

子洲县标准化考点手机智能安检设备采购安装合同

建设单位：子洲县招生考试中心 (以下简称甲方)

施工单位：陕西邦业商贸有限公司 (以下简称乙方)

(甲方)和(乙方)根据《中华人民共和国合同法》以及其它有关法律、法规有关规定，遵照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，就子洲县招生考试中心标准化考点手机智能安检设备采购安装项目”特订立本合同。甲、乙双方须共同遵守，严格履行。

一、工程概况

- 1、工程名称：子洲县标准化考点手机智能安检设备采购安装
- 2、工程地点：子洲县子洲中学

二、工程范围

本合同工程承包范围：乙方承包甲方所属标准化考点手机智能安检设备安装调试(工程内容包括智能型手机探测门、安检门通道摄像机、布线安装调试等)，详见工程清单附件。

三、工程承包方式及工程造价与工艺承诺

- 1、乙方总包干承接本项目，包施工、包材料、包设备、包安装、包调试、包质量、包工期、包售后服务、包培训等。
- 2、乙方保证所承接的工程不得以任何形式转包；如有转包，甲方有权终止合同。
- 3、甲、乙双方商定工程总造价为人民币壹拾陆万柒仟伍佰陆拾元整(小写：¥167560元整)，如有变更根据现场签证进行增减；因变更增加费用在2000元以内由乙方承担，以外由甲、乙双方协商确认解决。

四、工程工期：

1、本合同签订后5日内，乙方应进场施工。整个工程自进场之日起，根据甲方施工进度要求，在规定期限内完工。如影响工程总施工进度，视情况轻重处以500元每天的处罚。

2、乙方须委派专业施工队伍按本项目施工进度计划进行施工，并确保总施工工期。

3、在施工过程中，如遇下列情况工期顺延：

A 由人力不可抗拒的自然灾害。

B 因业主重大设计变更。

五、双方责任

甲方责任：

1、甲方向乙方提供工程设计所需的资料及对系统的要求等，并给予乙方现场勘察



的方便。

- 2、在工程施工中，甲方应积极配合，为乙方顺利完成施工任务给予支持和方便。
- 3、乙方设备到达甲方施工现场，甲方提供存放场地，设备安全由乙方自行负责。
- 4、甲方对现场的施工安全守则或其他特殊的现场工程注意事项书面告知乙方。

乙方责任：

- 1、乙方在施工过程中不得影响耽误其他项目施工工期。如耽误一天按每天 500 元处罚。
- 2、乙方施工人员必须爱护好甲方财产，如发生人为的损坏，乙方照价赔偿。
- 3、乙方在工程施工中，遇到意外或不可抗拒的因素，造成施工困难需对工程及进度进行调整，必须书面向甲方提出，双方协商解决。
- 4、乙方施工人员在施工中造成的人员、设备、器材损伤等设施安全责任、全部由乙方自行负责。
- 5、乙方所提供的产品如（同一产品）在半年内连续出现三次故障，乙方必须无条件更换。

七、工程付款方式：

工程款采用银行转账的方式支付。工程验收合格后支付合同总价的 95% 留取 5% 作为质保金，一年期满付清。

八、工程保养维护：

- 1、工程验收合格之日起，乙方实行壹年内免费保修。壹年质保期满后签订维保合同提供有偿维修服务。由于人为、雷电和不可抗力造成损坏，乙方只收取材料费。
- 2、甲方如要求工程改造、扩展，乙方积极支持配合，具体事宜另补充合同。
- 3、乙方负责甲方操作人员的培训，但甲方必须有专人负责系统操作使用，如甲方非操作人员使用系统发生的故障、事故，乙方负责维修，并收取工本费。
- 4、如设备在使用过程中出现故障，乙方在 24 小时内派人到现场，48 小时内予以解决，若乙方在收到通知后不及时派员维修，甲方可另请人员修理，费用在质保金中扣除，如质保金不足以支付的，甲方有权向乙方追偿。

十、争议解决

在执行本合同中发生的与本合同有关的争议，双方应友好协商解决。经协商不能达一致的，任何一方有权提交有管辖权的人民法院申请裁决。

十一、生效

本合同一式贰份，甲、乙双方各执壹份，本合同自双方签字盖章之日起生效。



甲方

单位名称: (章) 子洲县招生考试中心
单位地址: 子洲县双湖峪镇峨嵋峪村
统一社会信用代码: 12610831436871448R
电 话: 0912-7221057

法定代表人:

委托代理人(签字):



乙方

单位名称: (章) 陕西邦业商贸有限公司
单位地址: 陕西省西安市碑林区乐居场南路 47 号秦
晋商务大厦三层 313 室

开户行: 交通银行股份有限公司西安南二环支行

帐号: 6118 9999 1010 0033 00225

电话: 029-82318713

法定代表人:

委托代理人(签字): 吴斌

2023 年 5 月 29 日



标准化考点手机智能安检设备清单

规格参数						
号	产品名称		数量	单位	单价	金额
	智能型手机探测门	智能型手机探测门JYD-ACD9801-P07, 设备采用7寸LCD屏显示, 可对手机进行分类检测和声光报警; 排除钥匙、皮带扣、眼镜、首饰、各类文具等日常金属用品不误报; 并针对性加强抗风和震动等干扰能力, 适用于对考生、考务人员安检的速度需求, 可用于考点大门口、试卷保密室、命题基地、阅卷点等重要场所。支持探测过检人员是否携带手机(开机、关机、拔除SIM卡等多种状态均可), 环境适应性强, 多次搬运免调试, 具备较强的抗风和抗震能力; 采用高亮LED灯条提示报警区域, 支持双向显示; 符合国际安全标准, 对心脏起搏器佩戴者、孕妇、磁性介质等无害。可实现联网互通, 搭配平台可在后端对通过人数及报警人数统计展呈; 具有RJ45网络接口, 支持web远程调试; 工作频率可根据安装环境自行调节; 工作温度: -20℃-55℃; 外接电源: 110V-242V, 50/60Hz; 功耗: <30W; 外型尺寸2269(高)*966(宽)*667(深) mm; 通道尺寸2017(高)*727(宽)*667(深) mm; 防护等级IP41; 产品重量约120KG。含“人数统计嵌入式软件V5.5”。	2	套	78800	157600
	安检门通道摄像机	JYD-E9401-FDC 400万半球网络摄像机, 采用1/3"CMOS传感器, 最小照度可达0.005Lux, 0Lux with IR; 采用2.8mm定焦镜头, 水平视场角可达93°, 视频编码标准支持H.265/H.264, 音频编码标准支持G.711/MP2L2/AAC, 图像尺寸2560×1440; 支持Micro SD卡(最大支持256G)本地存储; 具有1个内置麦克风, 1个内置扬声器, 具有1个RJ45 10M/100M自适应以太网口、1路音频输入接口、1路音频输出接口、1路报警输入接口、1路报警输出接口; 具有1路DC12V/100mA电源输出接口, 可用于外接拾音器供电, 支持DC12V/PoE(802.3af)供电; 红外照射距离可达30米; 产品符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范》JY/T-KS-JS-2017-1; 《电子考场系统通用要求》GB/T 36449-2018。内置“H.264及H.265编码算法嵌入式软件V6.0”。	2	套	4980	9960
合计			167560			

