

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江海洋大学定海校区标准化考场建设项目（ZJWS-20240014G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海三零卫士信息安全有限公司	浙江深大智能科技有限公司	中国联通网络通信有限公司舟山市分公司
1	商务	所有投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 所有投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-2	0.0	0.0	0.0
2	商务	1. 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 2. 投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 3. 投标人具有有效期内的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 4. 投标人具有有效期内的ISO27001信息安全管理体认证证书的得1分，否则不得分。	0-4	1.0	4.0	4.0
3	商务	1. 拟派项目经理同时具备一级建造师（通信与广电）证书和通信工程师证书的得3分，只具备一个证书的得1分。 2. 拟派项目技术负责人具备具有信息系统项目管理师、网络工程师、信息安全工程师的，每提供一本得1分，最高得3分。 注：以上证书均属于《国家职业资格目录》，需由人社部门颁发。	0-6	0.0	0.0	6.0
4	商务	1. 自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准），投标人具有同类项目建设案例的每个得0.5分，最高1.5分。 2. 自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准），投标人具有同类项目运维案例的每个得0.5分，最高1.5分。 注：投标文件中提供与项目最终用户签订的合同复印件，以合同签订日期为准，合同体现“国家教育考试综合平台”或“标准化考场”或“考务指挥平台”关键字方可认定同类案例，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5	技术	根据所供产品的技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析： 全部满足招标文件要求：得34分，正偏离不加分； “▲”技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣3分；其他技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣1分；扣完为止。 注：(1)未满足招标文件标注“★”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。 (2)若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-34	21.0	18.0	34.0
6	技术	本项目关乎国家教育考试，实时性响应要求高，需提供日常巡检、考前巡检、考中保障、考后服务、特殊保障、应急保障等工作，15分钟可以到达现场提供服务的得3分，30分钟可以到达现场提供服务的得1分，超过30分钟不得分。需提供主要服务网点至学校距离说明。	0-3	3.0	3.0	3.0

7	技术	<p>根据投标人提供的服务承诺，需包含但不限于以下要点：①质保期内服务方案；②服务响应时间；③技术支持；④服务体系；⑤退换货品承诺。由评标委员会进行评议：</p> <p>1) 各项服务承诺能与采购人实际相结合，能提供实质性承诺及保障措施，能有效保证货物正常使用的得3分；</p> <p>2) 各项服务承诺与采购人实际基本相结合，但承诺及保障只能基本符合货物实际使用情况，基本满足采购人使用要求的得2分；</p> <p>3) 各项服务承诺与采购人实际欠符合，承诺及保障欠符合货物实际使用情况，不够满足采购人使用要求的得1分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	<p>投标单位录制一份视频文件，未提供演示作无效标处理，录制内容具体要求如下：</p> <p>在视频中展示一套测试产品，产品须包含所投产品中“SIP服务器”、“媒体分发服务器”、“NVR存储服务器”、“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”、对应型号的设备，并自备一套与我校现有“数字定焦广角摄像机”同品牌设备一台，按以下顺序进行操作评价：</p> <p>一、核心子系统：</p> <p>1. 将“SIP服务器”通过浙江省国家教育考试专网（接入IP：173.176.4.3）注册到浙江海洋大学新城校区，创建“虚拟校区A”节点。可完整演示的得2分，其他情况不得分；</p> <p>2. 通过浙江海洋大学新城校区现有（“SIP服务器配套网上巡查客户端软件”简称“巡查软件”）进行功能演示：</p> <p>2.1将“NVR存储服务器”注册到“SIP服务器”，再将“数字定焦广角摄像机”添加至“NVR存储服务器”，注册添加成功后可在巡查软件列表页中查看；</p> <p>2.2巡查软件列表页可同时展示两个子节点：新城校区、新创建的“虚拟校区A”；</p> <p>2.3巡查软件可支持新城校区、新创建的“虚拟校区A”校区音视频实时预览；</p> <p>2.4巡查软件可支持新城校区、新创建的“虚拟校区A”录像的查询、回放及下载；</p> <p>其中2.1/2.2/2.3/2.4每满足1条得1分，满分4分。</p> <p>二、作弊防控子系统：</p> <p>1. 将演示产品“屏蔽阻断器”添加到浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”上，在平台上命名为“虚拟教室B”，在“作弊防控管理平台”展示页面显示“虚拟教室B”运行状态。可完整演示的得2分，其他情况不得分；</p> <p>2. 将演示产品“作弊侦测服务器”添加到浙江海洋大学新城校区现有“作弊防控管理平台”，进行功能演示：</p> <p>2.1浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”展示页面显示“作弊侦测服务器”在线状态，在平台上命名为“虚拟教室B”，在“作弊防控管理平台”展示页面显示“虚拟教室B”运行状态。</p> <p>2.2支持侦测“演示场地”周围场强情况，并生成《背景场强分级评估报告》，《报告》需包含以下内容：运营商名称、无委会许可频段及频段用途、频段范围、背景场强、背景场强超标值、背景场强倍数；</p> <p>其中2.1/2.2每满足1条得1分，满分2分；</p> <p>3. 将浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”注册到舟山市国家教育考试平台的“作弊防控管理平台”（通过浙江省国家教育考试专网接入IP：173.176.0.1），进行功能演示：</p> <p>3.1页面可显示考点名称“浙江海洋大学”；</p> <p>3.2点击“浙江海洋大学”展示虚拟校区A“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”在线状态；</p> <p>其中3.1/3.2每满足1条得1分，同时满足的得4分；</p> <p>3.3可通过舟山市国家教育考试平台的“作弊防控管理平台”下发任务：开启、关闭“虚拟教室B”，并在浙江海洋大学新城校区的“作弊防控管理平</p>	0-15	15.0	15.0	15.0

	<p>台”中查看任务下发后的运行状态。</p> <p>其中3.1/3.2每满足1条得1分，满分2分；</p> <p>根据投标人提供的演示视频的流畅程度进行打分，满分3分。</p> <p>三、注意事项：</p> <p>1. 演示录制场地：本项目上级平台管理单位（舟山市教育考试中心国家教育考试指挥中心）；</p> <p>2. 演示需通过以下IP对接：</p> <p>国家教育考试综合平台地址：173.176.0.3</p> <p>浙江海洋大学新城校区SIP地址：173.176.4.3</p> <p>浙江海洋大学新城校区作弊防控平台地址：173.176.4.1</p> <p>演示设备分配地址：173.176.0.11-20</p>				
合计	0-70	43.0	43.0	68.0	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江海洋大学定海校区标准化考场建设项目（ZJWS-20240014G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海三零卫士信息安全有限公司	浙江深大智能科技有限公司	中国联合网络通信有限公司舟山市分公司
1	商务	所有投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 所有投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-2	0.0	0.0	0.0
2	商务	1. 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 2. 投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 3. 投标人具有有效期内的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 4. 投标人具有有效期内的ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分，否则不得分。	0-4	1.0	4.0	4.0
3	商务	1. 拟派项目经理同时具备一级建造师（通信与广电）证书和通信工程师证书的得3分，只具备一个证书的得1分。 2. 拟派项目技术负责人具备具有信息系统项目管理师、网络工程师、信息安全工程师的，每提供一本得1分，最高得3分。 注：以上证书均属于《国家职业资格目录》，需由人社部门颁发。	0-6	0.0	0.0	6.0
4	商务	1. 自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准），投标人具有同类项目建设案例的每个得0.5分，最高1.5分。 2. 自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准），投标人具有同类项目运维案例的每个得0.5分，最高1.5分。 注：投标文件中提供与项目最终用户签订的合同复印件，以合同签订日期为准，合同体现“国家教育考试综合平台”或“标准化考场”或“考务指挥平台”关键字方可认定同类案例，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5	技术	根据所供产品的技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析： 全部满足招标文件要求：得34分，正偏离不加分； “▲”技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣3分；其他技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣1分；扣完为止。 注：（1）未满足招标文件标注“★”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。 （2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-34	21.0	18.0	34.0

6	技术	本项目关乎国家教育考试，实时性响应要求高，需提供日常巡检、考前巡检、考中保障、考后服务、特殊保障、应急保障等工作，15分钟可以到达现场提供服务的得3分，30分钟可以到达现场提供服务的得1分，超过30分钟不得分。需提供主要服务网点至学校距离说明。	0-3	3.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人提供的服务承诺，需包含但不限于以下要点：①质保期内服务方案；②服务响应时间；③技术支持；④服务体系；⑤退换货品承诺。由评标委员会进行评议： 1) 各项服务承诺能与采购人实际相结合，能提供实质性承诺及保障措施，能有效保证货物正常使用的得3分； 2) 各项服务承诺与采购人实际基本相结合，但承诺及保障只能基本符合货物实际使用情况，基本满足采购人使用要求的得2分； 3) 各项服务承诺与采购人实际欠符合，承诺及保障欠符合货物实际使用情况，不够满足采购人使用要求的得1分；	0-3	2.0	3.0	3.0
8	技术	投标单位录制一份视频文件，未提供演示作无效标处理，录制内容具体要求如下： 在视频中展示一套测试产品，产品须包含所投产品中“SIP服务器”、“媒体分发服务器”、“NVR存储服务器”、“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”、对应型号的设备，并自备一套与我校现有“数字定焦广角摄像机”同品牌设备一台，按以下顺序进行操作评价： 一、核心子系统： 1. 将“SIP服务器”通过浙江省国家教育考试专网（接入IP：173.176.4.3）注册到浙江海洋大学新城校区，创建“虚拟校区A”节点。可完整演示的得2分，其他情况不得分； 2. 通过浙江海洋大学新城校区现有（“SIP服务器配套网上巡查客户端软件”简称“巡查软件”）进行功能演示： 2.1将“NVR存储服务器”注册到“SIP服务器”，再将“数字定焦广角摄像机”添加至“NVR存储服务器”，注册添加成功后可在巡查软件列表页中查看； 2.2巡查软件列表页可同时展示两个子节点：新城校区、新创建的“虚拟校区A”； 2.3巡查软件可支持新城校区、新创建的“虚拟校区A”校区音视频实时预览； 2.4巡查软件可支持新城校区、新创建的“虚拟校区A”录像的查询、回放及下载； 其中2.1/2.2/2.3/2.4每满足1条得1分，满分4分。 二、作弊防控子系统： 1. 将演示产品“屏蔽阻断器”添加到浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”上，在平台上命名为“虚拟教室B”，在“作弊防控管理平台”展示页面显示“虚拟教室B”运行状态。可完整演示的得2分，其他情况不得分； 2. 将演示产品“作弊侦测服务器”添加到浙江海洋大学新城校区现有“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 2.1浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”展示页面显示“作弊侦测服务器”在线状态，在平台上命名为“虚拟教室B”，在“作弊防控管理平台”展示页面显示“虚拟教室B”运行状态。 2.2支持侦测“演示场地”周围场强情况，并生成《背景场强分级评估报告》，《报告》需包含以下内容：运营商名称、无委会许可频段及频段用途、频段范围、背景场强、背景场强超标值、背景场强倍数； 其中2.1/2.2每满足1条得1分，满分2分； 3. 将浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”注册到舟山市国家教育考试平台的“作弊防控管理平台”（通过浙江省国家教育考试专网接入IP：173.176.0.1），进行功能演示： 3.1页面可显示考点名称“浙江海洋大学”； 3.2点击“浙江海洋大学”展示虚拟校区A“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服	0-15	15.0	15.0	15.0

	<p>务器”在线状态；</p> <p>其中3.1/3.2每满足1条得1分，同时满足的得4分；</p> <p>3.3可通过舟山市国家教育考试平台的“作弊防控管理平台”下发任务：开启、关闭“虚拟教室B”，并在浙江海洋大学新城校区的“作弊防控管理平台”中查看任务下发后的运行状态。</p> <p>其中3.1/3.2每满足1条得1分，满分2分；</p> <p>根据投标人提供的演示视频的流畅程度进行打分，满分3分。</p> <p>三、注意事项：</p> <p>1. 演示录制场地：本项目上级平台管理单位（舟山市教育考试中心国家教育考试指挥中心）；</p> <p>2. 演示需通过以下IP对接：</p> <p>国家教育考试综合平台地址：173.176.0.3</p> <p>浙江海洋大学新城校区SIP地址：173.176.4.3</p> <p>浙江海洋大学新城校区作弊防控平台地址：173.176.4.1</p> <p>演示设备分配地址：173.176.0.11-20</p>				
合计	0-70	42.0	43.0	68.0	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江海洋大学定海校区标准化考场建设项目（ZJWS-20240014G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海三零卫士信息安全有限公司	浙江深大智能科技有限公司	中国联合网络通信有限公司舟山市分公司
1	商务	所有投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 所有投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-2	0.0	0.0	0.0
2	商务	1. 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 2. 投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 3. 投标人具有有效期内的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 4. 投标人具有有效期内的ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分，否则不得分。	0-4	1.0	4.0	4.0
3	商务	1. 拟派项目经理同时具备一级建造师（通信与广电）证书和通信工程师证书的得3分，只具备一个证书的得1分。 2. 拟派项目技术负责人具备具有信息系统项目管理师、网络工程师、信息安全工程师的，每提供一本得1分，最高得3分。 注：以上证书均属于《国家职业资格目录》，需由人社部门颁发。	0-6	0.0	0.0	6.0
4	商务	1. 自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准），投标人具有同类项目建设案例的每个得0.5分，最高1.5分。 2. 自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准），投标人具有同类项目运维案例的每个得0.5分，最高1.5分。 注：投标文件中提供与项目最终用户签订的合同复印件，以合同签订日期为准，合同体现“国家教育考试综合平台”或“标准化考场”或“考务指挥平台”关键字方可认定同类案例，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5	技术	根据所供产品的技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析： 全部满足招标文件要求：得34分，正偏离不加分； “▲”技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣3分；其他技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣1分；扣完为止。 注：（1）未满足招标文件标注“★”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。 （2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-34	21.0	18.0	34.0
6	技术	本项目关乎国家教育考试，实时性响应要求高，需提供日常巡检、考前巡检、考中保障、考后服务、特殊保障、应急保障等工作，15分钟可以到达现场提供服务的得3分，30分钟可以到达现场提供服务的得1分，超过30分钟不得分。需提供主要服务网点至学校距离说明。	0-3	3.0	3.0	3.0

7	技术	<p>根据投标人提供的服务承诺，需包含但不限于以下要点：①质保期内服务方案；②服务响应时间；③技术支持；④服务体系；⑤退换货品承诺。由评标委员会进行评议：</p> <p>1) 各项服务承诺能与采购人实际相结合，能提供实质性承诺及保障措施，能有效保证货物正常使用的得3分；</p> <p>2) 各项服务承诺与采购人实际基本相结合，但承诺及保障只能基本符合货物实际使用情况，基本满足采购人使用要求的得2分；</p> <p>3) 各项服务承诺与采购人实际欠符合，承诺及保障欠符合货物实际使用情况，不够满足采购人使用要求的得1分；</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
8	技术	<p>投标单位录制一份视频文件，未提供演示作无效标处理，录制内容具体要求如下：</p> <p>在视频中展示一套测试产品，产品须包含所投产品中“SIP服务器”、“媒体分发服务器”、“NVR存储服务器”、“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”、对应型号的设备，并自备一套与我校现有“数字定焦广角摄像机”同品牌设备一台，按以下顺序进行操作评价：</p> <p>一、核心子系统：</p> <p>1. 将“SIP服务器”通过浙江省国家教育考试专网（接入IP：173.176.4.3）注册到浙江海洋大学新城校区，创建“虚拟校区A”节点。可完整演示的得2分，其他情况不得分；</p> <p>2. 通过浙江海洋大学新城校区现有（“SIP服务器配套网上巡查客户端软件”简称“巡查软件”）进行功能演示：</p> <p>2.1将“NVR存储服务器”注册到“SIP服务器”，再将“数字定焦广角摄像机”添加至“NVR存储服务器”，注册添加成功后可在巡查软件列表页中查看；</p> <p>2.2巡查软件列表页可同时展示两个子节点：新城校区、新创建的“虚拟校区A”；</p> <p>2.3巡查软件可支持新城校区、新创建的“虚拟校区A”校区音视频实时预览；</p> <p>2.4巡查软件可支持新城校区、新创建的“虚拟校区A”录像的查询、回放及下载；</p> <p>其中2.1/2.2/2.3/2.4每满足1条得1分，满分4分。</p> <p>二、作弊防控子系统：</p> <p>1. 将演示产品“屏蔽阻断器”添加到浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”上，在平台上命名为“虚拟教室B”，在“作弊防控管理平台”展示页面显示“虚拟教室B”运行状态。可完整演示的得2分，其他情况不得分；</p> <p>2. 将演示产品“作弊侦测服务器”添加到浙江海洋大学新城校区现有“作弊防控管理平台”，进行功能演示：</p> <p>2.1浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”展示页面显示“作弊侦测服务器”在线状态，在平台上命名为“虚拟教室B”，在“作弊防控管理平台”展示页面显示“虚拟教室B”运行状态。</p> <p>2.2支持侦测“演示场地”周围场强情况，并生成《背景场强分级评估报告》，《报告》需包含以下内容：运营商名称、无委会许可频段及频段用途、频段范围、背景场强、背景场强超标值、背景场强倍数；</p> <p>其中2.1/2.2每满足1条得1分，满分2分；</p> <p>3. 将浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”注册到舟山市国家教育考试平台的“作弊防控管理平台”（通过浙江省国家教育考试专网接入IP：173.176.0.1），进行功能演示：</p> <p>3.1页面可显示考点名称“浙江海洋大学”；</p> <p>3.2点击“浙江海洋大学”展示虚拟校区A“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”在线状态；</p> <p>其中3.1/3.2每满足1条得1分，同时满足的得4分；</p> <p>3.3可通过舟山市国家教育考试平台的“作弊防控管理平台”下发任务：开启、关闭“虚拟教室B”，并在浙江海洋大学新城校区的“作弊防控管理平</p>	0-15	15.0	15.0	15.0

	<p>台”中查看任务下发后的运行状态。</p> <p>其中3.1/3.2每满足1条得1分，满分2分；</p> <p>根据投标人提供的演示视频的流畅程度进行打分，满分3分。</p> <p>三、注意事项：</p> <p>1. 演示录制场地：本项目上级平台管理单位（舟山市教育考试中心国家教育考试指挥中心）；</p> <p>2. 演示需通过以下IP对接：</p> <p>国家教育考试综合平台地址：173.176.0.3</p> <p>浙江海洋大学新城校区SIP地址：173.176.4.3</p> <p>浙江海洋大学新城校区作弊防控平台地址：173.176.4.1</p> <p>演示设备分配地址：173.176.0.11-20</p>				
合计	0-70	42.0	42.0	67.0	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江海洋大学定海校区标准化考场建设项目（ZJWS-20240014G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海三零卫士信息安全有限公司	浙江深大智能科技有限公司	中国联合网络通信有限公司舟山市分公司
1	商务	所有投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 所有投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-2	0.0	0.0	0.0
2	商务	1. 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 2. 投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 3. 投标人具有有效期内的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 4. 投标人具有有效期内的ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分，否则不得分。	0-4	1.0	4.0	4.0
3	商务	1. 拟派项目经理同时具备一级建造师（通信与广电）证书和通信工程师证书的得3分，只具备一个证书的得1分。 2. 拟派项目技术负责人具备具有信息系统项目管理师、网络工程师、信息安全工程师的，每提供一本得1分，最高得3分。 注：以上证书均属于《国家职业资格目录》，需由人社部门颁发。	0-6	0.0	0.0	6.0
4	商务	1. 自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准），投标人具有同类项目建设案例的每个得0.5分，最高1.5分。 2. 自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准），投标人具有同类项目运维案例的每个得0.5分，最高1.5分。 注：投标文件中提供与项目最终用户签订的合同复印件，以合同签订日期为准，合同体现“国家教育考试综合平台”或“标准化考场”或“考务指挥平台”关键字方可认定同类案例，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5	技术	根据所供产品的技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析： 全部满足招标文件要求：得34分，正偏离不加分； “▲”技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣3分；其他技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣1分；扣完为止。 注：（1）未满足招标文件标注“★”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。 （2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-34	21.0	18.0	34.0
6	技术	本项目关乎国家教育考试，实时性响应要求高，需提供日常巡检、考前巡检、考中保障、考后服务、特殊保障、应急保障等工作，15分钟可以到达现场提供服务的得3分，30分钟可以到达现场提供服务的得1分，超过30分钟不得分。需提供主要服务网点至学校距离说明。	0-3	3.0	3.0	3.0

7	技术	<p>根据投标人提供的服务承诺，需包含但不限于以下要点：①质保期内服务方案；②服务响应时间；③技术支持；④服务体系；⑤退换货品承诺。由评标委员会进行评议：</p> <p>1) 各项服务承诺能与采购人实际相结合，能提供实质性承诺及保障措施，能有效保证货物正常使用的得3分；</p> <p>2) 各项服务承诺与采购人实际基本相结合，但承诺及保障只能基本符合货物实际使用情况，基本满足采购人使用要求的得2分；</p> <p>3) 各项服务承诺与采购人实际欠符合，承诺及保障欠符合货物实际使用情况，不够满足采购人使用要求的得1分；</p>	0-3	2.0	2.0	3.0
8	技术	<p>投标单位录制一份视频文件，未提供演示作无效标处理，录制内容具体要求如下：</p> <p>在视频中展示一套测试产品，产品须包含所投产品中“SIP服务器”、“媒体分发服务器”、“NVR存储服务器”、“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”、对应型号的设备，并自备一套与我校现有“数字定焦广角摄像机”同品牌设备一台，按以下顺序进行操作评价：</p> <p>一、核心子系统：</p> <p>1. 将“SIP服务器”通过浙江省国家教育考试专网（接入IP：173.176.4.3）注册到浙江海洋大学新城校区，创建“虚拟校区A”节点。可完整演示的得2分，其他情况不得分；</p> <p>2. 通过浙江海洋大学新城校区现有（“SIP服务器配套网上巡查客户端软件”简称“巡查软件”）进行功能演示：</p> <p>2.1将“NVR存储服务器”注册到“SIP服务器”，再将“数字定焦广角摄像机”添加至“NVR存储服务器”，注册添加成功后可在巡查软件列表页中查看；</p> <p>2.2巡查软件列表页可同时展示两个子节点：新城校区、新创建的“虚拟校区A”；</p> <p>2.3巡查软件可支持新城校区、新创建的“虚拟校区A”校区音视频实时预览；</p> <p>2.4巡查软件可支持新城校区、新创建的“虚拟校区A”录像的查询、回放及下载；</p> <p>其中2.1/2.2/2.3/2.4每满足1条得1分，满分4分。</p> <p>二、作弊防控子系统：</p> <p>1. 将演示产品“屏蔽阻断器”添加到浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”上，在平台上命名为“虚拟教室B”，在“作弊防控管理平台”展示页面显示“虚拟教室B”运行状态。可完整演示的得2分，其他情况不得分；</p> <p>2. 将演示产品“作弊侦测服务器”添加到浙江海洋大学新城校区现有“作弊防控管理平台”，进行功能演示：</p> <p>2.1浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”展示页面显示“作弊侦测服务器”在线状态，在平台上命名为“虚拟教室B”，在“作弊防控管理平台”展示页面显示“虚拟教室B”运行状态。</p> <p>2.2支持侦测“演示场地”周围场强情况，并生成《背景场强分级评估报告》，《报告》需包含以下内容：运营商名称、无委会许可频段及频段用途、频段范围、背景场强、背景场强超标值、背景场强倍数；</p> <p>其中2.1/2.2每满足1条得1分，满分2分；</p> <p>3. 将浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”注册到舟山市国家教育考试平台的“作弊防控管理平台”（通过浙江省国家教育考试专网接入IP：173.176.0.1），进行功能演示：</p> <p>3.1页面可显示考点名称“浙江海洋大学”；</p> <p>3.2点击“浙江海洋大学”展示虚拟校区A“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”在线状态；</p> <p>其中3.1/3.2每满足1条得1分，同时满足的得4分；</p> <p>3.3可通过舟山市国家教育考试平台的“作弊防控管理平台”下发任务：开启、关闭“虚拟教室B”，并在浙江海洋大学新城校区的“作弊防控管理平</p>	0-15	15.0	15.0	15.0

	<p>台”中查看任务下发后的运行状态。</p> <p>其中3.1/3.2每满足1条得1分，满分2分；</p> <p>根据投标人提供的演示视频的流畅程度进行打分，满分3分。</p> <p>三、注意事项：</p> <p>1. 演示录制场地：本项目上级平台管理单位（舟山市教育考试中心国家教育考试指挥中心）；</p> <p>2. 演示需通过以下IP对接：</p> <p>国家教育考试综合平台地址：173.176.0.3</p> <p>浙江海洋大学新城校区SIP地址：173.176.4.3</p> <p>浙江海洋大学新城校区作弊防控平台地址：173.176.4.1</p> <p>演示设备分配地址：173.176.0.11-20</p>				
合计	0-70	42.0	42.0	68.0	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江海洋大学定海校区标准化考场建设项目（ZJWS-20240014G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海三零卫士信息安全有限公司	浙江深大智能科技有限公司	中国联合网络通信有限公司舟山市分公司
1	商务	所有投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 所有投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-2	0.0	0.0	0.0
2	商务	1. 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 2. 投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 3. 投标人具有有效期内的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的得1分，否则不得分。 4. 投标人具有有效期内的ISO27001信息安全管理体系认证证书的得1分，否则不得分。	0-4	1.0	4.0	4.0
3	商务	1. 拟派项目经理同时具备一级建造师（通信与广电）证书和通信工程师证书的得3分，只具备一个证书的得1分。 2. 拟派项目技术负责人具备具有信息系统项目管理师、网络工程师、信息安全工程师的，每提供一本得1分，最高得3分。 注：以上证书均属于《国家职业资格目录》，需由人社部门颁发。	0-6	0.0	0.0	6.0
4	商务	1. 自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准），投标人具有同类项目建设案例的每个得0.5分，最高1.5分。 2. 自2019年1月1日以来（以合同签订日期为准），投标人具有同类项目运维案例的每个得0.5分，最高1.5分。 注：投标文件中提供与项目最终用户签订的合同复印件，以合同签订日期为准，合同体现“国家教育考试综合平台”或“标准化考场”或“考务指挥平台”关键字方可认定同类案例，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5	技术	根据所供产品的技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析： 全部满足招标文件要求：得34分，正偏离不加分； “▲”技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣3分；其他技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣1分；扣完为止。 注：（1）未满足招标文件标注“★”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。 （2）若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-34	21.0	18.0	34.0
6	技术	本项目关乎国家教育考试，实时性响应要求高，需提供日常巡检、考前巡检、考中保障、考后服务、特殊保障、应急保障等工作，15分钟可以到达现场提供服务的得3分，30分钟可以到达现场提供服务的得1分，超过30分钟不得分。需提供主要服务网点至学校距离说明。	0-3	3.0	3.0	3.0

7	技术	<p>根据投标人提供的服务承诺，需包含但不限于以下要点：①质保期内服务方案；②服务响应时间；③技术支持；④服务体系；⑤退换货品承诺。由评标委员会进行评议：</p> <p>1) 各项服务承诺能与采购人实际相结合，能提供实质性承诺及保障措施，能有效保证货物正常使用的得3分；</p> <p>2) 各项服务承诺与采购人实际基本相结合，但承诺及保障只能基本符合货物实际使用情况，基本满足采购人使用要求的得2分；</p> <p>3) 各项服务承诺与采购人实际欠符合，承诺及保障欠符合货物实际使用情况，不够满足采购人使用要求的得1分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	<p>投标单位录制一份视频文件，未提供演示作无效标处理，录制内容具体要求如下：</p> <p>在视频中展示一套测试产品，产品须包含所投产品中“SIP服务器”、“媒体分发服务器”、“NVR存储服务器”、“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”、对应型号的设备，并自备一套与我校现有“数字定焦广角摄像机”同品牌设备一台，按以下顺序进行操作评价：</p> <p>一、核心子系统：</p> <p>1. 将“SIP服务器”通过浙江省国家教育考试专网（接入IP：173.176.4.3）注册到浙江海洋大学新城校区，创建“虚拟校区A”节点。可完整演示的得2分，其他情况不得分；</p> <p>2. 通过浙江海洋大学新城校区现有（“SIP服务器配套网上巡查客户端软件”简称“巡查软件”）进行功能演示：</p> <p>2.1将“NVR存储服务器”注册到“SIP服务器”，再将“数字定焦广角摄像机”添加至“NVR存储服务器”，注册添加成功后可在巡查软件列表页中查看；</p> <p>2.2巡查软件列表页可同时展示两个子节点：新城校区、新创建的“虚拟校区A”；</p> <p>2.3巡查软件可支持新城校区、新创建的“虚拟校区A”校区音视频实时预览；</p> <p>2.4巡查软件可支持新城校区、新创建的“虚拟校区A”录像的查询、回放及下载；</p> <p>其中2.1/2.2/2.3/2.4每满足1条得1分，满分4分。</p> <p>二、作弊防控子系统：</p> <p>1. 将演示产品“屏蔽阻断器”添加到浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”上，在平台上命名为“虚拟教室B”，在“作弊防控管理平台”展示页面显示“虚拟教室B”运行状态。可完整演示的得2分，其他情况不得分；</p> <p>2. 将演示产品“作弊侦测服务器”添加到浙江海洋大学新城校区现有“作弊防控管理平台”，进行功能演示：</p> <p>2.1浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”展示页面显示“作弊侦测服务器”在线状态，在平台上命名为“虚拟教室B”，在“作弊防控管理平台”展示页面显示“虚拟教室B”运行状态。</p> <p>2.2支持侦测“演示场地”周围场强情况，并生成《背景场强分级评估报告》，《报告》需包含以下内容：运营商名称、无委会许可频段及频段用途、频段范围、背景场强、背景场强超标值、背景场强倍数；</p> <p>其中2.1/2.2每满足1条得1分，满分2分；</p> <p>3. 将浙江海洋大学新城校区“作弊防控管理平台”注册到舟山市国家教育考试平台的“作弊防控管理平台”（通过浙江省国家教育考试专网接入IP：173.176.0.1），进行功能演示：</p> <p>3.1页面可显示考点名称“浙江海洋大学”；</p> <p>3.2点击“浙江海洋大学”展示虚拟校区A“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”在线状态；</p> <p>其中3.1/3.2每满足1条得1分，同时满足的得4分；</p> <p>3.3可通过舟山市国家教育考试平台的“作弊防控管理平台”下发任务：开启、关闭“虚拟教室B”，并在浙江海洋大学新城校区的“作弊防控管理平</p>	0-15	15.0	15.0	15.0

	<p>台”中查看任务下发后的运行状态。</p> <p>其中3.1/3.2每满足1条得1分，满分2分；</p> <p>根据投标人提供的演示视频的流畅程度进行打分，满分3分。</p> <p>三、注意事项：</p> <p>1. 演示录制场地：本项目上级平台管理单位（舟山市教育考试中心国家教育考试指挥中心）；</p> <p>2. 演示需通过以下IP对接：</p> <p>国家教育考试综合平台地址：173.176.0.3</p> <p>浙江海洋大学新城校区SIP地址：173.176.4.3</p> <p>浙江海洋大学新城校区作弊防控平台地址：173.176.4.1</p> <p>演示设备分配地址：173.176.0.11-20</p>				
合计	0-70	43.0	43.0	68.0	

专家（签名）：