

周口市公共资源交易中心

政府采购招标文件

项目名称：河南省淮阳中学教学设备项目

项目编号：淮财招标采购-2025-25

2025年06月09日

目 录

第一章 招标公告

第二章 投标人须知前附表

第三章 货物需求一览表

第四章 评标办法

第五章 投标人须知

第六章 周口市政府采购合同（货物类）标准文本、合同签订指引、供应商履
约验收指引

第七章 投标文件格式

周口市政府采购合同融资政策告知函

第一章 招标公告

项目概况

河南省淮阳中学设备项目的潜在投标人应在周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）获取招标文件，并于2025年06月30日10点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：淮财招标采购-2025-25

项目名称：河南省淮阳中学教学设备项目

预算金额：2994357.00 元

最高限价：2994357.00 元

采购方式：公开招标

包别划分：1 个包

包号	包名称	包最高限价（元）
1	河南省淮阳中学教学设备项目	2994357.00 元

采购需求：采购多功能报告厅设备等相关设备（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务 要求等）

合同履行期限：45 日历天

是否接受进口产品：否

本项目是否接受联合体投标：否

本项目是否为只面向中小企业采购：是, 预留金额：2994357.00 元

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；

(1) 具有独立承担民事责任的能力（企业营业执照等证明文件）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（缴纳的税收凭据、社会保险凭据，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应的证明文件）；

(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（提供没有重大违法记录的书面声明函，格式自拟）；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购、促进残疾人就业政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

(1) 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“失信被执行人”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”、“重大税收违法失信主体”的供应商和法定代表人和“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，将拒绝其参加政府采购活动；在标书中附网页查询截图，查询日期为公告发布之日起至投标截止之日止。

三、获取招标文件

时间：2025年06月09日至2025年06月16日（北京时间，法定节假日除外） 地点：

周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）

方式：供应商请在网站自主注册后下载采购文件（zkzf格式）及资料，需办理CA数字证书后方可提交响应文件，具体办理事宜请查阅周口市公共资源交易中心网站。

售价：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2025年06月30日10点00分（北京时间）

地点：周口市公共资源交易中心开标室

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

无

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：河南省淮阳中学

地址：周口市淮阳区

项目联系人：孔磊 联系方式：15838693799

2. 采购代理机构信息

名称：周口市公共资源交易中心政府采购中心

地址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东

项目联系人：郝冰 联系方式：0394-8106517、19913281817

3. 监督单位：周口市淮阳区采购办

联系方式：0394-2662207

周口市公共资源交易中心政府采购中心

2025 年06月09日

第二章 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	采购人	河南省淮阳中学
2	委托人	河南省淮阳中学
3	采购代理机构	名称：周口市公共资源交易中心政府采购中心 地址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东
4	项目名称	河南省淮阳中学教学设备项目
5	项目编号	淮财招标采购-2025-25
6	项目性质	货物类
7	资金来源	国库集中支付
8	包别划分	本次招标为 1 个包
9	付款方式	项目验收合格后支付合同价款70%，剩余部分满一年付清。
10	联合体投标	不允许
11	投标有效期	开标后 60 天
12	供货地点	采购人指定地点
13	供货及安装期	45 日历天
14	投标保证金金额	不需要缴纳投标保证金
15	答疑	疑问的提出与答疑获取详见招标文件第二部分第五章投标人须知第 36 条。 周口市公共资源交易中心政府采购中心对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力效力。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

16	勘察现场	不组织
17	投标文件	<p>1、投标文件为使用周口市公共资源交易中心提供的电子标书制作工具软件（http://jyzx.zhoukou.gov.cn 网上下载）制作生成的电子加密文件，应在投标截止时间前通过周口市公共资源交易中心会员系统上传。投标截止时间前不上传电子投标文件或者在开标时间不进行电子投标文件解密，均视为自动放弃投标。</p> <p>2、本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件，未加密的电子投标文件和纸质文件不再提交。</p>
18	投标时间及地点	<p>投标截止时间：***年***月 日***（见招标公告）</p> <p>标书递交地点：周口市公共资源交易中心网</p> <p>网址：周口市公共资源电子交易服务平台会员系统（网址http://jyzx.zhoukou.gov.cn）</p> <p>（本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件）</p>
19	开标时间及地点	<p>开标时间：***年***月 日***（见招标公告）</p> <p>开标地点：周口市东新区光明路市行政中心西侧南楼房间（本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件）</p>
20	评标办法	综合评分法 详见招标文件第一部分第四章评标办法
21	其它	采购人验收如需第三方质检部门介入，第三方质检验收所需费用由中标人负担。
22	本项目所属行业	工业

第三章 货物需求一览表

前注：1) 本需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足用户实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评委会审核认可；

2) 为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，并应当说明调整的理由，且此调整须经评委会审核认可；

3) 为有助于投标人选择投标产品，项目需求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，但这些品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。投标人可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他品牌产品，但投标时应当提供有关技术证明资料，未提供的可能导致投标无效；

4) 投标人应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标人必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收，所发生的验收费用由中标人承担；投标人应自行踏勘现场，如投标人因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标人自行承担一切后果；

5) 如对本招标文件有任何疑问或澄清要求，请按本招标文件“投标人须知前附表”中约定联系周口市公共交资源交易中心政府采购中心，或接受答疑截止时间前联系采购人。否则视同理解和接受。

货物需求及技术规格参数

（采购人根据项目情况设定）

序号	名称	技术参数	单位	数量
1	双8寸 线阵 音箱	会议扩声系统： 双8寸二分频线阵音箱 1. 高音单元:80磁+44芯1.5寸*2 2. 低音单元:170磁65芯8寸*2 3. 频率响应:60Hz-20KHz±3dB 4. 额定功率:500W 5. 峰值功率:1200W 6. 灵敏度: (1W/1M) ±1/103dB 7. 标准阻抗: 8Ω 8. 最大声压:125dB@1m(W); 128dB@1m(L) 9. 网罩:1.2mm厚黑色钢网（防护内棉裸网） 10. 箱体材料:15mm/桦林夹板材料 11. 连接器:2×NL4(1+1-2+2-) 12. 表面处理:采用环保黑金沙喷涂材料 13. 覆盖角度: 120°（水平）×20°（垂直）	只	8
2	单18 寸阵 列次 低音 箱	单18线阵低音音箱（外置分频） 1. 低音单元: 220磁100芯18寸（磁芯材质国产） 2. 额定阻抗: 8Ω 3. 峰值功率: 1200W 4. 灵敏度: (1W/1M) ±1/102dB 5. 频率响应:35Hz-250Hz±3dB 6. 额定功率:600W 7. 最大声压:124dB@1m(W); 130dB@1m(L) 8. 输入连接方式: 2×NL4	只	4
3	4通道 线阵 全频 功放	线阵高音双通道定阻专业功放 1. 采用TD类高效率放大器，拥有高效率功率转换把音频的模拟信号转换为数字信号再放大； 2. 散热器电气悬空，功率管与散热器直接接触，抛开传统绝缘垫的传热阻隔，功率管热量得以迅速释放； 3. 独特的高效率散热器与散热结构布局，使功率管各点温度均衡，高效稳定； 4. 线路内置：短路保护、过流保护、冲击保护、失调保护、过温保护，可在任意阻抗下长期稳定工作； 技术参数： 线路类型： classH 功率输出：（8Ω）4*1200W 功率输出：（4Ω）4*1800W 桥接功率输出（8Ω）2x2400W / 高度 2U 包装尺寸：65*59*15.5 毛重量：35KG	台	1
4	次低 功放	线路类型： class H 功率输出：（8Ω） 2*1500W	台	1

		<p>功率输出：（4Ω） 2*2300W 桥接功率输出（8Ω）2000W / （4Ω）2700W 高度 2U 包装尺寸：59.2*58.2*14.8 毛重量：32KG</p>		
5	补声功放	<p>输出功率：850Wx2/8Ω；1300Wx2/4Ω 频率响应：20Hz~20KHz±0.35dB； 总谐波失真：<0.05%； 互调失真：<0.05%； 信噪比：>102dB； 输入共抑制比@1KHz：>78dB； 通道分离度@1KHz：>78dB； 阻尼系数@8Ω，<1KHz：>200； 输入阻抗：20KΩ平衡输入； 转换速率：40V/us； 输入灵敏度：+2.2dBu(1.0Vrms)； 最大输入电平：+22.0dBu(10.0Vrms)； 动态压限：全自动智能； 保护电路：软启动，输入浪涌限制，输出短路、直流、过载保护，主保险丝保护，开关机哑音保护，射频干扰保护； 冷却方式：2个直流温控变速风扇，空气流动方向从前到后； 面板指示：电源，削波，压限，信号； 后面板接口：输入：母3针XLR×2；输出：公3针XLR×2，4孔SPEAKON连接座×2，2组专用红黑接线柱 体积：深495宽485高100MM</p>	台	3
6	单12寸补声音箱	<p>低音单元：1X12寸 170磁65芯铝架 高音单元：1*1.7寸号角高音44芯 分频器：二路二单元 阻抗：8Ω 高低音分频点：2.5KHz 灵敏度：96 dB 承受功率：350W 频率响应：50Hz-20KHz 板材：18mmMDF 表面材料：黑色点喷漆 面罩：1.2mm加硬黑色 接线柱：speakon NL 4X2 声音：低音弹性好力度足，人声平顺频带宽、中频密度高、高音清晰亮度好 适用场合：KTV包房、会议室、多功能厅等室内场合 安装方式：吊装</p>	只	6
7	返听功放	<p>输出功率：850Wx2/8Ω；1300Wx2/4Ω 频率响应：20Hz~20KHz±0.35dB； 总谐波失真：<0.05%； 互调失真：<0.05%； 信噪比：>102dB； 输入共抑制比@1KHz：>78dB； 通道分离度@1KHz：>78dB； 阻尼系数@8Ω，<1KHz：>200；</p>	台	2

		<p>输入阻抗: 20KΩ平衡输入; 转换速率: 40V/us; 输入灵敏度: +2.2dBu(1.0Vrms); 最大输入电平: +22.0dBu(10.0Vrms); 动态压限: 全自动智能; 保护电路: 软启动, 输入浪涌限制, 输出短路、直流、过载保护, 主保险丝保护, 开关机哑音保护, 射频干扰保护; 冷却方式: 2个直流温控变速风扇, 空气流动方向从前到后; 面板指示: 电源, 削波, 压限, 信号; 后面板接口: 输入: 母3针XLR\times2; 输出: 公3针XLR\times2, 4孔SPEAKON连接座\times2, 2组专用红黑接线柱 体积: 深495宽485高100MM</p>		
8	单12寸返听音箱	<p>低音单元: 1X12寸 170磁65芯 高音单元: 1*1.7寸号角高音44芯 分频器: 二路二单元 阻抗: 8Ω 高低音分频点: 2.2KHz 灵敏度: 96 dB 承受功率: 350W 频率响应: 50Hz-20KHz 板材: 18mmMDF 表面材料: 黑色粗点喷漆 面罩: 1.2mm加硬黑色铁网 接线柱: speakon NL 4X2 安装方式: 吊装</p> <p>(声音: 低音弹性好力度足, 人声平顺频带宽、中频密度高、高音清晰亮度好 适用场合: 返听音箱, 用于舞台演出、多功能会议室、多功能厅等场合</p>	只	4
9	数字真分集无线一拖二无线耳麦话筒	<ol style="list-style-type: none"> 1. 频率范围: UHF 520-930MHz 真分集 2. 调制方式: 红外线调频 3. 可调范围: 50MHz 4. 通道数目: 2x100 5. 通道间隔: 250KHz 6. 频率稳定度: \pm0.005%以内 7. 动态范围: 100dB 8. 最大频偏: \pm45KHz 9. 音频回应: 80Hz-18KHz (\pm3dB) 10. 综合信噪比: >105dB 11. 综合失真: \leq0.5% 12. 工作温度: -10$^{\circ}$C ~ 50$^{\circ}$C 	套	2
10	24路调音台	<p>主要功能特点: 20路MIC单声道+ 4路立体声输入 带4编组输出, 每路独立控制 4组AUX母线辅助输出 (包括EFF), 一组低音, 来自立体声LPF低通滤波器输出 (60-150HZ可调), 内置24种DSP数字效果器, , 内置USB播放器, MP3播放, USB直插录音</p>	台	1

		裸机重量 2.2kg		
12	8路智能混音器	<p>混音器具有较高的信噪比，音质清晰自然，内置微电脑控制使会议的过程控制更加流畅，通过简单的连接和设置后，即可实现高质有序的会议控制，由于其有良好的扩展性，用户可根据麦克风需要采取多台主机串联的方式使用。适用于中小型企业单位的会议系统安装。</p> <p>混音系统具有4种模式，主持发言模式、顺序发言模式、普通模式、自由发言模式、同时另设一路辅助线路输入，根据需要可以实现会议间隙播放背景音乐。一路麦克风平衡输出，可连入调音台、功放等系统设备，一路辅助线路输出，可连入录音设备，进行会议记录。</p> <p>平衡式八通道麦克风或线路输入，每路声道优先权可分别设置在优先级设定声道发言时（供会议主持者），其它声道输入电平信号将自动关闭，多个通道同时设定优先时则按顺序发言。另设一路辅助线路输入，可以会议间隙播放背景音乐，音隔时间可通过电脑设定。一路麦克风平衡输出，可连入调整音台、功放等系统设备，一路辅助线路输出，可连入录音设备，进行会议记录。</p> <p>产品特点： 1、为配合宽频段电容麦克风使用，提供48V幻象电源供电。同时将幻象电源开关外置，1至4路和5至8路分别由两个开关控制，用户可以根据实际需要调整使用。 2、具备Control Voltage输出，输出3.8-4V的高电平以控制摄像机、指示灯等应用器材的开关和相应工作 3、自动混音功能切换手动模式，可令其作一般混音器使用 4、具备耳机监听功能方便后台管理 每一个通道都具备-10dB的灵敏度衰减开关，可以根据不同场合下使用</p>	台	1
13	数字智能反馈抑制器	<p>智能数字反馈抑制器</p> <p>功能特点： 2寸液晶真彩显示，中英文可选；24BIT高性能A/D及D/A转换；双通道18点独立高速自动陷波，快速抑制啸叫点；自动并可手动扫描啸叫点，对于啸叫点频率精确到1Hz，提升系统声压的同时保持完美音质； 个性化PC调试软件，USB免驱通讯方式，操作方便，得心应手； 噪声门功能可抑制系统微弱噪声干扰； 输入压缩功能，消除反馈同时更可扩展人声动态；每通道，增益-80dB到0dB； 本机设有移频工作模式，配合陷波器使用，防啸叫效果出类拔萃；独特的面板锁功能，开机后能对机器进行限制调节。</p>	台	1
14	8+2电源管理器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 供电电源：交流220/50Hz 30A 2. 额定输出电压：交流220V/51Hz 3. 可控制电源8路 4. 不可控制电源2路 5. 每路动作延时间：1秒 6. 每路输出带数字显示 7. 每路输出带数字显示 8. 单路额定输出电源：30A 	台	2
15	有源监听	<p>有源监听音箱： 有源监听音箱，内置模拟功放；</p>	只	1

	音箱	低频：1*5.5" 高频：1*1"钹磁球顶高音 频响：50~20kHz 阻抗：4欧 灵敏度：106dB 额定功率：55W 颜色：黑色		
16	无线话筒 天线放大器	特点： 低噪放大电路设计。 八通道低损耗天线分配电路设计，4套单频道自动选讯接收机可共同一对天线。 TNC 接头，保证连接的可靠性。 输入截断点+22dBm 噪声比4.0dB Type (Center Band) 增益+6-9dB (Center Band) 输出阻抗15dB min 阻抗50Ω 插座TNC femal 电源供应100-240V/50/60Hz 电源消耗170mA	台	2
17	数字真分集 无线一拖二 无线手持话筒	1. 频率范围：UHF 520-930MHz 真分集 2. 调制方式：红外线调频 3. 可调范围：50MHz 4. 通道数目：2x100 5. 通道间隔：250KHz 6. 频率稳定度：±0.005%以内 7. 动态范围：100dB 8. 最大频偏：±45KHz 9. 音频回应：80Hz-18KHz (±3dB) 10. 综合信噪比：>105dB 11. 综合失真：≤0.5% 12. 工作温度：-10℃ ~ 50℃	套	2
18	数字真分集 无线一拖四 无线手持话筒	1. 频率范围：UHF 520-930MHz 真分集 2. 调制方式：红外线调频 3. 可调范围：50MHz 4. 通道数目：2x100 5. 通道间隔：250KHz 6. 频率稳定度：±0.005%以内 7. 动态范围：100dB 8. 最大频偏：±45KHz 9. 音频回应：80Hz-18KHz (±3dB) 10. 综合信噪比：>105dB 11. 综合失真：≤0.5% 12. 工作温度：-10℃ ~ 50℃	套	2
19	无线话筒 天线	特点： 低噪放大电路设计。 八通道低损耗天线分配电路设计，4套单频道自动选讯接收机可共同一对天线。 TNC 接头，保证连接的可靠性。	只	4

		输入截断点+22dBm 噪声比4.0dB Type (Center Band) 增益+6-9dB (Center Band) 输出阻抗15dB min 阻抗50Ω 插座TNC femal 电源供应100-240V/50/60Hz 电源消耗170mA		
20	有线会议话筒	频率响应:100-18000Hz 信噪比:>65dB 输出阻扰:200Q平衡 灵敏度:-38dB 参考拾音距离:10-100cm 供电电压:3V/48V 消耗电流:14mA 颜色:灰黑色烤漆 材质:锌基合金 连接线长:8m	只	8
21	网络机柜	1. 结构: 优质2mm冷轧板柜体; 2. 通风: 顶部配有2个轴流风扇; 3. 底部进风口表面处理: 去油、脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑; 4. 材质: 冷轧板; 5. 载重: 静态载重能力大于300Kg; 6. 尺寸 (W×D×H) :600×600×2000mm;	个	1
22	200瓦LED四头双色面光灯	电压: AC100-240V 50-60Hz 功率: 240W 光源: 4*50W COB LED 颜色: 正白/暖白/正白+暖白 控制协议: DMX512 通道模式: 5/6/7/8/9通道 控制连接: 电源线/信号线手拉手连接 调光: 0-100%线性调光, 无抖动烁 频闪: 0-20Hz 光束角度: 60° 工作环境温度: -20℃-40℃ 尺寸: 310X216X325mm 净重: 4.5KG 灯体材质: 高强度压铸铝 散热方式: 风扇冷却	台	42
23	三基色会议灯	额定电压:AC100-240V, 50HZ-60HZ 额定功率: 150w 灯 珠欧司朗数量: 272×0.5W SMD 5735 LED 正白加暖白光 色温: 3200-6500K 可调色温, 显色指数: ≥95 DMX通道 数: 3/4通道 净重: 5.0kg尺寸 560/365mm	台	7
24	18颗LED四合一染色灯	电压: AC110V-240V 50/60HZ 额定功率: 200W 光源: 18颗10W红绿蓝白4合1 LED灯珠 发光角度: 25/45° 可选 灯体秀巧, 超高亮度, 色彩艳丽	台	31

		<p>流明：6000+ Lux@2m24000+有效光照距离75米 控制方式：DMX512模式，自动走灯模式，声控模式 通道模式：8CH 柔和的线性调光（0~100%） 内包装尺寸：230x230x325mm 外包装尺寸：725x530x355mm（4台装） 重量：4kg</p>		
25	光束灯	<p>电压110-240V, 50/60HZ 光源：295W 原装灯泡 出光角度0-2° 水平540°，解析角度8/18Bit 频闪0-30秒，并不可选择随机频闪及脉冲频闪 垂直270°，解析角度8/18Bit 显示2.8寸彩屏显示：中英文切换 防护等级IP20 调光0-100%线性调光 雾化0-100%线性雾化雾化角度15° -60° 颜色盘14个颜色+白光带双向旋转的彩虹效果 图案盘：4个旋转图案流水转动 固定图案盘：17个固定图案+白光 棱镜：排镜+8棱镜/32棱镜, 8+16棱镜/3层8+16+24棱镜, 可叠加实现15种棱镜效果独立6采棱镜效果</p>	台	10
26	灯光控制主机	<p>一个标准ART-NET输出口。可以同时输出4096个DMX通道，标配4个光电隔离标准DMX输出口（支持扩展至8个DMX输出口）；通道数量：4096个DMX通道（ART-NET直接支持4096通道，DMX输出口需扩展才能输出4096通道）可同时控制256台16个通道电脑灯；控制灯位：内置560个灯位，最多可同时配接560台电脑灯进行控制；回放储存：10个回放推杆，60个回放页，最多可存600个回放回放播放：支持回放占用模式和非占用模式，最多同时播放20个回放；程序步数量：单个回放最多支持存储100个程序步；总控推杆：面板配备2个总控推杆，分别为亮度总控和速度总控；集控转轮：面板配备4个集控编码器转轮灯具属性控制：面板配备4个集控编码器转轮</p>	台	1
27	12路电源直通箱	<p>1(1) 供电：三相AC380V±10%，频率50Hz±5%。 (2) 额定功率：12路×4KW； 可适用于任何负载。 (3) 过载与短路双重保护高分断空气开关。 (4) 12路输出40A胶木插、20A音响插可选。 (5) 内置12个继电器带远程控制。 (6) 可通过配套的智能控制系统，单独电控界面实时控制； (7) 带DMX控制、Retnet网口控制、智能控制定制协议三种控制模式 (8) 可独立设置每一路通电时初始的通断状态； (9) 可设置快速通断、延时通断两种模式 (10) 中文显示菜单，可在菜单实现手动控制通断状态。 (11) 外形尺寸:L560×W455×H200mm (12) 整机重量：10KG</p>	台	1
28	光电隔离	<p>DMX信号分配器，2路输入，8路独立光电隔离输出，外形结构美观、大方，操作简单明了。输入、输出信号采用光电隔离。八</p>	台	1

	信号放大器	<p>路独立信号隔离输出。 符合国际DMX信号传输标准。</p> <p>1、DMX512/1990信号输出、8路独立放大驱动输出。 2、信号放大整形功能、延长信号传输距离。 3、增强数据总线接入设备数量的能力。 4、保护灯光控制台DMX512输出接口、故障现场隔离。 5、提高数字式灯光控制系统的安全运行可靠性。</p>		
29	薄雾机	<p>电压 :AC 110V-120V /220V/230V/240V, 50/60Hz 保险丝 :5A/250V 总功率 :700W 预热时间: 0Min 输出量: 3200cuft/min 油桶容积 :2L 耗油量: 24h/L 控制器 :液晶控制器、512信号、遥控 通道一: 出烟开和关 通道二: 调节风力大小 净重: 33kg 毛重: 34kg 包装尺寸航空箱 :54*40*37cm</p>	台	1
30	灯光安装灯钩	<p>1. 摇头灯、平板柔光灯、景观亮化系列、效果灯系列配置两个灯钩 2. 尺寸参数: 外径是7厘米, 内径是5厘米(适用50mm以下钢管)</p>	只	146
31	阻挡安装螺丝音箱壁架	<p>1. 壁挂式安装支架, 塑料装饰盖设计阻挡安装螺丝, 美观大方; 2. 多角度调节: 左右可90度调节, 倾斜角度5档位调节, 可满足各角度需求; 3. 长距离安全摇臂, 可承重30KG, 可调距离: 320-450mm; 4. 墙壁底板尺寸(长*宽): 230*150mm;</p>	只	6
32	3.5转莲花头音频线	3.5mm(耳机插头)转双莲花头(公)音频线, 标配1.5米	条	1
33	6.35对6.35音频线(1.2米)	6.35mm(话筒插头)对6.35mm(话筒插头)音频线, 标配1.2米	条	6
34	卡依延长线(总长1.5米)---卡依公头转卡依母	<p>1. 卡依头(公)对卡依头(母)音频线 2. 结构: 导体芯数2 3. 材质: 铜 4. 导体截面: (20*0.12mm+PE1.4)*2 5. 护套材料: PVC</p>	条	20

	头			
35	SYWV-50-5同轴电缆（30米）	SYWV-50-5同轴电缆：30米长，包含BNC压接头	条	2
36	音响欧姆头	专业音响四芯欧姆头	个	30
37	专业音响线	200芯双股无氧铜/镀锡铜金银线	米	400
38	电源线	3*2.5平方电源线RVV	米	200
39	信号线	2*1.0音频及灯光信号线	米	500
40	灯杆	4道顶光+射光架	道	5
41	网线	超五类8芯双绞线，含水晶头	米	600
42	超高清LED屏幕	<p>一、整机性能要求：</p> <p>1. 点间距$\leq 2.5\text{mm}$；</p> <p>2. PCB设计：焊盘采用沉金工艺处理，平整性更佳，抗氧化性更强，易焊接，使用更加稳定</p> <p>3. 水平视角：$\geq 170^\circ$，垂直视角：$\geq 170^\circ$，最大亮度$\geq 600\text{cd/m}^2$，对比度$\geq 8000:1$；色度均匀性：$\leq \pm 0.002C_x, C_y$之内（校正后），色温：1000-13000K（可调）；</p> <p>4. 功耗：单元产品最大功耗 19W，平米最大功耗$\leq 655\text{W/m}$：平米平均功耗 187W；</p> <p>5. 图稳定性：完全无抖动、波动、跳动、抽动等不稳定现象</p> <p>6. 灰度等级 16bit 换帧频率（Hz）60Hz 刷新频率$\geq 4200\text{Hz}$</p> <p>7. 按 SJ/T 11590-2016LED 显示屏图像质量评价方法进；</p> <p>8. 采用防眩光黑色电喷工艺，表面墨色一致性和散热性能好，反光率$\leq 2\%$；支持摩尔纹；符合 GB/T9254.2-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容；</p> <p>9. 智能除湿设计：开机后制动检测客户端未使用时间长，智能匹配相应时间的除温模式使屏体从 10%到 100%亮度逐步显示无需任公司定期手动维护，除湿功能可手动开启和关闭。</p> <p>10. 维护方式：前维护，模组与单元箱体间采用磁吸固定方式，磁吸固定点 12 个</p>	m^2	22.42
43	LED控制电源	<p>LED控制电源</p> <p>1. 产品规格：5V40A，功耗：200W/个。</p> <p>2. 工作温度：-40°C-70°C，工作湿度：-30°C-85°C。</p> <p>3. 散热方式：自然对流散热，需紧贴金属机箱外壳散热。</p> <p>4. 无风扇设计，安全宁静工作，适合各类环境使用。</p>	套	1
44	拼接处理	<p>处理器性能要求：</p> <p>1. 采用 1U 标准机箱，配置6路千兆网口，输出连接 LED 屏幕</p>	套	1

	器	<p>2. 支持单机最大带载 390万像素点，最宽 8192或最高 4096 像素；</p> <p>3. 支持不少于1路 HDMI1.4、2路 DV1、1路 SDI 视频信号输入；</p> <p>4. 支持最大输入分辨率 1920x 1200@60Hz；</p> <p>5. 支持 8bit 色深视频源输入；</p> <p>6. 支持 23.976~120Hz输入帧率适应技术；</p> <p>7. 支持了画面显示，画面大小和位置可自由调节；</p> <p>8. 支持视频信号任意裁剪、切换、缩放；</p> <p>9. 支持16个场景的保存和调用；</p> <p>10. 支持画面调整，可调节设备输出的对比度、饱和度、色度、亮度补偿；</p>		
45	智能配电箱	<p>1. 手动控制方式：三挡旋钮（手动/停止/自动）</p> <p>2. 自动控制方式：标配为远程线控（可添加定时开关、多功能卡、PLC、手机APP、无线遥控等多种控制方式）。</p> <p>3. 功率容量（KVA）：33KW</p> <p>4. 输入接线方式：3相4线&地线</p> <p>5. 输入电压（V）：380</p> <p>6. 输入频率（HZ）：50/60</p> <p>7. 输出接线方式：单相两线+地线，要均匀接入LED显示屏</p> <p>8. 输出电压（V）：交流220V</p> <p>9. 输出分路：6路，单相交流220V</p> <p>10. 分路接线空开容量（A）：40A，单相</p> <p>11. 分路断路器安装：轨道安装</p> <p>12. IP等级：IP44</p> <p>13. 外箱尺寸：宽400mm高500mm厚175mm（单开门）</p>	套	1
46	大屏强电	<p>电缆为铜线，YJV-5*16，16平方*5电缆共5芯，每芯截面积16平方毫米，电缆粗：5*16平方毫米+5根芯线绝缘部分+外层绝缘</p>	米	200
47	大屏管理主机	<p>配置12代i5-12400 8G 500 GSSD 内置WIFI 24英寸显示屏，配套键盘鼠标</p>	台	1
48	LED结构	<p>1、钢结构：钢架构件（含接合板）采用Q235B钢制作，结构用钢应符合《GB50017-2003钢结构设计规范》规定的Q235要求，保证其抗拉强度22.42平方，钢架厚度.2.0、伸长率、屈服点，碳、硫、磷的极限含量；</p> <p>2、焊条：手工焊：Q235连接用E43系列焊条。</p> <p>3、要求：安全，牢固，美观。</p> <p>4、包边：铝合金包边。</p>	m ²	22.42
49	86寸会议平板	<p>一、整机性能要求：</p> <p>1、整机采用金属结构一体化设计，外部无可见内部功能模块的连接线，表面无尖锐边缘或突起，整体设计安全，牢固，美观。</p> <p>2、显示尺寸：≥86寸；显示分辨率：3840(H)×2160(V)；显示比例：16:9。</p> <p>3、整机尺寸：长≥1945mm，高≥1160mm。</p> <p>4、内置4.0声道扬声器，前朝向发声避免干扰，不低于4个15W扬声器，总功率≥60W。</p> <p>5、整机内置高清摄像头，非外接摄像头不占用设备接口，外部无可见连接线，可拍摄不低于1300万像素数的照片，对角角度</p>	台	13

	<p>≥135°。</p> <p>6、屏幕表面采用≤3.2 mm全钢化防眩光玻璃，表面硬度≥9H，使用≥1.5kg的钢珠≥2.0米高度进行自由落体撞击测试，防护玻璃无损伤，功能无异常。（供应商提供由国家认可的第三方检验机构出具的有效检测报告进行佐证，检测报告的检测内容应当至少包含该项参数响应内容；检测报告须体现清晰可见的报告编号，且通过报告编号可在全国认证认可信息公共服务平台查询。）</p> <p>7、▲亮度：≥350 cd/m²；对比度：≥1000：1；可视角度：≥178°。（供应商提供由国家认可的第三方检验机构出具的有效检测报告进行佐证，检测报告的检测内容应当至少包含该项参数响应内容；检测报告须体现清晰可见的报告编号，且通过报告编号可在全国认证认可信息公共服务平台查询。）</p> <p>8、采用红外多点触摸感应技术，在Windows系统可支持≥40点触摸，在Android系统可支持≥20点触摸。</p> <p>9、触摸精准度：≤1mm；光标速度：≥300点/秒；响应时间≤4ms。（供应商提供由国家认可的第三方检验机构出具的有效检测报告进行佐证，检测报告的检测内容应当至少包含该项参数响应内容；检测报告须体现清晰可见的报告编号，且通过报告编号可在全国认证认可信息公共服务平台查询。）</p> <p>10、显示颜色：10bit, 1.07B Colors；透光率>95%；色彩覆盖率：≥130%。（供应商提供由国家认可的第三方检验机构出具的有效检测报告进行佐证，检测报告的检测内容应当至少包含该项参数响应内容；检测报告须体现清晰可见的报告编号，且通过报告编号可在全国认证认可信息公共服务平台查询。）</p> <p>11、安卓系统配置：安卓系统≥13.0，内存≥4G，存储内存≥32G。</p> <p>12、▲前置≥9个物理按键，至少具备电源、主页、护眼、信号源、触控、音量+、音量-、PC、自定义等按键功能；同时前置常用外接接口：USB接口≥3路、Type-C接口≥2路、HDMI接口≥1路、Touch USB接口≥1路。（投标文件需提供整机实物照片，照片需体现前置接口、前置按键设计，加盖原厂公章）</p> <p>13、▲前置按键及接口均采用隐藏式内嵌结构，须具备防撞挡板保护，使用时通过按压打开挡板，不使用时合上挡板，阻挡灰尘、水汽。（投标文件需提供整机实物照片，照片需体现挡板设计，加盖原厂公章）</p> <p>14、整机具备前置Type-C，通过Type-C接口实现音视频输入，外接电脑设备通过标准Type-C线连接至整机Type-C口，即可把外接电脑设备画面投到整机上，同时在整机上操作画面，可实现触摸电脑的操作，无需再连接触控USB线。当教学中使用外接电脑，外接电脑的摄像头、麦克风无法满足教学需求时，外接电脑设备通过Type-C线连接至整机Type-C口，可直接调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器，在外接电脑可拍摄教室画面。</p> <p>15、整机前置Type-C支持65W快充，符合PD（Power Delivery）65W 快充协议标准，能够实现快速充电功能，极大缩短充电时长，为外接设备续航提供高效补给，保障设备在短时间内恢复充足电量以维持持续稳定运行状态。</p> <p>16、整机设备前置具有NFC标识，可实现手机、平板与大屏的便</p>		
--	--	--	--

	<p>捷连接并同步手机、平板的画面到设备上，支持不少于4台手机、平板同时连接并显示。</p> <p>17、整机在振动台上频率 5-50Hz，振动方向X、Y、Z 三个方向的上下（6 度测试）≥60分钟的振动试验，外观无损伤、破裂、部件松动，整机可正常运行。（供应商提供由国家认可的第三方检验机构出具的有效检测报告进行佐证，检测报告的检测内容应当至少包含该项参数响应内容；检测报告须体现清晰可见的报告编号，且通过报告编号可在全国认证认可信息公共服务平台查询。）</p> <p>18、前置接口及按键须具备文字标识，方便用户识别，避免误操作。</p> <p>19、抗强光测试：触摸屏在强光（≥500K LUX）照射下，触摸、书写功能正常操作。（供应商提供由国家认可的第三方检验机构出具的有效检测报告进行佐证，检测报告的检测内容应当至少包含该项参数响应内容；检测报告须体现清晰可见的报告编号，且通过报告编号可在全国认证认可信息公共服务平台查询。）</p> <p>20、▲整机按照ISO 9241-307:2008、ISO 9241-305:2008、ISO 9241-309:2008、GB/T 18978.307-2015、IEC 62471:2006、EN 62471:2008、GB/T 20145-2006等相关规范进行测试，符合“无频闪效应”和“无蓝光危险”的要求。（供应商提供由国家认可的第三方检验机构出具的有效检测报告进行佐证，检测报告的检测内容应当至少包含该项参数响应内容；检测报告须体现清晰可见的报告编号，且通过报告编号可在全国认证认可信息公共服务平台查询。）</p> <p>21、▲整机符合IEC 62471标准，通过蓝光危害等级测试，光化紫外数值<0.0005W·m⁻²，近紫外数值<0.0001W·m⁻²，蓝光100 mrad FOV<85W·m⁻²·sr⁻¹，视网膜热<410，红外辐射<0.003W·m⁻²。（供应商提供由国家认可的第三方检验机构出具的有效检测报告进行佐证，检测报告的检测内容应当至少包含该项参数响应内容；检测报告须体现清晰可见的报告编号，且通过报告编号可在全国认证认可信息公共服务平台查询。）</p> <p>22、▲为了产品稳定性，所投交互式大屏平均无故障运行时间≥30万小时。（供应商提供由国家认可的第三方检验机构出具的有效检测报告进行佐证，检测报告的检测内容应当至少包含该项参数响应内容；检测报告须体现清晰可见的报告编号，且通过报告编号可在全国认证认可信息公共服务平台查询。）</p> <p>二、内置电脑模块</p> <p>1、标准的80针可拔插式电脑OPS电脑，采用模块化电脑方案，PC模块按压式插入整机，无任何裸露，无需工具即可快速拆卸电脑模块。</p> <p>2、处理器性能参考不低于：≥Intel i5十代性能相当或以上；内存：≥8GB；硬盘：≥256GB 固态硬盘；</p> <p>3、模块具有多个独立非外扩展的电脑USB接口：电脑上至少有6个USB接口（其中不少于3路USB 3.0），具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1路HDMI，≥1路DP。</p> <p>▲为保证产品质量及实际使用过程中维护的便利性，OPS必须通过CCC认证，且与整机为同一厂家和品牌。（投标文件需提供OPS内置电脑的CCC认证证书复印件加盖原厂公章）</p>		
--	---	--	--

50	礼堂椅	<p>1、座包：座包内座海绵采用高密度冷发泡PU定型棉海绵尺寸为：460*480*110mm（±10），座内板采用优质夹板经过模具热压成型尺寸为435*400*11mm（±2），座包表面通过扞布处理，使座包美观、耐用。座包的回位机构为弹簧回位机构，回位速度迅速，回位结构稳定耐用。座胶壳采用优质PP(聚丙烯)多元素复合材料注塑成型，抗高强冲击，防老化，座胶壳尺寸500*425*65*T2.5mm（±2）。座面料：采用高级麻绒布料。</p> <p>2、背包：背包背海绵采用高密度冷发泡PU定型棉海绵尺寸为：710*450*90mm（±10），背内板采用优质夹板经过模具热压成型尺寸为690*425*7mm（±2），背包表面通过扞布处理，使背包美观、耐磨、耐用。背胶壳采用优质PP(聚丙烯)多元素复合材料注塑成型，抗高强冲击，防老化背胶壳尺寸745*445*55*T4.5mm（±2）。背面料：采用高级麻绒布料。</p> <p>3、脚架：脚架采用T2mm的热轧板冲压折弯而成，经过焊接工序把各种配件组合成脚架，脚架表面经喷涂处理，使得脚架耐用、耐腐蚀，脚框尺寸400*350*80mm（±2），下脚尺寸295*225*63mm（±2），脚板尺寸315*70mm（±2），地脚孔距245mm（±2）。侧板优质中纤板制作，表面贴棉后扞布，侧板尺寸400*350mm。扶手面采用优质橡木制作，尺寸为415*80*25mm（±2）。</p> <p>4、写字板：写字板为活动写字板采用高密度制成，写字板尺寸为265*235*16mm（±2）。写字板表面贴三胺板、周边塑料封边，写字板上带塑料笔槽。通过写字板铝条和脚架连接，写字板使用灵活，耐用。写字板可以收藏在扶手内。</p> <p>5、固定方式：地面打膨胀脚钉，再打静电喷涂内六角十字自攻螺丝，不易生锈，外加防尘盖。</p> <p>6、基本尺寸：椅高：1000±10mm，坐高450±10mm，背到座730±10mm，背到写字板860±10mm，写字板高600±10mm，座深450±10mm，中心距580±5mm，建议排距为900mm。</p>	个	780
51	ETPU混合型跑道	<p>ETPU: 塑胶跑道厚度15mm，中间层（红色EPDM颗粒含胶量20%），面层（红色EPDM颗粒含胶量25%），热塑性聚氨酯（TPU）耐磨、耐撕裂、止滑性能优异的热塑弹性体材料，横向坡度不大于8：1000，纵向坡度不大于1：1000，外观无裂缝或分层现象，防滑层与底胶层粘合牢固、无凸凹现象，表面色泽均匀、耐久。</p> <p>基层做法：将地面进行用磨光机打磨、清理，不平整部分用EPDM颗粒填补，确保基础密实度符合要求</p> <p>基层打底：在完成地面处理后，对底层进行打底，底部铺一层底胶，以增强底层的附着力和弹性，提高塑胶跑道的质量</p> <p>中间层：在基层涂料干燥后，铺设弹性层，弹性层由单组份聚氨酯胶水、EPDM颗粒（1-4mm）混合摊铺而成，在铺设中层时需要精准测量，确保施工精度和厚度一致，并且需要保持适当的湿度，搅拌均匀后铺设在基础层上然后用专用的刮板将其进行刮平。用专用的机械设备将颗粒物料进行压实，厚度10毫米，并固化24小时</p> <p>面层：在底层施工完成后，进行面层的施工，面层由聚氨酯胶水、色浆、EPDM颗粒（0.5-1.5mm）、EPDM粉末（0-0.5mm）混合后，并进行充分搅拌均匀。将混合物均匀地倒在底层上，并利用刮板将其刮平。厚度5毫米，4小时后清扫掉未粘牢的颗粒</p>	m ²	5696

	<p>，然后滚涂一层跑道专用面漆。</p> <p>画线：在面层完全固化后，进行测量画线，确保场地符合标准田径比赛场地要求，如设定100米跑道标记、竞走路线、短跑直道起点和终点等。</p> <p>养护与维护：塑胶跑道的养护与维护对于保持其使用寿命和性能至关重要。在施工完成后，需要进行养护措施，如避免尖锐物体的划伤、防止酸碱物质的侵蚀等</p> <p>1、跑道必须通过 GB 36246-2018现浇型面层成品中有害物质限量及气味要求、物理机械性能、耐人工气候老化性能 500h 和无机填料技术要求。</p> <p>2、跑道喷面胶、单组份胶水（液体材料）必须通过 GB36246-2018 非固体原料中的有害物质限量技术要求。</p> <p>3、固体原料中的有害物质限量和高聚物总量要求必须符合GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》。</p> <p>4、为保证产品无毒无害，塑胶跑道材料提供皮肤的刺激强度为无刺激性的证明材料符合GB/T21604-2022。</p> <p>5、塑胶跑道面层经耐化学性 28 天后外观无起泡、裂纹、分层、粘结和孔洞，最大拉力保持率$\geq 85\%$、拉伸强度保持率$\geq 85\%$、最大拉力时伸长率保持率$\geq 80\%$、断裂伸长率保持率$\geq 80\%$、低温弯折性-20℃无裂纹符合 GB 12952-2011 的测试证明材料。</p> <p>6、塑胶跑道产品耐水性能强，经水中浸泡1200h后，外观无起泡、无溶胀、无开裂、无分层、面层颜色与光泽无明显变化，冲击吸收：35~50%、拉伸强度：≥ 0.8 MPa、拉断伸长率：$\geq 200\%$符合GB/T 1690-2010、GB/T 14833-2020的测试证明材料。</p> <p>7、跑道底胶 VOC 含量≤ 60g/L 符合 GB/T 38597-2020 的测试证明材料。</p> <p>8、塑胶跑道底涂材料提供可溶性：镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、硒(Se)未检出符合GB/T 23991-2009的测试证明材料。</p> <p>9、跑道面层经酸、碱常温浸泡 1000h 后，外观漆膜完整、不起泡、不剥落，低温弯折在-35℃下无裂纹、拉伸强度≥ 0.5MPa、拉断伸长率$\geq 40\%$符合 GB/T1766-2008、GB/T328.15-2007、GB 36246-2018 的测试证明材。</p> <p>10、塑胶跑道耐雨水和热空气老化性能：经常温雨水浸泡1000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化1000h后，冲击吸收（常温23℃条件）、垂直变形符合GB 36246-2018。</p>		
--	---	--	--

第四章 评标办法

一. 总 则

第一条 为了做好本项目（项目编号:淮财招标采购-2025-25）的招标评标工作，保证项目评审工作的正常有序进行，维护采购人、投标人的合法权益，依据《中华人民共和国政府采购法》及其它相关法律法规，本着公开、公平、公正的原则，制定评标办法。

第二条 本次项目评标采用综合评分法作为对投标人标书的比较方法。

第三条 按照《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定组成评标委员会负责本项目的评审工作。评标委员会在政府采购专家库中随机抽取。

第四条 评委会按照“客观公正，实事求是”的原则，评价参加本次招标的投标人所提供的产品价格、性能、质量、服务及对招标文件的符合性及响应性。

二. 评标程序及评审细则

第五条 评标工作于开标后进行。评委会应认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：

- （一）招标的目标；
- （二）招标项目的范围和性质；
- （三）招标文件中规定的主要技术要求、标准和商务条款；
- （四）招标文件规定的评标标准、评标方法和在评标过程中考虑的相关因素。

第六条 有效投标应符合以下原则：

- （一）满足招标文件的实质性要求；
- （二）无重大偏离、保留或采购人不能接受的附加条件；
- （三）通过投标符合性审查；
- （四）评委会依据招标文件认定的其他原则；
- （五）商务偏差表或技术偏差表数据不存在弄虚作假现象；
- （六）投标人报价未超过采购人的采购预算；

第七条 评委会从每个投标人的投标文件开始独立评审，对开标后投标人所提出的优惠条件不予以考虑。按综合得分从高到低的顺序评出中标候选人。

第八条 评审中，评委会发现投标人的投标文件中对同类问题表述不一致、前后矛盾、有明显文字和计算错误的内容、有可能不符合招标文件规定等情况需要澄清时，评委会将以询标的方式告知并要求投标人以书面方式进行必要的澄清、说明或补正。对于询标后判

定为不符合招标文件的投标文件，评委要提出充足的否定理由。

第九条 评委会首先对各投标人进行符合性审查，通过符合性审查的投标人为有效投标人，有效投标人进入综合评分环节，按招标文件约定由评委会推荐中标候选人；没有通过符合性审查的投标人为无效投标。

项目符合性审查表				
序号	指标名称	指标要求	是否通过	投标文件格式及提交资料要求
1	投标人资格	见招标文件		见投标文件
2	货物技术要求	按评标办法		见投标文件
3	质保及售后等	见招标文件		见投标文件

评分标准（满分为 100 分）说明：各投标人的最终得分为各评委得分的算术平均值；评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

评分办法

评分项	评审内容	评分准则
投标报价评分标准（30分）	投标报价（30分）	<p>价格分应当采用低价优先法计算，即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) × 30</p> <p>注：价格分计算保留小数点后二位。备注：根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2022〕19号）文件规定：（1）对小微企业报价给予 20%扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。（2）关于监狱企业：视同小微企业。须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，否则不考虑价格扣除。（3）关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。（4）没有提供有效证明材料的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。</p>
技术部分（40分）	技术参数（40分）	<p>所投设备技术参数及功能要求完全满足文件并按照规定要求提供证明材料的，得 40 分。</p> <p>所投设备技术参数及功能要求：带“▲”的技术指标为关键指标，若有一项不满足或没有按照规定要求提供证</p>

		<p>明材料，扣 2 分；其它技术指标每有一项不满足或没有按照要求提供证明材料的扣 1 分，扣完为止。</p> <p>注：未提供加“▲”的技术条款的证明文件的，不作为废标项，仅作为评分依据。</p>
商务部分 (30 分)	项目实施方案 (5 分)	提供项目实施方案（包括但不限于：项目进度计划、项目管理计划、项目组织结构、项目进度）的得 5 分，缺项或不提供不得分。
	售后服务方案 (5 分)	提供售后服务方案（包括但不限于：技术服务保障内容、培训计划、技术服务人员情况、质保服务承诺、维修维护响应时间）的得 5 分，缺项或不提供不得分。
	企业实力 (20 分)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为响应国家电子产品采购政策，所投产品LED显示屏制造厂商需要满足以下核心要求；所投产品具备3C认证证书，节能认证证书（提供证明文件复印件或扫描件），每提供一项得1分，共2分，缺项或未提供不得分。 2. 为体现厂家产品性能保障，所投产品LED显示屏制造厂商具有FCC证书，RoHs证书，环境管理体系认证证书（提供证明文件复印件或扫描件），每提供一项得1分，共3分，缺项或未提供不得分。 3. 交互式大屏生产厂家同时具有ISO9001 质量体系认证、ISO14001环境质量管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证（提供证书复印件并加盖生产厂家公章），共4分、缺项或未提供不得分。 4. 交互式大屏生产厂家同时具有ISO20000信息技术服务管理体系认证（提供证书复印件并加盖生产厂家公章），共3分、缺项或未提供不得分 5. 交互式大屏生产厂家同时具有信息技术服务运行维护ITSS证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO27017云服务信息安全管理体系认证证书、SPCA软件能力成熟度模型等级五级证书（提供证书复印件），共4分，缺项或未提供不得分。 6. 为了产品稳定性，所投内置电脑模块通过平均无故障时间≥10万小时（提供产品可靠性验证证书及检测报告复印件），共4分、缺项或未提供不得分。

注：评标结束后，由采购人对评审结果及响应文件等进行复核，并在法定的时间内确定中标人。

1、依据中华人民共和国财政部令第 87 号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条要求，不同投标人所投核心产品对应品牌完全相同且通过资格审查、符合性审查的，将按照一家投标人计算。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，按照除价格分外得分最高（商务+技术参数）的同品牌投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

2、按照周口市交易中心规定，本项目投标人所需提供原件在评标时无需提供，仅作为采购单位核实时使用，评审委员会评审时仅以投标人投标文件中扫描件为准。

第十条 评委独立评审后，评委会对投标人某项指标如有不同意见，按照少数服从多数的原则，确定该项指标是否通过。

第十一条 商务、技术满足招标文件要求，综合得分最高的投标人将作为中标候选人。如果综合得分中出现两家或两家以上相同者，投标报价较低者优先中标，报价也相同的，由采购人自行确定。

第十二条 评委会在评标过程中发现的问题，应当及时作出处理或者向采购人提出处理建议，并作书面记录。

第十三条 评标后，评委会应填写评审记录并签字。评审记录是评委会根据全体评标成员电子签字的原始评标记录和评标结果编制的报告，评委会全体成员均须在评审纪要上电子签字。评审记录应如实记录本次评标的主要过程，全面反映评标过程中的各种不同的意见，以及其他澄清、说明、补正事项。

三. 评标纪律

第十四条 评委会和评标工作人员应严格遵守国家的法律、法规和规章制度；严格按照本次招标文件进行评标；公正廉洁、不徇私情，不得损害国家利益；保护招、投标人的合法权益。

第十五条 在评标过程中，评委必须对评标情况严格保密，任何人不得将评标情况透露给与投标人有关的单位和个人。如有违反评标纪律的情况发生，将依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定，追究有关当事人的责任。

第十六条 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

1. 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
2. 投标时有弄虚作假的行为。

第十七条 在投标过程中，出现下列情况之一的，按照无效投标处理：

1. 未按照招标文件规定要求签署、签章的（目前，周口市公共资源电子交易平台为每一个投标单位只办理了两个CA证书，一个用于单位投标和签章，一个用于法定代表人签章。所以，在投标文件需要电子签章时，投标单位签投标单位电子章，法定代表人签法定代表

人电子章；法定代表人有授权代表投标时，出具授权委托书，授权代表的名字直接打印在签章处即可）；

2. 不具备招标文件中规定资格要求的；
3. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。
4. 投标人的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；
5. 投标文件附有招标人不能接受的条件；
6. 投标文件中对同一货物或标段提供选择性报价的；
7. 商务偏差表或技术偏差表存在弄虚作假的；
8. 不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
9. 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制，打印、复印、加密或者上传的；
10. 不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
11. 不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；
12. 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；
13. 不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手。

第十八条 在投标文件中，出现下列情形之一的，其投标有可能被拒绝：

1. 交货完工期不确切、不肯定的投标；
2. 对售后服务、付款方式不满足招标文件要求的；
3. 投标人没有实质性响应招标文件的要求和条件的；
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，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的；且提供的书面说明和相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

第十九条 本评标办法的解释权属于采购人。

招标文件第二部分

第五章 投标人须知

一. 总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的货物项目采购。

2. 有关定义

2.1 招标人（采购人）：河南省淮阳中学。

2.2 招标代理机构（集中采购机构）：系指周口市公共资源交易中心政府采购中心，以下简称“采购中心”。

2.3 政府采购监督管理部门：系指周口市淮阳区采购办。

2.4 投标人：系指已经在周口市公共资源交易中心网上报名，且已经提交或准备提交本次投标文件的制造商、供应商或服务商。

2.5 货物：系指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，包括与之相关的备品备件、工具、手册及安装、调试、技术协助、校准、培训、售后服务等。

2.6 业绩：系指符合本招标文件规定且已供货（安装）完毕的合同及相关证明。

2.7 投标人公章：在电子投标文件中系指投标人电子签章。

3. 投标费用

3.1 无论投标结果如何，投标人应自行承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用，并提供承诺书。评标费用由采购人自行解决。

4. 合格的投标人

4.1 合格的投标人应符合招标文件载明的投标资格。

4.2 投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一标段（包别）或者不分标段（包别）的同一项目投标：

4.2.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；

4.2.2 母公司、全资子公司及其控股公司；

4.2.3 参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的；

4.2.4 法律和行政法规规定的其他情形。

注：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，并提供承诺，否则视为无效响应。

5. 勘察现场

5.1 投标人应自行对供货现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料。勘察现场的方式、地址及联系方式见投标人须知前附表。

5.2 勘察现场所发生的费用由投标人自行承担。采购人向投标人提供的有关供货现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料。采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标人未到供货现场实地踏勘的，中标后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

5.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6. 知识产权

6.1 投标人须承诺，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。

6.2 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人须提供开发接口和开发手册等技术文档。

7. 纪律与保密

7.1 投标人的投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。

7.2 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评委会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标，对上述作出保证并附投标文件中，否则视为不响应招标文件要求。

7.2.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

7.2.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

7.2.1.2 投标人之间约定中标人；

7.2.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

7.2.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

7.2.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

7.2.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

7.2.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

7.2.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜，或提交电子投标文件的网卡地址一致；

7.2.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

7.2.2.4 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；

7.2.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

7.2.2.6 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。

7.3 在确定中标人之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评委会成员。

7.4 在确定中标人之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评委会、采购人和采购中心施加任何影响都可能导致其投标无效。

7.5 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8. 联合体投标

不接受联合体投标

9. 投标品牌

9.1 招标文件中提供的参考商标、品牌或标准（包括工艺、材料、设备、样本目录号码、标准等），是采购人为了方便投标人更准确、更清楚说明拟采购货物的技术规格和标准，并无限制性。投标人在投标中若选用替代商标、品牌或标准，应优于或相当于参考商标、品牌或标准。

10. 投标专用章的效力

10.1 招标文件中明确要求加盖电子签章的，投标人必须加盖投标人电子签章。

11. 合同标的转让

11.1 合同未约定或者未经采购人同意，中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

11.2 合同约定或者经采购人同意，中标人可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。如果本项目允许分包，采购人根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关

键性工作交由他人完成的，应在投标文件中载明。

11.3 中标人应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

11.4 未经政府采购管理部门批准，进口设备不得转包。

12. 会员信息库

12.1 为进一步规范招投标行为，提高招投标工作效率，降低投标成本，加强对投标人诚信信息的管理，加快周口市招投标工作电子化、信息化建设，为周口市公共资源交易中心实行网上招投标奠定基础，经周口市公共资源交易管理办公室研究决定，周口市公共资源交易中心实行投标人会员信息库制度，并面向全国免费征集注册投标企业会员。

12.2 入库资料的真实性、有效性、完整性、准确性、合法性及清晰度由投标人负责。周口市公共资源交易中心只负责对投标人所提供的入库资料原件与上传扫描件进行比对；本项目所需会员库资料有效性由本项目评委会负责审核。

为确保投标文件通过评审，投标人应及时对入库资料进行补充、更新。

如因前款原因未通过本项目评委会评审，由投标人承担全部责任。

12.3 网上会员库中文字资料与扫描件资料不一致时，以扫描件资料为准。

12.4 有关会员库的更多信息，请登陆周口市公共资源交易中心网查询。

13. 采购信息的发布

13.1 与本次采购活动相关的信息，将发布在周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>)及河南省政府采购网 (www.hngp.gov.cn)，以下简称“网站”。

二. 招标文件

14. 招标文件构成

14.1 招标文件包括以下部分：

14.1.1 第一章：投标邀请（招标公告）；

14.1.2 第二章：投标人须知前附表；

14.1.3 第三章：货物需求一览表；

14.1.4 第四章：评标办法；

14.1.5 第五章：投标人须知；

14.1.6 第六章：采购合同；

14.1.7 第七章：投标文件格式；

14.1.8 周口市公共资源交易中心政府采购中心发布的图纸、答疑、补遗、补充通知等。

14.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。

14.3 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。如果有异议在规定的时间内提出，没有异议需做出“无异议”承诺书，承诺书作为响应文件的组织部分，否则为无效响应文件。

14.4 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得招标文件 3 日内向周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人提出，否则，由此引起的损失由投标人自行承担。

15. 招标文件的澄清与修改

15.1 周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构在投标截止时间至少 15 日前，将在网站上及时发布通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构顺延提交投标文件的截止时间。

15.2 在投标截止时间前，采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，在网站上发布变更公告。在上述情况下，采购人和投标人在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

15.3 特殊情况下，采购人发布澄清、更正或更改公告后，可不改变投标截止时间和开标时间。

三. 投标文件的编制

16. 投标文件构成与格式

16.1 投标文件是对招标文件的实质性响应及承诺文件。

16.2 除非注明“投标人可自行制作格式”，投标文件应使用招标文件提供的格式。

16.3 除专用术语外，投标文件以及投标人与采购人就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，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。

16.4 除非招标文件另有规定，投标文件应使用中华人民共和国法定计量单位。

16.5 除非招标文件另有规定，投标文件应使用人民币填报所有报价。允许以多种货币报价的，应当按照中国银行在开标日公布的汇率中间价换算成人民币。

16.6 投标文件封面要求:列明项目名称、采购编号、供应商名称和地址等信息。投标文件应编制连续页码，并编制目录，每个页面应在明显位置编制页码和总页码；除特殊规格的图纸或方案、图片资料等外，均应按 A4 规格制作。

16.7 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

16.8 电子投标文件制作，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

16.9 投标人应仔细阅读、并充分理解招标文件的所有内容，按照招标文件的要求编制、提交响应性文件。响应性文件应对招标文件的要求作出实质性响应，并对所提供的全部资料做出真实性、合法性承诺，否则其响应性文件将作为无效处理。

17. 报价

17.1 投标人应以“包”为报价的基本单位。若整个需求分为若干包，则投标人可选择其中的部分或所有包报价。包内所有项目均应报价（免费赠送的除外），否则将导致投标无效。

17.2 投标人的报价应包含所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试、检测验收和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。投标报价为签订合同的依据。

17.3 投标人应在投标文件中注明拟提供货物的单价明细和总价。

17.4 除非招标文件另有规定，每一包只允许有一个最终报价，任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。

17.5 采购人不建议投标人采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价，其优惠可直接计算并体现在各项投标报价的单价中。

17.6 除政策性文件规定以外，投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

18. 投标内容填写及说明

18.1 投标文件须对招标文件载明的投标资格、技术、资信、服务、报价等全部要求和条件做出实质性和完整的响应，并做出承诺，如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料、证明及数据，将导致投标无效。

18.2 投标人应在投标文件中提交招标文件要求的有关证明文件（扫描或影印件上传），作为其投标文件的一部分。

18.3 投标人应在投标文件中提交（以扫描件或影印件上传）招标文件要求的所有货物的合格性以及符合招标文件规定的证明文件（可以是手册、图纸和资料）等，并作为其投标文件的一部分。包括：

18.3.1 货物主要性能（内容）的详细描述；

18.3.2 保证所投货物正常、安全、连续运行期间所需的所有备品、备件及专用工具的详细清单。

18.4 投标文件应编排有序、内容齐全、不得任意涂改或增删。如有错漏处必须修改，应在修改处加盖投标人电子公章。

19. 投标保证金（免收）

20. 投标有效期

20.1 为保证采购人有足够的时间完成评标和与中标人签订合同，规定投标有效期。投标有效期期限见投标人须知前附表。

20.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

20.3 投标有效期从投标截止日起计算。

20.4 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式提出延长投标有效期的要求。投标人以书面形式予以答复， 投标人可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人不允许修改其投标文件的实质性内容， 且需要相应地延长投标保证金的有效期。

21. 投标文件份数和签署

21.1 投标人应按照投标人须知前附表的要求准备投标文件。

21.2 投标文件均应依招标文件要求加盖投标人电子签章。

四. 投标文件的递交

22. 投标文件的密封和标记

加密的电子投标文件的递交，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

23. 投标文件的递交

23.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前网上投标。

23.2 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后制作上传的投标文件为无效投标文件，采购人将拒绝接收。

24. 投标文件的修改和撤回

投标截止日期前，投标人可以修改或撤回其投标文件；在投标截止时间后，投标人不得再要求修改或撤回其投标文件。

五. 开标与评标

25. 开标

25.1 本项目实行网上远程开标无须到现场提交投标文件。投标文件提交及解密详见周口市公共资源交易中心网办事指南《不见面开标远程在线解密会员端操作手册操作指南》

25.2 开标时，各投标单位应在规定时间内对本单位的投标文件现场解密，项目负责人在监督员或公证员监督下解密所有投标文件。在解密投标文件开始时 30 分钟内进行解密，超时视为放弃递交投标文件。

25.3 投标资格及投标文件的法律文本将由评审委员会在评标前进行审查。资格不符合招标文件要求和相关法律规定的，投标无效。

25.4 开标时，周口市公共资源交易中心政府采购中心将通过网上开标系统公布投标人名称、投标价格，以及周口市公共资源交易中心政府采购中心认为合适的其它详细内容。

26. 投标文件的澄清、说明或补正

26.1 为有助于投标的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方式要求投标人对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作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

26.2 投标文件中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

26.3 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

26.4 如同时出现 26.2 条和 26.3 条所述的不一致情况，以开标一览表为准。

27. 评标

27.1 评委会将按照招标文件规定的评标办法对投标人独立进行投标评审。投标评审分为符合性审查和综合评分。

27.2 符合性审查时，评委会将首先审查投标文件是否实质上响应招标文件各项指标要求。实质上响应的投标应与招标文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响合同的供货范围、质量和性能等；或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务。这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。投标人不得通过修改或撤销不符合要求的偏离或保留而使其投标成为响应性的投标。

有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

27.2.1 投标文件未经投标单位电子签章的；

27.2.2 投标联合体没有提交共同投标协议；

27.2.3 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；

27.2.4 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；

27.2.5 投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约；

27.2.6 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价；

27.2.7 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；

27.2.8 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

27.3 如果投标文件未通过投标符合性审查，投标无效。

27.4 评委会决定投标文件的响应性及符合性只根据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

28. 废标处理

28.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，周口市公共资源交易中心政府采购中心有权宣布废标：

28.1.1 符合专业条件的投标人或对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

28.1.2 投标人的报价均超过采购预算，采购人不能支付的；

28.1.3 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

28.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心会把废标理由通知所有投标人。

28.2 因上条第一款、第二款规定情形导致废标的，若采购人提出申请，报经政府采购监督管理部门批准，可现场改为竞争性谈判，投标人有下列情形之一的，不得参加谈判：

28.2.1 放弃参加投标的；

28.2.2 未经周口市公共资源交易中心政府采购中心允许，离开开标现场通知不上的；

28.2.3 不符合招标文件列明的专业条件的；

28.2.4 未按规定交纳谈判保证金的；

28.2.5 有影响采购公正的违法、违规行为造成项目废标的；

28.2.6 其他不符合竞争性谈判条件的情况。

28.3 采购方式现场改为竞争性谈判时，周口市公共资源交易中心政府采购中心以《招标流标现场转谈判邀请函》方式函告投标现场各投标人，投标人授权代表签字确认参加谈判。放弃谈判的视同自动放弃本项目的投标资格。竞争性谈判应当至少有两家及以上投标人参加。如参加谈判的投标人少于两家，谈判做流标处理。

28.3.1 谈判时，若投标人未能在评委会指定时间内（原则上不超过 60 分钟）提交符合要求的补充资料或未作出实质性响应的，投标无效。经过审查符合谈判要求的有效投标人少于两家的，谈判做流标处理。

28.3.2 投标文件的报价视为谈判时的首次报价，未唱标转谈判的，谈判时不公开投标人各轮报价。已经唱标而转谈判的，谈判前公布各参与谈判的投标人首轮报价。

28.3.3 在谈判内容不作实质性变更及重大调整的前提下，投标人次轮报价不得高于上一轮报价。

29. 二次采购

项目废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心可能发布二次公告（投标邀请），进行二次采购。

前款所述“二次”，系指项目废标后的重新公告及采购，并不仅限于项目的第二次公告及采购。

六. 定标与签订合同

30. 定标

30.1 投标符合性审查后，评委会应当按招标文件规定的综合评分办法提出独立评审意见，推荐中标候选人。

30.2 采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交

候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。

30.3 如评委会认为有必要，首先对第一中标候选人就投标文件所提供的内容是否符合招标文件的要求进行资格后审。资格后审视为本项目采购活动的延续，以书面报告作为最终审查的结果。如果确定第一中标候选人无法履行合同，将按排名依次对其余中标候选人进行类似的审查。

排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照合同约定提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

30.4 原则上把合同授予实质上响应招标文件要求的排名最前的中标候选人或通过上条资格审查的中标候选人。

30.5 最低报价并不是中标的保证。

30.6 凡发现中标候选人有下列行为之一的，其中标无效，并移交政府采购监督管理部门依法处理：

30.6.1 以他人名义投标、或提供虚假材料弄虚作假谋取中标的；

30.6.1.1 以他人名义投标，是指使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标。

30.6.1.2 有投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

30.6.1.2.1 使用伪造、变造的许可证件；

30.6.1.2.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

30.6.1.2.3 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；

30.6.1.2.4 提供虚假的信用状况；

30.6.1.2.5 其他弄虚作假的行为。

30.6.2 与采购人、其他供应商或者采购代理机构名称工作人员恶意串通的；

30.6.3 向采购人、评审专家、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；

30.6.4 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的；

30.6.5 其他违反招投标法律、法规和规章强制性规定的行为。

30.7 周口市公共资源交易中心政府采购中心将在政府采购相关网站上发布评审结果公告。

31. 中标通知书

31.1 在发出中标公告后请采购人、中标人登录周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 自行下载中标通知书。

31.2 周口市公共资源交易中心政府采购中心对未中标的投标人不做未中标原因的释。

31.3 评审结果确定后，中标人请及时到周口市公共资源交易中心政府采购中心领取中标通知书。

32. 中标服务费

本项目免收中标服务费

33. 履约保证金

无

34. 签订合同

34.1 中标人应在中标通知书发出之日起七日历日内（具体时间、地点见中标通知书）与采购人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

34.2 采购双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。对任何因双方擅自变更合同引起的问题周口市公共资源交易中心政府采购中心概不负责，合同风险由双方自行承担。

34.3 采购人保留以书面形式要求合同的卖方对其所投货物的装运方式、交货地点及服务细则等作适当调整的权利。

34.4 签订合同后，成交供应商不得将本项目及其他相关服务进行转包，并提供不转包承诺。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

35. 验收

由采购人自行组织对供应商的履约验收。

36. 质疑

36.1 投标人认为采购过程、中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或应当知道自己的权益受到损害之日起 7 个工作日内，由投标人授权代表（或法人代表）按照相关规定，向采购人提出质疑，逾期不予受理。

36.2 质疑书内容应包括质疑的详细理由和依据，并提供有关证明资料。

36.3 有以下情形之一的，视为无效质疑：

36.3.1 未按规定时间或规定手续提交质疑的；

36.3.2 质疑内容含糊不清、没有提供详细理由和依据，无法进行核查的；

36.3.3 其他不符合质疑程序和有关规定的。

被判定无效质疑的，采购人将书面回复投标单位其质疑无效的理由，并记录无效质疑一次。

36.4 采购人将在受到书面质疑后 7 个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑人，但答复的内容不涉及商业秘密。

36.5 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，政府采购监督管理部门将驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

36.5.1 一年内三次以上投诉均查无实据的；

36.5.2 捏造事实、提供虚假投诉材料或提供以非法手段取得的证明材料质疑的；

36.5.3 其他经认定属于虚假、恶意投诉的行为。

37. 未尽事宜

37.1 按《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

38. 解释权

38.1 本招标文件的解释权属于采购人。

第六章 周口市政府采购合同（货物类）标准文本

政府采购项目名称：

政府采购项目编号：

采 购 人：

供 应 商：

合 同 签 订 地：

合 同 签 订 时 间：

合同签订指引

一、采购人在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的招标采购文件（以网上发布内容为准）；
- 2、该政府采购项目招标文件的澄清和修改内容（公告内容）；
- 3、该政府采购项目评审报告；
- 4、采购单位法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、采购单位被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、采购人和中标供应商约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

二、供应商在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的投标文件（纸质或 DPF 格式的电子投标文件）；
- 2、针对该项目评审时评审委员会提出的质询答复（纸质并签章）；
- 3、该政府采购项目中标通知书；
- 4、供应商法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、供应商被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、供应商和采购人约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

三、本合同签订后二个工作日内有采购人在“周口市政府采购网”上进行合同公示。

供应商履约验收指引

- 1、供应商不得擅自变更合同标的物内容；
- 2、不得以次充好、高投低配，确因在合同执行中不可抗力因素造成的，应提供相关依据；
- 3、投标人在招投标环节必须单独声明：在招标人资金拨付不到位时，不得停止供货；
- 4、对因客观上采购人采购需求发生变化造成的，应提供采、供双方的纸质备忘录材料；

- 5、在满足验收条件5个工作日内通知采购人组织验收；
- 6、供应商应提供需验收物品的清单、参数、使用手册、人员培训情况等资料；
- 7、采、供双方约定的验收机构及相关人员组成情况。
- 8、督促采购人在项目验收结束并达到相关要求后一个工作日内，在“周口市政府采购网”上进行“履约验收”公示。

采购合同内容

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

签订地点：

项目名称：

项目编号：

财政委托号：_____（财政资金项目必须填写）

本项目经批准采用_____采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 产品的名称、品种、规格、数量和价格：（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

产品名称	规格型号	单 位	数 量	单价	小计	备注

合同总价款（大小写）：

备注：上述产品报价含产品生产、运输<送达至甲方指定地点并下货>、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金、人员培训等费用。

第二条 产品的技术标准（包括质量要求），按下列第（ ）项执行：

①按国家标准执行；②按部颁标准执行；③若无以上标准，则应不低于同行业质量标准；④有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行；

乙方提供和交付的货物技术标准应与招标采购文件规定的技术标准相一致。若技术标准中无相应规定，所投货物应符合相应的国际标准或原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。

进口产品的质量标准为_____。

乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的施工安装是由持有有权部门核发上岗证书的安装调试人员按照国际或国家现行安装验收规范来实施的；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

第三条 产品的包装标准和包装物的供应与回收_____。

（国家或行业主管部门有技术规定的，按技术规定执行；国家与行业主管部门无技术规定的，由甲乙双方商定。）

【注：合同中约定的包装标准应与乙方在投标文件中承诺的一致，且投标文件应作为合同附件与合同具有同等法律效力。】

第四条 产品的交货方法、到货地点和交货期限

1.交货方法，按下列第（ ）项执行：

①乙方送货上门；②乙方代运；③甲方自提自运。

2.到货地点：_____（甲方指定的任何地点，安装并调试。）

3.产品的交货期限_____。

第五条 合同总价款

合同总价款（大小写）：_____

第六条 付款条件

本合同以人民币付款。

该项目是否实行预付款：

实行预付款的条件和比例：

合同款项结算方式和支付比例：

（具体付款方式按投标人须知前附表以及采、购双方的具体约定）

第七条 验收方法

1.乙方安装调试后，在_____天内通知甲方组织验收，采购代理机构保留受托参与本项目验收的权利。验收不合格的，乙方应负责重新提供达到本合同约定的质量要求的产品。

2.甲、乙双方应严格履行合同有关条款，如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同标的物，将拒绝通过验收，由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

3.甲方应承担项目验收的主体责任。项目验收时，应成立三人以上（由甲、乙双方、资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、中标（成交）通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收、签字形成验收结论，并出具书面验收报告。验收人员有不同意见的，按少数服从多数的原则，但在验收报告上应注明不同意见的内容。

4、甲方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，参与验收的投标人或

者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收。

检测、验收费用承担方式：

第八条 对产品提出异议的时间和办法

1.甲方在验收中，如果发现产品不符合合同约定的，应一面妥为保管，一面在_____个工作日内向乙方书面提出异议，并抄送采购代理机构，具体说明产品不符合规定的内容并附相关验收材料，同时提出不符合规定产品的处理意见。

2.甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

3.乙方在接到甲方异议后，应在_____个工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第九条 乙方应提供完善周到的技术支持和售后服务，否则甲方视情节轻重从乙方的质量保证金中扣除部分或全部补偿甲方。

1.保修

乙方对其所提供的货物免费保修_____年，保修期从_____开始。乙方应在接到报修通知后_____天内上门维修，负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质量保证期内的服务。由此造成的损失，甲方保留索赔的权利。

如果乙方在收到报修通知后_____天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但费用和 risk 由乙方承担。

2.维修

保修期届满后，乙方应对其提供的货物负有维修义务，但所涉及的费用由甲方承担。

第十条 乙方的违约责任

1.乙方不能交货的，应向甲方偿付不能交货部分货款的_____%（通用产品的幅度为 1%—5%，专用产品的幅度为 10%—30%）的违约金。

2.乙方所交产品不符合合同规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用，同时，乙方应按规定，对更换件相应延长质量保证期，并赔偿甲方相应的损失。乙方不能修理或者不能调换的，按不能交货处理。

3.乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重包装，并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的，乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的，应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。

4.如果乙方没有按照规定的时间交货、完成货物安装和提供服务，应向甲方支付违约金，违约金从

货款中扣除，按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。在招投标环节，应对以上内容写出书面保证，不提供书面保证的不得推荐为中标候选人。如果达到最高限额，甲方应考虑终止合同，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

5.乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品，甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，应当由乙方承担。

6.乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任，并应保证甲方在中华人民共和国内使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。

7.任何一方未经对方同意而单方面终止合同的，应向对方赔偿相当于本合同总价款_____ %违约金。

第十一条 甲方的违约责任

1.甲方中途退货，应向乙方偿付退货部分货款_____ %（通用产品的幅度为 1%~5%专用产品的幅度为 15%-30%）的违约金。

2.甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此造成的损失。

3. 甲方未按照合同约定支付货款，应向乙方违约金___元。

第十二条 不可抗力

1.如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

2. 甲乙双方的任何一方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，在取得有关部门证明以后，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。

第十三条 履约（或质量）保证金

1.本项目不收取履约保证金。确需收取履约保证金的，甲方不得要求乙方以现款的形式提供。乙方提供的履约保证金按规定格式以银行保函形式提供，与此有关的费用由卖方承担。

2.若确需质量保证金的，质量保证金不得超过合同总价款的 5%。

3.如乙方未能履行其合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

第十四条 转让与分包

1.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

2.乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下，乙方对甲方负总责。

第十五条 合同文件及资料的使用

1.乙方在未经甲方同意的情况下，不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。

2.除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十六条 合同纠纷调处

1.按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后 10 天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。

2.本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请本项目政府采购监督管理部门调解，调解不成，按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向周口仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

3、甲、乙双方均有权利向本项目具有监管职能的政府采购监督管理部门举报反映对方在合同履行中的违法违规行为。

第十七条 下列关于周口市公共资源交易中心政府采购代理机构名称某项目（项目编号：某编号）的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式___份，甲乙双方各执___份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）： （公章）

供货人（乙方）： （公章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

____年__月__日

____年__月__日

第七章 投标文件格式

投标文件资料清单

序号	资料名称	页码范围
一	开标一览表	
二	投标人情况综合简介	
三	投标函	
四	投标分项报价表	
五	投标响应表	
六	产品质量承诺	
七	所供货物组部件、备品、备件清单	
八	有关证明文件	
九	中小企业声明函	
十	售后服务	
十一	所投货物的技术资料等	
十二	其他投标人认为需要提供得材料等	
十三	政府采购供应商诚信承诺书	

备注：投标文件资料清单是投标人制作投标文件的参考格式，并非必须格式，请各位投标人根据所投项目需要自行增减，是否依据了本格式或自行增减了多少格式并不是废标的条款。

一. 开标一览表

项 目 名 称	
投标人全称	
投标范围	
1、最终投标报价 (人民币)	1、投标报价： 元、大写：
备注	

供应商名称：（电子公章）

授权委托人或法人：（签字）

日期： 年 月 日

二. 投标人综合情况简介

(投标人可自行制作格式)

三. 投标函

致：（采购人及采购代理机构）

根据贵方“项目名称、项目编号”项目招标邀请书或招标公告，正式授权下述签字人_____（姓名）代表投标人_____（投标人全称），提交规定形式的投标文件。

据此函，我方兹宣布同意如下：

（1）如我公司中标，愿意按招标文件规定提供交付货物（包括安装调试等工作）的总报价为人民币_____元，供货及安装期_____。

（2）我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成供货、安装及服务，并通过买方验收。

（3）我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

（4）我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件修改书（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可本次招标文件，并对招标文件各项条款（包括开标时间）均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

（5）我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本投标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。投标函按统一格式填写，由供应商加盖公章，并由供应商法定代表人或其授权代表人签字和盖章。

（6）我方声明投标文件所提供的一切资料及周口市公共资源交易中心会员库申报资料均真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

（7）我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

（8）我方同意招标文件规定的付款方式。

（9）与本投标有关的通讯地址：_____

（10）本项目项目负责人： 电话：

供应商名称：（电子签章）

全权代表：

日期： 年 月 日

四. 投标分项报价表

序号	品名品牌、规格型号、原产地及生产厂家	单位	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
	其他费用					
	合计					

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

报价为所投货物的单价组成。包括货物出厂价格、运费、税金及其它。

五. 投标响应表

按招标文件规定填写		按投标人所投内容填写		
第一部分：技术部分响应				
序号	品名	技术规格及配置	品牌、型号 技术规格及配置	偏离说明
1				
2				
3				
4				
第二部分：资信及报价部分响应				
序号	内容	招标要求	投标承诺	偏离说明
1	供货及安装 期			
2	付款响应			
3	其他			

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

- 1、投标人必须逐项对应描述投标货物主要参数、配置及服务要求，如不进行描述，仅在响应栏填“响应”或未填写的，将可能导致投标无效；
- 2、投标人所投产品如与招标文件要求的规格及配置不一致，则须在上表偏离说明中详细注明。
- 3、响应部分必须后附详细说明及技术资料，并必须注明投标文件中对应的页码范围。

六. 产品质量承诺

(投标人可自行制作格式)

七. 所供货物组部件、备品、备件清单（可不填写）

序号	名称	规格型号	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
合计						

投标人电子公签章：

备注：备品备件系指免费质保期满后一定期限的易损件、耗材等。

八. 有关证明文件

提供符合投标邀请（招标公告）、货物需求一览表及评标办法规定的相关证明文件。

九. 中小企业声明函（货物）

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

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

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

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：1.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。

2. 本项目如是只面向中小企业采购的应当必须提供。

3. 此格式仅供参考

十、售后服务

(投标人可自行制作格式)

十一、所投货物的技术资料等

(投标人可自行制作格式，可附产品技术彩页)

十二、其他投标人认为需要提供得材料等

十三、政府采购供应商诚信承诺书

我公司自愿参与政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，坚守公平竞争，并无条件地遵守采购活动的各项规定，我们郑重承诺：如果在政府采购招标活动中有以下情形的，愿接受政府采购监管部门给予相关处罚并承担法律责任。

- （一）提供虚假材料谋取中标；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- （三）与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- （四）向招标采购单位或提供其他不正当利益；
- （五）在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和投标文件订立合同，或者与采购人另立背离合同实质性内容协议；
- （六）开标后擅自撤销投标，影响招标继续进行的或领取招标文件纳投标保证金后不投标导致废标；
- （七）中标后无正当理由，在规定时间内不与采购单位签订合同；
- （八）将中标项目转让给他人或非法分包他人；
- （九）无正当理由，拒绝履行合同义务；
- （十）无正当理由放弃中标（成交）项目；
- （十一）擅自与采购人串通或接受采购人要求，在履约合同中通过减少货物数量，更换品牌、降低配置、技术要求、质量和服务标准等，却仍按原合同进行虚假验收或终止政府采购合同；
- （十二）与采购人串通，对尚未履约完毕的采购项目出具虚假验收报告；
- （十三）无不可抗力因素，拒绝提供售后服务、售后服务态度恶劣、故意提高维修配件价格（高于市场平均价）；
- （十四）开标后对招标文件的相关内容再进行质疑；
- （十五）恶意投诉的行为：投诉经查无实据的、捏造事实或者提供虚假设诉材料；
- （十六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况；
- （十七）政府采购监管部门认定的其他政府采购活动中的不诚信行为。

供应商名称：（电子公章）

法人代表或授权委托人：（签字）

日期： 年 月 日

周口市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与周口市政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

