

政府采购项目

采购项目编号：SCZK2026-ZB-0947/001

神木市教育建设保障服务中心李家阴湾九年制
学校智慧校园设备采购项目

招 标 文 件

陕西省采购招标有限责任公司

二〇二六年五月

目 录

第一章	招标公告	1
第二章	投标人须知	8
第三章	评标方法和标准	28
第四章	拟签订的合同文本	42
第五章	采购需求及要求	49
第六章	投标文件格式	74

第一章 招标公告

神木市教育建设保障服务中心李家阴湾九年制学校智慧校园设备采购项目招标公告

项目概况

神木市教育建设保障服务中心李家阴湾九年制学校智慧校园设备采购项目招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易中心平台（陕西省）使用 CA 锁获取招标文件，并于 2026 年 06 月 09 日 09 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：SCZK2026-ZB-0947/001

项目名称：神木市教育建设保障服务中心李家阴湾九年制学校智慧校园设备采购项目

采购方式：公开招标

预算金额：4550000.00 元

采购需求：

合同包 1(智慧网络及安防设施设备)：

合同包预算金额：2200000.00 元

合同包最高限价：2200000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算（元）	最高限价（元）
1-1	其他网络设备	智慧网络及安防设施设备	1（批）	详见采购文件	2200000.00	2200000.00

本合同包 不接受 联合体投标

合同履行期限：合同签订后 30 日内完成供货及安装。

合同包 2(智慧教室设施设备)：

合同包预算金额：2350000.00 元

合同包最高限价：2350000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算（元）	最高限价（元）
1-1	其他网络设备	智慧教室设施设备	1（批）	详见采购文件	2350000.00	2350000.00

本合同包 不接受 联合体投标

合同履行期限：合同签订后 30 日内完成供货及安装。

二、申请人的资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(智慧网络及安防设施设备)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

无，本项目为非专门面向中小企业的项目。

合同包 2(智慧教室设施设备)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

无，本项目为非专门面向中小企业的项目。

3、本项目的特定资格要求：

合同包 1(智慧网络及安防设施设备)特定资格要求如下：

3.1 具有独立承担民事责任的能力（提供有效的营业执照或自然人的身份证明）；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2024 或 2025 年度经审计的财务报告复印件（包括资产负债表、现金流量表、利润表且审计报告应当有注册会计师行业统一监管平台备案赋码，赋码清晰可查）或成立时间至提交投标文件递交截止时间不足一年的可提供递交投标文件截止时间前三个月内投标人基本账户开户银行出具的资信证明；

3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书）；

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（1）投标供应商应提供至投标文件递交截止时间前近六个月至少一个月依法缴纳税收的凭证，时间以税款所属时期为准且应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章（银行出具的缴税凭证或税务机关出具的证明的复印件，并加盖本单位公章），依法免税的供应商，应提供相应文件证明其依法免税；

(2) 投标供应商应提供至投标文件递交截止时间前近六个月至少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,若投标人注册时间不满一个月的,应当提供注册时至参加本项目相应期限内本单位缴纳社会保障资金的清单。不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金;

3.5 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(提供书面声明);

3.6 投标人在递交投标文件截止时间前被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)上被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录名单的,不得参加投标;

3.7 投标人不得存在下列情形之一:

(1) 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;

(2) 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

合同包2(智慧教室设施设备)特定资格要求如下:

3.1 具有独立承担民事责任的能力(提供有效的营业执照或自然人的身份证明);

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2024或2025年度经审计的财务报告复印件(包括资产负债表、现金流量表、利润表且审计报告应当有注册会计师行业统一监管平台备案赋码,赋码清晰可查)或成立时间至提交投标文件递交截止时间不足一年的可提供递交投标文件截止时间前三个月内投标人基本账户开户银行出具的资信证明;

3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺书);

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

(1) 投标供应商应提供至投标文件递交截止时间前近六个月至少一个月依法缴纳税收的凭证,时间以税款所属时期为准且应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章(银行出具的缴税凭证或税务机关出具的证明的复印件,并加盖本单位公章),依法免税的供应商,应提供相应文件证明其依法免税;

(2) 投标供应商应提供至投标文件递交截止时间前近六个月至少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,若投标人注册时间不满一个月的,应当提供注册时至参加本项目相应期限内本单位缴纳社会保障资金的清单。不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金;

3.5 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(提供书面声明);

3.6 投标人在递交投标文件截止时间前被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)上被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录名单的,不得参加投标;

3.7 投标人不得存在下列情形之一:

(1) 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;

(2) 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

三、获取招标文件

时间:2026年05月18日至2026年05月22日,每天上午00:00:00至12:00:00,下午12:00:00至23:59:00(北京时间,法定节假日除外)

地点:全国公共资源交易中心平台(陕西省)使用CA锁

方式:在线获取

售价:免费获取

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2026年06月09日09时30分00秒(北京时间)

地点:登录全国公共资源交易中心平台(陕西省榆林市)线上递交投标文件,本项目采用“不见面开标”形式,投标人可登录全国公共资源交易平台(陕西省·榆林市)网站【首页>不见面开标】系统,在线参加开标过程。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1、落实政府采购政策：

1.1《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）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

1.2《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 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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）、《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）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。

1.3《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）、《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）。

1.4《国家互联网信息办公室 工业和信息化部 公安部 财政部 国家认证认可监督管理委员会关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号）。

1.5《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〉的通知》（陕财办采〔2018〕23号）。

1.6《关于扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知》（财库〔2022〕35号）、《财政部办公厅 住房城乡建设部办公厅 工业和信息化部办公厅关于印发〈政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策项目实施指南〉的通知》（财办库〔2023〕52号）。

1.7《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）。

1.8《榆林市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（榆政财采发〔2022〕10号）。

若享受以上政策优惠的企业，提供相应声明函或品目清单范围内产品的有效认证证书或相关证明。

2、文件获取方式：投标供应商在线上报名后可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-陕西省公共资源交易平台-供应商”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入供应商界面进行免费下载采购文件。

3、本项目采用电子化不见面开标方式，投标供应商使用数字认证证书（CA锁）对响应文件进行签章、加密、上传、签到、解密。不见面开标系统的签到和投标文件解密事宜请登录全国公共资源交易平台（陕西省·榆林市）（<http://yl.sxggzyjy.cn/>），选择“服务指南”，点击“下载专区”，点击榆林不见面开标系统操作手册（供应商）、榆林不见面开标大厅供应商询标操作手册 V1.0，请投标供应商仔细阅读操作手册，了解操作流程，熟练掌握不见面开标、不见面询标操作相关事宜，若无法正常投标，投标供应商自行承担责任。电子响应文件制作软件技术支持热线：400-998-0000 CA 锁购买：榆林市市民大厦 3 楼，E18、E19 窗口，联系电话：0912-3452148。

4、请各投标供应商获取招标文件后，按照陕西省财政厅《关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》要求，通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1、采购人信息

名称：神木市教育建设保障服务中心

地址：神木市滨河新区

联系方式：09128351260

2、采购代理机构信息

名称：陕西省采购招标有限责任公司

地址：西安市雁塔区锦业路 1 号都市之门 C 座 9 层

联系方式：0912-3683703

3、项目联系方式

项目联系人：尚智、田同林

电话：17349251183、13309228551

第二章 投标人须知

(一) 投标人须知前附表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

条款号	内 容
1.1	名称：神木市教育建设保障服务中心 地址：神木市滨河新区 联系方式：09128351260
1.2	采购代理机构：陕西省采购招标有限责任公司 地址：西安市雁塔区锦业路1号都市之门C座9层 联系人：尚智、田同林 电话：17349251183、13309228551
1.3.3	合格投标人的特定资格条件：详见公告
1.3.4	是否为专门面向中小微企业采购： <u>否</u>
1.3.5	是否允许采购进口产品： <u>否</u>
1.4	是否允许联合体投标： <u>否</u>
1.4.7	联合体的其他资格要求：/
1.7	所属行业： <u>工业</u> 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。
2.2	项目预算金额、最高限价：一标段：2200000.00元 二标段：2350000.00元
5.4	是否组织现场考察或者召开答疑会： <u>否</u>
8.1	如投标人对多个包进行投标，可以中标 <u>1</u> 包 注：本项目共有两个合同包，每个包选择不同的中标人，评标委员会应根据中标候选人推荐优选次序(合同包1→合同包2)推荐中标候选人(如：一

	个投标人同时在合同包 1 和合同包 2 的排名均为第一名,则该投标人被确定为合同包 1 的第一中标候选人,合同包 2 则确定排名第二名的投标人为第一中标候选人)
12.1	本项目采用“投标信用承诺书”代替投标保证金,投标人须在投标截止时间前在“信用中国(陕西榆林)”网站进行注册、登录、自主上报投标信用承诺书(网址: https://credit.yl.gov.cn/)。 各投标人注册、登录后根据承诺事项选择相应的模板填写对应的投标信用(保证金)承诺书,并载明承诺事由,承诺事由为“项目名称+投标保证金”(例: ×××××项目+投标保证金),承诺有效期同投标有效期。如信用承诺公示迟报、漏报所产生的负面影响由投标人自行承担。此承诺为榆林市公共资源交易中心要求承诺事宜,代理机构负责核查投标人(供应商)、投标人委托代理人员信用承诺公示情况。
13.1	投标有效期: 递交投标文件截止之日起 90 个日历日
14.1	为积极响应榆林市公共资源交易中心的相关政策,本项目采用电子化招投标,电子投标文件需在投标截止时间之前在陕西省公共资源交易中心平台(http://xxxq.sxggzyjy.cn/)递交,无需提交纸质版投标文件;
16.1	投标截止时间: 2026 年 06 月 09 日 09 时 30 分 00 秒
18.1	开标时间: 2026 年 06 月 09 日 09 时 30 分 00 秒 开标地点: 本项目采用“不见面开标”形式。投标人可登录全国公共资源交易平台(陕西省·榆林市)网站【首页>不见面开标】系统,在线参加开标过程
19.2	信用查询时间: 资格审查时
20.4	涉及的政府强制采购产品: / 本项目涉及的网络关键设备和网络安全专用产品: /
20.5	支持本国产品: <input checked="" type="checkbox"/> 适用,本国产品标准适用于货物,包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品,但不包括其中的房屋和构筑物,文物和陈列品,图书和档案,特种动植物,农林牧渔业产品,矿与矿物,电力、城市燃气、蒸

	汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。 <input type="checkbox"/> 不适用
20.6	核心产品： <u>一标段：大模型周界摄像机，人行摆闸，统一网络管理平台</u> <u>二标段：一体机</u>
23.2	评标方法： <u>适用综合评分法</u>
27.1	推荐中标候选人数量： <u>3</u>
27.2	招标人是否委托评标委员会直接确定中标人： <u>否</u>
31.1	是否提交履约保证金： <u>否</u>
32.1	预付款比例为： <u>中小微企业中标，预付款比例为 40%。</u>
32.3	情形如下： <input type="checkbox"/> 采购资金在履约完成之后才能到位 <input type="checkbox"/> 政府采购合同履行期限小于 20 日 <input type="checkbox"/> 政府采购预算资金小于 50 万元 <input type="checkbox"/> 其他采购人不能在政府采购合同履行完成前支付采购资金
33	中标单位在领取中标通知书前，须向采购代理机构支付招标代理服务费，招标代理服务费由采购人与采购代理机构约定： 参照原国家计委计价格（2002）1980 号文和国家发改委发改办价格（2003）857 号文的计算方法（按合同包）标准收取。 中标单位的招标代理服务费交纳信息 银行户名：陕西省采购招标有限责任公司 开户银行：中国光大银行西安友谊路支行 账 号：78560188000095264 联 系 人：张婕 联系电话：029-85263975
37.2	针对同一采购程序环节的质疑次数： <u>一次性提出</u>
37.4	提交质疑函联系信息： 联系单位：陕西省采购招标有限责任公司 联 系 人：综合办公室 联系电话：029-85235014

	通讯地址：西安市雁塔区锦业路1号都市之门C座9层
	适用于本投标人须知的额外增加的变动：
38	<p>进入公共资源交易平台的各投标人，均应在“信用中国(陕西榆林)”网站进行注册、登录、自主上报信用承诺书（网址：https://credit.yl.gov.cn/）。各投标人注册、登录后根据承诺事项选择相应的模板填写《信用承诺书》，并载明承诺事由，投标人、投标人委托代理人员、投标信用的承诺事由为“项目名称”。操作指南见附件。如信用承诺公示迟报、漏报的列入不良行为记录，此承诺为榆林市公共资源交易中心要求承诺事宜，代理机构负责核查投标人（供应商）、投标人委托代理人员信用承诺公示情况。自主上报信用承诺书具体事项如下：</p> <p>1. 承诺事项名称：选择《榆林市政府采购工程类/货物类/服务类项目供应商信用承诺书》；承诺事由：填写项目名称；承诺附件：按招标文件给定的格式填写，需上传至承诺附件；登记部门为榆林市财政局采购科；承诺有效期为一年。</p> <p>2. 承诺事项名称：选择《投标人信用承诺》；承诺事由：填写项目名称；承诺附件：按招标文件给定的格式填写，需上传至承诺附件；登记部门为榆林市公共资源交易中心；承诺有效期为90天。</p> <p>3. 承诺事项名称：《投标人委托代理人员信用承诺书》；承诺事由：填写项目名称；承诺附件：按招标文件给定的格式填写，需上传至承诺附件；登记部门为榆林市公共资源交易中心；承诺有效期为90天，需由投标人委托代理人自行在“信用中国（陕西榆林）”注册账号。</p> <p>4. 承诺事项名称：《投标信用（保证金）承诺书》；承诺事由：填写项目名称+投标保证金；承诺附件：按招标文件给定的格式填写，需上传至承诺附件；登记部门为榆林市公共资源交易中心；</p> <p>注：开标开始后采购代理机构将通过平台进行核实查验，未按上述要求在“信用中国（陕西榆林）”网站进行上报将否决投标。</p>
39.1	<p>本项目是否为不见面开标：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是</p>

否

若为不见面开标，须严格按照以下要求及内容进行执行，因供应商自身原因导致在开标现场无法顺利进行的，后果自负。

采用不见面开标的方式进行；

1、供应商应于提交响应文件截止时间前任意时段登录交易平台〔首页〕电子交易平台〕企业端〕在线提交响应文件，逾期提交系统将拒绝接收。

2、供应商可登录榆林交易平台〔首页〕不见面开标〕在线参与开评标过程，详见文件以及交易平台〔首页〕服务指南〕下载专区〕中的《榆林市不见面开标大厅操作手册（供应商）》

3、不见面开标流程

该项目采取“不见面”开标的形式，供应商无须到达开标现场，即可在网上直接参与开标活动。相关注意事项如下：

3.1 开标当日，请各供应商在开标截止时间前至少提前半小时登录“不见面”开标系统登录方式有以下几种：

3.2 IE 浏览器输入网址：

<http://111.20.184.126:8084/BidOpeningHall/bidhall/dqxianyang/login>；

3.3 在【全国公共资源交易平台（陕西省·榆林市）】网站首页点击不见面开标模块进入；

3.4 在【全国公共资源交易平台（陕西省）】网站首页点击不见面开标模块选择榆林市进入。

3.5 注：登录不见面开标系统请选择 IE11 浏览器

3.6 供应商应按要求及时签到（签到时间为投标截止时间前 1 小时内，如果未签到将视为放弃投标资格），评审过程中，评标委员会可能会就某些问题要求供应商进行在线澄清，请供应商保持在线直到评审结束；

3.7 开标过程中，供应商在收到工作人员“开始解密”指令后，请及时使用 CA 对电子响应文件进行解密。解密时所用 CA 应与加密响应文件时所用 CA 相同；注：解密时间为 30 分钟，在解密时间内供应商全部解密完成后，可提前进入开标下一阶段。

3.8 相关技术问题，请咨询软件开发商：

（1）技术支持热线：400-998-0000/400-928-0095

	<p>(2) 榆林不见面开标系统操作手册下载方式：登录【全国公共资源交易平台（陕西省·榆林市）】网站首页选择【服务指南】-【下载专区】-点击【榆林不见面开标系统操作手册（供应商）】进行下载。</p>
--	---

(二) 投标人须知

一、总 则

1. 采购人、采购代理机构及投标人

1.1 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

本项目的采购人见投标人须知前附表。

1.2 采购代理机构：本项目的采购代理机构为陕西省采购招标有限责任公司，见投标人须知前附表。

1.3 投标人：是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。潜在投标人：以招标文件规定的方式获取本项目招标文件的法人、其他组织或者自然人。

本项目的投标人须满足以下条件：

1.3.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于投标人条件的规定，遵守本项目采购人和财政部门政府采购的有关规定。

1.3.2 以招标文件规定的方式获得了本项目的招标文件。

1.3.3 符合投标人须知前附表中规定的合格投标人的其他资格要求。

1.3.4 若投标人须知前附表中写明专门面向中小企业采购的，如投标人未出具《中小企业声明函》，其投标将被认定为投标无效。

1.3.5 若投标人须知前附表中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若投标人须知前附表中不允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为投标无效。

1.4 如投标人须知前附表中允许联合体投标，则联合体需满足以下要求：

1.4.1 两个及以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

1.4.2 联合体各方均应符合本须知规定。

1.4.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.4.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议作为投标文件资格证明文件的内容提交。

- 1.4.5 大中型企业、其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议投标总金额的比例。
- 1.4.6 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加本项目同一合同项下的投标，否则相关投标将被认定为投标无效。
- 1.4.7 对联合体投标的其他资格要求见投标人须知前附表。
- 1.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人参与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为投标无效。
- 1.6 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为投标无效。
- 1.7 本项目所属行业见投标人须知前附表。

2. 资金来源

- 2.1 本项目的采购资金已列入政府采购项目预算，具有开展政府采购活动的条件。
- 2.2 项目预算金额和最高限价（如有）见投标人须知前附表。
- 2.3 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者预算额度内最高限价的，其投标将被认定为投标无效。

3. 投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与投标有关的费用。

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

二、招标文件

5. 招标文件构成

- 5.1 招标文件共六章，构成如下：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标方法和标准

第四章 拟签订的合同文本

第五章 采购需求及要求

第六章 投标文件格式

- 5.2 招标文件中如有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清的，以投标人须知前附表为准；投标人须知前附表不涉及的内容，以编排在后的最后描述为准。
- 5.3 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件的实质性要求做出响应，其投标将被认定为**投标无效**。
- 5.4 现场考察或者答疑会及相关事项见投标人须知前附表。

6. 招标文件的澄清与修改

- 6.1 采购人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行澄清或修改。采购代理机构将以发布澄清（更正）公告的方式，澄清或修改招标文件，澄清或修改内容作为招标文件的组成部分。
- 6.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构将以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后，应及时向采购代理机构确认。投标人未回复的，视同已知晓澄清或者修改的内容。

因潜在投标人原因或通讯线路故障导致通知逾期送达或无法送达，采购代理机构不因此承担任何责任，有关的招标采购活动可以继续有效进行。

7. 投标截止时间的顺延

为使投标人有足够的时间对招标文件的澄清或者修改部分进行研究而准备投标或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

三、投标文件的编制

8. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

- 8.1 投标人可对招标文件中一个或多个标段进行投标或者中标，除非在投标人须知前附表中另有规定。

8.2 投标人应当对所投标段招标文件中“采购需求及要求”所列的所有内容进行响应，如仅响应部分内容，其该标段投标将被认定为**投标无效**。

8.3 无论招标文件中是否要求，投标人所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

8.4 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 投标文件组成

9.1 投标文件由“资格证明文件”和“商务及技术文件”组成。投标人应完整地按照招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件。投标文件中资格审查和符合性审查涉及的事项不满足招标文件要求的，其投标将被认定为**投标无效**。

9.2 上述文件应按照招标文件的规定签署和盖公章或经公章授权的其他单位章（以下统称公章）。采用公章授权方式的，应当在投标文件资格证明文件附公章授权书（格式自定）。

10. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

10.1 投标人应提交证明文件，证明其投标标的符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的技术文件。

10.2 前款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据。

10.3 本条所指证明文件不包括对招标文件相关部分的文字、图标的复制。

11. 投标报价

11.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程。所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

11.2 投标人应在投标分项报价表上标明分项服务、伴随的货物和工程的价格（如适用）和总价，并由法定代表人或其授权代表签署。

11.3 采购人不接受具有附加条件的报价或多个方案的报价。

11.4 投标人所报的投标报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认定为**投标无效**。

12. 投标保证金

12.1 本项目采用“投标信用（保证金）承诺书”代替投标保证金，投标人应按照投标人须知前附表规定，在投标截止时间前在“信用中国（陕西榆林）”网站进

行注册、登录、自主上报投标信用承诺书(网址:<https://credit.yl.gov.cn/>), 投标信用承诺书须在投标截止时间前公示, 否则视为无效投标。

13. 投标有效期

13.1 投标有效期为递交投标文件截止之日起 90 个日历日, 投标应在投标有效期内保持有效。投标有效期不满足要求的投标, 其投标将被认定为**投标无效**。

13.2 因特殊原因, 采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前, 要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求, 且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

14. 投标文件的制作

14.1 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“陕西省公共资源电子化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。

14.2 投标文件由投标人的法定代表人或经其正式委托代理人按招标文件规定在投标文件上签字并加盖公章。委托代理人须持有书面的“法定代表人授权委托书”, 并将其附在投标文件中。如对投标文件进行了修改, 则应由投标人的法定代表人或委托代理人在每一修改处签字。

未按招标文件要求签署和盖章的投标文件, 其投标将被认定为**投标无效**。

14.3 投标文件应按照“资格证明文件”和“商务及技术文件”分成两部分。

14.4 投标文件因字迹潦草、表达不清或上传不当所引起的后果由投标人负责。

四、投标文件的递交

15. 投标文件的密封和标记

15.1 密封要求: 本项目采用电子化招投标, 投标人应按照全国公共资源交易中心平台(陕西省)的要求对投标文件进行加密。投标人应承担加密操作失误产生的任何后果;

16. 投标截止

16.1 投标人应在投标人须知前附表中规定的截止时间前, 将投标文件上传到招标公

告中规定的地方。

16.2 采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后签到的投标文件。

17. 投标文件的接收、修改与撤回

17.1 采购人和采购代理机构将按招标文件规定的时间和地点接收投标文件。

17.2 上传投标文件以后，如果投标人要进行修改，可以直接在投标文件上传界面取消上传，修改完成后重新上传即可。

17.4 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

17.5 除投标人不足3家未开标外，采购人和采购代理机构对所接收投标文件概不退回。

五、开标及评标

18. 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按投标附表中规定的开标时间和地点组织开标，并邀请所有投标人代表线上参加。

投标人不足3家的，不予开标。

18.2 投标人应按要求及时签到（签到时间为投标截止时间前1小时内，如果未签到将视为放弃投标资格）。根据主持人要求在不见面开标大厅群聊界面确认到场，在收到工作人员“开始解密”指令后，及时使用CA对电子响应文件进行解密。解密时所用CA应与加密响应文件时所用CA相同；在所有投标文件解密结束后进入唱标阶段。

18.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的各投标人代表进行线上确认。

投标人未派代表参加开标的，视同投标人认可开标结果。

18.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为开标现场采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应通过不见面开标大厅异议答复处当场提出询问或者回避申请。

19. 资格审查及组建评标委员会

19.1 采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人及其投标标的物的资格进行审查，未通过资格审查的投标人不进入评标。

通过资格审查的投标人不足三家的，不得评标。

19.2 采购人或采购代理机构将按投标人须知前附表中规定的时间查询投标人的信用记录。

19.2.1 投标人在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、税收违法黑名单，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录，投标将被认定为**投标无效**。

以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

19.2.2 采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印并存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

19.3 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责评标工作。

20. 投标文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

20.2 投标文件的澄清

20.2.1 在评标期间，评标委员会将以书面方式要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内 容，以及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，有可能影响履约的情况做必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.2.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

20.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）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。修正后的报价按照第 20.2 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

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。

20.4 投标人所投产品如属于财政部与国家主管部门颁发的节能产品或环境标志产品的，应提供处于有效期之内的认证证书或相关证明，在性能、技术、服务等指标同等条件下，予以优先采购，具体优先采购办法见第三章评标方法和标准。如投标人所投产品为政府强制采购的产品，投标人应提供有效期内的认证证书或相关证明，否则其投标将被认定为**投标无效**。

如投标人所投产品属于网络关键设备和网络安全专用产品的，投标人所投产品应为经具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求的产品。投标人应提供相关证明，否则其投标将被认定为**投标无效**。

20.5 支持本国产品。根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）要求，政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物，既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》（格式详见第七章投标文件格式）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，《声明函》或有关证明文件符合要求的，该产品视为本国产品。本项目适用情形详见“投标人须知前附表”的规定。

20.6 非单一产品采购项目核心产品见投标人须知前附表。

21. 投标偏离

投标文件中存在对招标文件的商务负偏离，其投标将被认定为**投标无效**。

22. 投标无效

22.1 在比较与评价之前，根据招标文件的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质响应了招标文件的要求。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标成为实质上响应的投标。

评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。

22.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

- (1) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (2) 未满足招标文件中商务条款的实质性要求；
- (3) 属于串通投标，或者依法被视为串通投标；
- (4) 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，有可能影响履约的，且投标人未按照规定证明其报价合理性的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 属于招标文件规定的其他投标无效情形；
- (7) 不符合法规和招标文件中规定的其他实质性要求或投标无效条款的；
- (8) 投标文件中没有按期交货保证承诺书并由投标代表签字且加盖公章；
- (9) 投标文件中没有质量保证承诺并由投标代表签字且加盖公章。
- (10) 如供应商为提供服务所伴随的货物为政府强制采购的产品，供应商所投产品应属于品目清单的强制采购部分。供应商应提供有效期内的认证证书或相关证明，否则其响应文件将被认定为无效；
- (11) 如供应商为提供服务所伴随的货物属于网络关键设备和网络安全专用产品的，供应商所投产品应为经具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求的产品。供应商应提供相关证明，否则其响应文件将被认定为无效。

23. 比较与评价

23.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

23.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在投标人须知前附表中规定采用下列一种评标方法，详细评标标准见招标文件第三章：

- (1) 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部要求，且投标报价最低的

投标人为中标候选人的评标方法。

(2) 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部要求，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。

23.3 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）、《政府采购促进中小企业发展办法》（财库〔2020〕46号）、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价按规定扣除后参与评审。具体办法详见招标文件第三章。

23.4 落实其他政府采购政策条款。具体办法详见招标文件第三章。

24. 废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件做实质性响应的投标人不足三家；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

25. 保密要求

25.1 评标将在严格保密的情况下进行。

25.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

六、确定中标

26. 中标候选人的确定原则及标准

除评标委员会受采购人委托直接确定中标人的情形外，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

(1) 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标

报价由低到高顺序排列。报价相同的处理方式详见招标文件第三章。

(2) 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，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式详见招标文件第三章。

27. 确定中标候选人和中标人

27.1 评标委员会将根据评标标准，按投标人须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

27.2 按投标人须知前附表中规定，由评标委员会直接确定中标人。

28. 发布中标结果公告并发出中标通知书

在投标有效期内，中标人确定后，采购代理机构发布中标公告。项目采购采用最低评标价法的，公告中标结果时同时公告因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标供应商的评审报价；项目采购采用综合评分法的，公告中标结果时同时公告中标供应商的评审总得分。

在公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书，中标通知书是合同的组成部分。

29. 告知中标结果

在公告中标结果的同时，告知未通过资格审查投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

30. 签订合同

30.1 中标人应当自发出中标通知书之日起 10 日内，与采购人签订书面合同。

30.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清或修改文件等，均为签订合同的依据。

所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

30.3 如中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人或者采购代理机构可以不退还其投标保证金，并上报行政监督管理部门记入不良行为记录。

31. 履约保证金

31.1 如果需要履约保证金，中标人应按照投标人须知前附表规定向采购人提交履约保证金保函（如格式见本章附件 2）。经采购人同意，中标人也可以自愿采用其他履约保证金的提供方式。

31.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，除 31.1 规定的情形外，中标人也可以按照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函。

31.3 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将被视为放弃中标资格，采

购人或者采购代理机构可以不退还其投标保证金，并上报行政监督管理部门记入不良行为记录。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

32. 预付款

32.1 预付款是指在指政府采购合同签订后、履行前，采购人向中标人预先支付部分合同款项，预付款比例按照投标人须知前附表规定执行。

32.2 如采购人要求，中标人在收到预付款前，需向采购人提供预付款保函。预付款保函是指中标人向银行或者有资质的专业的担保机构申请，由其向采购人出具的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履行或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

32.3 本项目采购人不需要支付预付款的情形，见投标人须知前附表。

33. 招标代理服务费

本项目向采购代理机构支付招标代理服务费，按照投标人须知前附表规定执行。

34. 政府采购信用担保及融资

34.1 投标人递交的履约担保函应符合本招标文件的规定。

34.2 为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要，扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施，积极发挥政府采购政策功能，有效缓解中小企业融资难、融资贵问题，根据中办 国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部 工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）、《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 中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》（陕财办采〔2023〕5号）等有关规定，按照政府引导、市场运作、银企自愿、风险自担的原则，中标（成交）供应商可根据自身资金需求，登录陕西省政府采购信用融资平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）或中征平台（<https://www.crcrfsp.com>）在线申请，依法参加政府采购信用融资活动。

榆林市“政采贷”业务办理银行联系表

序号	银行名称	产品名称	贷款额度	贷款期限	贷款利率	办理时效	联系人
----	------	------	------	------	------	------	-----

1	长安银行	政采贷	1000 万元	1-3 年	3%	72 小时	魏 众 15109123951
2	中信银行	政采 E 贷	1000 万元	1-3 年	3.45%起	24 小时	高 明 18992218795
3	光大银行	政采贷	1000 万元	1-3 年	3.3%	72 小时	尹皓永 18791214448
4	中国银行	政采贷	1000 万元	1-3 年	3.45%	72 小时	李 浩 18691230007
5	招商银行	政采贷	3000 万元	1-3 年	3.45%起	24 小时	马 焜 15596100007
6	浦发银行	政采 E 贷	1000 万元	1 年	3.45%起	72 小时	朱 君 15629169158
7	农商银行	政采贷	1000 万元	1-2 年	3.45%-5.8%	24 小时	王 璐 15529875056
8	农业银行	政采贷	1000 万元	1 年	3.1%	24 小时	王 真 15009226862
9	民生银行	政采 E 贷	3000 万元	1 年	3.45%起	24 小时	郝双双 15991225850
10	兴业银行	政采贷	1000 万元	1 年期	3.4%	72 小时	薛万隆 18709258523
11	广发银行	政采通	1000 万元	1 年	3.45%起	24 小时	李思嘉 15191820101
12	建设银行	E 政通	1000 万元	1 年	3.2%	72 小时	张 宇 15929397838

备注：银行排名不分先后。如产品额度、期限、利率等内容发生改变，以银行解释为准。

35. 廉洁自律规定

- 35.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、投标人恶意串通。
- 35.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者投标人组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者投标人报销应当由个人承担的费用。

36. 人员回避

潜在投标人认为招标文件使自己的权益受到损害的，投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他投标人有利害关系的，均可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

37. 质疑的提出与接收

- 37.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。
- 37.2 投标人应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从中国政府采购网首页下载专区下载）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期

内以书面形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。

重复或分次提出的、内容或形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑投标人将依法承担不利后果。

37.3 投标人提交质疑函的要求

37.3.1 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

37.3.2 质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

37.3.3 质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

37.3.4 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

37.3.5 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据。

37.3.6 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字，质疑投标人为法人或其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或盖章，并加盖公章。授权代表签字的需提供相应的授权书。

37.4 质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见投标人须知前附表。

38 信用承诺：详见投标须知前附表。

39 不见面开标注意事项及流程。

39.1 不见面开标注意事项及流程见“供应商须知前附表”

第三章 评标方法和标准

采购人委托采购代理机构负责组织本项目的评标工作。资格审查由采购代理机构负责，评标工作由评标委员会负责。工作程序如下：

一、由**采购代理机构**负责资格审查工作。资格审查标准见本章附表一。

投标文件中的资格证明文件出现下列情况者（但不限于），按无效投标处理：

- 1、投标人资格证明文件的完整性、有效性或符合性不符合要求的。
- 2、投标人法定代表人授权书的完整性、有效性、符合性不符合要求的。
- 3、信用查询不符合要求的。

二、由**评标委员会**负责的审查评审工作。

1、符合性审查是指评标委员会依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。符合性审查标准见本章附表二。出现下列情况者（但不限于），按无效投标处理。

1.1 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的。

1.2 投标人投标报价超出采购预算或最高限价的。

1.3 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，且投标人不能证明其报价合理性的。

1.4 投标信用承诺书未提交、形式不符合招标文件要求的。

1.5 投标内容出现漏项或数量与要求不符的。

1.6 投标文件商务内容出现与招标文件要求不符的其他情形。

1.7 投标文件中没有按期交货保证承诺书并由法定代表人或其授权代表签字且加盖公章；

1.8 投标文件中没有质量保证承诺并由法定代表人或其授权代表签字且加盖公章；

1.9 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，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

1.9 投标文件内容出现与招标文件商务要求不符的其他情形

2、如有必要，要求投标人对投标文件有关事项作出书面澄清或者说明。

3、对投标文件进行比较和评价。评审要素和标准见本章附表三。

3.1 如本项目评标方法为最低评标价法，评标委员会在审查投标文件满足招标文件全部实质性要求后，按投标报价从低到高顺序确定中标候选人。

除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不得对投标人的投标价格进行任何调整。

3.2 如本项目评标方法为综合评分法，评标委员会对满足招标文件全部实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，以评审得分从高到低顺序确定中标候选人。

评标委员会每位成员独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分；然后汇总每个投标人的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选人。分值计算保留小数点后两位，第二位四舍五入。

4、推荐中标候选人名单，本项目共有一个合同包。

5、采购代理机构复核评标报告。

三、评审标准中应落实的政府采购政策及应考虑因素

1、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）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除20%（榆林）后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

2、联合协议或分包意向协议（如有）中约定，小型、微型企业的合同金额占到合同总金额30%以上的，可给予联合体6%的价格扣除。

联合体各方均为小型、微型企业和监狱企业的，联合体视同为小型、微型企业和监狱企业。

3、根据《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）的规定，投标人所投产品属于节能产品、环境标志产品品目清单范围内，且投标人所投产品具有有效期内的产品认证证书，在评标时予以优先采购，具体见评审因素和指标内容。

4、如投标人所投产品为政府强制采购的节能产品，投标人应提供有效期内的认证证书或相关证明，否则其投标将被认定为投标无效。

5、如投标人所投产品属于网络关键设备和网络安全专用产品的，投标人所投产品应为经具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求的产品。投标人应提供相关证明，否则其投标将被认定为投标无效。

6、政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物，既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，未达到 80%，不享受价格评审优惠。本项目适用情形详见“投标人须知前附表”的规定。对供应商所出具的《声明函》完整性、准确性进行审查。符合澄清补正情形的，应以书面形式要求供应商澄清补正，澄清补正后仍不符合要求的，不享受价格评审优惠。当涉及政府采购政策叠加适用，统一在原投标报价的基础上进行价格扣除。

7、采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同。核心产品超过一种产品的，核心产品中只要有一种产品为相同品牌，即认定为核心产品为相同品牌）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、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同。核心产品超过一种产品的，核心产品中只要有一种产品为相同品牌，即认定为核心产品为相同品牌）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人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

8、异常低价审查

8.1 评审中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

8.1 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 50%的，即投标报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 \times 50%；

8.2 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 50%的，即投标报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 \times 50%；

8.3 投标报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；

8.4 评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

8.5 相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

8.6 评标委员会启动异常低价投标审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

8.7 评标委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

8.8 采购人、采购代理机构应当为评标委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评标委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

8.9 异常低价投标审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评标委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

9、中标候选人并列时的处理方式

如采用最低评标办法，则：在全部满足以上实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的投标人作为排名第一的中标候选人。投标报价相同的，按照技术指标优劣排序。

如采用综合评分法，则：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。

附表一 资格审查标准

序号	审查要素	审查标准	审查结果
1	法人或者其他组织、自然人的营业执照等证明文件	<p>(1) 投标人是企业（包括合伙企业）的，应提供其在市场监督管理部门注册的有效“营业执照”的复印件；</p> <p>(2) 投标人是事业单位的，应提供其有效的“事业单位法人证书”复印件；</p> <p>(3) 投标人是非企业专业服务机构的，应提供其有效的“执业许可证”复印件；</p> <p>(4) 投标人是民办非企业单位的，应提供其有效的登记证书复印件；</p> <p>(5) 投标人是个体工商户的，应提供其有效的“营业执照”复印件；</p> <p>(6) 投标人是自然人的，应提供其有效的自然人身份证明复印件。</p>	
2	财务状况报告：提供(1)或提供(2)	<p>(1)提供 2024 或 2025 年度经审计的财务报告，应满足以下要求：</p> <p>①投标人是企业的，财务报告是指经会计师事务所审计的上述指定年度整个会计年度财务报表（须提供会计师事务所出具的审计报告复印件），复印件至少须包括报告正文、资产负债表、现金流量表、利润表、附注和会计师事务所营业执照，报告正文应当有会计师事务所公章和 2 名注册会计师的签字及盖章。且 2022 年 10 月 1 日后出具的审计报告应当经过注册会计师行业统一监管平台备案赋码且清晰可查。</p> <p>②投标人适用《事业单位会计准则》的，财务报告是指上述指定年度整个会计年度财务报表（不要求必须是经审计的），复印件至少须包括资产负债表、收入支出表（或收入费用表）、财政补助收入支出表。</p> <p>③投标人适用《政府会计准则》的，财务报告是指上述指定年度整个会计年度财务报表（不要求必须是经审计的），复印件至少须包括资产负债表、收入费用表。</p> <p>④投标人适用《民间非营利组织会计制度》的，财务报告是指上述指定年度整个会计年度财务报表（不要求必须是经审计的），复印件至少须包括资产负债表、业务活动表、现金流量表。</p> <p>⑤投标人是上述四种情况以外情况的，按照其依法适用的会计制度、财务规则或会计准则提供财务报表复印件（不要求必须是经审计的）。</p>	

序号	审查要素	审查标准	审查结果
		<p>(2) 提供资信证明原件或复印件，应满足以下要求：</p> <p>①资信证明须为递交投标文件截止时间前三个月内由投标人基本账户开户银行出具。</p> <p>②无论开具银行是否标明“复印无效”，投标人提供的复印件在本次投标中予以认可（即不因“复印无效”字样而认定资信证明复印件无效）。</p> <p>③银行出具的存款证明不能替代银行资信证明。</p>	
3	依法缴纳税收的相关材料	<p>(1) 投标人应提供投标截止时间前近六个月中任何一个月缴纳税收的凭证，时间以税款所属时期为准（银行出具的缴税凭证或税务机关出具的证明的复印件，并加盖本单位公章）。</p> <p>(2) 投标人采用汇算清缴方式缴纳的，应提供投标截止时间前近六个月中任何一个月缴纳税收凭证，时间以税款所属时期为准（银行出具的缴税凭证或税务机关出具的证明的复印件，并加盖本单位公章）。</p> <p>(3) 缴纳凭证复印件须清晰可辨，并能显示出投标人名称和所缴纳税种种类，单位代扣代缴的个人所得税不能作为单位纳税的凭证。</p> <p>(4) 依法免税或无须缴纳税收的投标人，应提供相应文件证明。</p>	
4	依法缴纳社会保障资金的相关材料	<p>(1) 投标人应提供投标截止时间前近六个月中至少一个月的缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），并加盖本单位公章。</p> <p>(2) 凭证复印件须清晰可辨，并能显示出投标人名称和所缴纳的社保的种类。</p> <p>(3) 依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件，并加盖本单位公章。</p>	
5	具备履行合同所必需的设备和专业技能的证明材料	按照资格证明文件附件 6-5 格式作出相关承诺。	
6	参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	按照资格证明文件附件 6-6 格式作出相关承诺。	
7	信用信息	投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人或重大税收违法失信主体”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政	

序号	审查要素	审查标准	审查结果
		府采购严重违法失信行为信息记录”中。 (以采购代理机构于递交投标文件截止时间当天进行资格审查时在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准)。	
8	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	按照资格证明文件附件 6-7 格式做出说明	
9	为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动	按照资格证明文件附件 6-8 格式做出声明。投标人不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	
10	联合体投标	本合同包不接受联合体投标	
11	法定代表人/单位负责人身份证明书、授权委托书及授权代表在本单位缴纳养老保险证明	(1) 法定代表人或单位负责人投标的,应提供法定代表人或单位负责人身份证明; (2) 授权代表投标的,应提供法定代表人或单位负责人身份证明、授权委托书及授权代表在本单位缴纳养老保险证明。	
12	法律、行政法规规定的其他条件	不存在违反法律法规的情况	
审查结论		通过/不通过	
不通过原因说明			

注:

1. 采购代理机构对投标文件是否满足要求逐条标注审查意见，符合的标记为“√”，不符合的标记为“×”；
2. 审查结论栏统一填写为“通过”或“不通过”，出现一个“×”为“不通过”，不进入后续评审；
3. 对审查结论为“不通过”的，要说明原因。

附表二 符合性审查标准

序号	审查要素	审查标准	审查结果
1	投标文件签署、盖章	投标文件按招标文件要求签署、盖章	
2	投标有效期	投标有效期满足招标文件要求的	
3	投标报价	投标人投标报价没有超出采购预算或最高限价	
4	预防不正当竞争	投标人的报价不存在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，且投标人不能证明其报价合理性的情况	
5	投标信用承诺书	投标信用承诺书符合招标文件要求	
6	投标内容	投标内容不存在漏项或数量与要求不符合招标文件规定情形，投标内容满足招标文件的商务等实质性要求	
7	公平竞争	遵循公平竞争的原则，没有弄虚作假、恶意串通或妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益。 (弄虚作假、串通投标的情形见附注)	
8	其它	不存在其它不符合法律法规或招标文件规定的投标无效条款的情形	
审查结论		通过/不通过	
不通过原因说明			

注：

1. 评审委员会对投标文件是否满足要求逐条标注审查意见，符合的标记为“√”，不符合的标记为“×”；审查结论栏统一填写为“通过”或“不通过”，出现一个“×”为“不通过”，不进入后续评审；对审查结论为“不通过”的，要说明原因。

2、有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 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；
- (4) 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；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

3、有下列情形之一的，属于提供虚假材料谋取中标的行为：

- (1) 使用伪造、变造的许可证件；
- (2) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- (3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- (4) 提供虚假的信用状况；
- (5) 其他弄虚作假的行为。

附表三 评审标准

(采用综合评分法时适用)

二标段

评标要素	分值	评标标准
价格	30	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值</p> <p>（货物采购项目，既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，未达到 80%，不享受价格评审优惠）</p> <p>最低报价不是中标的唯一标准。</p>
节能环保产品	1	<p>投标人所投产品含有属于政府优先采购产品类别的产品，须按照《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号）、《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）、《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）要求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或环境标志产品认证证书，每提供一个得 0.5 分，满分 1 分。政府强制采购产品不予加分。</p> <p>备注：以加盖投标人公章的证明材料为计分依据。</p>
技术指标	25	<p>投标人对“招标文件 第五章 采购需求及要求”的所有内容逐条进行明确响应。技术指标中“▲”类为重要指标，共计 30 项，每出现一项负偏离的扣 0.5 分，共计 15 分，扣完为止。其余非“▲”类指标，每偏离 1 项扣 0.5 分，满分 10 分，扣完为止。</p> <p>注：投标人需对标注“▲”的重点功能逐条提供证明材料，予以佐证技术指标要求的满足情况，证明材料包括但不限于为投标产品生产厂商公开发布的资料（产品彩页）、第三方权威机构出具的检验报告（可截取报告首页、功能检验所在页和签章页）、功能实现操作界面截图中的任一项。如果投标人未按照以上要求提供证明材料，或技术指标内容及相关标准未在证明材料中有明确完整的体现，该条技术指标要求在评审中将被视为负偏离。证明材料须加盖投标人公章。</p>

		投标人须对所投产品技术指标的真实性负责，若技术偏离表不如实填写响应情况出现虚假应标，或提供虚假证明材料的，中标无效并承担相应的法律责任。
总体实施方案	10	提供详细的实施方案，至少包括整体组织部署计划及针对本项目的服务方案、安全管理措施等方案。本项内容总计 10 分，内容中每有一处缺陷（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、笼统描述、内容前后不一致、内容无法连贯、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、直接套用其他项目方案、与项目实施特点不匹配、不符合或不满足采购需求实际等任意一种不利于项目实施情况）扣 1 分，扣完为止。
供货及安装方案	10	提供详细的供货及安装实施方案，至少包括运输包装方案、安装调试及完工后场地恢复方案。本项内容总计 10 分，内容中每有一处缺陷（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、笼统描述、内容前后不一致、内容无法连贯、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、直接套用其他项目方案、与项目实施特点不匹配、不符合或不满足采购需求实际等任意一种不利于项目实施情况）扣 1 分，扣完为止。
投标产品质量保证	3	产品选型合理，供货渠道正规，确保生产供应的产品无假货、水货、翻新货且无产权纠纷，技术指标参数满足招标文件要求，并符合相关国家标准和行业标准；产品安全可靠，性能完好，并能够提供产品相关证明资料，佐证资料包括但不限于功能截图、彩页、产品证书、检测报告等相关资料计 3 分；产品一般，性能基本完好，技术指标参数存在部分偏离且能基本提供产品相关证明资料计 2 分；产品基本能满足使用计 1 分；未提供相关内容的不得分。
项目团队人员	6	投标人根据项目情况，设置管理机构及项目人员，根据配备的完整性、合理性赋分： 项目组织管理机构设置及人员资质、分工安排完整、合理、职责划分明确，按其响应程度计 6 分；项目组织管理机构设置及人员资质、分工安排基本完整、基本合理、职责划分基本明确，按其响应程度计 4 分；项目组织管理机构设置及人员资质、分工安排不完整、不合理、职责划分模糊，按其响应程度计 2 分；无响应内容计 0 分。
应急预案	6	应急预案：投标人针对本项目制定项目应急预案，根据方案内容进行赋分。应急预案切实可行、符合现场情况得 6 分；应急预案较明确、较合理完善、措施较详细、针对性较强得 4 分；应急预案不合理、措施不规范、不具备可行性的方案得 2 分；无响应内容计 0 分。
售后服务方案	9	依据投标人提供的本项目的售后服务方案评审，内容包含： 1、售后服务范围及保障措施（3 分）：内容完整、可实施、且有针对性得 3 分；内容完整、可实施得 2 分；方案基本完整得 1 分；未提供不得分。 2、培训方案（2 分）：内容完整、可实施、且有针对性得 2 分；内容完整、可实施得 1 分；方案基本完整得 0.5 分；未提供不得分。

	<p>分。</p> <p>3、故障处理及补救措施（2分）：内容完整、可实施、且有针对性得2分；内容完整、可实施得1分；方案基本完整得0.5分；未提供不得分。</p> <p>4、备品配件服务承诺（2分）：内容完整、可实施、且有针对性得2分；内容完整、可实施得1分；方案基本完整得0.5分；未提供不得分。</p>
满分	100分

第四章 拟签订的合同文本

神木市教育建设保障服务中心李家阴湾九年制学校 智慧校园设备采购项目

合同编号：

签订地点：陕西省神木市

签订时间：2026 年____月____日

甲方（采购人）：

名称： 神木市教育建设保障服务中心

地址： _____

法定代表人： _____

联系人： _____

联系电话： _____

乙方（中标人）：

名称： _____

地址： _____

法定代表人： _____

联系人： _____

联系电话： _____

开户银行： _____

账号： _____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，甲乙双方本着平等、自愿、诚实信用的原则，经协商一致，签订本合同。

第一条 合同标的

1.1 乙方向甲方提供智慧网络及安防设施设备/智慧教室设施设备（具体规格型号、数量、单价详见附件《分项报价清单》）。

1.2 合同总金额：

大写： _____元整；小写： ¥ _____元

1.3 乙方提供的货物必须是全新的、未使用过的原装合格正品，并完全符合招标文件规定的质量、规格、性能和技术标准。

第二条 合同文件构成

下列文件均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

1. 本合同书；
2. 中标通知书；
3. 招标文件及其澄清、修改文件；

4. 乙方的投标文件及澄清、承诺文件；
5. 附件：分项报价清单、技术偏离表、售后服务承诺等。

第三条 交货时间

合同签订后 30 日内完成供货及安装。

第四条 交货地点

李家阴湾九年制学校（甲方指定地点）。

第五条 运输及费用

乙方负责货物的运输、保险、装卸、安装调试等全部费用及风险，直至货物在交货地点验收合格交付给甲方。

第六条 包装要求

货物包装应符合国家有关标准，确保货物安全无损运抵现场。

第七条 付款条件

7.1 预付款：若乙方为中小微企业，甲方向乙方支付合同总金额的 40%作为预付款。

7.2 尾款：全部货物交付甲方，经甲方最终验收合格后，甲方向乙方支付至合同总金额的 100%。

7.3 乙方在申请付款前，应向甲方提供合法有效的增值税发票及甲方要求的其他付款资料。

第八条 验收标准

8.1 验收依据：招标文件、投标文件、国家相关标准及本合同约定。

8.2 验收流程：

初步验收：货物到达现场后，甲乙双方共同对货物的外观、数量、规格型号进行初步验收。

最终验收：安装调试完成后，乙方自检合格后向甲方提出最终验收申请，甲方组织相关人员或委托第三方机构进行最终验收。

8.3 验收标准：设备运行稳定，各项技术指标符合招标文件要求。为确保产品为全新，质量和功能稳定性，签订合同后，要求提供厂家出具的技术参数确认表、售后服务保证原件、供货证明原件，否则采购方将不予验收通过。

第九条 售后服务

9.1 质保期：乙方提供____年免费质保服务（自验收合格签字之日起计算）。

9.2 服务响应：质保期内，设备出现故障，乙方应在接到通知后____小时内响应，____小时内到达现场解决问题。

第十条 培训服务

乙方应免费为甲方相关人员提供设备操作、维护及管理培训，直至甲方人员能熟练操作为止。

第十一条 甲方权利义务

11.1 甲方权利：

有权要求乙方按照合同约定的时间、地点、质量标准提供货物及服务；
有权对乙方提供的货物进行验收，对不符合合同约定的货物有权拒收；
有权要求乙方提供相关的技术资料和售后服务。

11.2 甲方义务：

按合同约定及时支付货款；
为乙方提供必要的安装条件和配合；
按约定时间组织验收；
保守乙方的商业秘密。

第十二条 乙方权利义务

12.1 乙方权利：

有权要求甲方按合同约定支付货款；
有权要求甲方提供必要的安装条件和配合。

12.2 乙方义务：

保证提供的货物符合合同约定的质量标准和技术要求；
按合同约定的时间完成供货和安装；
提供完整的技术资料和操作说明；
提供约定的售后服务和培训；
保证货物的所有权无瑕疵，不侵犯第三方知识产权；
保守甲方的商业秘密；
承担因货物质量问题造成的损失。

第十三条 乙方违约责任

13.1 逾期交货：每逾期一日，支付合同总额 0.5%的违约金；逾期超过 10 日，甲方有权解除合同。

13.2 质量不符：提供的货物不符合合同要求，甲方有权拒收，乙方应无条件更换并承担相关费用。

13.3 服务违约：未按约定提供售后服务，每违约一次支付合同总额 1%的违约金。

第十四条 甲方违约责任

14.1 逾期付款：每逾期一日，支付应付未付款项 0.5%的违约金。

14.2 验收违约：无正当理由拖延验收，每逾期一日支付合同总额 0.1%的违约金。

第十五条 知识产权

15.1 乙方保证其提供的货物不侵犯任何第三方的知识产权，否则应承担全部责任。

15.2 甲方对乙方提供的技术资料负有保密义务。

第十六条 保密义务

双方应对在合同履行过程中知悉的对方商业秘密予以保密，未经对方书面同意，不得向第三方披露。

第十七条 不可抗力

因不可抗力导致合同无法履行的，双方互不承担违约责任，但应及时通知对方并提供相关证明。

第十八条 争议解决

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决；协商不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十九条 合同变更

本合同的任何变更或补充，须经双方协商一致，并签订书面协议。

第二十条 合同解除

除本合同约定的解除条件外，经双方协商一致，可以解除本合同。

第二十一条 合同效力

本合同自双方签字盖章之日起生效，至双方履行完毕全部义务后终止。

第二十二条 合同份数

本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

附件：分项报价清单

（此处应粘贴投标文件中的《投标分项报价表》，包含序号、产品名称、品牌、规格型号、数量、单价、总价等信息）

（以下无正文，为签章页）

甲方名称:

甲方地址:

电 话:

传 真:

邮 编:

甲方代表签字:

甲 方 盖 章:

乙方名称:

乙方地址:

电 话:

传 真:

邮 编:

开户银行:

帐 号:

乙方代表签字:

乙 方 盖 章:

合同附件：

政府采购项目货物（服务）验收入库报告单

采购单位			
采购项目			
项目编号		合同金额	¥:
		验收时间/地点	
供货单位			
开户行		账号	
联系人		电话	
供货单位：（盖章）	使用单位验收意见：（盖章）		
签字： 年 月 日	签字： 年 月 日		
采购内容			
采购内容请列明品目、规格、型号、数量、单价、总价			

第五章 采购需求及要求

二标段：智慧教室设施设备

一、设备清单

一、智慧教室设备				
序号	产品类别	技术规格	单位	数量
1	一体机	<p>一、整体设计</p> <p>1、整机采用一体设计，整机屏幕采用≥ 86英寸及以上液晶显示器，支持全通道支持4K显示，可视角度$\geq 178^\circ$。整机边框具备磁吸功能，可吸附书写笔等教学工具。</p> <p>2、▲整机采用红外触控技术，Windows系统支持≥ 50点触控及书写划线，Android系统支持≥ 40点触控及书写划线。</p> <p>3、须具有整机CPU芯片，具有WIFI与蓝牙芯片、具有摄像头图像处理芯片。</p> <p>4、▲整机设备内置2.2声道扬声器，最大功率$\geq 50W$，最低谐振频率$\leq 120Hz$。</p> <p>5、整机内置≥ 4阵列麦克风，可用于对教室环境音频进行采集，麦克风拾音距离≥ 12米。</p> <p>6、整机背光系统支持DC调光方式，多级亮度调节，支持白颜色背景下最暗亮度$\leq 100nit$，用于提升显示对比度。</p> <p>7、整机具备前置物理按键，可实现开关机、音量+-、护眼、录屏等功能。</p> <p>8、整机前置USB接口具备防撞挡板设计，防撞挡板采用转轴式翻转，可拆卸更换不同宽度的挡板对设备进行防撞防护。</p> <p>9、整机无线模块（Wi-Fi和蓝牙）采用独立模块化设计，可独立拆装。</p> <p>10、整机内置双WiFi6无线网卡，可实现Wi-Fi无线上网连接、AP无线热点发射，支持蓝牙Bluetooth 5.4标准。</p> <p>11、整机内置摄像头，采用一体化集成设计，支持拍摄≥ 1600万像素数的照片和视频，摄像头对角线视场角≥ 120度。</p> <p>二、主要功能</p> <p>1、整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果。此功能可自行开启或关闭。</p> <p>2、整机支持听力，整机听力及其他模式下具备AI人声语音朗读等功能，支持多档音量强弱调节，通过AI算法增强视频/音频中的语言进行效果增强。</p> <p>3、具备熄屏扩声功能，在关闭显示部分的情况下可播放音频及本地扩音，轻触显示部分可点亮屏幕。</p> <p>4、支持纸质护眼模式，可实现画面纹理的实时调整；支持纸质纹理：牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸；支持透明度调节；</p>	台	50

	<p>支持色温调节。</p> <p>5、▲支持wifi直连技术，内置第三方主流投屏软件，可支持近场发现附近教学大屏设备，可直接连接并登录教学大屏设备，基于统一身份认证机制可实现其他教学软件免登录操作。</p> <p>6、整机内置传屏接收模块，整机不需要连接任何附加设备，可实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上。</p> <p>7、整机摄像头支持人脸识别；可通过人脸识别登录方式进入教学应用。</p> <p>8、支持提笔书写，在Windows系统下可实现当检测到红外笔笔尖接触屏幕时或一键调用批注功能，自动进入书写模式。</p> <p>9、支持手笔分离，通过唤醒批注功能后，可进行手笔分离功能，使用笔正常书写，使用手指可以操作应用，进行点击操作。</p> <p>10、支持智能板擦功能，系统可根据触控物体的形状自动识别出实物板擦，可擦除电子白板中的内容，无需依赖外部电子设备。</p> <p>11、整机用户菜单下即可进行触摸信号、显示信号、网络信号进行状态监测和异常判断。系统异常崩溃弹窗提醒用户并自动上报异常日志。</p> <p>三、AI应用</p> <p>1、内置语音助手，通过整机麦克风及智能笔以唤醒词调起语音助手，支持语音交互的方式调节整机音量、亮度，语音操控打开系统已安装应用</p> <p>2、支持智能书写功能，书写文字自动识别为标准印刷体，支持图形识别功能，可将多种手绘图形转化为矩形、三角形、圆形标准图形。</p> <p>3、▲整机内置朗读工具，提供带背景音乐的汉语朗读场景，支持自定义导入中文文本进行朗读，支持男女声切换、朗读语速调整等。</p> <p>4、▲整机侧边栏内置智能语音转文字工具，支持实时拾取并进行文字转译，将文字显示在屏幕上。</p> <p>5、整机内置交互式白板软件支持汉字语音测评功能，通过整机拾音麦进行用户声音采集分析，判断用户发音是否标准。</p> <p>6、内置AI授课工具，支持通过整机页面显示或视频展台采集进行讲评，能够对题目进行详细的讲解，讲解时可以展示题目的题干及参考答案。</p> <p>7、内置单词评测功能，需支持单词朗读评测，支持纠正学生英文单词朗读音标发音，促进英语朗读水平的提升。</p> <p>8、整机内置AI智能体或虚拟人（非第三方应用），根据教学和学习需求可快速创建，支持个性化设定角色信息包括角色性格、技能与头像信息，支持语音和文字两种方式与智能体进行对话交互，创建的智能体可上传到本校资源进行共享使用。</p> <p>9、▲整机自带AI书写识别能力，智能识别书写轨迹，支持手写中文、英文直接转写为印刷体。</p> <p>四、ops电脑</p> <p>1、采用 i5 CPU，内存：8GB DDR4 内存或以上配置。硬盘：256GB</p>	
--	---	--

或以上 SSD 固态硬盘。

2、▲采用按压式卡扣，无需工具即可快速拆卸电脑模块。PC 模块可抽拉式插入整机，可实现无单独接线的拔插。

3、具有独立非外拓展的视频输出接口：≥1 路 HDMI。至少具备 3 个 USB3.0 接口，3 个 USB2.0 接口。具有标准 PC 防盗锁孔，确保电脑模块安全防盗。

五、备课软件

1. 为使用方全体教师配备个人账号，形成一体的信息化教学账号体系；根据教师账号信息将教师云空间匹配至对应学校、学科校本资源库。支持为教师提供可扩展至 1TB 的云存储空间，支持通过数字账号、微信二维码登录教师个人账号。

2. 提供诗词卡片、汉字卡片、字词听写、数学画板、字母卡片、英文听写、化学实验、元素周期、化学方程、物理线图 etc 至少 15 种学科工具，可一键插入课件。

3. 互动课件支持定向分享，分享者可将互动课件、课件组推送至指定接收方账号的云空间，接收方可在云空间接收并打开分享课件。

4. 具有互动式教学课件资源，包含学科教育各学段各地区教材版本。具有互动式教学课件资源，包含学科教育各学段教材版本全部教学章节。

5. ▲支持 PPT 的原生解析，教师可将 pptx 课件上传，通过编辑转化为互动教学课件，支持单份导入和批量文件夹导入两种导入方式，保留 pptx 原文件中的文字、图片、表格等对象及动画的可编辑性，并可为课件增加互动教学元素。

6. 提供教案模板以供老师撰写教案，预置模板提供多种形式。支持校本模板，管理员在教研管理后台设置校本模板后，老师可调用。

7. 教案内容可同步至云空间。支持以链接方式进行定向式分享和开放式分享。接收者可直接在桌面浏览器等打开预览，可转存至个人云空间。

编辑工具：

1. 可插入文本框输入文本并支持文本样式设置：字体、字号、颜色、加粗、倾斜、下划线、上下角标、项目符号。支持段落样式设置：顶部对齐、垂直居中对齐、底端对齐、缩进、行距、文本缩进等进行设置。文本、段落的样式支持格式刷复制。可增加艺术字效果，用来调用美化课件。

2. 可插入直线、箭头、正方形、圆角四边形、平行四边形、圆形、等腰三角形、直角三角形、菱形、梯形、五边形等基本几何图形，以及对话框、五角星、大括号等特殊图形。特殊图形插入后支持顶点位置编辑；图形总数量不少于 40 种，可直接插入课件供教师使用。图形具备旋转、多图形等距对齐等功能，供教师完成图形排版。支持对图形样式设置：图形颜色、透明度等样式设置。

3. 提供至少 30 种应用于文本、形状、图片等课件元素的触发动画。

4. 内嵌学科思维导图功能，提供思维导图等知识结构化工具，提

	<p>供预设模板，可自由增删或拖拽编辑知识节点；学科思维导图知识点可逐级、逐个展开，并添加文本、图片、音频、视频等辅助讲解。</p> <p>5. 互动分类游戏：支持创建互动分类游戏，可自定义不同类别及相对对象，将不同对象拖拽到对应类别容器中系统自动辨识分类，分类正误均有相应提示；系统需提供不少于 10 种游戏模板，直接选择并输入相应内容即可轻松生成互动分类游戏，提升课堂趣味性。</p> <p>6. 具有课堂活动智能填写功能，支持选词填空、连线活动和趣味选择等课堂活动。输入文本可填充至题干和选项，完成课堂活动的制作。</p> <p>学科工具</p> <p>1. 古诗词：提供覆盖初中、高中的古诗词、古文教学资源：包含原文、背景介绍、作者介绍、朗诵音频等。可展示诗词及作者详细背景介绍；</p> <p>2. 数学函数图像：可快速生成包含一次函数、二次函数、幂函数、指数函数、对数函数、三角函数等图像，也可自定义输入函数表达式生成图像；在同一坐标轴上支持同时绘制多个函数表达式，可显示函数与函数图像彼此相交、函数与坐标轴相交的交点坐标。可缩放函数图像与坐标轴，可显示坐标网格，函数图生成后可重新编辑。</p> <p>3. 配置英语学科听写工具，覆盖小初高英语单词，支持自定义选择单词。自定义听写频率和次数，一键生成听写；授课模式支听写朗读。</p> <p>4. 化学方程式编辑器：提供化学方程式快速编辑工具，当输入一个化学元素时，软件界面将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式，可直接选择使用。插入后的化学方程式可重新编辑。</p> <p>5. 提供涵盖小学、初中、高中的知识点，试题数量不少于 30 万道试题，中学题库需包含语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理等多个学科，包含选择、填空、判断、诗歌阅读、完形填空、阅读理解、辨析题、材料题、实验题、作图题等丰富题型。可批量选择试插入课件。试题卡包含题干、答案和解析，并可一键展开收起答案和解析。</p> <p>6. 多学科微课视频：提供涵盖小学、初中、高中微课程视频，每个学段的微课视频内容应不少于 1 个主要学科。微课内容可在线点播，下载至课件播放。</p> <p>▲集体备课</p> <p>支持实现信息化集体备课。</p> <p>①准备阶段：可以选择教案、课件、上传发起集备研讨，访问权限设置，支持教师复制教研活动链接分享给其他教师。</p> <p>②集体备课的进入：支持搜索集备名称/老师昵称、或按照学科/学段/年级/教材章节、或我参与的/我发起的几个维度进行筛选查看，支持电脑端进入集备页面。</p>		
--	---	--	--

	<p>③备课观点研究讨论：参备人可通过评论区发表观点。</p> <p>④批注模式：参备人在可在线对教案进行随文式批注，追加批注，回复以及查看，可通过批注定位研讨内容，完成协同备课。</p> <p>⑤课件内容可编辑：完成本次研讨后，主备人可进入编辑页面编辑课件/教案，发布新稿件后，备课组进入下一轮研讨，更新稿件后会给参备老师同步。</p> <p>⑥备课笔记记录：支持语音及视频会议记录，为音视频回放自动生成字幕，便于研讨重点内容的提取和传播，支持回放，回溯研讨内容。</p> <p>电子听评课系统</p> <p>①AI 课堂数据分析：一览课堂重要数据，智能分析授课内容生成高频词云，提炼师生互动生成课堂问答，老师可掌握课堂的重点与方向。</p> <p>②查看评课记录：支持查看历史评价记录。</p> <p>③导出评课报告和听课记录：支持导出报告为 PDF 文档。</p> <p>④直播回放：直播评课全过程支持回放，支持回放视频形成回放链接分享，可直接下载导出，用于老师回顾课堂内容，分析老师的课堂表现和教学情况。</p>		
2	<p>光能黑板</p> <p>一、硬件要求</p> <p>▲1、触控一体机两侧各放置一块光能黑板。单块光能黑板≥ 1290（长）*1150（高）mm。下边框具有可调节托板，可根据触控一体机高度进行调整至与触控一体机高度平齐，兼具置物功能。</p> <p>▲2、考虑黑板的边角安全因素，黑板四角应为圆角，且径向半径不小于4mm，法向半径不小于0.3mm。</p> <p>3、边框采用铝合金材质，坚固耐用，具有较好的耐腐蚀特性。</p> <p>4、黑板侧面应采用侧封板，用于遮挡光能黑板与墙面间的缝隙，侧封板在非拆除形式下，能够调整侧封板与墙面的闭合距离，便于安装及后期调节。</p> <p>5、无需专用耗材，采用多种笔杆均可在板面进行书写，消除了粉笔粉尘对师生构成的健康隐患。可擦写次数不低于10万次。</p> <p>6、板面应无频闪、无背光，上膜不应产生眩光。板书笔迹平视可视距离≥ 20米，可视角度$\geq 150^\circ$。</p> <p>7、光能黑板的光泽度不高于30光泽单位。</p> <p>▲8、为减少老师书写的疲劳感，板面粗糙度$Sa \leq 1\mu m$。</p> <p>9、书写板上膜应经过抗紫外线工艺处理，波长小于380nm的紫外线阻隔率不低于99.5%。</p> <p>▲10、一键擦除时间不大于1.5秒，擦除应无断点、无死角等，擦除后应无明显残留痕迹。</p> <p>▲11、为方便使用，可使用板擦和手势对板书进行局部擦除，擦除应无断点、无死角等，擦除后应无明显残留痕迹，且非擦除区域不受影响。</p> <p>12、黑板内设有电压调整机制，支持自动感应调整，也支持通过手势按压书写板板面的特定位置，调节局部擦除的灵敏度，适应不同用户的使用需求。</p>	台	100

	<p>▲13、最大工作电流（瞬间电流）不得超过 1000mA。</p> <p>▲14、黑板表面具有暗格，用以提供给师生在书写板书时的直线参照，可避免板书歪斜。黑板表面可吸附磁贴、磁扣等教学工具，便于老师教学使用。</p> <p>▲15、光能黑板电磁辐射应符合国家强制性标准 GB 8702-2014《电磁环境控制限值》的要求。</p> <p>▲16、为让老师能够快速调取交互软件，方便使用功能，光能黑板的左侧或右侧应具有触摸快捷键。</p> <p>二、软件要求</p> <p>1、左、右光能黑板可与触控一体机进行互动，将光能黑板的内容与触控一体机无缝连接，教师在光能黑板上的书写内容可同步显示在触控一体机上。</p> <p>2、为便于老师记忆和操作，板书界面与电脑桌面/PPT 课件之间，可以来回切换，方便快捷。</p> <p>▲3、可以通过触摸快捷键快速切换单页和多页显示：单板书写时，可单页面显示（此时只有一块黑板界面）；多板同时书写时，可多页面同时显示。</p> <p>4、当不需要板书传输到软件显示界面时，可以使用分屏功能，断开黑板与大屏的传输，使其成为互不影响的多块黑板。</p> <p>5、设置不同的软件端笔迹颜色，可实现老师对于教学重点的标识及批注；</p> <p>▲6、保存后的板书可以上下翻页，也可以通过触摸快捷键，快速预览所有已经存储的板书内容。当点击光能黑板上的上下翻页时，仅对当前光能黑板的同传内容进行上下翻页，而不影响另一块光能黑板的同传界面。</p> <p>7、对板书的电子文档进行分享，可以存储在本地 PC 端，同时生成二维码，便于师生扫码获取。</p> <p>8、可以对课堂的板书和讲解进行录制，生成视频文档，利于学生课后复习回放。</p> <p>▲9、支持导入 PPT 课件，可以在同传软件上同时显示出 PPT 课件和板书的记录文本。</p> <p>▲10、具备打印功能，可连接打印机将保存的板书文档传输至打印机打印，方便灵活。</p>		
3	<p>视频展台</p> <p>1. 采用≥800 万像素摄像头；采用 USB 五伏电源直接供电，无需额外配置电源适配器，环保无辐射；箱内 USB 连线采用隐藏式设计，箱内无可见连线且 USB 口下出，有效防止积尘，且方便布线和返修。</p> <p>2. 支持展台成像画面实时批注，预设多种笔划粗细及颜色供选择，且支持对展台成像画面联同批注内容进行同步缩放、移动。</p> <p>3. 带自动对焦摄像头；支持实时降噪功能。</p> <p>4. 展示托板正上方具备 LED 补光灯，保证展示区域的亮度及展示效果，补光灯开关采用触摸按键设计，同时可通过交互智能平板中的软件直接控制开关。</p> <p>5. 支持故障自动检测，在软件无法出现展台拍摄画面时，自动出</p>	台	50

		现检测链接，帮助用户检测“无画面”的原因，并给出引导性解决方案。可判断硬件连接、显卡驱动、摄像头占用、软件版本等问题。		
4	音箱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用功放与有源音箱一体化设计，内置麦克风无线接收模块，帮助教师实现多媒体扩音以及本地扩声功能。 2. 双音箱有线连接，机箱采用塑胶/木质材质，保护设备免受环境影响。 3. 为确保与教室白色墙面一致，音箱采取白色/黑色外观设计，更加美观。 4. 输出额定功率$\geq 2*15W$，喇叭单元尺寸≥ 5寸。 5. 端口：电源接口≥ 1个、Linein≥ 1个、USB≥ 1个。USB接口可外接U盘设备对音箱固件进行升级。 6. 频率响应：110Hz~15KHz。 7. 专门为教室声学环境设计的合适扩声效果，距离音箱10米处声压级达到75dB或以上。 8. 配置独立音频数字信号处理芯片，支持啸叫抑制功能。 9. 支持扩声和输入音源叠加输出。 	台	50
5	麦克风	<ol style="list-style-type: none"> 1. 无线麦克风集音频发射处理器、天线、电池、拾音麦克风于一体，配合一体化有源音箱，无需任何外接辅助设备即可实现本地扩声功能。 2. 采用红外对码方式连接避免连接到其他教室音箱。可在2s内快速完成与教学扩声音箱对码，无需繁琐操作。 3. 充电10分钟，可扩音45分钟或以上。 4. 麦克风未连接音箱大于等于15分钟之后，自动进入关机状态。 5. 无遮挡情况下，有效工作距离≥ 10米 <p>为保证兼容性，无线麦克风需与一体化有源音箱相匹配，提供兼容性证明材料。</p>	台	50
6	智能笔	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用笔型设计，具有三个遥控按键（上下翻页和功能键）。 2. 采用无线连接技术，无线接收距离最大可达15米。 3. 智能电子教鞭支持自动连接。 4. 续航时间不低于1小时。 5. 支持windows系统响应智能笔的操作指令。 6. 支持PPT、WPS、PDF等格式的远程无线翻页。按键功能可自定义设置，支持常见的教学常用操作。 	台	50
7	智慧班牌	<ol style="list-style-type: none"> 1. ▲电子班牌的显示屏为≥ 20英寸，采用横屏式电容显示屏，支持10点及以上触控，屏幕分辨率$\geq 1920*1080$，显示比例16:9；屏幕亮度$\geq 480cd/m^2$。 2. ▲整机采用防水防尘结构设计，适用于学校教室半户外环境，防护等级不低于IP65。 3. 整机背部与墙面微距全贴合，背面与平整墙面间隙最大处$\leq 2.5mm$，保障教学环境的安全性。 4. 整机最大厚度$\leq 30mm$。 5. 整机正面覆盖防眩光钢化玻璃，可在阳光、白炽灯、日光灯等强光照射下正常使用。 	台	36

	<p>6. 可拍摄不低于 200W 像素的照片，支持不少于 5 人同时进行人脸识别。可支持学生无卡考勤签到、查看个人课程表、家长留言等个人信息。</p> <p>7. 整机摄像头 sensor 支持宽动态，宽动态范围$\geq 96\text{dB}$</p> <p>8. 内置高灵敏度的全向麦克风，拾音半径不小于 0.5m，支持学生语音留言，留言内容同步发送至家长微信。</p> <p>9. 内置 2.0 立体声道功放，支持视频及家长留言的音频播放。</p> <p>10. 刷卡器：具有内置 IC 卡刷卡器，支持 14443 协议。学生可佩带相应的终端设备完成刷卡签到、查看个人信息等操作。</p> <p>11. 整机具备至少一路 RJ45 网络接口；具备不少于 2 路 USB 2.0 接口。</p> <p>12. 整机采用内置天线设计，无任何天线外露。</p> <p>13. ▲整机支持外接门禁及串口接口。</p> <p>14. 系统运行内存不低于 2GB，存储容量不低于 8GB；操作系统版本不低于 Android 9.0。</p> <p>15. ▲整机 CPU≥ 2 核，最高主频$\geq 1.5\text{G}$。</p> <p>16. 整机电源采用插墙式电源适配器，适配器无需悬挂，线材上出。</p> <p>17. 支持远程开关机功能，远程唤醒待机功耗$\leq 2\text{W}$。</p>		
8	<p>智慧班牌管理平台</p> <p>1. 整套应用系统基于 SaaS 布局，应用界面采用 B/S 架构设计，支持学校管理者在 Windows、Linux、Android、iOS 等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登陆进行所有管理指令操作。家长通过常用移动通讯应用工具即可实现家校互通，通知消息接收。</p> <p>2. 系统可在后台发布班牌展示信息内容，支持照片、视频、新闻、公告、电子欢迎横幅等类型，内容支持图文混合排版；信息发布具备定向发布功能，可按照全校、班级等层级进行定向信息推送；主题模板支持自定义班牌界面，可在后台自由搭配显示组件，满足个性化的展示需求，预置班级信息、课程表、考勤、新闻、公告、相册、倒数日、天气、视频、学生量化评价排名等不少于 20 种显示组件。</p> <p>3. 系统可支持屏保图片，分属于不同的图库（如：卫生健康、党建文化、科普知识等），用户可以选择需要的图片作为班牌屏保。</p> <p>4. 系统可支持海报模板（如，欢迎模式，卫生健康，校园风采，通知公告等），支持用户自定义修改背景及文案。同时可以自定义管理海报分类。</p> <p>5. 系统支持对信息发布进行审核权限管理，可同时设置不同审核人，用户进行信息发布时，需由指定用户审核后才可在设备上展示。</p> <p>6. 支持信息发布 IP 白名单管理。</p> <p>7. 系统支持发布课程作息时间表，可按全校和年级层级进行分层执行。每天可执行不同的课程作息时间表，便于灵活管理教学作息时间表。</p> <p>8. 学生考勤结果可自动推送至家长手机端，供家长查看学生考勤信息。支持考勤结束后自动推送考勤结果给班主任和任课老师，同时老师可设置关闭通知开关。</p>	台	36

	<p>9. 系统支持在云班后台将可用来预约的场地开启场地预约，然后老师即可在云班后台发起场地预约。同时班牌端会显示当前场地近两周的预约占用情况。</p> <p>10. 系统支持无线网络动态获取和静态网址手动切换，为学校进行网络设置提供多种选择；支持网络模式更改时验证管理员身份，防止学生误操作。</p> <p>11. 为保证数据安全，系统应采用云服务器部署，支持广域网操作和管理，即管理员可使用账号密码登录网站进行管理。</p> <p>12. ▲涉及解除触控锁定、绑定教室、系统设置（网络设置、解绑教室）、退出软件和重启设备的设置或操作时，均需进行用户身份二维码扫描认证。</p> <p>13. ▲班牌初始化时，管理员扫描界面中的二维码可以为该班牌绑定教室；已绑定的可扫码解绑。</p> <p>14. 班牌内置电子动态二维码供用户提交反馈建议，提交反馈时会自动上报该设备的配置、运行状态等信息。</p> <p>15. 支持向家长发送语音留言，留言信息实时推送至家长微信小程序手机端，并且家长可对留言进行文字回复；支持学生通过个人空间查看家长回复的文字留言。</p> <p>16. ▲支持管理系统与学生行为评价软件账号的单点登录、数据互通，教师对学生进行评价后，相应的评价分数会实时同步至班牌。</p> <p>17. 人脸识别考勤功能支持离线识别，无网络环境下班牌仍可以进行人脸识别考勤；</p> <p>18. 支持自定义德育督导班级评分标准，设定全校评价维度，督导教师可通过扫描班牌显示的班级专属二维码对班级进行评分，可按日、周、月查看班级总分，可以柱状图查看各评价维度的分数。班牌可展示过去一周、一月的本班评分名次，及全校前三名的光荣班级，激励学生自觉维护班级冗余，提升学生综合素质。可批量为班级颁发具备有效期限的流动红旗，获奖班级班牌界面使用荣誉班级专用主题风格，提升班级荣誉感，激励其他班级。</p> <p>19. ▲班牌可连接对应场地内的网络摄像头和录播设备，在班牌即可查看教室内的上课画面，实现电子可视化巡课；可在单个班牌切换查看多个班级部署可视化巡课系统的课堂画面。</p> <p>20. 支持学校管理员或班主任在微信端编辑并发起问卷，家长在微信端填写问卷（如：体温打卡）后，即可实现信息回传给学校，学校老师可以在云班后台或微信端实时查看家长提交的数据。</p> <p>21. 班牌端录入人脸识别照片：老师在班牌端扫码后，即可进入人脸照片录入界面，可依次让学生直接在班牌上拍照上传人脸识别照片。</p> <p>22. 可在班牌应用菜单嵌入第三方应用，使用第三方应用时，显示当前使用的第三方应用名称与开发者信息。</p> <p>23. 系统支持设定班牌定时开关机管理策略，支持对班牌批量设置多组自动开关机时间策略，可实现班牌每天执行不同的开关机时间策略，满足学校灵活管理设备的需求。</p> <p>24. 支持 NFC 读卡功能，第三方应用可通过读卡接口自行采集班牌</p>	
--	--	--

		刷卡信息。 25. 班牌软件支持远程 OTA 静默升级。		
二、阅卷系统				
1	答题卡制作	<p>1、支持教师使用 web 端在线编辑答题卡及在线预览。</p> <p>2、答题卡排版须支持客观题、填空题、解答题、选做题、作文题等题型设置；支持答题卡版式按照满足一栏、两栏、三栏的出卷版面要求排版布局。</p> <p>3、支持常用方块码识别、条形码识别等，支持当前流行的条形码考号自动识别；支持添加非作答区域及作答范围框。</p> <p>4、支持并兼容市面上的答题卡：可以是购买试卷的答题卡，学校自己做的答题卡，区域统一组织考试的答题卡和在线制作的答题卡，其中包括的各种类型有 A3、A4、8K, 16k, B4, 红色, 黑色及纸张对应的克数。</p>		
2	考试管理	<p>1、考试管理员通过添加考试发起考试活动。系统支持六种考试类型：练习、周考、月考、期中考试、期末考试、模拟考试，支持两种阅卷模式：常规阅卷、成绩导入。</p> <p>1.1 流程导航：考试管理员添加考试安排后，通过流程导航查看各学科考试流程的整体进度，包含考试准备、阅卷管理、成绩管理。</p> <p>1.2 考试学生：支持通过系统一键导入或自定义导入考试学生名单，支持通过 excel 批量导入学生考号，支持对缺考学生进行管理。</p> <p>1.3 阅卷教师：支持通过系统一键导入或自定义导入阅卷教师名单，支持通过 excel 批量导入阅卷教师名单。</p> <p>1.4 考试试题：支持通过试卷导入、云题库引入、校本题库引入、添加试题等方式导入试卷试题。</p> <p>2、阅卷任务管理：</p> <p>2.1 考试任务：创建考试之后可以进行角色分配，可以对创建的考试进行管理，对各学科负责老师、阅卷教师的权限设置与调整，同一个用户可支持多角色的权限控制。</p> <p>2.2 支持多种特殊临时突发异常的考试情况。</p> <p>3、答题卡扫描</p> <p>3.1 线下考试完成后，由学校考试管理员将所有答题卡进行扫描和上传，学校考试管理员将扫描图像扫描完即可，扫描中同时上传至服务器，系统内支持跨网段的试卷数据直接存储。</p> <p>3.2 支持识别 OCR/OMR/ BarCode（条码）识别模式，支持先阅后扫；</p> <p>3.3 支持扫描；</p> <p>3.4 支持单面、双面以及单页、多页扫描；</p> <p>3.5 支持纠斜、纠偏、图像旋转等图像处理功能；</p> <p>3.6 可对扫描量、扫描情况进行监控；</p> <p>3.7 支持扫描时，对出现异常的试卷进行处理；</p> <p>3.8 支持边阅边扫功能：支持一边扫描一边阅卷，不用等待全部扫描后再阅卷；扫描完成即可获得客观题相关得分分析数据；支</p>	套	1

	<p>持多张答题卡顺序放反；</p> <p>3.9 在扫描结束后同步完成考生考号及客观题涂点识别自动判分，无需进行二次操作，支持人工校验，支持单选、多选客观题自动评卷；</p> <p>3.10 扫描时支持多种纸张样式，A3、A4 及多种规则常见的答卷尺寸扫描识别；扫描时亮度和对比度也可自行调整，以满足各种特殊情况下均可扫描出清晰的答题卡图片；</p> <p>3.11 对异常试卷的处理，当出现试卷页码漏印、试卷印刷有倾斜、客观题涂点印刷不完整、试卷有小幅褶皱等情况时，扫描识别可正常进行；当试卷的定位点及考号无法正常识别时，可进行手动处理，保证试卷正常绑定上传，以不影响后续阅卷流程；若由于印刷或其他外部因素干扰导致客观题、AB 卷等无法识别的情况，均可通过人工处理进行纠正；</p> <p>3.12 支持对考生答卷的批注、对勾，错、输入文字、划线、画框、标记、浏览、擦除等功能；</p> <p>3.13 图像存储：答卷通过扫描设备生成图像文件（文件形式可为：整图、数据库文件）；</p> <p>3.14 所生成的文件和数据库可以直接使用网阅系统进行评阅；</p> <p>3.15 图像加密，在阅卷过程中阅卷教师看不到考生信息，增加保密性和公平性；</p> <p>3.16 扫描结束同步完成，对客观题自动判分，出成绩；</p> <p>3.17 可按班级和学校单位进行扫描，核对扫描数量，确保准确；</p> <p>3.18 扫描的同时可完成数据正确性和一致性的检查；</p> <p>3.19 缺考及异常处理可同时进行，保证答卷扫描的准确性；</p> <p>3.20 扫描后的图像可快速、安全、稳定的传至指定的介质上，传输过程无人干预，遇到错误可提供相关报警信息；</p> <p>3.21 支持答题卡扫描后的图像数据本地、云端永久保存，保存管理更安全、方便。</p> <p>4、阅卷管理</p> <p>4.1 阅卷功能云端一体化完成整个操作，无需在电脑上安装软件，来回切换使用；</p> <p>4.2 支持多种角色进行管理，每个学科有不同的学科负责人，可以管理、操作、监控学科的数据；</p> <p>4.3 设置试卷结构：设置试卷包含客观题、主观题的标准分和给分点。主观题能设置每大题的满分和各得分点的分值，以及分配学科阅卷老师，以及产生仲裁的误差分值，主观题支持单评，多评，双评；客观题支持多选和设置匹配原则；</p> <p>4.4 设置模板：设置答题卡模板，包括答题卡的选择定位区、考号区、客观题区、其他标记（如缺考）等的设置，确保在扫描后可按照模板识别学生试卷每一部分的位置；</p> <p>4.5 框选主观题：根据阅卷的要求，设置相应题块，从空白答题卡中框选出每个阅卷题块的范围，框选范围为老师阅卷时查看的内容；</p> <p>4.6 设置标准答案：可设置客观题答案，客观题答案可以用于系</p>		
--	---	--	--

	<p>统自动识别评分；</p> <p>4.7 分配阅卷任务：通过平台数据库直接选择阅卷教师，同时根据评卷的要求进行设置单评、双评、多评，以及分配方式支持效率优先和定量分配；</p> <p>5、阅卷进度</p> <p>5.1 学校管理员或学科负责人可以统一发布阅卷指令，可设置立刻阅卷，阅卷开始后及时掌握各阅卷组和所有阅卷教师的进度和动态信息；</p> <p>5.2 学校管理员或学科负责人可及时把握动态每一道大题的阅卷进度和仲裁结果；</p> <p>5.3 在阅卷过程中，学科负责人可对阅卷教师进行调度，如有些组已经完成任务，可以抽调阅卷教师到其它题块评阅；</p> <p>5.4 支持各种丰富的标签，比如：打钩，打叉，划线，评语，问题卷标记；</p> <p>5.5 扩展试卷范围，解决学生作答超过可见范围，需要扩大一些范围，便于老师阅卷；</p> <p>5.6 支持回评和多个给分点的即时回评。</p> <p>6、阅卷监控</p> <p>6.1 支持监控每个学校每位老师阅卷进度；</p> <p>6.2 支持监控每个题块的阅卷进度；</p> <p>6.3 支持监控每位老师阅卷的质量和查看每位老师阅卷的每份试卷全卷；</p> <p>6.4 试卷仲裁：学科负责人可以参与任一组的试卷仲裁工作，支持对任意科目、任意题目，按任意比例进行单评、双评或多评设置，并具有一致性检查功能；</p> <p>6.5 手机阅卷操作便捷，支持一键打分和键盘打分两种模式；</p> <p>6.6 考试进度快捷查看，提供每场考试各科目进度的总览，可快捷查看每个考试科目的进度情况；</p> <p>6.7 管理考生时，支持考试组统一管理，也可每个科目考生分开管理；</p> <p>6.8 综合科的考试，支持综合科拆分的功能，方便老师按照科目进行阅卷。</p> <p>7、批量导入成绩</p> <p>7.1 支持导入原有 Excel 成绩生成分析报告，并且可以与系统数据进行纵向分析。</p> <p>7.2 支持所有科目的成绩导入。</p> <p>7.3 支持只导入科目总分，也可导入小题成绩，导入小题成绩时可对小题进行分析。</p> <p>7.4 支持部分科目导入成绩，部分科目采用智能网阅系统采集学生成绩。</p>		
--	---	--	--

3	下载 报表	<p>1、支持一键下载本次或历次考试的总分报表和单科报表。</p> <p>2、总分报表与单科报表中均包含年级总报表和各班级的报表。</p> <p>3、年级总分报表</p> <p>3.1 班级各科统计表：支持查看总分和各学科参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、平均分排名、优秀人数、优秀率、优秀率排名、及格人数、及格率、及格率排名。</p> <p>3.2 班级各科统计简表：支持查看总分和各学科参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、优秀人数、优秀率、及格人数、及格率。</p> <p>3.3 总分表（无总排名）：支持查看全年级学生的学籍号、考号、各学科成绩得分、各学科成绩的班级排名、各学科成绩的年级排名、总分、Z 分值、总分班级排名、总分班级百分位、总分年级排名、总分年级百分位。</p> <p>3.4 总分表：支持查看全年级学生的学籍号、考号、各学科成绩得分、各学科成绩的班级排名、各学科成绩的年级排名、总分、Z 分值、总分班级排名、总分班级百分位、总分年级排名、总分年级百分位。</p> <p>3.5 总分分数段表：支持查看各班级和年级的参考人数、实考人数、各分数段对应学生的数量。</p> <p>3.6 总分简表：支持查看全年级学生的学籍号、考号、各学科分数、总分。</p> <p>3.7 总分前 N 名表：支持查看各班级参考人数、前 10 名学生人数、前 50 名学生人数、前 100 名学生人数、前 N 名学生人数。</p> <p>3.8 总分统计表：支持查看各班级和年级的参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、高分平均、低分平均、及格人数、及格率、优秀人数、优秀率、低分人数、低分率。</p> <p>4、班级总分报表</p> <p>4.1 总分表：支持查看全年级学生的学籍号、考号、各学科成绩得分、各学科成绩的班级排名、各学科成绩的年级排名、总分、Z 分值、总分班级排名、总分班级百分位、总分年级排名、总分年级百分位。</p> <p>4.2 总分表（无总排名）：支持查看全年级学生的学籍号、考号、各学科成绩得分、各学科成绩的班级排名、各学科成绩的年级排名、总分、Z 分值、总分班级排名、总分班级百分位、总分年级排名、总分年级百分位。</p> <p>4.3 总分分数段表：支持查看班级参考人数、实考人数、各分数段对应学生的数量。</p> <p>4.4 总分简表：支持查看班级学生的学籍号、考号、各学科分数、总分。</p> <p>4.5 总分统计表：支持查看班级参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、高分平均、低分平均、及格人数、及格率、优秀人数、优秀率、低分人数、低分率。</p> <p>5、年级单科报表</p> <p>5.1 单科得分明细：支持查看全年级学生的考号、各小题得分、</p>	
---	----------	--	--

	<p>总分。</p> <p>5.2 单科得分详细明细：支持查看全年级学生的考号、客观题选项、各小题得分、总分。</p> <p>5.3 单科客观题统计表：支持查看各班级和年级的小题标准答案、分值、实考人数、正选率、漏选人数、漏选率、选 A 人数、选 A 率、选 B 人数、选 B 率、选 C 人数、选 C 率、选 D 人数、选 D 率。</p> <p>5.4 单科内分数段表：支持查看各班级和年级的参考人数、实考人数、各分数段对应学生的数量。</p> <p>5.5 单科前 N 名表：支持查看各班级参考人数、前 10 名学生人数、前 50 名学生人数、前 100 名学生人数、前 N 名学生人数。</p> <p>5.6 单科题目统计表：支持查看各班级和年级的参考人数、各小题的分值、最高分、最低分、平均分、得分率、满分人数、满分百分比、部分分人数、部分分百分比、0 分人数。</p> <p>5.7 单科外分数段表：支持查看各班级和年级的参考人数、实考人数、各分数段对应学生的数量。</p> <p>5.8 单科总分表（无总排名）：支持查看全年级学生的学籍号、考号、客观分、主观分、总分、Z 分值、班级排名、班级百分位、年级排名、年级百分位。</p> <p>5.9 单科总分表：支持查看全年级学生的学籍号、考号、客观分、主观分、总分、Z 分值、班级排名、班级百分位、年级排名、年级百分位。</p> <p>5.10 单科总分简表：支持查看全年级学生的学籍号、考号、客观分、主观分、总分。</p> <p>5.11 单科总分统计表：支持查看各班级和年级的参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、高分平均、低分平均、及格人数、及格率、优秀人数、优秀率、低分人数、低分率。</p> <p>6、班级单科报表</p> <p>6.1 单科得分明细：支持查看班级学生的考号、各小题得分、总分。</p> <p>6.2 单科得分详细明细：支持查看班级学生的考号、客观题选项、各小题得分、总分。</p> <p>6.3 单科客观题统计表：支持查看各小题标准答案、分值、实考人数、正选率、漏选人数、漏选率、选 A 人数、选 A 率、选 B 人数、选 B 率、选 C 人数、选 C 率、选 D 人数、选 D 率。</p> <p>6.4 单科题目统计表：支持查看各小题的参考人数、各小题的分值、最高分、最低分、平均分、得分率、满分人数、满分百分比、部分分人数、部分分百分比、0 分人数。</p> <p>6.5 单科总分表：支持查看班级学生的学籍号、考号、客观分、主观分、总分、Z 分值、班级排名、班级百分位、年级排名、年级百分位。</p> <p>6.6 单科总分表（无总排名）：支持查看班级学生的学籍号、考号、客观分、主观分、总分、Z 分值、班级排名、班级百分位、年级排名、年级百分位。</p> <p>6.7 单科总分简表：支持查看班级学生的学籍号、考号、客观分、</p>	
--	---	--

		<p>主观分、总分。</p> <p>6.8 单科总分统计表：支持查看班级参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、高分平均、低分平均、及格人数、及格率、优秀人数、优秀率、低分人数、低分率</p>		
4	考试安排	<p>1、考试管理员通过添加考试发起考试活动。系统支持六种考试类型：练习、周考、月考、期中考试、期末考试、模拟考试，支持两种阅卷模式：常规阅卷、成绩导入。</p> <p>1.1 流程导航：考试管理员添加考试安排后，通过流程导航查看各学科考试流程的整体进度，包含考试准备、阅卷管理、成绩管理。</p> <p>1.2 考试学生：支持通过系统一键导入或自定义导入考试学生名单，支持通过 excel 批量导入学生考号，支持对缺考学生进行管理。</p> <p>1.3 阅卷教师：支持通过系统一键导入或自定义导入阅卷教师名单，支持通过 excel 批量导入阅卷教师名单。</p> <p>1.4 考试试题：支持通过试卷导入、云题库引入、校本题库引入、添加试题等方式导入试卷试题。</p> <p>2、阅卷任务管理：</p> <p>2.1 考试任务：创建考试之后可以进行角色分配，可以对创建的考试进行管理，对各学科负责老师、阅卷教师的权限设置与调整，同一个用户可支持多角色的权限控制。</p> <p>2.2 支持多种特殊临时突发异常的考试情况。</p> <p>3、答题卡扫描</p> <p>3.1 线下考试完成后，由学校考试管理员将所有答题卡进行扫描和上传，学校考试管理员将扫描图像扫描完即可，扫描中同时上传至服务器，系统内支持跨网段的试卷数据直接存储。</p> <p>3.2 支持识别 OCR/OMR/ BarCode（条码）识别模式，支持先阅后扫；</p> <p>3.3 支持扫描；</p> <p>3.4 支持单面、双面以及单页、多页扫描；</p> <p>3.5 支持纠斜、纠偏、图像旋转等图像处理功能；</p> <p>3.6 可对扫描量、扫描情况进行监控；</p> <p>3.7 支持扫描时，对出现异常的试卷进行处理；</p> <p>3.8 支持边阅边扫功能：支持一边扫描一边阅卷，不用等待全部扫描后再阅卷；扫描完成即可获得客观题相关得分分析数据；支持多张答题卡顺序放反；</p> <p>3.9 在扫描结束后同步完成考生考号及客观题涂点识别自动判分，无需进行二次操作，支持人工校验，支持单选、多选客观题自动评卷；</p> <p>3.10 扫描时支持多种纸张样式，A3、A4 及多种规则常见的答卷尺寸扫描识别；扫描时亮度和对比度也可自行调整，以满足各种特</p>		

	<p>殊情况下均可扫描出清晰的答题卡图片；</p> <p>3.11 对异常试卷的处理，当出现试卷页码漏印、试卷印刷有倾斜、客观题涂点印刷不完整、试卷有小幅褶皱等情况时，扫描识别可正常进行；当试卷的定位点及考号无法正常识别时，可进行手动处理，保证试卷正常绑定上传，以不影响后续阅卷流程；若由于印刷或其他外部因素干扰导致客观题、AB卷等无法识别的情况，均可通过人工处理进行纠正；</p> <p>3.12 支持对考生答卷的批注、对勾，错、输入文字、划线、画框、标记、浏览、擦除等功能；</p> <p>3.13 图像存储：答卷通过扫描设备生成图像文件（文件形式可为：整图、数据库文件）；</p> <p>3.14 所生成的文件和数据库可以直接使用网阅系统进行评阅；</p> <p>3.15 图像加密，在阅卷过程中阅卷教师看不到考生信息，增加保密性和公平性；</p> <p>3.16 扫描结束同步完成，对客观题自动判分，出成绩；</p> <p>3.17 可按班级和学校单位进行扫描，核对扫描数量，确保准确；</p> <p>3.18 扫描的同时可完成数据正确性和一致性的检查；</p> <p>3.19 缺考及异常处理可同时进行，保证答卷扫描的准确性；</p> <p>3.20 扫描后的图像可快速、安全、稳定的传至指定的介质上，传输过程无人干预，遇到错误可提供相关报警信息；</p> <p>3.21 支持答题卡扫描后的图像数据本地、云端永久保存，保存管理更安全、方便。</p> <p>4、阅卷管理</p> <p>4.1 支持多种角色进行管理，每个学科有不同的学科负责人，可以管理、操作、监控学科的数据；</p> <p>4.2 设置试卷结构：设置试卷包含客观题、主观题的标准分和给分点。主观题能设置每大题的满分和各得分点的分值，以及分配学科阅卷老师，以及产生仲裁的误差分值，主观题支持单评，多评，双评；客观题支持多选和设置匹配原则；</p> <p>4.3 设置模板：设置答题卡模板，包括答题卡的选择定位区、考号区、客观题区、其他标记（如缺考）等的设置，确保在扫描后可按照模板识别学生试卷每一部分的位置；</p> <p>4.4 框选主观题：根据阅卷的要求，设置相应题块，从空白答题卡中框选出每个阅卷题块的范围，框选范围为老师阅卷时查看的内容；</p> <p>4.5 设置标准答案：可设置客观题答案，客观题答案可以用于系统自动识别评分；</p> <p>4.6 分配阅卷任务：通过平台数据库直接选择阅卷教师，同时根据评卷的要求进行设置单评、双评、多评，以及分配方式支持效率优先和定量分配；</p> <p>5、阅卷进度</p> <p>5.1 学校管理员或学科负责人可以统一发布阅卷指令，可设置立刻阅卷，阅卷开始后可及时掌握各阅卷组和所有阅卷教师的进度和动态信息；</p>		
--	--	--	--

		<p>5.2 学校管理员或学科负责人可及时把握动态每一道大题的阅卷进度和仲裁结果；</p> <p>5.3 在阅卷过程中，学科负责人可对阅卷教师进行调度，如有些组已经完成任务，可以抽调阅卷教师到其它题块评阅；</p> <p>5.4 支持各种丰富的标签，比如：打钩，打叉，划线，评语，问题卷标记；</p> <p>5.5 扩展试卷范围，解决学生作答超过可见范围，需要扩大一些范围，便于老师阅卷；</p> <p>5.6 支持回评和多个给分点的即时回评。</p> <p>6、阅卷监控</p> <p>6.1 支持监控每个学校每位老师阅卷进度；</p> <p>6.2 支持监控每个题块的阅卷进度；</p> <p>6.3 支持监控每位老师阅卷的质量和查看每位老师阅卷的每份试卷全卷；</p> <p>6.4 试卷仲裁：学科负责人可以参与任一组的试卷仲裁工作，支持对任意科目、任意题目，按任意比例进行单评、双评或多评设置，并具有一致性检查功能；</p>		
5	在线阅卷	<p>1、支持通过 PC 端电脑浏览器阅卷和移动端微信小程序阅卷</p> <p>2、可按得分点输入分数；</p> <p>3、可以单份阅卷自动提交，也可以一次领取多份试卷进行阅卷；</p> <p>4、教师可查阅已评阅的前 N 份的试卷；</p> <p>5、阅卷过程中如果出现图像不存在、图像折叠压盖、作答超出显示区域、答错区域等情况，可以标记为“问题卷”交由学科负责人来处理；</p> <p>6、可以查看试题的原卷；</p> <p>7、对考试试卷，支持采用“OCR”和“OMR”两种识别方式；</p> <p>8、支持对批阅块的图片放大和缩小、对批阅块位置的调整、对批阅块以外的背景颜色更换。</p> <p>9、支持在阅卷过程中查看个人阅卷进度。</p> <p>10、支持在阅卷过程中自由切换学校考试、科目、题目、卷型等。</p>		
6	教学数据	<p>1、教学管理</p> <p>1.1 课程安排：支持批量导入课程表，具备对已有或空白课程表进行编辑的功能。（开通学校时指定学校教学科目，同时有小语种，体育、科学、通用技术等科目）</p> <p>1.2 学年学期：系统内置，开通学校的时候，指定学校的学年学期。比如：2019-2020、2020-2021；支持自定义学年名称和修改起始日期，具备新增学年和学期的功能。</p> <p>1.3 年级管理：系统内置，开通学校的时候，指定学校的年级。比如：高一、高二、高三；并具备年级班级自动升迁功能（第一学年结束自动升入下一学年）；具备按年级配置策略的功能，支持通过优秀率、优良率、及格率、学困率、后进率、上线率等策略为年级生成个性化报表。</p> <p>2、班级管理</p> <p>1.1 支持批量新增班级，批量新增学生、修改学生年级和个人信</p>		

		<p>息、调班、批量导出学生、重置学生登录密码、家长与学生绑定等功能。</p> <p>1.2 支持在读班级管理、已毕业班级显示。</p> <p>1.3 系统中每个学生有唯一识别号，学生调班后也可以进行学生跟踪，包括不限于成绩、知识点、学业水平在班级所在位置；支持班主任的设置和调整。</p> <p>3、教师管理：支持批量增加、删除、修改教师账号，教师帐号的设定（用户姓名、手机号、性别、职称等）；支持手机帐号登陆功能；借助平台的统一身份认证系统，用户通过多终端进行统一身份认证，真正实现一个账号多处登录，支持数字、字母等系统用户名设定。</p> <p>4、职务管理：支持校长、副校长、年级主任、学科组长、备课组长、考试管理员等职务的账号权限设置，具备平台各版块的功能启动和关闭权限，含教学数据、题库组卷、考试安排、在线阅卷、答题卡制作、成绩导入、报表中心、学生画像、学情分析、教辅系统、公共设置。</p> <p>5、学生分组名称配置：支持给各班级学生创建分组，支持自定义分组名称和设置分组试题难度系数，支持对已创建分组进行编辑和管理</p>		
7	教辅题库	<p>1、校本题库中含学校教辅中的所有题目，每个小题均包含题目、题型、答案、解题思路、知识点、难度等。</p> <p>2、校本题库中支持创建章节目录，导入、编辑和创建试题。</p> <p>3、校本题库中支持对单个章节目录进行知识点标签设置。</p> <p>4、支持通过校本题库和教师上传的试题进行混合组卷</p>		
8	题库组卷	<p>1、提供约 300 万道高中全学科试题资源；题库试题均标注有试题解析等信息。</p> <p>2、题库包含云题库、校本题库、我的空间三种资源库。支持教师上传试卷或在线新建试题，教师标注试题知识点；支持教师共享试卷及试题。</p> <p>3、基于知识点进行试题库编目管理，题库涵盖所有学科，每道题均有题型、难易程度等标签；题型包括单选题、多选题、填空题和解答题等。</p> <p>4、教师在系统云题库和校本题库中可以按章节、知识点、试卷进行组卷，支持根据章节或知识点的筛选进行一键出卷。</p> <p>5、在线预览与编辑：教师选好试题后，可直接预览试卷，并可以在线编辑试卷整个内容，包括标题、试题分数、增加删减试题等。</p> <p>6、教师可以上传试题到校本题库中，并可以对自己上传的试题进行编辑和管理。</p> <p>7、提供多种试卷格式下载。</p> <p>8、支持教师添加教辅图书到系统中，支持设置学科、年级、班级、书名、初高中学段等信息，导入教辅试题时支持添加目录、章节和页码，试题中包含答案、解析、题型、难度等，并能统计和显示每个试题的组卷次数。</p>	套	1
9	学情	<p>1. 单科报表</p>		

<p>总览</p>	<p>1.1 班级均分分析：班级均分和年级均分对比；使用户能直观了解各班级考试概况。</p> <p>1.2 班级水平分布分析：将总分平均切分为十段（如：1~10分，11~20分）每段上显示对应得分学生的数量；使用户能直观查看本次考试各班级学生水平的分布情况。</p> <p>1.3 学生水平达标分析：将各班优秀学生人数、及格学生人数、低分学生人数进行统计和分析，支持筛选查看；通过多项数据对比，使用户能快速对各班级的学生水平进行评估。</p> <p>1.4 平均分离差分析：以年级均分为基准进行离差分析；使用户能直观了解各班级平均分与年级平均分的差距。</p> <p>1.5 三率一分：同时展示班级优秀率、班级及格率、班级学困率、班级平均分，支持筛选查看；通过多项数据对比，使用户能快速对各班级的学生水平进行评估。</p> <p>1.6 四分位分析：同时展示班级最高分、班级最低分、班级四分位分数线；通过多项数据对比，使用户能快速对各班级的学生水平进行评估。</p> <p>1.7 试题得分率趋势：展示各小题的年级得分率和班级得分率，支持筛选查看；通过多项数据对比，使用户能快速评估本次考试的各个小题难易度，各班级学生对小题的理解度。</p> <p>1.8 试卷整体分析：支持查看每次考试所有学生的小题满分、均分、最高分、最低分、标准差、难度、满分人数、满分率、部分分人数、部分分率、零分人数、零分率等分析。</p> <p>1.9 学生小题得分：支持查看考试的所有学生的得分情况、客观题得分情况、主观题得分情况以及每道小题的得分情况。</p> <p>1.10 小题得分率：支持查看考试中年级小题均分、年级得分率，每个班级的均分、班级得分率。</p> <p>1.11 客观题平均分：支持查看本次考试的考试人数、小题均分、小题难度。</p> <p>1.12 学科超均率：支持查看班级（学校）相较于上次考试进退步指标，在试卷难度不一致的情况下达到相对的公平。</p> <p>1.13 班级单科成绩：支持查看本次考试各班级、各科目按照班级情况查看满分、平均分、最高分、最低分、标准差、难度、离均差、优秀人数、优秀率、及格人数、及格率、学困人数、学困率。</p> <p>1.14 分数段统计：支持查看本次考试各学校、各科目进行设置分数区间，查看不同分数段或累积的人数分布及详情。</p> <p>1.15 学生答题明细：支持查看本次考试所有客观题的题型、年级得分率、班级得分率、班级均分、答对人数、答错人数（含每个选项的答错人数）、答错学生名单（含每个选项的答错名单）。</p> <p>1.16 学生客观题明细：支持查看本次考试所有学生的客观题的明细，含账号、姓名、科目、客观分、各小题选项等。</p> <p>2. 总分报表</p> <p>2.1 班级均分分析：班级均分和年级均分对比；使用户能直观了解各班级考试概况。</p> <p>2.2 班级水平分布分析：将总分平均切分为十段（如：1~10分，</p>		
-----------	--	--	--

	<p>11~20分) 每段上显示对应得分学生的数量; 使用户能直观查看本次考试各班级学生水平的分布情况。</p> <p>2.3 学生水平达标分析: 将各班优秀学生人数、及格学生人数、低分学生人数进行统计和分析, 支持筛选查看; 通过多项数据对比, 使用户能快速对各班级的学生水平进行评估。</p> <p>2.4 平均分离差分析: 以年级均分为基准进行离差分析; 使用户能直观了解各班级平均分与年级平均分的差距。</p> <p>2.5 三率一分: 同时展示班级优秀率、班级及格率、班级学困率、班级平均分, 支持筛选查看; 通过多项数据对比, 使用户能快速对各班级的学生水平进行评估。</p> <p>2.6 四分位分析: 同时展示班级最高分、班级最低分、班级四分位分数线; 通过多项数据对比, 使用户能快速对各班级的学生水平进行评估。</p> <p>2.7 学生成绩单: 支持查看本次考试完成所有学生的总分成绩及年级、班级排名、学科成绩及班级、年级排名。</p> <p>2.8 学生水平分布: 支持查看本次考试完成每个班级的最高分、最低分、班平均分、排名前5%、排名前20%、排名前80%、排名前95%、校平均分。</p> <p>2.9 学生水平达标: 支持每次考试完成后年级、班级的考试人数、变化、比例占比、变化占比及占比情况。</p> <p>2.10 人数分段: 支持查看本次考试完成后, 根据学校设定的上线策略, 班级的考试人数及设定的上线人数、人数变化。</p> <p>2.11 学生进退步: 通过上次与本次考试成绩对比, 展示每位学生的进退步情况。</p> <p>2.12 班级学科均分: 展示本次考试的班级、班主任姓名、人数、总科、总平均分、排名、科任老师、学科均分及排名。</p> <p>2.13 班级总报表: 查看个班级下的班级总人数、班级参考人数、总分排名、各科目任课教师、各科目平均分、各科目有效分及按月度展示排名信息。</p> <p>2.14 全年级学生成绩: 查看全年级学生成绩列表, 展示班级、姓名、各学科成绩、各学科排名、各学科级名、总分、总分排名及总分级名。</p> <p>2.15 学科双上线率: 根据学校设定的上线策略, 达到学校制定的分数或者名次标准的学生数量, 上线人数占总体学生的比率</p> <p>2.16 学生双上线率: 根据学校设定的上线策略, 每位学生所达到的学科上线率。</p> <p>2.17 学科贡献率/命中率: 根据学校设定的上线策略, 年级、班级达到总分上线人数及上线率, 学科单上线人数及双上线人数所达到的贡献率及命中率。</p> <p>2.18 上线率: 查看各班级的参考人数、总分有效人数、总分上线率、总分有效平均分、总分优秀率及各科目有效分人数、各科目上线率、各科目有效平均分、各科目对位率及各科目优秀率。</p>		
--	--	--	--

10	下载 报表	<p>1、支持一键下载本次或历次考试的总分报表和单科报表。</p> <p>2、总分报表与单科报表中均包含年级总报表和各班级的报表。</p> <p>3、年级总分报表</p> <p>3.1 班级各科统计表：支持查看总分和各学科参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、平均分排名、优秀人数、优秀率、优秀率排名、及格人数、及格率、及格率排名。</p> <p>3.2 班级各科统计简表：支持查看总分和各学科参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、优秀人数、优秀率、及格人数、及格率。</p> <p>3.3 总分表（无总排名）：支持查看全年级学生的学籍号、考号、各学科成绩得分、各学科成绩的班级排名、各学科成绩的年级排名、总分、Z 分值、总分班级排名、总分班级百分位、总分年级排名、总分年级百分位。</p> <p>3.4 总分表：支持查看全年级学生的学籍号、考号、各学科成绩得分、各学科成绩的班级排名、各学科成绩的年级排名、总分、Z 分值、总分班级排名、总分班级百分位、总分年级排名、总分年级百分位。</p> <p>3.5 总分分数段表：支持查看各班级和年级的参考人数、实考人数、各分数段对应学生的数量。</p> <p>3.6 总分简表：支持查看全年级学生的学籍号、考号、各学科分数、总分。</p> <p>3.7 总分前 N 名表：支持查看各班级参考人数、前 10 名学生人数、前 50 名学生人数、前 100 名学生人数、前 N 名学生人数。</p> <p>3.8 总分统计表：支持查看各班级和年级的参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、高分平均、低分平均、及格人数、及格率、优秀人数、优秀率、低分人数、低分率。</p> <p>4、班级总分报表</p> <p>4.1 总分表：支持查看全年级学生的学籍号、考号、各学科成绩得分、各学科成绩的班级排名、各学科成绩的年级排名、总分、Z 分值、总分班级排名、总分班级百分位、总分年级排名、总分年级百分位。</p> <p>4.2 总分表（无总排名）：支持查看全年级学生的学籍号、考号、各学科成绩得分、各学科成绩的班级排名、各学科成绩的年级排名、总分、Z 分值、总分班级排名、总分班级百分位、总分年级排名、总分年级百分位。</p> <p>4.3 总分分数段表：支持查看班级参考人数、实考人数、各分数段对应学生的数量。</p> <p>4.4 总分简表：支持查看班级学生的学籍号、考号、各学科分数、总分。</p> <p>4.5 总分统计表：支持查看班级参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、高分平均、低分平均、及格人数、及格率、优秀人数、优秀率、低分人数、低分率。</p> <p>5、年级单科报表</p> <p>5.1 单科得分明细：支持查看全年级学生的考号、各小题得分、</p>	
----	----------	--	--

	<p>总分。</p> <p>5.2 单科得分详细明细：支持查看全年级学生的考号、客观题选项、各小题得分、总分。</p> <p>5.3 单科客观题统计表：支持查看各班级和年级的小题标准答案、分值、实考人数、正选率、漏选人数、漏选率、选 A 人数、选 A 率、选 B 人数、选 B 率、选 C 人数、选 C 率、选 D 人数、选 D 率。</p> <p>5.4 单科内分数段表：支持查看各班级和年级的参考人数、实考人数、各分数段对应学生的数量。</p> <p>5.5 单科前 N 名表：支持查看各班级参考人数、前 10 名学生人数、前 50 名学生人数、前 100 名学生人数、前 N 名学生人数。</p> <p>5.6 单科题目统计表：支持查看各班级和年级的参考人数、各小题的分值、最高分、最低分、平均分、得分率、满分人数、满分百分比、部分分人数、部分分百分比、0 分人数。</p> <p>5.7 单科外分数段表：支持查看各班级和年级的参考人数、实考人数、各分数段对应学生的数量。</p> <p>5.8 单科总分表（无总排名）：支持查看全年级学生的学籍号、考号、客观分、主观分、总分、Z 分值、班级排名、班级百分位、年级排名、年级百分位。</p> <p>5.9 单科总分表：支持查看全年级学生的学籍号、考号、客观分、主观分、总分、Z 分值、班级排名、班级百分位、年级排名、年级百分位。</p> <p>5.10 单科总分简表：支持查看全年级学生的学籍号、考号、客观分、主观分、总分。</p> <p>5.11 单科总分统计表：支持查看各班级和年级的参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、高分平均、低分平均、及格人数、及格率、优秀人数、优秀率、低分人数、低分率。</p> <p>6、班级单科报表</p> <p>6.1 单科得分明细：支持查看班级学生的考号、各小题得分、总分。</p> <p>6.2 单科得分详细明细：支持查看班级学生的考号、客观题选项、各小题得分、总分。</p> <p>6.3 单科客观题统计表：支持查看各小题标准答案、分值、实考人数、正选率、漏选人数、漏选率、选 A 人数、选 A 率、选 B 人数、选 B 率、选 C 人数、选 C 率、选 D 人数、选 D 率。</p> <p>6.4 单科题目统计表：支持查看各小题的参考人数、各小题的分值、最高分、最低分、平均分、得分率、满分人数、满分百分比、部分分人数、部分分百分比、0 分人数。</p> <p>6.5 单科总分表：支持查看班级学生的学籍号、考号、客观分、主观分、总分、Z 分值、班级排名、班级百分位、年级排名、年级百分位。</p> <p>6.6 单科总分表（无总排名）：支持查看班级学生的学籍号、考号、客观分、主观分、总分、Z 分值、班级排名、班级百分位、年级排名、年级百分位。</p> <p>6.7 单科总分简表：支持查看班级学生的学籍号、考号、客观分、</p>		
--	---	--	--

		<p>主观分、总分。</p> <p>6.8 单科总分统计表：支持查看班级参考人数、实考人数、最高分、最低分、平均分、高分平均、低分平均、及格人数、及格率、优秀人数、优秀率、低分人数、低分率。</p>		
11	家长查分(微信公众号)	<p>1、学生个体分析</p> <p>1.1 查看成绩、学生原始答卷。</p> <p>1.2 储存历次考试的答题卡。</p> <p>1.3 支持多终端查看，包括电脑、手机、Pad。</p> <p>1.4 学生可查看总成绩、科目总成绩，各科目客观题成绩、主观题成绩。</p> <p>2、学生成绩分析</p> <p>2.1 学生家长可以通过微信公众号绑定学生(支持最多三位学生)，无需单独下载客户端。</p> <p>2.2 学生家长可以通过微信公众号查询学生所有考试成绩。</p> <p>2.3 学生家长可以通过微信公众号查看学生每次考试的成绩，含考试名称、时间、参考人数、考生姓名、考号、科目、客观题分、主观题分、总分。</p> <p>2.4 学生家长可以通过微信公众号，查看各科目的答题卡原卷，原卷图片支持对图片进行放大查看细节等操作。</p>		
12	学生画像	<p>1、支持选择学年学期、年级、班级、学生，选择每个学生考试的所有考试数据查看；</p> <p>2、支持查看每个学生的成绩表，可查看历次的考试时间、成绩总分、单科分数、平均分、均差等考试情况；</p> <p>3、支持查看每个学生的超均率跟踪（超均率跟踪表格支持下载），可查看历次考试的总分成绩、单科成绩及年级均分对比；</p> <p>4、支持查看每个学生的单科考试平稳度跟踪，可对每个学生的单科考试进行评价，可以看到每次考试之后的系统评价。</p>		
13	错题标记卡	<p>1、支持教师按章节发布错题标记卡。</p> <p>2、支持对班级错题标记卡管控，进行作业任务的发布和回收。</p> <p>3、支持错题标记卡采集的同时查看采集进度和班级错题率统计。</p> <p>4、支持一键生成错题标记卡。</p> <p>5、支持错题标记卡按班级下载和批量下载。</p> <p>6、支持在系统上记录已打印错题标记卡。</p> <p>7、支持在错题标记卡上标记“√”、“×”、“○”等符号，支持扫描仪 OCR 识别技术的数据采集。</p> <p>8、支持在扫描仪上安装客户端，联网后客户端自动对错题标记卡的扫描数据进行采集与分析，并自动上传到作业控量提质系统。</p> <p>9、支持多款扫描仪对错题标记卡进行数据采集。</p>		
14	家长端公众号反馈	<p>1、支持每日生成当天作业的过程性学习报告。</p> <p>2、支持查看历次作业的过程性学习报告。</p> <p>3、每日自动收集学生错题，支持通过微信公众号的错题库查看所有错题的原题、错误次数、答案解析等。</p> <p>4、支持查看本次作业的情况，如：总题数、对/错题、错题率、班级错题率、考查知识点等。</p>		

		5、支持查看本次作业的错题情况，并提供下载功能。 6、支持分析学生本次作业知识点掌握情况。 7、支持分析本次作业班级错频和个人错频对比。 8、支持查看阶段性报告，查看学生各个知识点的掌握值		
15	教师端小程序反馈	1、支持每日生成班级作业的过程性学习报告。 2、支持生成每日作业各班级的错题题目分布图。 3、支持对作业的每个小题分析，含班级错题人数、班级错题率、答错学生名单、知识点等。 4、支持生成班级报告，统计班级中各项知识点的掌握值。 5、支持查看学生对知识点掌握值的变化。		
16	考试扫描设备	产品类型 馈纸式 最大幅面 A3 扫描元件 CIS 图像传感器 光学分辨率 100-600dpi 扫描介质 文件，图片，名片 扫描速度 200dpi: 60ppm（单面），120ipm（双面） 接口类型 Type-C*1，高速 USB 3.2 性能参数 扫描光源 RGB LED 扫描模式 黑白，错误扩散，高速文本增强，高级文本增强，高级文本增强 II，自动色彩检测 色彩位数 24 位 灰度参数 256 级 送稿器容量 100 页 介质尺寸文件：宽度：54-305mm，长度：65-3000mm	台	1
17	A3 彩色数码复合机	A3 彩色复合机 打印 复印 扫描双纸盒无线 速度：等于或大于 22 页/分钟 内存：1GB(可扩展 2GB) 首页输出时间：7.0 秒(BK)；8.7 秒(CL) 最大原稿尺寸：A3 最快扫描速度：30ppm(BK)；25ppm(CL) (600dpix600dpi) 标配：双面打印；双面自动输稿器；输稿器托盘容量 100 张无线、移动打印；U 盘扫描；U 盘打印；双纸盒分辨率：复印 600dpix600dpi 打印 600dpix600dpi 连续复印张数：1-999 张 纸张厚度：纸盒 152-256g/m ² 手送纸盒 52-300g/m 纸盒 2 52-256g/m 供纸量(80g/m ²)：标准双纸盒 500 张 x2+100 张(多功能托盘) 耗材： 小容量碳粉印量约 9000 页(CL)印量约 5000 页，大容量碳粉印量约 30000 页(CL)印量约 19000 页	台	1

二、商务要求

1. 中标人需负责本次所有采购产品的运输、安装等全部费用，必须提供关于本项内

容的服务承诺，承诺内容必须包含上述内容，否则视为不响应本商务要求。

2. 交货期：合同签订后 30 日内完成供货及安装。

3. 交货地点：李家阴湾九年制学校

4. 付款方式：若中小微企业中标，甲乙双方签订合同后，预付款 40%，用于启动设计和备料工作。全部货物交付甲方，经甲方最终验收合格后，甲方向乙方支付至合同总金额的 60%（即支付剩余尾款）。

5. 采购清单中所涉及所有货物的规格/材质、产品名称，须在分项报价清单描述中注明，制造厂家须在技术偏离表中注明，未注明货物规格材质的投标无效。

6. 投标人应保证所投产品供货来源渠道合法正规，无假货、水货、翻新货，所有产品质量必须符合国家有关规范和相关政策及招标文件的要求。投标人须提供经法定代表人或授权代表签字并盖章的保证按期交货的承诺书、质量保证承诺书以及能完成本项目的服务承诺书。

7. 凡因投标人对招标文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由各供应商自负。

8. 投标人投标报价不得高于最高限价，否则视为无效报价。

第六章 投标文件格式

一、资格证明文件

政府采购项目

采购项目编号：

项目名称

投标文件

(资格证明文件)

投标人：_____

时间：_____

第一部分 身份证明文件

1、法定代表人（或单位负责人）身份证明

（采购代理机构名称）：

_____（姓名、性别、年龄、身份证号码）在我单位任_____（董事长、总经理等）职务，是我单位的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖公章）：_____

详细通讯地址：_____

邮 政 编 码：_____

电 话：_____

注：自然人投标的仅提供身份证

2、法定代表人（或单位负责人）授权书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（投标人）的（法人代表姓名、职务）为我单位法定代表人，代表我单位授权（被授权人的姓名）为我单位的合法代理人，就（项目名称和采购项目编号）投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年___月___日签字生效，特此声明。（提示：此日期应不晚于投标函签署日期）

附：授权代表姓名：_____性别：___年龄：_____

职 务：_____身份证号码：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____ 电话：_____

法定代表人及授权代表身份证复印件

法定代表人身份证复印件 (正反面)	授权代表身份证复印件 (正反面)
----------------------	---------------------

投标人（盖公章）：

法定代表人（或单位负责人）（签字或盖章）：

注：自然人投标的或法定代表人投标的无需提供

3、授权代表本单位证明

(提供授权代表在本单位养老保险缴纳证明)

第二部分 资格证明文件

符合《政府采购法》第二十二条的规定供应商条件，并提供以下证明材料：

投标人按资格审查要求逐一提供全部资料，缺少其中任何一项，其投标文件将被视为无效文件。其中《投标人参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明》、《投标人控股股东名称、控股公司的名称和存在管理、被管理关系的单位名称说明》、《投标人是否属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商声明》、《中小企业声明函》应按下文给定格式填写，否则按无效处理。

要求：1. 以上资格证明文件须提供原件或加盖投标人红色公章的复印件。

投标人参加政府采购活动前3年内 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

陕西省采购招标有限责任公司：

我公司郑重承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录。

特此声明。

投标人（盖公章）： _____

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）： _____

日 期： ____年____月____日

投标人控股股东名称、控股公司的名称和存在管理、被管理关系的单位名称说明

陕西省采购招标有限责任公司：

与我方的法定代表人（单位负责人）为同一人的企业如下：

我方单位负责人：

我方的控股股东如下：

我方直接控股的企业如下：

与我方存在管理、被管理关系的单位名称如下：

投标人名称（盖公章）： _____

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）： _____

日 期： ____年____月____日

注：请详细填写上述企业关系关联说明，未如实完整填写将否决投标。

投标人是否属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人声明

陕西省采购招标有限责任公司：

我方 _____ 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

投标人名称（盖公章）： _____

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）： _____

日 期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

证明投标人符合特定资格条件的证明材料：

1、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）上未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（代理公司现场查询）

二、商务及技术文件

政府采购项目

采购项目编号：

项目名称

投标文件

(商务及技术文件)

投标人：_____

时 间：_____

目 录

- 1、投标函（见投标文件格式一）
- 2、开标一览表（见投标文件格式二）
- 3、投标分项报价表（见投标文件格式三）
- 4、技术偏离表（见投标文件格式四）
- 5、商务条款偏离表（见投标文件格式五）
- 6、符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的投标人须提交：
 - 6-1《中小企业声明函》（见投标文件格式六）
 - 6-2《投标人监狱企业声明函》（见投标文件格式七）
 - 6-3《残疾人福利性单位声明函》（见投标文件格式八）
- 7、符合本国产品标准的声明函或财政部会同有关部门规定的有关证明文件【如适用】、关于符合本国产品标准的成本占比的承诺函【如适用】。（见投标文件格式九）
- 7、投标方案或技术方案
- 8、业绩一览表
- 9、投标人须知前附表要求的其他文件
- 10、投标信用承诺书

(投标文件格式一)

投标函

(采购人或采购代理机构名称)

根据贵方(项目名称、采购项目编号)项目的招标文件,签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表投标人(名称)提交下述文件电子文档____份。为此,我方郑重声明以下诸点,并负法律责任。

- (1)按照招标文件的规定,我公司投标总价为:人民币(大写)_____元(¥:_____元),
- (2)已详细审查全部招标文件,包括所有补充通知(如果有的话),完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解的权利。
- (3)按照招标文件的规定,在中标后向贵方一次性支付招标代理费。
- (4)本投标有效期为自投标截止之日起_个日历日,若我方中标,投标文件有效期自动延长至合同执行完毕。
- (5)按照贵方可能的要求,提供与投标有关的一切数据或资料,我们完全理解最低投标报价不作为中标的唯一条件,且尊重评标结论和定标结果。
- (6)完全理解并无条件承担中标后不依法与采购人签订合同的法律后果。

投标人全称(公章): _____

地址: _____

开户银行: _____

账号: _____

电话: _____

邮箱: _____

法定代表人或授权代表(签字或盖章): _____

日期: _____

注:上述投标函中所要求提供的邮箱号需为可以接收本项目业务往来的邮箱号,因单位自身原因导致后期无法接收到业务信息通知的,责任由投标人自行承担。

(投标文件格式二)

开标一览表

项目名称：

采购项目编号：

投标总价（单位：元）	交货期	交货地点	备注
大写： 小写：			

投标人（盖公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

日期：_____

注：此表中，每标段的投标总价应和投标分项报价表的总价相一致。

(投标文件格式三)

投标分项报价表

项目编号：

项目名称：

序号	产品名称	单位	数量	规格	单价(元)	总价(元)	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
合计人民币(大写)：_____ 整(小写：¥_____元)							

投标人(盖公章)：_____

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：_____

日期：_____

投标分项报价表附件：

节能产品、环境标志产品明细表

项目编号：

项目名称：

序号	产品名称	制造厂家	规格型号	类别	认证证书编号	数量	单价	总价
(1) 强制采购类								
(2) 优先采购类								
合计（人民币）								
占总价的百分比（%）								

说明：

1、如投标产品为品目清单中的节能产品、环境标志产品，须按格式逐项填写，并附相关证明，否则评审时不予计分。

2、类别填写：节能产品或环境标志产品。

3、若所投产品为政府强制采购的节能产品，需提供响应产品经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。强制类产品具体品目详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号文）。

投标人（盖公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

日期：_____

(投标文件格式四)

技术偏离表

项目编号：

项目名称：

序号	货物名称	招标要求	投标响应		偏离(正/负/无偏离)	说明	备注
			技术参数	制造厂家/品牌			

投标人(盖公章)：_____

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：_____

日期：_____

注：1. 投标文件技术参数指标响应内容必须按照投标产品实际参数指标填写，与相关证明材料一致，不得直接将采购文件的技术参数指标要求完全复制作为投标文件响应内容，否则将会影响评审得分。

2. 务必完整填写所有指标响应参数；必须在说明栏进行明确说明偏离情况，且偏离情况与实际相符，否则将会影响评审得分。

3. 采购文件中约定的每项采购内容的技术偏离情况都必须体现在此技术偏离表中，否则将会影响评审得分。

4. 请在备注栏中备注以下资料(技术支持资料，包括但不限于产品彩页、图片、检测报告等内容)的页码。

(投标文件格式六)

中小企业声明函(货物)

(注(联合体):符合中小企业划型标准的企业请提供本函,不符合的不提供本函)

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(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。

企业名称(盖章):

日期:

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

(投标文件格式七)

投标人监狱企业声明函

本单位郑重声明下列事项(按照实际情况勾选或填空):

本单位为直接投标人提供本单位制造的货物。

(1) 本企业(单位) _____ (请填写:是、不是)监狱企业。如果是,后附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) 本企业(单位) _____ (请填写:是、不是)为联合体一方,提供本企业(单位)制造的货物,由本企业(单位)承担工程、提供服务。本企业(单位)提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为_____。

本企业(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(盖公章): _____

法定代表人或授权代表(签字或盖章): _____

日期: _____

注:符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》价格扣减条件的投标人须提交。

(投标文件格式八)

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（采购人名称）的（项目名称）采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担提供服务），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。

残疾人福利性单位（盖公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

日期：_____

注：符合《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》价格扣减条件的投标人须提交。

(投标文件格式九) (如适用)

关于符合本国产品标准的声明函

本公司(单位)郑重声明,根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发〔2025〕34号)的规定,本公司(单位)提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下:

1. (产品名称1) 1, 生产厂为 (厂名) 2, 厂址为 (生产厂址)。(产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称1) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

2. (产品名称2) 1, 生产厂为 (厂名) 2, 厂址为 (生产厂址)。(产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称2) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

.....

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章):

日期: 年 月 日

1. 产品如有型号,请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前,“规定比例”栏可不填,下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前,“关键组件”栏可不填,下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前,“关键工序”栏可不填,下同。

注:产品在中国境内生产的组件成本,按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》计算。

中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

投标方案或技术方案

(格式自拟)

业绩一览表

序号	项目名称	合同金额(万元)	签订或完成日期	业主名称、联系人及电话
1				
2				
3				
4				
5				
...				

注：1. 投标人应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其投标申请被拒绝。
 2、每个项目合同须单独具表，提供双方签订的合同复印件加盖公章，无相关证明的项目在评审时将不予确认。

投标人（盖公章）： _____
 法定代表人或授权代表（签字或盖章）： _____
 日 期： _____

(投标文件格式十)

第六部分 投标信用（保证金）承诺书

项目名称：

投标人：

统一社会信用代码：

法人代表：

在本项目标段招标投标活动中，我公司（单位）自愿作出以下投标信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企业（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受1至3年内限制参与公共资源交易活动。

法定代表人（签字或盖章）：

投标人（盖章）：

承诺时间： 年 月 日

说明：（1）本承诺书效力和作用等同投标保证金，其有效期与投标有效期一致

附件1：榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书（须上传至信用中国（陕西榆林）附件中进行公示）

市场主体名称：

证件类型：统一社会信用代码

证件号码：

法人代表：

承诺有效期限： 年 月 日— 年 月 日

承诺内容：

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，本单位自愿做出以下承诺：

一、承诺本单位严格遵守国家法律法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；

二、承诺本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成分，并对所提供资料的真实性负责；

三、承诺本单位严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任；

四、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；

五、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益；

六、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则，在全国范围12个月内没有三次以上查无实据的政府采购投诉；

七、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺：

_____；

八、按照信用信息管理有关要求，本单位同意将以上承诺在各级信用信息共享平台公示，接受社会监督。若违背以上承诺，同意依据相关规定记入企业信用档案和

在各级信用信息共享平台公示；性质严重的，同意承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失信名单。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：（签字或盖章）

法定代表人（负责人）身份证号：

承诺日期：

注：法定代表人或负责人、主体名称发生变更的应当重新做出承诺；承诺书标题按照工程类、货物类、服务类确定，如为联合体投标，仅需联合体牵头人提供即可。

投标人信用承诺书

投标人：_____

统一社会信用代码：_____法人代表：_____

承诺有效期限：_____年_____月_____日—_____年_____月_____日

在_____项目招投标活动中，我公司（单位）

郑重作出以下信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的能力；符合依法依规应当具备的相关资质（资格）条件；具有独立承担中标项目的履约能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；无法律法规规定禁止开展从业活动情形。所递交文件资料合法、真实、准确、完整、有效。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。

（四）同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台，并上网公示，接受社会监督。

（五）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企业（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任。

法定代表人（签字或盖章）：

投标人（盖章）：

承诺时间：_____年_____月_____日

投标人委托代理人员信用承诺书

在_____项目招投标活动中，我个人郑重作出以下信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的能力；无法律法规规定禁止开展从业活动情形。我所递交的文件资料合法、真实、准确、完整、有效，无弄虚作假等情形。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。

（四）同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台，并接受社会监督。

（五）若我违背以上承诺事项，即被视为失信人，依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任。

承诺有效期限：_____年_____月_____日—_____年_____月_____日

投标人：_____

承诺人（签字或盖章）：_____

承诺时间：_____年_____月_____日

关于信用承诺网上公示的通知及操作指南

榆林市公共资源交易中心

榆交易函〔2021〕19号

榆林市公共资源交易中心 关于公共资源交易信用承诺网上公示的通知

各有关交易主体：

为深入贯彻信用体系建设的有关精神，根据市发改委《关于在工程招投标活动中推行信用监管试点示范工作的通知》（榆政发改发〔2020〕329号）和市财政局《关于在政府采购活动中使用信用记录和信用报告以及开展承诺工作的通知》（榆政财采函〔2020〕9号）在工程建设和政府采购领域全面推行信用公开承诺制，现将有关事宜通知如下：

一、时间要求

从2021年10月20日起凡进入公共资源交易平台的各方交易主体，均应在“信用中国（陕西榆林）”网站进行注册、登陆，自主上报信用承诺书（网址：<https://credit.yl.gov.cn/>），交易中心不再收取纸质承诺书。代理机构需在招标文件中载明“信用承诺操作的相关事宜”。

二、承诺事由

各相关交易主体注册、登陆后根据承诺事项选择相应的模板

填写《信用承诺书》，并载明承诺事由，工程招投标活动中招标人、招标人委派代表、投标人、投标人委托代理人员、评审专家、投标信用（保证金）的承诺事由为“项目名称及标段”，行政监督部门执法人员、招标代理机构及其工作人员的承诺事由为“公共资源交易平台的所有活动”，政府采购活动中，各方交易主体的承诺事由为“公共资源交易平台的所有活动”。

三、数据核查

招标代理机构负责核查招标代理机构及其工作人员、招标人（采购人）、招标人委派代表、投标人（供应商）、投标人委托代理人员、行政监督部门执法人员、投标信用（保证金）的信用承诺公示情况，交易中心评标组织人员负责核查评审专家的信用承诺公示情况。如工作不细致、不严谨导致信用承诺公示迟报、漏报的列入不良行为记录。

联系人：董婧

联系电话：0912-3515062

特此通知。

附件：信用承诺上报操作指南



信用中国（陕西榆林）
CREDIT.YL.GOV.CN

信用查询 站内文章

请输入企业 / 工商注册号 统一社会信用代码... 搜索

我要查

双公示、承诺、代码

- 信用查询
- 信用修复
- 信用承诺

我要看

动态、法规、奖惩

- 异议申请

我要办

修复、申报、承诺

- 自主申报

首页 信用动态 政策法规 信用公示 信用服务 信用承诺 信易+ 互动交流

头条新闻

- ◆ 习近平在参加首都义务植树活动时强调：汇聚共建美丽中国磅礴力量 让祖国大地更加绿意盎然生机勃勃
- ◆ 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进》



榆林动态 | 陕西动态 | 国家动态 更多

榆林市冯泽伟候选2025年第一季度“中国好人榜”

在中央文明办举办的“我推荐、我评议身边好人”活动中，2025年第一季度“中国好人榜”候选人... [查看详情](#)

榆林多措并举推进法治政府建设 04-08

信用中国（陕西榆林）
CREDIT.YL.GOV.CN

信用查询 站内文章

请输入企业 / 工商注册号 统一社会信用代码... 搜索

我要查

双公示、承诺、代码

我要看

动态、法规、奖惩

我要办

修复、申报、承诺

首页 信用动态 政策法规 信用公示 信用服务 信用承诺 信易+ 互动交流

当前位置：信用中国（陕西榆林） >> 信用承诺（法人）

法人 自然人

主动型承诺 审批替代型承诺 行业自律型承诺 信用修复型承诺 容缺受理型承诺 证明事项型承诺 其他类型承诺

我要承诺（通用型）

我要承诺（工程建设领域）

适用于榆林市公共资源智慧交易平台 ➔

起始时间 结束时间 请输入名称或统一社会信用代码... 查询 清空

登录说明:

账号登录、查询、修改、注册、认证等相关问题请直接查看[常见问题](#)或拨打陕西省政务服务网技术支持电话：**029-87382893**
 若有业务咨询等方面问题，请拨打政务热线：**12345**，或建议您根据所需办理事项的办事指南中查询具体业务咨询电话，也可点击[查看部门业务咨询电话](#)。
 登录陕西省政务服务网的用户，可激活成为国家政务服务平台用户，欢迎试用体验国家政务服务平台各项服务应用。
 陕西政务服务网个人账户除支持账号密码登录、手机短信登录外，还可通过支付宝、电子社保卡进行快速扫码登录；法人账号除支持账号密码登录外，还可通过电子营业执照进行快速登录，欢迎大家使用。
 新版全国统一身份认证系统已于2020年11月7日正式启用。系统试运行阶段若有任何使用问题，您可通过服务支持电话或电子邮件联系我们，工作人员将及时为您解答处理。给您带来的不便，敬请谅解！

[常见问题解决办法](#)

个人登录
法人登录



法人账号

[国家政务服务平台账号登录](#) | [找回密码](#)

登录

还没有账号？立即注册


 电子营业执照


 秦务员

信用承诺申请

*承诺主体:

*身份证号码:

*承诺人类别:

*承诺事项:

*承诺书内容:

*违约责任内容:

*承诺做出日期:

承诺有效期:

*承诺事由:

*承诺受理单位:

*承诺受理单位代码:

备注:

*承诺书:

附件支持上传jpg,pdf文件,大小在2M以内。

根据项目要求，自主填报

提交

数据上报 企业自主申报信用承诺

- 带*号项目为必填项
- 承诺事项 (选择项)
- 承诺时间
- 承诺事由
- 受理部门 (选择项)
- 承诺书内容 (系统自动补充)
- 违约责任内容 (系统自动补充)

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

数据上报 企业自主申报信用承诺

- 完成上报
- 查看上报信息

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

承诺主体	承诺事项名称	承诺期限	承诺日期	状态	操作
西昌隆通科技有限责任公司	诚实守信信用承诺事项	1年	2021-06-27	生效	查看

常见问题 注意事项

企业登录问题

- 网站账号注册和登录验证都是经省统一验证中心进行
- 网站只支持账号+密码方式登录
- 不支持手机短信验证、支付宝等其他方式登录
- 如果企业已在政务网注册，直接用该账号登录即可
- 如果忘记账号密码，可到政务服务网通过其他方式登录政务网查看账号

常见问题 注意事项

陕西省统一身份验证验证页面进入方式：

- 政务服务网登录地址 <https://sfrz.shaanxi.gov.cn>
- 信用中国（陕西榆林）页面链接
- 陕西政务服务网（榆林）页面链接



数据上报 企业自主申报信用承诺

- 带*号项目为必填项
- 承诺事项（选择项）
- 承诺时间
- 承诺事由
- 受理部门（选择项）
- 承诺书内容（系统自动补充）
- 违约责任内容（系统自动补充）

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报