

# 新疆阿克苏地区沙雅县

# 政府采购合同书

供方：阿拉尔市凡顺信息科技有限公司 签订地点：沙雅县教育局

需方：沙雅县教育局 货物采购编号：SYZFCG(FS)-2025138(二次)

为规范政府采购行为，切实保护供需双方的合法权益，根据《中华人民共和国经济合同法》、《中华人民共和国政府采购法》的有关规定以及沙雅县政府采购招投标文件的有关条款，依据中标通知书签订本合同，并共同遵守。

## 一、标的名称及要求：

品名	规格及参数	品牌型号生产厂家	数量	单位	单价(元)	合计(元)	交货时间
沙雅县国家教育考试“六位一体防护网”设备采购项目（二次）	详见附件	阿拉尔市凡顺信息科技有限公司 099000659002025138	1	批	详见附件	615000	
合计人民币 (大写)	陆拾壹万伍仟元整			合计	615000 元		

二、质量标准及保修期限：按国家有关质量标准规定及生产厂家产品质量保证承诺书和售后服务承诺条款执行。保质期 3 年，保修期为 3 年，保换期为 1 年，一律按验收时间为起止时间。

三、供货时间、交（提）货地点及方式：合同签订日起 5 个日历日即 2025 年 6 月 9 日前完成供货并安装调试合格，按照采购单位要求分批送货。交（提）货地点为买方指定地点，交（提）货方式为送货上门。

四、相关费用负担：运费、装卸费、安装调试费用由供方负担。

五、随机的必备品、配件、工具及证件资料按随货清单交验。

六、验收标准及提出异议时间：需方指定专业技术人员在供方交货人员的指导下，现场开箱试用验收，需方认为合格应在《沙雅县政府采购验收单》上签字验收，并加盖公章确定，如验收认为不合格或有相关缺陷，需方应在 3 日内提出

异议，供方应在 3 日内以文字方式向需方解答，并将结果以文字方式报送县政府采购办备案。

七、结算方式及期限：合同签订之日需方预付合同总价的 0%，货物交付使用并出具《沙雅县政府采购验收单》，同时提供正式发票后，支付合同总价 95%，余款正常使用一年后付清。

八、违约责任：违约均按《中华人民共和国经济合同法》、《中华人民共和国政府采购法》有关规定执行，供需双方当事人也可另行约定。

九、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，依法可向合同签订地人民法院起诉。

十、其他约定事项：

十一、本合同须供需双方签字、盖章后生效。合同内容如国家法律、法规及政策另有规定的，按其规定，本合同为供应商与采购单位买卖合同，一式三联，供方、需方、政府采购中心各一联。

供方	需方（公章）
单位：阿拉尔市凡顺信息科技有限公司	单位名称：沙雅县教育局
单位地址：新疆阿拉尔市大学生创业园 2 号 楼 2-011 室	单位地址：沙雅县育才南路 9 号
法定代表人： <u>金柱</u>	法定代表人：
开户银行帐号：	开户银行账号：
经办人：金柱	经办人：
联系电话：18899025678	联系电话：

邮编：842200

合同签订日：2025 年 6 月 5 日

附件:

## 沙雅县国家教育考试“六位一体防护网”设备采购项目(二次)采购清单

序号	名称	详细/技术参数配置说明	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	智能行为分析平台(100路)	1)符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范(2017版)》相关技术规范; 2)采用国产CPU芯片,且在“中国信息安全测评中心 国家保密科技测评中心”公布的可靠测评结果清单中; 3)采用国产操作系统,且在“中国信息安全测评中心 国家保密科技测评中心”公布的可靠测评结果清单中; 4)支持MPEG4、H.264、H.264H、H.264M、H.264B、H.265、MJPEG视频格式; 5)支持G.722、G.711A、G.726、G.711U、MPEG2-L2、AAC音频格式; 6)支持标准SIP2.0; SIP URI统一命名规则、分级命名、联合定位; SIP URI组、用户、树形列表管理; SIP URI地址解析; 支持TS(Transition Stream)、PS(Program Stream)流封装; 7)支持SIP网关向上级的主动注册与多级注册的管理,支持NAT穿越控制; 8)建立SIP网关间的信任关系; 路由控制功能; 视频访问呼叫过程控制; 视频远程访问权限控制; 9)用户和权限管理,设定管辖范围内用户、组、角色的权限。用户管理可包括用户注册、用户查询、用户增加删除、用户访问权限管理、用户锁定和解锁、用户分组管理、用户访问记录查看功能; 10)系统管理员,可添加、删除、修改组、用户、设备; 可对远程用户设定视频浏�权限、前端设备控制权限和历史数据的删除、复制、浏览等操作权限,也可收回权限; 远程用户的权限可精确到每一个教室(考场)的图像访问、控制、历史数据播放; 11)支持用户的接入认证以及安全锁定; 用户、设备在线信息统计,设备数据同步到上级机构;	3	台	205000	615000	JF-BAHS50AOA-0800HYE 

	<p>12) 支持机构拓扑、设备拓扑图形化操作及呈现；支持电子地图呈现；支持机构拓扑图实时显示网络视频流量；</p> <p>13) 支持日志管理查询，系统日志、告警日志、操作日志的搜索查看；</p> <p>14) 支持设备主动注册到管理平台进行设备管理的功能；</p> <p>15) 采用基于 B/S 架构的管理模式，通过 WEB 浏览器访问管理平台；</p> <p>16) 能实现系统核心数据库的备份；</p> <p>17) 支持巡查事务功能，包括考试计划管理、编排任务管理、考点巡检及统计、机构或设备注册情况查看；</p> <p>18) 智能分析并发能力：支持最大 100 路视频流的行为智能分析；</p> <p>19) 支持 11 种考生个体行为智能监测：包括提前作答、考生举手、传递可疑物品、捡可疑物品、携带可疑物品、考生站立、向后偏头、左右偏头、手放桌下并埋头、中途出入考场、考后继续作答；</p> <p>20) 支持 13 种监考行为智能监测：包括监考员未按时到达考场、监考员提前发试卷/答题卡、监考员未按时发放试卷/答题卡、监考员发卷不规范、监考员未核对钟表时间、监考员未展示试卷/答题卡袋、监考员疑似离场、监考员在固定区域停留时间过长、监考员在考生旁停留过长、监考员间聚集时间过长、监考员提前收卷、监考员延迟收卷、监考员未在讲台监督收卷；</p> <p>21) 支持 6 种考生群体行为智能监测：包括考生群体考中停止作答、考生群体举手、考生群体站立、考生群体交头接耳、多人向同一方向偏头、群体考后继续作答；</p> <p>22) 支持告警等级配置：支持自定义每个行为的告警等级，包括一级告警、二级告警、三级告警；支持为每个告警等级配置不同的预警方式，包括人工审核、预警提示；</p> <p>23) 支持考试计划模板管理、监测参数模板管理，便于快速调用；</p> <p>24) 支持考试计划管理：实现对 AI 行为分析任务的管理，包括考试信息配置、监考考场选择、审核员选择以及监考任务分配；</p> <p>25) 视频审核：实现对 AI 自动识别的告警事件的人工复核；复核支持初审和复审；</p>			
--	---	--	--	--

		<p>支持分场次、类型、审核状态、考场名称、告警等级筛选告警事件；</p> <p>26) 支持查询考试告警记录、考务规范记录、考试统计数据，包括查看审核记录、异常行为截图和视频片段等数据，实现关键数据的快速获取；</p> <p>27) 总览看板：汇总展示所选考试计划的各项业务数据，包括审核员处理情况、标记违规数据、考务规范完成率、考场异常告警统计和异常行为类型统计，并支持按场次查看；</p> <p>28) 支持数据导出，并可根据实际需求选择导出的数据包含图片、包含视频，满足多样化的报表需求；</p>					
合计		<p>小写： 615000 元</p> <p>大写：陆拾壹万伍仟元整</p>					

