## (1) 开标一览表(报价表)

绍兴市第一中学、绍兴市阳明中学、绍兴市稽山中学、绍兴市高级中学、越州中学、绍兴市中等专业学校、耀华建设管理有限公司:

按你方招标文件要求,我们,本投标文件签字方,谨此向你方发出要约如下:如你方接受本投标,我方承诺按照如下开标一览表(报价表)的价格完成 高考二次安检门采购项目【招标编号:YH2024-02004】的实施。

## 开标一览表(报价表)(单位均为人民币元)

序号	名称	制造商	品牌	规格配置	数量	单价	合计	备注
1	高二安门	杭生设技 公帽字科限	汉尚 HISOME	型号: HISOME-ESIXX00B 规格: (1)设备需求 1.★设备应符合《通过式金属探测门通用技术规范》(GB15210-2018)。【已提供】 2.环境适应性强,多次搬运免调试,支持半户外环境使用(需搭防雨帐篷),具备较强的抗风和抗震能力。 3.屏幕双显示屏≥10英寸液晶屏,能够显示通过人数、报警人数、报警物品类别、报警物品所在人体虚拟区位、通过的金属物品在交变电磁场中的相位信息等,支持双向显示。 4.联网功能:内置摄像头,可实现联网互通,搭配平台进行客流数据、报警数据等数据进行汇聚应用。云平台中心管理软件能进行多级权限分级,可根据权限对安检情况进行统一监控,全程录像备查。 5.工作电源:110V-242V,50/60Hz;工作温度 -2016/155℃。 6.抗周围静止金属物影响检验:安检门探测性就是放置于自热外侧10 cm内的大静止金属物体影响,可以正确识别出是否提高智能自子产品通行。	14 套	39500	553000	含维障务

- 7. 单次运行稳定工作时间大于等于 96h, 待机期间不出现误报警。
- 8. 检测模式:可在远程电脑端设置4种检测模式,分别为"手机检测模式""违禁品检测模式""手机与违禁品检测模式""金属检测模式"。
- 9. ▲手机检测功能:人员携带智能电子产品(待机、关机、开机、移除电池、移除 SIM 卡、用铜箔包裹 5 层状态下)和电子手表,置于头顶帽子内、后腰、大腿内侧、小腿内侧、脚踝内侧,手机姿态为横向平托、竖向、纵向通过安检门时,能产生声光报警,手机报警检出率大于等于 99%,可通过文字显示报警物品类别,可通过图像显示物品所在位置,支持检出并显示多个手机。人员携带机械手表、首饰、金属纽扣、钥匙、硬币、腰带、文具袋、钢尺、圆规、不锈钢保温杯、折叠伞等日常金属用品不报警,误报率小于等于 5%。(提供封面具有 CNAS 或 CMA 标识的权威检测报告复印件加盖投标人公章)【已提供】
- 10. 辐射磁感应强度: 在探测区左右边界各向内 150 mm 的区域中,任意一点的辐射磁感应强度均小于 30 μT。(提供封面具有 CNAS 或 CMA 标识的权威检测报告复印件加盖投标人公章)【已提供】
- 11. 计数功能检验: 支持正向反向相加计数、正向反向相减计数和正向反向分别计数; 计数清零策略支持定时清零、开关机清零、自动清零、手动清零四种方式。12. 报警声音检验: 安检门报警声音满足以下要求: 与非报警声有区别, 且非报警时警报指示器不产生任何声音; 能调节音调, 以便能明确区别两台相邻安检门的报警; 能从静音到最大声强分档调节; 可根据被检测违禁物品的金属磁感应量的不同给出不同音量和音调(智能提示)。
- 13. 探测灵敏度范围检验: 具有快速设置灵敏度功能, 可一键设置灵敏度。
- 14. 指示灯功能:安检门门板具有指示灯,在正常通行情况下指示灯显示绿灯,通行时手机报警显示红灯。(提供封面具有 CNAS 或 CMA 标识的权威检测报告复印件加盖投标人公章)【已提供】
- 15. 数据报表功能:应支持按时间、位置、告警等级查询历史信息,历史信息中可展示时间、告警等级、位置、报警区位及信号度、并以安检包图例的形式显示

	报警区位,同时支持历史信息的数据报表导出。 (2) 运维保障服务: 我公司提供从验收合格之日起,全部设备提供6年质保及质保期内的系统升级,并在国家教育考试期间对绍兴市教育考试院、各涉考考点进行驻点服务(设备安装、调试、应急保障)。出现故障及时响应,1小时内不能解决的,则无偿提供备机或备用零件,以保障下一场考试。			B
	机或备用零件,以保障下一场考试。 我公司按考试要求,承担考点间设备的拆装任务,设备运输由绍兴市教育考试院 承担,我公司安排工作人员随车押运。			
	553000			
	伍拾伍万叁仟元整			

投标人: 中国联合网络通信有限公司绍兴

3月11日

4