

政府采购项目

采购项目编号：SCZK2026-ZB-1352/001

神木市教育和体育局关于第八中学体育馆维修
改造设备更新项目

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	6
第三章	评标方法和标准	35
第四章	拟签订的合同文本	49
第五章	采购需求及要求	54
第六章	投标文件格式	118

第一章 招标公告

神木市教育和体育局关于第八中学体育馆维修改造设备更新项目招标公告

项目概况

神木市教育和体育局关于第八中学体育馆维修改造设备更新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 锁报名后](#)获取招标文件，并于[2026年06月17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-1352/001

项目名称：神木市教育和体育局关于第八中学体育馆维修改造设备更新项目

采购方式：公开招标

预算金额：3300000.00 元

采购需求：

合同包 1（神木市教育和体育局关于第八中学体育馆维修改造设备更新项目(N1)）

合同包预算金额：3300000.00 元

合同包最高限价：3300000.00 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	舞台设备	神木市教育和体育局关于第八中学体育馆维修改造设备更新项目	1（批）	详见采购文件	3300000.00	3300000.00

本合同包 不接受 联合体投标。

合同履行期限：合同签订后 45 天内完成供货及更新改造。

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(神木市教育和体育局关于第八中学体育馆维修改造设备更新项目)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(神木市教育和体育局关于第八中学体育馆维修改造设备更新项目)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(提供投标文件截止之日前两年内任意一个年度经审计的财务报告复印件(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。且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。),或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) 投标供应商应提供投标截止时间前近一年中任何一个月缴纳税款的凭证,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),依法免税的供应商,应提供相应文件证明其依法免税;

(2) 投标供应商应提供近一年中任意一个月的社会缴纳社会保险的凭据(专用收据或社会保险缴纳清单),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 投标供应商在“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);

3.7 供应商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

本次采购活动；

(2) 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动；

3.8 投标人须具有建筑机电安装工程专业承包资质标准三级及以上资质证书；供应商须具有有效的安全生产许可证；投标人拟派项目负责人须具有机电工程二级注册建造师及以上执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在建工程项目的项目经理。

三、获取招标文件

时间：2026年05月27日至2026年06月02日，每天上午08:00:00至12:00:00，下午12:00:00至18:00:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：全国公共资源交易中心平台（陕西省）使用CA锁报名后

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17日09时30分00秒（北京时间）

地点：线上递交投标文件、线上开标

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 responsibility。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：神木市教育和体育局

地址：神木市府阳路 1 号

联系方式：13892225239

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 楼办公室

联系方式：0912-3683703

3、项目联系方式

项目联系人：任小健、尚智

电话：15609123215、17349251183

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：神木市教育和体育局 地址：神木市府阳路1号 联系方式：13892225239
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楼办公室 联系人：任小健、尚智 电话：15609123215、17349251183
1.3.3	合格投标人的特定资格条件：详见招标公告
1.3.4	是否为专门面向中小企业采购： <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	项目所属行业： <u>工业</u> 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。
2.2	项目预算金额： <u>3300000.00</u> 元；最高限价： <u>3300000.00</u> 元。
5.4	是否组织现场考察或者召开答疑会： <u>否</u> 组织现场考察或者召开答疑会相关要求： <input type="checkbox"/> _____

	<input type="checkbox"/> 将在招标文件提供期限截止后以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人
8.1	如投标人对多个包进行投标，可以中标/包
12.1	<p>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/）。</p> <p>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，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+投标保证金”（例：×××××项目+投标保证金）。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。</p>
13.1	投标有效期：递交投标文件截止之日起 <u>90</u> 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17日09时30分00秒
18.1	<p>开标时间：2026年06月17日09时30分00秒</p> <p>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。</p>
19.2	信用查询时间：资格审查时
20.4	<p>本项目涉及的政府强制采购产品：/</p> <p>本项目涉及的网络关键设备和网络安全专用产品：/</p>
20.5	<p>支持本国产品：</p> <p><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</p>

	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	本项目核心产品： <u>1</u>
23.2	评标方法： <u>适用综合评分法</u>
27.1	推荐中标候选人的数量： <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> 履约保证金金额：合同总价的_____（不得超过政府采购合同金额的5%） 提交履约保证金的时间：签订合同后 _____个日历日
32.1	预付款比例为： <u>若为中小微企业中标，合同签订后支付合同总价的40%，经验收合格后支付剩余60%。若非中小微企业中标，合同签订后，经验收合格后支付。</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： <input checked="" type="checkbox"/> 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号文的计算方法按标准（按标段）收取按标准收取； <input type="checkbox"/> 由采购人与采购代理机构约定，按_____元收取。 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：财务部 联系电话：029-85263975
37.2	针对同一采购程序环节的质疑次数：一次性提出
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：	
1	<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；受理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；受理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；受理部门为榆林市公共资源交易中心；承诺有效期为90天。</p> <p>4.承诺事项名称：《投标信用承诺书（保证金）》；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；受理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>
<p>2</p>	<p>本项目是否为不见面开标：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是</p> <p><input type="checkbox"/>否</p> <p>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。</p> <p>采用不见面开标的方式进行；</p> <p>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。</p> <p>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）》</p> <p>3、不见面开标流程</p> <p>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：</p> <p>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：</p> <p>3.2 IE 浏览器输入网址：</p> <p>http://111.20.184.126:8084/BidOpeningHall/bidhall/dqxianyang/login；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>3.5 注：登录不见面开标系统请选择 IE11 浏览器</p> <p>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；</p> <p>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</p>

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

(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。

(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，对联合体规定如下：

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/>）。

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(V8.0.0.2)”，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，将投标文件递交到招标公

告中规定的地点。

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送达的投标文件。

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 采购人或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；资格证明文件未装在“资格证明文件”中的，将被认定为未通过资格审查。

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信息记录名单，或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，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作必要的澄清、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）和《陕西省财政厅关于在政府采购活动中实施本国产品标准及相关政策的通知》（陕财办采〔2026〕2号）要求，当采购项目或采购包的采购标的仅包含单一产品时，政府采购活动中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的采购标的中含有多种产品，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，且供应商在投标（响应）文件中对此作出承诺的，则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。全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。

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实质性负偏离，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和技术条款的实质性要求；
- (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的。

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，采购人或者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。招标代理服务费已包含在投标报价中，不在投标分项报价表中单独列项。

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 为缓解中小企业融资困难，陕西省财政厅出台了《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号），中标人如有融资需求，可登录“陕西省政府采购网 - 陕西省政府采购信用融资平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）”了解详情。

政府采购信用融资，是指银行业金融机构（以下简称银行）以政府采购诚信考核和信用审查为基础，凭借政府采购合同，按优于一般中小企业的贷款利率直接向申请贷款的供应商发放贷款的一种融资方式。

政府采购供应商申请信用融资时，如融资金额未超过政府采购合同金额的，银行原则上不得要求供应商提供财产抵押或第三方担保，或附加其他任何形式的担保条件，切实做到以政府采购信用为基础，简化手续，提高效率，降低供应商融资成本。

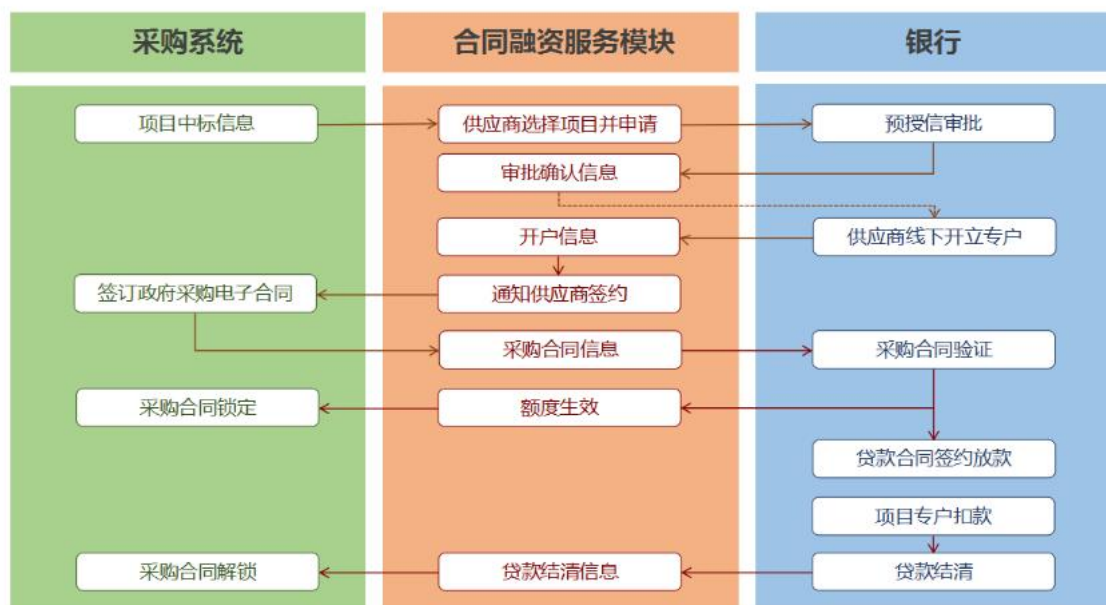
银行为参与政府采购融资的中小企业提供的产品，应以信用贷款为主，贷款利率应当优于一般中小企业的贷款利率水平，并将产品信息（包括贷款发放条件、利率优惠、贷款金额）等在陕西政府采购网予以展示。

中小企业可根据各银行提供的方案，自行选择符合自身情况的金融产品，并根据方案中列明的联系方式和要求向相关银行提出信用融资申请。银行根据中小

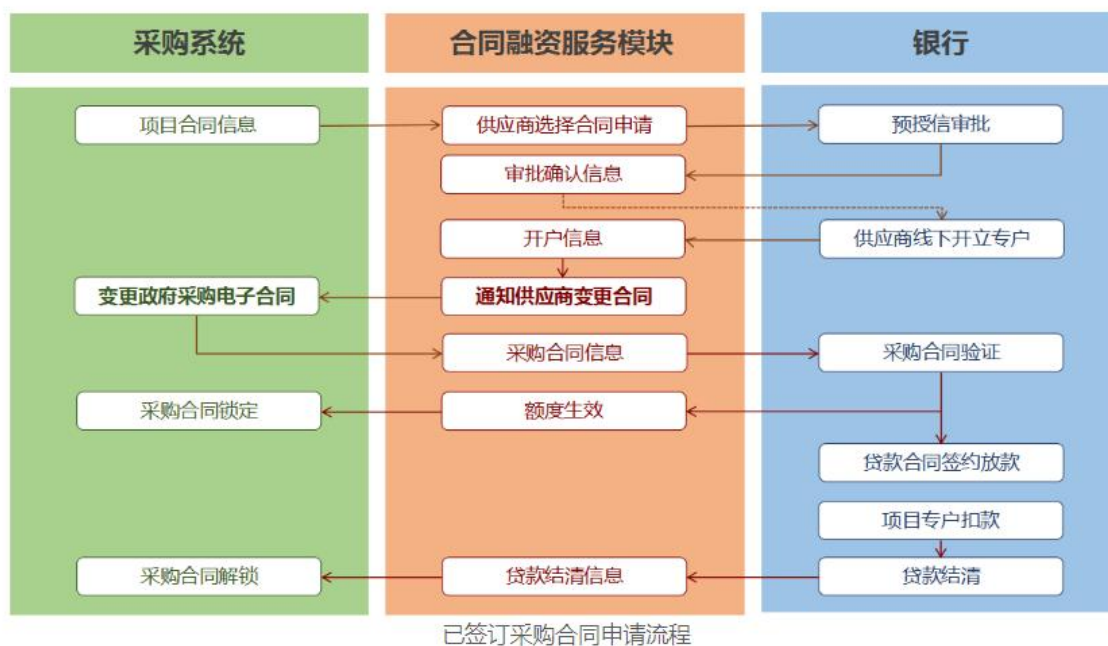
企业的申请开展尽职调查，合理确定融资授信额度。中小企业获得政府采购合同后，凭政府采购合同向银行提出融资申请。

对拟用于信用融资的政府采购合同，供应商在签署合同时应当向采购单位或采购代理机构申明或提示该合同将用于申请信用融资，并在合同中注明融资银行名称及在该银行开设的收款账号信息。采购单位或采购代理机构在进行政府采购合同备案时，应当将上述信息在政府采购合同中予以特别标记。

业务流程简图如下：



未签订采购合同申请流程



省级政府采购项目贷款银行信息：

一、陕西建行（E政通）

陕西省分行营业部 西安市南广济街 38 号 白玉皓 13201603166
 西安莲湖路支行 西安市莲湖路 35 号 刘冲 17702902131
 西安曲江支行 西安市雁塔南路 2216 号 樊理君 18691568151
 西安高新区支行 西安市高新路 42 号 卞斯超 15191075651
 西安经开区支行 西安市未央路 125 号 惠媛 17792256100
 西安南大街支行 西安市南大街 15 号 乔鉴 18089136919
 西安和平路支行 西安市和平路 101 号 陈歆 18691816821
 西安兴庆路支行 西安市兴庆路 61 号 李妍 13892880386
 西安新城支行 西安市南新街 29 号 朱子君 18629286269
 西安长安区支行 西安市长安区青年街 2 号 王淑芸 13572289603
 咸阳分行 咸阳市西兰路 4 号 邵洋 13299079906
 宝鸡分行 宝鸡市红旗路 36 号 李倩 18629019817
 铜川分行 铜川市新区正阳路与长虹路十字 张小波 18691932636
 榆林分行 榆林市高新技术产业园区创业大厦 张君君 15991929275
 延安分行 延安市宝塔区中心街 陈进佃 15609110557
 汉中分行 汉中市石灰巷 21 号 王晨旭 15319375850
 安康分行 安康市育才路 102 号 张少帅 13165762680
 商洛分行 商洛市名人街广电大楼下 郭杨 17809267188

二、北京银行（政府订单贷）

西安分行营业部 刘晓伟 总经理助理 029-61828763 18066630518
 西安高新开发区支行 梁凡 行长助理 029-61828531 18681945597
 西安曲江文创支行 蒋超 室经理 029-65667366 15891737329
 西安经济技术开发区支行 孟庆龙 行长助理 029-61828272 13991990373

西安长缨路支行	范凯	副行长	029-68717760 13991315609
长安区西长安街支行	陈明	行长助理	029-85724301 18149209660
泾渭工业园支行	杨奕	室经理	029-68213773 15934802021
北客站科技支行	周洁	副行长	029-61828129 18629518636
解放路支行	王莉	行长助理	029-61828185 15802966196
延安分行	奥宝森	室经理	0911-8076038 15592925222

三、工商银行（政采贷）

榆林分行	张岭	客户经理	0912-6183827 15353386777
宝鸡分行	郭进	客户经理	0917-3238282 18991749262
安康分行	郑婕	客户经理	0915-3236275 15667856663
铜川分行	彭东东	客户经理	0919-2151878 17392898832
延安分行	党莹	经理助理	0911-2380826 15291142933
汉中分行	杨薇薇	部门副经理	0916-2606773 18591607453
渭南分行	张欢	客户经理	09132095066 15229730006
咸阳分行	袁霖	客户经理	029-33259370 18591006506
商洛分行	张铮	经理助理	0914-2310908 18691410305
商洛分行	余勇博	客户经理	0914-2310908 18092802280
西安分行	巩越	客户经理	029-87609419 18629450680

四、中信银行（政采e贷）

西安分行	西安市朱雀大街中段1号 曹晓聪 13759957407 魏敏 18681897602		
咸阳分行	秦皇中路绿苑大厦 杭群 13992016859		
宝鸡分行	宝鸡市高新大道50号财富大厦B座 王尧 13636762976		
渭南分行	渭南市朝阳大街中段信达广场世纪明珠大厦 杨阳 18191815559		
榆林分行	榆林市高新区长兴路248号中信银行 刘洪巍 13636885556		
汉中分行	汉中市汉台区西二环路劳动西路东南汉中滨江·公园壹号（产业孵化区）3B号楼 陈真 18509165068		

五、中国光大银行（阳光政采贷）

宝鸡分行	杨欢	0917-3451055 18329677163
榆林分行	尚云鹏	0912-3548019 18690473126
延安分行	汪昊田	0911-8011831 13509115500
咸阳分行	侯佳	32100021 15229500088
营销一部	李敏	8723631113772031109
营销二部	朱翰辰	87236201 17791788078
营业部	张翔琮	87236306 18829235568
电子城支行	张曼玉	88247071 18009298787
明德门支行	王晨	85350770 13991249430
东大街支行	刘林	87438914 15029673754
经济开发区支行	陆家俊	86525176 18629303397
凤城九路支行	宋宜	89155022 18966911622
兴庆路支行	司洋	83290033 18629251819
长乐西路支行	张超	82566208 15877390201
友谊路支行	贾程敏	88422067 18792795210
边家村支行	王鹏	85251673 15309223048
北关支行	菅新培	86248203 18092169361

南郊支行 程拓 85265234 13772491661
 西关正街 马瑜 89548109 13772337373
 丈八东路支行 杨筱凡 81026910 15129044185
 雁塔路支行 闫梓阅 82222501 18691561524
 唐延路支行 尉二宝 88329478 13991930150
 枫林绿洲支行 杨嘉 87302120 13609199490
 南关正街支行 郭敏 85230722 18066610983
 南二环支行 刘超 88362861 18192080396
 曲江支行 田鹏 81205890 13991937977
 太白路支行 马振林 68912880 15353736656
 明光路支行 刘二渭 81623506 13201793405
 凤城二路支行 张洋 86680267 13720423343
 昆明路支行 张洁 84592506 13991821278
 丈八北路支行 郭浩 81875192 15667087662
 新城支行 余振东 87251680 18066617238

六、浦发银行（政采e贷）

西安分行 吴晨雨 客户经理 029-63603803 15991724645
 西安分行 陈福全 客户经理 029-63603441 17782511994
 西安分行 韩瑾 客户经理 029-63603443 18202909790
 西安分行 李瑞雪 客户经理 029-63603445 18220862398
 榆林分行 陈晓晓 公司业务部 0912-2216068 15691269965
 榆林分行 郭小东 公司业务部 0912-2216008 15291820586
 宝鸡分行 张一岚 公司业务部 0917-8662919 18690008816
 宝鸡分行 朱强 公司业务部 0917-8662926 13909176381
 渭南分行 王晓峰 公司业务部 0913-3357080 13992363166
 咸阳分行 薛晗 公司业务部 029-32083788 15109226216

七、兴业银行（政采贷）

西安分行 朱靖 总监 029-87482998 13363979983

八、中国民生银行（政采贷）

民生银行西安分行 联系人：陈经理 联系电话：61815275 /18821669199
 联系人：王经理 联系电话：61815280 /18591953690

九、浙商银行（政采贷）

西安分行 西安市雁塔区科技路 259 号 曹金辉 18710993980

十、招商银行（政采贷）

招商银行西安分行 联系人：任瑾；85438988

十一、长安银行（小微贷）

长安银行西安曲江新区支行 地址：西安市曲江新区雁南一路 3 号
 联系人：陈瑶 13629266833

十二、网商银行（合同贷）

十三、中国邮政储蓄银行陕西省分行（政采贷）

渭南市政府采购贷款银行信息：

序号	单位名称	联系人	联系电话
----	------	-----	------

1	建设银行	郭煜庆 田宇	13892535580 17797059890
2	浦发银行	孙哲龙 蒙波	13892383911 15249035320
3	中信银行	杨洋 耿浩	18191815559 13193388328
4	兴业银行	权奥星	15706090239
5	工商银行	张剑 张欢	18191356300 15229730006
6	长安银行	李华	13335331958
7	邮储银行	张萱	13028431555 18091365182

延安市政府采购贷款银行信息：

序号	银行	地址	联系人	电话
1	中国建设银行延安分行	延安市宝塔区中心街	徐欣蕾	15891686951
2	中国工商银行延安分行	延安市宝塔区师范路	姬悦	18391156580
3	北京银行延安分行	延安市宝塔区双拥大道	奥宝森	15592925222
4	邮储银行延安分行	宝塔区枣园路志丹大厦	刘凯	18691114222
5	光大银行延安分行	宝塔区卷烟厂东信时代一、二层	汪昊田	13509115500
6	交通银行延安分行	延安市宝塔区北大街 95 号	王瑶	13389119518
7	延安农商行	延安市宝塔区百米大道永兴路农商银行大厦	段田瑞	18700166012
8	甘泉农商行	甘泉县中心街 019 号	白晶晶	15129872940
9	延长联社	延长县七里村镇街道城区中街	白永卿	18109119635
10	延川联社	延川县大禹街道北关信用合作联社	张沛兴	15129756920
11	子长农商行	子长市长兴街	王莉	13992153010
12	安塞农商行	延安市安塞区富民街 22 号	王平	15991569027
13	志丹联社	延安市志丹县保安街 134 号信合大厦	李倩	18792408171
14	吴起农合行	陕西省延安市吴起县北苑东路 26 号	李娜玲	15591103321
15	洛川农商行	陕西省延安市洛川县中心街	史云云	15291172848
16	富县农合行	富县富城镇正街 8 号	逯其玲	18091126065

序号	银行	地址	联系人	电话
17	黄陵联社	黄陵县桥山大厦	曹涛	13772255164
18	宜川联社	宜川县党湾街 65 号	毛永良	15009118628
19	黄龙联社	黄龙县石堡镇广场大街 40 号	郑国强	15991595662

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。

附件1：投标担保函

(适用于投标保证金保函)

保函编号：

陕西省采购招标有限责任公司（下称受益人）：

鉴于____（下称被保证人）将于____年__月__日参加贵方招标编号为____（采购项目编号）的____（项目名称）的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为人民币（币种）____元（小写）____元整（大写）。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；

2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；

3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保；

4. 被保证人中标后未按照招标文件规定交纳招标代理服务费。

5. 被保证人投标过程中提供虚假材料。

6. 被保证人与采购人、其他供应商、采购代理机构恶意串通。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期间内送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：_____

法定代表人或其授权委托代理人（签字）：_____

单位地址：_____

电话: _____

日期: _____年____月____日

附件2：履约担保函格式

编号：

_____（采购人名称）：

鉴于你方与_____（以下简称供应商）于____年__月__日签定编号为_____的《_____政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在____年____月____日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）_____。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的_____ %数额为元（大写_____），币种为_____。（即主合同履约保证金金额）

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后_____日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供_____部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的判决书、调解书，本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在_____个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

出具保函单位名称（盖公章）：_____

签字人姓名和职务：_____

签字人签名：_____

时间：_____年_____月_____日

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。资格审查由采购人或者采购代理机构负责，评标工作由评标委员会负责。工作程序如下：

一、由**采购人或者采购代理机构**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 投标保证金未提交或金额、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或投标内容的技术指标达不到招标文件要求，造成采购档次降低或影响采购性能、功能。

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，或者根据采购人委托直接确定中标人。

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（货物服务 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。

如项目专门面向中小企业采购，则不再进行价格扣除。

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 4%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，当采购项目或采购包的采购标的仅包含单一产品时，政府采购活动中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的采购标中含有多种产品，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，且供应商在投标（响应）文件中对此作出承诺的，则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。全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。本项目适用情形详见“投标人须知前附表”的规定。评标委员会对供应商所出具的《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：

（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%；

（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%；

(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%;

(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。

相关法律法规对供应商报价有规定的, 从其规定。

5.2 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。

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。

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。

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) 提供递交投标文件截止之日前两年内任意一个年度经审计的财务报告，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。</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一年中任何一个月缴纳税款的凭证，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税款的，应提供投标截止时间前近一年中任何一个月缴纳税款或最近一期缴纳税款的凭证，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>(3) 缴纳税款复印件须清晰可辨，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一年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技术能力的证明材料	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。	

序号	审查要素	审查标准	审查结果
7	信用信息	<p>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；</p> <p>不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中。</p> <p>(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)。</p>	
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	已按文件要求获取招标文件	需按文件要求获取招标文件，未获取招标文件的供应商均无资格参加投标。	
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	<p>(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；</p> <p>(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。</p>	
12	特定资格要求	符合招标公告中特定资格要求。	
13	中小企业声明函（项目专门面向中小企业	投标人提供《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于	

序号	审查要素	审查标准	审查结果
	时适用)	监狱企业的证明文件。格式及内容符合招标文件要求，并作为资格证明文件的一部分。	
14	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. 采购人或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	投标保证金	投标保证金已按招标文件规定提交且金额、形式符合招标文件要求	
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、技术等实质性要求，不存在采购档次降低或影响采购性能、功能的情形	
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)

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)×价格权值</p> <p>(小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位用投标报价扣除后的价格参加评审。专门面向中小企业采购的项目不进行价格扣除。)</p> <p>(政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物，当采购项目或采购包的采购标的仅包含单一产品时，政府采购活动中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的采购标的中含有多种产品，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，且供应商在投标(响应)文件中对此作出承诺的，则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。全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。)</p>
技术评审	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</p>

			<p>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	20	<p>投标产品技术指标评审内容(20 分)</p> <p>投标产品的技术指标评审:完全响应得 20 分。带“▲”的一项不满足扣 2 分,不带“▲”的一项不满足扣 1 分,扣完为止。</p> <p>评审依据:其中带“▲”的技术参数要求提供相应的证明文件(包括不限于检测报告、技术白皮书、厂家产品说明等),并在技术偏离表“说明”栏中标明证明材料的页码,未提供技术参数材料视为未响应。</p>
	施工方案评审	16	<p>施工方案评审,方案内容包括:①施工组织设计方案②总体施工组织设计思路 ③协调安排措施④技术组织措施⑤确保工程质量技术措施⑥确保安全生产的技术组织措施⑦项目进度保证措施⑧文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施。八个方面进行描述,每项内容完整且切合项目实际的得 2 分,最多得 16 分,每缺少一项内容扣 2 分,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。</p>
	人员配置	10	<p>1.供应商拟投入本项目的人员中,项目负责人除外,每具备一个相关专业中级及以上职称的得 1 分,本项最高得 2 分;(须提供相关证书复印件加盖单位公章)</p> <p>2.供应商需针对本项目编制人员配置方案,方案需包含①专业构成②相应专业技术人员配置两项内容。每项内容完整且切合项目实际的得 4 分,最多得 8 分,每缺少一项内容扣 4 分,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</p>

			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。
	拟投入机械设备计划	6	根据拟投入施工时所应用到的①设备配置数量、②设备状况两项内容。根据拟投入本项目拟投入机械设备的清单、设备选型配置合理性、设备状况进行综合评审,每项内容3分,最高得6分。在此基础上,方案中存在缺陷的,每1项中每有1处扣1分,每项最多扣3分,扣完为止。内容缺陷是指:非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范或标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。
	售后服务方案	12	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(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。 3、故障处理及补救措施(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。 4、备品配件服务承诺(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。
	重点难点分析	5	提供对本项目需求理解及重点难点进行分析,给出合理化建议,进行评审。理解准确、重难点分析全面科学具体、所提建议可行性和针对性强的,得5分;理解正确、重难点分析合理、所提建议,得3分;理解不准确、重难点分析存在缺陷、所提建议为通用性建议,得1分;无响应得0分

满分	100 分
----	-------

第四章 拟签订的合同文本

采购合同

采购单位：（以下简称甲方）

供应单位：（以下简称乙方）

甲方通过招标采购方式，最终确定乙方为_____项目的中标人，乙方是甲方_____项目的供应商。甲乙双方协商，并根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，在平等互利、协商一致的基础上，双方自愿达成如下协议：

一、设备明细表

序号	产品名称	型号	数量/单位	单价（元）	小计（元）
合计报价（大写）：人民币 元整（¥ 元）					

二、合同金额

1、合同总金额：大写： 元整，小写： 元。

2、合同总金额包括设备购置费用、保险费用、培训费用、货物安费，服务费、售后服务、税金及其他所有费用的总和。

三、合同结算

1、付款方式：若为中小微企业中标，合同签订后支付合同总价的40%，货到现场，安装调试、培训完毕经验收合格后支付剩余60%。若非中小微企业中标，合同签订后，货到现场，安装调试、培训完毕经验收合格后支付。

2、结算方式：银行转账

3、乙方向甲方开具等额的增值税普通发票。

四、交付期、交付方式及交付地点：

1、完成期：自合同签订之日起_____日历天完成。

2、交付方式：现场交付。

3、交付地点：采购方指定地点。

五、验收标准：

1、验收标准：对约定产品、货物数量、型号（外包装标注）等进行验收。

2、验收方法：由甲、乙双方按照合同约定验收。

甲方在收到产品验收过程中，如发现产品的数量，规格等要求与合同不符，应妥善保管，并在5个工作日内向乙方提出书面异议。

3、甲方未按照规定期限提出书面异议的，视为乙方所交付产品符合合同约定，验收合格。

4、安装：产品安装由乙方负责，甲方应提供符合安装设备的场地及条件。如因甲方原因导致设备未能安装的，视为乙方已全部履行完合同义务，甲方应按合同约定支付货款。

5、调试：调试由乙方负责，乙方为运行调试提供技术，甲方提供设备使用的必要条件。调试过程中乙方向甲方人员讲解设备结构与调试方法。

6、培训：乙方提供工程师到达现场为操作人员集中培训（内容包括功能讲解、使用操作、注意事项、常见问与答等。）；若甲方发生人员变更或其他原因，需要进行第二次培训的，则甲方承担乙方因再次培训产生的一切合理费用。

六、保修条款

1、乙方对所交付的产品提供：自验收合格之日起12个月质保。

2、质保期内如因产品本身质量问题发生故障，乙方提供免费升维护服务，若出现系统故障，乙方在4小时内响应，48小时内到场排除故障并保证系统正常运行；如因工作人员操作不当导致设备或软件不能正常运作，乙方也应及时提供维护服务，但甲方应承担乙方人员的差旅费和材料成本费。

3、产品质保期满后，乙方应继续为甲方提供合同产品的维护服务，乙方保证以不高于国内市场价格提供终身维修维护及需更换的零部件，相关费用由甲方承担。

七、双方权利与义务

1、甲方

(1) 甲方应提供产品所需的应用环境，确保满足产品运行环境的需求，并为乙方

提供便利的工作条件。

(2) 甲方应安排专人负责与乙方工作人员对接工作。

(3) 甲方有义务保证按合同所规定的内容及时间支付乙方相关费用。

(4) 甲方有权要求乙方配合甲方完成所采购服务的预验收工作以及正式验收工作。

2、乙方

(1) 乙方应提前通知甲方产品交付运行所需的软硬件环境。

(2) 乙方有义务配合甲方参与项目的预验收、正式验收并确保所服务项目内容符合本项目质量标准。

(3) 负责对甲方操作人员进行产品培训。

(4) 乙方应按合同内容开具合法有效的发票。

八、保密

1、除非甲方书面同意，乙方不得以任何方式向第三方披露、转让和许可有关的数据、秘密信息、技术资料、文件等。

2、除本项目服务需要之外，未得到甲方的书面许可，乙方不得以任何方式商业性地利用项目资料和技术。

九、违约责任

1、按《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规中的相关条款执行。

2、除发生不可抗力事件外，甲方不得拒绝收货、延迟提货或中途退货，否则视为违约。甲方无故拒绝接受符合合同约定货物的（包括甲方中途退货），视为甲方单方违约，并赔偿乙方因此造成的损失。

3、甲方逾期付款的，每日须按逾期支付款项金额的 4% 的标准向乙方支付违约金，违约金最高不超过合同总价款的 5%。

4、乙方有权根据厂家或总代备货情况变更交货时间，应在上述交货时间前 3 天书面通知甲方，未提前通知甲方造成逾期交货的，每日按逾期交付的货物金额的 4% 的标准向甲方支付违约金，违约金最高不超过合同总价款 5%。

十、不可抗力

由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关权威部门的证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，

并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、合同文件组成及优先顺序

1、合同主要条款

2、中标通知书

3、双方有关合同的补充、变更等书面协议或文件(如果有),将作为合同的组成部分,效力优先于上述所有合同文件。

十二、未尽事宜、争议及争议解决

1、本合同未尽事宜,双方应另行协商并签订补充协议。本合同补充协议、附件同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。

2、如发生争议,当双方在友好协商解决争议方面无法达成一致时,可向人民法院提起诉讼。

十三、合同生效及终止

1、合同自双方签字、盖章后生效,双方权利义务履行完毕后,合同终止。

2、本合同一式 份,甲方、乙方双方各执 份, 备案 份。

甲方名称(盖章):

乙方名称(盖章):

地址:

地址:

代表人(签字):

代表人(签字):

电话:

电话:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

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

神木八中报告厅和体育馆改造项目汇总表

序号	分类	分项名称	数量（项）	备注
1	设备部分	音响及发言系统	1	
2		舞台灯光系统	1	
3		舞台机械及幕布	1	
4		LED 显示系统	1	
5		可编程智能控制系统	1	
6	装修部分	装修改造	1	

一、神木八中报告厅和体育馆音响及发言系统

扩声系统				备注
1	专业线阵 音箱 10 寸	8	只	<p>1、频率响应：$\geq 50\text{Hz}-20\text{KHz}$</p> <p>2、灵敏度：$\geq 116\text{dB}$</p> <p>3、标称阻抗：$\geq 8\ \text{Ohms}$</p> <p>4、额定功率：$\geq 800\text{W}$</p> <p>5、覆盖角度：水平 $H \geq 100^\circ$，垂直 $V \geq 10^\circ$（根据线阵配置而定）</p> <p>6、低音单元：$\geq 2 \times 10"/2.6$ 寸"音圈 VOICE COIL</p> <p>7、高音单元：$\geq 1 \times 3$"音圈 VOICE COIL</p> <p>8、材料：$\geq 18\text{mm}$ 进口桦木夹板 $\geq 18\text{mm}$ BTRCH PLYWOOD</p> <p>9、油漆：黑色哑光粗点漆 BLACK</p> <p>10、连接插口：≥ 2 个原装 NL4SPEAKON</p> <p>11、吊装系统：独立吊装系统 YES</p> <p>12、钢网：黑色亚光粗点漆 BLACK</p>
2	专业线阵 超低音箱	2	只	<p>1、频率响应：$\geq 35\text{Hz}-350\text{Hz}$</p> <p>2、灵敏度：$\geq 109\text{dB}$</p> <p>3、标称阻抗：$\geq 4\ \text{Ohms}$</p> <p>4、额定功率：$\geq 1000\text{W(RMS)}$</p> <p>5、低音单元：$\geq 1 \times 18"/4$"音圈</p> <p>6、材料：$\geq 18\text{mm}$ 缚玻璃钢夹板</p> <p>7、油漆：黑色哑粗点漆</p> <p>8、连接插口：2 个原装 NL4SPEAKON</p> <p>9、吊装系统：独立吊装系统</p> <p>10、钢网：黑色防锈钢网</p>

3	线阵音箱 田字吊架	2	个	纯钢结构田字架 ≥ 1 个+U扣 ≥ 4 个+吊挂带 ≥ 2 条+插销连接件 ≥ 4 个	
4	线阵转接架	2	个	线阵列低音与全频音箱连接转接架	
5	线阵全频功放	2	台	<p>1、立体声功率：$8\Omega \geq 1500W*2$，$4\Omega \geq 2400W*2$，$2\Omega \geq 3600W*2$；</p> <p>2、桥接功率：$8\Omega \geq 4800W$，$4\Omega \geq 7200W$；</p> <p>3、性噪比：$\geq 110dB$</p> <p>4、转换速率：$\geq 103V/\mu s$</p> <p>5、阻尼系数≥ 200</p> <p>6、频率响应：$\geq 20Hz-20KHz$，$\pm 0.5dB$</p> <p>7、总谐波失真（THD+N）：$\geq 0.5\%$，1KHz,1/3 Rrte Power,8Ω</p> <p>8、瞬态互调失真（IMD）：$\geq 0.1\%$，1KHz,1/3 Rrte Power,8Ω</p> <p>9、通道分离度：$\geq 88dB$</p> <p>10、输入灵敏度：1V/0dB,BALANCE</p> <p>11、输入阻抗：10KΩ，BALANCE/20KΩ，UNBALANCE</p> <p>12、保护电路：开机软启动，开路，短路，欠压，过热，过载，过流，直流保护，自动限幅等；</p> <p>13、具有欠压及过载保护控制功能系统软件功能，（须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标志的检测报告）</p> <p>14、指示灯：ACTIVE,SIGNAL(-40dB),CLIP(PEAK),PROTECTION</p>	
6	线阵低音功放	1	台	<p>功放类型：D类、TD类或H类</p> <p>1、保护功能：保护功能：电源欠压保护、开关机延时保</p>	

			<p>护、输出直流保护、过载功率控制过热保护、温度功率控制保护等</p> <p>2、额定功率：$\geq 2 \times 1200W/8\Omega$，$2 \times 2240W/4\Omega$，$1 \times 2400W/16\Omega$ 桥接，$1 \times 4080W/8\Omega$ 桥接</p> <p>3、额定 RMS 输出电压 $\geq 98V$</p> <p>4、频率响应：不劣于 20Hz ~ 20kHz ($\pm 0.5dB$)</p> <p>5、总谐波失真：$\leq 0.08\%$</p> <p>6、信噪比：$\geq 105dB$</p> <p>7、输入灵敏度：32/35/38/41dB (可选)</p> <p>8、阻尼系数 (8Ω，200Hz 以下) ≥ 500</p> <p>9、串扰抑制 $\geq 85dB$</p> <p>10、电压适应范围：AC90V ~ 260V，50/60Hz</p>	
7	12 寸辅助音箱	6 只	<p>1、频率响应：$\geq 50Hz-20KHz$ ($-3dB$)</p> <p>2、灵敏度：$\geq 96dB(1M/1W)$</p> <p>3、最大声压级：$\geq 119dB$ SPL,$\geq 126dB$ SPL PEAK</p> <p>4、标称阻抗：$\geq 8\Omega$</p> <p>5、低频单元：$\geq 1 \times 12"/2.6"$(65 芯 140 磁) 布边低音单元</p> <p>6、高频单元：$\geq 1 \times 1.4"$(34 芯) 振膜压缩单元</p> <p>7、额定功率：$\geq 400W$ (AES) ,峰值功率：$\geq 600W$ (PEAK)</p> <p>8、指向性：$\geq 90^\circ$ (H)$\times \geq 40^\circ$ (V)($-6dB$)</p> <p>9、连接插口：2Neutrik NL4MP connectors</p> <p>10、分频点：2.5KHz</p> <p>11、吊装系统：M8 Rigging point</p>	
8	音箱支架	6 支	承重约为 $\geq 35kg/$ 只	
9	专业功放	3 台	<p>1、立体声功率：$8\Omega \geq 600W \times 2$，$4\Omega \geq 900W \times 2$;</p> <p>2、桥接功率：$8\Omega \geq 1800W$;</p>	

			<p>3、信噪比：$\geq 118\text{dB}$；</p> <p>4、转换速率：$90\text{v}/\mu\text{S}$；</p> <p>5、阻尼系数：250；</p> <p>6、频率响应：$\geq 20\text{Hz}-20\text{KHz}$, $\pm 0.5\text{dB}$；</p> <p>7、总谐波失真：0.5%, 1KHz, $1/3$ Rrte Power, 8Ω；</p> <p>8、瞬态互调失真：0.1%, 1KHz, $1/3$ Rrte Power, 8Ω；</p> <p>9、通道分离度：80dB；</p> <p>10、输入灵敏度：$1\text{V}/0\text{dB}$, BALANCE；</p> <p>11、输入阻抗：$10\text{K}\Omega$, BALANCE/$20\text{K}\Omega$, UNBALANCE；</p> <p>12、输入接口：Three-core Caron(XLR) Input；</p> <p>13、输出接口：Three-core Caron(XLR) Link；</p> <p>14、音箱接口：$1/4\#$ SPEAKON, Bindg Post；</p> <p>15、指示灯：ACTIVE, SIGNAL(-40dB), CLIP(PEAK), PROTECTION；</p> <p>16、全智能动态压限系统，保护功能，短路.过热.过载.过流.输出直流.软启动.电流熔断保护，变压器过热保护；</p> <p>17、具有欠压及过载保护控制功能系统软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p>	
10	专业超低音箱	2 只	<p>1、频率响应：$\geq 35\text{Hz}-300\text{Hz}$ ($+3\text{dB}$)</p> <p>2、灵敏度：$\geq 103\text{dB}$($1\text{M}/1\text{W}$)</p> <p>3、最大声压级：$\geq 134\text{dB SPL}$. $\geq 140\text{dB SPL PEAK}$</p> <p>4、低频单元：$\geq 2 \times 18\text{''}$woofer($4\text{''}$voice coi)</p> <p>5、标称阻抗：$\geq 4\Omega$</p> <p>6、额定功率：$\geq 1200\text{W}$ (AES), 峰值功率：$\geq 4000\text{W}$(AES)</p> <p>7、指向性：$\geq 45^\circ \times 55^\circ$</p> <p>8、连接插口：2Neutrik NL4MP connectors</p>	

11	专业功放	1	台	<p>1、立体声功率：$8\Omega \geq 1500W \times 2$，$4\Omega \geq 2400W \times 2$，$2\Omega \geq 3600W \times 2$；</p> <p>2、桥接功率：$8\Omega \geq 4800W$，$4\Omega \geq 7200W$；</p> <p>3、性噪比：$\geq 110dB$</p> <p>4、转换速率：$103V/\mu S$</p> <p>5、阻尼系数：200</p> <p>6、频率响应：$\geq 20Hz-20KHz, \pm 0.5dB$</p> <p>7、总谐波失真（THD+N）：0.5%，1KHz,1/3 Rrte Power, 8Ω</p> <p>8、瞬态互调失真（IMD）：0.1%，1KHz,1/3 Rrte Power, 8Ω</p> <p>9、通道分离度：$\geq 88dB$</p> <p>10、输入灵敏度：$1V/0dB, BALANCE$</p> <p>11、输入阻抗：$10K\Omega$，BALANCE/$20K\Omega$，UNBALANCE</p> <p>12、保护电路：开机软启动，开路，短路，欠压，过热，过载，过流，直流保护，自动限幅等；</p> <p>13、具有欠压及过载保护控制功能系统软件功能，（须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告）</p> <p>14、指示灯：ACTIVE, SIGNAL(-40dB), CLIP(PEAK), PROTECTION</p>	
12	返听音箱	2	只	<p>1、频率响应：$\geq 60Hz-20KHz (-3dB)$</p> <p>2、灵敏度：$\geq 96dB(1M/1W)$</p> <p>3、最大声压级：$\geq 120dB SPL, \geq 126dB SPL PEAK$</p> <p>4、标称阻抗：$\geq 8\Omega$</p> <p>5、低频单元：$\geq 1 \times 12" \text{woofer}(2.6" \text{voice coil})$</p> <p>6、高频单元：$\geq 1 \times 1.4" \text{exit compression driver}(1.4" \text{voice coil})$</p> <p>7、额定功率：$\geq 350W (AES)$</p>	

			<p>8、指向性：$\geq 90^\circ$ (H)$\times \geq 40^\circ$ (V)(-6dB)</p> <p>9、连接插口：2Neutrik NL4MP connectors</p> <p>10、分频点：$\geq 2.5\text{KHz}$</p> <p>11、吊装系统：M8 Rigging point</p>		
13	专业功放	1	台	<p>1、立体声功率：$8\Omega \geq 600\text{W} \times 2$，$4\Omega \geq 900\text{W} \times 2$；</p> <p>2、桥接功率：$8\Omega \geq 1800\text{W}$；</p> <p>3、信噪比：$\geq 118\text{dB}$；</p> <p>4、转换速率：$\geq 90\text{v}/\mu\text{S}$；</p> <p>5、阻尼系数：$\geq 250$；</p> <p>6、频率响应：$\geq 20\text{Hz}-20\text{KHz}$，$\pm 0.5\text{dB}$；</p> <p>7、总谐波失真：0.5%，1KHz,1/3 Rrte Power,8Ω；</p> <p>8、瞬态互调失真：0.1%，1KHz,1/3 Rrte Power,8Ω；</p> <p>9、通道分离度：$\geq 80\text{dB}$；</p> <p>10、输入灵敏度：1V/0dB,BALANCE；</p> <p>11、输入阻抗：$10\text{K}\Omega$，BALANCE/$20\text{K}\Omega$，UNBALANCE；</p> <p>12、输入接口：Three-core Caron(XLR) Input；</p> <p>13、输出接口：Three-core Caron(XLR) Link；</p> <p>14、音箱接口：1/4# SPEAKON,Bindg Post；</p> <p>15、指示灯：ACTIVE,SIGNAL(-40dB),CLIP(Peak),PROTECTION；</p> <p>16、全智能动态压限系统，保护功能，短路.过热.过载.过流.输出直流.软启动.电流熔断保护，变压器过热保护；</p> <p>17、具有欠压及过载保护控制功能系统软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p>	
14	台唇音箱	2	只	<p>1、单元组合：$\geq 1 \times 12\text{''LF} + \geq 1 \times 1.75\text{''HF}$；</p> <p>2、额定功率：$\geq 300\text{W}$，最大功率$\geq 1200\text{W}$；</p>	

			<p>3、灵敏度：$\geq 104\text{dB}$；</p> <p>4、最大声压级：$\geq 116\text{dB peak,@1m}$；</p> <p>5、阻抗：$\geq 8\Omega$；</p> <p>6、频率响应：$\geq 60\text{Hz} \sim 20\text{KHz} (\pm 3\text{dB})$；</p> <p>7、辐射角度(1KHz)(H×V)：$\geq 90^\circ \times \geq 60^\circ$；</p> <p>8、接线方式：$\geq 2$ 个 Speakon-socket</p>	
15	专业功放	1	台	<p>1、立体声功率：$8\Omega \geq 600\text{W} \times 2$，$4\Omega \geq 900\text{W} \times 2$；</p> <p>2、桥接功率：$8\Omega \geq 1800\text{W}$；</p> <p>3、信噪比：$\geq 118\text{dB}$；</p> <p>4、转换速率：$90\text{v/uS}$；</p> <p>5、阻尼系数：250；</p> <p>6、频率响应：$20\text{Hz} \sim 20\text{KHz}, \pm 0.5\text{dB}$；</p> <p>7、总谐波失真：0.5%，1KHz,1/3 Rrte Power,8Ω；</p> <p>8、瞬态互调失真：0.1%，1KHz,1/3 Rrte Power,8Ω；</p> <p>9、通道分离度：$\geq 80\text{dB}$；</p> <p>10、输入灵敏度：$1\text{V}/0\text{dB}$,BALANCE；</p> <p>11、输入阻抗：$10\text{K}\Omega$，BALANCE/$20\text{K}\Omega$，UNBALANCE；</p> <p>12、输入接口：Three-core Caron(XLR) Input；</p> <p>13、输出接口：Three-core Caron(XLR) Link；</p> <p>14、音箱接口：$1/4\#$ SPEAKON,Bindg Post；</p> <p>15、指示灯：ACTIVE,SIGNAL(-40dB),CLIP(PEAK),PROTECTION；</p> <p>16、全智能动态压限系统，保护功能，短路.过热.过载.过流.输出直流.软启动.电流熔断保护，变压器过热保护；</p> <p>17、具有欠压及过载保护控制功能系统软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p>

16	4进8出 数字音频 处理器	2	台	<p>1、≥ 4路独立模拟音频平衡输入，≥ 8路独立模拟音频平衡输出；</p> <p>2、采用高性能≥ 32bit浮点DSP，采用96KHz采样，具有频带宽、动态大、失真少等特点；</p> <p>3、每路输入均设有≥ 31段图示均衡，输入输出设有10段PEQ</p> <p>4、每路输入通道均设有增益、相位、延时、静音的功能及每路输出通道均设有增益、相位、分频、压限、静音、延时的功能；</p> <p>5、每路输入/输出均有延时和相位控制及静音设置，延时最长可达500ms，延时单位可选毫秒(ms)，米(m)输入输出通道可实现全路由，并可同步多个输出通道联调所有参数以及通道参数拷贝功能；</p> <p>6、可变高/低通滤波器的斜率均可设置，其中贝塞尔(Bessel)可设置为12dB、24dB每倍频程、巴特沃斯(Butterworth)可设置为12dB、24dB每倍频程，林克维茨-瑞莱(Linkwitz-Riley)可设置12dB、24dB、36dB、48dB每倍频程</p> <p>7、具有数字音频降噪处理功能软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标志的检测报告)</p> <p>8、具有人声还原度处理功能软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标志的检测报告)</p> <p>9、信噪比：≥ 100dB (THD+N<1%)</p> <p>10、失真度：$< 0.005\%$@1K@输出15dBu</p>
----	---------------------	---	---	---

			<p>11、最大输入电平：+15dBu</p> <p>12、最大输出电平：+15dBu</p> <p>13、频率响应：20Hz~20KHz@±0.5dBu</p> <p>14、输入阻抗：平衡式：20KΩ</p> <p>15、输出阻抗：平衡式：100Ω</p> <p>16、通道分离度：>80dB</p> <p>17、USB接口：USB2.0 B型</p>	
17	物联网数字调音台	1 台	<p>1、基于Linux操作系统开发</p> <p>2、≥5核CPU处理器，≥1.8G主频</p> <p>3、≥10.1寸≥1280*800高清触控显示，中英文操作界面</p> <p>4、关机参数自动保存</p> <p>5、本地输入/输出：</p> <p>6、≥26路信号输入（≥16路MIC/Line输入，≥2组3.5莲花立体声输入，≥3.5立体声耳机输入接口，1组数字输入：声卡，MP3，AES数字输入）</p> <p>7、≥16路信号输出（主输出L,R，8路AUX1-8辅助输出，4路SUB编组输出，1路耳机监听输出，AES输出）；</p> <p>8、集成RTA频谱实时分析，集成自动混音功能；</p> <p>9、≥16个通道独立反馈抑制器；</p> <p>10、≥8个自定义按键；≥8个DCA编组，≥8个静音编组；自带信号发生器（白噪声，粉红噪声，正弦波）；</p> <p>11、≥19个100mm行程电动推杆，≥100种场景模式存储调用；</p> <p>12、两路独立效果器单元，内置声卡、MP3播放录音；</p> <p>13、具有调音台DPS效果器软件功能，（须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有CMA</p>	

			或 CNAS 标志的检测报告) 14、支持连接 1 台舞台接口箱：	
18	电源时序器	1	台	<p>▲1、定时开关机，最长可达到 12 个月的定时开关机功能可连接电脑，通过软件进行设备编程功能，可以随意的更改通道间的延时开关机时间（提供软件功能截图）</p> <p>2、控制方式多样，USB,RS485, RS232,WIFI（可选）,远程线控，每通道拥有独立高性能的 RFI/EMI 电源滤波器</p> <p>3、提供 12 路 12 个 10A 及 16A 电源插座及 2 个直通插座，均采用国家标准电源插座。采用 ARM 核 32 位处理器控制</p> <p>4、单路最大输出 20A 电流</p> <p>5、采用 3 芯单相的电源接线接口</p> <p>6、电压指示，实时的指示电网电压</p> <p>7、具有电压实时监测功能软件功能，（须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告）</p> <p>8、具有锁定面板按键功能。</p>
19	智慧电源管理中心	1	台	<p>1、具有 ≥ 7 英寸分辨率 1024*600 电容触控屏；</p> <p>2、32A 大电流航空插头，12 个独立的单通道电源开关按键，可单独对通道进行开关控制；</p> <p>3、前面板具有 4 个场景调用按键；</p> <p>4、支持手机、PC 局域网控制、RS-232 端口电脑中控；</p> <p>▲5、通过软件进行设备编程功能，可以随意的更改通道间的延时（0s-999s）开关机时间；（提供软件功能截图）</p> <p>6、支持周一到周日定时开关机功能，定时参数机内储存；</p> <p>7、支持市电电压监测功能，可在软件上形成电压监测曲线图，可对每天每秒的电压进行监控和记录，最多记录共</p>

			<p>100天，可任意选择某一天进行加载查看、删除；</p> <p>8、具有电压实时监测功能软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>9、支持总电流报警和通道电流报警，总电流报警上限值固定为 32A，可在软件上对每个通道设置电流报警的上限值，可提供不少于 500 条报警记录，支持总功率统计和通道功率统计；</p> <p>10、支持预设通道开启顺序，可保存 100 条预设场景，可从电脑导入场景或将场景导出到电脑；</p> <p>11、支持对每个通道进行中英文标签设置；</p> <p>12、工作电压范围：95~260V，最大输入电流：32A，单路最大输出电流：12A；</p> <p>13、电压电流刷新时间：350ms（毫秒），电压检测精度：1%（95~260V），电流检测精度：1%（0.001~12A）；</p>	
发言系统				
1	数字会议系统主机	1 台	<p>1、会议系统主机采用高清 800X480 像素彩色 4.3 英寸电容触摸显示屏，具备中、英文菜单语言显示选择；</p> <p>2、内置无线 WIFI 模块；</p> <p>3、苹果 IOS、安卓系统 APP，本地局域网平板电脑控制会议主机功能，使用 APP 完成调试、设置话筒跟踪、设置会议功能；</p> <p>4、主机具备数字密码锁；</p> <p>5、具备简单快速表决；</p> <p>6、内置高质量 MP3 录音最大可支持 32GUSB 存储，约连续 14 天录音时长的高音质录音；</p>	

		<p>7、具备多路音频输出，可同时连接红外翻译系统、电话耦合器、本地扩声系统、外部录音设备、远程多媒体终端；</p> <p>8、国际标准 2U 面板尺寸，可安装于 19 英寸标准机柜；</p> <p>9、具有断电自动记忆功能；</p> <p>10、具备声控启动话筒功能及门限级别可调节；</p> <p>11、可与中控控制主机实现，中控控制话筒开与关、切换会议模式语音转文字记录等，工业 RS232 接口；</p> <p>12、内置高、中、低音均衡调节，话筒总音量控制；</p> <p>13、所有话筒具备状态灯；</p> <p>14、具备多路话筒接口可备份环形连接，四路 8 芯专用会议单元连接端口，四路 RJ45 网线接口，最多可连接 60 支会议系统单元，可连接扩展主机、电源中继器，可同时使用 250 支会议系统单元；</p> <p>15、具有音频定向传播管控平台，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>16、面板采用坚固耐用的铝合金，CNC 数字化精准加工；</p> <p>17、可设置与会者限时发言时间 15 秒~60 分钟；</p> <p>18、会议主机最多可接入 4 个高清摄像头，内置 4 进 1 出 HDMI 高清无缝切换矩阵，单画面不黑屏切换，四画面同屏显示，最高支持 1080P60HZ 分辨率，具备多组 RS-485 摄像头控制接口，通讯距离最远可达 1 公里；</p> <p>19、内置多种控制摄像头协议，PELCO-D,PELCO-P,VISCA, 无需电脑就可直接在主机面板完成设置预置点；</p> <p>20、支持多种智能会议发言模式,如：智能限制、先进先出、智能申请、开放模式、限时发言、、主席专用、声控启动、</p>	
--	--	--	--

			<p>自动测试等</p> <p>21、输入：RCA×1、HDMI×4，输出：XLRM×1、RCA×1、6.35mm×1，HDMI×1；</p> <p>22、工作电压：AC220V，功率损耗：120W，频率响应：20Hz-20KHz，信噪比：78dB；</p>	
2	方杆会议-主席话筒	1	只	<p>1、标配可固定式高强度阳极氧化工艺铝合金方形短咪杆，选配鹅颈长杆话筒带红色发言指示光环或双备份方形短咪杆；</p> <p>2、话筒表面为高强度阳极氧化铝合金面板喷砂工艺。</p> <p>3、话简单元使用 2.8 寸彩色显示屏，可实时显示当前会议模式、话筒 ID 号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时。</p> <p>4、自动校准日期时间：主机连接 WIFI，即可实时显示当前准确时间日期，话筒无内置电池；</p> <p>▲5、话筒具备 7 张屏保选择功能，主机菜单选择后话筒统一切换，无需单独设置（批量可定制）；（提供产品功能图片）</p> <p>6、话简单元使用感应式触摸式开关；</p> <p>7、专业会议高保真、单一高指向性电容咪芯，发言距离可达到 10-40cm 时声音清晰,配备高速反馈抑制器可进一步增加拾音距离到 50CM-80CM；</p> <p>8、话筒支持第三方中控实现视频跟踪、打开关闭，中控与会议系统主机使用工业 RS232 通讯协议代码；</p> <p>9、话简单元供电统一由系统主机提供 DC24V 安全的低压供电，话筒支持热插拔,单元之间可接入小型扩展电源，达到单线长距离分段式供电；</p>

			<p>10、话筒自带 RJ45 母座和 8P 母座，单元之间可选择 RJ45 网线和三通连接或 8 芯 T 型专会议线；</p> <p>11、主席单元不受会议模式限制，并可置于任意位置，具备全权控制会议秩序的优键功能。</p>	
3	方杆会议-代表话筒	9 只	<p>1、标配可固定式高强度阳极氧化工艺铝合金方形短咪杆，选配鹅颈长杆话筒带红色发言指示光环或双备份方形短咪杆；</p> <p>2、话筒表面为高强度阳极氧化铝合金面板喷砂工艺。</p> <p>3、话简单元使用 2.8 寸彩色显示屏，可实时显示当前会议模式、话筒 ID 号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时。</p> <p>4、自动校准日期时间：主机连接 WIFI，即可实时显示当前准确时间日期，话筒无内置电池；</p> <p>5、话筒具备 7 张屏保选择功能，主机菜单选择后话筒统一切换，无需单独设置（批量可定制）；（提供产品功能图片）</p> <p>6、话简单元使用感应式触摸式开关；</p> <p>7、专业会议高保真、单一高指向性电容咪芯，发言距离可达到 10-40cm 时声音清晰，配备高速反馈抑制器可进一步增加拾音距离到 50CM-80CM；</p> <p>8、话筒支持第三方中控实现视频跟踪、打开关闭，中控与会议系统主机使用工业 RS232 通讯协议代码；</p> <p>9、话简单元供电统一由系统主机提供 DC24V 安全的低压供电，话筒支持热插拔，单元之间可接入小型扩展电源，达到单线长距离分段式供电；</p> <p>10、话筒自带 RJ45 母座和 8P 母座，单元之间可选择 RJ45</p>	

				网线和三通连接或 8 芯 T 型专会议线；	
4	八芯话筒线	20	米	配套八芯音频线	
5	无线话筒 (双手持)	2	套	<p>1、采用 UHF 超高频段双真分集接收，并采用 PLL 锁相环多信道频率合成技术。</p> <p>2、具有动扫频功能，使用前按 SET 功能键自动找一个环境最干净的频点处停下来，此频率作为接收机的使用频率</p> <p>3、显示屏在任何角度观察字体清晰同时显示信道号与工作频率。</p> <p>4、具有平衡和非平衡两种选择输出端口。</p> <p>5、具有超强的抗干扰能力。</p> <p>6、具有红外对频功能。</p> <p>7、具有丰富中频。</p> <p>8、具有人声还原度处理功能软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>9、频率指标：470-510M，540-590M，640-690M，807-830MHz 四段共 700 个频率</p> <p>10、调制方式：宽带 FM</p> <p>11、频道数目：100-200 个在每个频率段</p> <p>12、频道间隔：25KHz 的倍数</p> <p>13、频率稳定度：±0.005%以内</p> <p>14、动态范围：100dB</p> <p>15、最大频偏：±45KHz</p> <p>16、频率响应：80Hz-18KHz (±3dB)(整个系统的频率取决于话简单元)</p>	

			<p>17、综合信噪比：105dB</p> <p>18、综合失真：$\leq 0.5\%$</p> <p>19、工作距离：约 100m（工作距离取决于很多因素，包括 RF 信号的吸收、反射和干扰等）直线无障碍</p> <p>20、工作温度：$-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$</p>	
6	无线话筒 (双头戴)	1 套	<p>1、采用 UHF 超高频段双真分集接收，并采用 PLL 锁相环多信道频率合成技术。</p> <p>2、具有动扫频功能</p> <p>3、显示屏在任何角度观察字体清晰同时显示信道号与工作频率。</p> <p>4、具有平衡和非平衡两种选择输出端口。</p> <p>5、具有超强的抗干扰能力。</p> <p>6、具有红外对频功能。</p> <p>7、具有丰富中频。</p> <p>8、具有人声还原度处理功能软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>9、频率指标：470-510M 540-590M 640-690M 807-830MHz 四段 共 700 个频率</p> <p>10、调制方式：宽带 FM</p> <p>11、频道数目：100-200 个在每个频率段</p> <p>12、频道间隔：25KHz 的倍数</p> <p>13、频率稳定度：$\pm 0.005\%$以内</p> <p>14、动态范围：100dB</p> <p>15、最大频偏：$\pm 45\text{KHz}$</p> <p>16、频率响应：80Hz-18KHz ($\pm 3\text{dB}$)(整个系统的频率取</p>	

			<p>决于话简单元)</p> <p>17、综合信噪比：105dB</p> <p>18、综合失真：$\leq 0.5\%$</p> <p>19、工作距离：约 100m (工作距离取决于很多因素，包括 RF 信号的吸收、反射和干扰等) 直线无障碍</p> <p>20、工作温度：$-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$</p>	
7	话筒信号放大器	2 个	<p>1、主机内设独立级联口，5 台内包括 5 台级联口可以正常接话筒主机使用，超过 5 台话筒可利用级联口连接到下一台天线放大器主机实现两个天线叶接收所有麦克风信号。</p> <p>2、提供使用 5 台 UHF 无线系列或其他系列各种自动选讯接收机的多频道系统，共用一对天线，</p> <p>3、采用高动态低难讯之主动元件及主动回馈稳流偏压的最新设计，具有超低内调失真特性。</p> <p>4、能在多频道同时使用排除混频干扰，其输出增益约等于 1。</p> <p>5、天线输入插座可以直接配置适用频带范围内的各种单竿天线、同轴天线、延长天线组及对数定向天线组。</p> <p>6、天线输入接座具有供应强波器的电源。</p> <p>7、可直接连接具有天线强波器的延长天线组及内建强波器的对数定向天线组。</p> <p>8、具有数字信号滤波质量放大系统功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>9、四组电源输出：$12\text{V}/600 \sim 1000\text{mA}$。</p> <p>10、天线放大器主机提供 220V 输出可连接下一台天线放大器主机或其它 220v 电器</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> 11、频率范围 450-970MHz 12、输入截断点: +22dBm 13、噪声比: 4.0dB Type(Center Band) 14、增益: +6-9dB(Center Band) 15、输出阻抗: 15dB min 16、阻抗: 50Ω 指向 17、频宽: 300MHz 18、插座: BNC 19、电源供应: 100-240V/50/60Hz 20、电源消耗: 170mA 	
8	有线会议 话筒	1	只 <ul style="list-style-type: none"> 1、换能方式: 电容式 2、指向特性: 超心型超指向 3、频率响应: 100-18000HZ 4、信噪比:>65dB 5、输出阻抗: 200Ω 平衡 6、灵敏度: -38dB 7、参考拾音距离: 10-100cm 8、供电电压: 48v 9、消耗电流: 14mA 10、颜色: 灰黑色烤漆 11、话筒方管材质: 铝合金 12、连线长度: 8m 	
9	小振膜话 筒	4	只 <ul style="list-style-type: none"> 1、采用 $\phi 16$ 小振膜电容咪芯。 2、适合于演出合唱、演讲及乐器拾音等场合。 3、换能方式:电容式 4、指向特性:心型指向或超心型指向 	

				<p>5、频率响应:50-18000Hz</p> <p>6、信噪比:>70.5dB</p> <p>7、输出阻抗:200Ω平衡</p> <p>8、灵敏度:-38dB</p> <p>9、参考拾音距离:10-60cm</p> <p>10、供电电压:9V~52V</p> <p>11、消耗电流:2mA</p> <p>12、内置低切滤波器:110Hz</p> <p>13、颜色:黑色磨砂烤漆</p> <p>14、材质:铜材</p>	
10	落地话筒 支架	4	个	落地话筒支架。	

二、神木八中报告厅和体育馆灯光系统

舞台灯光系统					备注
1	COB 面光灯	14	台	<p>1、输入电压: AC110V/220V</p> <p>50HZ/60HZ</p> <p>2、总功率:200W</p> <p>3、光源: 1 颗 200W 二合一超高亮大功率 LED 灯珠(暖白/正白可调)</p> <p>4、发光角度: 反光杯照度: 960lux (5m)</p>	面光

				<p>5、控制模式：国际标准 DMX512, 或主从模式、手动模式</p> <p>6、色温：3200K-5600K 可调。</p> <p>7、最佳投射距离：5-20m</p> <p>8、调光：线性调光 0-100%</p> <p>9、频闪：0-25 次/秒</p> <p>10、通道：6CH</p>	
2	成像灯	14	台	<p>1、输入电压：AC100~240V, 50/60Hz</p> <p>2、功率：200W</p> <p>3、光源：高显指 COB LED 灯珠。</p> <p>4、显色指数：Ra>92</p> <p>5、光源寿命：100000 小时</p> <p>6、色温：5600K</p> <p>7、控制面板：LCD 液晶显示+四按键</p> <p>8、光束角度：10 度，19 度，26 度，36 度，50 度可选</p> <p>9、调光：0-100%线性调光。</p> <p>10、散热方式：铜管散热器。</p> <p>11、通道模式：3CH</p> <p>12、控制模式：DMX512 控制/手</p>	面光照明

				<p>动控制。</p> <p>13、保护等级：IP20</p> <p>14、工作温度：-25℃~ +45℃</p> <p>15、外壳材料：铝合金</p> <p>16、配件：图案片夹，电源线，信号线</p>	
3	帕灯	7	台	<p>1、电压：AC220V/ 50-60Hz</p> <p>2、灯珠数量：54 颗 x3w RGB/RGBLED (54 颗三合一)</p> <p>3、控制信号：DMX512，主从机，声控及自走模式:控制通道：8CH</p> <p>4、功率：200W</p> <p>5、性能特点：内置自走功能</p> <p>6、60000-100000 小时灯珠寿命</p> <p>7、25° 或是 45° 光束角度可选</p> <p>8、0-100%线性电子调光</p> <p>9、高速白光或 RGBW 频闪效果，频率范围为 1-13Hz</p> <p>10、可承受 40° C 最大环境温度</p> <p>11、可承受 60° 最大灯体温度</p> <p>12、IP:20</p>	场景染色

4	三基色灯	6	台	<p>1、色温：3200K/5600K（暖白、正白、双色温可选）</p> <p>2、输入电压：AC100-240V 50-60HZ</p> <p>3、功率：220W</p> <p>4、通道:2-4CH</p> <p>5、光源：432 颗高亮度 LED 贴片灯</p> <p>6、DMX512 信号控制。</p> <p>7、调光控制范围：0-100%</p> <p>8、显示指数：大于 90</p> <p>9、432 颗进口芯片，贴片封装，提高可靠性，</p> <p>10、LED 寿命：50,000 小时</p> <p>11、色温：3200K-5600K 可选，可订做双色温</p> <p>12、显指：R>90 以上</p> <p>13、角度:90 度</p> <p>14、调光曲线:线性调光 0-100%</p> <p>15、控制模式：DMX512 控制、手动、中控</p> <p>16、工作温度：-25℃~ +35℃</p>	会议照明
---	------	---	---	---	------

5	帕灯	7	台	<p>1、电压：AC220V/ 50-60Hz</p> <p>2、灯珠数量：54 颗 x3w RGB/RGBLED (54 颗三合一)</p> <p>3、控制信号：DMX512，主从机， 声控及自走模式:控制通道：8CH</p> <p>4、功率：200W</p> <p>5、性能特点：内置自走功能</p> <p>6、60000-100000 小时灯珠寿命</p> <p>7、25° 或是 45° 光束角度可选</p> <p>8、0-100%线性电子调光</p> <p>9、高速白光或 RGBW 频闪效果， 频率范围为 1-13Hz</p> <p>10、可承受 40° C 最大环境使 用温度</p> <p>11、可承受 60° 最大灯体温度</p> <p>12、IP:20</p>	场景染色
6	三基色灯	6	台	<p>1、色温：3200K/5600K（暖白、 正白、双色温可选）</p> <p>2、输入电压：AC100-240V 50-60HZ</p> <p>3、功率：220W</p> <p>4、通道:2-4CH</p>	会议照明

				<p>5、光源：432 颗高亮度 LED 贴片灯</p> <p>6、DMX512 信号控制。</p> <p>7、调光控制范围：0-100%</p> <p>8、显示指数：大于 90</p> <p>9、432 颗进口芯片，贴片封装，提高可靠性，</p> <p>10、LED 寿命：50,000 小时</p> <p>11、色温：3200K-5600K 可选，可订做双色温</p> <p>12、显指：R>90 以上</p> <p>13、角度:90 度</p> <p>14、调光曲线:线性调光 0-100%</p> <p>15、控制模式：DMX512 控制、手动、中控</p> <p>16、工作温度：-25℃~ +35℃</p>	
7	帕灯	7	台	<p>1、电压：AC220V/ 50-60Hz</p> <p>2、灯珠数量：54 颗 x3w RGB/RGBLED (54 颗三合一)</p> <p>3、控制信号：DMX512，主从机，声控及自走模式:控制通道：8CH</p> <p>4、功率：200W</p>	场景染色

				<p>5、性能特点：内置自走功能</p> <p>6、60000-100000 小时灯珠寿命</p> <p>7、25° 或是 45° 光束角度可选</p> <p>8、0-100%线性电子调光</p> <p>9、高速白光或 RGBW 频闪效果，频率范围为 1-13Hz</p> <p>10、可承受 40° C 最大环境使用温度</p> <p>11、可承受 60° 最大灯体温度</p> <p>12、IP:20</p>	
8	光束灯	6	台	<p>1、额定电压：AC110V-240V，50/60Hz</p> <p>2、光源：250W 新型凤凰进口灯泡</p> <p>3、色温校正：6700K/4500K/3200K</p> <p>4、电源：110V-240V 50HZ</p> <p>5、功耗：400W</p> <p>6、控制：DMX512、自走内置程序、声控</p> <p>7、光学器件：16 片透镜式镜头组，变焦 0° -3.9°</p> <p>8、电子聚焦；20 米处，50000LUX</p>	气氛渲染

			<p>9、线性调光：机械线性调光 0~100</p> <p>10、固定颜色：13个色片+白光 (可半色效果)</p> <p>11、固定图案：13个固图+白光</p> <p>12、棱镜：16棱镜，8+16+16 (40蜂窝棱镜)双棱镜可叠加， 可双向独立旋转</p> <p>13、频闪：双铡刀频闪频率最高 可以13次每秒，并可选择随机 频闪及脉冲频闪</p> <p>14、调光：0%~100%线性调光</p> <p>15、雾化：0%~100%线性雾化</p> <p>16、采用光电复位系统，当偶然 发生误动后，可自动检索复位； 纠错功能。</p> <p>17、具有舞台灯光快速低噪音复 位管理软件功能，(须提供此项 功能软件证书扫描件或提供第 三方检测机构出具的带有CMA 或CNAS标志的检测报告)</p> <p>18、镜头组光学系统，电动对焦</p>	
--	--	--	--	--

				<p>19、电子镇流器和 AC/DC 开关电源。功率因素高达 0.99,THD<20%.支持灯泡功率调整,灯泡耗电自动减少 50%,延长灯泡寿命,提高灯具稳定性。</p> <p>20、美观的彩色液晶显示采用按键选择菜单，方便快捷 电子整流器可选：</p> <p>21、色片：1 个六彩色片（可做七彩效果）</p> <p>22、雾化：1 个雾化效果</p> <p>23、手拉手电源插、控制通道：16 通道</p>	
9	帕灯	7	台	<p>1、电压：AC220V/ 50-60Hz</p> <p>2、灯珠数量：54 颗 x3w RGB/RGBLED (54 颗三合一)</p> <p>3、控制信号：DMX512，主从机，声控及自走模式:控制通道：8CH</p> <p>4、功率：200W</p> <p>5、性能特点：内置自走功能</p> <p>6、60000-100000 小时灯珠寿命</p> <p>7、25° 或是 45° 光束角度可选</p>	场景染色

				<p>8、0-100%线性电子调光</p> <p>9、高速白光或 RGBW 频闪效果，频率范围为 1-13Hz</p> <p>10、可承受 40° C 最大环境温度</p> <p>11、可承受 60° 最大灯体温度</p> <p>12、IP:20</p>	
10	光束灯	6	台	<p>1、额定电压：AC110V-240V，50/60Hz</p> <p>2、光源：250W 新型凤凰进口灯泡</p> <p>3、色温校正：6700K/4500K/3200K</p> <p>4、电源：110V-240V 50HZ</p> <p>5、功耗：400W</p> <p>6、控制：DMX512、自走内置程序、声控</p> <p>7、光学器件：16 片透镜式镜头组，变焦 0° -3.9°</p> <p>8、电子聚焦；20 米处，50000LUX</p> <p>9、线性调光：机械线性调光 0~100</p> <p>10、固定颜色：13 个色片+白光</p>	气氛渲染

			<p>(可半色效果)</p> <p>11、固定图案：13个固图+白光</p> <p>12、棱镜：16棱镜，8+16+16 (40蜂窝棱镜)双棱镜可叠加，可双向独立旋转</p> <p>13、频闪：双铡刀频闪频率最高可以13次每秒，并可选择随机频闪及脉冲频闪</p> <p>14、调光：0%~100%线性调光</p> <p>15、雾化：0%~100%线性雾化</p> <p>16、采用光电复位系统，当偶然发生误动后，可自动检索复位；纠错功能。</p> <p>17、具有舞台灯光快速低噪音复位管理软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标志的检测报告)</p> <p>18、镜头组光学系统，电动对焦</p> <p>19、电子镇流器和AC/DC开关电源。功率因素高达0.99,THD<20%.支持灯泡功率调整,灯泡耗电自</p>	
--	--	--	--	--

				<p>动减少 50%,延长灯泡寿命,提高灯具稳定性。</p> <p>20、美观的彩色液晶显示 采用按键选择菜单,方便快捷 电子整流器可选:使产品重量更轻,亮度更强,灯泡 更稳定,更环保,更节能</p> <p>21、色片:1个六彩色片(可做七彩效果)</p> <p>22、雾化:1个雾化效果</p> <p>23、手拉手电源插、控制通道:16 通道</p>	
11	帕灯	8	台	<p>1、电压:AC220V/ 50-60Hz</p> <p>2、灯珠数量:54 颗 x3w RGB/RGBLED (54 颗三合一)</p> <p>3、控制信号:DMX512,主从机,声控及自走模式:控制通道:8CH</p> <p>4、功率:200W</p> <p>5、性能特点:内置自走功能</p> <p>6、60000-100000 小时灯珠寿命</p> <p>7、25° 或是 45° 光束角度可选</p> <p>8、0-100%线性电子调光</p>	场景染色

				<p>9、高速白光或 RGBW 频闪效果，频率范围为 1-13Hz</p> <p>10、可承受 40° C 最大环境温度</p> <p>11、可承受 60° 最大灯体温度</p> <p>12、IP:20</p>	
12	帕灯	8	台	<p>1、电压：AC220V/ 50-60Hz</p> <p>2、灯珠数量：54 颗 x3w RGB/RGBLED (54 颗三合一)</p> <p>3、控制信号：DMX512，主从机， 声控及自走模式:控制通道：8CH</p> <p>4、功率：200W</p> <p>5、性能特点：内置自走功能</p> <p>6、60000-100000 小时灯珠寿命</p> <p>7、25° 或是 45° 光束角度可选</p> <p>8、0-100%线性电子调光</p> <p>9、高速白光或 RGBW 频闪效果， 频率范围为 1-13Hz</p> <p>10、可承受 40° C 最大环境温度</p> <p>11、可承受 60° 最大灯体温度</p> <p>12、IP:20</p>	

13	烟机	2	台	<p>1、供电电压： AC100V-240V,50-60Hz</p> <p>2、产品功率：3000W</p> <p>3、喷烟雾量：3000cuft/分钟</p> <p>4、油瓶容量：5L</p> <p>5、耗烟油量：40000cuft/min</p> <p>6、预热时间：5分钟</p> <p>7、控制方式：DMX512（双通道控制喷烟），液晶控制面板，定时定量</p>	产生烟雾
14	地烟油	2	桶	<p>1.烟雾粒子的份子比水性份子更细小，光的衰减系数低，从而穿透力强。更适合电视拍摄的需求。特别适合激光灯和光束灯。</p> <p>2.不会产生任何气味，甚至不会擦觉到烟雾的存在。但是灯光穿过烟雾后有很强的光柱。</p> <p>3.由于没有任何加热部件，也没有管道，因此内部不会出现管道堵塞等故障。</p> <p>4.不需要经过加热只需通电立即可以开始产生烟雾。</p>	烟油

15	泡泡机	2	台	<p>1、电压: AC220-240V / 50-60Hz</p> <p>2、功率: 100W</p> <p>3、保险: 3A</p> <p>4、电机: AC220V/45RPM×2</p> <p>5、液体消耗: 4.8L/h</p> <p>6、特点:喷射距离 5 米,可遥控</p>	产生泡泡
16	泡泡水	2	桶	<p>5 公升泡泡油, 环保产品, 吹出彩色的泡泡令人赏心悦目, 亲水性佳, 扩散快, 易溶解, 对人体无害</p>	泡泡水
17	灯控台	1	台	<p>1、最大 1024 个 DMX 控制通道, DMX512/1990 标准, 光电隔离信号输出端口。</p> <p>2、最大控制 100 台电脑灯或 100 路调光及 LED 灯具。</p> <p>3、每灯最大 42 个控制通道, 使用灯库模式。(R20 灯库)</p> <p>4、带属性通道推杆, 方便用户控制灯具。</p> <p>5、最大存储 300 个重演程序共分 30 页。</p> <p>6、带 40 个直选场景, 可同时叠</p>	控制灯光

			<p>加输出，可配合重演作现场特效，可点控及锁存。</p> <p>7、具有多功能场景灯控调优软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>8、带内置图形，方便用户对电脑灯进行效果控制，如画圆、波浪、光圈、</p> <p>9、亮度变化等多种效果，支持图形叠加、变形、展开及对称特效。</p> <p>10、具有舞台灯具效果监测调整软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>11、程序同步控制：可选内部速度、外部速度控制。</p> <p>12、内置 20 个“灯光秀”记录，可实现一键“灯光秀”（内部时</p>	
--	--	--	--	--

				<p>间码，无需 PC 电脑）。</p> <p>13、带 MIDI 接口，支持主/从机并机运行。及支持外部 MIDI 时间码触发，实现外部“灯光秀”表演。</p> <p>14、带 MIDI 接口，可选配 232 线接入各大中控系统，实现智能灯光一体化控制。</p> <p>15、大屏幕 LCD 显示，使用中/英文菜单操作模式。</p> <p>16、带 USB 数据接口，支持 U 盘数据备份及系统升级。</p> <p>17、专业鹅颈工作灯(选配)。</p> <p>18、电源：AC100-240V 50/60Hz 15W，高性能绿色开关电源，符合全世界各国电源要求。</p>	
18	信号放大器	2	台	<p>1、电压、AC100~240V，50/60Hz</p> <p>2、8 路光电隔离 DMX 信号分配器(Ver、 2.0)</p> <p>3、1 路 DMX512 数码输入，1 路 DMX512 直接输出。</p> <p>4、输入/输出光电隔离。</p>	信号放大

				<p>5、8路独立放大驱动输出。信号放大整形功能,延长信号传输距离。</p> <p>6、增强数据总线接入设备数量的能力。保护灯光控制台DMX512输出接口,</p> <p>7、故障现场隔离,提高数字式灯光控制系统的安全运行可靠性</p>	
19	直通箱	1	台	<p>1、适用范围:演播室灯光、舞台灯光、KTV灯光等灯具的电源开关控制</p> <p>2、开关数量:12路</p> <p>3、功率:150W</p> <p>4、规格:单相、三相通用</p> <p>5、每路功率:4KW</p> <p>6、主要功能:12路开关输出,40A空气开关</p> <p>7、可上19英寸标准机柜</p> <p>8、配件附送:12个40A胶木公插头</p> <p>9、380V快速插头输入;</p>	

				<p>10、线路分配 A 相直通 1.2.3.4.路, B 相直通 5.6.7.8.路.C 相直通 9.10.11.12.路.</p> <p>11、220V40A 胶木插头输出</p> <p>12、注意事项、使用过程中请平均分配每项功率,避免有大功率的偏相。</p>	
20	灯钩	108	个	常规灯用, 承受拉力 35KG	挂灯光
21	保险绳	96	条	承受拉力 200KG	灯光设备保险
22	卡侬公对卡侬母线	22	条	卡侬公对卡侬母连接线黑色 L=1.5m	
23	灯光信号线	1	批	RWP3*0.5	
24	灯光电源线	1	批	RW3*2.5	
25	灯架	1	批	挂接灯具	
26	豪华机柜	1	个	前后门带锁, 前门玻璃材质, 机柜顶有散热装置, 尺寸: 600*600*高度 (按需)	
27	管材	1	批	PVC20	

28	其他材料	1	批	施工工具、钢钉、软管、线卡等	
----	------	---	---	----------------	--

三、神木八中报告厅和体育馆舞台机械系统

舞台机械					备注
1	舞台专用吊杆升降机	8	套	钢绳滚轮式缠绕, 3.0KW 制动电机, 4吊点, 升降行程 5 米, 带限位及冲顶保护, 最大载荷 600KG	需带限位器
2	灯光杆体	8	套	H 型复式结构, 长度 13 米, 黑色	需含 2 道面光
3	收线笼	8	套	外形尺寸: 长*宽*高=1000*400*300, 带散热孔	
4	钢丝绳	600	米	镀锌	
5	冲顶限位	8	套	控制升降限位	
6	对开幕拉	2	套	舞台专用拉幕机, 电机功率 370W	

	幕机				
7	幕布轨道	2	套	钢质复式结构	
8	沿幕杆体	4	套	一字型单杆，长度 16 米	含前沿幕
9	机器控制柜	1	套	控制面板点动按钮控制，共 10 个控制回路	
10	线材	1	批	电机电源线 3*2.5 平方胶套线，控制线 3*0.75 平方胶套线	
11	舞台简易栅顶	1	套	根据现场实际情况用 10#槽钢制作	含面光栅顶
12	滑轮	75	套	100 号	
舞台幕布					备注
1	前沿幕	42	平米	14 米长*1 米高*3 褶=42 平米，达 B1 级阻燃处理	
2	大幕	256.5	平米	7.5 米长*5.7 米高*3 褶*2 块=256.5 平米，达 B1 级阻燃处理	
3	底幕	256.5	平米	7.5 米长*5.7 米高*3 褶*2 块=256.5 平米，达 B1 级阻燃处理	
4	侧沿幕（3 套）	392	平米	天条长 15 米，高 1 米；侧条高 5.7 米，宽 2.5 米，3 褶，达 B1 级阻燃处理	
5	辅材	1	批	螺丝、焊条、油漆等	

四、神木八中报告厅和体育馆显示系统

主屏及副屏	备注
-------	----

1	LED 显示 屏(主 屏)	55. 3	m ²	<p>1、像素间距：$\leq 1.8604\text{mm}$，像素密度≥ 288926点/m^2；</p> <p>2、模组尺寸：$320\text{mm} \times 160\text{mm}$；</p> <p>3、灯管寿命与测试：$\geq 100000\text{H}$，灯芯波长误差在$\pm 1\text{nm}$以内，亮度误差3%以内，灯珠冷热冲击与漏电流，$-55-132^\circ\text{C}$各30分钟400次，光电特性及表面构造正常，点亮正常，方向电压$V_r=12\text{V}$，漏电流$0.1\mu\text{A}$，通过灯珠推力与手掌怕打调整平整度测试；</p> <p>4、屏体亮度：$\geq 600\text{cd}/\text{m}^2$；</p> <p>5、防护等级：$\text{IP54}$；</p> <p>6、整屏的平整度：$\leq 0.08\text{mm}$；</p> <p>7、反光试验：屏体模组表面墨色一致，反光率$< 1\%$，不反射环境光</p> <p>8、可视角度：水平和垂直$\geq 175^\circ$</p> <p>9、像素中心距相对偏差与垂直及水平相对偏差：$\leq 1\%$；</p> <p>10、电源平均效率：功率不小于95%，转换率不小于90%；</p> <p>11、亮度调整：具有随环境照度的变化而自动调整亮度调整的功能，支持手动、自动远程调节（0-100%）；</p> <p>12、亮度均匀性：$\geq 99\%$；</p> <p>13、校正：支持单点亮度/颜色校正，屏体拼缝亮线和暗线校正，校正数据可保存和回读，更换单元板后可自动校正数据；</p> <p>14、屏幕图像：SJ/T11590-2016 图像主观质量等级</p>	需含箱体、电源、接收卡
---	------------------------	----------	----------------	--	-------------

			<p>为优级，可显示二维、三维动画节目、图形图像及视频信号，可播放 3D 视频；</p> <p>15、防紫外线测试：符合 ISO-4982 检测要求，通过 GB/T14522-2008 紫外光老化试验标准；</p> <p>16、屏幕：微波辐射功率密度 $\leq 5W/m^2$，防电离辐射 $\leq 0.1mR/h$；</p> <p>17、节能设计：支持动态节能，根据周围的环境自动调节屏体亮度功能，具备智能（黑屏）节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能 80%以上，睡眠模式黑屏功率 $\leq 15W/m^2$；</p> <p>18、PCB：全集成,电流分布均匀，功耗小，散热快，采用 FR-4 材质，灯驱合一技术；</p> <p>19、色度均匀性：$< \pm 0.002 Cx Cy$ 之内；</p> <p>20、对比度：静态 $\geq 10000: 1$，动态 $\geq 500000: 1$</p> <p>21、HDR 显示：符合 VESA（视频电子标准协会）HDR 认证规范，符合 CESI/TS008-2016（HDR 显示认证技术规范）；</p> <p>22、安全防护功能：具有防潮，防尘，防腐蚀，防虫，防静电，抗震 10 级，防火 CLASS2 等级，防高温，防电磁干扰，抗雷击，抗 UV ≥ 10 级，模组供电接口采用 4P 接插头，预防接错短路，具有实时监控温度，烟雾，温升等安全隐患故障报警功能；</p> <p>22、色温：2000K-10000K 可调；</p> <p>23、色域：ColorSpace $\geq 125\%$，符合 NTSC 色域标准</p> <p>24、灰度等级：16Bit；</p> <p>25、换帧频率：$\geq 60Hz$；</p>	
--	--	--	---	--

			<p>26、刷新频率：$\geq 3840\text{Hz}$；</p> <p>27、驱动方式：恒流驱动</p> <p>28、噪音：屏体为中心半径 1.5 米范围内，要求$\leq 3\text{DB}$；</p> <p>29、蓝光危害与 EMC 等级：中心蓝光亮度$\leq 0.35\text{W.m}^{-2}.\text{sr}^{-1}$，符合肉眼观看 IEC/TR 62778 和 GB/T 20145-2006 标准，EMC 信息技术设备（ITE）B 级测试，符合达到 CLASS B 级要求；</p> <p>30、信号输入：信号输入支持 VGA、SDI、DVI、HDMI 和 DP。</p> <p>31、智能除湿：支持智能除湿个功能，开机后自动检测客户端未使用时长，智能匹配相应时间的除湿模式，让显示屏亮度逐渐提升，无需人工定期手动维护，除湿功能可手动开启和关闭；</p> <p>32、消影功能：消除十字架和列长亮功能，行和列消影重叠比 $T_n/T_m \leq 0.8\%$；</p> <p>33、校正曲线与图像增强：支持 γ 校正曲线≥ 20 条，可通过调整 γ 曲线提升图像清晰度、对比度、饱和度、色度和流畅度等视觉效果；图像增强技术，图像边缘增强技术，使得显示效果更加清晰、逼真、立体感强烈，色彩更艳丽，具有动态静态图像自动补偿功能，图像有旋转功能；</p> <p>34、投标产品需具备中国质量认证中心颁发的中国节能产品认证证书（提供加盖公章复印件）</p>	
2	视频控制	1	套	<p>1、集成多画面视频处理、发送卡功能的二合一控制器；</p> <p>输入： 两路 4k</p>

器			<p>▲2、带载面积：2600 万像素点(VP4060)，最宽可达 32768 点，最高可达 32768 点；</p> <p>3、同时支持 2 路 4K 超高清输入,4 路 2K 高清输入，自由切换输入信号源，各通道之间实现快速切换，支持淡入直出功能；</p> <p>▲4、支持 3 个 4K 画面或 2 个 4K 和 4 个 2K 画面或 6 个 2K 画面任意布局，画中画 PIP、画外画 POP；</p> <p>5、DP1.2 接口 x1 (4096x2160@60Hz，极限宽 8192 点，极限高 7680 点)、HDMI2.0 接口 x1 (4096x2160@60Hz，极限宽 8192 点，极限高 7680 点)、HDMI1.3 接口 x4 (1920x1200@60Hz，极限宽高 2048)、HDCP1.2；</p> <p>▲6、RJ45 连接控制主机(中控)，支持 RS232 协议；调试网口 x1 用于调试、USB 调试口 x1、Wi-Fi x1 用于手机 APP/电脑无线控制、红外控制 x1、4G 模块 x1 (远程控制，选配)；</p> <p>▲7、支持音频输入 x1 (3.5mm 接口)、音频输出 x1 (3.5mm 接口)、HDMI 和 DP 音频解析输出、多功能卡音频输出；</p> <p>8、输出：千兆网口 x40，网口带灯，支持左右任意拼接或复制画面输出；单网口 65W，最宽 4096/最高 2048；</p> <p>9、红外遥控器 (选配)；</p> <p>10、支持无线网络 (Wi-Fi station 模式、AP 模式、Wi-Fi station+AP 模式)；</p> <p>11、配 3.5 英寸彩色液晶屏 (320x480)、带灯金属</p>	<p>输入， 一张 2k 输入， 输出：4 张 10 网 口</p>
---	--	--	--	--

			<p>自锁电源开关、水晶按键 15 个，可以选择多种模式的屏幕测试及可视化操作；</p> <p>12、支持一键黑屏功能、一键冻结功能，旋钮与 ESC 联动；</p> <p>13、支持按键锁及延时锁功能；</p> <p>14、LCD 屏支持输入接口状态监控、输出网络状态监控；</p> <p>15、支持工作温度显示，监控机器运行环境状态；</p> <p>16、支持对当前设置进行保存，最多可保存 16 组模板参数；</p> <p>17、支持 EDID 配置，HDMI/DP 输入模式时，支持常用输入分辨率预设及自定义调节；</p> <p>支持 EDID 导入；</p> <p>18、支持连接设置功能，无需电脑，直接通过面板设置各个箱体的连接；</p> <p>19、支持亮度设置；</p> <p>20、支持画面截取功能；</p> <p>21、支持即设即存，简化用户繁琐的设置和手动储存过程，无需人工保存，断电开机参数仍保留在设备中；</p> <p>22、前面板的开关、显示、按键、旋钮采用人体工程学设计；</p> <p>23、后面板左右调试、输入、输出分区，便于使用；上下低速高速信号分离；</p> <p>24、可维护性强，支持 USB 高速升级链路、支持接收卡信息回读、支持接收卡固件版本升级自动检</p>	
--	--	--	--	--

			<p>测；</p> <p>25、采用 2U 标准工业机箱，机箱进风口采用防尘设计，在满足通风散热要求基础上，外壳防护符合设计要求，降低设备内部积尘导致的散热、短路等风险，提升产品环境适应性；</p> <p>26、工作温度：-20℃ ~ 50℃，存储温度：-20℃ ~ 60℃，工作湿度：20%RH ~ 90%RH，无冷凝；</p> <p>27、操作安全：保证产品安全使用，操作人员接触区无可接触的能量危险，无裸露的电压危险部件在维修人员接触区域，设备内电容器的放电、 Up=389Vp，1 秒后 0V；</p> <p>28、整机绝缘：为保证产品具备电气绝缘能力，绝缘材料未使用石棉或者吸湿性材料用于绝缘，同时通过在 30℃，95%RH 的环境下经过，48h 的湿热处理；</p> <p>29、接地处理：设备的接地和连接保护措施，可触及导体部件已经可靠接入保护接地，设备内的保护接地导体和保护连接导体中的元器件未串接开关或过流保护装置，并且所有的接地装置通过耐腐蚀性测试；</p> <p>30、跌落测试：保证产品结构以及机械强度在使用过程中无风险，设备需要通过冲击试验、经受 750mm 高度不同方向跌落 3 次跌落试验测试，无危险呈现；</p> <p>31、恒定力作用：视频控制设备可支持 250N 恒定作用力，外部防护罩可承受 250N+10N 的恒定作用力持续 5S；</p>	
--	--	--	--	--

				32、提供 CQC、CE、FCC、RoHS 售后承诺函；	
3	配电柜	1	台	1、配电柜类型： ≥ 50 KW； 2、实现远程控制（在总控制室控制）智能上电； 3、实现定时开关屏体。	
4	钢结构、包边及安装	55.3	m ²	焊接结构、含不锈钢包边	
条屏（14996mm*0.708mm）					
1	LED 显示屏	9.056768	m ²	物理点间距：4.75 模块尺寸（mm）：304*152 像素基色：1R 模块分辨率：64X32=2048	
2	控制卡	1	张	单色 4096K/双色 2048K/三基色 1280K 点；宽度 \leq 8192	
3	型材结构及安装	10.62	m ²	焊接结构、含不锈钢包边	
配套设备					
1	图形工作站	1	台	I7-11700 8C 2.5G/16G/4T+256G/无光驱 /A2000-6G/500W/DOS/21.5	
2	备品备件	1	套	模组、线材、电源、控制卡等	

3	屏体 线材	1	批	含磁铁、级联网线、级联长排线、级联电源线等	
---	----------	---	---	-----------------------	--

五、神木八中报告厅和体育馆改造控制系统

					备注
1	可编程 云控制 主机	1	台	<p>1、主机前面板带蓝光液晶显示屏，显示工作状态；</p> <p>2、主机前面板带8个可自定义功能的按键；可作为应急操作选项；</p> <p>3、内置万年历电路，可让中控在指定时间自动执行控制操作；</p> <p>4、串口等所有控制代码保存在主机上，主机可执行逻辑控制，触摸屏仅保存一个控制ID号，减少网络通讯，提高响应速度和稳定性；</p> <p>5、主机带有网口，不需配置接收器（转换器），以提高稳定性。</p> <p>6、非网页式，各个平台（IPAD、安卓、windows）都有功能一致的专用操控软件(app)。</p> <p>7、IPAD控制软件，通过美国苹果公司官方严格审核，可直接在appstore上安装，确保稳定兼容，不需越狱，不需破解。</p> <p>8、采用字体自动识别技术，在Windows电脑上设计界面时使用的任何字体，都能在IPAD平板、安卓平板上正确显示（不需制作图片）。</p>	

		<p>9、编程设计平台可自动生成各种 3D 按钮（不需设计图片）；也支持图片按钮，支持 PNG、WMF、ICO、GIF 图片的透明效果。</p> <p>10、设计平台采用先进的软件技术。</p> <p>11、可直接通过以太网络，利用 Internet 互联网传输来更改程序的内容。</p> <p>12、主机配有 10 个串口、8 个红外口、8-Relays 继电器口、1 个 NET 接口等控制口，大量的专业接口，不需接分配器扩展。</p> <p>13、具备主机内置红外学习器。</p> <p>14、控制通讯：以太网(TCP/IP)，10/100M 自适应，TCPSERVER 方式，也可定制为 UDP 方式，也可连接射频接收器。</p> <p>15、处理器：32 位 ARM 处理器。</p> <p>16、指令存储器：FLASH，大容量 FLASH 存储器，可保存高达 3000 条控制指令，满足任何场合的控制存储要求，支持扩展。</p> <p>17、前面板带各种控制功能 LED 灯显示，来指示设备运作状态。</p> <p>18、控制通讯：支持以太网(TCP/IP)，10/100M 自适应，TCP、SERVER、UDP 方式，无需外加串口转网络转换器。</p> <p>19、具有多媒体信息综合管理软件功能，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>▲20、具有设备运行状态故障诊断反馈平台，(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具</p>	
--	--	--	--

				<p>的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>21、电源 100VAC~240VAC,50/60Hz,国际自适应电源</p> <p>22、最大功率:15W</p> <p>23、外观:黑色金属外壳。</p>	
2	控制平板	1	台	<p>1、带 3 个可编程串口、2 个 IO 口、4 个红外口、1 个网口,提供易用的软件,可对界面进行修改(增删页面、按钮形状、背景等),可墙上安装,支持串口和网口通讯,使用标准双 86 底盒。</p>	
3	接口扩展器	2	台	<p>1、1 个串口输入,一个串口环出,可多台级联,8 个 RS232 串口+4 个 RS485 串口输出,每个输出口可设波特率等参数,带控制协议,可指定数据输出口。</p>	
4	视频矩阵	1	台	<p>1、输入 8 路 HDMI 信号,输出 8 路 HDMI 信号;</p> <p>2、全硬件架构无 CPU 和操作系统,支持热插拔;</p> <p>3、支持多路输入到多路输出无缝快速切换;</p> <p>4、具有流畅切换无黑屏用户反馈管理软件功能,(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>5、支持输入输出支持 HDMI1.4,最高分辨率 3840x2160@30Hz;</p> <p>6、支持 3.5 模拟音频输出;</p> <p>7、具有音视频画面同步智能调度管理系统功能,(须提供此项功能软件证书扫描件或提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)</p> <p>8、输入输出色彩空间支持 RGB4:4:4, YCbCr4:4:4,YCbCr4:2:2 等;</p> <p>9、支持自定义 EDID;</p>	

				10、支持 HDMI/DVI 信号格式； 11、支持 LCD 屏显示实时信息状态； 12、支持更改输出分辨率； 13、支持断电记忆功能； 14、支持 HDMI 接口连续热拔插； 15、支持待机，低功耗候命； 16、支持双向串口控制、面板水晶按键控制，网口控制； 17、1U 高度 19 英寸标准机柜安装机箱；	
--	--	--	--	---	--

六、神木八中报告厅和体育馆改造装饰装修系统

					备注
1	顶面拆除	2370	m ²	矿棉板吊顶拆除 1、600*600mm 矿棉板拆除 2、烤漆龙骨主龙骨拆除 3、吊杆拆除 4、垃圾归类清理外运	
2	地面拆除	2370	m ²	运动塑胶地面拆除 1、5mm 运动塑胶拆除 2、粘接层清理 3、垃圾归类清理外运	
3	墙面拆除	620	m ²	墙面吸音板拆除 1、木质吸音板拆除 2、吸音棉拆除 3、基层龙骨框架 4、垃圾归类清理外运	

4	卫生间顶面拆除	60	m ²	顶面拆除 1、原有吊顶拆除 2、垃圾归类搬运	
5	卫生间墙面拆除	160	m ²	墙面拆除 1、原有墙面瓷砖及粘接层拆除 2、垃圾归类搬运	
6	卫生间地面拆除	60	m ²	地面拆除 1、原有地面瓷砖及粘接层拆除 2、原有蹲便器拆除 3、垃圾归类搬运	
7	水泥自流平	2370	m ²	水泥自流平 [项目特征] 1、原始地面松动铲除，清理 2、坑洼处 1:2.5 水泥砂浆找平 3、5-10mm 专用水泥自流平分区域施工 4、打磨除尘，分隔缝自流平水泥填充	
8	运动地板	2370	m ²	地面 [项目特征] 1、清理地面脏污 2、运动塑胶地板 4.5mm 厚铺设 3、焊缝处理	
9	舞台框架	150	m ²	舞台框架 [项目特征] 1、100*100*8mm 预埋板 10*120mm 膨胀螺丝固定 2、立柱 40*40*3mm 间距 600*600mm 镀锌方管与预埋板焊接	

				3、平层钢架网 40*40*3mm 镀锌方管网状焊接网格 600*600mm	
10	舞台基层	151	m ²	舞台基层 [项目特征] 1、1220*2440*15mm 厚竹胶板安装 2、缝隙填充柔性材料 3、调平	
11	舞台木地板	150	m ²	木地板 [项目特征] 1、3mm 防潮垫铺设 2、1200*195*15mm 实木复合地板铺设 3、边角不锈钢线条装饰	
12	舞台上方便黑	150	m ²	喷涂乳胶漆 [项目特征] 1、原始顶面清理。 2、调制黑色乳胶漆 3、喷涂两遍	
13	新建钢架八字墙	138	m ²	钢架八字墙 [项目特征] 1、100*100*8mm 预埋板 10*120mm 膨胀螺丝固定 2、立柱 50*50*4mm 镀锌方管与预埋板焊接 3、垂直钢架网 50*50*4mm 镀锌方管网状焊接网格 600*600mm50*50 镀锌方管框架，	
14	墙面隔音处理	620	m ²	墙面隔音 [项目特征] 1、15mm 阻燃板宽 100mm 条形线条打底调平	

				<p>2、空腔内满填吸音棉</p> <p>3、面层 15mm 厚阻燃板封面</p>	
15	墙面吸音板	620	m ²	<p>墙面吸音板</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、基材 25mm 胶合板棱角做钝角处理</p> <p>2、12mm 条形陶铝吸音板</p> <p>3、防火阻燃处理</p> <p>4、40×40×600mm 木龙骨基层填充 50mm 吸音棉。</p> <p>安装方式</p> <p>1、结构胶点式固定</p> <p>2、枪钉层面加强固定</p>	
16	大厅吊顶	2370	m ²	<p>铝扣板吊顶</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、8mm 吊杆间距 800-1200mm 与原有钢结构焊接。</p> <p>2、50mm 主龙骨安装调平。</p> <p>3、专用副龙骨安装紧固调平。</p> <p>4、600×600mm 铝扣板板安装。</p> <p>5、按分割区域做伸缩缝防止温度裂缝。</p>	
17	更衣室吊顶	27	m ²	<p>更衣室吊顶</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、8mm 吊杆间距 800-1200mm 与原有钢结构焊接。</p> <p>2、50mm 主龙骨安装调平。</p> <p>3、专用副龙骨安装紧固调平。</p> <p>4、600×600mm 铝扣板安装。</p>	
18	更衣室隔墙	21	m ²	<p>双面石膏板隔墙</p> <p>[项目特征]</p>	

				<p>1、天地龙骨安装。</p> <p>2、75 竖向龙骨安装。</p> <p>3、穿心龙骨安装。</p> <p>4、岩棉填充。</p> <p>5、双面批刮腻子打磨喷涂乳胶漆。</p>	
19	顶面涂料	2396	m ²	<p>顶面涂料</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、乳胶漆两道</p> <p>2、满刮腻子两遍</p> <p>3、刷稀释乳胶漆一道</p> <p>4、局部刮腻子找平</p>	
20	窗帘盒	100	m	<p>木质窗帘盒</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、8mm 吊杆挂件加固。</p> <p>2、15mm 厚阻燃板基层</p> <p>3、9.5mm 石膏板饰面</p>	
21	窗帘盒面层处理	50	m ²	<p>窗帘盒面层涂料</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、缝隙石膏填充</p> <p>2、成品腻子三遍</p> <p>3、打磨平整</p> <p>4、除尘</p> <p>5、滚涂净味乳胶漆两遍</p>	
22	窗帘	100	m	<p>遮光窗帘</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、双加强轨道安装</p>	

				<p>2、白色纱布制作安装</p> <p>3、遮光布制作安装</p> <p>4、折服 2.0</p>	
23	地脚线	175	m	<p>金属踢脚线</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、报告厅四周</p> <p>2、基层 100mm 胶合板枪钉固定</p> <p>3、饰面 100*10mm 不锈钢线条安装</p> <p>4、防腐耐用</p>	
24	卫生间地面	28	m ²	<p>块料楼地面（卫生间地面及防水）</p> <p>1、8~13 厚 400×400 防滑砖，白水泥擦缝</p> <p>2、水泥砂浆找平层</p> <p>3、聚合物水泥基防水涂料，四周沿墙上翻 1800mm 高</p> <p>4.卫生间 24h 闭水试验</p>	
25	卫生间墙面	95	m ²	<p>块料楼墙面（卫生间墙面及防水）</p> <p>1、8~13 厚 400×800 防滑砖，白水泥擦缝</p> <p>2、水泥砂浆找平层</p> <p>3、聚合物水泥基防水涂料，四周沿墙上翻 1800mm 高</p> <p>4.卫生间 24h 闭水试验</p>	
26	卫生间顶面	28	m ²	<p>天棚吊顶</p> <p>1、卫生间吊顶</p> <p>2、300mm*300mm 铝扣板吊顶</p> <p>3、8mm 吊杆安装</p> <p>4、主龙骨及三角龙骨安装调平</p>	

				5、边角安装 6、300*300扣板安装	
27	红砖砌体	21	m ²	卫生间隔墙 1、红砖砌体 240mm 宽 2、双面抹灰 1:2.5 水泥砂浆 3、压光拉毛	
28	卫生间门	3	樘	钛镁合金门 1、760*2000mm 钛镁合金 2、双边包饰 3、采购 安装。	
29	更衣室木门	2	樘	实木复合门 1、实木烤漆门 960*2100mm 2、双边门套 3、五金件合页锁 4、采购安装	
30	蹲便器	4	套	蹲便器 1、水箱式蹲便器 2、材质：陶瓷 3、冲水方式：脚踩 4、采购 运输 安装	
31	蹲位隔断	4	位	隔断 1、宽度：900-1000mm 2、深度：1200-1500mm 3、高度：1800-2000mm 4、材质：人造板材酚醛树脂高压板	
32	垃圾清运	20	车	1、拆除垃圾及装修过程产生垃圾	

				2、垃圾清理、装袋，搬运 3、清运出场	
33	成品保护	1	项	1、施工过程中对墙面 地面以及原有成品的保护。 2、保护材质地面：彩条布 墙面:保护膜 3、其他物件采用保护膜 360° 保护	
34	满堂脚手架	9200	m ³	1、钢管式满堂脚手架搭建及拆除。 2、日常维护及改动	
35	脚手架租赁	1	项	脚手架 1、门式脚手架租赁 2、运输、搬运、搭建及拆除	
36	材料搬运费	2370	m ²	1、所有施工材料的二次搬运 2、由一楼卸货点搬运至二楼施工部位	
37	楼梯间护墙板	155	m ²	碳晶板木饰面 1、原始墙面清理。 2、木龙骨 12mm 阻燃板找平。 3、8mm 厚木饰面安装。 4、铝合金线条装饰、护角。	
38	楼梯间墙顶面面	650	m ²	墙 顶面涂料 [项目特征] 1、乳胶漆两道 2、满刮腻子两遍 3、刷稀释乳胶漆一道 4、局部刮腻子找平	
39	保洁	2370	m ²	1、施工完成后的拓荒保洁 2、施工区域内的墙、顶、地以及家具、设备	
40	舞台灯光	138	套	1、舞台灯管及线路拆除	

	拆除			2、拆除后所有物件按甲方要求放置	
41	电路拆除	800	m	1、强电电路、线管拆除。	
42	灯具拆除	280	套	1、原有 600*600mm 平板灯拆除 2、拆除后所有物件按甲方要求放置	
43	插座面板 拆除	80	套	1、原有插座及开关面板拆除 2、拆除后所有物件按甲方要求放置	
44	风口拆除	40	套	1、空调及新排风出风口拆除 2、拆除后所有物件按甲方要求放置	
45	大电放线	50	m	主电缆 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:yjv-4*35+1*16mm [工作内容] 1、配线 2、桥架敷设	
46	电气配线	1700	m	电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:bv-2.5mm ² [工作内容] 1.配线 2.管内穿线	
47	电气配线	360	m	电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:bv-4.0mm ² [工作内容]	

				1.配线 2.管内穿线	
48	电气配管	950	m	电气配管 [项目特征] 1、材质、规格:PVC25 2、与吊杆锁卡固定	
49	桥架	50	m	桥架 [项目特征] 1、150*100mm 电缆桥架安装 2、沿墙面 顶面敷设	
50	电箱	1	个	配电箱 [项目特征] 1、总开关 120A/380v 2、二级空开 3*63A/220v 3、三级之路 12*32A/220v 4、浪涌及漏电保护器统一配备 5、尺寸 1200*800*200mm	
51	筒灯	100	个	球馆高棚灯 1、名称：球馆高棚灯。 2、功率：180—200w。 3、输入电压 220v 4、驱动方式恒流无闪频。	
52	筒灯	8	个	普通照明灯具 1、15W 筒灯 2、光源：中性光。 3、开孔 10mm	

53	平板灯	4	个	普通照明灯 1、卫生间照明 300*300mm 平板灯 2、铝扣板吊顶配套	
54	浴霸	2	个	浴霸 1、00*600mm 2、照明 采暖 排气集成式。	
55	插座	40	个	小电器 [项目特征] 1.名称:插座 86 型 5 孔 2.规格:250V,10A [工程内容] 1.安装	
56	开关	20	个	小电器 [项目特征] 1.名称:开关 86 型 单开/双开 2.规格:250V,10A [工程内容] 1.安装	
57	管道拆除	1	项	管道及附属物拆除 1、原有给排水管道拆除 2、原有管件拆除 3、原有蹲便器及小便器拆除	
58	给水管	35	m	PPR 管 [项目特征] 1、安装部位:卫生间 2、输送介质:给水	

				<p>3、材质:PPR 管</p> <p>4、规格:DN20</p> <p>5、连接形式:热熔连接</p> <p>[工程内容]</p> <p>1、管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2、给水管道消毒、冲洗</p>	
59	排水管	45	m	<p>upvc 管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、安装部位:卫生间室外排水段</p> <p>2、输送介质:污水</p> <p>3、材质:upvc 管</p> <p>4、规格:DN120</p> <p>5、连接形式:承插式 密封胶</p> <p>[工程内容]</p> <p>1、管道、管件及弯管的制作安装</p> <p>2、排水清理</p>	
60	沐浴器	2	套	<p>花伞式沐浴器</p> <p>1、不锈钢冷热是沐浴器。</p> <p>2、全铜阀门</p>	
61	拖把池	2	套	<p>拖把池</p> <p>1、陶瓷拖把池 450mm</p> <p>2、全铜水龙头</p> <p>3、下水装置</p> <p>4、安装 调试</p>	
62	角阀	12	套	<p>角阀</p> <p>1、全铜材质</p>	

				2、内孔直径 15mm 3、公称压力 ≤1.0mpa 冷热水	
63	地漏	3	套	地漏 1、全铜材质 2、防反装置	
64	室外排水	1	项	排水 1、室外 uPVC 管安装。 2、管沟开挖 3、排水管布设 4、与原有排污管道交汇 5、恢复原始地貌	
65	化妆桌椅	3	套	化妆桌椅 [项目特征] 1、1650*800*400mm 黑色架体。 2、高清水镜片 3、led 灯泡 4、采购 运输 安装。	
66	更衣柜	3	组	六门更衣柜 [项目特征] 1、规格：1800*900*420mm。 2、材质：钢制 3、细部构造：衣杆 6 个 隔板 6 个 4、采购 运输 安装。	
67	长条凳子	4	个	更衣凳 [项目特征] 1、规格;900*350*450mm。	

			<p>2、材质：钢制底座 + 面层西皮。</p> <p>3、颜色：黑色</p> <p>4、采购 运输 安装。</p>	
--	--	--	--	--

第六章 投标文件格式

一、资格证明文件

正本/副本

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)

标 段： _____

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：_____

邮 箱：_____

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：_____

邮箱：_____ 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：

(1) 投标人合法注册的法人或其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（格式要求见附件 6-1）；

(2) 投标文件截止之日前两年内任意一个年度经审计的财务报告复印件（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。），或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（格式要求见附件 6-2）；

(3) 依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料复印件（格式见附件 6-3、6-4）

(4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺原件（格式见附件 6-5）

(5) 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原件（格式见附件 6-6）

(6) 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（格式见附件 6-7）

(7) 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原件（格式见附件 6-8）

(8) 证明投标人符合特定资格条件的证明材料；（格式见附件 6-9）

(9) 如该采购项目专门面向中小企业，供应商的资格证明文件中应提供中小企业声明函。

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。

6-1 投标人的企业法人营业执照副本复印件（加盖公章）

（注：根据项目实际情况，本项内容可能要求提供“事业单位法人证书”、执业许可证、自然人身份证明等证明材料）

6-2 经审计的财务报告

投标人提供投标文件截止之日前两年内任意一个年度经审计的财务报告（包括报告正文、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。）复印件或扫描件，所有复印件或扫描件需加盖单位公章。

或 6-2 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

6-3 依法缴纳税收的证明

说明：

1、投标人应提供投标截止时间前近一年中任何一个月缴纳税务的凭证，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）。

投标人采用汇算清缴方式缴纳税款的，应提供投标截止时间前近一年中任何一个月缴纳税款或最近一期缴纳税款的凭证，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）。

2、依法免税或无须缴纳税收的投标人，应提供相应证明文件。

6-4 社会保障资金缴纳记录

说明：

1、投标人应提供投标截止时间前近一年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。

2、不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其不需要缴纳社会

保障资金。

6-5 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书

陕西省采购招标有限责任公司：

我公司承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

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

6-6 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

6-7 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

6-8 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：

我方属于/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。

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

6-9 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；

2、投标人须具有建筑机电安装工程专业承包资质标准三级及以上资质证书；供应商须具有有效的安全生产许可证；投标人拟派项目负责人须具有机电工程二级注册建造师及以上执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在建工程项目的项目经理；

二、商务及技术文件

正本/副本

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)

标 段： _____

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）
- 8、投标方案或技术方案
- 9、业绩一览表
- 10、投标人须知前附表要求的其他文件
- 11、投标信用承诺

(投标文件格式二)

开标一览表

项目名称：

采购项目编号：

标段（若有）	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:

标段:

序号	货物名称	数量	招标要求	投标响应	偏离	说明

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; 必须在备注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。

(投标文件格式五)

商务条款偏离表

项目编号:

项目名称:

标段:

序号	招标要求	投标响应	偏离	说明
	交货期			
	付款方式			
	质保期			
	投标文件有效期			
	投标文件数量			
	...			

声明：除本商务偏离表中所列的偏离项目外，其他所有商务均完全响应“招标文件”中的要求

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，内容应包含评标办法中要求的内容)

业绩一览表

序号	项目名称	合同金额（万元）	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： _____

投标人须知前附表要求的其他文件

投标信用承诺

投标信用承诺书

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。

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...

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...

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 [→](#)

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:

*承诺人类别:

*承诺书内容:

*违约责任内容:

*承诺做出日期:

*承诺事由:

*承诺受理单位:

备注:

*承诺书:

*身份证号码:

*承诺事项:

承诺有效期:

*承诺受理单位代码:

根据项目要求，自主填报

提交

附件支持上传jpg,pdf文件,大小在2M以内。

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
高新技术企业认定	高新技术企业认定	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