

项目编号：JBJY-TP-2026012

靖边县六小配置计算机教室、实验室及 办公电脑购置采购项目

竞争性谈判文件

采 购 人：靖边县第六小学

采购代理机构：靖边县县级政府采购中心

时 间：2026 年 1 月 26 日

谈判文件签署栏

| | | | |
|--------------------------|--|--------------|--|
| 签署栏 | | | |
| 签发 | | 签发 | |
| 靖边县县级政府采购中心 (盖章) | | 采购单位 (盖章) | |
| 项目负责人 | | 项目联系人 | |
| 联系电话：0912-4636977 转 8002 | | 联系电话： | |

目 录

第一章 谈判公告

第二章 供应商须知

第三章 谈判内容及采购需求

第四章 合同基本条款

第五章 响应文件构成及格式

第一部分 资格证明文件

第二部分 符合性证明文件

第三部分 响应方案

第一章 谈判公告

项目概况

靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目的潜在供应商应在全国公共资源交易中心平台（陕西省）使用 CA 锁报名后自行下载获取采购文件，并于 2026 年 1 月 30 日 9 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：JBJY-TP-2026012

项目名称：靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额：1747200.00 元

采购需求：

合同包(靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目)：

合同包预算金额：1747200.00 元

合同包最高限价：1747200.00 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 | 台式计算机 | 配置计算机教室实验室及办公电脑 | 1(批) | 详见采购文件 | 1747200.00 | 1747200.00 |

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：合同签订后 30 个日历日完成。

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(靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目)落实政府采

购政策需满足的资格要求如下：

本项目非专门面向中小企业采购

(1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；(2) 《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）；(3) 《民政部、财政部、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）；(4) 《财政部办公厅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）；(5) 《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）；(6) 《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) 《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》（陕财办采〔2021〕29号）；(8) 《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）；(9) 《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）；(10) 《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）；(11) 《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）；(12) 《财政部关于进一步加大对政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；(13) 其他需要落实的政府采购政策（如有最新颁布的政府采购政策，按最新的文件执行）。

3. 本项目的特定资格要求：

合同包（靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目）特定资格要求如下：

(1) 投标人须为具有独立承担民事责任能力的法人、事业法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效的标识有统一社会信用代码的营业执照；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证；

(2) 财务状况证明：提供完整的 2024 或 2025 年度赋码财务审计报告，成立时间

至提交投标文件截止时间不足一年的提供资信证明；

(3) 社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 1 月至投标截止时间止已缴存的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，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料（加盖公章的扫描件）；

(4) 税收缴纳证明：提供 2025 年 1 月至投标截止时间止已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明（时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得税），依法免税的单位应提供相关证明材料；

(5) 书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法声明函；

(6) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书；

(7) 信誉要求：对列入“信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)记录失信的供应商应当拒绝参与政府采购活动(查询时间须从谈判文件发出开始至投标截止时间)；

(8) 提供榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书、投标信用（保证金）承诺书等（格式详见谈判文件）；供应商应在“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://www.ylcredit.gov.cn/>）；

(9) 法定代表人参加谈判的，须提供本人身份证扫描件（附到资格证明文件中）；法定代表人授权他人参加谈判的，须提供法定代表人委托授权书并出示被授权代表的身份证原件扫描件。

备注：（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项目下的政府采购活动；（2）本项目不接受联合体投标，不允许分包。投标人提供非联合体、不分包投标声明，视为独立投标，不分包。（3）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。

三、获取采购文件

时间：2026 年 1 月 27 日至 2026 年 1 月 29 日，每天上午 00:00:00 至 12:00:00，下午 12:00:00 至 23:00:00（北京时间）

途径：全国公共资源交易中心平台（陕西省）使用 CA 锁报名后自行下载获取。

方式：在线获取

售价：0 元

四、响应文件提交

时间：2026 年 1 月 30 日 9 时 30 分 00 秒（北京时间）

提交投标文件地点：陕西省公共资源交易平台（榆林市不见面开标系统）

五、开启

时间：2026 年 1 月 30 日 9 时 30 分 00 秒（北京时间）

地点：陕西省公共资源交易平台（榆林市不见面开标系统）

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

（1）投标人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→投标人”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入投标人界面进行报名并下载谈判文件。电子谈判文件在获取期内进行下载，逾期下载通道将关闭，未及时下载谈判文件将会影响后续开评标活动。

（2）特别提醒：本项目采用电子化不见面开标方式，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响应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（投标人）、榆林不见面开标大厅投标人询标操作手册 V1.0，

请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，供应商自行承担责任。电子投标文件制作软件技术支持热线：400-998-0000；CA 锁购买：榆林市市民大厦三楼窗口，联系电话：0912-3515031。

(3) 请供应商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中的要求，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。

八、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：靖边县第六小学

地址：靖边县民生路

联系方式：13571270444

2. 采购代理机构信息

名称：靖边县县级政府采购中心

地址：陕西省榆林市靖边县统万路 120 号

联系方式：0912-4636977 转 8002

3. 项目联系方式

项目联系人：樊世阳、李春雨

电话：13571270444、0912-4636977 转 8002

靖边县县级政府采购中心

2026 年 1 月 26 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

说明：本前附表是对谈判文件的修改、补充和摘要，其内容与谈判文件不一致时，以本前附表为准。

| 项号 | 内 容 |
|----|---|
| 1 | 项目名称：靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目 项目编号：JBJY-TP-2026012 |
| 2 | 项目性质：专项资金 |
| 3 | 采购人：靖边县第六小学 采购代理机构：靖边县县级政府采购中心 |
| 4 | 采购内容具体见谈判文件第四章谈判内容及采购需求 本次采购、报价、谈判、评审和合同授予均以项目为单位，供应商必须就整个项目进行响应。 |
| 5 | 响应文件递交截止时间及谈判时间和地点： 响应文件递交截止时间：2026 年 1 月 30 日 9 时 30 分（北京时间） 谈判时间：2026 年 1 月 30 日 9 时 30 分（北京时间） 谈判地点：陕西省公共资源交易平台（榆林市不见面开标系统） |
| 6 | 交货期：合同签订后 30 个日历日完成。 质保期：1 年 |
| 7 | 项目实施地点：靖边县第六小学。 |
| 8 | 付款方式：交货且验收合格后资金下达一次性付清（无息）。 |
| 9 | 谈判有效期：谈判响应文件从开标之日起，谈判有效期为 90 日历天。 |
| 10 | 踏勘现场：供应商可根据谈判文件的招标内容自行踏勘现场，由此引发的费用供应商自行承担，采购人不组织供应商踏勘现场。 |

11

资格证明文件：

（一）基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

（二）特定的资格条件：

（1）投标人须为具有独立承担民事责任能力的法人、事业法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效的标识有统一社会信用代码的营业执照；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证；

（2）财务状况证明：提供完整的 2024 或 2025 年度赋码财务审计报告（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等资料扫描件），并在注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn/>）可查询的财务报告编码，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的提供资信证明；

（3）社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 1 月至投标截止时间止已缴存的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，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料（加盖公章的复印件）；

（4）税收缴纳证明：提供 2025 年 1 月至投标截止时间止已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明（时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得税或营业税等），依法免税的单位应提供相关证明材料；

（5）书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法声明函；

（6）提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书；

（7）信誉要求：对列入“信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)记录失信的供应商应当拒绝参与政府采购活动(查询时间须从谈判文件发出开始至投标截止时间内)；

（8）提供榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书、投标信用（保证金）承诺书等（格式详见谈判文件）；供应商应在“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://www.ylcredit.gov.cn/>）；

（9）法定代表人参加谈判的，须提供本人身份证扫描件（附到资格证明文件中）；

| | |
|----|---|
| | <p>法定代表人授权他人参加谈判的,须提供法定代表人委托授权书并出示被授权代表的身份证原件扫描件。</p> <p>备注: (1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得参加同一合同项目下的政府采购活动; (2) 本项目不接受联合体投标, 不允许分包。投标人提供非联合体、不分包投标声明, 视为独立投标, 不分包。(3) 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。</p> <p>注: 以上为必备资质, 缺一项或某项达不到要求, 按无效谈判处理。</p> |
| 12 | <p>根据陕财办会函〔2022〕55号《陕西省财政厅关于启用会计师事务所审计报告“二维码”赋码查验功能的通知》2022年10月1日起, 会计师事务所应出具赋码审计报告, 使用者应接受和使用赋码审计报告。赋码审计报告电子版、黑白打印纸质版、彩色打印纸质版具有同等效力。</p> |
| 13 | 合同签订: 成交供应商和采购人签订合同。 |
| 14 | <p>其他:</p> <p>1、供应商对谈判文件有异议的, 应当在投标截止时间前提出。</p> <p>2、当供应商不足三家时, 按相关文件执行。</p> |
| 15 | 是否电子标: 是 |
| 16 | 本项目不接受联合体投标。 |
| 17 | 不允许提供备选方案。 |
| 18 | <p>谈判报价轮次:</p> <p>多轮 (响应文件中报价为第一轮, 谈判不见面开标会议为第二轮)</p> <p>第二轮报价时间: 各供应商在 CA 锁上进行最后报价。</p> |
| 19 | <p>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</p> |

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.ccg-p-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。

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。

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 | 3.45% | 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 | 3.45% | 72小时 | 艾思宇 13509127997 |
| 4 | 交通银行 | 秦政贷 | 1000万元 | 1年 | 3.45% | 24小时 | 张 飞 15291296886 |
| 5 | 中国银行 | 政采贷 | 1000万元 | 1-3年 | 3.45% | 72小时 | 李 浩 18691230007 |
| 6 | 招商银行 | 政采贷 | 3000万元 | 1-3年 | 3.45%起 | 24小时 | 马 烨 15596100007 |
| 7 | 浦发银行 | 政采E贷 | 1000万元 | 1年 | 3.45%起 | 72小时 | 朱 君 15629169158 |

| | | | | | | | |
|----|------|--------|--------|-------|------------|-------|--------------------|
| 8 | 农商行 | 政采贷 | 1000万元 | 1-2 年 | 3.45%-5.8% | 24 小时 | 王 璐 15529875056 |
| 9 | 农业银行 | 政采贷 | 1000万元 | 1 年 | 3.45%以上 | 24 小时 | 米璐洁 18966997666 |
| 10 | 民生银行 | 政采 E 贷 | 3000万元 | 1 年 | 3.45%起 | 24 小时 | 郝双双 15991225850 |
| 11 | 兴业银行 | 政采贷 | 1000万元 | 1 年期 | 3.4% | 72 小时 | 薛万隆 18709258523 |
| 12 | 广发银行 | 政采通 | 1000万元 | 1 年 | 3.45%起 | 24 小时 | 李思嘉 15191820101 |

信用承诺公示要求：

为深入贯彻信用体系建设的有关精神，根据市发改委《关于在工程招标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，进入公共资源交易平台的各方交易主体（投标单位、授权代表），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/>），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。

信用承诺操作相关事宜如下：

（1）进入信用中国“陕西榆林”页面，点击信用承诺，右上角显示主动上报，在承诺事项选择相应的承诺事项，承诺事项的名称为原纸质版的标题名称。

（2）承诺时间为供应商下载谈判文件后（含当日）至响应文件递交截止时间前（不含当日）。

（3）承诺事项名称：选择《榆林市政府采购服务类/货物类/工程类项目供应商信用承诺书》；承诺事由填写：项目名称+项目编号；承诺附件：按谈判文件给定的格式填写，需上传至承诺附件；受理部门为榆林市财政局；承诺有效期为 1 年。

（4）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+项目编号；承诺附件：按谈判文件给定的格式填写，需上传至承诺附件；受理部门为榆林

| | |
|----|---|
| | <p>市公共资源交易中心；承诺有效期为 1 年。</p> <p>(5) 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+项目编号；承诺附件：按谈判文件给定的格式填写，需上传至承诺附件；受理部门为榆林市公共资源交易中心；承诺有效期同谈判有效期。</p> <p>(6) 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+项目编号；承诺附件：按谈判文件给定的格式填写，需上传至承诺附件；受理部门为榆林市公共资源交易中心；承诺有效期同谈判有效期。</p> <p>注：①法定代表人直接参与谈判无须上报《投标人委托代理人员信用承诺书》和提供授权委托人信用承诺；</p> <p>②谈判开始后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谈判。</p> |
| 21 | <p>特别提醒：</p> <p>1、供应商须使用数字认证证书对电子化谈判响应文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。</p> <p>2、制作电子谈判响应文件。供应商须在“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”及“政府采购投标单位操作手册”，并使用该客户端制作电子谈判响应文件，制作扩展名为“.SXSTF”的电子谈判响应文件。</p> <p>3、递交电子谈判响应文件。登录陕西省公共资源交易中心平台（http://xxxq.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，选择“上传谈判响应文件”菜单页面，上传加密的电子化谈判响应文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。</p> <p>4、谈判响应文件中所有涉及签字、盖章的，各投标单位须将所有签字盖章完成后</p> |

| | |
|----|--|
| | 上传。 |
| 22 | <p>不见面开标注意事项：</p> <p>该项目将采取“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：</p> <p>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：</p> <p>1) 供 应 商 应 使 用 IE11 浏 览 器 输 入 网 址 ： http://111.20.184.126:8084/BidOpeningHall/bidhall/dqxianyang/login;</p> <p>2) 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；</p> <p>3) 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。</p> <p>2、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，谈判小组成员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；</p> <p>3、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对电子竞争性谈判响应文件进行解密。解密时所用CA应与加密竞争性谈判响应文件时所用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。</p> <p>4、相关技术问题，请咨询软件开发商：</p> <p>（1）技术支持热线：400-998-0000/400-928-0095</p> <p>5、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（投标人）】进行下载。</p> |

| | |
|----|--|
| 23 | <p><input type="checkbox"/>专门面向中小企业采购</p> <p>1、投标人应为中型、小型、微型企业/监狱企业/残疾人福利性单位。投标人为中型、小型、微型企业的，提供《中小企业声明函》；投标人为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；投标人为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。监狱企业/残疾人福利性单位均视同中型、小型、微型企业。</p> <p>2、若本项目接受联合体投标的，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，则投标报价按 10%扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>3、本项目所属行业：工业。</p> <p>所属行业划型标准：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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非专门面向中小企业采购</p> <p>小型/微型企业投标人的投标报价给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> |
| 24 | <p>信用查询：根据《财政部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》采购人、采购代理机构在资格审查时对供应商信用记录进行查询。供应商存在不良行为记录的，拒绝其参加政府采购活动。</p> |

一、供应商注意事项

（一）询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

（二）质疑和投诉

供应商如果认为谈判文件中涉及的采购需求（包括供应商资格条件、评审要素及分值设置、采购内容和要求、合同条款等）使自身的合法权益受到损害，可以在谈判文件公告期限届满之日起7个工作日内，以书面形式向**采购人**提出质疑；

供应商如果认为采购程序、采购过程或成交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，以书面形式向采购代理机构提出质疑。

采购人、采购代理机构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供应商。

1、供应商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，应当由本人在《质疑函》上签字；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，或者其授权代表在《质疑函》上签字或者盖章，并加盖公章。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。

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。

3、有下列情形之一的，属于无效质疑，采购人、采购代理机构不予受理：

（1）质疑人不是参与本次采购项目的供应商或潜在供应商；

（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）质疑答复后，同一质疑人就同一事项再次提出质疑的；

4、质疑人对采购代理机构或采购人的答复不满意，以及采购人、采购代理机构未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向靖边县财政局提出投诉。

5、供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

6、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。

①《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》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等法律法规的规定，供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

②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。

③捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料的投诉将被驳回，并将提出投诉的供应商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。

7、依法严惩捏造事实诬告陷害、诽谤他人的行为。

①《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。

②《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。

8、质疑函递交地址：

采购人：靖边县第六小学

联系电话：13571270444

代理机构：靖边县县级政府采购中心

靖边县统万路 120 号

联系电话：0912-4636977 转 8002

9、投诉书递交地址：

靖边县财政局采购管理股

联系电话：0912-4612667

注：本项目不接受电子邮件形式的质疑函。

（四）关于信用记录查询和使用

1、采购人、采购代理机构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）】网站对供应商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供应商，拒绝其参与本次投标活动。

2、供应商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，但供应商应提供相关证明材料。

3、供应商信用记录查询的时间段为“谈判公告发布之日（含当日）至提交响应文件截止之日（不含当日）”。供应商未如实填报《参加本次政府采购活动前三年内在

经营活动中没有重大违法声明函》的，视为“供应商提供虚假材料谋取中标、成交的”行为，拒绝其参与本次投标活动。

（五）执行优惠政策

对于小微企业（含小型、微型企业）、监狱企业、残疾人福利性单位参与本次投标，以及节能产品、环保产品的采购，执行国务院办公厅以及国家部委有关文件。

1、《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）。

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、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）。


（六）关于知识产权与保密事项

1、所有涉及知识产权的产品及设计，供应商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供应商承担。

2、由采购人向供应商提供的所有资料，供应商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，供应商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。

（七）政采贷业务

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）等有关规定，按照市场主导、财政引导、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/>）在线申请，依法参加政府采购信用融资活动。

目前的合作银行有：北京银行、中国建设银行、中信银行、中国平安银行、中国光大银行、浦发银行、兴业银行、中国工商银行、秦农银行、浙商银行、中国银行、西安银行、中国农业银行、中国邮政储蓄银行。

（八）供应商的投标费用自理

二、谈判文件

（一）谈判文件包括下列内容

第一章 谈判公告

第二章 供应商须知

第三章 谈判内容及采购要求

第四章 合同基本条款

第五章 响应文件构成及格式

（二）谈判文件的检查及阅读

供应商下载谈判文件后应仔细阅读检查谈判文件中的所有内容，按照谈判文件中所列事项、条款、规范要求及格式，在响应文件中对谈判文件做出全面的响应，并按谈判文件的要求提交全部资料。

如本项目废标后需重新组织招标，采购代理机构将重新编制、发布新版谈判文件，供应商应按新版谈判文件重新编制响应文件。原谈判文件及响应文件失效。

谈判响应文件封面、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）应当与最新发布的谈判文件保持一致，否则将被视为无效响应文件。

（三）谈判文件的修改、澄清

1、采购代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，**但不得改变采购标的和资格条件**。澄清或者修改应将在原公告发布媒体上发布澄清公告，其内容为谈判文件的组成部分。

2、澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构将在投标截止时间至少3个工作日前，在原公告发布媒体上**发布更正公告**；不足3个工作日，采购代理机构将顺延提交响应文件的截止时间。

3、各供应商在提交响应文件截止时间之前，应随时关注下列地址发布的变更公告，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，采购代理机构**不再单独通知**，因供应商未及时关注所造成的一切后果由供应商自行承担：

（1）【陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）】中的【首页·> 市县公告·> 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）谈判文件的解释权归采购代理机构。

三、投标报价

投标报价是供应商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。供应商在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，谈判文件未列明，而供应商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）投标报价货币：人民币；单位：元。

（二）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。

（三）在采购需求中已分部分项工程项目清单的，供应商应当使用最新正版广联达软件编制（包含工程项目清单费用汇总表、分部分项工程量清单计价表、措施项目清单计价表等），未按照上述要求编制按无效投标处理。

（四）在采购需求中已分部分项工程项目清单的，不得更改工程量清单计价表中的序号、项目编码、项目名称、计量单位、工程数量，必须按工程量清单中的相应内容填写，否则投标无效。

（五）投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，供应商不得以低于成本的报价参与投标。

（六）响应文件报价出现前后不一致的，除谈判文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、响应文件中一次报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以一次报价表为准；

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，以一次报价表的总价为准，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。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

（七）因供应商对谈判文件理解不透、误解、疏漏或对市场行情了解不清造成的后果和风险，均由供应商自己负责。

四、响应文件

（一）响应文件的式样

本项目采用电子响应文件的形式。

编制电子响应文件时，应使用最新发布的电子谈判文件及专用制作工具进行编制，且有详细目录，页码明确。并使用数字认证证书（CA 锁）对电子响应文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。

1、电子谈判文件下载。供应商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【谈判公告/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”下载电子谈判文件。

2、电子谈判文件需要使用专用软件打开、浏览。供应商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(V8.0.0.2)”，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子谈判文件。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）响应文件制作软件操作手册》。

3、制作电子响应文件。电子响应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：4009280095、4009980000

CA 锁购买：榆林市市民大厦三楼窗口,电话：0912-3515031

（二）响应文件有效期

响应文件有效期为自开标之日起 90 个日历日。如成交，延长至合同执行完毕时止。

（三）响应文件的签署

1、响应文件加盖供应商电子公章，并有供应商的法定代表人或被授权人签字，不得由他人代签。

2、除供应商对错、漏处作必要修改外，响应文件不得行间插字、涂改和增删，如有修改错、漏处，必须有供应商的法定代表人或被授权人签字或盖章。

3、响应函、法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、投标人信用承诺书、投标信用（保证金）承诺书、榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书必须由法定代表人签章并加盖电子公章。

4、未按上述要求签署，投标无效。

（四）响应文件的提交

电子响应文件可于提交响应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，供应商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。上传成功后，电子化平台将予以记录。

（五）响应文件的补充、修改和撤回

1、供应商在递交响应文件后，且在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或撤回。

2、对电子响应文件进行补充、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、响应文件提交截止时间后，供应商不得对其响应文件做任何修改。

4、供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的，信用将收到影响。

（六）供应商出现下列情况之一的，其响应文件视为无效文件：

1、逾期提交电子投标文件；

2、提交的投标文件与本项目不相符；

3、投标人拒绝对电子投标文件进行解密；

4、因投标人自身原因（如在榆林市不见面开标大厅投标截止时间前未签到、供应商网络设备故障或沿用旧版谈判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；

5、上传的电子投标文件无法打开或打开空白响应文件的；

- 6、未按要求加盖供应商公章和法定代表人或其授权代表签字或盖章的；
- 7、未按规定时间上传递交响应文件；
- 8、未按谈判文件要求提交资格证明文件或未通过响应文件有效性审查的；
- 9、提交的响应文件有效期短于或者无投标有效期的；
- 10、未按谈判小组要求对响应文件进行澄清（说明或者更正）的；
- 11、谈判小组对响应文件评审后，认为在有效性、完整性和响应程度方面没有实质性响应谈判文件的或有重大缺项漏项，明显不符合商务要求、技术规格、技术标准要求的；
- 12、重新提交的响应文件没有实质性响应谈判文件的；
- 13、谈判评审小组一致认为某供应商谈判最终报价明显不合理或者低于成本，无法保证服务质量和不能诚信履约的。

五、组织开标

（一）采购代理机构组织招标、开标、评标工作，整个过程受政府采购监管机构的监督、管理。

（二）采购代理机构在谈判文件规定的时间和地点组织谈判活动，供应商必须在榆林市不见面开标大厅系统签名报到。

供应商不足 3 家的，不得开标。

（三）开标时，供应商应在规定时间内，在榆林市不见面开标大厅系统解密电子响应文件，按时不解密的，视为主动放弃投标资格。

（四）供应商对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应及时提出询问或回避申请，采购人、采购代理机构应当及时处理。

（五）供应商未参加开标的，视同认可开标结果。

（六）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、评标无法正常进行时，视具体情况确定是否停止开评标活动，并及时告知参加本项的供应商。

六、资格审查

谈判开始后，由评标小组依法对供应商的资格证明文件进行审查。未通过资格审查的供应商其响应文件将被视为无效。

通过资格审查的供应商不足 3 家的，不得评标。

七、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、公布供应商名单，告知评审专家应当回避的情形；
- 4、组织谈判小组推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
- 5、在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；
- 6、根据谈判小组的要求介绍政府采购相关政策法规、谈判文件；
- 7、维护评标秩序，监督谈判小组依照谈判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。

（二）谈判小组负责具体评标事务，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，根据谈判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、发现谈判文件内容违反国家有关强制性规定或者谈判文件存在歧义、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、评价响应文件是否符合谈判文件的商务、技术等实质性要求；

4、要求供应商对响应文件有关事项做出澄清或者说明；

5、对响应文件进行比较和评价；

6、确定成交候选人名单；

7、配合答复供应商的询问、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、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。审查、评价响应文件是否符合谈判文件的商务、技术等实质性要求。

9、编写评标报告。

（三）组建谈判小组

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，成立谈判小组。

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。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

谈判小组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、评标中因谈判小组成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致谈判小组组成不符合规定的，采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的谈判小组成员所做出的评标意见无效。无法及时补足谈判小组成员的，采购代理机构应当停止评标活动，封存所有响应文件和开标、评标资料，依法重新组建谈判小组进行评标。原谈判小组所做出的评标意见无效。

（四）评标方法：本次评审采用最低评标价法

最低评标价法，是指投标文件满足谈判文件全部实质性要求，且投标报价最低的供应商为成交候选人的评标方法。

（五）谈判程序

谈判的全过程分为资格性审查、第一次谈判报价、符合性审查、谈判过程、谈判承诺、最终报价、评审阶段。通过资质审查合格的各供应商，只有在响应文件及谈判承诺符合谈判文件要求和满足技术、商务需要的才有最终报价和评审的机会。

1、第一次谈判报价。

2、谈判响应文件的符合性审查

谈判小组依据谈判文件的规定，对谈判响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的全部实质性要求做出响应。

谈判小组要审查每份谈判响应文件是否实质上响应了谈判文件的要求。实质上没有响应谈判文件要求的投标作无效投标处理。谈判小组应告知有关供应商未通过审查的原因，供应商不得通过修正或撤销不符之处而使其成为实质上响应。

审查如下：

按照以下内容对响应文件符合性审查，一项不合格其投标即为无效投标。

- 1) 响应文件未按谈判文件要求签字盖章；
- 2) 首次谈判报价超出采购预算价；
- 3) 供应商首次谈判报价出现选择性报价；

- 4) 无有效期或有效期达不到谈判文件的要求;
- 5) 交货期、质保期及付款方式未达到谈判文件的要求;
- 6) 商务要求未响应谈判文件要求;
- 7) 技术指标未响应谈判文件要求;
- 8) 响应方案未满足本项目需求;
- 9) 谈判内容出现漏项或数量与要求不符, 出现重大负偏离;
- 10) 响应报价与市场价偏离较大, 低于成本, 形成不正当竞争;
- 11) 供应商提供虚假证明, 开具虚假资质, 出现虚假应答或故意隐瞒行为;
- 12) 供应商是否按照谈判文件要求上传承诺至信用中国(陕西榆林)网站;
- 13) 响应文件中是否有按期交货保证承诺书并加盖公章;
- 14) 响应文件中是否有质量保证承诺并加盖公章;
- 15) 响应文件中是否有完成本项目的服务承诺书并加盖公章;
- 16) 响应文件中有采购人不能接受的附加条件;
- 17) 响应文件的项目名称、项目编号与谈判文件是否一致。
- 18) 不符合法律法规或谈判文件中规定的其他实质性要求的。

3、谈判响应文件的澄清

(1) 谈判小组在对谈判响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时, 可以要求供应商对谈判响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者补正。

(2) 依照民法中的过失责任原则, 澄清、说明或补正前谈判小组将按最不利于投标供应商的原则对谈判响应文件做出评判。

(3) 谈判小组要求供应商澄清、说明或者补正谈判响应文件应通过书面形式做出。供应商应当在规定的澄清时限内按谈判小组要求的方式提交, 供应商的澄清、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) 供应商的澄清、说明或者补正不得超出谈判响应文件的范围或者改变谈判响应文件的实质性内容。澄清、说明或者补正的内容将作为合同履行的重要依据。

4、谈判过程

谈判小组应在符合性评审的基础上对各供应商的响应文件认真阅读，谈判小组必须对响应文件的采购内容等有关要求进行一对一谈判。请各供应商提前下载腾讯会议软件并调试正常，否则后果自负，谈判小组将在腾讯会议室与各供应商进行谈判等相关事宜，会议时间为 2026 年 1 月 30 日 10 时 30 分，腾讯会议：248-740-192，会议密码：090725。（请提前下载）

5、最终报价

资格性审查和符合性审查通过的供应商进入最终报价阶段。最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。（最后报价相同时，可进行多次报价）

供应商使用 CA 锁，在自带电脑上最终报价。对成交供应商的最终报价出现明显低于或高于同业同期市场平均价的情形时，谈判小组应当在评审意见中详细说明推荐理由。

对小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位（参照第二章《供应商须知》落实的政府采购政策）提供的投标报价给予 10% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审排序，除此之外的其他情形均不适用本款规定。

谈判小组应审查供应商是否具备“落实政府采购政策”的资格，如不符合相关文件要求或供应商未提供相关声明或证明材料，供应商不可以享受价格折扣优惠政策。

供应商按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

6、推荐成交候选人

经过最后报价，谈判小组按上述规则对最后报价做必要的价格扣除，按扣除后的价格由低到高的顺序推荐三名成交候选人。

7、编写评标报告

(1) 谈判小组应根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告应包括：谈判公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；供应商名单和谈判小组成员名单；评标方法和标准；开标记录和评标情况及说明，包括无效供应商名单及原因；评标结果，确定的成交候选人名单或者经采购人委托直接确定的成交人；其他需要说明的情况，包括评标过程中供应商根据谈判小组要求进行的澄清、说明或者补正，谈判小组成员的更换等。

(2) 谈判小组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。持不同意见的谈判小组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，报财政局处理，并将其评审情况如实计入考核表。

八、无效投标情形

(一) 供应商存在下列情况之一的，投标无效：

- 1、响应文件未按谈判文件要求签署、盖章；
- 2、不具备谈判文件中规定的资格要求；
- 3、报价超过谈判文件中规定的预算金额或者最高限价；
- 4、响应文件未按照谈判文件要求报价；
- 5、响应文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 6、有选择的报价将不予接受，按无效投标处理；

7、按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

(二) 供应商存在下列情形之一的，视为串通投标，其投标无效：

- 1、不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- 2、不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 3、不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 4、不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5、不同供应商的响应文件相互上传；
- 6、不同供应商的投标信用承诺由同一单位承诺。

（三）供应商不得以低于成本的报价参加本次采购项目。谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效投标处理。

九、成交

（一）采购代理机构在评标工作结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

（二）采购人在收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的成交候选人名单中按顺序确定成交供应商。

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成交候选人顺序确定成交供应商，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定成交供应商，采购代理机构将发布成交公告。

（三）采购代理机构将在成交供应商确定之日起 2 个工作日内，发布媒体为【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/>）】上公告成交结果。

成交公告期限为 1 个工作日。

（四）在公告成交结果的同时，市采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。

（五）成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃成交。

十、签订政府采购合同

（一）自成交通知书发出之日起 30 日内，采购人与成交供应商应按谈判文件和成交供应商响应文件的规定，签订书面合同。所签订的政府采购合同不得对谈判文件和成交供应商的响应文件内容作实质性修改。

采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

（二）成交供应商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成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

（三）谈判文件、成交供应商的响应文件、《成交通知书》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成交供应商的名称和住所、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）采购人与成交供应商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《中华人民共和国合同法》。

（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供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的投标供应商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）采购人应当加强对成交供应商的履约管理，并按照采购合同约定，及时向成交供应商支付采购资金。对于成交供应商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、废标情形

（一）谈判小组发现谈判文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者谈判文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代

理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改谈判文件，重新组织采购活动。

（二）根据《中华人民共和国政府采购法》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；
- 2、供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付；
- 3、因重大变故，采购任务取消。

废标后，由采购代理机构发布废标公告。

第三章 商务要求

| 条款号 | 条款名称 | 内 容 |
|-----|-------|---|
| 1 | 项目概述 | <p>采购人名称：靖边县第六小学</p> <p>地 址：靖边县民生路</p> <p>项目名称：靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目</p> |
| 2 | 地点 | 交货安装地点：靖边县第六小学指定地点。 |
| 3 | 供货期 | 供货期：合同签订后 30 个日历日完成。 |
| 4 | 质保期 | 1 年。 |
| 5 | 质量安全 | 供应商提供的货物质量必须符合国家 and 行业相关规定的现行标准和竞争性谈判文件规定的要求。 |
| 6 | 合同价款 | <p>1. 合同价即成交价，供应商应在谈判报价表中标明完成本次谈判所要求的货物项目验收合格的所有费用，包括货物费、材料费、运杂费（含保险）、仓储保管费、税金等项目完成服务所包含的其他一切相关费用。谈判报价表中标明本次服务所有单项价格和总价，任何有选择的报价将不予接受，按无效投标处理。</p> <p>2. 本合同采用固定总价承包法，不受市场价变化的影响。</p> |
| | 付款方式 | 交货且验收合格后资金下达一次性付清（无息）。 |
| 7 | 履约情况 | 履约情况：供货期内，采购人及相关部门人员进行项目考核验收，通过核对货物需求所要求的数量、质量、技术要求等进行核验，项目质量应符合现行国家验收规范和标准的要求，一次性验收合格。 |
| 8 | 保险责任 | 项目供货期间，投标人承担因项目供货、安装、实施产生的全部保险责任。 |
| 9 | 供货期延误 | 供应商应在合同规定期内完成该项工作的施工/采购/服务。如因供应商责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的（1%）支付采购人误期赔偿金，直至提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由供应商承担。 |
| 10 | 验收 | 1、验收依据以合同采购文件及响应文件、澄清及国家相应的标准、规范等为依据； |

| | | |
|---------------------|------|---|
| | | <p>2、项目完成后，成交单位应向采购人提交验收申请报告，并将过程中相关资料提交使用部门等有关单位，由甲方验收项目完成情况。验收合格后，使用部门签发《最终验收合格单》。</p> <p>3、验收不合格的成交单位，必须在接到通知后 7 个日历日内确保项目通过验收。如接到通知后 7 个日历日内验收仍不合格，采购人可提出索赔或取消其合同。</p> |
| 11 | 知识产权 | <p>知识产权：</p> <p>供应商应保证投标产品及服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷，否则由供应商承担全部责任。任何被供应商用于未经授权的商业目的行为所造成的违约或侵权责任由供应商承担。</p> |
| 12 | 违约责任 | <p>违约责任：</p> <p>按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》中的相关条款执行。</p> <p>1、一方未按约定履行义务给对方造成直接损失的，应当承担赔偿责任。</p> <p>2、一方无法继续履行合同的，应当及时通知另一方，并由责任方承担因合同解除而造成的损失。</p> <p>3、如双方发生验收结果争议，依照采购人及相关部门出具的结论，一方服务过程中未达到国家、省、市级相关标准，一方有权单方面无条件终止合同。</p> <p>4、该合同在履行过程中，如发生争议，首先双方协商解决，如协商未达成一致，经双方同意由签约地法院起诉解决。</p> |
| 注：商务要求为实质性要求，不得负偏离。 | | |

第四章 谈判内容及采购需求

本次政府采购所有采购内容及项目，都必须符合国家对各项采购货物、工程及服务行业质量标准要求。对有问题及质量无法达标的采购货物和服务，拒绝验收。本采购项目为靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目，投标人必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，投标人不得以低于成本的报价参与投标。

一、采购需求及清单

计算机教室清单

| 序号 | 设施设备名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 |
|----|----------|---|----|----|
| 1 | 电子教室管理软件 | <p>基础要求：全面支持国产 CPU 及操作系统，操作系统：国产操作系统。</p> <p>功能要求</p> <p>1. 支持屏幕广播：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。屏幕广播时支持多种画面质量的调节。支持屏幕笔：教师教学使用的辅助工具，突出显示项目、添加注释，添加批注等等。</p> <p>2、支持学生演示：教师可选定一台学生机作为示范，由此学生代替教师进行屏幕广播示范教学。</p> <p>★3、支持共享白板功能：教师可共享白板、桌面或图片，选定的学生能够在同一块画布下同时操作编辑、绘画，支持学生独立完成，支持教师监看所有学生的画布，支持选择学生将他的画面演示给其他学生。（提供功能截图，并加盖原厂公章）</p> <p>4、支持讨论：教师可以创建多个小组进行讨论活动，并可任意选择分组加入讨论活动。同组师生支持多种方式进行交流，包括文字，表情，图片等。</p> <p>5、支持文件分发和文件提交功能：允许教师将教师机不同盘符中的目录或文件一起发送至生机的某目录下。目录不存在自动新建此目录；盘符不存在或路径非法不允许分发；文件已存在选择自动覆盖或保留原始文件。提交文件时支持教师审批；支</p> | 套 | 2 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>持教师限制学生提交文件的数目和大小。</p> <p>★6、支持试卷编辑：可插入图片，教师可编辑题型，试题类型支持单选、多选、判断、简答，设置试卷名称、考试时间和分值。（提供功能截图，并加盖原厂公章）</p> <p>★7、支持调查功能：教师启动快速的单题考试或随堂调查，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。（提供功能截图，并加盖原厂公章）</p> <p>8、支持抢答竞赛功能：教师可以出任意题目请学生作答，学生抢答时只需按下按钮即可，作答正确“星星”奖励，吸引学生注意力，主动参与活动。（提供功能截图，并加盖原厂公章）</p> <p>9、支持监看控制：教师机可以监视单一、部分、全体学生机的屏幕，教师机每屏可监视多个学生屏幕。可以控制教师机监控的同屏幕各窗口间、屏幕与屏幕间的切换速度。</p> <p>10、支持远程命令：可以进行远程打开网页、关机、重启等操作，支持远程关闭所有学生正在执行的应用程序。</p> <p>11、支持黑屏肃静：教师可以对单一、部分、全体学生执行黑屏肃静来禁止其进行任何操作，支持教师自定义黑屏的内容与图片。支持对学生端鼠标、键盘的一键锁定与解锁。</p> <p>★12、支持断网锁屏功能，当学生端离线时，可以锁定学生屏幕；支持网页限制功能，提供黑白名单，限制客户端的网页访问；支持U盘限制：支持对U盘等存储设备访问权限的设定，支持全部开放、只读、禁止执行、完全阻止四级权限设置。（提供功能截图，并加盖原厂公章）</p> <p>13、支持签到：提供学生名单管理工具，为软件和考试模块提供实名验证。提供点名功能，支持保留学生多次登录记录、考勤统计、签到信息的导出与对比。</p> | | |
|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|---|----------|---|---|-----|
| | | <p>14、支持班级模型：有单独的管理界面，实现对班级模型的统一管理，并能够导入、导出，调用不同网络教室中的班级模型。</p> <p>15、支持图标监看：班级模型中可以显示学生机桌面的缩图。缩图显示大小也可自由设定。</p> <p>16、支持学生端属性查看：教师可以获取学生端计算机的名称、登录名和其它常用信息。</p> <p>17、支持系统日志：显示和自动保存系统运行过程中的关键事件，包括学生登录登出，资源不足，提交文件等。</p> <p>18、支持远程消息：教师与学生能够使用远程消息进行交流，并可以允许和阻止学生发送文字消息。</p> | | |
| 2 | 机房终端维护系统 | <p>★1. 系统兼容性：支持国产处理器平台，支持国产桌面操作系统。</p> <p>2. 安装卸载：支持通过配置文件，按照预设的参数完成程序的安装；教师端支持卸载。</p> <p>3. 还原点管理：教师端支持多系统镜像管理，镜像数量不设上限，依照服务端计算机存储容量而定；支持新增/删除/制作/锁定/解锁系统镜像。</p> <p>★4. 还原模式切换：支持本地硬盘保护还原策略，本地还原策略支持扇区级恢复；同时支持每次/天/周/月还原等多种恢复策略，教师端支持批量切换还原策略。</p> <p>★5. 远程批量还原管理：教师端支持远程批量下发系统镜像；支持远程批量下发还原参数。</p> <p>6. 批量参数设置：支持批量修改计算机名称、IP地址、网关、DNS；支持分组座位图显示，可图像化计算机教室中计算机排布。</p> <p>7. 远程开关机：教师端支持批量对终端进行远程开机、重启、关机。</p> <p>★8. 本地备份/恢复：支持备份分区数据、硬盘有效数据、全盘数据；教师端支持备份和恢复教师端</p> | 套 | 114 |

| | | | | |
|---|-------------------|---|---|---|
| | | <p>参数配置;所有操作系统和软件环境都可部署在客户机本地,在访问不到服务器时仍可离线启动和使用。(提供功能截图,并加盖原厂公章)</p> <p>9. 网络同传:支持教师端统一部署系统镜像到多台客户端,终端数量可达 254 台,支持单播和组播两种模式。镜像部署组播模式速率在千兆交换机条件下可达 4GB/min,百兆交换机条件下可达 500MB/min。学生端裸机开机使用 PXE 连接服务器,无须任何介质启动同传;除母机外无须任何手工逐台执行磁盘分区或磁盘分区命令。</p> <p>10. 学生端管理:教师端可根据分布情况或用途对学生端进行分组管理,分组数量不受限制;支持学生端分组进行教室座位图展示和编辑。</p> <p>还原管理系统软件具有软件产品著作权证书,及检测报告。</p> | | |
| 3 | 电脑 (含预装正版操作系统) | <p>★1. 处理器: ARM 架构≥ 8核,最高主频≥ 2.1GHz, TDP≤ 15W;</p> <p>★2. 内存: ≥ 16G DDR4/LPDDR4 及以上;</p> <p>★3. 硬盘: ≥ 256GB 固态硬盘;</p> <p>4. 机械存储容量: ≥ 1TB 机械硬盘</p> <p>5. 显卡: 集成显卡</p> <p>6. 网卡: 集成 10/100/1000M 以太网卡;</p> <p>7. 键鼠: 适配键盘、鼠标;</p> <p>8. 接口: ≥ 8个主板原生 USB 接口(含 Type-C),其中原生 USB 3.0 接口≥ 6个;</p> <p>★9. 显示器: ≥ 23.8英寸,支持 VGA/HDMI/DP 其中两种或以上接口,支持莱茵低蓝光(提供认证证书)</p> <p>10. 安全特性: 支持限制 USB 接口使用用途,可设置 USB 接口为 USB 存储只读和 USB 存储拒绝(可识别鼠标和键盘),投标提供 BIOS 设置界面截图;</p> <p>★11、服务: 整机 3 年质保上门服务;</p> <p>★12、机箱: ≤ 11L</p> | 台 | 2 |

| | | | | |
|---|-------------------|--|---|---------|
| 4 | 电脑 (含预装正版操作系统) | <p>★1. 处理器：ARM 架构≥ 8核，最高主频$\geq 2.1\text{GHz}$，TDP$\leq 15\text{W}$；</p> <p>★2. 内存：$\geq 16\text{G}$ DDR4/LPDDR4 及以上；</p> <p>★3. 硬盘：$\geq 512\text{GB}$ 固态硬盘；</p> <p>4. 显卡：集成显卡</p> <p>5. 网卡：集成 10/100/1000M 以太网卡；</p> <p>6. 键鼠：适配键盘、鼠标；</p> <p>7. 接口：≥ 8个主板原生 USB 接口（含 Type-C），其中原生 USB 3.0 接口≥ 6个；</p> <p>★8. 显示器：≥ 23.8英寸，支持 VGA/HDMI/DP 其中两种或以上接口，支持莱茵低蓝光（提供认证证书）</p> <p>9. 安全特性：支持限制 USB 接口使用用途，可设置 USB 接口为 USB 存储只读和 USB 存储拒绝（可识别鼠标和键盘），投标提供 BIOS 设置界面截图；</p> <p>10. 服务：整机 3 年质保上门服务；</p> <p>★11、机箱：$\leq 11\text{L}$</p> | 台 | 11 2 |
| 5 | 办公软件 | <p>1、授权方式：办公软件教育版随机数量授权。</p> <p>2、投标产品需支持国产操作系统上运行的 Office 办公软件产品，</p> <p>3、软件包含文字处理、表格计算、幻灯片演示三个模块。</p> <p>4、文字模块需支持智能识别目录，自动识别正文的段落结构，生成对应目录。提供证明资料或技术资料</p> <p>5、文字模块需支持章节导航、书签导航功能。“章节导航”支持显示章节内容、更改章节标题、增加节、删除节、合并节。“书签导航”支持显示书签，按照书签的名称和位置排序等。提供证明资料或技术资料</p> <p>6、表格模块需支持自动筛选高级模式，支持显示计数、导出计数、按计数排序、反选、筛选唯一/重复值等高级功能。</p> <p>7、表格模块需支持合并表格，提供一键式的批量</p> | 套 | 11 4 |

| | | | | |
|---|-------|---|---|---|
| | | <p>合并表格功能，可以将多个工作表、多个工作簿、以及多个工作簿中的同名工作表进行数据智能合并。提供证明资料或技术资料</p> <p>8、表格模块需支持“文件瘦身”功能。能够通过对象、重复样式、空白单元格内容进行瘦身，减小文件体积，解决打开文件过程中卡顿、慢的问题。提供证明资料或技术资料</p> <p>9、投标产品符合国家基础教育教学大纲规划。投标产品需能在计算机教室安装，能够配合中小学《信息技术》学科教材教学。（需提供有效证明文件）。</p> <p>10、软件各模块无缝打开微软各对应模块的文档格式，全面兼容微软、WPS 办公软件历史格式和最新文件格式：</p> <p>wps\ .wpt\ .doc\ .docx\ .et\ .ett\ .ppt\ .pptx\ .xls \ .xlsx \ .pdf 等格式。支持通过师生现有的账号登陆云文档，实现不同操作系统下的文档操作。</p> <p>11、全面兼容 Windows 系统和国产 Linux 系统上的 Office 软件要求底层逻辑代码同源，文档格式兼容，使用习惯一致，API 接口一致，确保用户在两个系统间文档的平滑迁移。提供证明资料或技术资料</p> | | |
| 6 | 教师电脑桌 | <p>1、规格：$\geq 1400 \times 600 \times 750 \text{mm}$。台面：采用约 25mm 厚 E1 级实木颗粒板，1.5mm 厚 PVC 本色封边，易清洁、耐磨、耐烟灼、抗污染，经久耐用，造型美观等特点。台身：采用 16mm 厚三聚氰胺板，1.2mm 厚 PVC 本色封边</p> <p>2. 教师桌设底下带有储物柜及桌下走线槽。</p> <p>3. 桌面四边直封边，桌子右侧带储物抽屉。</p> <p>4. 五金配件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理；</p> | 个 | 2 |
| 7 | 教师电脑椅 | <p>1、规格：$\geq 500 \times 500 \times 800 \text{mm}$</p> <p>2、靠背及下座采用高密度网布格，阻燃、舒适、</p> | 把 | 2 |

| | | | | |
|----|---------|---|---|-----|
| | | <p>回弹性好。</p> <p>3、面料为优质网布格.依照人体工程学设计,线条流畅,美观大方。</p> <p>4、骨架钢管电镀,气动升降。</p> | | |
| 8 | 学生电脑桌 | <p>1、规格$\geq 1200*600*750\text{mm}$,台面:采用 25mm 厚 X 级三聚氰胺浸渍纸双饰面刨花板,1.5mm 厚 PVC 本色封边,易清洁、耐磨、耐烟酌、抗污染,经久耐用,造型美观等特点。</p> <p>2、桌脚管采用$\geq 50*15*1.2\text{MM}$扁管一次弯管成型,侧板和背板采用 0.6mm 冷轧钢板折弯成型。</p> <p>3、桌架采用拆装结构,前框组件四周采用 25*25*1.2 方管焊接加强,分左右两门,门带旋转锁具,台架底部含 4 个水平调整脚。</p> <p>4、当选择 W1200 台架时前框中间用 20*20*1.2 方管,间隔两门。</p> | 个 | 56 |
| 9 | 学生电脑凳 | <p>1、规格: 340*240*450mm,凳面:采用 25mm 厚三聚氰胺浸渍纸双饰面刨花板,1.5mm 厚 PVC 本色封边,易清洁、耐磨、耐烟酌、抗污染,经久耐用,造型美观等特点。</p> <p>2、凳架:立腿采用 25*25*1.2mm 方管,凳架四周加强管采用 20*1.0 方管,</p> <p>3、立腿脚底安装优质塑胶方管内塞外层安装方管塑胶外套。</p> <p>4、涂装:钢制件采用酸洗、磷化静电喷涂工艺。</p> <p>5.涂层外观:无花斑、无“桔皮”,无肉眼能见机械杂质、污浊、气泡、针孔。</p> | 个 | 112 |
| 10 | 48 口交换机 | <p>48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口,4 个千兆 SFP,交流供电</p> <p>交换容量 432Gbps/4.32Tbps,包转发率 87/166Mpps</p> | 个 | 2 |
| 11 | 24 口交换机 | <p>24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口,4 个千兆 SFP,交流供电</p> <p>交换容量 336Gbps/3.36Tbps,包转发率 51/126Mpps,无风扇静音款</p> | 个 | 2 |

| | | | | |
|----|--------|-----------------------|---|---|
| 12 | 空调（3P） | 空调类型:立柜式空调 冷暖类型:冷暖型 | 台 | 2 |
| 13 | 调试安装 | 电脑桌椅安装，电脑及交换机等设备调试、安装 | 项 | 2 |

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|-----------|---|----|----|
| 1 | 讲台（教师演示台） | <p>1. 尺寸：$\geq 2400*600*850\text{mm}$</p> <p>2. 台面：采用$\geq 12.7\text{mm}$ 实芯理化板，圆周加厚处理，总厚度$\geq 25.4\text{mm}$，四角圆角，四边磨边。</p> <p>3. 箱体：采用$\geq 18\text{mm}$ 厚中密度三聚氰胺双饰面板，断面以优质$\geq 2\text{mm}$PVC 封边条配合进口胶王热熔封边防水处理，专用连接件连接组合紧固。四角包边：采用 PP 改性材料，塑料注塑模一次性成型，曲面弧形造型，可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。</p> <p>4. 层板：采用$\geq 16\text{mm}$ 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板，周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理；每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚，具有防腐防锈减震等特点。</p> <p>5. 柜门，抽屉：采用厚$\geq 16\text{mm}$ 的中密度三聚氰胺饰面板，柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型，拉手与注塑包边一次性成型注塑。 讲台配有键盘和中控抽屉，侧边配视频展示台抽屉。</p> <p>★教师演示台应符合 GB/T 3325-2024 下检测内容力学性能中桌类强度和耐久性。</p> <p>★1. 水平静载荷试验应符合水平加载:200N，10 次。</p> <p>★2. 主桌面垂直静载荷试验应符合垂直加载:250N，10 次。</p> <p>★3. 水平耐久性试验应符合加载力：150N，循环次数：5000 次。</p> <p>★4. 开门垂直加载试验应符合载荷质量:30kg，启闭门共 10 次。</p> <p>★5. 开门猛关试验应符合 4KG，猛关 10 次。</p> <p>★6. 开门耐久性试验应符合 50000 次循环。</p> <p>★7. 其他桌面的垂直冲击试验应符合冲击高度：140mm，10</p> | 张 | 1 |

| | | | | |
|---|-------|---|---|---|
| | | 次。 ★8. 跌落试验应符合提升力：230N，跌落高度：44mm，6 次。 | | |
| 2 | 五脚椅 | ≥430*380*430/800mm，椅子面采用高 PP 材料，壁厚≥5mm，塑料一次性成型；支撑柱采用直径≥50mm 圆钢管，顶端为≥165*165*2mm 钢板，采用满焊焊接，用四颗直径≥10mm 的六角螺丝连接凳面；下端满焊五根直径≥30mm 的圆钢管轧扁折弯成虎爪状的凳脚，爪端焊造型螺母，配直径≥50mm 高 30mm 的工程塑料脚盘。 | 张 | 1 |
| 3 | 智能控制台 | <p>1、尺寸≥600*400*75mm</p> <p>2、箱体：框架采用铝合金制作，塑料转接头连接，金属表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性；柜门亚克力纯色面板，柔韧性较强，具备良好的耐候性和化学稳定性。</p> <p>3、功能按键：正面分别设有一键启动按钮，一键急停开关与电源指示灯等，操作简洁。</p> <p>4、显示功能：≥15.6 寸人机界面，使用密码开机、温湿度显示、日期、时间显示、定时延时关机功能。</p> <p>5、机箱内部构件：总断路器（含漏电、过载与短路保护功能）、分组断路器（含过载与短路保护功能）、PLC 智能控制器、无线通讯系统。</p> <p>6、时序开关：按顺序启动各组学生的电源。</p> <p>7、多功能集中控制系统：设备采用 2.4G 遥控技术，集中控制系统，可执行各分项分页控制：</p> <p>7.1、桥式塔吊升降控制：可以实现集中或分组控制，任意组合控制，可调节学生设备升降高度，紧急暂停升降及锁定设备升降；</p> <p>7.2、桥式塔吊补光控制：分组或集中控制设备照明，可以任意组合控制；</p> <p>7.3、桥式塔吊 220V 电源控制：控制学生交流 220V 电源输出及关闭；</p> <p>7.4、学生低压输出控制：设定交直流电压，限定交直流输出时，学生端交直流不可互换，教师限定电压值时，学生仅</p> | 台 | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>能在范围内调节，解除限定后可由学生端自由设定；；</p> <p>7.5、通风控制：控制风机的运行及风量调节；</p> <p>7.6、桌面光源：控制多功能背挂光源照明并锁定，学生不能自主开启及关闭光源；</p> <p>7.7、背挂控制：控制背挂分段式升降并锁定，学生不能自主升降，解除锁定后，学生可自主调整设备升降高度；</p> <p>7.8、供水控制：控制供水电磁阀启动与关闭；</p> <p>7.9、输入电压：220v±10%；</p> <p>★智能控制台应符合 GB/T 5226.1-2019、GB 21748-2008、GB 4793.1-2007、B/T 2099.1-2021、GB/T 9286-2021、GB/T 6461-2002、委托单位技术条件下检测内容。</p> <p>★1. 绝缘性能中电气系统的绝缘电阻应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.3 的规定，电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c. 时测得的绝缘电阻应不小于 1MΩ.</p> <p>★2. 抗电强度中电气系统的耐压应符合 GB/T 5226.1-2019 中 18.4 的规定，电气设备的电路导线和保护联结电路之间经受 50Hz, 1000V 电压至少 1min 时间的耐压试验，应不击穿。</p> <p>★3. 保护接地电阻中电气系统保护联结电路的连续性应符合 GB/T 5226.1-2019 中 82.3 的规定，接地电阻应不大于 0.1Ω.</p> <p>★4. 控制和调节件中应符合 GB 21748-2008 标准中 5.1 要求。控制调节部件在工作状态下不对使用者带来伤害，调节功能，调节功能应在产品上明确标出。各种控制操作件及开关应耐用可靠，转换开关及旋钮应转动灵活。跳步清晰、定位准确。</p> <p>★5. 结构应符合 GB 21748-2008 标准中 5.2.1 和 5.2.2 要求。仪器上各种可展开及可伸缩的结构不应有对人员和有关仪器有危险影响的各种凸出的板块、锐角、边缘。仪器和零部件的紧固方法应可靠。</p> <p>★6. 防机械危险中应符合 GB 47937-2007 标准中第 7.2 和 7.5 要求。运动零部件应当不会挤破、划破或刺破可能接触到它们的操作人员的身体的各个部位，也不得严重夹伤操作人员皮肤。对预定要安装在墙上或天花板上的设备，</p> | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>其支架应能承受设备重量不少于4倍的力后检测结果为试验后支架/安装表面未出现损坏。</p> <p>★7. 寿命试验应符合升降 3000 次，每次升降间隔$\geq 10s$，试验结束后样品应无异常。</p> <p>★8. 工作噪声应符合寿命试验后，噪声声压级应不大于 55dB(A)，测试距离 1m，测量前后左右四个位置，取最大值。</p> <p>★9. 功能性检查中应符合塔吊与控制台采用无线通讯(2.4G 遥控技术)，无需布置信号线。可控制塔吊升降、低压电源开关及数值。产品具有求助功能，按下求助按键会有求助灯亮起。摇臂电源线未移除不可回收。低压交直流电源具备恒流控制，恒定电流 0.3A~3A，调节分辨率 0.1A，额定电流 3A。具备过载保护智能检测功能。低压电源：教师锁定电压值时，学生仅能在镇定范围内调节电压，解除锁定后可由学生端自由设定。求助、摇臂回收遇到障碍物、过载、短路转恒流等情月限形时灯语提示。</p> <p>★10. 耐燃性中应符合插座的绝缘材料耐燃应符合 GB/20991-2021 中 28 章要求。按标准进行 650℃/850℃灼热丝试验，结果应符合要求。</p> <p>★11. 附着力中应符合外部金属件依据 GB/T 9286-2021 的有关规定进行漆面附着力试验，附着力应达 95%，脱落面积$\leq 5\%$，即 1 级附着力。</p> <p>★12. 盐雾试验应符合外部金属件依据 GB/T2423.17-2008 进行盐雾试验，氯化钠浓度 5%、PH 值 6.5-7.2，盐雾试验箱温度 35℃，试验时间为 2h，试验后保护评级应符合 GBT6461-2002 标准中 10 级要求，应无缺陷。</p> <p>★13. 直流输出电压应符合偏差不大于$\pm 0.2V$。</p> | | |
|--|---|--|--|

| | | | | |
|---|-----|--|---|----|
| 4 | 实验桌 | <p>1. 尺寸：$\geq 1200*600*780\text{mm}$</p> <p>2. 台面：采用$\geq 12.7\text{mm}$ 实芯理化板，耐酸碱，表面哑光，不反光防滑。</p> <p>3. 前横梁：采用$\geq 61*38\text{mm}$ 壁厚$\geq 1.2\text{mm}$ 的优质铝型材拉伸成型，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>4. 支撑横梁：采用$\geq 10*80\text{mm}$ 优质铝型材拉伸成型，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，带有两条加强抗变形的凹槽，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>5. 后挡板：采用$\geq 120*26\text{mm}$ 壁厚$\geq 1.2\text{mm}$ 的优质铝型材拉伸成型，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。造型截面为后端连续相切弧形，顶端高出台面$\geq 45\text{mm}$，带一凹槽，镶嵌弹性橡胶条，可防止台面物体向后滑落并保护易碎物体不易被碰碎。</p> <p>6. 桌腿由立柱、顶底支撑脚和可调地脚组成\geq</p> <p>7. 支撑立柱：采用$\geq 100*30\text{mm}$ 铝合金型材，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$ 的优质铝材，横截面前 R6 圆角，后端$\geq 45*8$ 斜切再 R6 圆角，内有≥ 4 根$\geq 0.8\text{mm}$ 的加强筋，中心拥有两个 m8 螺丝固定孔，攻丝处理后用于连接顶底支撑脚，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性。</p> <p>8. 支撑脚：采用$\geq 3.3\text{mm}$ 厚的铝材压铸一次性成型，两侧弧形圆角，弧度和立柱的弧度吻合，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>9. 多功能可调地脚：高度螺旋调节，采用高强度的尼龙材料，塑料注塑成型，内置脚轮固定孔，可加装脚轮</p> <p>10. 书包斗：规格$\geq 440*300*154\text{mm}$，厚度$\geq 6\text{mm}$，采用 ABS 改性材料，塑料注塑成型，正面设有可悬挂凳子的圆形孔，周边加厚加强，斗内有 8 根宽度为 30mm 的沙面处理的加强体块。</p> <p>实验桌应符合：</p> <p>★1. 水平静载荷试验应符合水平加载：前后 250N，两侧 400N，10 次。</p> | 张 | 28 |
|---|-----|--|---|----|

| | | | | |
|---|-----|---|---|----|
| | | <p>★2. 主桌面垂直静载荷试验应符合加载力:750N, 10 次。</p> <p>★3. 水平耐久性试验应符合加载力: 300N, 循环次数: 10000 次。</p> <p>★4. 结构强度试验应符合加载力: 200N。</p> <p>★5. 垂直耐久性试验应符合加载力: 300N, 循环次数: 10000 次。</p> <p>★6. 其他桌面的垂直冲击试验应符合冲击高度: 180mm, 10 次。</p> <p>★7. 跌落试验应符合提升力: 130N, 跌落高度: 100mm, 6 次。</p> <p>★8. 抗中性盐雾试验 (2h) 应符合连续喷雾 2h 检测结果为 10 级。</p> | | |
| 5 | 实验凳 | <p>1. 凳面≥ 300(直径)*440 (高)mm, 凳面采用 5mm 厚 PP 工程塑料注塑成型; 支撑柱采用直径≥ 50mm 圆钢管, 顶端为$\geq 175*175*2$mm 钢板, 采用全周满焊焊接, 用四颗直径≥ 10mm 的六角螺丝连接凳面, 结构牢固, 长期使用也不会出现摇晃松散现象;</p> <p>2. 下端五星脚采用铝材压铸一次性成型, 无焊点, 表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 具有较强的耐蚀性及承重性。凳面颜色可选。</p> <p>★实验凳应符合 GB/T 3325-2024、委托方技术条件下检测内容椅凳类强度和耐久性、尺寸检测、抗中性盐雾试验 (2h) 等。</p> <p>★1. 椅背座面静载荷联合试验应符合座面静载荷:1300N, 10 次。</p> <p>★2. 椅背座面耐久性联合试验应符合座面静载荷:950N, 50000 次。</p> <p>★3. 椅腿前向静载荷试验应符合水平加载: 500N, 10 次, 座面平衡荷载 1000N。</p> <p>★4. 座面冲击试验应符合冲击高度:180mm, 10 次。</p> <p>★5. 跌落试验应符合跌落高度: 450mm, 10 次。</p> <p>★6. 尺寸检测应符合下端五星脚: 采用壁厚≥ 2mm 铝材压铸一次性成型, 每个支撑脚内有≥ 4mm 加强筋, 无焊点。</p> <p>★7. 抗中性盐雾试验 (2h) 应符合连续喷雾 2h 检测结果为</p> | 个 | 56 |

| | | | | |
|---|---------|---|---|----|
| | | 10 级。 | | |
| 6 | (PP) 水槽 | <p>1. 尺寸: $\geq 500*600*750/850\text{mm}$,</p> <p>2. 水槽: 采用 PP 改性材料, 塑料注塑模一次性成型, 其规格 $\geq 600*500*343\text{mm}$, 壁厚 $\geq 4\text{mm}$, 四周有 $\geq 10\text{mm}$ 高挡水沿; 水槽内尺寸: $\geq 430*360*270\text{mm}$, 耐强酸强碱耐 $< 80^{\circ}\text{C}$ 有机溶剂并耐 150°C 以下高温; 水槽内右上角带溢水口。</p> <p>3. 下水系统: 采用国际公认的韩国共聚 PP 材质专用连接管, 配有防虹吸, 防阻塞装置。</p> <p>4. 上下固定框: 采用 PP 改性材料, $\geq 600*500\text{mm}$, 塑料注塑模一次性成型, 表面光面处理。</p> <p>5. 箱体支撑件: 箱体四周采用 $\geq 64*34\text{mm}$ 和 $\geq 81*34\text{mm}$ 的铝型材支撑, 表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>6. 水柜左右侧板: 采用优质的 $\geq 9\text{mm}$ 厚的 PVC 中空板, 尺寸: $\geq 545*655\text{mm}$, 其插在支撑件铝型材槽内部。</p> <p>7. 水柜前后门: 采用 pp 改性材料, $\geq 374*640*10\text{mm}$, 塑料注塑模一次性成型, 表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计, 其内部置于两根 $\geq 32.5*6.6\text{mm}$ 的铝型材为加强筋。</p> <p>★产品符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准下检测有塑料件外观、家具五金外观、其他外观、甲醛释放量。</p> | 张 | 15 |
| 7 | 三联水嘴 | <p>1. 三口水龙头的主体材料、尺寸、重量要求如下: 水龙头总整高度 $\geq 555\text{ mm}$, 重量 $\geq 1700\text{g}$。 直管: 采用 $\geq \varnothing 26*1.2\text{ mm}$ 管径的 H63 铜管制造。 臂管: 采用 $\geq \varnothing 22*1.2\text{ mm}$ 管径的 H63 铜管制造。 鹅颈弯管: 采用 $\geq \varnothing 19 *1.0\text{ mm}$ 管径的 H63 铜管制造, 可 360° 旋转。 主体加厚铜质, 涂层经环氧树脂粉末涂料热固处理, 防紫外线辐射, 耐酸碱、耐腐蚀;</p> <p>2. 开关采用精密陶瓷阀芯可 90° 度旋转、耐磨、耐腐蚀, 开关使用寿命测试可达 50 万次, 静态最大耐压 2.5MPa, 鹅颈出</p> | 个 | 15 |

| | | | | |
|---|-------------|--|---|----|
| | | <p>水管可 360 度旋转，旋钮把手高密度 PP（HDPP）；</p> <p>3. 产品外接非密封管螺纹其中外螺纹不低于 GB/T 7307 的 B 级精度；</p> <p>4. 向金属管螺纹施加 61N·m 的扭力矩，保持（60±5）s，螺纹无裂纹、无损坏；</p> <p>5. 装配好的手柄应平稳，轻便、无卡阻。手柄与阀杆连接牢固，不得松动。水嘴手柄或手轮在开启或关闭方向上施加（6±0.2）N.m 扭力矩后，无可见变形或损坏；水嘴手柄或手轮承受 45N 的轴向拉力，保持（60±5）s，无松动现象；</p> <p>★（1）耐污染性能：依据 GB/T 17657-2022 标准，同一份检测报告需包含 2,4,5-三氯苯胺、2-甲氧基乙醇（特纯）、40%氢氟酸、N-甲基吡咯烷酮、苯甲酸苄酯、丙二醇甲醚、丙烯酸异辛酯、48%氢溴酸、50%氟硼酸、氢氧化铵、冰醋酸、丙酮、碘、单宁酸、碘酸钾、次氯酸钠、二硫化碳、甘油、高碘酸钾、酚酞、二氯甲烷等≥154 种有机、无机试剂，检验结果均为 5 级，无明显变化。</p> <p>★（2）抗菌性：依据 JC/T 897-2014 标准，要求≥14 种细菌的检测，检测值≥99.99%（菌种包括金黄色葡萄球菌，大肠埃希氏菌，肺炎克雷伯氏菌，铜绿假单细胞菌）。</p> <p>★（3）耐老化测试：通过氙弧灯老化测试（依据 GB/T 16422.2-2022 和 GB/T 250-2008，测试条件：3000 小时，黑标温度 65℃，辐照度 0.51W/m²·nm），色牢度等级达 4 级，符合相关技术要求。</p> <p>★（4）抗老化测试：依据 GB/T 16422.3-2022 标准，400h 老化测试，色差△E*≤0.2，变色等级 0 级，外观无可视变化，无变色。</p> <p>★（5）铜管拉伸试验：依据 GB/T 228.1-2021 标准，抗拉强度≥557MPa，断后伸长率≤15%。</p> | | |
| 8 | 顶部多模块电源供应装置 | 尺寸≥370*370*130mm，采用 ABS 材质，模具一体成型。模块内预留高压、低压位置。 | 个 | 15 |
| 9 | 模块储藏装置 | 采用 ABS 材质，模具一体成型。四周带氛围灯设计。 | 个 | 15 |

| | | | | |
|----|--------|---|---|----|
| 10 | 低压电源模块 | <p>(1). 教师主控型, 学生低压电源都可接受主控电源发送的锁定信号, 锁定后, 学生接收老师输送的设定电源电压, 教师锁定时, 学生输出电压不能超过教师锁定上限, 这样可避免学生的误操作, 发挥学生自主性。可以分组或任意组合控制。</p> <p>(2). 学生电源采用耐磨, 耐腐蚀, 耐高温的 PC 亮光薄膜面板, 学生电源的控制电容式感应按键, 可以随意设置电压与电流, 采用贴片元件生产技术, 微电脑控制, 采用 ≥ 2 英寸液晶显示屏, 可显示学生交直流电压与电流。</p> <p>(3). 老师设置升降高度, 学生还可通过电源上两个升降控制按钮, 进行升降微调。</p> <p>(4). 学生交流电源通过上下键 $0\sim 24V$ 电压, 最小调节单元可达 $0.1V$ (快捷模式步进 $2V$ 一档, 精密模式 $0.1V$ 一档) 额定电流 $3A$, 具有过载保护智能检测功能 (电流高于过载点则自动保护, 电流低于过载点则自动回复设定值如遇短路自动关闭输出)。</p> <p>(5). 学生直流电压也是通过上下键选取, 调节范围为 $0\sim 24V$, 分辨率可达 $0.1V$ (快捷模式步进 $2V$ 一档, 精密模式 $0.1V$ 一档), 恒流控制, 恒定电流 $0.3\sim 3A$, 调节分辨率 $0.1A$, 额定电流 $3A$, 亦具有过载保护智能检测功能。</p> | 个 | 30 |
| 11 | 高压电源模块 | 采用 $220V$, 多功能安全插座; | 个 | 30 |
| 12 | 智能升降机构 | 采用自动升降系统, 自带保护功能 | 个 | 15 |
| 13 | 安装支架 | 环氧树脂喷涂金属吊杆 | 项 | 1 |
| 14 | 安装辅件 | 国标五金件 | 项 | 1 |
| 15 | 安装调试费用 | 水系统、电系统及设备安装调试 | 项 | 1 |

| | | | | |
|----|--------------|---|---|---|
| 16 | 小学科学 教学平台 | <p>1. 教师既可以在 pc 设备上客户端使用，也可以在浏览器上在线使用；</p> <p>2. 应涵盖小学科学教学大纲的教学内容，符合新科学课程标准，包含物质科学、生命科学、地球与宇宙科学、技术与工程等四大领域，应支持教科版、苏教版两版本教材；</p> <p>3. 为方便教师快捷进行高质量教学，平台需包含课件资源、观察实验、动手实验，需包含一至六年级不少于 500 项课件资源、不少于 100 个观察实验，不少于 500 个动手实验；（提供证明资料）</p> <p>4. 为方便教师快速查找所需资源，支持按照教科版、苏教版，年级、单元进行查找，也支持模糊搜索功能，可通过关键字搜索到相关资源；</p> <p>5. 课件资源中应提供教学游戏，教中玩，玩中学，让学生体验学习的乐趣；互动虚拟实验资源应包括动手实验和观察实验，将抽象的实验现象变的具象生动，周期较长可以快速浓缩到几分钟时间内，让学生通过上帝视角可更方便的理解和学习相应质点；</p> <p>6. 支持备课模式，提供小科课件编辑器，教师能够对所有课件资源进行修改编辑，大幅度降低教师查找备课资源带来的不便；（提供证明资料）</p> <p>1) 提供文字编辑功能，沿用 PPT 文字使用体验，教师不需要改变操作习惯，可进行文字样式批量处理；</p> <p>2) 提供图表编辑功能，可将教学数据转化为直观、形象的可视化的图像、图形。用图表表达各种数据信息，能让用户更清晰、更有效率的处理繁琐的数据；</p> <p>3) 提供表格编辑功能，辅助教师进行数据收集整理归纳等工作，将数据教学中所使用的数据逻辑及数据结构能够清晰的表达出来</p> <p>4) 提供多媒体编辑功能，可兼容市面上主流视频网站视频链接（优酷、腾讯视频、土豆网、爱奇艺等）；</p> <p>5) 提供第三方应用嵌入功能，可将互联网上任何一款优质的资源或应用，插入至课件中进行授课教学；</p> <p>7. 为方便使用，平台需支持将课件以二维码、链接等形式一键分享到微信、QQ 空间等，分享后的资源无需下载安装任何</p> | 套 | 1 |
|----|--------------|---|---|---|

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>插件，可即时进行实验操作；</p> <p>8. 课件资源需支持云端智能存储、分类管理，批量导出功能。教师可打造自己专属的资源库，方便随时随地对自己的专属课件资源进行管理；</p> <p>9. 具备师生同屏功能，通过多点触控、人机互动、多屏同步互动、多屏异步互动、板书同屏互动、内容分享等功能，老师操作能实时同步在学生的设备中，当教师进行互动教学实验演示时，同屏模式会自动切换成异屏模式，学生可自由操作虚拟实验进行实验探究；</p> <p>10. 平台支持板书功能，方便教师在授课过程中进行重点圈画、标注、擦除板书痕迹等使用场景，板书数据会在翻页后自动保存而不会丢失；</p> <p>11. 教师设计、修改后的课件将保存在我的课件空间，并提供课件演示、编辑、分享、复制、删除等功能，已删除课件资源应支持在回收站中不少于 20 天的保留期，方便将误删的资源找回；</p> <p>12. 应提供专属个人空间，通过个人空间实现动态管理、任务管理、消息管理、个人信息管理等功能；</p> <p>13. 为方便使用，所有资源均需支持鼠标交互和多点触控两种交互方式；</p> | | |
|--|--|---|--|--|

办公电脑清单

| 序号 | 设备名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 |
|----|--------------------|---|----|----|
| 1 | 电脑 (含预装正版操作系统) | 1. 处理器：ARM 架构 ≥ 8 核，最高主频 $\geq 2.1\text{GHz}$ ，TDP $\leq 15\text{W}$ ； 2. 内存：16G 3. 硬盘：512GB 固态硬盘； 4. 显示器：23.8 英寸 | 台 | 45 |
| 2 | 笔记本 (含预装正版操作系统) | 1. 处理器：ARM 架构 ≥ 8 核，最高主频 $\geq 2.1\text{GHz}$ ，TDP $\leq 15\text{W}$ ； 2. 内存 16GB 3. 硬盘 512GB 4. 显示器：14 寸 | 台 | 20 |

| | | | | |
|---|------|---|---|----|
| 3 | 流式软件 | <p>1、授权方式：办公软件教育版随机数量授权。</p> <p>2、投标产品需支持国产 CPU；支持国产操作系统上运行的 Office 办公软件产品，</p> <p>3、软件包含文字处理、表格计算、幻灯片演示三个模块。</p> <p>4、文字模块需支持智能识别目录，自动识别正文的段落结构，生成对应目录。提供证明资料或技术资料</p> <p>5、文字模块需支持章节导航、书签导航功能。“章节导航”支持显示章节内容、更改章节标题、增加节、删除节、合并节。“书签导航”支持显示书签，按照书签的名称和位置排序等。提供证明资料或技术资料</p> <p>6、表格模块需支持自动筛选高级模式，支持显示计数、导出计数、按计数排序、反选、筛选唯一/重复值等高级功能。</p> <p>7、表格模块需支持合并表格，提供一键式的批量合并表格功能，可以将多个工作表、多个工作簿、以及多个工作簿中的同名工作表进行数据智能合并。提供证明资料或技术资料</p> <p>8、表格模块需支持“文件瘦身”功能。能够通过对对象、重复样式、空白单元格内容进行瘦身，减小文件体积，解决打开文件过程中卡顿、慢的问题。提供证明资料或技术资料</p> <p>9、投标产品符合国家基础教育教学大纲规划。投标产品需能在计算机教室安装，能够配合中小学《信息技术》学科教材教学。（需提供有效证明文件）。</p> <p>10、软件各模块无缝打开微软各对应模块的文档格式，全面兼容微软、WPS 办公软件历史格式和最新文件格式： wps\ .wpt\ .doc\ .docx\ .et\ .ett\ .ppt\ .pptx\ .xls \ .xlsx \ .pdf 等格式。支持通过师生现有的账号登陆云文档，实现不同操作系统下的文档操作。</p> <p>11、全面兼容 Windows 系统和国产 Linux 系统上的 Office 软件要求底层逻辑代码同源，文档格式兼容，使用习惯一致，API 接口一致，确保用户在两个系统间文档的平滑迁移。提供证明资料或技术资料</p> | 套 | 65 |
|---|------|---|---|----|

| | | | | |
|---|------|--|---|----|
| 4 | 板式软件 | <p>1) 安全可靠：符合 OFD 版式文档国家标准，符合电子公文应用领域的相关标准规范，通过 OFD 标准符合性测试并提供测试报告；进入党政机关安全可靠应用信息类产品采购名录，提供入围证明。</p> <p>2) 文件操作：提供 OFD/PDF 版式文档打开、保存、另存功能，可将打开文档导出图片、PDF 或 TXT 格式文档，导出为图片时自动分页保存。支持自动保存。</p> <p>3) 多文档支持：可打开 SFD、SEP、GW、GW2、GD、PS、S2/S72/S92、CEB、流式、图片等格式文档直接阅览。须提供国家级第三方测试机构提供的测试报告。</p> <p>4) 打印操作，提供打印预览、打印功能，支持套红打印、装订成册打印，可设置打印属性。</p> <p>5) 阅读操作：提供翻页、页面跳转、缩放、页面自适应等阅读功能，提供缩略图、大纲、语义、书签、附件等阅读导航功能。</p> <p>6) 内容操作：支持选择与复制功能，可将复制内容的字体、段落格式、行间距等属性带入 WPS 文档中。须提供国家级第三方测试机构提供的测试报告。</p> <p>7) 电子签章：支持签章、骑缝章、署名章、预盖章、日期章、文字定位盖章、批量盖章等盖章功能，支持国密时间戳的自动加盖功能。支持符合标准的签章互认，可脱离第三方签章库直接验证签章。</p> <p>8) 图文注释：提供箭头、直线、圆形等图形注释功能，提供高亮、下划线、删除线、波浪线等文本注释功能。</p> <p>9) 注释增强：提供注释导入导出功能，以实现相似注释的快速录入；提供文本框注释功能，可设置文本框的外观属性，可为文本框注释内容添加数字签名。须提供国家级第三方测试机构提供的测试报告。</p> <p>10) 图文水印：提供图文水印功能，可设置水印的字体、字号、角度等属性；提供动态水印功能，可将当前用户、时间等信息作为水印内容叠加到文档中。</p> <p>11) 版式修订：提供版式修订功能，包括删除、插入、替换、移动、修改、增加间距、缩小间距、前移、后移、切换字体、校对等，满足 OFD 版式公文校对需求。须提供国家级第三方</p> | 套 | 65 |
|---|------|--|---|----|

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>测试机构提供的测试报告。</p> <p>12) 手写签批：支持手写签批，实现铅笔、签字笔（粗、细）、软笔签批用笔选择，支持压感笔锋功能，支持跨页签批，提供橡皮擦功能。</p> <p>13) 页面处理：支持拆分 OFD；提供插入、删除、替换、提取、交换、移动、裁剪/裁切等页面处理功能。须提供国家级第三方测试机构提供的测试报告。</p> <p>14) 安全性：提供保存、另存、打印、复制、截屏等禁用控制功能，支持国密 https 打开远程文件，可为文档添加阅读有效期和操作权限，提供加密保护功能。须提供国家级第三方测试机构提供的测试报告。</p> <p>15) 兼容性：兼容信创领域操作系统、电子印章、流式等基础应用软件，支持 B/S 和 C/S 集成模式，具有完善的二次开发接口。</p> | | |
|--|--|---|--|--|

分部分项工程项目清单计价表

工程名靖边县第六小学室内

装修

装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 备注 |
|----|--------------|------------|---|------|------|--|
| | | 计算机教室（2 间） | | | | |
| 1 | 011404001001 | 墙面粉刷 | 1. 涂料品种、喷刷遍数:1、对原墙面进行铲除，涂刷界面粘合剂。 2、刮两遍腻子打磨搓平。 3、再刮两遍乳胶漆饰面 | m2 | 328 | 对原墙面进行铲除，涂刷界面粘合剂，干透后，刮两遍腻子打磨搓平，再刮两遍乳胶漆饰面 |

| | | | | | | |
|---|--------------|------|--|----|-----|---|
| 2 | 011108003001 | 静电地板 | 1. 面层材料品种、规格: 静电地板: 600*600mm, 厚度 40mm | m2 | 140 | 做静电地板 140 平方米。选用陶瓷防静电活动地板, 规格 600*600mm, 厚度 40mm, 用铜箔或导线连接地板、龙骨与接地极, 确保接地电阻 $\leq 10\Omega$, 满足防静电要求。 安装采用标准龙骨支架, 高度可调节 (10-20cm), 便于管线铺设与维护; 地板接缝严密, 边角处用专用收边条封边, 确保整体平整, 满足实验室抗静电、耐磨、易清洁的需求。 |
| 3 | 010810001001 | 教室窗帘 | 1. 窗帘材质: 罗马杆横梁, 窗帘布带折半遮光 | m2 | 100 | 罗马杆横梁一套 2 米, 窗帘挂钩一批, 窗帘布带折半遮光 (窗帘布 10 平米)。配置加厚铝合金罗马杆, 承重性强、不易变形; 窗帘布带采用高密度涤纶材质, 折边工艺精致, 配合静音滑轨, 拉动顺滑无噪音, 整体安装简洁美观, 兼具实用性与装饰性。 |
| 4 | 030412002001 | 线槽 | 1. 名称: 40*80mmPVC 线槽 | m | 300 | |

| | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|----------------|------|---|
| 5 | 030502003001 | 双绞线缆 | 1. 名称:六类非屏蔽网络线 UTP6 | m | 1000 | |
| 6 | 030412003001 | 配线 | 1. 名称:电源线缆 2. 型号:3*2.5 红黄蓝 | m | 650 | |
| 7 | 01B001 | 垃圾清运 | 1、原静电地板拆除、清运; 2、室内拆除所有老旧设备、墙面垃圾装袋清运; | 项 | 1 | |
| | | 实验室(1间) | | | | |
| 8 | 011404001002 | 墙面粉刷 | 1. 涂料品种、喷刷遍数:1、对原墙面进行铲除,涂刷界面粘合剂。 2、刮两遍腻子打磨搓平。 3、再刮两遍乳胶漆饰面 | m ² | 136 | |
| 9 | 011108003002 | 静电地板 | 1. 面层材料品种、规格:静电地板:600*600mm, 厚度40mm | m ² | 97 | 做静电地板 97 平方米。选用陶瓷防静电活动地板, 规格 600*600mm, 厚度 40mm, 用铜箔或导线连接地板、龙骨与接地极, 确保接地电阻 $\leq 10 \Omega$, 满足防静电要求。 安装采用标准龙骨支架, 高度可调节 (10-20cm), 便于管线铺设与维护; 地板接缝严密, 边角处用专用收边 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|----|--|
| | | | | | | 条封边,确保整体平整,满足实验室抗静电、耐磨、易清洁的需求。 |
| 10 | 011302001001 | 平面吊顶天棚 | 1. 吊顶部位、形式、吊杆规格、高度: 铝扣板吊顶: 采用0.8mm 厚高标号铝合金扣板, 规格 $\geq 600*600\text{mm}$ | m2 | 97 | 顶部整室铝扣天花97 平方米, 采用0.8mm 厚高标号铝合金扣板, 规格 $\geq 600*600\text{mm}$, 表面经覆膜处理, 抗氧化、耐腐蚀, 平整度高; 龙骨系统选用 50 型轻钢主骨与三角副骨, 防锈处理到位, 承重能力强, 整体安装牢固, 缝隙均匀。嵌入式安装600*600mm 平板灯, 功率 32W, 光通量 2150lm, 显色指数 $Ra \geq 80$, 光线柔和均匀, 还原实验物品真实色彩; 灯框采用冷轧钢板冲压成型, 表面喷塑处理, 防锈防潮, 与铝扣板完美契合, 整体简洁大方, 满足实验室照明需求。 |
| 11 | 010810001002 | 教室窗帘 | 1. 窗帘材质: 罗马杆横梁, 窗帘布带折半遮光 | m2 | 60 | 学科氛围窗帘套, 罗马杆横梁, 窗帘布带折半遮光。配置加厚铝合金罗马杆, 承重性强、不易变形; 窗 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|------|--|
| | | | | | | 帘布带采用高密度涤纶材质,折边工艺精致,配合静音滑轨,拉动顺滑无噪音,整体安装简洁美观,兼具实用性与装饰性。 |
| 12 | 011507001001 | 亚克力展板 | 1. 面层材料品种: 亚克力学科展板 $\geq 60*80\text{cm}$ | m2 | 2.88 | 亚克力学科展板 $\geq 60*80\text{cm}$ 6 副, 关于实验室文化主题设计。内容科学新颖, 图案逼真, 做工精湛, 整体美观大方。根据不同的功能区域设计不同的功能文化主题。采用 3mm 厚高品质亚克力板材, UV 高清喷绘技术确保图案色彩饱满、细节逼真, 边缘经精细打磨抛光处理, 无毛刺划手; 背面加装隐形挂扣, 安装牢固且不破坏墙面, 整体呈现简约大气的科技感。 |
| 13 | 01B002 | 教室文化墙定制 | 后墙文化氛围建设 1 套, 根据后墙尺寸定制 | m2 | 18 | 后墙文化氛围建设 1 套, 根据后墙尺寸定制初步设计尺寸 3m*6m。实验室主题设计元素。内容科学新颖, 图案逼真, 做工精湛, 整体美观大方。 8mm 奥松板打 |

| | | | | | | |
|----|--------------|------|--|---|-----|--|
| | | | | | | 底,平整度高、防潮性强;软木饰面,木线工艺收边。水晶字体工艺制作,正面采用UV制作。 |
| 14 | 030413001001 | 普通灯具 | 1. 名称:护眼灯 2. 型号:嵌入式安装 600*600mm 平板灯, 功率 32W | 套 | 12 | 嵌入式安装 600*600mm 平板灯, 功率 32W, 光通量 2150lm, 显色指数 $Ra \geq 80$, 光线柔和均匀, 还原实验物品真实色彩;灯框采用冷轧钢板冲压成型,表面喷塑处理,防锈防潮,与铝扣板完美契合,整体简洁大方,满足实验室照明需求。 |
| 15 | 030412003002 | 配线 | 1. 名称:电线 2. 型号:BV2.5mm ² | m | 300 | |
| 16 | 030412001004 | 配管 | 1. 名称:PVC20 | m | 180 | |
| 17 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 材质:PPR 复合管 2. 规格: $\phi 25$ | m | 85 | |
| 18 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 材质:PPR 复合管 2. 规格: $\phi 20$ | m | 45 | |
| 19 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 材质:UPVC 专用排水管 2. 规格: $\phi 50$ | m | 20 | |
| 20 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 材质:UPVC 专用排水管 2. 规格: $\phi 75$ | m | 50 | |

| | | | | | | |
|----|--------|------|---------------------|---|---|--|
| 21 | 01B003 | 垃圾清运 | 室内拆除所有老旧设备及墙面垃圾装袋清运 | 项 | 1 | |
|----|--------|------|---------------------|---|---|--|

第五章 合同基本条款

合同条款

合同编号：_____

政 府 采 购 合 同

项目名称：靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置
采购项目

采购人（甲方）：靖边县第六小学

供应商（乙方）：_____

签署日期：2026 年 月 日

(主要条款)

采购人（甲方）：靖边县第六小学

供应商（乙方）：_____

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，就甲方向乙方采购靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目事宜达成一致意见，商定协议具体内容如下，双方就下述项目范围与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称: 靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目;
2. 交货地点: 靖边县第六小学指定地点;
3. 供货内容: 靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电脑购置采购项目包含的全部内容。

二、合作方式

双方通过政府采购方式确定合作关系，同时明确采购品名、品牌、货号、单价(详见附件《 价格单》)，作为日后验收、支付的主要依据。

三、质量、价格保证

乙方必须根据甲方需求提供原装正品、正品行货等产品，部分产品应附有相应的产品合格证；价格、品牌、型号应按照投标文件中核定执行。

四、合同价款及付款方式

合同总价：(大写)：_____ (¥ _____)

合同总价一次包死，不受市场价格变化的影响，并作为结算的唯一依据。

交货且验收合格后一次性付清（无息）。

每次支付，乙方需向甲方提供等额的增值税发票。甲方为财政预算单位，如因不纳入财政管理的单位资金未及时下拨，支付日期顺延，乙方不得以此为依据向甲方提出诉求。

五、交货

(一)乙方须根据甲方需求,及时、准确的将甲方所需采购物品送达乙方指定地点,原则上常规性的商品交货日期不得超过十个工作日(需调货除外)。如遇采购方有急用商品订单,乙方当以最短时间针对甲方所订货物送到指定地点(特殊商品除外)。

(二)甲方按送货单内容及约定价格收货,确认产品符合要求后甲方在验收单上签字确认。

(三)如甲方发现乙方所售产品存在任何瑕疵,有权要求乙方进行换货。如发现乙方以次充好,以假乱真的,甲方有权解除合同,并要求乙方承担由此造成的损失。如乙方提供的货物不能正常使用,乙方在收到甲方通知后十日内予以包换或保修,否则甲方有权解除合同。

六、期限

供货期限: 合同签订后 30 个日历日完成。

七、违约责任

1. 乙方未按合同要求参数提供产品,甲方有权拒收,要求乙方重新提供,由此产生的费用由乙方承担。

2. 如乙方未按照甲方规定的时间送货,需向甲方支付合同总价款 20%的违约金,如乙方在甲方再次要求的期限内仍未完成货物配送,甲方有权解除合同,并要求乙方赔偿损失。

八、知识产权

供应商应保证投标产品及服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷,否则由供应商承担全部责任。任何被供应商用于未经授权的商业目的行为所造成的违约或侵权责任由供应商承担。

九、合同争议的解决: 本合同在执行过程中,如发生争议,甲乙双方协商解决。如不能达成一致,则向甲方所在地人民法院起诉,如产生争议需要诉讼,则双方在合同中地址和联系方式即为诉讼送达地址。

十、合同一经签订,不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的,应按规定履行相应的手续。

十一、违约责任：依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，中标供应商未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，并对乙方违约行为进行追究。如有纠纷，双方友好协商解决，协商不成时可诉讼到甲方所在地人民法院解决。

十二、合同订立

1. 订立时间：_____年_____月_____日。
2. 订立地点：_____。
3. 本合同未尽事宜，甲、乙双方协商解决，可以签订补充协议。
4. 本合同所附报价单与本合同具有同等的法律效力。
5. 本合同一式六份，甲、乙双方各执三份，双方法定代表人或授权委托人签字盖章之日起生效，到期后自动终止。

采购人：_____（盖章）

供应商：_____（盖章）

地址：_____

地址：_____

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：_____（签字）

的代理人：_____（签字）

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

电话：_____

电话：_____

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____

注：本合同为简易版本，使用过程中，请结合具体项目，充实细化。

第六章 响应文件构成及格式

注释：

1、本章分为三部分，是为方便供应商制作响应文件设计。第一、二部分应按要求或给定格式**填报**。

2、第三部分响应方案格式**仅供参考**，供应商应根据项目特点，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做出变动。

封面格式

项目编号：JBJY-TP-2026012

靖边县六小配置计算机教室、实验室及办公电 脑购置采购项目

响 应 文 件

供 应 商：_____（公章）

签 字：_____

时 间：_____

目 录

(此页引用目录)

第一部分 资格证明文件

供应商按资格审查要求逐一提供全部资料，缺少其中任何一项，其谈判响应文件将被视为无效文件。其中，《法定代表人证明书》、《法定代表人授权委托书》、《供应商信用承诺书》应按下文给定格式填写，否则按无效处理。

说明：关于提供榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书、投标信用（保证金）承诺书（格式详见竞争性谈判文件）；供应商应在“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://www.ylcredit.gov.cn/>），开标现场由工作人员登录网站查询。

参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法声明函

采购人名称：

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（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：____年__月__日

备注：项目不分标段的，第____标段空白处填写“/”

提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书；

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，参加靖边县县级政府采购中心组织的项目名称：_____（项目编号：_____）采购活动，为非联合体谈判，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。

供应商名称：（加盖公章）

日期： 年 月 日

榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书

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、虚假成份，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（签章）：

法定代表人（负责人）身份证号：

承诺日期：

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，修改或者撤销响应文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照谈判文件和响应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、或者改变响应文件的实质性内容；放弃中标；不按照谈判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（签章）：

投标人（盖章）：

承诺时间：_____年_____月_____日

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：_____

在本项目标段竞争性谈判活动中，我公司（单位）自愿作出以下竞争性谈判信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业标准。

（二）不得有以下违法违规行为：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申请人参与竞争性谈判活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、发包人、招标代理机构、谈判小组及其成员等当事主体赠送财物。3. 谈判截止后至成交人确定前，修改或者撤销谈判申请文件。4. 在被确定为成交人后无正当理由：不按照谈判文件和谈判申请文件与发包人签订合同；在签订合同时向发包人提出附加条件、或者改变谈判申请文件的实质性内容；放弃成交；不按照谈判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。

法人代表（签章）：

投标人（盖章）：

承诺时间：_____年_____月_____日

说明：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。

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，修改或者撤销响应文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照谈判文件和响应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、或者改变响应文件的实质性内容；放弃中标；不按照谈判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）：_____

承诺时间：_____年_____月_____日

供应商参加政府采购活动承诺书

未签署下列承诺书的，其责任由供应商自行承担。

（一）质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行，作为供应商，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、我方提供的服务符合现行的国家、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，我方对提供的服务的质量、安全、环保等承担全部责任。

供应商名称（加盖公章）

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、排挤其他供应商。
- 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供应商恶意串通，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。

 供应商名称（加盖公章）

年 月 日

承诺书 II

致：靖边县县级政府采购中心

作为参加贵公司组织的招标项目的供应商，本公司承诺：在参加本项目招标之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

| 供应商 | 法定代表人/单位负责人 | 日 期 |
|------|-------------|-------|
| (公章) | (签章) | 年 月 日 |

承诺书 III

致：靖边县县级政府采购中心

作为参加贵公司组织的招标项目的供应商，本公司郑重申告并承诺：近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为____次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

| 供应商 | 法定代表人/单位负责人 | 日 期 |
|------|-------------|-------|
| (公章) | (签章) | 年 月 日 |

承诺书IV

致：靖边县县级政府采购中心

作为参加贵公司组织的招标项目的供应商，本公司郑重申告：近三年因项目质量问题的不法行为记录为__次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

| | | |
|------|-------------|-------|
| 供应商 | 法定代表人/单位负责人 | 日 期 |
| (公章) | (签章) | 年 月 日 |

承诺书V

致：靖边县县级政府采购中心

作为参加贵公司组织的招标项目的供应商，本公司承诺：参加本次投标提交的所有资质证明文件及业绩证明是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

| | | |
|------|-------------|-------|
| 供应商 | 法定代表人/单位负责人 | 日 期 |
| (公章) | (签章) | 年 月 日 |

法人代表证明书

| | | | | |
|---|----------|--|-----------|--|
| 致：靖边县县级政府采购中心 | | | | |
| 企 业 法 人 | 企业名称 | | | |
| | 法定地址 | | | |
| | 工商登记机关 | | | |
| | 税务登记机关 | | | |
| | 统一社会信用代码 | | | |
| 法定 代表 人 | 姓名 | | 性别 | |
| | 职务 | | 联系电话 | |
| | 身份证号码 | | | |
| 法定 代表 人 身 份 证 扫 描 件 | (粘贴处) | | 法定代表人（签章） | |
| | | | (公章) | |
| 年 月 日 | | | | |

注：身份证扫描件均需加盖公章，身份证信息不全的授权书无效。

法定代表人授权委托书

靖边县县级政府采购中心：

本授权委托书声明：我（法人代表姓名）系注册于（供应商地址）的（供应商名称）的法人代表，现代表公司授权下面签字的（被授权人的姓名、职务）为我公司合法代理人，代表本公司参加（项目名称）（采购项目编号）的政府采购活动。代理人在本次谈判中所签署的一切文件和处理的一切有关事物，我公司均予承认。

授权代表姓名（签字）： 性别：

职务： 电话：

通讯地址：

授权期限：自本授权委托书签署之日起 天

| | |
|----------------------|---------------------|
| 法定代表人身份证扫描件 (一面) | 授权代表身份证扫描件 (一面) |
| 法定代表人身份证扫描件 (另一面) | 授权代表身份证扫描件 (另一面) |

供应商名称（盖章）

法定代表人：（签章）

日期： 年 月 日

备注：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证明书。（请保持授权委托书为完整的一页）

第二部分 符合性证明文件

一、响应函

致：（采购人）_____

我方收到贵中心发布的《项目名称》（项目编号：）谈判文件，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、我方已详细阅读了谈判文件，完全理解并同意谈判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（详见谈判文件第二章“谈判文件的修改、澄清”）上发布的关于本项目的有关变更公告（包括但不限于对谈判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，如有弄虚作假愿承担相关法律责任，并尊重谈判小组的评审结果。

四、我方愿意按照谈判文件中的一切要求，完成本项目合同责任和义务。

五、我方提交**电子响应文件一份**。

六、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。

七、我方的响应文件在开标之日起____个日历日内有效，如成交，延长至合同执行完毕时止。

八、所有关于此次招标活动的函电，请按下列地址联系：

供应商：名_____称（加盖公章）

地址：_____

开户银行：_____

账号：_____

电话：_____

传真：_____

邮编：_____

电子邮箱：_____（专用邮箱）

法定代表人：_____（签章）

日期： 年 月 日

二、一次报价表

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| 采购项目名称 | |
| 采购项目编号 | |
| 供应商名称 (单位名称) | |
| 谈判报价 | 人民币(大写): _____元 (小写¥: _____元) |
| 供货期 | |
| 质保期 | |
| 其他声明 | |

供应商名称(加盖公章)

年 月 日

备注: 1、“谈判报价”为投标总价,小数点后保留两位小数。谈判报价必须包括: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,以及合同实施过程中的应预见及不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用。

2、以上费用均为含税价格。

三、分项报价清单

项目名称：

项目编号：

1、设备分项报价

| 序号 | 内容 | 规格型号 | 品牌 | 生产厂家 | 数量 | 单位 | 单价 | 合计 |
|-------|----|------|----|------|----|----|-----|----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| 小计大写： | | | | | | | 小写： | |

2、已标价工程清单（格式自拟）

供应商公章：_____

法定代表人或被授权人（签章）：_____

日期：_____.

四、商务偏差表

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

| 序号 | 谈判文件商务条款 | 响应文件商务响应 | 偏离 | 说明 |
|----|----------|----------|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：各供应商须对本项目商务要求进行逐项应答。投标人未按要求响应的，漏项的视为未全部响应，按无效响应处理。

供应商名称：_____（加盖公章）
法定代表人：_____（签字或盖章）
日 期： 年 月

五、技术要求响应偏离表

项目名称：_____

项目编号：_____

| 序号 | 谈判文件技术条款 | 响应文件技术响应 | 偏离 | 说明 |
|----|----------|----------|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：1、各供应商须对本项目技术要求进行逐项应答。投标人未按要求响应的，漏项的视为未全部响应，按无效响应处理。2、投标人所投产品应当为有注册商标的正品，供应商在投标时须提供技术参数中要求的功能参数佐证资料，佐证材包括但不限于功能截图、彩页、产品证书、检测报告相关资料，予以证明其技术参数的响应性，供应商未提供佐证材料按未实质性响应谈判文件处理；

第三部分 响应方案

一、供应商性质及其概况

(一) 供应商基本信息

| | | | | | |
|----------------------------|-------|------------|--|--------------|--|
| 单位基本情况 | | | | | |
| 供应商全称 | | | | | |
| 注册地址 | | 成立时间 | | | |
| 登记证号 | | 单位性质 | | | |
| 法定代表人 (主要负责人) | | 所属行业 | | | |
| 上年度 营业收入 | | 资产总额 | | | |
| 所获得资质及 等级(国家行 政部门颁发) | | | | | |
| 经营范围 | | | | | |
| 人员情况 | | | | | |
| 从业人员总数 | | 管理人员数 量 | | 专业技术 人员数量 | |
| | | 残疾人人数 | | 少数民族人 数 | |
| 存在直接控股、管理关系的相关供应商 | | | | | |
| 关系 | 供应商名称 | | | | |

| | |
|----|---|
| | |
| | |
| | |
| 说明 | <p>1、登记证号指营业执照/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中的登记号。</p> <p>2、成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可不提供“上年度营业收入”。</p> <p>3、供应商应如实填写上述信息。谈判文件允许联合体投标的，联合体各方均应提供。</p> |

企业控股关联关系说明

1. 供应商在本项目投标活动中，不存在与其它参与投标的投标人负责人为同一人，有控股、管理等关联关系承诺

2. 控股管理关系说明：

我单位管理的具有独立法人的下属单位有：_____。

我单位的上级管理单位有_____。

3. 股权关系说明：

我单位控股的单位有_____。

我单位被_____单位控股。

4. 单位负责人：_____

5. 其他与本项目有关的利害关系说明：_____。

我单位承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

投标人名称（加盖公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

注：请详细填写企业关系关联说明，未如实填写将否决投标。

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，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。

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____项目名称____（项目编号：）第____标段采购活动由本单位提供服务，或者提供其他残疾人福利性单位提供的服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（加盖公章）

年 月 日

监狱企业证明函

监狱企业参加政府采购活动，要求享受相关优惠政策的，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。

备注：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）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。

供货方案

供应商按照谈判文件要求作出的技术应答，主要是针对本谈判项目的具体情况作出的实质性响应和满足。

供货方案必须科学合理、真实可行，能充分体现出自身技术和专业优势。对含糊不清或欠具体明确之处，谈判小组可视为供应商履约能力不足或响应不全。

同类业绩统计样表

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

供应商名称（加盖公章）

年 月 日

四、供应商认为有利于本次谈判的其他情况说明。

-----本页以下无正文-----