立实验容器环境运算资源，并分配给每一个学生。提供可视化界面实现实验环境系统资源配置调度，根据课程需求，为学生分配独立用于实验操作的：容器镜像、网络端口地址、CPU、内存、GPU、存储、环境变量、端口是否开放以及是否为客户端端口等计算资源。提供可视化界面实现当前实验环境使用情况统计，包括 CPU、内存、GPU 的总数量、已使用、可使用数量图形可视化展示。（提供相关证明材料：不限于官网截图、功能截图、产品彩页、技术白皮书等）</p> <p>59、微信小程序具备功能菜单页面，至少包括资源、桌面、终端、模板、账号部门等在内的常用管理业务，便于管理人</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>员在手机端完成主要管理工作；</p> <p>60、微信小程序支持远程一键激活和关闭桌面场景，便于操作系统使用时开放，不使用时随时回收；</p> <p>61、包含微信小程序授权，可通过微信小程序首页第一时间获取云桌面使用数据，包括教室、终端、桌面的在线数据，场景激活数据，模板数据，服务器 CPU、存储、内存资源占用率等信息；还可通过微信小程序直接监控查看服务器和虚拟机运行状态，至少包含 CPU 占用率、内存、网络流量、磁盘读写速度；</p> <p>62、产品底层虚拟化技术通过“GB/T 35293-2017 信息技术云计算虚拟机管理通用要求”和“GB/T 31915-2015 信息技术弹性计算应用接口”测评；</p> <p>63、桌面云系统制造厂商需具备国家信息化部门颁发的 ITSS 信息技术服务标准符合性证书，云服务和运行维护两个业务领域，等级达到三级或以上等级；</p> <p>64、所投桌面云系统产品厂商具有完善的售后服务体系，CTEAS 售后服务体系完善程度认证达到七星级；</p>
3	<p>65、支持班级管理，可将频道和班级进行绑定，用于不同的教室登录不同的频道进行上课；支持屏幕广播功能，能够实现两种接收模式，包括学生全屏/窗口模式接收教师机广播的画面，全屏状态锁定学生鼠标和键盘；支持批量修改Windows 用户登录名、计算机名和IP地址；</p> <p>66、支持远程命令（包括一键关闭应用程序，一键关闭学生打开的 Windows 类窗口）、远程开机，远程关机等功能；</p> <p>67、支持 IPV4、IPV6 网络环境下安装和正常使用，支持 windows7 32 位/64 位，windows10 64 位、windows11 64 位操作系统；</p> <p>68、支持对学生视图自定义命令和排序，便于学生未点名时，通过座位信息快速找到学生；</p> <p>▲69、屏幕广播支持区域广播方式，教师端可选取一块区域广播给学生机；将教师机屏幕和教师讲话实时广播给单一、部分或全体学生，可选择全屏或窗口方式。窗口模式下或教师机与学生机分辨率不同情况下，学生机可以以“缩放模式”“平移”或者“智能滚动”的窗口方式接收广播，屏幕广播</p>

	<p>的同时，支持教师指定学生演示教师机屏幕；广播多媒体课件，可使用屏幕笔添加批注，广播同时可进行屏幕录制；（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）</p> <p>70、支持遥控转播，教师端可对单个学生机进行遥控并转播到其它学生机桌面；</p> <p>71、支持影音广播，即使在终端未进入桌面的状态，也能够实现全体学生的影音广播，影音广播下支持视频的切换、暂停，并支持点击进度条任意地方以改变视频播放进度；支持遥控监看，教师可实时监看学生端的学生桌面，并可远程遥控学生端桌面，支持单屏控制和全体控制，控制时可锁定学生机；</p> <p>72、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；屏幕广播状态下，教师可开启实时语音，学生端可以通过耳机接听教师语音，同时支持屏幕笔功能，教师可通过屏幕笔将屏幕当做画板进行绘制；</p> <p>73、屏幕广播支持弹幕，教师机开启弹幕后，教师机和学生机可发送弹幕信息，便于及时交流；屏幕广播支持笔记截屏，教师机开启笔记截屏后，全屏广播时学生机可一键截取屏幕，保存上课重点信息；</p> <p>74、支持作业下发，教师机可将自己机器上的文件传输到学生机，支持一对多传输，当选中多台学生机执行下发文件时，教师端需选择其中一台学生机作为样本机，并选择存放路径，支持发送文件或文件夹；</p> <p>75、支持收取作业，教师可发起作业提交，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；作业命名方式支持学生自定义和教师自定义，教师自定义命名支持加入学生姓名、学号、学生机器名或学生机IP地址中的一种方式；支持一键收取指定路径的学生作业，弥补学生忘交作业和不会提交作业的缺点，提升老师收取作业的时效性；</p> <p>▲76、支持黑屏肃静，教师可对学生执行黑屏肃静操作，能够自定义黑屏肃静的提示信息，支持手动解锁、按时解锁、按时长解锁；（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>▲77、提供课堂策略控制：在课堂上，教师可以设置上网策略、应用程序策略，对不同学生设置不同策略，查看当前的学生策略，上网限制支持多浏览器，IE、Chrome、QQ、Firefox、360 等都可以限制；教师启动快速的单题考试（可在试题中添加图片）或随堂调查，限定考试时间，学生答题后立即给出结果，结果显示学生答案柱状图分析和答题时间，可作为抢答依据；教师可组织学生使用文字、图片、手写板等多种方式开展讨论，可进行分组讨论或主题讨论，分组讨论允许教师将学生分成若干组，同组的组员之间可以相互讨论，教师可以参加任意组的讨论；主题讨论是由教师建立若干个主题，学生选择自己感兴趣的主题开展讨论；（提供相关证明材料：不限于官网截图、功能截图、产品彩页、技术白皮书等）</p> <p>78、支持对学生的网络搜索进行关键字屏蔽，教师机设置限制搜索的关键词后，学生机通过浏览器搜索禁用的关键词，会自动弹出提示信息，或直接关闭学生机浏览器；</p> <p>79、持对课程资源细粒度的控制管理，包括编辑资源名称、资源描述，显示或隐藏资源设置。支持设置资源的访问权限，用户可在达到指定权限要求之后访问课程资源，限制条件包括访问日期、成绩、学习进度及添加嵌套条件等；</p> <p>80、支持管理课程成员、学习小组和选课方式。教师可添加班级或单个学生为课程成员，并设置课程成员的访问权限和选课期限，课程权限类型包括教师、助教及学生。支持在课程成员中划分学习小组。分组方式包括自动分组及单一小组模式，支持设置小组组长及成员。课程选课方式支持人工选课、访客模式及学生自助选课模式，访客模式可设置访问密码。</p> <p>81、提供学情概览功能，教师可查看班级整体学习情况，包含班级学习活跃度、班级实训强度、作业概览、考试概览；学生可查看个人学情，包含学习活跃度、实训强度。</p> <p>82、为保证软件稳定性和规范性，软件研发厂家提供产品软件著作权及测试报告。</p>
4	壁挂机柜	83、 $\geq 6U$ 网络机柜；

5	48 口 接入 交换 机	<p>84、交换容量$\geq 432\text{Gbps}$, 包转发率$\geq 108\text{Mpps}$, 千兆电口≥ 48个, 千兆SFP≥ 4个, 支持Console接口;</p> <p>85、支持独立的网络指示灯, 可以快速感知设备是否联网、是否被云管纳管。设备上线, 清晰可见。风冷散热, 智能调速;</p> <p>86、支持MAC地址$\geq 16\text{K}$, 支持 ERPS 以太环保护协议 (G.8032) ; 支持4K VLAN;</p> <p>87、支持 STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1w) 和 MSTP (IEEE 802.1s) 协议;</p> <p>88、MTBF (平均无故障时间) 超过40年;</p> <p>89、可用度满足99.999%的电信级可靠性要求;</p> <p>90、业务口防雷可达10KV, 使用非工业级光模块情况下的长期工作环境温度范围: $-5\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 50\text{ }^{\circ}\text{C}$, 并提供官网链接及截图;</p> <p>91、长期工作环境相对湿度为5%~95%, 非凝露;</p> <p>92、支持SNMP v1/v2/v3, Telnet, RMON, HTTPS, Web等方式进行管理和维护;</p>
6	24 口 接入 交换 机	<p>93、交换容量$\geq 52\text{Gbps}$, 包转发率$\geq 38.69\text{Mpps}$, ≥ 24 个千兆电口, ≥ 2 个千兆 SFP;</p> <p>94、支持 MAC 地址$\geq 8\text{K}$; 长期工作环境温度范围: $0\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 40\text{ }^{\circ}\text{C}$;</p> <p>95、长期工作环境相对湿度为 5%~95%;</p> <p>96、无风扇, 自然散热;</p> <p>97、支持标准模式、端口隔离、汇聚上联、流控关闭四种工作模式;</p>
7	万兆 光模 块	<p>98、$\geq \text{SFP+}$10G (1310nm, 10km, LC);</p>
8	8 口 POE 交换 机	<p>99、交换容量$\geq 20\text{Gbps}$, 包转发率$\geq 14.88\text{Mpps}$;</p> <p>100、≥ 9 个千兆电口, ≥ 1 个千兆 SFP;</p> <p>101、支持 MAC 地址$\geq 4\text{K}$, 长期工作环境相对湿度为 5%~95%;</p> <p>102、支持标准模式、端口隔离、流控关闭三种工作模式;</p>
9	空调	<p>103、空调功率: $\geq 5\text{P}$;</p> <p>104、装方式: 柜式安装;</p> <p>105、冷暖类型: 冷暖;</p> <p>★106、能效等级: 二级及以上能效;</p>

10	三联学生桌凳	<p>107、学生桌尺寸: $\geq 1800*600*750$mm, 钢木结构;</p> <p>108、台面采用≥ 25mmE1 级环保实木颗粒板, PVC 封边;</p> <p>109、架子采用≥ 1.0mm 厚蝴蝶架, 后背板采用≥ 0.6mm 厚网板, 粉末喷涂完成; 下后方可以放主机, 配件采用优质五金件;</p> <p>110、产品美观、无气味、不变色, 光滑耐磨; 表面光亮平整、无颗粒、无毒害、易清洁;</p> <p>111、方凳钢木结构, 尺寸: $\geq 340*240*420$, 台面采用≥ 25mmE1 级环保实木颗粒板, 四周 PVC 封边;</p> <p>112、凳腿采用$\geq 25*25*1.0$ 高频焊接钢管, 辅料采用$\geq 20*20*1.0$ 高频焊接钢管, 脚套采用优质 ABS 塑料件, 静音耐磨防滑;</p>
11	双人学生桌凳	<p>113、学生桌尺寸: $\geq 1200*600*750$mm, 钢木结构, 台面采用≥ 25mmE1 级环保实木颗粒板, PVC 封边;</p> <p>114、架子采用≥ 1.0mm 厚蝴蝶架, 后背板采用≥ 0.6mm 厚网板, 粉末喷涂完成。下后方可以放主机, 配件采用优质五金件;</p> <p>115、方凳钢木结构, 尺寸: $\geq 340*240*420$, 台面采用≥ 25mmE1 级环保实木颗粒板, 四周 PVC 封边。</p> <p>116、凳腿采用$\geq 25*25*1.0$ 高频焊接钢管, 辅料采用$\geq 20*20*1.0$ 高频焊接钢管, 脚套采用优质 ABS 塑料件, 静音耐磨防滑;</p>
12	监控摄像机	<p>117、监控摄像机: 像素: ≥ 400 万;</p> <p>118、最高分辨率: $\geq 2560*1440$;</p> <p>119、传感器靶面: $\geq 1/3.0"$;</p> <p>120、光圈: $\leq F2.0$;</p> <p>121、变焦方式: 定焦;</p> <p>122、焦距: 约 4mm;</p> <p>123、补光模式: 红外补光;</p> <p>124、补光距离: ≥ 30m;</p> <p>125、降噪: 2D 降噪 3D 降噪;</p> <p>126、视频编码格式: 超级 265 H. 265 H. 264;</p> <p>127、视频流: 三码流;</p> <p>128、OSD 数量: 最大≥ 8 行;</p>

		<p>129、隐私遮盖:支持;</p> <p>130、隐私遮盖区域数目: ≥ 4 个;</p> <p>131、区域增强区域数目: ≥ 8 个;</p> <p>132、最大实况流路数: ≥ 6 路;</p> <p>133、音频编码格式:G. 711A、G. 711U;</p> <p>134、内置 Mic: ≥ 1 个;</p> <p>135、国标:支持;</p> <p>136、电源:DC12V±25% POE(IEEE802.3af);</p> <p>137、最大功耗:功耗: $\leq 6.0W$;</p> <p>138、电源接口:约 5.5mm 圆孔接口;</p> <p>139、防水防尘:IP67;</p> <p>140、外壳材质:铸铝+塑胶;</p>
13	硬盘录像机	<p>141、≥ 4 盘位硬盘录像机, 支持≥ 16 路摄像机接入能力;</p> <p>142、支持接入或存储带宽$\geq 320Mbps$, 回放或转发带宽为$\geq 160Mbps$;</p> <p>143、支持$\geq 16*1080P@30$, $\geq 4*4K@30$, $\geq 2*12MP@30$, $\geq 2*16MP@30$ 的解码能力;</p> <p>144、支持$\geq 16MP$ 高清网络视频的预览、存储与回放;</p> <p>145、支持≥ 1 个 HDMI、≥ 1 个 VGA, HDMI 支持$\geq 4K$ 显示输出;</p> <p>146、支持接入≥ 8 路前端人脸抓拍摄像机或≥ 2 路普通摄像机进行人脸检测抓拍或≥ 4 路普通摄像机进行周界智能分析;</p> <p>147、支持智能搜索、回放功能, 有效提高录像检索与回放效率;</p> <p>148、支持≥ 16 路本地同步回放和多路同步倒放;</p> <p>149、支持人脸检测、区域入侵、越界检测、音频检测多种智能检测接入和联动;</p> <p>150、接入普通摄像机, 通过 NVR 可以检测分析画面中的人体目标, 当检测区域内出现人员后, 对触发区域进行画框标记并触发告警及联动;</p> <p>151、支持对人脸图片的实时检索和备份, 支持秒级存储和回放, 可存储和回放设备断电前一秒的录像;</p> <p>▲152、支持配额、盘组存储模式; 配额模式下可对不同通道配置不同的存储空间, 对同一通道录像, 抓图可分配不同的存储空间; 盘组模式下可设置≥ 1 个或者多个盘组, 可对不同</p>

		<p>通道指定不同的盘组进行录像，可查看盘组容量，可配置硬盘位只读、冗余、可读写三种模式；支持录像采用裸数据不分段存储；数据具备安全性，对于存储介质上的数据只可以在同款型号和软件版本匹配的设备被读取，不可被直接复制。支持存储数据保护，即使 NVR 硬盘被盗，也无法使用第三方服务器或 PC 机上读取被盗硬盘数据；（需提供国家认可的检测机构出具的检验报告）</p> <p>153、支持磁盘阵列功能，监控级和企业级硬盘创建 RAID 阵列，包括 RAID0、RAID1、RAID5 模式，支持一键创建 RAID 阵列，支持全局热备盘；</p> <p>154、支持≥ 2 个 RJ4510M/100M/1000M 自适应以太网电口，≥ 2 个 USB2.0，≥ 1 个 USB3.0，≥ 1 个 RS485，≥ 16 路报警输入，≥ 4 路报警输出；</p>
14	监控专用硬盘	<p>156、≥ 2TB/128MB(6Gb/秒 NCQ)；</p> <p>156、≥ 7200RPM/SATA3；</p> <p>157、监控专用；</p>
15	LED 平板灯	<p>158、规格约 600MM*600MM LED 平板灯；</p> <p>159、功率约≥ 55W；</p> <p>160、色温：冷光（5000K 以上）；</p> <p>161、光源类型：LED。</p>
16	门禁锁	<p>162、材质：不锈钢；</p> <p>163、开锁方式：刷卡、钥匙开锁；</p> <p>164、供电方式：≥ 4 节 5 号碱性电池；</p>
17	发卡机	<p>165、后台可以集中管理数十万计门锁，高稳定，高安全的互联网门锁集中管理系统；</p> <p>166、代替传统的人工管理方式，省时省力。添加住控卡，一张卡片可开多锁；</p> <p>167、卡片到期自动失效无需催租 省时省力卡片多级权限分配，层次化管理多级权限，实时分配；</p>
18	窗帘	<p>168、遮光布，颜色可选（每间教室 2 套窗帘，尺寸现量）；</p> <p>169、窗帘遮光率$\geq 95\%$以上；</p> <p>170、褶皱比例$\geq 1:1.6$；</p>
19	存储	<p>171、服务器企业级机械硬盘，硬盘转速≥ 15k；</p> <p>172、≥ 3.84T；</p>

		173、sata 接口；
20	智能控制主机	<p>一、主机要求</p> <p>174、具备一键上课、下课功能，简单易用好管理；</p> <p>175、支持 WEB 端功能配置需求，实现分辨率、投影仪控制参数、物联网控制等参数调节；</p> <p>176、智能终端需具备≥ 3 路时序电源管理功能，每路电源管理可独立设置并运行；</p> <p>177、为方便设备接入，要求智能终端具备≥ 2 路 R232 控制口、≥ 4 路 USB 接口，可接入扩声设备、显示设备或录播以及需 USB 供电类设备等配件，实现统一管理；</p> <p>178、为方便教师操作，智能终端需支持对投影机、大屏、一体机进行电源管理、通道切换等操作；</p> <p>179、智能终端需具备$\geq 3*2$HDMI 视频矩阵与≥ 1 路 HDBaseT 输出接口，减少显示信号衰减以及降低运维难度；需具备网络交换功能，要求具备千兆及以上光口≥ 1 口和网口≥ 5 口；</p> <p>180、具备音频处理能力，可接收可视化管理平台下发的实时语音讲话且智能控制主机在关机情况下可自动打开音箱等设备自动接收、播放语音通知，如四六级考试通知、重大通知等；</p> <p>181、智能终端需支持物联功能，可接入通过无线方式通讯的物联管理设备；</p> <p>▲182、需与学校现用可视化管理平台进行无缝对接实现远程管理、运维功能，支持在学校现用可视化管理平台实现远程开关机、状态监测以及使用日志查询等。求可接入学校现有中控系统，实现数据库对接，可实现学校现有中控系统集中接入、统一管控，支持现有平台下发的设备控制指令、支持现有平台下发的广播指令并进行播放。需具备音频处理能力并与学校现用可视化管理平台进行无缝对接，需具备无人值守语音广播功能并与学校现用可视化管理平台进行无缝对接；（需提供对接承诺函，格式自拟）</p> <p>183、具备无人值守语音广播功能，主机在关机情况下可接收可视化管理平台推送的语音广播且自动打开音箱设备实时播放。支持运行模式功能创建：包括模式名称、优先级设置（支持 0-100 级选择）、是否启用、日期（可指定日期或选择按</p>

	<p>周重复）、可一键全选接收教室，也可单独选择其中部分教室，通过移动端（手机或 pad）可直接向智能控制主机发起语音对讲电话，实现远程运维通话功能；</p> <p>二、智能控制面板要求</p> <p>184、智能控制面板支持液晶触摸屏和≥ 4 个物理触摸按钮；</p> <p>185、为方便后期物联网的扩展建设，融合面板需能够连接到物联管理设备，并且支持从控制面板进行物联管理；</p> <p>186、为方便一卡通数据收集和维护，融合面板需支持读卡器功能，需支持插卡和刷卡两种开机方式；</p> <p>189、为方便运维与解决教学过程中的设备问题，控制面板需具备网络对讲功能，可直接与管理人员进行语音通话；</p> <p>188、控制面板需支持录播控制功能，教师可以从控制面板进行录播的开始，结束，暂停和恢复录制；</p> <p>189、融合面板需支持读卡器功能并与学校现用可视化管理平台进行无缝对接，可接收接收学校现用可视化管理平台语音广播信号，可通过学校现用可视化管理平台直接与管理人员进行语音通话；</p>
21	<p>190、支持WEB端访问、配置、调试、重启等；</p> <p>191、支持对设备名称、物理位置、开机方式、联动开机多媒体设备配置：如投影仪、幕布、一体机、电脑、麦克风等控制、分辨率、音频输入延迟等功能配置；</p> <p>192、支持对HDMI音频分离配置，音频增益（包括音量、低音、高音、DSP音效）、幻象供电、麦克风增益等功能配置；</p> <p>193、支持≥ 14路物联参数配置，包含开机联动、关机延时、关机联动、关机延时等功能配置；</p> <p>194、内置投影仪/一体机品牌、控制码、通道切换，简化调试与运维；</p> <p>195、支持对终端HDMI输入输出自定义切换；</p> <p>196、支持麦克风数量、归档提醒、无线充电桩配置；</p> <p>197、支持中英文显示配置，运维电话、待机息屏时间、关机锁定时间、电脑联动IP、MAC地址绑定配置；</p> <p>198、支持对交换机 VLAN 功能配置，至少可配置 4 路 VLAN；支持定点或分组推送音频广播至智能控制主机，且支持 0-99 级广播优先级设置；</p>

	<p>199、支持监控摄像机码流配置，至少包含2路监控流配置，且需同时支持主码流、副码流配置；</p> <p>200、支持录播控制参数配置，包含录播主机名称、开机/关机/开始录制/停止录制/暂停录制/继续录制命令配置；</p> <p>201、可配置电脑远程桌面IP、端口号、密码等；</p> <p>202、支持同时推送至少32路音频信号；</p> <p>203、首页需展示设备状态（包含离线设备数量、开机数量、关机数量、禁用数量、离线数量）、物联状态（包含电源、空调、窗帘运行状态）、任务状态（当前任务模版、是否调课、运行模式、定时任务、手动任务等）、能耗统计（可按时间段查询、能耗日期与功率曲线）；小程序首页需展示任务数据，包含定时任务、手动任务、运行模式、任务模版以及实时采播等内容，方便快速查看状态且使用。具备语言广播创建功能，支持微信小程序对教室进行手动、定时广播任务创建，支持0-99级广播优先级、是否强制接收、音量大小选择等；</p> <p>204、支持微信小程序创建运行模式，运行模式内可创建广播任务与控制任务：广播任务：可创建任务名称、优先级选择（支持0-100级）、是否强制接收、是否随机播放、音量调节、可选文件列表、接收成员与时长等；控制任务：可创建任务名称、优先级选择（支持0-100级）、接收成员、执行时间等；</p> <p>205、支持按教学楼、楼层等维度查找教室，同时支持批量控操作：包括设备全开、设备全关、物联全开、物联全关等操作；</p> <p>206、支持按教室名称、位置、状态等维度快速查找教室进行移动运维；</p> <p>207、小程序软件具有计算机软件著作权登记证书；</p> <p>208、支持查看教室监控画面、电脑桌面、监控墙，提供设备巡查、IP对讲联动监控等功能；</p> <p>209、支持经系统认证的第三方485智能设备接入：智能电表、智能空开、传感器等；</p> <p>210、支持解码媒体资源库中审核过的音频文件并推送至智能控制主机；</p> <p>211、支持记录设备运行日志，包括设备上下线、开关机、设</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>备启用禁用、用户认证、麦克风使用、IP对讲求助、设备故障等；</p> <p>212、支持记录系统日志，包括用户登录日志、用户操作日志、任务调度日志、策略执行日志、OpenAPI访问日志等；</p> <p>213、须支持人脸多属性分析算法，具有不少于 2 个维度的分析结果，比如（表情、是否佩戴眼镜、是否佩戴口罩、年龄、性别）；支持人体骨骼关键点检测算法，具有不少于 16 个关键点的检测；</p> <p>214、支持云网关的配置，支持云网关的设备管理、编辑等功能；云平台与项目云网关之间的心跳轮询时间可在 3-15S 之间灵活设置；</p> <p>215、可在广域网中通过 PC、移动智能终端、智能网关等设备登录此云平台；</p> <p>216、接收可视化管理平台语音广播信号时，融合面板需支持暂停、继续和音量大小调节功能；</p>
22	<p>217、为满足应用，支持不少于 5 种教学扩声场景；</p> <p>218、红外传输副载波功能符合数字红外标准；</p> <p>219、具有 RS-232 连接串口，用于连接中控系统，可实现集中控制；</p> <p>220、频率响应：$\geq 20 \text{ Hz} \sim 20 \text{ kHz}$、信噪比：$\geq 99 \text{ dBA}$、总谐波失真：$\leq 0.03\%$；</p> <p>221、需内置高性能数字信号处理器（DSP），可对音频进行反馈抑制（AFC）和回声消除（AEC），配合吊装式麦克风使用，还可实现噪声消除（ANC）和自动增益控制（AGC）功能；具有网络接口，可支持教学管理平台控制与管理调节参数；</p> <p>222、需具有≥ 2 个 RJ45 接口用于接数字红外接收器，可配≥ 2 支无线麦克风同时使用；</p> <p>223、内置功放，具有≥ 4 个扬声器接口，内置功放最大输出功率$\geq 60W \times 2$；</p> <p>224、系统主机具备闪避功能，无线麦克风开启，吊麦声音自动关闭；无线麦克风关闭，吊麦声音自动恢复正常设置。需具有 USB 接口，连接 PC 端支持数字音频输入输出；</p> <p>225、≥ 2 路线路输入，≥ 2 路线路输出；</p> <p>226、需配有不少于 1 个录音输出接口（$\phi 3.5 \text{ mm}$），用于常</p>

		态化录播； 227、≥2路3PIN凤凰头座子带音量调节旋钮，具备AFC功能用于连接吊麦；
23	数字 红外 无线 音频 采集 设备	<p>一、音频采集技术要求</p> <p>228、无线麦克风在不同教室之间使用，无需对频，即开即用，简单方便；</p> <p>229、采用一师一麦方式，自管自用，高效、卫生；</p> <p>230、扩展性能强，为方便教学需支持外部音频输入。无线麦克风内置激光笔具有PPT翻页功能。为满足互动教学，需支持按键发言功能；即按键开启话筒，松开后话筒即关闭；</p> <p>231、当发言者在设定时间内无发言时，自动关闭红外信号发射，达到智能管理电量；</p> <p>232、发射角度：垂直0° ~ 90°，水平120°；</p> <p>233、内置可充电锂电池，持续发言时间≥7小时；</p> <p>234、为防止话筒丢失，无线麦克风需具备电子锁扣；</p> <p>235、具有电量提示，支持USB口充电口及座充式充电；</p> <p>二、接收器技术要求</p> <p>236、为了保证接收信号教室全覆盖，红外辐射距离≥25米；</p> <p>237、带频点选择，可与主机搭配调谐，稳固信号传输；</p> <p>三、电源管理技术要求</p> <p>238、智能管理：具有一路电子锁，实现无线麦克风充放电管理；</p> <p>239、与网络中控对接或手机扫码解锁无线麦克风；</p>

(二) 其他要求

1、综合布线

- (1) 照明电源线≥BV2*1.5平方国标纯铜线缆，4个灯为一组，单组控制；包含开关面板；
- (2) 电脑电源线≥BV3*4平方国标纯铜线缆，分三组空开控制；电脑总数521套，教师总面积690平；
- (3) 每组三联学生桌配≥1个≥15孔≥10A插板；每组双人学生桌≥1个≥10孔≥10A插板；
- (4) 空调专线≥BV3*6平方国标线缆；

(5) 网线采用超六类无氧铜双绞线；水晶头采用超六类国标RJ45水晶头；

(6) PVC线槽、管材等膨胀管、防水胶带、螺丝、号码管辅材等符合国家质量管理要求和标准；

(7) 施工依照综合布线标准设计，强弱电分离规范施工,施工布线中，所有线路、信息点均有编号和颜色标识，方便维护管理,具有扩展性、灵活性、先进性、可管理性；

2、强电线路（数量10套）

(1) 采用 $\geq YJV4*15^2+1*10^2$ 国标纯铜电缆；

(2) 长度 ≥ 70 米（具体数量按照实际测算，并保证交付）；

(3) 配电箱： $\geq 300*200$ mm；

(4) 空开：配 ≥ 100 A总空开一个， ≥ 63 A单p三个， ≥ 63 A三p一个；

(5) 包含安装需要的线槽、线管、膨胀螺丝等辅材；

(6) PVC线槽、管材等膨胀管、防水胶带、螺丝、号码管辅材等符合国家质量管理要求和标准；

(7) 施工依照综合布线标准设计，施工布线中，所有线路、信息点均有编号和颜色标识，方便维护管理,具有扩展性、灵活性、先进性、可管理性。

3、吊顶（ 650 m^2 ）

(1) 采用吊死丝固定，直径 ≥ 6 mm；

(2) 采用 ≥ 38 轻钢龙骨；材料为石膏板；

(3) $\geq 600\text{MM} \times 600\text{MM}$ 。

4、喷淋改造（数量100个）

(1) 需要 180° 旋转朝下，更换新喷淋头并通过检测；

(2) 需要改造长度，长度标准为教室最低的横梁下本来就朝下的喷淋需要延长到梁下.

▲三、演示内容及要求

为保证功能的真实性，第四章《技术参数表》中所列的#项（共5项）

需进行演示，以投标人提供存储讲解视频内容的U盘为演示依据，演示内容清晰可见，演示时间控制在10分钟以内。

四、总体要求

▲1、实施方案：投标人需针对本项目提供完整的项目实施方案。内容包含：①供货组织及进度安排②对接及运输方案③安装调试方案④人员、物力调配安排。

▲2、来源渠道：提供所投第四章《技术参数表》中序号1、2、23项货物的合法来源渠道证明文件或情况说明。

▲3、安全文明施工措施：针对项目编制具体可行的安全文明施工措施。内容包含：①施工现场环境保护措施②文明施工措施③安全防护措施④安全施工教育培训。

▲4、质量保证方案：根据本项目实际需求，提供质量保证方案。内容包含：①质量目标②质量控制措施。

▲5、售后服务方案：根据本项目实际需求提供售后服务方案。内容包含：①售后服务范围②响应时间③故障处理及补救措施④定期回访及维护。

五、节能环保产品

★（一）节能产品

本项目所采购的实训教学终端、空调为强制节能产品，投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书，且认证证书需包含本次所投产品的具体型号，否则按无效投标处理。

▲（二）环保产品

投标人所投产品为“环境标志产品政府采购品目清单”内的，应提供该产品由国家确定的认证机构出具的中国环境标志产品认证证书且处于有效期内。

★六、实质性条款(须提供承诺函，格式自拟，未提供承诺函则视为无效投标)：

1、投标人须承诺：完全满足本项目全部采购货物数量要求。

2、投标人须承诺：所供产品为制造商原厂生产的全新、未经使用符合

要求的产品。

3、投标人须承诺：完全按照“其他要求”内容完成相应工作。

备注：

- 1、“★”内容为实质性条款，投标人应在第六章“投标文件构成及格式”中的“实质性条款响应”处逐条响应，未逐条响应、有缺漏将被视为无效投标；
- 2、“▲”内容项为重要要求，投标人未达到这些要求或未响应将影响评分。

第五章 合同基本条款

一、交货条件

- (一) 交货地点：采购人指定地点
- (二) 交货时间：合同签订后 25 个日历日完成。
- (三) 质保期：三年

二、合同价款

合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

三、款项结算

- (一) 支付方式：银行转账
- (二) 货币单位：人民币
- (三) 结算方式：

1、若中标人为非中小企业，采购人自验收合格之日起 10 个工作日内支付合同金额的 100%（具体支付事宜由采购人与中标人商定）；

2、若中标人为中小企业，中标人提供收款收据后，采购人在 5 个工作日内支付合同价款 40%的预付款，且在自验收合格之日起 10 个工作日内支付剩余款项。

四、在签订合同前，中标人应按照招标文件第四章《招标内容及采购要求》中所有承诺事项要求落实，如未在规定时限内按要求完成所承诺事项的，则视为主动放弃中标资格。

五、运输

- (一) 运输由中标人负责，运杂费已包含在合同总价内。
- (二) 运输方式由中标人自行选择，包装必须符合国家标准行业标准，满足航空、铁路或公路运输以及货物装卸要求，保证采购人收到的是无任何损伤的货物，否则，因此造成的损失由中标人自行承担。同时，中标人必须保证如期交付，不得断货，否则，因断货造成的损失由中标人负责赔偿。

(三) 除合同另有规定外，中标人提供的全部货物，均应按标准保护措施进行包装。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装

卸，以确保货物安全无损运抵项目现场。

(四) 中标人提供的产品及相关快递服务的包装要求，按照《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)》执行。

六、验收

(一) 中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，由中标人提供产品保修文件。

当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：

- 1、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。
- 2、货物符合招标文件和投标文件技术规格要求，性能满足要求。
- 3、货物具备产品合格证。

4、所供货物经双方共同验收，无任何质量问题，符合招标文件和投标文件技术规格要求后，签署验收单。

(二) 按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件要求和投标文件的“服务承诺”提供服务。在质保期内，有任何质量问题，中标人应及时予以更换。

(三) 交货检验：到货后，由采购人、中标人对货物进行检查，检查内容包括：货物品牌、规格型号、配置要求、制造商、原产地等。若货物与合同要求不符，采购人将拒绝接收。

(四) 技术验收：交货检验后，由中标人负责安装，安装完毕后，中标人提交验收文件，采购人对货物进行验收，验收已国家标准或以合同文本中面熟的有关技术要求为准。

(五) 最终验收：初验合格后，采购人根据中标人提供的验收报告，组织相关专家进行终验。

七、违约责任

(一) 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

(二) 中标人未按合同约定的交货日期交货的，每逾期一日，向采购人支付逾期交付货物价款的1%的违约金，但不超过合同总金额的10%。

中标人支付逾期交货违约金并不免除其交货的责任。

(三)如中标人在政府采购合同规定的交货日期后10天内仍未能交货，则视为中标人不能交货，采购人有权解除政府采购合同，中标人除退还已收取的货款外，还应向采购人偿付政府采购合同总金额10%的违约金。

(四)中标人所交付货物及伴随的工程或服务不符合其投标承诺，存在偷工减料、以次充好情形的，采购人要求更换一次后仍不符合约定的，采购人有权解除政府采购合同，并将有关情况上报政府采购监管部门处理。

八、甲乙双方的权利义务 (甲方:采购人；乙方：中标人)

(一)甲方对乙方所交产品依照国家有关技术标准和双方确认的技术标准进行现场验收。验收依据为：(1)本合同和相关技术合同(2)国家有关的标准或产品说明书。在交货前产品所发生的一切损失及费用由乙方承担。验收不合格的，限期整改。3、如因货物的质量问题发生争议，由甲方属地技术质量监督部门进行质量鉴定；货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

(二)乙方的产品质量应当符合国家行业规定的标准，并无任何瑕疵；乙方应按配置清单要求提供原装全新产品，对该产品实行三包(即包修、包退、包换)。如交付品种、型号、规格不符合合同约定的，由乙方负责退换，由此产生的一切费用及给甲方造成的相关损失由乙方全部承担并赔偿相应损失。如不能修理或者不能调换的，按不能交货处理，因此给甲方造成的所有经济损失乙方应予赔偿。

九、争议解决

执行本合同中产生纠纷，由采购人与中标人双方协商解决；协商不成，向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、合同生效及其他

- 1、本合同自签订之日起生效。
- 2、合同份数由采购人和中标人具体商定。
- 3、未尽事宜由双方在签订合同时具体明确。

第六章 投标文件构成及格式

注释：

1、本章分为三部分，是为方便投标人制作投标文件设计。第一、二部分应按要求或给定格式选择填报。

2、第三部分投标方案格式仅供参考，投标人应根据项目特点，结合本次招标要求，对有关表格进行补充或修改，但不得对实质性文件的相关条款作出变动。

封面格式

陕西省政府采购货物项目

投 标 文 件

项目名称: _____

项目编号: _____

投 标 人: (公章)

时 间: _____

目 录

第一部分 资格证明文件-----	X
一、 营业执照等主体资格证明文件-----	X
二、 财务状况报告-----	X
三、 社保缴纳证明-----	X
四、 税收缴纳证明-----	X
五、 信用记录-----	X
六、 控股管理关系-----	X
七、 书面声明-----	X
八、 法定代表人授权委托书-----	X
九、 本项目不接受联合体投标，不允许分包-----	X
第二部分 符合性证明文件-----	X
一、 投标函格式-----	X
二、 开标一览表-----	X
分项报价表-----	X
三、 投标人承诺书-----	X
(一) 质量安全责任承诺书-----	X
(二) 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书-----	X
四、 技术服务偏差表-----	X
五、 合同条款响应-----	X
第三部分 投标方案-----	X
一、 投标人性质及概况-----	X
二、 投标方案-----	X
三、 参照样表-----	X

第一部分 资格证明文件

投标人应按照招标文件第一章第十项所列“投标人资格要求”逐一提供全部资格证明文件。缺少其中任何一项，其投标文件将被视为无效文件。其中，《投标人信用记录书面声明函》《控股管理关系》《法定代表人授权委托书》《书面声明》《非联合体不分包投标声明》须按下列文给定格式填写。特别说明，法定代表人亲自参加投标的，可不提供法定代表人授权委托书，但须提供其本人身份证件（正反面）复印件。

- 一、营业执照等主体资格证明文件
- 二、财务状况报告
- 三、社保缴纳证明
- 四、税收缴纳证明
- 五、信用记录

投标人信用记录书面声明函（格式）

陕西省省级单位政府采购中心：

我方作为《项目名称》（项目编号： ）第 标段的投标人，在此郑重声明：

- 1、在参加本次政府采购活动前3年内的经营活动中____（填“没有”或“有”）重大违法记录。投标人在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。
- 2、我方____（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。
- 3、我方____（填“未被列入”或“被列入”）重大税收违法案件当事人名单。
- 4、我方____（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：项目不分标段的，第____标段空白处填写“/”。

六、控股管理关系

控股管理关系（格式）

陕西省省级单位政府采购中心：

我方与以下投标人存在直接控股、管理关系：

存在直接控股、管理关系的相关投标人			
序号	直接控股股东名称及出资比例	直接管理关系单位名称	备注
1			
2			
3			
.....			

投标人： 名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：

1、直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

2、管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。

3、本表所指的控股、管理关系仅限于直接控股、直接管理关系，不包括间接的控股或管理关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。

4、投标人如不存在直接控股股东的，则在“直接控股股东名称及出资比例”处填写“无”或“/”。投标人不存在直接管理关系的，则在“直接管理关系单位名称”中填“无”或“/”。

七、书面声明

书面声明（格式）

陕西省省级单位政府采购中心：

我方作为项目名称（项目编号： ）第 标段的投标人，在此郑重声明：

- 1、我方具备履行合同所必须的设备和专业技术能力。
- 2、我方未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：项目不分标段的，第标段空白处填写“/”。

八、法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书（格式）

陕西省省级单位政府采购中心：

现委派（被授权代表姓名）（身份证号：_____）为本公司的被授权代表，参加贵中心组织的《项目名称》（项目编号：_____）第_____标段政府采购活动，就该项目的投标及合同的执行和完成，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。本授权自开标之日起生效，有效期与投标文件有效期一致。

被授权代表姓名：_____ 性别：_____

电话：_____ 通讯地址：_____

法定代表人身份证复印件 (有人像面)	被授权代表身份证复印件 (有人像面)
法定代表人身份证复印件 (有国徽面)	被授权代表身份证复印件 (有国徽面)

投标人：名称（加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

备注：1、项目不分标段的，第_____标段空白处填写“/”。

2、法定代表人亲自参加投标的，无需提供该委托授权书，但须提供法定代表人本人身份证件（正反面）复印件，并在复印件中注明联系方式。

3、法定代表人签字或盖章可采用纸质签字或盖章后，上传至电子投标文件，也可使用法定代表人CA锁在电子投标文件制作软件中签章。

4、法人的分支机构参与投标时，除提供《法定代表人授权委托书》外，还须同时提供法人给分支机构出具的授权书。授权书附此处。

九、本项目不接受联合体投标，不允许分包

非联合体不分包投标声明（格式）

本单位郑重声明，参加陕西省省级单位政府采购中心的项目名称（项目编号： ）第 标段采购活动，为非联合体投标，本项目实施过程由本单位独立承担。

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。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：项目不分标段的，第 标段空白处填写“/”。

第二部分 符合性证明文件

一、投标函格式

投标函

陕西省省级单位政府采购中心：

我方收到贵中心发布的《项目名称》（项目编号：_____）第____标段招标文件，经详细研究，我方决定参加该项目第____标段招标活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

一、我方已详细阅读了招标文件，完全理解并同意招标文件的所有事项及内容。

二、我方已悉知并关注了贵方在政府采购信息发布媒体（详见招标文件第二章第三条中的“招标文件的修改、澄清”）上发布的关于本项目的有关变更公告（包括但不限于对招标文件做出的修改或澄清、答疑纪要，以及项目暂停、重启、延期、终止等）。

三、我方同意向贵方提供与本投标有关的任何证明材料，保证所提交的证明材料真实、合法、有效。我方理解最低价不是中标的唯一条件，并尊重评标委员会的评审结果。

四、我方愿意按照招标文件中的一切要求，完成本项目合同责任和义务。

五、按招标文件的规定，完成本项目采购内容并验收合格的投标报价以开标一览表为准。

六、我方提交的电子投标文件1份。

七、开标后在规定的投标有效期内撤回投标，我们愿接受政府采购的有关处罚决定。

八、我方的投标文件在开标之日起90个日历日内有效，如中标，延长至合同执行完毕时止。

九、所有关于此次招标活动的函电，请按下列地址联系：

投标人：名称（加盖公章）

地址：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

邮编：

电子邮箱：

日期： 年 月 日

备注：1、项目不分标段的，第____标段空白处填写“/”。

2、除可填报项目外，对本投标函的任何实质性内容修改将被视为非实质性响应，在评审时将其视为无效响应。

二、开标一览表

项目编号：

项目名称：

	内容
投标报价	小写： 单位：元（报价最多保留到小数点后两位）

备注：“投标报价”为投标总价。投标报价必须包括本项目所需全部费用。

投标人： 名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

分项报价表

序号	产品名称	品牌	规格型号	制造商	数量	单价	金额
1							
2							
3							
...							
合计(元) :							
投标报价		小写:					
单位: 元 (报价最多保留至小数点后两位)							

备注: 1、本表“投标报价”金额应与“开标一览表”中的“投标报价”一致;

2、本表为样表, 仅供参考, 投标人根据项目实际需求进行填写。

投标人: 名称 (加盖公章)

日期: 年 月 日

三、投标人承诺书

未签署下列承诺书的，其责任由投标人自行承担。

（一）质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行，作为投标人，现郑重承诺：

1、我方投标产品的生产（包括设计、制造、安装、改造、维修等）、投入使用的材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。

2、我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、服务标准及规范、施工标准及规范，在规定的时限内，保质、保量完成项目全部内容，并向采购人交付合格产品。

3、对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务、施工等过程中产生的任何安全事故，我方承担全部责任。

4、我方提供的货物、工程、服务等符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要求，标准不一致的，以更为严格的为准，我方对提供的货物、工程、服务等的质量、安全、环保等承担全部责任。

投标人： 名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

（二）拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

（执行陕财办采管[2006]21号文件）

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

四、技术服务偏差表

(一) 实质性条款响应表

序号	招标文件实质性条款	投标文件响应条款	是否完全响应
1			
2			
3			
4			
5			
6			
.....			

备注：

- 1、上表填写以第四章“招标内容及采购要求”中“★”内容项为基本响应要求，须逐条响应，未逐条响应、有缺漏将被视为无效投标。
- 2、“是否完全响应”一栏根据“投标文件响应条款”与招标文件逐项对照的结果填写，填写“是”或者“否”（如填写“否”将被视为无效投标）。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

(二) 其他材料

根据招标文件要求，若“★”内容项须附相关证明材料，则投标人应将相关证明材料附至此处，如未按要求提供相关证明材料，将被视为无效投标。

五、合同条款响应

完全理解并接受招标文件中“合同基本条款”要求。

投标人： 名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

第三部分 投标方案

一、投标人性质及概况

(一) 投标人性质

投标人所投产品的制造商为小型、微型企业的，提供《小微企业声明函》，且小型、微型企业的划分标准所属行业为工业；投标人所投产品的制造商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；投标人所投产品的制造商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。未提供相关证明文件的不能享受招标文件规定的价格扣除。

各投标人可根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，按照招标文件约定的采购标的对应的中小企业划分标准所属行业和《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）进行自测，判断属于小型还是微型企业。也可在微信小程序中搜索中小企业规模类型自测小程序进行测算。

特别提醒：中标人享受小微企业扶持政策的，中标人的《小微企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或监狱企业证明文件将随中标结果公告一同公布，接受社会监督。

小微企业声明函

本公司郑重声明，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，本公司参加陕西省省级单位政府采购中心组织的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的小微企业制造。相关企业的具体情况如下：

1、（标的名称），属于_____（招标文件中明确的所属行业）；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_____（小型企业、微型企业）。

2、（标的名称），属于_____（招标文件中明确的所属行业）；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_____（小型企业、微型企业）。

3、....

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。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：

1、填写前请认真阅读《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）和财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）相关规定。

2、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。

3、请各投标人按照招标文件第四章《技术参数表》中实际采购货物清单（第1-23项）标的数量，按标的数量填写，可自行向下延续序号。

4、若投标人所投产品中有一项货物不是由小微企业制造，则不能享受相应的价格扣除，同时也不用填写此表。

5、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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），本项目所属行业中小企业划型标准具体如下：工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

监狱企业证明函

根据财政部、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，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

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（项目名称）（项目编号： ）第 标段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。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：非残疾人福利性单位不用填写此表。

项目不分标段的，第 标段空白处填写“/”。

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：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- （一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；
- （二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、中标人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

（二）投标人概况

包括但不限于成立时间、经营范围、股权变更、总公司分公司分布及经营状况、管理制度、人员配备、用户评价、正在实施的项目，评优获奖情况，以及投标人认为有利于中标的其他情况说明。

二、投标方案

参照招标文件第二章第八项《组织评标》各条款的要求，结合第四章《招标内容及采购要求》中“技术参数表”填写下表。

（一）技术参数响应表

序号	招标文件要求	投标文件响应条款	偏离程度	偏离简述
1				
2				
3				
.....				

备注：

1、填写此表时以第四章“招标内容及采购要求”中“技术参数表”中“▲”项为基本响应要求，如未按要求响应，将影响评分。

2、“投标文件响应条款”必须与投标文件中提供的证明材料的响应情况相一致，若不一致，将影响评分。

3、“偏离程度”满足招标文件要求的填写“0”，无需填写“偏离简述”；超出招标文件要求的填写“+”，不满足招标文件要求的填写“-”；“+”或“-”均须在“偏离简述”做出详细说明。

投标人：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

（二）其他材料

根据招标文件要求，若第三章《评审要素及分值一览表》中“重要技术参数响应”中内容须附相关证明材料，则投标人应将相关证明材料附至此处，如未按要求提供相关证明材料，将影响评分。

三、参考样表

业绩合同样表 (仅供参考)

序号	采购单位名称	合同名称	合同起止时间	合同金额(万元)
1				
.....				
数量合计(个) :				