

政府采购项目

项目编号：SYSYT20230402

# 绥德县远竹中学智慧校园建设项目

## 竞争性谈判文件

绥德县政府采购中心

二〇二三年四月十日

# 目 录

第一部分 竞争性谈判公告

第二部分 竞谈须知

第三部分 采购内容及要求

第四部分 商务要求

# 第一部分 绥德县远竹中学智慧校园建设项目竞争性谈判公告

绥德县政府采购中心受绥德县远竹中学的委托，经政府采购管理部门批准，按照政府采购程序，拟就绥德县远竹中学智慧校园建设项目进行竞争性谈判，欢迎符合条件的的供应商参加谈判。

一、采购项目名称：绥德县远竹中学智慧校园建设项目

二、采购项目编号：SYSYT20230402

三、采购人名称：绥德县远竹中学

地址：绥德县名州镇龙湾龙泉路龙泉二巷

联系方式：13279129000（朱先生）

四、采购代理机构名称：绥德县政府采购中心

地址：绥德县永乐大道政务服务中心三楼 303 室

联系方式：0912—5629222

五、采购内容和要求：LED 显示屏、阅卷扫描仪一批

项目预算：400000.00 元

六、供应商资质要求：

（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）特定资格条件：

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：根据相关政策落实。

3、本项目的特定资格要求：

3-1、具有独立承担民事责任的能力：

（1）具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证

明，自然人参与的提供其身份证明。

(2) 法定代表人授权书及被授权人身份证（法定代表人直接参加投标只须提交法定代表人身份证）。

3-2、提供具有良好的商业信誉和健全的财务状况的相关材料：

(1) 商业信誉：投标供应商提供近三年内，在经营活动中没有重大犯罪记录的书面声明；供应商提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购（www.ccgp.gov.cn）查询相关主体信用记录（查询日期为从招标文件发售之日起至投标截止日前），以网页截图及信用中国报告加盖投标人公章为准。

(2) 财务状况：供应商提供 2021 年度至今经审计的财务报告（至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的供应商可提供成立后任意时段的资产负债表）或其开标前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。

3-3、提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

3-4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

(1) 税收缴纳证明：提供 2022 年 1 月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明（银行缴费凭证）或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料。

(2) 社会养老保障资金缴纳证明：提供 2022 年 1 月至今已缴存的至少一个月的社会养老保障资金银行缴费单据或社保机构开具的社会养老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。

3-5、法律、行政法规规定的其他条件：

本项目不接受联合体投标，并出具声明函。

七、采购项目需要落实的政府采购政策：依据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购实施条例》的有关规定，落实政府采购政策。

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、财政部、国家发展改革委《关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库〔2004〕185号）、财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）、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）。

#### 八、竞争性谈判文件领取：

1、领取时间：2023年4月11日至2023年4月13日

上午8:00至11:30 下午02:00至5:30（节假日除外）

2、领取地点：绥德县永乐大道政务服务中心三楼303室

3、（1）领取谈判文件时，需携带公司介绍信、本人身份证原件及复印件并加盖企业红色公章。（谢绝邮寄）；

（2）各供应商领取谈判文件后，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。

#### 九、谈判响应文件的提交：

1、谈判文件截止时间：2023年4月20日 上午10:00

2、谈判时间：2023年4月20日 上午10:00

3、谈判地点：绥德县永乐大道政务服务中心三楼306会议室

#### 十、其他应说明的事项：

采购项目联系人：郝先生

联系方式：0912—5629222

绥德县政府采购中心

2023年4月10日

## 第二部分 竞争性谈判须知

### 一、名词解释

- 1、采购人：绥德县远竹中学
- 2、采购代理机构：绥德县政府采购中心
- 3、供应商：响应谈判并且符合竞争性谈判文件规定资格条件和参加谈判竞争的法人

### 二、竞争性谈判文件及要求

1、竞争性谈判文件组成：竞争性谈判文件是根据本项目的特点和需求编制，包括以下内容：

- 1-1、竞争性谈判公告
- 1-2、谈判须知
- 1-3、谈判内容及要求
- 1-4、商务要求
- 1-5、响应文件格式

2、竞争性谈判文件的获取：竞争性谈判公告发布后，有意向的供应商应从绥德县政府采购中心领取竞争性谈判文件，谈判文件一经领取，一律不退，仅作为本次谈判使用。

3、采购代理机构对已发出的竞争性谈判文件可进行修改，修改内容以书面形式通知参与竞争性谈判的供应商，且作为竞争性谈判文件的组成部分。

4、供应商在领取竞争性谈判文件后，对竞争性谈判文件有疑问，或者需澄清的事项，应以书面形式提出，采购代理机构将予以答复，且作为竞争性谈判文件的组成部分。

5、竞争性谈判文件的解释权归绥德县政府采购中心。

### 三、谈判及响应文件

1、各供应商应仔细阅读竞争性谈判文件中的所有事项、格式、条款和要求，对谈判文件的全部内容及要求作出实质性响应，提交相应资料。谈判响应应以包为单位，不得在其中选项或将其中内容再行分解，否则谈判响应无效。

#### 2、合格供应商资质要求：

凡在国内工商行政管理局注册，具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并满足本次招标文件要求的供应商，在公告发布后均可参加投标，并出具以下资格证明文件：

##### 2-1、具有独立承担民事责任的能力：

2-1-1、具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明。

2-1-2、法定代表人授权书及被授权人身份证（法定代表人直接参加投标只须提交法定代表人身份证）。

2-2、提供具有良好的商业信誉和健全的财务状况的相关材料：

2-2-1 商业信誉：投标供应商提供近三年内，在经营活动中没有重大犯罪记录的书面声明；供应商提供“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询相关主体信用记录（查询日期为从招标文件发售之日起至投标截止日前），以网页截图及信用中国报告加盖投标人公章为准。

2-2-2 财务状况：供应商提供 2021 年度至今经审计的财务报告（至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的供应商可提供成立后任意时段的资产负债表）或其开标前三个月内基本存款

账户开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。

2-3、提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

2-4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

(1) 税收缴纳证明：提供 2022 年 1 月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明（银行缴费凭证）或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料。

(2) 社会养老保障资金缴纳证明：提供 2022 年 1 月至今已缴存的至少一个月的社会养老保障资金银行缴费单据或社保机构开具的社会养老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。

2-5、法律、行政法规规定的其他条件：

本项目不接受联合体投标，并出具声明函。

以上各项均为必备资质，供应商在招标现场提供上述资质文件原件或出具复印件加盖公司红色公章单独密封（身份证可以现场递交），并按要求复印件加盖供应商红色公章，附在每份投标文件中，以便在评审过程中进行资质审查。

3、响应文件的编制

3-1、供应商须按照采购代理机构提供的竞争性响应文件格式编制，准备投标文件开标一览表一份、正本一份、副本一份，并各自装订成册，每套投标文件须清楚地标明“开标一览表”“正本”“副本”，一旦正本和副本不符，以正本为准，开标一览表内容和投标文件不符，以开标一览表为准。

3-2、供应商在编制响应文件时，应对竞争性谈判文件作出实质性的响应，内容应包括：

3-2-1、对竞谈响应函格式中内容的响应；

3-2-2、第一次谈判报价一览表和分项报价表。报价货币用人民币，单位为元。

3-2-3、参加谈判的供应商具备竞争性采购谈判活动要求的资格、良好的商业信誉和健全的财务保障制度的相关证明及资料。

3-2-4、供应商为本次竞争性采购活动编制的实施方案，具有履行合同所必须的设备和专业技术能力，配备了相应的商务和技术人员，财务保证、售后服务及技术支持等方面保障措施。

3-2-5、列出近三年的同类项目业绩。（响应文件中附有合同或中标通知书）

3-3、响应文件的正本和所有的副本均需打印或用不褪色蓝（黑）墨水（汁）书写，统一胶装装订、标码，在每一页的正下方清楚标明第几页、共多少页等字样。

3-4、响应文件必须每页加盖公司红色公章。

3-5、响应文件不得行间插字、涂改和增删，如有修改错漏处，必须由供应商法定代表人（或其授权代表人）签字盖章。

4、价格构成及报价要求

4-1、供应商应在响应文件中的谈判报价表上按要求标明各项分类报价、总价、交货期等项，选择性报价采购代理机构不予接受。

4-2、竞谈最终报价是完成采购项目内容所需的全部费用，包括设备供应费、运杂费（含搬运及保险费）、安装费及其它相关的费用。

4-3、竞谈最终报价价格，在合同执行过程中，不得以

任何理由变更。

4-4、采购预算：第一次报价超出采购预算的供应商不进入下一步谈判程序。

4-5、供应商谈判过程中所产生的一切费用自行承担。

5、响应文件有效期为自谈判之日起九十（90）个日历日，成交供应商的响应文件有效期自动延长至合同执行完毕。

#### 四、响应文件的密封和提交

1、投标人应将谈判文件的开标一览表、正本、所有副本、和资质文件，用单独的信封分别密封，且在信封上标明“开标一览表”、“正本”、“副本”、和“资质文件”字样。

2、封套应：

2-1、加封条密封，并在密封接缝处加盖单位红色公章和法定代表人或被授权人印章(或签字)。

2-2、应标明标书编号、投标项目，投标人全称（公章）等内容。

3、如果竞争性谈判文件未按要求密封和加写标记，采购代理机构对误投或过早启封的标书概不负责。

4、采购代理机构收到竞争性谈判文件的时间不得迟于招标文件规定的截止时间；采购代理机构在招标文件规定的竞争性谈判文件递交截止时间前，只负责竞争性谈判文件的接收、登记和组织工作，对其竞争性谈判文件的有效性不负任何责任。采购代理机构将拒绝并原封退回在截止期后收到的任何竞争性谈判文件。

5、竞争性谈判文件递送后，在投标截止期前，经采购代理机构同意后投标人可以修改或撤回其竞争性谈判文件。修改或撤回

的内容应按标书的规定编制、密封、标记和递交。并在封套上加注“修改”或“撤回”字样。

6、投标截止期后，投标人不得对其竞争性谈判文件做任何修改。

7、在投标截止期后到标书规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标。

8、本次招标项目不接受联合体投标。

## 五、谈判小组组成及职责

1、谈判小组组成：在谈判开始前，组建谈判小组，谈判小组由采购人代表及有关专家组成。

### 2、谈判小组职责

2-1、确定符合资质条件的供应商参加谈判。

2-2、审查供应商的响应文件并做出评价。

2-3、要求供应商解释或者澄清其响应文件。

2-4、编写评审报告。

2-5、告知采购人或采购代理机构在评审过程中发现供应商违法违规行为。

## 六、评审程序

### 1、谈判报价

1-1、在竞争性谈判文件规定的时间和地点，由采购代理机构组织谈判工作，供应商须委派代表参加，签名报到以证明其出席。

1-2、竞谈第一次报价前，由供应商或其推荐的代表检查响应文件的密封情况，经检查无误后，签字确认。

2、谈判响应文件有效性审查：谈判小组对供应商响应文件进行有效性审查，出现下列情况之一者不得进入谈判程序。

2-1、竞争性谈判文件要求提交原件时未按要求提交原件的。

2-2、谈判响应文件没有盖供应商单位公章的。

2-3、谈判响应文件没有法定代表人或其授权代表签字的；

2-4、无谈判有效期或有效期达不到谈判文件的要求的；

2-5、供应商出现多份报价，出现选择性报价的。

2-6、提供虚假证明，开具虚假资质，出现虚假应答的。

2-7、第一次谈判报价超出采购预算的。

3、谈判：谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判，并给所有参加谈判供应商平等的谈判机会。

3-1、谈判小组以书面形式要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致、或者明显文字和计算错误的内容做出必要的澄清、说明或更正。

3-2、供应商澄清、说明或者更正应当由法定代表人或者授权代表签字或者加盖公章。澄清、说明或者更正不得超出响应范围，或者改变响应文件的实质性内容。

3-3、谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及商务要求，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认，并成为谈判文件的有效组成部分。

3-4、供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

#### 4、最终报价

4-1、谈判结束后，有效响应供应商不少于 3 家。谈判小组要求供应商在规定时间内提交最后报价，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分，且由法定代表人或者授权人签字或者盖章。

4-2、供应商最低报价出现相同时，相同的供应商再报一次价格，得出高低报价；如果再次出现低价相同时，业绩多者为中标候选人。

4-3、对小微企业（含小型、微型企业）、监狱企业、残疾人福利性单位（参照采购项目需要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。

#### 七、成交原则

1、质量和服务响应评审：依据谈判文件的要求，对各供应商的响应文件的响应程度审查。谈判响应文件出现下列情况视为非实质性的响应，不进入最后推荐排序。

1-1、最终谈判报价超出采购预算的。

1-2 供应商在交货、付款、质量标准、售后服务等条件不响应谈判文件。

1-3、供应商所提交的产品数量、配置范围与内容与竞争性谈判文件要求不符的。

1-4、供应商所提交的产品技术参数、性能指标不能满足要求，出现负偏差。

1-5、谈判响应文件中方案描述不完整，产品要求不符，系统功能不全或降低产品档次的。

2、谈判小组经质量和服务响应评审后，从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最终报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，并编写评审报告。

## 八、确定成交单位

1、在谈判活动有效期内，采购人根据评标报告对评标过程及结果进行严格审核后定标，复函采购代理机构。

2、采购代理机构在接到采购人的“中标”复函后，在财政部门指定的政府采购信息媒体上发布中标公告，并向中标公司发“中标通知书”。

## 九、合同

采购人在自成交通知书发出之日起三十日内，按照竞争性谈判文件和成交供应商响应文件的约定，采购人与成交供应商洽谈合同条款，并签订合同。竞争性谈判文件及成交供应商的响应文件均作为合同的组成部分。

## 十、质疑

供应商认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的合法权益受到损害，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，将质疑书以书面形式送达采购人。要求供应商在法定质疑期限内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

采购人：朱先生            联系电话：13279129000

通讯地址：绥德县名州镇龙湾龙泉路龙泉二巷

## 第三部分 采购内容、预算及要求

### 一、智慧户外大屏

序号	设备名称	技术要求及参数	单位	数量
1	户外 LED 显示屏	规格 P4 户外表贴节能全彩 LED 屏 显示屏尺寸 6.72*3.84=25.81 m <sup>2</sup> 1、像素点间距 4±0.1mm 2、结构 LED 显示屏显示部分结构可采用钢、铝、镀锌方管、塑料等材料，结构安全坚固 3、外观 LED 显示屏的外表面无明显划痕，LED 显示屏模组安装应一致，无松动无破裂 4、工作电压 在 4.2×(1±10%) VDC 范围内能正常工作 5、自动校正 数据采集自动共享到网上，客户可自行下载校正数据，进行校正和优化 6、工作环境 -20℃~50℃条件下能正常工作 7、材质 箱体采用镁合金/压铸铝/铁材质 符合，套件采用采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质 8、系统调节功能 可通过系统调节参数影响显示效果 9、像素密度 单元大小为 320mm×160mm 的像素密度为 2048 点 10、动态扫描 采用行驱动芯片 11、像素组成 1R、1G、1B 12、支持亮度调节功能 13、支持亮度校正、色度校正 14、驱动芯片功能具有列下消隐功能、倍频刷新率提升、低灰偏色改善 15、支持鬼影消除、暗亮线消除、慢速开启、十字架消除、毛毛虫消除、亮度缓慢变亮功能 16、功能 显示单元均可独立控制，单点故障不影响整屏使用，单元支持带电热插拔；单元板支持前、后维护；系统、电源支持前、后维护 17、防伪功能 具备 logo、产品型号 18、支持联网一键下载程序文件和调试 19、支持亮暗线拼缝调节 20、整屏平整度 ≤0.2mm 21、模组平整度 ≤0.08mm 22、拼接缝 ≤0.08mm 23、最大亮度 ≥5500cd/m <sup>2</sup> 24、最高对比度 ≥8000:1 25、水平视角 ≥160° 26、垂直视角 ≥160° 27、亮度均匀性 ≥97% 28、刷新率 960/1920 Hz 29、最大功耗 ≤500W/m <sup>2</sup> 30、像素中心距精确度 ≤3% 31、像素失控率 <0.01% 32、灰度级数（信号处理深度） 采用 14bit 技术 33、色温 3000K~18000K 可调	m <sup>2</sup>	25.81

	<p>34、色度均匀性 <math>\pm 0.002C_x, C_y</math> 内</p> <p>35、低亮高灰 亮度为 20%时信号处理深度（灰度级数）达到 14bit</p> <p>36、采用恒流设计</p> <p>37、换帧频率 60Hz</p> <p>38、宽色域 测试 NTSC 色域 108.5%</p> <p>39、平均功耗 <math>\leq 200W/m^2</math></p> <p>40、色度均匀性 <math>-0.003 &lt; C_x &lt; 0.003, -0.003 &lt; C_y &lt; 0.003</math>（校正后）</p> <p>41、反光率 <math>\leq 1.5\%</math></p> <p>42、画面延时 <math>\leq 500ns</math></p> <p>43、衰减率 <math>\leq 10\%</math>（工作 3 年）</p> <p>44、图像质量 LED 显示屏图像质量主观评价优</p> <p>45、防护性能 具有防静电、防电磁干扰、喷三防漆防潮、防腐蚀、防虫、抗震动、抗雷击等功能；具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施、防护等级达到 IP65</p> <p>46、连续工作时间 连续工作时间：<math>\geq 7 \times 24hrs</math>，支持连续不间断显示</p> <p>47、使用寿命 <math>\geq 100000h</math></p> <p>48、平均无故障时间 MTBF 平均无故障时间 <math>\geq 20000h</math>；MTTR 平均修复时间 <math>\leq 20</math> 分钟</p> <p>49、屏幕温升 最高亮度（白平衡）持续工作 4 小时，模组表面温升小于 20K</p> <p>50、高温负荷工作 样品状态：通电工作，试验温度：<math>80^\circ C</math>，试验时间：12h；试验结束后，产品正常工作</p> <p>51、低温负荷工作 样品状态：通电工作，试验温度：<math>-40^\circ C</math>，试验时间：12h；试验结束后，产品正常工作</p> <p>52、高温存储 样品放入试验箱中，试验箱内温度 <math>80^\circ C</math>，存放 48h，无异常</p> <p>53、低温存储 样品放入试验箱中，试验箱内温度 <math>-40^\circ C</math>，存放 48h，无异常</p> <p>54、恒定湿热 样品状态：通电工作，试验温度：<math>85^\circ C</math>，相对湿度：85%，试验时间：168h；试验结束后，产品正常工作</p> <p>55、湿热负载 LED 显示屏最高工作环境温度下，相对湿度 87%-93%，通电工作 12h；试验结束后，产品正常工作</p> <p>56、光生物安全检测 无危害类：8h（30000s）曝辐中不造成光化学紫外危害（ES），并在 16min（1000s）内不造成近紫外危害（EUVA），并在 2.8h（10000s）内不造成对视网膜蓝光危害（LB）并在 10s 内不造成对视网膜热危害（LR），且在 1000s 内不造成对眼睛的红外辐射危害（EIR）</p> <p>57、盐雾等级 达到盐雾 10 级</p> <p>58、阻燃 PCB 板、防火保护外壳达到 V-0 等级</p> <p>59、振动试验 频率循环范围：<math>(5 \sim 55 \sim 5)</math> Hz，震动试验结束后，产品正常工作</p> <p>60、冷热冲击 低温：<math>-40^\circ C</math>，时间：0.5h，高温：<math>100^\circ C</math>，时间：0.5h，转换时间：<math>(3 \sim 5)</math> 分钟 min，试验周期：上述试验为 1 个循环，试验进行 200 循环，样品状态：非工作状态；试验结束后，产品能正常工作</p> <p>61、PCB 板材 采用玻璃化温度 <math>\geq 150^\circ C</math> 的覆铜板</p> <p>62、失真效果检测 显示画面无几何畸变、扭曲、比例失调情况，无亮度、色温非线性失真。</p>		
--	--	--	--

		<p>63、能耗对比 对 LED 显示屏进行节能对比，达到能效一级标准</p> <p>64、高低温循环 低温：-40℃，时间：0.5h，高温：80℃，时间：0.5h，转换时间：（3-5 分钟）min，试验周期：上述试验为 1 个循环，试验进行 200 循环，样品状态：工作状态；试验结束后，产品正常工作</p> <p>65、电磁兼容/干扰 符合 Class B 标准</p> <p>66、抗紫外线 UV 抗紫外线 UV 暴露周期 8h 干燥、4h 凝露，使用 UVA340 灯，辐照度 0.76W/M2，干燥时，黑标温度：60℃，8h，凝露时，黑标温度：50℃，4h；试验结束后，样品表面无明显变化</p> <p>67、噪声 1m 范围内，测试 4 个位置（前后左右）噪音不大于 2dB</p> <p>68、抗电强度 在电源插头与金属外壳之间以施加试验电压 1.5kV/50Hz，保持 1min，不应出现飞弧和击穿现象。</p> <p>69、对地漏电流 mA ≤3.5</p> <p>70、抗干扰 符合 IEC801 规定</p> <p>71、安全性 符合 GB4793 规定</p> <p>72、一键点屏 支持一键点屏技术，开机后自动识别系统连接，无需重置系统配置</p> <p>73、防碰撞 具备防碰撞焊盘技术</p> <p>74、SELV 电路 具备 SELV 电路</p> <p>75. 箱体防护等级 IK10</p> <p>76、人眼视觉舒适度 VICO 指数≤1</p> <p>77、点对点电阻 A 面 <math>1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^9 \Omega</math></p> <p>78、点对点电阻 B 面 <math>1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^9 \Omega</math></p> <p>79、静电电压衰减期 <math>(\pm 1000 - \pm 100V) \leq 2S</math></p>		
2	控制接收系统	<p>1、集成 HUB75，无需再配转接板，更方便，成本更低；</p> <p>2、减少接插连接件，减少故障点，故障率更低；</p> <p>3、支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度；</p> <p>4、全新灰度引擎，低灰度表现更佳；</p> <p>5、细节处理更完美，可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题；</p> <p>6、支持 14bit 精度的色度、亮度一体化逐点校正；</p> <p>7、支持所有常规芯片、PWM 芯片和灯饰芯片；</p> <p>8、支持静态屏、1/2~1/64 扫之间的任意扫描类型；</p> <p>9、支持任意抽点，支持数据偏移，可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏；</p> <p>10、单卡支持 16 组 RGB 信号输出；</p> <p>11、支持超大带载面积，单卡带载 128*512，256*256；</p> <p>12、先进设计，优质元器件，全自动高低温老化测试，零故障出厂；</p> <p>13、支持 DC 3.3V~6V 超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响；</p> <p>14、支持联网一键下载程序文件和调试；</p> <p>15、支持快速升级和快速发送校正系数；</p> <p>16、支持快速识别故障点；</p> <p>17、支持温度、湿度、烟感等环境信息实时监测，支持远程继电器开关设备电源</p> <p>18、卡和卡之间实现纳秒级同步传输</p> <p>19、支持亮暗线拼缝调节</p>	套	1

3	控制发送系统	<p>1、具有 2 类视频输入接口，包括 1 路 HDMI 和 2 路 DVI；</p> <p>2、最大输入分辨率 1920×1200@60Hz，支持分辨率任意设置；</p> <p>3、最大带载 260 万像素，最宽可达 4096 点，或最高可达 2560 点；</p> <p>4、支持视频源任意切换，缩放和裁剪；</p> <p>5、支持画面偏移；</p> <p>6、双 USB 2.0 高速通讯接口，用于电脑调试和主控间任意级联；</p> <p>7、支持亮度和色温调节；</p> <p>8、支持低亮高灰；</p> <p>9、支持 HDCP 1.4；</p> <p>10、支持联网一键下载程序文件和调试；</p> <p>11、集拼接、视频处理、发送三合一，连接少，故障率低；</p> <p>12、支持 110-240V 宽电压供电；</p> <p>13、支持多信号无缝拼接；</p> <p>14、支持广播级缩放；</p> <p>15、支持亮度、色温调节；</p> <p>16、支持一键黑屏；</p> <p>17、支持多种预置模式；</p> <p>18、支持环路备份；</p> <p>19、支持 HDR 显示功能；</p>	套	1
5	高清视频处理器	<p>处理主机是集大屏拼接控制、切换为一体的纯硬件架构、无操作系统的高性能多业务视频图像拼接控制器。以先进的背板交换总线技术及流传输协议为构架，构建一台模块化的、扩展性强、运行稳定、可靠的综合数字业务控制器，产品具有 7*24 小时环境适应能力。</p>	套	1
6	显示屏开关电源	<p>1、防伪功能 具备 logo、产品型号</p> <p>2、外形结构 楞缘及拐角均充分倒圆和磨光</p> <p>3、丝印标示 丝印标示清晰明显，有节能、危险警告、输入输出电压电流、功率、极性指示等标示</p> <p>4、泄漏电流 泄漏电流≤0.25mA</p> <p>5、接地阻抗 外壳与大地阻抗≤10mΩ</p> <p>6、保护功能 输入 AC 端自带保护盖，且具备过流、断路、短路、过压、欠压、防雷等保护功能</p> <p>7、抗电强度 输入对输出，AC2000V/1min；输入对地，AC1500V/1min；输出对地，AC500V/1min</p> <p>8、平均无故障时间 MTBF≥10000H</p> <p>9、输入电压范围 180VAC~264VAC</p>	套	1
7	配电柜	<p>1、防伪功能 具备 logo、产品型号</p> <p>2、安全性 内部线材均采用 4 平方厘米国标纯铜导线；</p> <p>3、双重开关控制 具备自动/手动控制设备供电的开启和关闭；</p> <p>4、多组输出回路 每组可独立控制，如照明输出、风机/空调输出分路、显示屏输出分路分开控制</p> <p>5、上电保护功能 具有延时启动、浪涌保护、防雷、过流、短路等保护功能；</p> <p>6、功能性检测 具有电源状态指示、运行状态指示、风机、空调指示、检修多功能插座及检修照明开关；</p> <p>7、额定工作电压 380V/220V</p>	台	1
8	钢结构	<p>1、钢结构尺寸：6.72*3.84=25.81 m<sup>2</sup></p> <p>2、钢结构：钢架构件（含接合板）采用 Q235B 钢制作，结构用钢应符合《GB700-88》规定的 Q235 要求，保证其抗拉强度、伸</p>	m <sup>2</sup>	

		长率、屈服点，碳、硫、磷的极限含量； 3、焊条：手工焊：Q235 连接用 E43 系列焊条； 4、自动焊：Q235 连接用 H08 系列焊条； 5、要求：抗震 7 级，抗风 8 级； 6、包边：不锈钢包边；		
9	备品及配件	1、同批次 LED 显示屏单元板 10 张； 2、同批次控制接收系统接收卡 5 张； 3、同批次显示屏开关电源 10 台； 4、该显示屏使用相关的配件 1 套	套	1

## 二、智慧网络阅卷

序号	设备名称	技术要求及参数	单位	数量
1	网络阅卷分析系统	<p>一、网络阅卷系统安装部署：</p> <p>(1) 系统采用分布式部署架构，基于 .net 技术开发，数据库基于 MYSQL 数据库。</p> <p>(2) 系统支持本地物理服务器与云端虚拟服务器的软件部署方式，后台数据支持对包括软件厂商在内的任何第三方机构不开放，以确保数据的安全性。</p> <p>(3) 系统用户权限明晰，平台超级管理员账号掌握在用户处，提升平台数据安全性、保密性。</p> <p>(4) 系统支持本地化部署，从答题卡制作到试卷扫描、切割、上传、阅卷以及成绩查看等，整个阅卷环节可完全不依赖互联网完成，满足在局域网或城域网的环境下独立使用。</p> <p>二、</p> <p>1. 网络阅卷系统之信息管理</p> <p>(1) 系统支持设置具有不同操作权限的用户，自动屏蔽答题卡上的学生信息，并通过设置不同用户权限，层层监控把关，保证阅卷过程中公平、公正的原则。</p> <p>(2) 支持新高考模式下的班级分层走班设置，以适应分层教学。</p> <p>(3) 支持阅卷角色权限管理：支持扫描组长、扫描员的身份设定，实现对不同项目的扫描权限分层管理；支持大组长、学科组长、题组长身份设定，实现对项目、科目、小题分层管理；支持阅卷教师、三评教师、仲裁教师的身份设定，实现对不同阅卷身份的分层管理。</p> <p>(4) 支持年级管理：基础的增删改功能；支持新高考模式下，不同年级可自由设置等级区间，并自由设置转换分区间与转换分上下线；支持一键导入功能。</p> <p>(5) 支持报表角色权限管理：支持校长、年级主任、成绩学科组长、班主任、任课教师的设定。</p> <p>(6) 支持新高考模式下，考号唯一与不唯一的设定；主科、学考、选考科目的考号不变时，支持不变考号的一键设定。</p> <p>2. 网络阅卷系统之扫描识别</p> <p>(1) 支持缺考、借读、作弊学生的处理，支持缺考学生不参与阅卷功能。</p> <p>(2) 支持 AB 卷、科目的自动识别。</p> <p>(3) 支持试卷保密区的套制，在异常试卷处理过程中，可以调取除保密区外的整张试卷的答题信息，以更好的处理答出边界、串题作答等异常情况。</p> <p>(4) 试卷识别支持学生填涂考号、条形码、二维码和手写识别考号等多种识别方式。</p> <p>(5) 支持当前流行的条形码(Code128 码、CODE 39 码、EAN128 码、交叉 25 码、Codabar 码等常用条码) 二维码 (QR 码、ecc 码、PDF147 码) 的考号自动识别，不受方向以及位置的限制，可任意粘贴。</p> <p>(6) 支持边扫描边录入、图片选取录入和文件夹录入等多种录入模式，文件夹录入时自动完成入库图片校对功能。</p> <p>(7) 试卷识别支持多种考试场景的批阅模式，答题卡与试卷原卷均可进行扫描录入</p>	套	1

	<p>批阅。</p> <p>(8) 支持多台扫描仪同时进行扫描, 扩展扫描仪数量无限制, 无需增加任何其它软件成本。</p> <p>(9) 支持多台扫描仪同时进行扫描, 扩展扫描仪数量无限制, 无需增加任何其它软件成本。</p> <p>(10) 支持同一项目单机多窗口或多机多窗口同时扫描、识别、处理(不需要以增加、更换加密锁方式来增加扫描客户端)</p> <p>(11) 试卷录入过程中, 对录入异常的类型进行自动归类。提供加黑除黑, 前后换页, 手工识别条形码二维码等工具; 对未进行考号填涂, 条码、二维码损坏或缺失的, 支持按图片搜索、按考生姓名模糊搜索精准定位。</p> <p>(12) 试卷录入时, 在重号、错号、选择性内容出现不确定性等情况, 可以采用实时处理方式也可以采用事后检查、改正、追踪等手段。</p> <p>(13) 系统支持 A3、A4、8 开、16 开、B4、B5 以及任意尺寸的答题卡或原始试卷的扫描, 扫描录入的同时可以同步开始进行阅卷。</p> <p>3. 网络阅卷系统之阅卷管理</p> <p>(1) 支持按题分人与按人分题两种试题分配模式, 根据试题的单双评的评阅模式, 自动计算任务量, 具备一键均分任务量的功能。</p> <p>(2) 支持客观题答案与分值的枚举功能, 以适应特殊选择题的分值设置。</p> <p>(3) 支持科目小题的自动回收与手动回收功能; 自动回收时, 可根据小题的批阅难度, 对单个小题设置自动回收时间。</p> <p>(4) 阅卷过程中, 阅卷小题或阅卷教师在批阅过程中出现重大批阅问题时, 可以按批阅小题, 批阅时间, 批阅教师进行精准复位; 支持零分卷的一键复位重阅功能。</p> <p>(5) 支持阅卷过程中阅卷质量的监控: 总体任务量, 时时进度, 时时均分的查询功能。</p> <p>(6) 支持异常卷的打回与直接给分功能, 阅卷组长身份可以直接调取异常卷的除保密区以外的整张试卷的答题情况, 可以恢复试题重阅, 也可以直接进行批阅。</p> <p>(7) 支持单双评模式互改的一键调整功能。</p> <p>(8) 支持外部成绩的导入功能: 光标阅读器识别的客观题结果, 单个或全部主观题的识别结果, 均可导入到系统中参与汇总与学情分析。</p> <p>(9) 支持手机 APP 阅卷, 兼容 Andriod 和 IOS 两种操作系统, 支持手机、平板等移动设备进行阅卷。</p> <p>(10) 移动阅卷模式下, 支持异常卷的提交与处理, 支持复查功能, 支持优秀试卷与错误典型试卷的标记, 支持多张图片的横屏与竖屏模式的自由切换功能。</p> <p>(11) 移动端阅卷过程中, 支持普通给分和点击给分两种模式, 并且支持涂鸦功能, 最大限度的模拟手工阅卷模式进行批阅。</p> <p>(12) 移动端阅卷过程中, 支持给分版、给分条, 点击给分等多种给分方式, 支持给分步长的设定模式, 支持常用分值的置前功能, 便于快速批阅。</p> <p>4. 网络阅卷系统之教师阅卷</p> <p>(1) 当作答区域为多张图片时, 支持图片的横向展示与纵向展示的自由切换功能, 以满足不同阅卷教师的阅卷习惯。</p> <p>(2) 阅卷过程中, 支持鼠标、键盘或鼠标键盘混合使用的多种给分方式。</p> <p>(3) 阅卷过程中, 支持对作答内容可设置默认全对或全错模式: 在多个小题细分的情况下, 点击全零或全满按钮即可完成当前试题的批阅, 增加批阅速度。</p> <p>(4) 给分版支持所有分值的 0.5 模式的开启功能。</p> <p>(5) 阅卷过程中或批阅完成后, 支持回评已阅试题, 回评过程中保留当时所有批阅痕迹以及累加累减分值, 只需在原给分基础上进行修改即可。</p> <p>(6) 支持典型试题教师点评, 考试结果讲评可通过电脑和投影仪完成, 既无须沿用纸质答卷, 也无须粉笔和黑板。</p> <p>(7) 支持对考生答卷的批注、放大、缩小、浏览、擦除、复原、下载等功能(类似人工阅卷的批注模式)。</p> <p>(8) 阅卷过程中, 支持优秀试卷和错误典型试卷的标记功能, 且试卷讲评过程中可</p>	
--	---	--

	<p>随时调取进行试卷讲评。</p> <p>(9) 支持同一试题批阅的过程中，单个或批量的加分模式与减分模式的自由切换；累加累减功能下，可自由设置累加累减的分值，以便于快速批阅。</p> <p>(10) 支持给分版自定义功能，可根据批阅情况设定常用分值，以便于快速批阅。</p> <p>(11) 支持阅卷过程中，对整体阅卷进度及个人阅卷进度的实施查询功能。</p> <p>(12) 支持阅卷内网限定：针对阅卷环境要求较严格的考试，可设定内网 IP，阅卷任务仅可在设定 IP 网络环境下进行。</p> <p>(13) 阅卷过程中，支持对所判试题的试卷原题和标准答案的调取，且在阅卷界面同步展示；在试题小题细分较多或采分点过多的情况下，阅卷教师无需纸质答案或记忆答案，可同界面对比标答进行阅卷。</p> <p>(14) 支持复查功能：大组长可以对评阅的零分试卷、高分卷或者低分卷、不同的阅卷教师按比例随机抽取试卷进行复查，复查过程显示所有此题参与评阅的教师所给的分值，既可快速浏览又能对评判有问题的试卷进行最终的分值修改，实现对阅卷质量进行监督检查的目的。</p> <p>二、网络阅卷系统之学情分析</p> <p>1. 基础类数据分析图表</p> <p>(1) 须提供科目成绩单，包括总分在内的得分与排名情况展示，同时提供带批阅痕迹的电子试卷的查看与下载功能。</p> <p>(2) 须提供总分汇总表，包括主观题分、客观题分、班排名、校排名在内的数据分析表，展示内容可根据需求自由设置。</p> <p>(3) 须提供考生单科单题的详细得分表，主客观部分详细得分自由展示。</p> <p>(4) 须提供单科成绩的一分三率的分析，包括最高分、最低分、难度、标准差的科目分析。</p> <p>(5) 支持学生偏科的查询功能，偏科的参考方式与名次差值可自由选择与设定。</p> <p>(6) 支持学生小题分条的下载功能，方便学生成绩的打印与下发。</p> <p>(7) 须提供科不同班级的单科各小题的均分对比表。</p> <p>2. 数据对比分析类图表</p> <p>(1) 须支持同一班级在不同学科的学业等级分布分析图表；支持各班级在不同科目的学业等级分布的对比图表分析；等级区间可自由设置。</p> <p>(2) 须支持各班级、各科目、各小题的分数段的人数和占比图表分析，分数段的底线与分数段的间隔支持自由设置。</p> <p>(3) 支持学生总分和各科目进退步的一键查询。</p> <p>(4) 须支持总分与各科目的名次段的人数和占比图表分析，名次段的顶线与名次段的间隔支持自由设置。</p> <p>(5) 支持学生两端分布图：年级前 X 名，后 X 名各班分布情况对比；支持 X 设置为单个数值，或多个数值，支持对比数据的一键导出。</p> <p>3. 综合数据分析类图表</p> <p>(1) 须提供学科分析中的平均分、优秀率、及格率、标准差、T 分数、Z 分数的分析；提供不同班级之间均分、优秀率、及格率之间的对比图表分析。</p> <p>(2) 支持科目中各小题的分析，包括平均分、得分率、难度、区分度、正答率、各选项的错选率、多选率、空选率等参数的分析。</p> <p>(3) 须提供客观题错答学生的人员名单，为教师讲评中提供更精确的学情分析数据。</p> <p>(4) 须支持新高考模式下的评价分析报告，支持行政班与教学班双重评价分析。</p> <p>(5) 须提供单个主观题，主观题得分率在不同百分比下的人数分布情况及各班级的数据对比情况。</p> <p>4. 整体分析报告</p> <p>(1) 支持自定义前 X 名各班贡献率的人数对比，自动生成整套的试卷分析报告，报告支持校级管理者根据学校教学情况对分段指标自行划分标准，包含分段底线、</p>	
--	--	--

		<p>分段顶线、分段间隔、学业等级；支持各科目的试卷分析报告，包括平均分、得分率、标准差、方差、区分度、变异系数、掌握系数、闪光点、薄弱点的数据分析；支持查看分数段、名次段的对比图表分析；支持学科成绩对比、班级成绩对比、学业等级对比、分数段对比、名次段对比；</p> <p>三、错题管理系统</p> <p>(1) 支持对试卷原题、标准答案的上传，自动生成考生各学科的错题本，并提供相应的错题本查询与下载。</p> <p>(2) 支持错题本人工推送与智能推题功能，根据标注的知识点，科目推送规则可自定义，按照试题的难度、考生排名、推送题的难度、推送题的数量等多维度进行自定义推送。</p> <p>(3) 支持错题单科打印或全科打印功能。</p> <p>(4) 支持科目试卷原题、答案与解析单独打印功能。</p> <p>(5) 支持科目推送试题单独打印功能。</p> <p>(6) 支持错题本内容中成绩分析中分数与相关排名信息是否显示的自由控制功能，</p> <p>(7) 支持成绩的历次跟踪，整体考试分析，单科考试分析，成绩等第分析等，区间设置规则自定义功能。</p> <p>四、安全性及其它</p> <p>(1) 支持特殊报表的定制与开发。</p> <p>(2) 数据安全性：支持服务器本地化独立部署与互联网云端部署两种部署方式，学校对数据后台数据具有完全控制权限。</p> <p>(3) 支持与家校共育系统对接。</p> <p>五、分考场及准考证打印系统</p> <p>(1) 满足考试过程中，以中心校为主体，以中心校下面的学校为单位的智能分考场系统。</p> <p>(2) 系统支持同考场内，考生前后左右不同校，同校不同班的智能分配方式。</p> <p>(3) 系统支持准考证的批量自动生成与下载功能。</p> <p>(4) 系统支持考场座次表的批量自动生成与下载功能。</p> <p>(5) 系统支持考场座位帖的批量自动生成与下载功能</p> <p>以上带 功能参数的需无条件满足</p>		
2	高速扫描仪	<p>类型： 桌面送纸型</p> <p>文件送入： 自动或手动送入</p> <p>文件尺寸： 宽度：55-300mm</p> <p>长度：70-430mm；长文稿模式：3,000mm</p> <p>送纸通道： 双通道（直通道+U型通道），可以扫描浮雕卡</p> <p>送入容量： 100页（80g/m<sup>2</sup>）</p> <p>扫描元件： CMOS</p> <p>光源： LED</p> <p>扫描面： 单面/双面</p> <p>扫描模式： 256级灰度，24位彩色，自动色彩检测，长文稿，手动送入</p> <p>扫描速度：（200dpi，A4，横向，黑白/灰度/彩色同速）80ppm（单面）/160ipm（双面）</p> <p>接口： SCSI-III/高速USB2.0</p> <p>重量： 小于12kg</p> <p>扫描仪驱动： ISIS/TWAIN</p> <p>有用的功能： 用户首选项，超声波双张送入检测，HSXK订书钉检测，快速恢复系统，多流输出</p>	台	1

3	条码打印机	打印模式 热转式/热感式 分辨率 203dpi (8dots/毫米) 打印速度 5IPS(127 毫米/秒) 打印宽度 108 毫米(4.25 英寸) 打印长度 最短 4 毫米(0.16 英寸)**, 最长 1727 毫米(68 英寸) 内存 Flash:8MB Flash(其中 4MB 供用户使用) SDRAM:16MB 传感器形式 反射式传感器:可移动式 透光式传感器:中置型固定式(双传感器) ZHF	台	1
---	-------	---	---	---

## 第四部分 商务要求

一、交货地点：绥德县远竹中学指定地点。

二、交货期：合同签订后，30日内交货、安装调试、正常使用。

### 三、合同价款

1、合同总价为产品到达采购人指定交货地点的价格，包括：设备供应费、税费、运杂费（含仓储、保险、装卸费）等所有费用。

2、合同产品总价一次包死，不受市场价变化的影响。

### 四、款项结算

1、合同款的支付：

合同签订后，产品交货、安装调试、正常使用、验收合格后一次性付清。

2、结算方式：国库集中支付。

### 五、运输

投标人负责所有产品的运输。确保产品安全、完整到达使用地点，运杂费用包含在总价内，包括产品从供货地点到使用地点的所有费用。

### 六、质量保证

1、所选的产品必须保证是全新的、未经使用过的产品，技术指标先进，质量可靠、参数合理，货源渠道正常合法，满足招标文件要求。

2、产品的质量必须符合国家标准和有关规范。

3、质保期：安装调试正常使用后，一年内免费上门维修、保

养、终身维护，超出质保期后只收取成本费用。

4、维修及售后：产品如出现问题，应在接到使用单位通知后6小时之内到现场维修。

## 七、技术服务

1、技术资料：

1-1、合格证。

1-2、使用说明书。

1-3、其它资料。

2、服务承诺：标书有明确的技术服务承诺。

## 八、违约责任

1、按《合同法》中的相关条款执行。

2、未按合同要求提供产品或产品质量不能满足询价文件技术要求，采购人会同采购代理机构有权终止合同并对供方违约行为进行追究，同时按有关办法进行相应的处罚。

## 九、验收

1、所有产品验收内容包括确认产品的产地、规格、型号、参数和数量，对其技术指标、性能参数进行逐项检查。

2、所供产品的技术指标、性能参数未达到招标文件的要求，中标公司应免费更换，所造成的损失由中标公司承担。

3、验收合格后。中标单位、采购人共同填写项目验收证明，并签字盖章确认产品合格。

4、验收依据：

4-1、本合同文本；

4-2、招标文件、投标文件和澄清；

4-3、国家相应的标准、规范。

## 第五部分 响应文件格式

正本/副本

政府采购项目

项目编号：SYSYT20230402

绥德县远竹中学智慧校园建设项目

竞争性谈判响应文件

供应商：\_\_\_\_\_

时 间：\_\_\_\_\_

## 目 录

- 第一部分：谈判响应函
- 第二部分：第一次谈判报价表  
分项报价表  
谈判产品偏差表
- 第三部分：谈判响应方案说明
- 第四部分：供应商承诺书
- 第五部分：供应商资格证明文件  
法定代表人授权书

## 第一部分 谈判响应函

绥德县政府采购中心：

我公司收到贵中心SYSYT20230402号竞争性谈判文件，经详细研究，我们决定参加本次谈判活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1、愿意按照竞争性谈判文件中的一切要求，提供谈判产品及技术服务，完成合同的责任和义务。

2、按竞争性谈判文件的规定，我公司的第一次谈判总报价为：人民币（大写）：（¥： 元），并对其后的谈判报价负法律责任。

3、我方提交的响应文件正本一份、副本一份。

4、我方已详细阅读了竞争性谈判文件，完全理解并放弃提出含糊不清或易形成歧义的表述和资料。

5、谈判后在规定的有效期内撤回谈判，我方愿接受政府采购的有关处罚决定。

6、同意向贵方提供可能要求的，与本次谈判有关的任何证据或资料，且尊重谈判小组的评审结论和结果。

7、我方的响应文件在谈判后有效期为90个日历天，若我方成交，响应文件有效期延长至合同执行完毕。

8、有关于本谈判文件的函电，请按下列地址联系。

供应商全称（公章）：

地 址：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第二部分 第一次谈判报价表

项目编号：SYSYT20230402

项目名称：绥德县远竹中学智慧校园建设项目

投标报价	小写：	交货期
	大写：	
单位：元		

备注：1、“投标报价”为投标总价。投标报价必须包括：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。

投标人（公章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

## 分项报价表

共 页，第 页 单位：元

序号	分项内容	规格型号	制造厂商	数量	单价	总价

注：本表中的“总价”与“开标一览表”中的“产品总价”一致。  
各子项分别报价。（要求提供各产品详细的分项报价）

投标人（公章）：                      法定代表人/授权代表（签字）：

## 投标产品偏差表

序号	产品名称	数量	招 标	投 标	响应 说明
			要求数据	实际数据	

说明：响应说明填写：优于、等于或低于。

投标人（公章）：                      法定代表人/授权代表（签字）：

## 主要易损件情况表

单位：元

序号	易损件名称	数量	单 价	总价	制造厂商	备注

注：表格不够用，各投标人可按此表复制。

投标人（公章）：                      法定代表人/授权代表（签字）：

## 第三部分 谈判方案说明

- 一、 供应商企业简介。
- 二、 谈判响应方案介绍。
- 三、 产品的规格、型号、技术指标。
- 四、 产品功能、质量标准。
- 五、 产品供货、安装调试。
- 六、 培训、技术服务的组织措施。
- 七、 售后服务措施。
- 八、 合同主要条款说明。
- 九、 供应商认为有必要说明的问题。

## 第四部分 供应商承诺书

绥德县政府采购中心：

做为参加贵中心组织的\_\_\_\_\_项目的供应商，本公司郑重承诺：

1、在参加本项目谈判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。

2、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。

3、参加本次谈判提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

供应商  
(公章)：

法定代表人/授权代表  
(签字)：

小微企业、残疾人福利性单位投标时，应提供声明函。未提供声明函的，其投标产品中的小型、微型企业产品、残疾人福利性单位生产的产品将不能享受谈判文件规定的价格扣除，但不影响响应文件的有效性。

监狱企业投标时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式不做要求）。未提供证明文件的不能享受谈判文件规定的价格扣除，但不影响响应文件的有效性。

非小微企业、残疾人福利性单位、监狱企业，也无联合体情况的，可不提供此项内容。

## 第五部分 供应商资质证明文件

### 1、具有独立承担民事责任的能力：

(1) 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明。

(2) 法定代表人授权书及被授权人身份证（法定代表人直接参加投标只须提交法定代表人身份证）。

### 2、提供具有良好的商业信誉和健全的财务状况的相关材料：

(1) 商业信誉：投标供应商提供近三年内，在经营活动中没有重大犯罪记录的书面声明；供应商提供“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询相关主体信用记录（查询日期为从招标文件发售之日起至投标截止日前），以网页截图及信用中国报告加盖投标人公章为准。

(2) 财务状况：供应商提供 2021 年度至今经审计的财务报告（至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的供应商可提供成立后任意时段的资产负债表）或其开标前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。

### 3、提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

### 4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

(1) 税收缴纳证明：提供 2022 年 1 月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明（银行缴费凭证）或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料。

(2) 社会保障资金缴纳证明：提供 2022 年 1 月至今已缴存的至少一个月的社会保障资金银行缴费单据或社保机构开具的社会养老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。

5、法律、行政法规规定的其他条件：

本项目不接受联合体投标，并出具声明函。

以上各项均为必备资质。

## 法定代表人授权书

绥德县政府采购中心：

注册于（工商行政管理局名称）之（投标人全称）法定代表人（姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的招标及合同的执行和完成，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

附：被授权人（签字）：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

手 机：\_\_\_\_\_

法定代表人/被授权人身份证复印件

法定代表人身份证复印件 正(背)面	法定代表人身份证复印件 背(正)面
被授权人身份证复印件 正(背)面	被授权人身份证复印件 背(正)面

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_ 单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

本授权有效期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**（要求：本授权有效期自开标之日起不得少于90天）**