

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江交通职业技术学院智慧平安校园建设项目（BSZB2022-AZZG041）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江海看科技集团有限公司	杭州融都科技股份有限公司	杭州知乎者也科技有限公司	浙江盈策科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司
1.1	商务资信	投标人具有ISO质量管理体系认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	1	1	1
1.2	商务资信	投标人具有ISO信息技术服务管理体系认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	0	0	0
1.3	商务资信	投标人具有ISO信息安全管理体系统认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	0	0	0
2	商务资信	投标人软件著作权证书情况：软件定制开发中加“☆”号的模块，具有与各项功能模块建设相关的软件著作权证书的，每提供1个得0.5分，最多得5分。（提供有效的证书复印件，证书日期需是本项目招标发布之前取得的，未提供不得分。原件备查）	0-5	5	0	0	0	0
3	技术	投标人业绩情况：投标人2018年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有同类项目实施案例（合同内容需包含：同类硬件产品或与本次采购相类似的软件功能开发的），每提供1个案例得1分，最高得3分（证明材料：提供合同复印件及中标通知书，两者缺一不可。如合同不能反映相关内容的，由采购人出具证明材料并加盖公章）。	0-3	3	3	3	3	3
4	技术	政策分：投标产品提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分，最多得1分；节能产品认证证书或者证书查询网址及截图的每提供1个得0.5分，最多得1分。	0-2	2	2	2	2	2
5	技术	技术指标响应程度：招标文件第三部分技术指标中，标“▲”须实质性响应，如有偏离，作废标处理；标“★”为重要指标项，偏离一项扣1分，偏离超过10项，视为无实质性响应，作废标处理；其他一般性指标，每偏离一项扣0.5分，扣完为止。	0-15	15	13	13	13	13
6.1	技术	阐述对项目总体建设目标的理解。	0-5	4	3	4	3	4
6.2	技术	项目实施技术思路、软件平台架构、软件各个功能模块详细说明、硬件设备的详细设计等描述。	0-5	4	4	4	4	3
6.3	技术	项目建设远瞻性，当前和未来发展的吻合程度。	0-4	3	3	3	3	3
7	技术	产品设备选型及原有系统融合对接：投标人主要产品的选型充分考虑与原有系统的非常融合，对新老系统及设备的资源整合合理，能做到无缝融合和对接，充分考虑现有实际情况、安全性、利于项目建设施工的便利性	0-2	2	2	2	2	2
8	技术	质保期：质保期（本项目质保期3年）满足招标文件要求的，每增加1年得0.5分，最高得2分。	0-2	2	1	2	1	1
9	技术	项目实施情况，包括进度控制、质量控制、安全管理、工期完工承诺等内容。	0-2	2	2	2	2	2

10.1	技术	软件开发人员配备情况，学历、以往开发的项目管理经验（提供证明材料）	0-1	1	1	1	0.5	1
10.2	技术	硬件实施项目人员情况，学历、以往管理的项目管理经验（提供证明材料）	0-1	1	1	1	1	1
11	技术	售后运维服务:售后运维服务方案（包括但不限于服务标准、服务响应时间、维护人员实力、培训服务、设备运行维护、应急处置等）。	0-2	2	1.5	2	1	1.5

12	技术	<p>应用功能演示： 投标人将以下演示内容按顺序录制成视频，以介质（U盘）存储的数据电文形式提供给评标专家进行评审打分（注：必须以真实系统演示，以图片、PPT、Axure、墨刀等高仿真演示不得分，视频录制讲解时间15分钟以内），未提供不得分；</p> <p>①驾驶舱展示（演示每个功能得1分，共2分）： 1.展示驾驶舱图表数据展示。 2.展示人脸预警分析。</p> <p>②接处警展示（演示每个功能得1分，共6分）： 1.需要演示接处警客户端。 2.完成在接处警客户端中进行各类案件登记。 3.关联案发地地图标定。 4.总平台中呈现具体案件信息，可重听案件录音。 5.查看报警记录显示报警电话和报警时间。 6.演示电话接警遇应急事件查看应急流程及处置过程。</p> <p>③安全预警展示（演示每个功能得0.5分，共2分）： 1.对往来车辆超速形成记录，按照所设标准进行违规判定。 2.对不同的案件数据进行分类统计分析。 3.展示人员进行周界预警提醒。 4.能设置预警条件并且自动预警发送预警信息。</p> <p>④重点功能展示（演示每个功能得0.5分，共2分）： 1.展示各二级单位安全管理员设置、二级单位安全台账添加上报以及保卫处对各二级单位上报台账的查阅功能； 2.展示新生安全教育考试系统题库添加、编辑功能及根据各题库自动抽题组卷功能，展示考试设置功能，包括考试群体选择、考试时间设置及通过分数设置等； 3.展示学生端进行安全教育考试的在线练习、安全考试等功能。 4.在一个页面中展示校园各重点部位的门禁、监控、消防设施，可以直接点击查看门禁的所有出入记录、消防设施的点位信息和当前工作状态、监控的实时画面。</p> <p>⑤三维地图功能应用演示（演示每个功能得1分，共6分）： 1.相机可视区域及视频联动：通过相机的预览画面，构建该相机的视景可视区域，数字化表达监控的盲区、盲点；支持点击相机模型，弹出该相机的实时预览及回放； 2.支持一套三维数据两种显示效果，实景三维场景和空间数字化场景。对任一接收到的报警信息，在不影响实景三维场景使用条件下，分屏显示空间数字化场景，高亮显示报警区域。防止用户在使用过程中，报警信息对操作产生的干扰。 3.视频巡逻：根据建模内的道路路网，进行智能分段，在区域内根据分段的道路路网，模拟巡逻人员沿着道路行走，对沿线的视频点位进行自动播放预览画面。 4.人脸轨迹：用户可将人脸图片或者抓拍记录导入系统进行智能检索并在3D地图上自动显示目标人员的历史轨迹，点击记录可以查看抓拍视频。 5.门禁应用：支持门禁列表查看，门禁状态信息及门禁下行控制操作（开/关）；支持门禁实时状态查看；支持门禁历史信息查询。 6.系统支持视频循路追踪，在视频预览画面中，把道路标记为方向，以箭头表达，开启循路追踪之后，根据目标人员/车移动的方向，点击箭头可快速切换到下一路相机，三维地图也切换到下一路监控视角，对目标人员/车所经过的路径有清晰直观的判断。使得用户跟踪、查找速度得到极大的提升。</p>	0-18	18	0	18	0	0
合计		0-70	67	39.5	58	36.5	37.5	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江交通职业技术学院智慧平安校园建设项目（BSZB2022-AZZG041）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江海看科技集团有限公司	杭州融都科技股份有限公司	杭州知乎者也科技有限公司	浙江盈策科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司
1.1	商务资信	投标人具有ISO质量管理体系认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	1	1	1
1.2	商务资信	投标人具有ISO信息技术服务管理体系认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	0	0	0
1.3	商务资信	投标人具有ISO信息安全管理体系统认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	0	0	0
2	商务资信	投标人软件著作权证书情况:软件定制开发中加“☆”号的模块,具有与各项功能模块建设相关的软件著作权证书的,每提供1个得0.5分,最多得5分。(提供有效的证书复印件,证书日期需是本项目招标发布之前取得的,未提供不得分。原件备查)	0-5	5	0	0	0	0
3	技术	投标人业绩情况:投标人2018年1月1日至今(以合同签订时间为准)具有同类项目实施案例(合同内容需包含:同类硬件产品或与本次采购相类似的软件功能开发的),每提供1个案例得1分,最高得3分(证明材料:提供合同复印件及中标通知书,两者缺一不可。如合同不能反映相关内容的,由采购人出具证明材料并加盖公章)。	0-3	3	3	3	3	3
4	技术	政策分:投标产品提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告(2019年第16号)通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分,最多得1分;节能产品认证证书或者证书查询网址及截图的每提供1个得0.5分,最多得1分。	0-2	2	2	2	2	2
5	技术	技术指标响应程度:招标文件第三部分技术指标中,标“▲”须实质性响应,如有偏离,作废标处理;标“★”为重要指标项,偏离一项扣1分,偏离超过10项,视为无实质性响应,作废标处理;其他一般性指标,每偏离一项扣0.5分,扣完为止。	0-15	15	13	13	13	13
6.1	技术	阐述对项目总体建设目标的理解。	0-5	4.5	4	4	3	4
6.2	技术	项目实施技术思路、软件平台架构、软件各个功能模块详细说明、硬件设备的详细设计等描述。	0-5	4.5	4	4	3	4
6.3	技术	项目建设远瞻性,当前和未来发展的吻合程度。	0-4	3	3	3	3	3
7	技术	产品设备选型及原有系统融合对接:投标人主要产品的选型充分考虑与原有系统的非常融合,对新老系统及设备的资源整合合理,能做到无缝融合和对接,充分考虑现有实际情况、安全性、利于项目建设的施工便利性	0-2	2	2	2	2	2
8	技术	质保期:质保期(本项目质保期3年)满足招标文件要求的,每增加1年得0.5分,最高得2分。	0-2	2	1	2	1	1

9	技术	项目实施情况，包括进度控制、质量控制、安全管理、工期完工承诺等内容。	0-2	2	2	2	1.5	2
10.1	技术	软件开发人员配备情况，学历、以往开发的项目管理经验（提供证明材料）	0-1	1	1	1	0	1
10.2	技术	硬件实施项目人员情况，学历、以往管理的项目管理经验（提供证明材料）	0-1	1	1	1	1	1
11	技术	售后运维服务:售后运维服务方案（包括但不限于服务标准、服务响应时间、维护人员实力、培训服务、设备运行维护、应急处置等）。	0-2	1.5	1.5	1	0.5	1

12	技术	<p>应用功能演示： 投标人将以下演示内容按顺序录制成视频，以介质（U盘）存储的数据电文形式提供给评标专家进行评审打分（注：必须以真实系统演示，以图片、PPT、Axure、墨刀等高仿真演示不得分，视频录制讲解时间15分钟以内），未提供不得分；</p> <p>①驾驶舱展示（演示每个功能得1分，共2分）： 1.展示驾驶舱图表数据展示。 2.展示人脸预警分析。</p> <p>②接处警展示（演示每个功能得1分，共6分）： 1.需要演示接处警客户端。 2.完成在接处警客户端中进行各类案件登记。 3.关联案发地地图标定。 4.总平台中呈现具体案件信息，可重听案件录音。 5.查看报警记录显示报警电话和报警时间。 6.演示电话接警遇应急事件查看应急流程及处置过程。</p> <p>③安全预警展示（演示每个功能得0.5分，共2分）： 1.对往来车辆超速形成记录，按照所设标准进行违规判定。 2.对不同的案件数据进行分类统计分析。 3.展示人员进行周界预警提醒。 4.能设置预警条件并且自动预警发送预警信息。</p> <p>④重点功能展示（演示每个功能得0.5分，共2分）： 1.展示各二级单位安全管理员设置、二级单位安全台账添加上报以及保卫处对各二级单位上报台账的查阅功能； 2.展示新生安全教育考试系统题库添加、编辑功能及根据各题库自动抽题组卷功能，展示考试设置功能，包括考试群体选择、考试时间设置及通过分数设置等； 3.展示学生端进行安全教育考试的在线练习、安全考试等功能。 4.在一个页面中展示校园各重点部位的门禁、监控、消防设施，可以直接点击查看门禁的所有出入记录、消防设施的点位信息和当前工作状态、监控的实时画面。</p> <p>⑤三维地图功能应用演示（演示每个功能得1分，共6分）： 1.相机可视区域及视频联动：通过相机的预览画面，构建该相机的视景可视区域，数字化表达监控的盲区、盲点；支持点击相机模型，弹出该相机的实时预览及回放； 2.支持一套三维数据两种显示效果，实景三维场景和空间数字化场景。对任一接收到的报警信息，在不影响实景三维场景使用条件下，分屏显示空间数字化场景，高亮显示报警区域。防止用户在使用过程中，报警信息对操作产生的干扰。 3.视频巡逻：根据建模内的道路路网，进行智能分段，在区域内根据分段的道路路网，模拟巡逻人员沿着道路行走，对沿线的视频点位进行自动播放预览画面。 4.人脸轨迹：用户可将人脸图片或者抓拍记录导入系统进行智能检索并在3D地图上自动显示目标人员的历史轨迹，点击记录可以查看抓拍视频。 5.门禁应用：支持门禁列表查看，门禁状态信息及门禁下行控制操作（开/关）；支持门禁实时状态查看；支持门禁历史信息查询。 6.系统支持视频循路追踪，在视频预览画面中，把道路标记为方向，以箭头表达，开启循路追踪之后，根据目标人员/车移动的方向，点击箭头可快速切换到下一路相机，三维地图也切换到下一路监控视角，对目标人员/车所经过的路径有清晰直观的判断。使得用户跟踪、查找速度得到极大的提升。</p>	0-18	18	0	18	0	0
合计		0-70	67.5	40.5	57	34	38	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江交通职业技术学院智慧平安校园建设项目（BSZB2022-AZZG041）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江海看科技集团有限公司	杭州融都科技股份有限公司	杭州知乎者也科技有限公司	浙江盈策科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司
1.1	商务资信	投标人具有ISO质量管理体系认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	1	1	1
1.2	商务资信	投标人具有ISO信息技术服务管理体系认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	0	0	0
1.3	商务资信	投标人具有ISO信息安全管理体系统认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	0	0	0
2	商务资信	投标人软件著作权证书情况:软件定制开发中加“☆”号的模块,具有与各项功能模块建设相关的软件著作权证书的,每提供1个得0.5分,最多得5分。(提供有效的证书复印件,证书日期需是本项目招标发布之前取得的,未提供不得分。原件备查)	0-5	5	0	0	0	0
3	技术	投标人业绩情况:投标人2018年1月1日至今(以合同签订时间为准)具有同类项目实施案例(合同内容需包含:同类硬件产品或与本次采购相类似的软件功能开发的),每提供1个案例得1分,最高得3分(证明材料:提供合同复印件及中标通知书,两者缺一不可。如合同不能反映相关内容的,由采购人出具证明材料并加盖公章)。	0-3	3	3	3	3	3
4	技术	政策分:投标产品提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告(2019年第16号)通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分,最多得1分;节能产品认证证书或者证书查询网址及截图的每提供1个得0.5分,最多得1分。	0-2	2	2	2	2	2
5	技术	技术指标响应程度:招标文件第三部分技术指标中,标“▲”须实质性响应,如有偏离,作废标处理;标“★”为重要指标项,偏离一项扣1分,偏离超过10项,视为无实质性响应,作废标处理;其他一般性指标,每偏离一项扣0.5分,扣完为止。	0-15	15	13	13	13	13
6.1	技术	阐述对项目总体建设目标的理解。	0-5	5	4	5	4	3
6.2	技术	项目实施技术思路、软件平台架构、软件各个功能模块详细说明、硬件设备的详细设计等描述。	0-5	5	4	5	4	4
6.3	技术	项目建设远瞻性,当前和未来发展的吻合程度。	0-4	3	3	3	3	2
7	技术	产品设备选型及原有系统融合对接:投标人主要产品的选型充分考虑与原有系统的非常融合,对新老系统及设备的资源整合合理,能做到无缝融合和对接,充分考虑现有实际情况、安全性、利于项目建设的施工的便利性	0-2	2	2	2	2	1.5
8	技术	质保期:质保期(本项目质保期3年)满足招标文件要求的,每增加1年得0.5分,最高得2分。	0-2	2	1	2	1	1

9	技术	项目实施情况，包括进度控制、质量控制、安全管理、工期完工承诺等内容。	0-2	2	2	2	2	2
10.1	技术	软件开发人员配备情况，学历、以往开发的项目管理经验（提供证明材料）	0-1	1	1	1	0.5	1
10.2	技术	硬件实施项目人员情况，学历、以往管理的项目管理经验（提供证明材料）	0-1	1	1	1	0.5	0.8
11	技术	售后运维服务:售后运维服务方案（包括但不限于服务标准、服务响应时间、维护人员实力、培训服务、设备运行维护、应急处置等）。	0-2	1.5	1	1.5	1	1

12	技术	<p>应用功能演示： 投标人将以下演示内容按顺序录制成视频，以介质（U盘）存储的数据电文形式提供给评标专家进行评审打分（注：必须以真实系统演示，以图片、PPT、Axure、墨刀等高仿真演示不得分，视频录制讲解时间15分钟以内），未提供不得分；</p> <p>①驾驶舱展示（演示每个功能得1分，共2分）： 1.展示驾驶舱图表数据展示。 2.展示人脸预警分析。</p> <p>②接处警展示（演示每个功能得1分，共6分）： 1.需要演示接处警客户端。 2.完成在接处警客户端中进行各类案件登记。 3.关联案发地地图标定。 4.总平台中呈现具体案件信息，可重听案件录音。 5.查看报警记录显示报警电话和报警时间。 6.演示电话接警遇应急事件查看应急流程及处置过程。</p> <p>③安全预警展示（演示每个功能得0.5分，共2分）： 1.对往来车辆超速形成记录，按照所设标准进行违规判定。 2.对不同的案件数据进行分类统计分析。 3.展示人员进行周界预警提醒。 4.能设置预警条件并且自动预警发送预警信息。</p> <p>④重点功能展示（演示每个功能得0.5分，共2分）： 1.展示各二级单位安全管理员设置、二级单位安全台账添加上报以及保卫处对各二级单位上报台账的查阅功能； 2.展示新生安全教育考试系统题库添加、编辑功能及根据各题库自动抽题组卷功能，展示考试设置功能，包括考试群体选择、考试时间设置及通过分数设置等； 3.展示学生端进行安全教育考试的在线练习、安全考试等功能。 4.在一个页面中展示校园各重点部位的门禁、监控、消防设施，可以直接点击查看门禁的所有出入记录、消防设施的点位信息和当前工作状态、监控的实时画面。</p> <p>⑤三维地图功能应用演示（演示每个功能得1分，共6分）： 1.相机可视区域及视频联动：通过相机的预览画面，构建该相机的视景可视区域，数字化表达监控的盲区、盲点；支持点击相机模型，弹出该相机的实时预览及回放； 2.支持一套三维数据两种显示效果，实景三维场景和空间数字化场景。对任一接收到的报警信息，在不影响实景三维场景使用条件下，分屏显示空间数字化场景，高亮显示报警区域。防止用户在使用过程中，报警信息对操作产生的干扰。 3.视频巡逻：根据建模内的道路路网，进行智能分段，在区域内根据分段的道路路网，模拟巡逻人员沿着道路行走，对沿线的视频点位进行自动播放预览画面。 4.人脸轨迹：用户可将人脸图片或者抓拍记录导入系统进行智能检索并在3D地图上自动显示目标人员的历史轨迹，点击记录可以查看抓拍视频。 5.门禁应用：支持门禁列表查看，门禁状态信息及门禁下行控制操作（开/关）；支持门禁实时状态查看；支持门禁历史信息查询。 6.系统支持视频循路追踪，在视频预览画面中，把道路标记为方向，以箭头表达，开启循路追踪之后，根据目标人员/车移动的方向，点击箭头可快速切换到下一路相机，三维地图也切换到下一路监控视角，对目标人员/车所经过的路径有清晰直观的判断。使得用户跟踪、查找速度得到极大的提升。</p>	0-18	18	0	18	0	0
合计		0-70	68.5	40	59.5	37	35.3	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江交通职业技术学院智慧平安校园建设项目（BSZB2022-AZZG041）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江海看科技集团有限公司	杭州融都科技股份有限公司	杭州知乎者也科技有限公司	浙江盈策科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司
1.1	商务资信	投标人具有ISO质量管理体系认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	1	1	1
1.2	商务资信	投标人具有ISO信息技术服务管理体系认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	0	0	0
1.3	商务资信	投标人具有ISO信息安全管理体系统认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	0	0	0
2	商务资信	投标人软件著作权证书情况:软件定制开发中加“☆”号的模块,具有与各项功能模块建设相关的软件著作权证书的,每提供1个得0.5分,最多得5分。(提供有效的证书复印件,证书日期需是本项目招标发布之前取得的,未提供不得分。原件备查)	0-5	5	0	0	0	0
3	技术	投标人业绩情况:投标人2018年1月1日至今(以合同签订时间为准)具有同类项目实施案例(合同内容需包含:同类硬件产品或与本次采购相类似的软件功能开发的),每提供1个案例得1分,最高得3分(证明材料:提供合同复印件及中标通知书,两者缺一不可。如合同不能反映相关内容的,由采购人出具证明材料并加盖公章)。	0-3	3	3	3	3	3
4	技术	政策分:投标产品提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告(2019年第16号)通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分,最多得1分;节能产品认证证书或者证书查询网址及截图的每提供1个得0.5分,最多得1分。	0-2	2	2	2	2	2
5	技术	技术指标响应程度:招标文件第三部分技术指标中,标“▲”须实质性响应,如有偏离,作废标处理;标“★”为重要指标项,偏离一项扣1分,偏离超过10项,视为无实质性响应,作废标处理;其他一般性指标,每偏离一项扣0.5分,扣完为止。	0-15	15	13	13	13	13
6.1	技术	阐述对项目总体建设目标的理解。	0-5	4	3.5	3.5	3.2	4
6.2	技术	项目实施技术思路、软件平台架构、软件各个功能模块详细说明、硬件设备的详细设计等描述。	0-5	4.2	3.3	3.5	3.2	3.2
6.3	技术	项目建设远瞻性,当前和未来发展的吻合程度。	0-4	3.7	2.4	3	2.75	2.8
7	技术	产品设备选型及原有系统融合对接:投标人主要产品的选型充分考虑与原有系统的非常融合,对新老系统及设备的资源整合合理,能做到无缝融合和对接,充分考虑现有实际情况、安全性、利于项目建设的施工的便利性	0-2	2	2	2	2	2
8	技术	质保期:质保期(本项目质保期3年)满足招标文件要求的,每增加1年得0.5分,最高得2分。	0-2	2	1	2	1	1

9	技术	项目实施情况，包括进度控制、质量控制、安全管理、工期完工承诺等内容。	0-2	2	1.75	1.8	1.8	1.75
10.1	技术	软件开发人员配备情况，学历、以往开发的项目管理经验（提供证明材料）	0-1	1	0.75	0.85	0.25	0.9
10.2	技术	硬件实施项目人员情况，学历、以往管理的项目管理经验（提供证明材料）	0-1	1	0.75	0.85	0.5	0.9
11	技术	售后运维服务:售后运维服务方案（包括但不限于服务标准、服务响应时间、维护人员实力、培训服务、设备运行维护、应急处置等）。	0-2	1.8	1.75	1.7	1.7	1.65

12	技术	<p>应用功能演示： 投标人将以下演示内容按顺序录制成视频，以介质（U盘）存储的数据电文形式提供给评标专家进行评审打分（注：必须以真实系统演示，以图片、PPT、Axure、墨刀等高仿真演示不得分，视频录制讲解时间15分钟以内），未提供不得分；</p> <p>①驾驶舱展示（演示每个功能得1分，共2分）： 1.展示驾驶舱图表数据展示。 2.展示人脸预警分析。</p> <p>②接处警展示（演示每个功能得1分，共6分）： 1.需要演示接处警客户端。 2.完成在接处警客户端中进行各类案件登记。 3.关联案发地地图标定。 4.总平台中呈现具体案件信息，可重听案件录音。 5.查看报警记录显示报警电话和报警时间。 6.演示电话接警遇应急事件查看应急流程及处置过程。</p> <p>③安全预警展示（演示每个功能得0.5分，共2分）： 1.对往来车辆超速形成记录，按照所设标准进行违规判定。 2.对不同的案件数据进行分类统计分析。 3.展示人员进行周界预警提醒。 4.能设置预警条件并且自动预警发送预警信息。</p> <p>④重点功能展示（演示每个功能得0.5分，共2分）： 1.展示各二级单位安全管理员设置、二级单位安全台账添加上报以及保卫处对各二级单位上报台账的查阅功能； 2.展示新生安全教育考试系统题库添加、编辑功能及根据各题库自动抽题组卷功能，展示考试设置功能，包括考试群体选择、考试时间设置及通过分数设置等； 3.展示学生端进行安全教育考试的在线练习、安全考试等功能。 4.在一个页面中展示校园各重点部位的门禁、监控、消防设施，可以直接点击查看门禁的所有出入记录、消防设施的点位信息和当前工作状态、监控的实时画面。</p> <p>⑤三维地图功能应用演示（演示每个功能得1分，共6分）： 1.相机可视区域及视频联动：通过相机的预览画面，构建该相机的视景可视区域，数字化表达监控的盲区、盲点；支持点击相机模型，弹出该相机的实时预览及回放； 2.支持一套三维数据两种显示效果，实景三维场景和空间数字化场景。对任一接收到的报警信息，在不影响实景三维场景使用条件下，分屏显示空间数字化场景，高亮显示报警区域。防止用户在使用过程中，报警信息对操作产生的干扰。 3.视频巡逻：根据建模内的道路路网，进行智能分段，在区域内根据分段的道路路网，模拟巡逻人员沿着道路行走，对沿线的视频点位进行自动播放预览画面。 4.人脸轨迹：用户可将人脸图片或者抓拍记录导入系统进行智能检索并在3D地图上自动显示目标人员的历史轨迹，点击记录可以查看抓拍视频。 5.门禁应用：支持门禁列表查看，门禁状态信息及门禁下行控制操作（开/关）；支持门禁实时状态查看；支持门禁历史信息查询。 6.系统支持视频循路追踪，在视频预览画面中，把道路标记为方向，以箭头表达，开启循路追踪之后，根据目标人员/车移动的方向，点击箭头可快速切换到下一路相机，三维地图也切换到下一路监控视角，对目标人员/车所经过的路径有清晰直观的判断。使得用户跟踪、查找速度得到极大的提升。</p>	0-18	18	0	18	0	0
合计		0-70	67.7	38.2	56.2	35.4	37.2	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江交通职业技术学院智慧平安校园建设项目（BSZB2022-AZZG041）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江海看科技集团有限公司	杭州融都科技股份有限公司	杭州知乎者也科技有限公司	浙江盈策科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司
1.1	商务资信	投标人具有ISO质量管理体系认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	1	1	1
1.2	商务资信	投标人具有ISO信息技术服务管理体系认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	0	0	0
1.3	商务资信	投标人具有ISO信息安全管理体系统认证的得1分,提供有效的证书复印件,未提供不得分。	0-1	1	1	0	0	0
2	商务资信	投标人软件著作权证书情况:软件定制开发中加“☆”号的模块,具有与各项功能模块建设相关的软件著作权证书的,每提供1个得0.5分,最多得5分。(提供有效的证书复印件,证书日期需是本项目招标发布之前取得的,未提供不得分。原件备查)	0-5	5	0	0	0	0
3	技术	投标人业绩情况:投标人2018年1月1日至今(以合同签订时间为准)具有同类项目实施案例(合同内容需包含:同类硬件产品或与本次采购相类似的软件功能开发的),每提供1个案例得1分,最高得3分(证明材料:提供合同复印件及中标通知书,两者缺一不可。如合同不能反映相关内容的,由采购人出具证明材料并加盖公章)。	0-3	3	3	3	3	3
4	技术	政策分:投标产品提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告(2019年第16号)通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的每提供1个得0.5分,最多得1分;节能产品认证证书或者证书查询网址及截图的每提供1个得0.5分,最多得1分。	0-2	2	2	2	2	2
5	技术	技术指标响应程度:招标文件第三部分技术指标中,标“▲”须实质性响应,如有偏离,作废标处理;标“★”为重要指标项,偏离一项扣1分,偏离超过10项,视为无实质性响应,作废标处理;其他一般性指标,每偏离一项扣0.5分,扣完为止。	0-15	15	13	13	13	13
6.1	技术	阐述对项目总体建设目标的理解。	0-5	5	4	4	4	4
6.2	技术	项目实施技术思路、软件平台架构、软件各个功能模块详细说明、硬件设备的详细设计等描述。	0-5	5	4	4	4	4
6.3	技术	项目建设远瞻性,当前和未来发展的吻合程度。	0-4	4	4	4	4	2
7	技术	产品设备选型及原有系统融合对接:投标人主要产品的选型充分考虑与原有系统的非常融合,对新老系统及设备的资源整合合理,能做到无缝融合和对接,充分考虑现有实际情况、安全性、利于项目建设的施工的便利性	0-2	2	2	2	2	1
8	技术	质保期:质保期(本项目质保期3年)满足招标文件要求的,每增加1年得0.5分,最高得2分。	0-2	2	1	2	1	1

9	技术	项目实施情况，包括进度控制、质量控制、安全管理、工期完工承诺等内容。	0-2	2	1	1	1	1
10.1	技术	软件开发人员配备情况，学历、以往开发的项目管理经验（提供证明材料）	0-1	1	1	1	1	1
10.2	技术	硬件实施项目人员情况，学历、以往管理的项目管理经验（提供证明材料）	0-1	1	1	1	1	1
11	技术	售后运维服务:售后运维服务方案（包括但不限于服务标准、服务响应时间、维护人员实力、培训服务、设备运行维护、应急处置等）。	0-2	2	2	1	0.5	1

12	技术	<p>应用功能演示： 投标人将以下演示内容按顺序录制成视频，以介质（U盘）存储的数据电文形式提供给评标专家进行评审打分（注：必须以真实系统演示，以图片、PPT、Axure、墨刀等高仿真演示不得分，视频录制讲解时间15分钟以内），未提供不得分；</p> <p>①驾驶舱展示（演示每个功能得1分，共2分）： 1.展示驾驶舱图表数据展示。 2.展示人脸预警分析。</p> <p>②接处警展示（演示每个功能得1分，共6分）： 1.需要演示接处警客户端。 2.完成在接处警客户端中进行各类案件登记。 3.关联案发地地图标定。 4.总平台中呈现具体案件信息，可重听案件录音。 5.查看报警记录显示报警电话和报警时间。 6.演示电话接警遇应急事件查看应急流程及处置过程。</p> <p>③安全预警展示（演示每个功能得0.5分，共2分）： 1.对往来车辆超速形成记录，按照所设标准进行违规判定。 2.对不同的案件数据进行分类统计分析。 3.展示人员进行周界预警提醒。 4.能设置预警条件并且自动预警发送预警信息。</p> <p>④重点功能展示（演示每个功能得0.5分，共2分）： 1.展示各二级单位安全管理员设置、二级单位安全台账添加上报以及保卫处对各二级单位上报台账的查阅功能； 2.展示新生安全教育考试系统题库添加、编辑功能及根据各题库自动抽题组卷功能，展示考试设置功能，包括考试群体选择、考试时间设置及通过分数设置等； 3.展示学生端进行安全教育考试的在线练习、安全考试等功能。 4.在一个页面中展示校园各重点部位的门禁、监控、消防设施，可以直接点击查看门禁的所有出入记录、消防设施的点位信息和当前工作状态、监控的实时画面。</p> <p>⑤三维地图功能应用演示（演示每个功能得1分，共6分）： 1.相机可视区域及视频联动：通过相机的预览画面，构建该相机的视景可视区域，数字化表达监控的盲区、盲点；支持点击相机模型，弹出该相机的实时预览及回放； 2.支持一套三维数据两种显示效果，实景三维场景和空间数字化场景。对任一接收到的报警信息，在不影响实景三维场景使用条件下，分屏显示空间数字化场景，高亮显示报警区域。防止用户在使用过程中，报警信息对操作产生的干扰。 3.视频巡逻：根据建模内的道路路网，进行智能分段，在区域内根据分段的道路路网，模拟巡逻人员沿着道路行走，对沿线的视频点位进行自动播放预览画面。 4.人脸轨迹：用户可将人脸图片或者抓拍记录导入系统进行智能检索并在3D地图上自动显示目标人员的历史轨迹，点击记录可以查看抓拍视频。 5.门禁应用：支持门禁列表查看，门禁状态信息及门禁下行控制操作（开/关）；支持门禁实时状态查看；支持门禁历史信息查询。 6.系统支持视频循路追踪，在视频预览画面中，把道路标记为方向，以箭头表达，开启循路追踪之后，根据目标人员/车移动的方向，点击箭头可快速切换到下一路相机，三维地图也切换到下一路监控视角，对目标人员/车所经过的路径有清晰直观的判断。使得用户跟踪、查找速度得到极大的提升。</p>	0-18	18	0	18	0	0
合计		0-70	70	41	57	37.5	35	

专家（签名）：