

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：台州市卫生干部进修学校（台州护士学校）校园智能化和智慧校园系统平台项目（台采财确【2024】800号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江依网科技信息工程有限公司	浙江瑞盈通信技术股份有限公司	浙江中业信息科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司
1	商务	具有信息安全管理体认证、信息技术服务管理体系认证、数据安全能力成熟度认证证书、ITSS信息技术服务标准认证证书每具备1个得0.5分，最高得分为2分。需提供相关证书原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来与本次采购项目类似的项目合同业绩，每提供1个得1分；最高得2分。时间以合同签订为准，需提供合同原件彩色清晰扫描件和项目验收报告原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	2.0
3	商务	项目负责人：（5分） 项目负责人具备高级工程师（信息技术），人社部门颁发的信息安全工程师、网络工程师、系统规划与管理师、软件设计师、信息系统项目管理师，每提供一个得1分，最高得5分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-5	0.0	0.0	0.0	4.0
4	商务	技术负责人：（4分） 本项目的技术负责人（除项目负责人外）具备一级建造师（机电工程）认证证书，人社部门颁发的信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、网络工程师，每提供一个得1分，最高得4分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-4	1.0	1.0	0.0	4.0
5	商务	项目团队成员：（2分） 项目团队成员（除上述人员外）人员具有人社部门颁发的信息系统项目管理师、软件设计师、网络工程师、信息安全工程师等证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。一人有多项证书的，只按一次得分。（须提供相应人员的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-2	0.5	1.5	1.5	2.0
6	商务	项目现状及需求：（4分） 根据投标人对项目背景、现状和需求的分析(包含但不限于学校信息化前端设备现场摸排情况、学校迁建智能化实际建设情况、信息化系统建设现状)以及存在问题与不足情况等方面进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	2.0	1.0	2.0	4.0
7	商务	校园智能化系统方案：（3分） 根据校园智能化系统方案科学性、合理性进行评分。包括但不限于现场情况、各个系统分布情况、对接方案（需考虑将原有平台接入统一管理，围绕与台州护士学校迁建项目已建设备以及系统对接，要求接入现有停车管理系统、网络和视频监控系统等）及相关解决方案等 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	2.0	1.0	1.0	3.0
8	商务	智慧校园应用系统方案：（3分） 根据投标人提供的智慧校园应用系统方案进行打分，包括但不限于总体思路、技术路线与系统架构、系统部署规划等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	2.0	1.0	2.0	3.0
9	商务	项目对接方案：（3分） 根据投标人与市本级教育信息化相关平台组织中枢、应用中枢（如台州智慧教育云平台、台州市匠才荟数字职教管理云中心等）的对接方案进行综合评分，包含应用对接、数据对接等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0
10	商务	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求及符合程度进行评分，全部符合招标文件技术参数指标要求得18分；“★”是产品的重要指标，不满足每项扣1分，扣完为止；其它非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。需按注：采购文件要求投标时提供相似功能截图的，必须提供相关材料，否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0
11	商务	根据投标人提供的项目实施方案进行评分，包括但不限于项目前期准备情况（需求调研、现场勘察等）、实施步骤和进度计划、软件部署方案、质量保障方案、安全保障方案、项目风险管理、测试和验收方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	1.0	1.0	1.0	2.0
12	商务	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分，包括但不限于服务的便捷性、服务能力、响应时限、应急预案、培训方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得2分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得1分； ③项目总体思路一般，设计方案一般0.5分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

13.1	商务	<p>1、融合信息服务能力：（2分）</p> <p>1）应用统一入口：演示一名教师通过钉钉扫码登录至融合信息门户，以同一身份分别进入到“教研数据库”、“食堂消费系统”、“智慧图书馆系统”、“应用支撑底座-统一身份认证系统”中；</p> <p>2）应用统一入口：跳转过程中须展示出身份授权页面，分别展示出四个系统身份授权页面中的appkey，须与“统一身份认证”系统中队列详情内的appkey保持一致；</p> <p>3）校园大脑基座：须支持WebIDE的可视化编辑模式，支持代码高亮、自动补全、语法检查、格式化、代码缩略图显示，并对维表、源表、结果表进行可视化配置；</p> <p>4）校园大脑基座：通过多种统计图表展示实时任务运行概况，包括FailOver、各Source的RPS数据输入/输出、业务延迟等，支持自定义Metric。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
13.2	商务	<p>2、高考数据分析：（3分）</p> <p>3、1）须以四个不同学生账号，分别通过移动端钉钉、微信登录、“校园最多跑一次”服务终端刷脸登录、电子班牌设备刷卡登录，进入网上办事大厅系统进行“高考数据登记”办事（登记内容包含学生姓名、高考分数）；</p> <p>2）通过融合信息门户进入“数据智能分析系统”，将上述演示中4个学生登记的“高考分数”数据汇总形成一张完整的数据统计表，将表格内“高考分数”字段自动转换为“等第”，须展示出设置好的分组维度、转换结果，并线下导出为pdf；</p> <p>3）将刚才计算出的“学生姓名、高考分数、等第、预计录取院校”数据结果进行可视化呈现，以拖拉拽的方式生成数据API，利用数据驾驶舱调用API，生成具备自动滚动、筛选查询功能的可视化数据驾驶舱，驾驶舱上的学生姓名、高考分数、等第数据须与登记的学生一一对应；</p> <p>4）通过“校园大脑基座”查询上述演示数据结果，须明确展示出“数据登记时间、学生姓名、高考分数、等第”（数据登记时间为实际操作时间）。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.5	1.5	1.5	2.5
13.3	商务	<p>3、学生自助服务：（3分）</p> <p>1）演示一名学生通过“校园最多跑一次”服务终端发起学生请假登记，学生请假的开始时间以演示时当前时刻（年月日时分）为准；</p> <p>2）在“校园大脑基座”内查询上述演示中发起的学生请假数据（字段须包含请假学生姓名、请假开始时间、结束时间、审批状态）；</p> <p>3）演示教师通过移动端钉钉审批通过上述学生请假申请，在“校园大脑基座”内再次查询该条学生请假数据，须明确展示出“审批状态”字段实时更新为“审批通过”，证明已建立了完整的数据通道。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.5	1.5	1.5	2.5
13.4	商务	<p>4、教学教务系统相关功能演示：（2分）</p> <p>1）投标人需演示学校专业相关的示范教学包，需包含：《护理学基础》、《外科护理技术》、《内科护理学》、《老年护理学》、《儿科护理学》、《妇产科护理》、《母婴护理》、《急危重症护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理伦理学》、《人体形态学》、《护理研究》、《老年护理》、《基础护理技术》、《基础护理学》、《内科护理》、《外科护理学》、《社区护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理药理学》、《循证护理学》、《孕产妇护理与胎教》、《康复治疗评定学》、《儿童康复学》、《康复医学概论》、《神经康复学》、《教育康复概论》等不少于20门护理类课程，且每门课程不少于12课时，每课时不少于10分钟微课，每门课不少于200道题目。由专家现场随机指定3个课程演示；</p> <p>2）投标人需演示论文查重功能，批量检测及单篇检测；支持选择不同的比对库，包含全部全文比对库、图书全文比对库、非图书全文比对库、法律法规比对库、自建库选择进行检测；比对基础库中的数据包含图书、报纸、期刊、网络文档等多种文献类型；提供至少100万种中文图书全文及1000万篇中文报纸文章全文作为比对的基础库，并支持选择图书全文比对库检测。并可以对比截止年份。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.0	0.5	0.5	1.5
13.5	商务	<p>5、人脸数据安全管理系统：（4分）</p> <p>(1) 通过手机端自助采集人脸照片，用户进入H5客户端页面，输入对应账号密码，上传人脸照片、证件照、生活照等多类照片，展示采集前的用户告知、隐私政策提示信息，采集者勾选同意后，进入人脸采集页面。web页面对上传照片进行质量评分（评分项包括且不限于活体检测、佩戴口罩、佩戴眼镜、脸偏转角、头偏转角、头俯仰角、人脸清晰度等）、人证核验，核验通过后演示入库成功；</p> <p>(2) 演示AI证件照制作：演示web页面上传/拖拽人脸照片进行证件照制作，设置/调节照片尺寸（如一寸、二寸），调节证件照背景颜色（如红、白、蓝），调节人脸旋转角度，人脸缩放比例调节操作；通过鼠标拖拽移/鼠标滑轮调节证件照位置/大小，制作完毕生成证件照冲印排版，下载证件照；</p> <p>(3) 演示图片存储功能：采取盲水印技术手段，实现数据机密性保护、数据防篡改等数据安全目标；演示网页端上传/拖拽照片，填写叠加盲水印信息，生成叠加盲水印照片。对添加盲水印叠加的照片进行水印信息解析，得到解析结果，追溯照片的调用方和调用时间；</p> <p>(4) 演示合作方调用管理功能：演示系统每小时或每天调用接口限流策略配置选项，设置每小时或每天可调用接口次数；演示按天统计接口调用的次数趋势、调用方调用次数排行、接口调用次数排行；</p> <p>(5) 演示人员信息脱敏功能：演示人脸虚化，调节虚化程度，并跟随调整参数，展示虚化效果。配置脱敏字段，包括姓名、手机号、学工号、证件号码，展示字段脱敏效果。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.0	1.0	2.0	3.5

13.6	商务	<p>6、计算机网络系统相关功能演示：（4分）</p> <p>（1）为保障终端设备安全认证上网，所投上网行为管理系统可统一管控在网终端，终端列表类型有：PC（包括Windows PC、MAC PC、Linux PC、瘦客户机等）、移动终端（包括手机、平板等）、网络设备（包括服务器、交换机、路由器等）、哑终端（包括打印机、3D打印机、VOIP设备、条形码扫描仪、智能电视、安防设备、监控摄像头、门禁系统、工卡充值机、刷卡机、投影仪等），展示自定义设备添加，在终端管理列表批量绑定或解绑用户，以IP/MAC作为绑定对象实现免认证、限制登录或免认证且限制登录，并设置绑定有效期。</p> <p>（2）为保障账号安全性，所投防火墙系统需演示用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号多余入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、账号异常登陆检测，并针对口令爆破源IP进行一键封锁，防止因账号被暴力破解导致的非法提权情况发生。</p> <p>（3）为实现安全事件的遏制和根除，有效阻断挖矿病毒等危害，所投态势感知系统需展示挖矿专项检测页面，基于挖矿阶段显示挖矿主机数量，可显示内容包括最近发生时间、威胁描述、挖矿阶段、攻击阶段、威胁等级、受害者IP、受害者资产类型、攻击者IP、攻击次数、威胁情报、处置状态等，并联动内网安全设备进行一键处置，执行封堵IP/URL等操作；同时自定义处置状态，包括已处置、处置中、挂起、加白等。</p> <p>（4）为保障终端安全，守住最后一道防线，所投终端安全防护软件提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数；勒索立体防护包括4层勒索入侵预防、6级勒索反加密防护和5项勒索检测与响应机制。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	2.0	1.0	2.0	3.5
合计			0-70	18.5	15.0	19.0	61.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：台州市卫生干部进修学校（台州护士学校）校园智能化和智慧校园系统平台项目（台采财确【2024】800号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江依网科技信息工程有限公司	浙江瑞盈通信技术股份有限公司	浙江中业信息科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司
1	商务	具有信息安全管理体认证、信息技术服务管理体系认证、数据安全能力成熟度认证证书、ITSS信息技术服务标准认证证书每具备1个得0.5分，最高得分为2分。需提供相关证书原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来与本次采购项目类似的项目合同业绩，每提供1个得1分；最高得2分。时间以合同签订为准，需提供合同原件彩色清晰扫描件和项目验收报告原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	2.0
3	商务	项目负责人：（5分） 项目负责人具备高级工程师（信息技术），人社部门颁发的信息安全工程师、网络工程师、系统规划与管理师、软件设计师、信息系统项目管理师，每提供一个得1分，最高得5分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-5	0.0	0.0	0.0	4.0
4	商务	技术负责人：（4分） 本项目的技术负责人（除项目负责人外）具备一级建造师（机电工程）认证证书，人社部门颁发的信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、网络工程师，每提供一个得1分，最高得4分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-4	1.0	1.0	0.0	4.0
5	商务	项目团队成员：（2分） 项目团队成员（除上述人员外）人员具有人社部门颁发的信息系统项目管理师、软件设计师、网络工程师、信息安全工程师等证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。一人有多项证书的，只按一次得分。（须提供相应人员的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-2	0.5	1.5	1.5	2.0
6	商务	项目现状及需求：（4分） 根据投标人对项目背景、现状和需求的分析(包含但不限于学校信息化前端设备现场摸排情况、学校迁建智能化实际建设情况、信息化系统建设现状)以及存在问题与不足情况等方面进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	1.0	2.0	2.0	4.0
7	商务	校园智能化系统方案：（3分） 根据校园智能化系统方案科学性、合理性进行评分。包括但不限于现场情况、各个系统分布情况、对接方案（需考虑将原有平台接入统一管理，围绕与台州护士学校迁建项目已建设备以及系统对接，要求接入现有停车管理系统、网络和视频监控系统等）及相关解决方案等 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8	商务	智慧校园应用系统方案：（3分） 根据投标人提供的智慧校园应用系统方案进行打分，包括但不限于总体思路、技术路线与系统架构、系统部署规划等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	项目对接方案：（3分） 根据投标人与市本级教育信息化相关平台组织中枢、应用中枢（如台州智慧教育云平台、台州市匠才荟数字职教管理云中心等）的对接方案进行综合评分，包含应用对接、数据对接等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0
10	商务	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求及符合程度进行评分，全部符合招标文件技术参数指标要求得18分；“★”是产品的重要指标，不满足每项扣1分，扣完为止；其它非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。需按注：采购文件要求投标时提供相似功能截图的，必须提供相关材料，否则，该技术指标在评审中将认定为负偏离。	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0
11	商务	根据投标人提供的项目实施方案进行评分，包括但不限于项目前期准备情况（需求调研、现场勘察等）、实施步骤和进度计划、软件部署方案、质量保障方案、安全保障方案、项目风险管理、测试和验收方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0
12	商务	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分，包括但不限于服务的便捷性、服务能力、响应时限、应急预案、培训方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得2分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得1分； ③项目总体思路一般，设计方案一般0.5分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0

13.1	商务	<p>1、融合信息服务能力：（2分）</p> <p>1）应用统一入口：演示一名教师通过钉钉扫码登录至融合信息门户，以同一身份分别进入到“教研数据库”、“食堂消费系统”、“智慧图书馆系统”、“应用支撑底座-统一身份认证系统”中；</p> <p>2）应用统一入口：跳转过程中须展示出身份授权页面，分别展示出四个系统身份授权页面中的appkey，须与“统一身份认证”系统中队列详情内的appkey保持一致；</p> <p>3）校园大脑基座：须支持WebIDE的可视化编辑模式，支持代码高亮、自动补全、语法检查、格式化、代码缩略图显示，并对维表、源表、结果表进行可视化配置；</p> <p>4）校园大脑基座：通过多种统计图表展示实时任务运行概况，包括FailOver、各Source的RPS数据输入/输出、业务延迟等，支持自定义Metric。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	1.0	1.0	1.2	2.0
13.2	商务	<p>2、高考数据分析：（3分）</p> <p>3、1）须以四个不同学生账号，分别通过移动端钉钉、微信登录、“校园最多跑一次”服务终端刷脸登录、电子班牌设备刷卡登录，进入网上办事大厅系统进行“高考数据登记”办事（登记内容包含学生姓名、高考分数）；</p> <p>2）通过融合信息门户进入“数据智能分析系统”，将上述演示中4个学生登记的“高考分数”数据汇总形成一张完整的数据统计表，将表格内“高考分数”字段自动转换为“等第”，须展示出设置好的分组维度、转换结果，并线下导出为pdf；</p> <p>3）将刚才计算出的“学生姓名、高考分数、等第、预计录取院校”数据结果进行可视化呈现，以拖拉拽的方式生成数据API，利用数据驾驶舱调用API，生成具备自动滚动、筛选查询功能的可视化数据驾驶舱，驾驶舱上的学生姓名、高考分数、等第数据须与登记的学生一一对应；</p> <p>4）通过“校园大脑基座”查询上述演示数据结果，须明确展示出“数据登记时间、学生姓名、高考分数、等第”（数据登记时间为实际操作时间）。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.4	1.6	1.8	3.0
13.3	商务	<p>3、学生自助服务：（3分）</p> <p>1）演示一名学生通过“校园最多跑一次”服务终端发起学生请假登记，学生请假的开始时间以演示时当前时刻（年月日时分）为准；</p> <p>2）在“校园大脑基座”内查询上述演示中发起的学生请假数据（字段须包含请假学生姓名、请假开始时间、结束时间、审批状态）；</p> <p>3）演示教师通过移动端钉钉审批通过上述学生请假申请，在“校园大脑基座”内再次查询该条学生请假数据，须明确展示出“审批状态”字段实时更新为“审批通过”，证明已建立了完整的数据通道。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.4	1.6	1.8	2.8
13.4	商务	<p>4、教学教务系统相关功能演示：（2分）</p> <p>1）投标人需演示学校专业相关的示范教学包，需包含：《护理学基础》、《外科护理技术》、《内科护理学》、《老年护理学》、《儿科护理学》、《妇产科护理》、《母婴护理》、《急危重症护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理伦理学》、《人体形态学》、《护理研究》、《老年护理》、《基础护理技术》、《基础护理学》、《内科护理》、《外科护理学》、《社区护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理药理学》、《循证护理学》、《孕产妇护理与胎教》、《康复治疗评定学》、《儿童康复学》、《康复医学概论》、《神经康复学》、《教育康复概论》等不少于20门护理类课程，且每门课程不少于12课时，每课时不少于10分钟微课，每门课不少于200道题目。由专家现场随机指定3个课程演示；</p> <p>2）投标人需演示论文查重功能，批量检测及单篇检测；支持选择不同的比对库，包含全部全文比对库、图书全文比对库、非图书全文比对库、法律法规比对库、自建库选择进行检测；比对基础库中的数据包含图书、报纸、期刊、网络文档等多种文献类型；提供至少100万种中文图书全文及1000万篇中文报纸文章全文作为比对的基础库，并支持选择图书全文比对库检测。并可以对比截止年份。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.0	0.5	0.5	2.0
13.5	商务	<p>5、人脸数据安全管理系统：（4分）</p> <p>(1) 通过手机端自助采集人脸照片，用户进入H5客户端页面，输入对应账号密码，上传人脸照片、证件照、生活照等多类照片，展示采集前的用户告知、隐私政策提示信息，采集者勾选同意后，进入人脸采集页面。web页面对上传照片进行质量评分（评分项包括且不限于活体检测、佩戴口罩、佩戴眼镜、脸偏转角、头偏转角、头俯仰角、人脸清晰度等）、人证核验，核验通过后演示入库成功；</p> <p>(2) 演示AI证件照制作：演示web页面上上传/拖拽人脸照片进行证件照制作，设置/调节照片尺寸（如一寸、二寸），调节证件照背景颜色（如红、白、蓝），调节人脸旋转角度，人脸缩放比例调节操作；通过鼠标拖拽移/鼠标滑轮调节证件照位置/大小，制作完毕生成证件照冲印排版，下载证件照；</p> <p>(3) 演示图片存储功能：采取盲水印技术手段，实现数据机密性保护、数据防篡改等数据安全目标；演示网页端上传/拖拽照片，填写叠加盲水印信息，生成叠加盲水印照片。对添加盲水印叠加的照片进行水印信息解析，得到解析结果，追溯照片的调用方和调用时间；</p> <p>(4) 演示合作方调用管理功能：演示系统每小时或每天调用接口限流策略配置选项，设置每小时或每天可调用接口次数；演示按天统计接口调用的次数趋势、调用方调用次数排行、接口调用次数排行；</p> <p>(5) 演示人员信息脱敏功能：演示人脸虚化，调节虚化程度，并跟随调整参数，展示虚化效果。配置脱敏字段，包括姓名、手机号、学工号、证件号码，展示字段脱敏效果。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.8	1.8	2.0	3.8

13.6	商务	<p>6、计算机网络系统相关功能演示：（4分）</p> <p>（1）为保障终端设备安全认证上网，所投上网行为管理系统可统一管控在网终端，终端列表类型有：PC（包括Windows PC、MAC PC、Linux PC、瘦客户机等）、移动终端（包括手机、平板等）、网络设备（包括服务器、交换机、路由器等）、哑终端（包括打印机、3D打印机、VOIP设备、条形码扫描仪、智能电视、安防设备、监控摄像头、门禁系统、工卡充值机、刷卡机、投影仪等），展示自定义设备添加，在终端管理列表批量绑定或解绑用户，以IP/MAC作为绑定对象实现免认证、限制登录或免认证且限制登录，并设置绑定有效期。</p> <p>（2）为保障账号安全性，所投防火墙系统需演示用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号多余入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、账号异常登录检测，并针对口令爆破源IP进行一键封锁，防止因账号被暴力破解导致的非法提权情况发生。</p> <p>（3）为实现安全事件的遏制和根除，有效阻断挖矿病毒等危害，所投态势感知系统需展示挖矿专项检测页面，基于挖矿阶段显示挖矿主机数量，可显示内容包括最近发生时间、威胁描述、挖矿阶段、攻击阶段、威胁等级、受害者IP、受害者资产类型、攻击者IP、攻击次数、威胁情报、处置状态等，并联动内网安全设备进行一键处置，执行封堵IP/URL等操作；同时自定义处置状态，包括已处置、处置中、挂起、加白等。</p> <p>（4）为保障终端安全，守住最后一道防线，所投终端安全防护软件提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数；勒索立体防护包括4层勒索入侵预防、6级勒索反加密防护和5项勒索检测与响应机制。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.8	1.5	2.0	3.8
合计			0-70	18.9	22.5	22.8	65.4

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：台州市卫生干部进修学校（台州护士学校）校园智能化和智慧校园系统平台项目（台采财确【2024】800号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江依网科技信息工程有限公司	浙江瑞盈通信技术股份有限公司	浙江中业信息科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司
1	商务	具有信息安全管理体认证、信息技术服务管理体系认证、数据安全能力成熟度认证证书、ITSS信息技术服务标准认证证书每具备1个得0.5分，最高得分为2分。需提供相关证书原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来与本次采购项目类似的项目合同业绩，每提供1个得1分；最高得2分。时间以合同签订为准，需提供合同原件彩色清晰扫描件和项目验收报告原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	2.0
3	商务	项目负责人：（5分） 项目负责人具备高级工程师（信息技术），人社部门颁发的信息安全工程师、网络工程师、系统规划与管理师、软件设计师、信息系统项目管理师，每提供一个得1分，最高得5分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-5	0.0	0.0	0.0	4.0
4	商务	技术负责人：（4分） 本项目的技术负责人（除项目负责人外）具备一级建造师（机电工程）认证证书，人社部门颁发的信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、网络工程师，每提供一个得1分，最高得4分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-4	1.0	1.0	0.0	4.0
5	商务	项目团队成员：（2分） 项目团队成员（除上述人员外）人员具有人社部门颁发的信息系统项目管理师、软件设计师、网络工程师、信息安全工程师等证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。一人有多项证书的，只按一次得分。（须提供相应人员的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-2	0.5	1.5	1.5	2.0
6	商务	项目现状及需求：（4分） 根据投标人对项目背景、现状和需求的分析(包含但不限于学校信息化前端设备现场摸排情况、学校迁建智能化实际建设情况、信息化系统建设现状)以及存在问题与不足情况等方面进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0
7	商务	校园智能化系统方案：（3分） 根据校园智能化系统方案科学性、合理性进行评分。包括但不限于现场情况、各个系统分布情况、对接方案（需考虑将原有平台接入统一管理，围绕与台州护士学校迁建项目已建设备以及系统对接，要求接入现有停车管理系统、网络和视频监控系统等）及相关解决方案等 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0
8	商务	智慧校园应用系统方案：（3分） 根据投标人提供的智慧校园应用系统方案进行打分，包括但不限于总体思路、技术路线与系统架构、系统部署规划等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0
9	商务	项目对接方案：（3分） 根据投标人与市本级教育信息化相关平台组织中枢、应用中枢（如台州智慧教育云平台、台州市匠才荟数字职教管理云中心等）的对接方案进行综合评分，包含应用对接、数据对接等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0
10	商务	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求及符合程度进行评分，全部符合招标文件技术参数指标要求得18分；“★”是产品的重要指标，不满足每项扣1分，扣完为止；其它非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。需按注：采购文件要求投标时提供相似功能截图的，必须提供相关材料，否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0
11	商务	根据投标人提供的项目实施方案进行评分，包括但不限于项目前期准备情况（需求调研、现场勘察等）、实施步骤和进度计划、软件部署方案、质量保障方案、安全保障方案、项目风险管理、测试和验收方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	1.0	1.0	1.0	2.0
12	商务	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分，包括但不限于服务的便捷性、服务能力、响应时限、应急预案、培训方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得2分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得1分； ③项目总体思路一般，设计方案一般0.5分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

13.1	商务	<p>1、融合信息服务能力：（2分）</p> <p>1）应用统一入口：演示一名教师通过钉钉扫码登录至融合信息门户，以同一身份分别进入到“教研数据库”、“食堂消费系统”、“智慧图书馆系统”、“应用支撑底座-统一身份认证系统”中；</p> <p>2）应用统一入口：跳转过程中须展示出身份授权页面，分别展示出四个系统身份授权页面中的appkey，须与“统一身份认证”系统中队列详情内的appkey保持一致；</p> <p>3）校园大脑基座：须支持WebIDE的可视化编辑模式，支持代码高亮、自动补全、语法检查、格式化、代码缩略图显示，并对维表、源表、结果表进行可视化配置；</p> <p>4）校园大脑基座：通过多种统计图表展示实时任务运行概况，包括FailOver、各Source的RPS数据输入/输出、业务延迟等，支持自定义Metric。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.6	0.6	0.6	1.5
13.2	商务	<p>2、高考数据分析：（3分）</p> <p>3、1）须以四个不同学生账号，分别通过移动端钉钉、微信登录、“校园最多跑一次”服务终端刷脸登录、电子班牌设备刷卡登录，进入网上办事大厅系统进行“高考数据登记”办事（登记内容包含学生姓名、高考分数）；</p> <p>2）通过融合信息门户进入“数据智能分析系统”，将上述演示中4个学生登记的“高考分数”数据汇总形成一张完整的数据统计表，将表格内“高考分数”字段自动转换为“等第”，须展示出设置好的分组维度、转换结果，并线下导出为pdf；</p> <p>3）将刚才计算出的“学生姓名、高考分数、等第、预计录取院校”数据结果进行可视化呈现，以拖拉拽的方式生成数据API，利用数据驾驶舱调用API，生成具备自动滚动、筛选查询功能的可视化数据驾驶舱，驾驶舱上的学生姓名、高考分数、等第数据须与登记的学生一一对应；</p> <p>4）通过“校园大脑基座”查询上述演示数据结果，须明确展示出“数据登记时间、学生姓名、高考分数、等第”（数据登记时间为实际操作时间）。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.0	1.0	1.0	2.5
13.3	商务	<p>3、学生自助服务：（3分）</p> <p>1）演示一名学生通过“校园最多跑一次”服务终端发起学生请假登记，学生请假的开始时间以演示时当前时刻（年月日时分）为准；</p> <p>2）在“校园大脑基座”内查询上述演示中发起的学生请假数据（字段须包含请假学生姓名、请假开始时间、结束时间、审批状态）；</p> <p>3）演示教师通过移动端钉钉审批通过上述学生请假申请，在“校园大脑基座”内再次查询该条学生请假数据，须明确展示出“审批状态”字段实时更新为“审批通过”，证明已建立了完整的数据通道。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.0	1.0	1.0	2.5
13.4	商务	<p>4、教学教务系统相关功能演示：（2分）</p> <p>1）投标人需演示学校专业相关的示范教学包，需包含：《护理学基础》、《外科护理技术》、《内科护理学》、《老年护理学》、《儿科护理学》、《妇产科护理》、《母婴护理》、《急危重症护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理伦理学》、《人体形态学》、《护理研究》、《老年护理》、《基础护理技术》、《基础护理学》、《内科护理》、《外科护理学》、《社区护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理药理学》、《循证护理学》、《孕产妇护理与胎教》、《康复治疗评定学》、《儿童康复学》、《康复医学概论》、《神经康复学》、《教育康复概论》等不少于20门护理类课程，且每门课程不少于12课时，每课时不少于10分钟微课，每门课不少于200道题目。由专家现场随机指定3个课程演示；</p> <p>2）投标人需演示论文查重功能，批量检测及单篇检测；支持选择不同的比对库，包含全部全文比对库、图书全文比对库、非图书全文比对库、法律法规比对库、自建库选择进行检测；比对基础库中的数据包含图书、报纸、期刊、网络文档等多种文献类型；提供至少100万种中文图书全文及1000万篇中文报纸文章全文作为比对的基础库，并支持选择图书全文比对库检测。并可以对比截止年份。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.0	0.5	0.5	1.7
13.5	商务	<p>5、人脸数据安全管理系统：（4分）</p> <p>(1) 通过手机端自助采集人脸照片，用户进入H5客户端页面，输入对应账号密码，上传人脸照片、证件照、生活照等多类照片，展示采集前的用户告知、隐私政策提示信息，采集者勾选同意后，进入人脸采集页面。web页面对上传照片进行质量评分（评分项包括且不限于活体检测、佩戴口罩、佩戴眼镜、脸偏转角、头偏转角、头俯仰角、人脸清晰度等）、人证核验，核验通过后演示入库成功；</p> <p>(2) 演示AI证件照制作：演示web页面上上传/拖拽人脸照片进行证件照制作，设置/调节照片尺寸（如一寸、二寸），调节证件照背景颜色（如红、白、蓝），调节人脸旋转角度，人脸缩放比例调节操作；通过鼠标拖拽移/鼠标滑轮调节证件照位置/大小，制作完毕生成证件照冲印排版，下载证件照；</p> <p>(3) 演示图片存储功能：采取盲水印技术手段，实现数据机密性保护、数据防篡改等数据安全目标；演示网页端上传/拖拽照片，填写叠加盲水印信息，生成叠加盲水印照片。对添加盲水印叠加的照片进行水印信息解析，得到解析结果，追溯照片的调用方和调用时间；</p> <p>(4) 演示合作方调用管理功能：演示系统每小时或每天调用接口限流策略配置选项，设置每小时或每天可调用接口次数；演示按天统计接口调用的次数趋势、调用方调用次数排行、接口调用次数排行；</p> <p>(5) 演示人员信息脱敏功能：演示人脸虚化，调节虚化程度，并跟随调整参数，展示虚化效果。配置脱敏字段，包括姓名、手机号、学工号、证件号码，展示字段脱敏效果。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.5	2.0	2.0	3.5

13.6	商务	<p>6、计算机网络系统相关功能演示：（4分）</p> <p>（1）为保障终端设备安全认证上网，所投上网行为管理系统可统一管控在网终端，终端列表类型有：PC（包括Windows PC、MAC PC、Linux PC、瘦客户机等）、移动终端（包括手机、平板等）、网络设备（包括服务器、交换机、路由器等）、哑终端（包括打印机、3D打印机、VOIP设备、条形码扫描仪、智能电视、安防设备、监控摄像头、门禁系统、工卡充值机、刷卡机、投影仪等），展示自定义设备添加，在终端管理列表批量绑定或解绑用户，以IP/MAC作为绑定对象实现免认证、限制登录或免认证且限制登录，并设置绑定有效期。</p> <p>（2）为保障账号安全性，所投防火墙系统需演示用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号多余入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、账号异常登陆检测，并针对口令爆破源IP进行一键封锁，防止因账号被暴力破解导致的非法提权情况发生。</p> <p>（3）为实现安全事件的遏制和根除，有效阻断挖矿病毒等危害，所投态势感知系统需展示挖矿专项检测页面，基于挖矿阶段显示挖矿主机数量，可显示内容包括最近发生时间、威胁描述、挖矿阶段、攻击阶段、威胁等级、受害者IP、受害者资产类型、攻击者IP、攻击次数、威胁情报、处置状态等，并联动内网安全设备进行一键处置，执行封堵IP/URL等操作；同时自定义处置状态，包括已处置、处置中、挂起、加白等。</p> <p>（4）为保障终端安全，守住最后一道防线，所投终端安全防护软件提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数；勒索立体防护包括4层勒索入侵预防、6级勒索反加密防护和5项勒索检测与响应机制。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.0	1.0	1.0	3.5
合计			0-70	15.6	17.6	17.6	61.2

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：台州市卫生干部进修学校（台州护士学校）校园智能化和智慧校园系统平台项目（台采财确【2024】800号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江依网科技信息工程有限公司	浙江瑞盈通信技术股份有限公司	浙江中业信息科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司
1	商务	具有信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、数据安全能力成熟度认证证书、ITSS信息技术服务标准认证证书每具备1个得0.5分，最高得分为2分。需提供相关证书原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来与本次采购项目类似的项目合同业绩，每提供1个得1分；最高得2分。时间以合同签订为准，需提供合同原件彩色清晰扫描件和项目验收报告原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	2.0
3	商务	项目负责人：（5分） 项目负责人具备高级工程师（信息技术），人社部门颁发的信息安全工程师、网络工程师、系统规划与管理师、软件设计师、信息系统项目管理师，每提供一个得1分，最高得5分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-5	0.0	0.0	0.0	4.0
4	商务	技术负责人：（4分） 本项目的技术负责人（除项目负责人外）具备一级建造师（机电工程）认证证书，人社部门颁发的信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、网络工程师，每提供一个得1分，最高得4分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-4	1.0	1.0	0.0	4.0
5	商务	项目团队成员：（2分） 项目团队成员（除上述人员外）人员具有人社部门颁发的信息系统项目管理师、软件设计师、网络工程师、信息安全工程师等证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。一人有多项证书的，只按一次得分。（须提供相应人员的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-2	0.5	1.5	1.5	2.0
6	商务	项目现状及需求：（4分） 根据投标人对项目背景、现状和需求的分析(包含但不限于学校信息化前端设备现场摸排情况、学校迁建智能化实际建设情况、信息化系统建设现状)以及存在问题与不足情况等方面进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	1.0	2.0	2.0	4.0
7	商务	校园智能化系统方案：（3分） 根据校园智能化系统方案科学性、合理性进行评分。包括但不限于现场情况、各个系统分布情况、对接方案（需考虑将原有平台接入统一管理，围绕与台州护士学校迁建项目已建设备以及系统对接，要求接入现有停车管理系统、网络和视频监控系统等）及相关解决方案等 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	2.0	1.0	3.0
8	商务	智慧校园应用系统方案：（3分） 根据投标人提供的智慧校园应用系统方案进行打分，包括但不限于总体思路、技术路线与系统架构、系统部署规划等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0
9	商务	项目对接方案：（3分） 根据投标人与市本级教育信息化相关平台组织中枢、应用中枢（如台州智慧教育云平台、台州市匠才荟数字职教管理云中心等）的对接方案进行综合评分，包含应用对接、数据对接等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	1.0	1.0	3.0
10	商务	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求及符合程度进行评分，全部符合招标文件技术参数指标要求得18分；“★”是产品的重要指标，不满足每项扣1分，扣完为止；其它非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。需按注：采购文件要求投标时提供相似功能截图的，必须提供相关材料，否则，该技术指标在评审中将认定为负偏离。	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0
11	商务	根据投标人提供的项目实施方案进行评分，包括但不限于项目前期准备情况（需求调研、现场勘察等）、实施步骤和进度计划、软件部署方案、质量保障方案、安全保障方案、项目风险管理、测试和验收方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	2.0	1.0	2.0	4.0
12	商务	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分，包括但不限于服务的便捷性、服务能力、响应时限、应急预案、培训方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得2分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得1分； ③项目总体思路一般，设计方案一般0.5分。	0-2	0.5	1.0	1.0	2.0

13.1	商务	<p>1、融合信息服务能力：（2分）</p> <p>1）应用统一入口：演示一名教师通过钉钉扫码登录至融合信息门户，以同一身份分别进入到“教研数据库”、“食堂消费系统”、“智慧图书馆系统”、“应用支撑底座-统一身份认证系统”中；</p> <p>2）应用统一入口：跳转过程中须展示出身份授权页面，分别展示出四个系统身份授权页面中的appkey，须与“统一身份认证”系统中队列详情内的appkey保持一致；</p> <p>3）校园大脑基座：须支持WebIDE的可视化编辑模式，支持代码高亮、自动补全、语法检查、格式化、代码缩略图显示，并对维表、源表、结果表进行可视化配置；</p> <p>4）校园大脑基座：通过多种统计图表展示实时任务运行概况，包括FailOver、各Source的RPS数据输入/输出、业务延迟等，支持自定义Metric。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.5	0.5	1.0	2.0
13.2	商务	<p>2、高考数据分析：（3分）</p> <p>3、1）须以四个不同学生账号，分别通过移动端钉钉、微信登录、“校园最多跑一次”服务终端刷脸登录、电子班牌设备刷卡登录，进入网上办事大厅系统进行“高考数据登记”办事（登记内容包含学生姓名、高考分数）；</p> <p>2）通过融合信息门户进入“数据智能分析系统”，将上述演示中4个学生登记的“高考分数”数据汇总形成一张完整的数据统计表，将表格内“高考分数”字段自动转换为“等第”，须展示出设置好的分组维度、转换结果，并线下导出为pdf；</p> <p>3）将刚才计算出的“学生姓名、高考分数、等第、预计录取院校”数据结果进行可视化呈现，以拖拉拽的方式生成数据API，利用数据驾驶舱调用API，生成具备自动滚动、筛选查询功能的可视化数据驾驶舱，驾驶舱上的学生姓名、高考分数、等第数据须与登记的学生一一对应；</p> <p>4）通过“校园大脑基座”查询上述演示数据结果，须明确展示出“数据登记时间、学生姓名、高考分数、等第”（数据登记时间为实际操作时间）。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	0.5	1.0	1.0	3.0
13.3	商务	<p>3、学生自助服务：（3分）</p> <p>1）演示一名学生通过“校园最多跑一次”服务终端发起学生请假登记，学生请假的开始时间以演示时当前时刻（年月日时分）为准；</p> <p>2）在“校园大脑基座”内查询上述演示中发起的学生请假数据（字段须包含请假学生姓名、请假开始时间、结束时间、审批状态）；</p> <p>3）演示教师通过移动端钉钉审批通过上述学生请假申请，在“校园大脑基座”内再次查询该条学生请假数据，须明确展示出“审批状态”字段实时更新为“审批通过”，证明已建立了完整的数据通道。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	0.5	0.5	1.0	3.0
13.4	商务	<p>4、教学教务系统相关功能演示：（2分）</p> <p>1）投标人需演示学校专业相关的示范教学包，需包含：《护理学基础》、《外科护理技术》、《内科护理学》、《老年护理学》、《儿科护理学》、《妇产科护理》、《母婴护理》、《急危重症护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理伦理学》、《人体形态学》、《护理研究》、《老年护理》、《基础护理技术》、《基础护理学》、《内科护理》、《外科护理学》、《社区护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理药理学》、《循证护理学》、《孕产妇护理与胎教》、《康复治疗评定学》、《儿童康复学》、《康复医学概论》、《神经康复学》、《教育康复概论》等不少于20门护理类课程，且每门课程不少于12课时，每课时不少于10分钟微课，每门课不少于200道题目。由专家现场随机指定3个课程演示；</p> <p>2）投标人需演示论文查重功能，批量检测及单篇检测；支持选择不同的比对库，包含全部全文比对库、图书全文比对库、非图书全文比对库、法律法规比对库、自建库选择进行检测；比对基础库中的数据包含图书、报纸、期刊、网络文档等多种文献类型；提供至少100万种中文图书全文及1000万篇中文报纸文章全文作为比对的基础库，并支持选择图书全文比对库检测。并可以对比截止年份。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.5	0.5	1.0	2.0
13.5	商务	<p>5、人脸数据安全管理系统：（4分）</p> <p>(1) 通过手机端自助采集人脸照片，用户进入H5客户端页面，输入对应账号密码，上传人脸照片、证件照、生活照等多类照片，展示采集前的用户告知、隐私政策提示信息，采集者勾选同意后，进入人脸采集页面。web页面对上传照片进行质量评分（评分项包括且不限于活体检测、佩戴口罩、佩戴眼镜、脸偏转角、头偏转角、头俯仰角、人脸清晰度等）、人证核验，核验通过后演示入库成功；</p> <p>(2) 演示AI证件照制作：演示web页面上传/拖拽人脸照片进行证件照制作，设置/调节照片尺寸（如一寸、二寸），调节证件照背景颜色（如红、白、蓝），调节人脸旋转角度，人脸缩放比例调节操作；通过鼠标拖拽移/鼠标滑轮调节证件照位置/大小，制作完毕生成证件照冲印排版，下载证件照；</p> <p>(3) 演示图片存储功能：采取盲水印技术手段，实现数据机密性保护、数据防篡改等数据安全目标；演示网页端上传/拖拽照片，填写叠加盲水印信息，生成叠加盲水印照片。对添加盲水印叠加的照片进行水印信息解析，得到解析结果，追溯照片的调用方和调用时间；</p> <p>(4) 演示合作方调用管理功能：演示系统每小时或每天调用接口限流策略配置选项，设置每小时或每天可调用接口次数；演示按天统计接口调用的次数趋势、调用方调用次数排行、接口调用次数排行；</p> <p>(5) 演示人员信息脱敏功能：演示人脸虚化，调节虚化程度，并跟随调整参数，展示虚化效果。配置脱敏字段，包括姓名、手机号、学工号、证件号码，展示字段脱敏效果。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.0	0.5	1.0	4.0

13.6	商务	<p>6、计算机网络系统相关功能演示：（4分）</p> <p>（1）为保障终端设备安全认证上网，所投上网行为管理系统可统一管控在网终端，终端列表类型有：PC（包括Windows PC、MAC PC、Linux PC、瘦客户机等）、移动终端（包括手机、平板等）、网络设备（包括服务器、交换机、路由器等）、哑终端（包括打印机、3D打印机、VOIP设备、条形码扫描仪、智能电视、安防设备、监控摄像头、门禁系统、工卡充值机、刷卡机、投影仪等），展示自定义设备添加，在终端管理列表批量绑定或解绑用户，以IP/MAC作为绑定对象实现免认证、限制登录或免认证且限制登录，并设置绑定有效期。</p> <p>（2）为保障账号安全性，所投防火墙系统需演示用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号多余入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、账号异常登录检测，并针对口令爆破源IP进行一键封锁，防止因账号被暴力破解导致的非法提权情况发生。</p> <p>（3）为实现安全事件的遏制和根除，有效阻断挖矿病毒等危害，所投态势感知系统需展示挖矿专项检测页面，基于挖矿阶段显示挖矿主机数量，可显示内容包括最近发生时间、威胁描述、挖矿阶段、攻击阶段、威胁等级、受害者IP、受害者资产类型、攻击者IP、攻击次数、威胁情报、处置状态等，并联动内网安全设备进行一键处置，执行封堵IP/URL等操作；同时自定义处置状态，包括已处置、处置中、挂起、加白等。</p> <p>（4）为保障终端安全，守住最后一道防线，所投终端安全防护软件提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数；勒索立体防护包括4层勒索入侵预防、6级勒索反加密防护和5项勒索检测与响应机制。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.0	0.5	1.0	4.0
合计			0-70	13.0	15.0	17.5	68.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：台州市卫生干部进修学校（台州护士学校）校园智能化和智慧校园系统平台项目（台采财确【2024】800号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江依网科技信息工程有限公司	浙江瑞盈通信技术股份有限公司	浙江中业信息科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司
1	商务	具有信息安全管理体认证、信息技术服务管理体系认证、数据安全能力成熟度认证证书、ITSS信息技术服务标准认证证书每具备1个得0.5分，最高得分为2分。需提供相关证书原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来与本次采购项目类似的项目合同业绩，每提供1个得1分；最高得2分。时间以合同签订为准，需提供合同原件彩色清晰扫描件和项目验收报告原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	2.0
3	商务	项目负责人：（5分） 项目负责人具备高级工程师（信息技术），人社部门颁发的信息安全工程师、网络工程师、系统规划与管理师、软件设计师、信息系统项目管理师，每提供一个得1分，最高得5分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-5	0.0	0.0	0.0	4.0
4	商务	技术负责人：（4分） 本项目的技术负责人（除项目负责人外）具备一级建造师（机电工程）认证证书，人社部门颁发的信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、网络工程师，每提供一个得1分，最高得4分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-4	1.0	1.0	0.0	4.0
5	商务	项目团队成员：（2分） 项目团队成员（除上述人员外）人员具有人社部门颁发的信息系统项目管理师、软件设计师、网络工程师、信息安全工程师等证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。一人有多项证书的，只按一次得分。（须提供相应人员的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-2	0.5	1.5	1.5	2.0
6	商务	项目现状及需求：（4分） 根据投标人对项目背景、现状和需求的分析(包含但不限于学校信息化前端设备现场摸排情况、学校迁建智能化实际建设情况、信息化系统建设现状)以及存在问题与不足情况等方面进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	1.0	1.0	2.0	4.0
7	商务	校园智能化系统方案：（3分） 根据校园智能化系统方案科学性、合理性进行评分。包括但不限于现场情况、各个系统分布情况、对接方案（需考虑将原有平台接入统一管理，围绕与台州护士学校迁建项目已建设备以及系统对接，要求接入现有停车管理系统、网络和视频监控系统等）及相关解决方案等 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	2.0	1.0	3.0
8	商务	智慧校园应用系统方案：（3分） 根据投标人提供的智慧校园应用系统方案进行打分，包括但不限于总体思路、技术路线与系统架构、系统部署规划等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0
9	商务	项目对接方案：（3分） 根据投标人与市本级教育信息化相关平台组织中枢、应用中枢（如台州智慧教育云平台、台州市匠才荟数字职教管理云中心等）的对接方案进行综合评分，包含应用对接、数据对接等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0
10	商务	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求及符合程度进行评分，全部符合招标文件技术参数指标要求得18分；“★”是产品的重要指标，不满足每项扣1分，扣完为止；其它非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。需按注：采购文件要求投标时提供相似功能截图的，必须提供相关材料，否则，该技术指标在评审中将认定为负偏离。	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0
11	商务	根据投标人提供的项目实施方案进行评分，包括但不限于项目前期准备情况（需求调研、现场勘察等）、实施步骤和进度计划、软件部署方案、质量保障方案、安全保障方案、项目风险管理、测试和验收方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	1.0	1.0	2.0	4.0
12	商务	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分，包括但不限于服务的便捷性、服务能力、响应时限、应急预案、培训方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得2分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得1分； ③项目总体思路一般，设计方案一般0.5分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0

13.1	商务	<p>1、融合信息服务能力：（2分）</p> <p>1）应用统一入口：演示一名教师通过钉钉扫码登录至融合信息门户，以同一身份分别进入到“教研数据库”、“食堂消费系统”、“智慧图书馆系统”、“应用支撑底座-统一身份认证系统”中；</p> <p>2）应用统一入口：跳转过程中须展示出身份授权页面，分别展示出四个系统身份授权页面中的appkey，须与“统一身份认证”系统中队列详情内的appkey保持一致；</p> <p>3）校园大脑基座：须支持WebIDE的可视化编辑模式，支持代码高亮、自动补全、语法检查、格式化、代码缩略图显示，并对维表、源表、结果表进行可视化配置；</p> <p>4）校园大脑基座：通过多种统计图表展示实时任务运行概况，包括FailOver、各Source的RPS数据输入/输出、业务延迟等，支持自定义Metric。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.8	0.9	0.8	1.5
13.2	商务	<p>2、高考数据分析：（3分）</p> <p>3、1）须以四个不同学生账号，分别通过移动端钉钉、微信登录、“校园最多跑一次”服务终端刷脸登录、电子班牌设备刷卡登录，进入网上办事大厅系统进行“高考数据登记”办事（登记内容包含学生姓名、高考分数）；</p> <p>2）通过融合信息门户进入“数据智能分析系统”，将上述演示中4个学生登记的“高考分数”数据汇总形成一张完整的数据统计表，将表格内“高考分数”字段自动转换为“等第”，须展示出设置好的分组维度、转换结果，并线下导出为pdf；</p> <p>3）将刚才计算出的“学生姓名、高考分数、等第、预计录取院校”数据结果进行可视化呈现，以拖拉拽的方式生成数据API，利用数据驾驶舱调用API，生成具备自动滚动、筛选查询功能的可视化数据驾驶舱，驾驶舱上的学生姓名、高考分数、等第数据须与登记的学生一一对应；</p> <p>4）通过“校园大脑基座”查询上述演示数据结果，须明确展示出“数据登记时间、学生姓名、高考分数、等第”（数据登记时间为实际操作时间）。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.2	1.0	1.3	2.4
13.3	商务	<p>3、学生自助服务：（3分）</p> <p>1）演示一名学生通过“校园最多跑一次”服务终端发起学生请假登记，学生请假的开始时间以演示时当前时刻（年月日时分）为准；</p> <p>2）在“校园大脑基座”内查询上述演示中发起的学生请假数据（字段须包含请假学生姓名、请假开始时间、结束时间、审批状态）；</p> <p>3）演示教师通过移动端钉钉审批通过上述学生请假申请，在“校园大脑基座”内再次查询该条学生请假数据，须明确展示出“审批状态”字段实时更新为“审批通过”，证明已建立了完整的数据通道。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.1	1.2	1.2	2.5
13.4	商务	<p>4、教学教务系统相关功能演示：（2分）</p> <p>1）投标人需演示学校专业相关的示范教学包，需包含：《护理学基础》、《外科护理技术》、《内科护理学》、《老年护理学》、《儿科护理学》、《妇产科护理》、《母婴护理》、《急危重症护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理伦理学》、《人体形态学》、《护理研究》、《老年护理》、《基础护理技术》、《基础护理学》、《内科护理》、《外科护理学》、《社区护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理药理学》、《循证护理学》、《孕产妇护理与胎教》、《康复治疗评定学》、《儿童康复学》、《康复医学概论》、《神经康复学》、《教育康复概论》等不少于20门护理类课程，且每门课程不少于12课时，每课时不少于10分钟微课，每门课不少于200道题目。由专家现场随机指定3个课程演示；</p> <p>2）投标人需演示论文查重功能，批量检测及单篇检测；支持选择不同的比对库，包含全部全文比对库、图书全文比对库、非图书全文比对库、法律法规比对库、自建库选择进行检测；比对基础库中的数据包含图书、报纸、期刊、网络文档等多种文献类型；提供至少100万种中文图书全文及1000万篇中文报纸文章全文作为比对的基础库，并支持选择图书全文比对库检测。并可以对比截止年份。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.0	0.8	0.7	1.4
13.5	商务	<p>5、人脸数据安全管理系统：（4分）</p> <p>（1）通过手机端自助采集人脸照片，用户进入H5客户端页面，输入对应账号密码，上传人脸照片、证件照、生活照等多类照片，展示采集前的用户告知、隐私政策提示信息，采集者勾选同意后，进入人脸采集页面。web页面对上传照片进行质量评分（评分项包括且不限于活体检测、佩戴口罩、佩戴眼镜、脸偏转角、头偏转角、头俯仰角、人脸清晰度等）、人证核验，核验通过后演示入库成功；</p> <p>（2）演示AI证件照制作：演示web页面上传/拖拽人脸照片进行证件照制作，设置/调节照片尺寸（如一寸、二寸），调节证件照背景颜色（如红、白、蓝），调节人脸旋转角度，人脸缩放比例调节操作；通过鼠标拖拽移/鼠标滑轮调节证件照位置/大小，制作完毕生成证件照冲印排版，下载证件照；</p> <p>（3）演示图片存储功能：采取盲水印技术手段，实现数据机密性保护、数据防篡改等数据安全目标；演示网页端上传/拖拽照片，填写叠加盲水印信息，生成叠加盲水印照片。对添加盲水印叠加的照片进行水印信息解析，得到解析结果，追溯照片的调用方和调用时间；</p> <p>（4）演示合作方调用管理功能：演示系统每小时或每天调用接口限流策略配置选项，设置每小时或每天可调用接口次数；演示按天统计接口调用的次数趋势、调用方调用次数排行、接口调用次数排行；</p> <p>（5）演示人员信息脱敏功能：演示人脸虚化，调节虚化程度，并跟随调整参数，展示虚化效果。配置脱敏字段，包括姓名、手机号、学工号、证件号码，展示字段脱敏效果。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.5	1.6	1.5	3.3

13.6	商务	<p>6、计算机网络系统相关功能演示：（4分）</p> <p>（1）为保障终端设备安全认证上网，所投上网行为管理系统可统一管控在网终端，终端列表类型有：PC（包括Windows PC、MAC PC、Linux PC、瘦客户机等）、移动终端（包括手机、平板等）、网络设备（包括服务器、交换机、路由器等）、哑终端（包括打印机、3D打印机、VOIP设备、条形码扫描仪、智能电视、安防设备、监控摄像头、门禁系统、工卡充值机、刷卡机、投影仪等），展示自定义设备添加，在终端管理列表批量绑定或解绑用户，以IP/MAC作为绑定对象实现免认证、限制登录或免认证且限制登录，并设置绑定有效期。</p> <p>（2）为保障账号安全性，所投防火墙系统需演示用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号多余入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、账号异常登录检测，并针对口令爆破源IP进行一键封锁，防止因账号被暴力破解导致的非法提权情况发生。</p> <p>（3）为实现安全事件的遏制和根除，有效阻断挖矿病毒等危害，所投态势感知系统需展示挖矿专项检测页面，基于挖矿阶段显示挖矿主机数量，可显示内容包括最近发生时间、威胁描述、挖矿阶段、攻击阶段、威胁等级、受害者IP、受害者资产类型、攻击者IP、攻击次数、威胁情报、处置状态等，并联动内网安全设备进行一键处置，执行封堵IP/URL等操作；同时自定义处置状态，包括已处置、处置中、挂起、加白等。</p> <p>（4）为保障终端安全，守住最后一道防线，所投终端安全防护软件提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数；勒索立体防护包括4层勒索入侵预防、6级勒索反加密防护和5项勒索检测与响应机制。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.6	1.4	1.5	3.3
合计			0-70	14.7	18.4	19.5	63.4

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：台州市卫生干部进修学校（台州护士学校）校园智能化和智慧校园系统平台项目（台采财确【2024】800号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江依网科技信息工程有限公司	浙江瑞盈通信技术股份有限公司	浙江中业信息科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司
1	商务	具有信息安全管理体认证、信息技术服务管理体系认证、数据安全能力成熟度认证证书、ITSS信息技术服务标准认证证书每具备1个得0.5分，最高得分为2分。需提供相关证书原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来与本次采购项目类似的项目合同业绩，每提供1个得1分；最高得2分。时间以合同签订为准，需提供合同原件彩色清晰扫描件和项目验收报告原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	2.0
3	商务	项目负责人：（5分） 项目负责人具备高级工程师（信息技术），人社部门颁发的信息安全工程师、网络工程师、系统规划与管理师、软件设计师、信息系统项目管理师，每提供一个得1分，最高得5分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-5	0.0	0.0	0.0	4.0
4	商务	技术负责人：（4分） 本项目的技术负责人（除项目负责人外）具备一级建造师（机电工程）认证证书，人社部门颁发的信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、网络工程师，每提供一个得1分，最高得4分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-4	1.0	1.0	0.0	4.0
5	商务	项目团队成员：（2分） 项目团队成员（除上述人员外）人员具有人社部门颁发的信息系统项目管理师、软件设计师、网络工程师、信息安全工程师等证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。一人有多项证书的，只按一次得分。（须提供相应人员的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-2	0.5	1.5	1.5	2.0
6	商务	项目现状及需求：（4分） 根据投标人对项目背景、现状和需求的分析(包含但不限于学校信息化前端设备现场摸排情况、学校迁建智能化实际建设情况、信息化系统建设现状)以及存在问题与不足情况等方面进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	2.0	1.0	1.0	4.0
7	商务	校园智能化系统方案：（3分） 根据校园智能化系统方案科学性、合理性进行评分。包括且不限于现场情况、各个系统分布情况、对接方案（需考虑将原有平台接入统一管理，围绕与台州护士学校迁建项目已建设备以及系统对接，要求接入现有停车管理系统、网络和视频监控系统等）及相关解决方案等 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0
8	商务	智慧校园应用系统方案：（3分） 根据投标人提供的智慧校园应用系统方案进行打分，包括且不限于总体思路、技术路线与系统架构、系统部署规划等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0
9	商务	项目对接方案：（3分） 根据投标人与市本级教育信息化相关平台组织中枢、应用中枢（如台州智慧教育云平台、台州市匠才荟数字职教管理云中心等）的对接方案进行综合评分，包含应用对接、数据对接等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0
10	商务	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求及符合程度进行评分，全部符合招标文件技术参数指标要求得18分；“★”是产品的重要指标，不满足每项扣1分，扣完为止；其它非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。需按注：采购文件要求投标时提供相似功能截图的，必须提供相关材料，否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0
11	商务	根据投标人提供的项目实施方案进行评分，包括且不限于项目前期准备情况（需求调研、现场勘察等）、实施步骤和进度计划、软件部署方案、质量保障方案、安全保障方案、项目风险管理、测试和验收方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	2.0	2.0	1.0	4.0
12	商务	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分，包括且不限于服务的便捷性、服务能力、响应时限、应急预案、培训方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得2分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得1分； ③项目总体思路一般，设计方案一般0.5分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

13.1	商务	<p>1、融合信息服务能力：（2分）</p> <p>1）应用统一入口：演示一名教师通过钉钉扫码登录至融合信息门户，以同一身份分别进入到“教研数据库”、“食堂消费系统”、“智慧图书馆系统”、“应用支撑底座-统一身份认证系统”中；</p> <p>2）应用统一入口：跳转过程中须展示出身份授权页面，分别展示出四个系统身份授权页面中的appkey，须与“统一身份认证”系统中队列详情内的appkey保持一致；</p> <p>3）校园大脑基座：须支持WebIDE的可视化编辑模式，支持代码高亮、自动补全、语法检查、格式化、代码缩略图显示，并对维表、源表、结果表进行可视化配置；</p> <p>4）校园大脑基座：通过多种统计图表展示实时任务运行概况，包括FailOver、各Source的RPS数据输入/输出、业务延迟等，支持自定义Metric。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.5	1.0	1.0	2.0
13.2	商务	<p>2、高考数据分析：（3分）</p> <p>3、1）须以四个不同学生账号，分别通过移动端钉钉、微信登录、“校园最多跑一次”服务终端刷脸登录、电子班牌设备刷卡登录，进入网上办事大厅系统进行“高考数据登记”办事（登记内容包含学生姓名、高考分数）；</p> <p>2）通过融合信息门户进入“数据智能分析系统”，将上述演示中4个学生登记的“高考分数”数据汇总形成一张完整的数据统计表，将表格内“高考分数”字段自动转换为“等第”，须展示出设置好的分组维度、转换结果，并线下导出为pdf；</p> <p>3）将刚才计算出的“学生姓名、高考分数、等第、预计录取院校”数据结果进行可视化呈现，以拖拉拽的方式生成数据API，利用数据驾驶舱调用API，生成具备自动滚动、筛选查询功能的可视化数据驾驶舱，驾驶舱上的学生姓名、高考分数、等第数据须与登记的学生一一对应；</p> <p>4）通过“校园大脑基座”查询上述演示数据结果，须明确展示出“数据登记时间、学生姓名、高考分数、等第”（数据登记时间为实际操作时间）。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.0	1.0	1.5	2.5
13.3	商务	<p>3、学生自助服务：（3分）</p> <p>1）演示一名学生通过“校园最多跑一次”服务终端发起学生请假登记，学生请假的开始时间以演示时当前时刻（年月日时分）为准；</p> <p>2）在“校园大脑基座”内查询上述演示中发起的学生请假数据（字段须包含请假学生姓名、请假开始时间、结束时间、审批状态）；</p> <p>3）演示教师通过移动端钉钉审批通过上述学生请假申请，在“校园大脑基座”内再次查询该条学生请假数据，须明确展示出“审批状态”字段实时更新为“审批通过”，证明已建立了完整的数据通道。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.0	1.2	1.5	2.8
13.4	商务	<p>4、教学教务系统相关功能演示：（2分）</p> <p>1）投标人需演示学校专业相关的示范教学包，需包含：《护理学基础》、《外科护理技术》、《内科护理学》、《老年护理学》、《儿科护理学》、《妇产科护理》、《母婴护理》、《急危重症护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理伦理学》、《人体形态学》、《护理研究》、《老年护理》、《基础护理技术》、《基础护理学》、《内科护理》、《外科护理学》、《社区护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理药理学》、《循证护理学》、《孕产妇护理与胎教》、《康复治疗评定学》、《儿童康复学》、《康复医学概论》、《神经康复学》、《教育康复概论》等不少于20门护理类课程，且每门课程不少于12课时，每课时不少于10分钟微课，每门课不少于200道题目。由专家现场随机指定3个课程演示；</p> <p>2）投标人需演示论文查重功能，批量检测及单篇检测；支持选择不同的比对库，包含全部全文比对库、图书全文比对库、非图书全文比对库、法律法规比对库、自建库选择进行检测；比对基础库中的数据包含图书、报纸、期刊、网络文档等多种文献类型；提供至少100万种中文图书全文及1000万篇中文报纸文章全文作为比对的基础库，并支持选择图书全文比对库检测。并可以对比截止年份。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.0	1.0	1.0	2.0
13.5	商务	<p>5、人脸数据安全管理系统：（4分）</p> <p>(1) 通过手机端自助采集人脸照片，用户进入H5客户端页面，输入对应账号密码，上传人脸照片、证件照、生活照等多类照片，展示采集前的用户告知、隐私政策提示信息，采集者勾选同意后，进入人脸采集页面。web页面对上传照片进行质量评分（评分项包括且不限于活体检测、佩戴口罩、佩戴眼镜、脸偏转角、头偏转角、头俯仰角、人脸清晰度等）、人证核验，核验通过后演示入库成功；</p> <p>(2) 演示AI证件照制作：演示web页面上传/拖拽人脸照片进行证件照制作，设置/调节照片尺寸（如一寸、二寸），调节证件照背景颜色（如红、白、蓝），调节人脸旋转角度，人脸缩放比例调节操作；通过鼠标拖拽移/鼠标滑轮调节证件照位置/大小，制作完毕生成证件照冲印排版，下载证件照；</p> <p>(3) 演示图片存储功能：采取盲水印技术手段，实现数据机密性保护、数据防篡改等数据安全目标；演示网页端上传/拖拽照片，填写叠加盲水印信息，生成叠加盲水印照片。对添加盲水印叠加的照片进行水印信息解析，得到解析结果，追溯照片的调用方和调用时间；</p> <p>(4) 演示合作方调用管理功能：演示系统每小时或每天调用接口限流策略配置选项，设置每小时或每天可调用接口次数；演示按天统计接口调用的次数趋势、调用方调用次数排行、接口调用次数排行；</p> <p>(5) 演示人员信息脱敏功能：演示人脸虚化，调节虚化程度，并跟随调整参数，展示虚化效果。配置脱敏字段，包括姓名、手机号、学工号、证件号码，展示字段脱敏效果。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	2.0	2.0	1.7	3.6

13.6	商务	<p>6、计算机网络系统相关功能演示：（4分）</p> <p>（1）为保障终端设备安全认证上网，所投上网行为管理系统可统一管控在网终端，终端列表类型有：PC（包括Windows PC、MAC PC、Linux PC、瘦客户机等）、移动终端（包括手机、平板等）、网络设备（包括服务器、交换机、路由器等）、哑终端（包括打印机、3D打印机、VOIP设备、条形码扫描仪、智能电视、安防设备、监控摄像头、门禁系统、工卡充值机、刷卡机、投影仪等），展示自定义设备添加，在终端管理列表批量绑定或解绑用户，以IP/MAC作为绑定对象实现免认证、限制登录或免认证且限制登录，并设置绑定有效期。</p> <p>（2）为保障账号安全性，所投防火墙系统需演示用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号多余入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、账号异常登录检测，并针对口令爆破源IP进行一键封锁，防止因账号被暴力破解导致的非法提权情况发生。</p> <p>（3）为实现安全事件的遏制和根除，有效阻断挖矿病毒等危害，所投态势感知系统需展示挖矿专项检测页面，基于挖矿阶段显示挖矿主机数量，可显示内容包括最近发生时间、威胁描述、挖矿阶段、攻击阶段、威胁等级、受害者IP、受害者资产类型、攻击者IP、攻击次数、威胁情报、处置状态等，并联动内网安全设备进行一键处置，执行封堵IP/URL等操作；同时自定义处置状态，包括已处置、处置中、挂起、加白等。</p> <p>（4）为保障终端安全，守住最后一道防线，所投终端安全防护软件提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数；勒索立体防护包括4层勒索入侵预防、6级勒索反加密防护和5项勒索检测与响应机制。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.0	1.5	1.5	2.8
合计			0-70	18.0	20.2	18.7	64.7

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：台州市卫生干部进修学校（台州护士学校）校园智能化和智慧校园系统平台项目（台采财确【2024】800号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江依网科技信息工程有限公司	浙江瑞盈通信技术股份有限公司	浙江中业信息科技有限公司	中国联合网络通信有限公司台州市分公司
1	商务	具有信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、数据安全能力成熟度认证证书、ITSS信息技术服务标准认证证书每具备1个得0.5分，最高得分为2分。需提供相关证书原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	0.0	0.0	2.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来与本次采购项目类似的项目合同业绩，每提供1个得1分；最高得2分。时间以合同签订为准，需提供合同原件彩色清晰扫描件和项目验收报告原件彩色清晰扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	1.0	2.0
3	商务	项目负责人：（5分） 项目负责人具备高级工程师（信息技术），人社部门颁发的信息安全工程师、网络工程师、系统规划与管理师、软件设计师、信息系统项目管理师，每提供一个得1分，最高得5分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-5	0.0	0.0	0.0	4.0
4	商务	技术负责人：（4分） 本项目的技术负责人（除项目负责人外）具备一级建造师（机电工程）认证证书，人社部门颁发的信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、网络工程师，每提供一个得1分，最高得4分。（须提供人员相应的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-4	1.0	1.0	0.0	4.0
5	商务	项目团队成员：（2分） 项目团队成员（除上述人员外）人员具有人社部门颁发的信息系统项目管理师、软件设计师、网络工程师、信息安全工程师等证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。一人有多项证书的，只按一次得分。（须提供相应人员的证书原件彩色清晰扫描件和投标截止日近3个月其中1个月的社保证明，社保缴纳单位必须与投标人单位名称一致，未提供、提供不全或未按要求提供的不得分）	0-2	0.5	1.5	1.5	2.0
6	商务	项目现状及需求：（4分） 根据投标人对项目背景、现状和需求的分析(包含但不限于学校信息化前端设备现场摸排情况、学校迁建智能化实际建设情况、信息化系统建设现状)以及存在问题与不足情况等方面进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0
7	商务	校园智能化系统方案：（3分） 根据校园智能化系统方案科学性、合理性进行评分。包括但不限于现场情况、各个系统分布情况、对接方案（需考虑将原有平台接入统一管理，围绕与台州护士学校迁建项目已建设备以及系统对接，要求接入现有停车管理系统、网络和视频监控系统等）及相关解决方案等 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0
8	商务	智慧校园应用系统方案：（3分） 根据投标人提供的智慧校园应用系统方案进行打分，包括但不限于总体思路、技术路线与系统架构、系统部署规划等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0
9	商务	项目对接方案：（3分） 根据投标人与市本级教育信息化相关平台组织中枢、应用中枢（如台州智慧教育云平台、台州市匠才荟数字职教管理云中心等）的对接方案进行综合评分，包含应用对接、数据对接等。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得3分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0
10	商务	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求及符合程度进行评分，全部符合招标文件技术参数指标要求得18分；“★”是产品的重要指标，不满足每项扣1分，扣完为止；其它非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。需按注：采购文件要求投标时提供相似功能截图的，必须提供相关材料，否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0
11	商务	根据投标人提供的项目实施方案进行评分，包括但不限于项目前期准备情况（需求调研、现场勘察等）、实施步骤和进度计划、软件部署方案、质量保障方案、安全保障方案、项目风险管理、测试和验收方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得4分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得2分； ③项目总体思路一般，设计方案一般1分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0
12	商务	根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分，包括但不限于服务的便捷性、服务能力、响应时限、应急预案、培训方案等进行综合评分。 ①项目总体思路清晰，设计方案合理得2分； ②项目总体思路较清晰，设计方案较合理得1分； ③项目总体思路一般，设计方案一般0.5分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

13.1	商务	<p>1、融合信息服务能力：（2分）</p> <p>1）应用统一入口：演示一名教师通过钉钉扫码登录至融合信息门户，以同一身份分别进入到“教研数据库”、“食堂消费系统”、“智慧图书馆系统”、“应用支撑底座-统一身份认证系统”中；</p> <p>2）应用统一入口：跳转过程中须展示出身份授权页面，分别展示出四个系统身份授权页面中的appkey，须与“统一身份认证”系统中队列详情内的appkey保持一致；</p> <p>3）校园大脑基座：须支持WebIDE的可视化编辑模式，支持代码高亮、自动补全、语法检查、格式化、代码缩略图显示，并对维表、源表、结果表进行可视化配置；</p> <p>4）校园大脑基座：通过多种统计图表展示实时任务运行概况，包括FailOver、各Source的RPS数据输入/输出、业务延迟等，支持自定义Metric。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
13.2	商务	<p>2、高考数据分析：（3分）</p> <p>3、1）须以四个不同学生账号，分别通过移动端钉钉、微信登录、“校园最多跑一次”服务终端刷脸登录、电子班牌设备刷卡登录，进入网上办事大厅系统进行“高考数据登记”办事（登记内容包含学生姓名、高考分数）；</p> <p>2）通过融合信息门户进入“数据智能分析系统”，将上述演示中4个学生登记的“高考分数”数据汇总形成一张完整的数据统计表，将表格内“高考分数”字段自动转换为“等第”，须展示出设置好的分组维度、转换结果，并线下导出为pdf；</p> <p>3）将刚才计算出的“学生姓名、高考分数、等第、预计录取院校”数据结果进行可视化呈现，以拖拉拽的方式生成数据API，利用数据驾驶舱调用API，生成具备自动滚动、筛选查询功能的可视化数据驾驶舱，驾驶舱上的学生姓名、高考分数、等第数据须与登记的学生一一对应；</p> <p>4）通过“校园大脑基座”查询上述演示数据结果，须明确展示出“数据登记时间、学生姓名、高考分数、等第”（数据登记时间为实际操作时间）。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.0	1.0	1.0	3.0
13.3	商务	<p>3、学生自助服务：（3分）</p> <p>1）演示一名学生通过“校园最多跑一次”服务终端发起学生请假登记，学生请假的开始时间以演示时当前时刻（年月日时分）为准；</p> <p>2）在“校园大脑基座”内查询上述演示中发起的学生请假数据（字段须包含请假学生姓名、请假开始时间、结束时间、审批状态）；</p> <p>3）演示教师通过移动端钉钉审批通过上述学生请假申请，在“校园大脑基座”内再次查询该条学生请假数据，须明确展示出“审批状态”字段实时更新为“审批通过”，证明已建立了完整的数据通道。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-3分。</p>	0-3	1.0	1.5	1.0	2.5
13.4	商务	<p>4、教学教务系统相关功能演示：（2分）</p> <p>1）投标人需演示学校专业相关的示范教学包，需包含：《护理学基础》、《外科护理技术》、《内科护理学》、《老年护理学》、《儿科护理学》、《妇产科护理》、《母婴护理》、《急危重症护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理伦理学》、《人体形态学》、《护理研究》、《老年护理》、《基础护理技术》、《基础护理学》、《内科护理》、《外科护理学》、《社区护理学》、《护理礼仪与沟通》、《康复护理学》、《护理药理学》、《循证护理学》、《孕产妇护理与胎教》、《康复疗法评定学》、《儿童康复学》、《康复医学概论》、《神经康复学》、《教育康复概论》等不少于20门护理类课程，且每门课程不少于12课时，每课时不少于10分钟微课，每门课不少于200道题目。由专家现场随机指定3个课程演示；</p> <p>2）投标人需演示论文查重功能，批量检测及单篇检测；支持选择不同的比对库，包含全部全文比对库、图书全文比对库、非图书全文比对库、法律法规比对库、自建库选择进行检测；比对基础库中的数据包含图书、报纸、期刊、网络文档等多种文献类型；提供至少100万种中文图书全文及1000万篇中文报纸文章全文作为比对的基础库，并支持选择图书全文比对库检测。并可以对比截止年份。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-2分。</p>	0-2	0.5	0.5	0.5	2.0
13.5	商务	<p>5、人脸数据安全管理系统：（4分）</p> <p>(1) 通过手机端自助采集人脸照片，用户进入H5客户端页面，输入对应账号密码，上传人脸照片、证件照、生活照等多类照片，展示采集前的用户告知、隐私政策提示信息，采集者勾选同意后，进入人脸采集页面。web页面对上传照片进行质量评分（评分项包括且不限于活体检测、佩戴口罩、佩戴眼镜、脸偏转角、头偏转角、头俯仰角、人脸清晰度等）、人证核验，核验通过后演示入库成功；</p> <p>(2) 演示AI证件照制作：演示web页面上传/拖拽人脸照片进行证件照制作，设置/调节照片尺寸（如一寸、二寸），调节证件照背景颜色（如红、白、蓝），调节人脸旋转角度，人脸缩放比例调节操作；通过鼠标拖拽移/鼠标滑轮调节证件照位置/大小，制作完毕生成证件照冲印排版，下载证件照；</p> <p>(3) 演示图片存储功能：采取盲水印技术手段，实现数据机密性保护、数据防篡改等数据安全目标；演示网页端上传/拖拽照片，填写叠加盲水印信息，生成叠加盲水印照片。对添加盲水印叠加的照片进行水印信息解析，得到解析结果，追溯照片的调用方和调用时间；</p> <p>(4) 演示合作方调用管理功能：演示系统每小时或每天调用接口限流策略配置选项，设置每小时或每天可调用接口次数；演示按天统计接口调用的次数趋势、调用方调用次数排行、接口调用次数排行；</p> <p>(5) 演示人员信息脱敏功能：演示人脸虚化，调节虚化程度，并跟随调整参数，展示虚化效果。配置脱敏字段，包括姓名、手机号、学工号、证件号码，展示字段脱敏效果。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	1.5	1.5	1.5	3.5

13.6	商务	<p>6、计算机网络系统相关功能演示：（4分）</p> <p>（1）为保障终端设备安全认证上网，所投上网行为管理系统可统一管控在网终端，终端列表类型有：PC（包括Windows PC、MAC PC、Linux PC、瘦客户机等）、移动终端（包括手机、平板等）、网络设备（包括服务器、交换机、路由器等）、哑终端（包括打印机、3D打印机、VOIP设备、条形码扫描仪、智能电视、安防设备、监控摄像头、门禁系统、工卡充值机、刷卡机、投影仪等），展示自定义设备添加，在终端管理列表批量绑定或解绑用户，以IP/MAC作为绑定对象实现免认证、限制登录或免认证且限制登录，并设置绑定有效期。</p> <p>（2）为保障账号安全性，所投防火墙系统需演示用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号多余入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、账号异常登陆检测，并针对口令爆破源IP进行一键封锁，防止因账号被暴力破解导致的非法提权情况发生。</p> <p>（3）为实现安全事件的遏制和根除，有效阻断挖矿病毒等危害，所投态势感知系统需展示挖矿专项检测页面，基于挖矿阶段显示挖矿主机数量，可显示内容包括最近发生时间、威胁描述、挖矿阶段、攻击阶段、威胁等级、受害者IP、受害者资产类型、攻击者IP、攻击次数、威胁情报、处置状态等，并联动内网安全设备进行一键处置，执行封堵IP/URL等操作；同时自定义处置状态，包括已处置、处置中、挂起、加白等。</p> <p>（4）为保障终端安全，守住最后一道防线，所投终端安全防护软件提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数；勒索立体防护包括4层勒索入侵预防、6级勒索反加密防护和5项勒索检测与响应机制。</p> <p>根据上述内容进行综合打分，得分为0-4分。</p>	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0
合计			0-70	20.5	21.0	18.5	66.0

专家（签名）：