技术商务评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	网络技术	中网有限公市司 外公司	电子技术
1	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案例的每个得1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1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,日期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	3.0	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IS014001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;	0-3	1.0	3.0	2.0
3	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35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。	0-35	13.0	35.0	23.0
4	技术	1.拟派项目经理同时具备一级建造师(通信与广电)证书和工程师(中级或以上)职称证书的得3分,只具备一个证书的得1分; 2.除项目经理外,根据拟派项目人员中具备信息系统项目管理师的得1分,没有不得分; 3.除项目经理外,根据拟派项目人员中具有高级工程师证书的得1分,没有不得分; 4.除项目经理外,根据拟派项目人员中具有网络工程师证书的得1分,没有不得分;	0-6	0.0	6.0	0.0
5	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。	0-3	0.0	3.0	0.0
6		项目实施方案:方案与需求的吻合程度,包括方案的可靠性、成熟性和 扩展性,方案配置的合理性、售后服务等方面与项目对应需求的满足程 度综合评价。	0-5	3.5	4.5	4.0
7.1	技术	核心子系统: 1.演示产品("SIP服务器")注册到舟山市教育考试中心现有的国家教育考试平台(通过浙江省国家教育考试专网接入IP: 173.176.0.3),创建"浙江海洋大学虚拟校区"节点得2分,其他情况不得分; 2.舟山市教育考试中心现有("SIP服务器配套网上巡查客户端软件"简称"巡查软件")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三个子节点:长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"; 2.3巡查软件可支持长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"校区音视频实时预览; 2.4巡查软件可支持长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"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;	0-6	6.0	6.0	6.0

技术商务评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	网络技术	中国 联合信 有限 公市 公司	电子技术
1	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案例的每个得1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1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,日期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	3.0	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IS014001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;	0-3	1.0	3.0	2.0
3	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35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。	0-35	13.0	35.0	23.0
4	技术	1.拟派项目经理同时具备一级建造师(通信与广电)证书和工程师(中级或以上)职称证书的得3分,只具备一个证书的得1分; 2.除项目经理外,根据拟派项目人员中具备信息系统项目管理师的得1分,没有不得分; 3.除项目经理外,根据拟派项目人员中具有高级工程师证书的得1分,没有不得分; 4.除项目经理外,根据拟派项目人员中具有网络工程师证书的得1分,没有不得分;	0-6	0.0	6.0	0.0
5		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1分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6		项目实施方案:方案与需求的吻合程度,包括方案的可靠性、成熟性和扩展性,方案配置的合理性、售后服务等方面与项目对应需求的满足程度综合评价。	0-5	4.0	4.0	4.0

7.1	技术	核心子系统: 1.演示产品("SIP服务器")注册到舟山市教育考试中心现有的国家教育考试平台(通过浙江省国家教育考试专网接入IP: 173.176.0.3),创建"浙江海洋大学虚拟校区"节点得2分,其他情况不得分; 2.舟山市教育考试中心现有("SIP服务器配套网上巡查客户端软件"简称"巡查软件")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三个子节点:长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"; 2.3巡查软件可支持长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"校区音视频实时预览; 2.4巡查软件可支持长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"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;	0-6	6.0	6.0	6.0
7.2	技术	作弊防控子系统: 1.将演示产品("屏蔽阻断器")可添加到所投产品"作弊防控管理平台"上,在平台上命名为"虚拟教室",可在"作弊防控管理平台"展示页面显示"屏蔽阻断器"状态的得2分,其他情况不得分; 2.将演示产品("作弊侦测服务器")添加到所投产品"作弊防控管理平台",进行功能演示: 2.1"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; 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,同时满足的得2分; 3.将演示产品("作弊防控管理平台")注册到舟山市教育考试中心高考平台的"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页面需展示"浙江海洋大学虚拟校区",3.2点击"浙江海洋大学虚拟校区",3.2点击"浙江海洋大学虚拟校区"展示"屏蔽阻断器"、"作弊侦测服务器"在线状态;	0-6	5.0	6.0	4.0
7.3	技术	演示流畅程度: 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;	0-3	3.0	3.0	2.5
		合计	0-70	32.0	69.0	41.5

技术商务评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	网络技术	中 网络尼山 中 网络尼山 中 网络尼山 中 公 市 司 公 司	电子技术
1	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案例的每个得1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1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,日期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	3.0	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IS014001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;	0-3	1.0	3.0	2.0
3	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35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。	0-35	13.0	35.0	23.0
4	技术	1.拟派项目经理同时具备一级建造师(通信与广电)证书和工程师(中级或以上)职称证书的得3分,只具备一个证书的得1分; 2.除项目经理外,根据拟派项目人员中具备信息系统项目管理师的得1分,没有不得分; 3.除项目经理外,根据拟派项目人员中具有高级工程师证书的得1分,没有不得分; 4.除项目经理外,根据拟派项目人员中具有网络工程师证书的得1分,没有不得分;	0-6	0.0	6.0	0.0
5		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1分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6		项目实施方案:方案与需求的吻合程度,包括方案的可靠性、成熟性和扩展性,方案配置的合理性、售后服务等方面与项目对应需求的满足程度综合评价。	0-5	5.0	5.0	5.0

7.1	技术	核心子系统: 1.演示产品("SIP服务器")注册到舟山市教育考试中心现有的国家教育考试平台(通过浙江省国家教育考试专网接入IP: 173.176.0.3),创建"浙江海洋大学虚拟校区"节点得2分,其他情况不得分; 2.舟山市教育考试中心现有("SIP服务器配套网上巡查客户端软件"简称"巡查软件")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三个子节点:长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"; 2.3巡查软件可支持长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"校区音视频实时预览; 2.4巡查软件可支持长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"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;	0-6	6.0	6.0	6.0
7.2	技术	作弊防控子系统: 1.将演示产品("屏蔽阻断器")可添加到所投产品"作弊防控管理平台"上,在平台上命名为"虚拟教室",可在"作弊防控管理平台"展示页面显示"屏蔽阻断器"状态的得2分,其他情况不得分; 2.将演示产品("作弊侦测服务器")添加到所投产品"作弊防控管理平台",进行功能演示: 2.1"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; 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,同时满足的得2分; 3.将演示产品("作弊防控管理平台")注册到舟山市教育考试中心高考平台的"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页面需展示"浙江海洋大学虚拟校区",3.2点击"浙江海洋大学虚拟校区"展示"屏蔽阻断器"、"作弊侦测服务器"在线状态;	0-6	5.0	6.0	4.0
7.3	技术	演示流畅程度: 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;	0-3	3.0	3.0	2.5
		合计	0-70	33.0	70.0	42.5

技术商务评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	网络技术	中国 联合信 有限 公市 公司	电子技术
1	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案例的每个得1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1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,日期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	3.0	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IS014001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;	0-3	1.0	3.0	2.0
3	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35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。	0-35	13.0	35.0	23.0
4	技术	1.拟派项目经理同时具备一级建造师(通信与广电)证书和工程师(中级或以上)职称证书的得3分,只具备一个证书的得1分; 2.除项目经理外,根据拟派项目人员中具备信息系统项目管理师的得1分,没有不得分; 3.除项目经理外,根据拟派项目人员中具有高级工程师证书的得1分,没有不得分; 4.除项目经理外,根据拟派项目人员中具有网络工程师证书的得1分,没有不得分;	0-6	0.0	6.0	0.0
5		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1分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6		项目实施方案:方案与需求的吻合程度,包括方案的可靠性、成熟性和扩展性,方案配置的合理性、售后服务等方面与项目对应需求的满足程度综合评价。	0-5	4.0	4.5	4.0

7.1	技术	核心子系统: 1.演示产品("SIP服务器")注册到舟山市教育考试中心现有的国家教育考试平台(通过浙江省国家教育考试专网接入IP: 173.176.0.3),创建"浙江海洋大学虚拟校区"节点得2分,其他情况不得分; 2.舟山市教育考试中心现有("SIP服务器配套网上巡查客户端软件"简称"巡查软件")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三个子节点:长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"; 2.3巡查软件可支持长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"校区音视频实时预览; 2.4巡查软件可支持长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"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;	0-6	6.0	6.0	6.0
7.2	技术	作弊防控子系统: 1.将演示产品("屏蔽阻断器")可添加到所投产品"作弊防控管理平台"上,在平台上命名为"虚拟教室",可在"作弊防控管理平台"展示页面显示"屏蔽阻断器"状态的得2分,其他情况不得分; 2.将演示产品("作弊侦测服务器")添加到所投产品"作弊防控管理平台",进行功能演示: 2.1"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; 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,同时满足的得2分; 3.将演示产品("作弊防控管理平台")注册到舟山市教育考试中心高考平台的"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页面需展示"浙江海洋大学虚拟校区",3.2点击"浙江海洋大学虚拟校区"展示"屏蔽阻断器"、"作弊侦测服务器"在线状态;	0-6	5.0	6.0	4.0
7.3	技术	演示流畅程度: 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;	0-3	3.0	3.0	2.5
		合计	0-70	32.0	69.5	41.5

技术商务评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		中 网络混合 中 网络混合 市 网络 化 中 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的	电子技术
1	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案例的每个得1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1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,日期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	3.0	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IS014001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;	0-3	1.0	3.0	2.0
3	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35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。	0-35	13.0	35.0	23.0
4	技术	1.拟派项目经理同时具备一级建造师(通信与广电)证书和工程师(中级或以上)职称证书的得3分,只具备一个证书的得1分; 2.除项目经理外,根据拟派项目人员中具备信息系统项目管理师的得1分,没有不得分; 3.除项目经理外,根据拟派项目人员中具有高级工程师证书的得1分,没有不得分; 4.除项目经理外,根据拟派项目人员中具有网络工程师证书的得1分,没有不得分;	0-6	0.0	6.0	0.0
5	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1分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	项目实施方案:方案与需求的吻合程度,包括方案的可靠性、成熟性和扩展性,方案配置的合理性、售后服务等方面与项目对应需求的满足程度综合评价。	0-5	5.0	5.0	5.0

7.1	核心子系统: 1.演示产品("SIP服务器")注册到舟山市教育考试中心现有的国家教育考试平台(通过浙江省国家教育考试专网接入IP: 173.176.0.3),创建"浙江海洋大学虚拟校区"节点得2分,其他情况不得分; 2.舟山市教育考试中心现有("SIP服务器配套网上巡查客户端软件"简称"巡查软件")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三个子节点:长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"; 2.3巡查软件可支持长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"校区音视频实时预览; 2.4巡查软件可支持长峙校区、定海校区、新创建的"浙江海洋大学虚拟校区"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;	0-6	6.0	6.0	6.0
7.2	作弊防控子系统: 1.将演示产品("屏蔽阻断器")可添加到所投产品"作弊防控管理平台"上,在平台上命名为"虚拟教室",可在"作弊防控管理平台"展示页面显示"屏蔽阻断器"状态的得2分,其他情况不得分; 2.将演示产品("作弊侦测服务器")添加到所投产品"作弊防控管理平台",进行功能演示: 2.1"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; 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相途、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,同时满足的得2分; 3.将演示产品("作弊防控管理平台")注册到舟山市教育考试中心高考平台的"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页面需展示"浙江海洋大学虚拟校区"展示"屏蔽阻断器"、"作弊侦测服务器"在线状态;其中3.1/3.2每满足1条得1分,满分2分;	0-6	5.0	6.0	4.0
7.3	技术 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;	0-3	3.0	3.0	2.5
	合计	0-70	33.0	70.0	42.5