|  |  |
| --- | --- |
| 包号 | 全部 |
| 项目 | 分项名称 | 评分标准 | 分值 | 客观分 |
| 价格部分 | 价格 | ⑴ 合理最低报价满分。⑵ 投标人报价得分为：T=Cmin/C×40T为投标人价格部分得分；C为投标人报价；Cmin为合理最低报价。关于合理最低报价的说明：合理最低报价为投标人有效最终报价的最低价。投标人最终报价中的最低报价或者某些分项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，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；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。 | 40 |[ ]
| 技术部分 | 技术响应 | 投标人所投产品除标“★”号部分，对其技术响应表进行逐条响应，满分10分，每有一条负偏离扣1分，扣完为止。 | 10 |[ ]
|  | 检测报告及认证 | 所投的网络视频录像机和摄像机产品制造厂商具备充分完善的视频监控系统网络及安全解决方案的能力，以确保视频监控系统能够对恶劣承载网络的适应能力，对安全风险的抵御与防护能力，以及故障发生时和故障消除后视频监控系统的自愈恢复能力的，得2分；（须提供权威检测机构出具的检测报告复印件加盖投标人公章） | 2 | ☐ |
|  |  | 所投网络视频录像机支持人数统计功能，根据绊线检测告警，快速统计进入区域人数、离开人数以及该区域总人数，支持单个通道或多个通道按照日、月、年的方式以柱状图或列表的方式生成统计的报表，并可通过U盘或移动硬盘等位置设备导出统计的报表数据的，得2分；（须提供权威检测机构出具的检测报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投高清红外球型网络摄像机产品具有智能分析功能（如：周界越线检测分析、物品滞留、丢失分析、方向判断等）的摄像机，在对指定目标进行智能化分析处理前后的主要图像特征信息保持一致的，得2分；（须提供权威检测机构出具的检测报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投高清数字视频解码器产品在单路监视、回访时，视频图像没有明显的缺损，物体移动时图像边缘没有明显的锯齿状、拉毛、断裂现象的，得2分；（须提供权威检测机构出具的检测报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投LCD拼接显示单元产品具有节能模式功能，打开节能模式液晶拼接屏正常运行时的平均功耗最高可以降低50%的，得2分；（须提供权威检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投的LCD拼接显示单元产品具有去蓝光护眼功能，开启护眼模式后，蓝光量可下降30%，减弱蓝光对观看人员的眼睛进行有效保护的，得2分；（须提供权威检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投的LCD拼接显示单元（显示设备）产品具备色彩诊断能力，并能对色彩进行自动修正的，得2分；（须提供权威检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投LCD拼接显示单元产品的光辐射性能符合IEC/TR 62778-2014标准的，得2分；（须提供权威检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投电脑产品可以在90V-265V电压范围内正常工作的得2分（须提供权威检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投的RF手持终端产品防护等级达到IP65的，得2分；（须提供权威检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投的接入交换机产品支持终端安全防护功能，只允许特定类型的设备接入网络的，得2分；（须提供权威检测机构出具的检验报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投的防雷设备中，防雷模块通过防雷检测的，得2分（须提供权威部门出具的检测报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
|  |  | 所投的防雷设备中，防雷网线通过防雷检测的，得2分（须提供权威部门出具的检测报告复印件加盖投标人公章） | 2 |[ ]
| 商务部分 | 厂商能力 | 所投的智慧物流技能训练实训平台、智慧物流VR综合虚拟仿真软件、物流AR虚拟设备仿真软件、智慧快递技能平台产品开发厂商通过了ISO9001质量管理体系认证的，得4分；上述产品若为同一生产厂商生产可提供该厂商证书即可，若为不同厂商须分别提供，具有1项得1分，累计得4分；（须提供体系认证证书复印件加盖投标人公章） | 4 |[ ]
|  |  | 所投的智慧物流技能训练实训平台、智慧物流VR综合虚拟仿真软件、物流AR虚拟设备仿真软件、智慧快递技能平台产品开发厂商通过了ISO14001环境管理体系认证的，得4分；上述产品若为同一生产厂商生产可提供该厂商证书即可，若为不同厂商须分别提供，具有1项得1分，累计得4分；（须提供体系认证证书复印件加盖投标人公章） | 4 |[ ]
|  |  | 所投的智慧物流技能训练实训平台、智慧物流VR综合虚拟仿真软件、物流AR虚拟设备仿真软件、智慧快递技能平台产品开发厂商通过了OHSAS18001职业健康安全管理体系认证的，得4分；上述产品若为同一生产厂商生产可提供该厂商证书即可，若为不同厂商须分别提供，具有1项得1分，累计得4分；（须提供体系认证证书复印件加盖公章） | 4 |[ ]
|  |  | 所投的智慧物流技能训练实训平台、智慧物流VR综合虚拟仿真软件、物流AR虚拟设备仿真软件、智慧快递技能平台产品开发厂商通过了ISO20000信息技术服务管理体系认证的，得4分；上述产品若为同一生产厂商生产可提供该厂商证书即可，若为不同厂商须分别提供，具有1项得1分，累计得4分；（须提供体系认证证书复印件加盖投标人公章） | 4 |[ ]
| 服务 | 实施服务 | 为我校提供项目实施的厂商专业实施人员，具有物联网技术应用高级工程师、高级网络信息安全工程师资质证的，得2分；（须提供实施人员资质证书复印件以及近三个月在厂商缴纳社保的证明文件） | 2 |[ ]
|  | 售后服务 | 为我校提供物流培训服务的厂商专业使用培训人员，具有人社部认证的快递专业方面考评员资质证的，得2分；（须提供培训人员资质证书复印件以及近三个月在厂商缴纳社保的证明文件） | 2 |[ ]
|  |  | 投标人近三年具有同类项目建设经验的，得2分；（须提供同类业绩合同及中标通知书原件） | 2 |[ ]
|  |  | 投标人能提供快速响应的售后服务保障，由专家评委进行考量；优秀的，得2分；一般的，得1分；较差的，不得分（须提供售后服务承诺函加盖投标人公章） | 2 |[ ]
| 合 计 | - |  | 100 |  |