

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：瓯海区智慧城市建设项目（一期）-合成作战大楼指挥中心智能化设施采购项目（第二次）（ZJZC-20230601001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州周君科技有限公司	联通（浙江）产业互联网有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	杭州影声科技有限公司	中国电信股份有限公司温州分公司	杭州志帆科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、信息技术服务运行维护符合性证书（GB/T 28827.1-2012）、信息安全管理体系认证证书（ISO/IEC27001:2013）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000-1）每提供一个证书得1分，最高1得4分，未提供不得分。	0-4	2.0	4.0	1.0	0.0	4.0	0.0
2	商务	根据投标人2018年1月1日以来同类项目业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 注：同时提供合同的扫描件（加盖供应商公章），否则不得分。业绩时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	根据投标产品的总体性能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况由专家评审。其中标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，未标“★”的技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止；标“▲”项的指标出现负偏离，按未响应实质性要求处理。 注：所有提供的佐证材料所证明的指标项，必须在标书中作好页码引导提示，并做好圈选标注提醒，方便评委查阅。没有阅读引导提示，而造成误评、漏评的风险由投标人承担。	0-25	1.0	22.0	0.0	0.0	25.0	0.0
4	技术	根据所投核心产品的性能先进性和技术成熟度、产品的稳定性和可靠性和品牌信誉度、相关行业测评资料等综合因素进行评审（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.5
5.1	技术	1.根据投标人对本项目需求分析是否具有针对性，切合项目目标程度，是否能够充分详细分析用户需求，提出合理化方案，由专家评审（0-4分）。	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	3.5	2.0
5.2	技术	2.总体方案提出的技术路线合理、可行，总体框架、结构成熟，由专家评审（0-3分）。	0-3	1.5	2.5	1.5	1.5	2.5	1.5
5.3	技术	3.利旧技术方案： ①、按照使用单位原有设备和系统的利旧需要，投标人需向使用单位充分了解本项目利旧投影机的安装需求，为该项目提供完整的利旧解决技术方案，包括投影机拼接技术方案（包括设计、安装、散热等）、分布式控制系统方案（包括新旧系统对接方案）等（0-3分）； ②、投标人应自行前往现场踏勘，根据踏勘情况在投标时要提供利旧投影机安装详细设计施工图：提供详细尺寸的投影机吊顶安装平面布置图、立面布置图、钢梁开孔图，投影机投射平面、立面光路图；由评委根据投标人提供的图纸结合使用单位实际需求横向比较打分（0-3分）。	0-6	2.0	5.0	0.5	0.5	5.0	0.5
6	技术	根据投标人提供的项目实施方案中关于项目组织的运作方式、项目管理目标、项目实施的组织结构、项目的管理措施、协调方法、实施流程、实施进度详细的描述由专家评审，完全满足采购要求的4.1-6分，基本满足采购要求的2.1-4分，部分满足采购要求0-2分。	0-6	3.0	5.0	3.5	3.0	5.5	3.0

7	技术	<p>1、项目负责人具有信息系统项目管理师证书(高级)、工程师及以上职称证书、IT服务项目经理(ITSS)证书,每提供一个证书得0.5分,最高得1.5分,未提供不得分。</p> <p>2、技术总监具有注册信息安全管理(CISO)、信息系统监理师、国际注册信息安全经理(ISACA-CISM)、通信工程师交互技术,每提供一个证书得0.5分,最高得1.5分,未提供不得分。</p> <p>3、除项目负责人、技术总监外,项目技术人员具有网络工程证书(软考)、信息安全工程师证书(软考)、ITIL证书、IT服务项目经理(ITSS)证书,每提供一个证书得0.5分,最高得2分,未提供不得分。</p> <p>注:所有持证人员必须为投标单位员工,须提供相关证书、社保证明(近6个月在投标单位的参保证明)及劳动合同,扫描件并加盖公章,未提供上述资料的不得分。</p>	0-5	1.5	3.5	3.0	0.0	5.0	0.0
8	技术	<p>1、根据承诺的最近售后服务网点,售后服务响应时间,质保期、维修项目、质保期内外的服务、响应及排除故障时间、备品备件、其它服务等承诺,评标委员会量化评分。(0-5分)</p> <p>2、拟投入本项目售后服务人员的人员数量、专业职称及综合素质,评标委员会量化评分(0-3分)。</p>	0-8	4.0	7.0	6.0	4.0	7.0	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目建立相应的培训方案(岗前、跟踪、岗中培训),并按承诺计划实施,由专家评审(0-3分)。	0-3	1.5	2.5	2.0	1.5	2.0	1.5
10	商务	<p>1产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的,可得0.5分,属于政府强制采购节能产品的不得分;</p> <p>2、产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的,可得0.5分;</p> <p>说明:响应文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、《节能(环保)产品清单》及所提供相关产品对应的认证证书扫描件,否则不予给分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-70	23.0	60.0	23.0	18.0	65.3	17.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：瓯海区智慧城市建设项目（一期）-合成作战大楼指挥中心智能化设施采购项目（第二次）（ZJZC-20230601001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江时代工程技术有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、信息技术服务运行维护符合性证书（GB/T 28827.1-2012）、信息安全管理体认证证书(ISO/IEC27001:2013)、信息技术服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000-1）每提供一个证书得1分，最高1得4分，未提供不得分。	0-4	1.0
2	商务	根据投标人2018年1月1日以来同类项目业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 注：同时提供合同的扫描件（加盖供应商公章），否则不得分。业绩时间以合同签订时间为准。	0-3	1.0
3	技术	根据投标产品的总体性能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况由专家评审。其中标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，未标“★”的技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止；标“▲”项的指标出现负偏离，按未响应实质性要求处理。 注：所有提供的佐证材料所证明的指标项，必须在标书中作好页码引导提示，并做好圈选标注提醒，方便评委查阅。没有阅读引导提示，而造成误评、漏评的风险由投标人承担。	0-25	0.0
4	技术	根据所投核心产品的性能先进性和技术成熟度、产品的稳定性和可靠性和品牌信誉度、相关行业测评资料等综合因素进行评审（0-2分）。	0-2	1.5
5.1	技术	1.根据投标人对本项目需求分析是否具有针对性，切合项目目标程度，是否能够充分详细分析用户需求，提出合理化方案，由专家评审（0-4分）。	0-4	2.0
5.2	技术	2.总体方案提出的技术路线合理、可行，总体框架、结构成熟，由专家评审（0-3分）。	0-3	1.5
5.3	技术	3.利旧技术方案： ①、按照使用单位原有设备和系统的利旧需要，投标人需向使用单位充分了解本项目利旧投影机的安装需求，为该项目提供完整的利旧解决技术方案，包括投影机拼接技术方案（包括设计、安装、散热等）、分布式控制系统方案（包括新旧系统对接方案）等（0-3分）； ②、投标人应自行前往现场踏勘，根据踏勘情况在投标时要提供利旧投影机安装详细设计施工图：提供详细尺寸的投影机吊顶安装平面布置图、立面布置图、钢梁开孔图，投影机投射平面、立面光路图；由评委根据投标人提供的图纸结合使用单位实际需求横向比较打分（0-3分）。	0-6	0.5
6	技术	根据投标人提供的项目实施方案中关于项目组织的运作方式、项目管理目标、项目实施的组织结构、项目的管理措施、协调方法、实施流程、实施进度详细的描述由专家评审，完全满足采购要求的4.1-6分，基本满足采购要求的2.1-4分，部分满足采购要求0-2分。	0-6	2.5
7	技术	1、项目负责人具有信息系统项目管理师证书（高级）、工程师及以上职称证书、IT服务项目经理（ITSS）证书，每提供一个证书得0.5分，最高得1.5分，未提供不得分。 2、技术总监具有注册信息安全管理（CISO）、信息系统监理师、国际注册信息安全经理（ISACA-CISM）、通信工程师交互技术，每提供一个证书得0.5分，最高得1.5分，未提供不得分。 3、除项目负责人、技术总监外，项目技术人员具有网络工程证书（软考）、信息安全工程师证书（软考）、ITIL证书、IT服务项目经理（ITSS）证书，每提供一个证书得0.5分，最高得2分，未提供不得分。 注：所有持证人员必须为投标单位员工，须提供相关证书、社保证明（近6个月在投标单位的参保证明）及劳务合同，扫描件并加盖公章，未提供上述资料的不得分。	0-5	0.0
8	技术	1、根据承诺的最近售后服务网点，售后服务响应时间，质保期、维修项目、质保期内外的服务、响应及排除故障时间、备品备件、其它服务等承诺，评标委员会量化评分。（0-5分） 2、拟投入本项目售后服务人员的人员数量、专业职称及综合素质，评标委员会量化评分（0-3分）。	0-8	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目建立相应的培训方案（岗前、跟踪、岗中培训），并按承诺计划实施，由专家评审（0-3分）。	0-3	1.5

10	商务	<p>1、产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的，可得0.5分，属于政府强制采购节能产品的不得分；</p> <p>2、产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，可得0.5分；</p> <p>说明：响应文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、《节能（环保）产品清单》及所提供相关产品对应的认证证书扫描件，否则不予给分。</p>	0-1	0.0
合计			0-70	15.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：瓯海区智慧城市建设项目（一期）-合成作战大楼指挥中心智能化设施采购项目（第二次）（ZJZC-20230601001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州周君科技有限公司	联通（浙江）产业互联网有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	杭州影声科技有限公司	中国电信股份有限公司温州分公司	杭州志帆科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、信息技术服务运行维护符合性证书（GB/T 28827.1-2012）、信息安全管理体系认证证书（ISO/IEC27001:2013）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000-1）每提供一个证书得1分，最高1得4分，未提供不得分。	0-4	2.0	4.0	1.0	0.0	4.0	0.0
2	商务	根据投标人2018年1月1日以来同类项目业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 注：同时提供合同的扫描件（加盖供应商公章），否则不得分。业绩时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	根据投标产品的总体性能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况由专家评审。其中标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，未标“★”的技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止；标“▲”项的指标出现负偏离，按未响应实质性要求处理。 注：所有提供的佐证材料所证明的指标项，必须在标书中作好页码引导提示，并做好圈选标注提醒，方便评委查阅。没有阅读引导提示，而造成误评、漏评的风险由投标人承担。	0-25	1.0	22.0	0.0	0.0	25.0	0.0
4	技术	根据所投核心产品的性能先进性和技术成熟度、产品的稳定性和可靠性和品牌信誉度、相关行业测评资料等综合因素进行评审（0-2分）。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
5.1	技术	1.根据投标人对本项目需求分析是否具有针对性，切合项目目标程度，是否能够充分详细分析用户需求，提出合理化方案，由专家评审（0-4分）。	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	2.总体方案提出的技术路线合理、可行，总体框架、结构成熟，由专家评审（0-3分）。	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
5.3	技术	3.利旧技术方案： ①、按照使用单位原有设备和系统的利旧需要，投标人需向使用单位充分了解本项目利旧投影机的安装需求，为该项目提供完整的利旧解决技术方案，包括投影机拼接技术方案（包括设计、安装、散热等）、分布式控制系统方案（包括新旧系统对接方案）等（0-3分）； ②、投标人应自行前往现场踏勘，根据踏勘情况在投标时要提供利旧投影机安装详细设计施工图：提供详细尺寸的投影机吊顶安装平面布置图、立面布置图、钢梁开孔图，投影机投射平面、立面光路图；由评委根据投标人提供的图纸结合使用单位实际需求横向比较打分（0-3分）。	0-6	1.0	5.0	1.0	1.0	5.0	1.0
6	技术	根据投标人提供的项目实施方案中关于项目组织的运作方式、项目管理目标、项目实施的组织结构、项目的管理措施、协调方法、实施流程、实施进度详细的描述由专家评审，完全满足采购要求的4.1-6分，基本满足采购要求的2.1-4分，部分满足采购要求0-2分。	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0	4.0

7	技术	<p>1、项目负责人具有信息系统项目管理师证书(高级)、工程师及以上职称证书、IT服务项目经理(ITSS)证书,每提供一个证书得0.5分,最高得1.5分,未提供不得分。</p> <p>2、技术总监具有注册信息安全管理(CISO)、信息系统监理师、国际注册信息安全经理(ISACA-CISM)、通信工程师交互技术,每提供一个证书得0.5分,最高得1.5分,未提供不得分。</p> <p>3、除项目负责人、技术总监外,项目技术人员具有网络工程证书(软考)、信息安全工程师证书(软考)、ITIL证书、IT服务项目经理(ITSS)证书,每提供一个证书得0.5分,最高得2分,未提供不得分。</p> <p>注:所有持证人员必须为投标单位员工,须提供相关证书、社保证明(近6个月在投标单位的参保证明)及劳动合同,扫描件并加盖公章,未提供上述资料的不得分。</p>	0-5	1.5	3.5	3.0	0.0	5.0	0.0
8	技术	<p>1、根据承诺的最近售后服务网点,售后服务响应时间,质保期、维修项目、质保期内外的服务、响应及排除故障时间、备品备件、其它服务等承诺,评标委员会量化评分。(0-5分)</p> <p>2、拟投入本项目售后服务人员的人员数量、专业职称及综合素质,评标委员会量化评分(0-3分)。</p>	0-8	5.0	7.0	5.0	5.0	7.0	6.0
9	技术	根据投标人针对本项目建立相应的培训方案(岗前、跟踪、岗中培训),并按承诺计划实施,由专家评审(0-3分)。	0-3	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0
10	商务	<p>1产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的,可得0.5分,属于政府强制采购节能产品的不得分;</p> <p>2、产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的,可得0.5分;</p> <p>说明:响应文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、《节能(环保)产品清单》及所提供相关产品对应的认证证书扫描件,否则不予给分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-70	22.5	61.5	20.0	20.0	66.0	19.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：瓯海区智慧城市建设项目（一期）-合成作战大楼指挥中心智能化设施采购项目（第二次）（ZJZC-20230601001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江时代工程技术有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、信息技术服务运行维护符合性证书（GB/T 28827.1-2012）、信息安全管理体认证证书(ISO/IEC27001:2013)、信息技术服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000-1）每提供一个证书得1分，最高1得4分，未提供不得分。	0-4	1.0
2	商务	根据投标人2018年1月1日以来同类项目业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 注：同时提供合同的扫描件（加盖供应商公章），否则不得分。业绩时间以合同签订时间为准。	0-3	1.0
3	技术	根据投标产品的总体性能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况由专家评审。其中标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，未标“★”的技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止；标“▲”项的指标出现负偏离，按未响应实质性要求处理。 注：所有提供的佐证材料所证明的指标项，必须在标书中作好页码引导提示，并做好圈选标注提醒，方便评委查阅。没有阅读引导提示，而造成误评、漏评的风险由投标人承担。	0-25	0.0
4	技术	根据所投核心产品的性能先进性和技术成熟度、产品的稳定性和可靠性和品牌信誉度、相关行业测评资料等综合因素进行评审（0-2分）。	0-2	1.0
5.1	技术	1.根据投标人对本项目需求分析是否具有针对性，切合项目目标程度，是否能够充分详细分析用户需求，提出合理化方案，由专家评审（0-4分）。	0-4	2.0
5.2	技术	2.总体方案提出的技术路线合理、可行，总体框架、结构成熟，由专家评审（0-3分）。	0-3	2.0
5.3	技术	3.利旧技术方案： ①、按照使用单位原有设备和系统的利旧需要，投标人需向使用单位充分了解本项目利旧投影机的安装需求，为该项目提供完整的利旧解决技术方案，包括投影机拼接技术方案（包括设计、安装、散热等）、分布式控制系统方案（包括新旧系统对接方案）等（0-3分）； ②、投标人应自行前往现场踏勘，根据踏勘情况在投标时要提供利旧投影机安装详细设计施工图：提供详细尺寸的投影机吊项安装平面布置图、立面布置图、钢梁开孔图，投影机投射平面、立面光路图；由评委根据投标人提供的图纸结合使用单位实际需求横向比较打分（0-3分）。	0-6	1.0
6	技术	根据投标人提供的项目实施方案中关于项目组织的运作方式、项目管理目标、项目实施的组织结构、项目的管理措施、协调方法、实施流程、实施进度详细的描述由专家评审，完全满足采购要求的4.1-6分，基本满足采购要求的2.1-4分，部分满足采购要求0-2分。	0-6	2.0
7	技术	1、项目负责人具有信息系统项目管理师证书（高级）、工程师及以上职称证书、IT服务项目经理（ITSS）证书，每提供一个证书得0.5分，最高得1.5分，未提供不得分。 2、技术总监具有注册信息安全管理员（CISO）、信息系统监理师、国际注册信息安全经理（ISACA-CISM）、通信工程师交互技术，每提供一个证书得0.5分，最高得1.5分，未提供不得分。 3、除项目负责人、技术总监外，项目技术人员具有网络工程证书（软考）、信息安全工程师证书（软考）、ITIL证书、IT服务项目经理（ITSS）证书，每提供一个证书得0.5分，最高得2分，未提供不得分。 注：所有持证人员必须为投标单位员工，须提供相关证书、社保证明（近6个月在投标单位的参保证明）及劳务合同，扫描件并加盖公章，未提供上述资料的不得分。	0-5	0.0
8	技术	1、根据承诺的最近售后服务网点，售后服务响应时间，质保期、维修项目、质保期内外的服务、响应及排除故障时间、备品备件、其它服务等承诺，评标委员会量化评分。（0-5分） 2、拟投入本项目售后服务人员的人员数量、专业职称及综合素质，评标委员会量化评分（0-3分）。	0-8	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目建立相应的培训方案（岗前、跟踪、岗中培训），并按承诺计划实施，由专家评审（0-3分）。	0-3	1.0

10	商务	<p>1、产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的，可得0.5分，属于政府强制采购节能产品的不得分；</p> <p>2、产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，可得0.5分；</p> <p>说明：响应文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、《节能（环保）产品清单》及所提供相关产品对应的认证证书扫描件，否则不予给分。</p>	0-1	0.0
合计			0-70	15.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：瓯海区智慧城市建设项目（一期）-合成作战大楼指挥中心智能化设施采购项目（第二次）（ZJZC-20230601001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州周君科技有限公司	联通（浙江）产业互联网有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	杭州影声科技有限公司	中国电信股份有限公司温州分公司	杭州志帆科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、信息技术服务运行维护符合性证书（GB/T 28827.1-2012）、信息安全管理证书（ISO/IEC 27001:2013）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000-1）每提供一个证书得1分，最高1得4分，未提供不得分。	0-4	2.0	4.0	1.0	0.0	4.0	0.0
2	商务	根据投标人2018年1月1日以来同类项目业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 注：同时提供合同的扫描件（加盖供应商公章），否则不得分。业绩时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	根据投标产品的总体性能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况由专家评审。其中标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，未标“★”的技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止；标“▲”项的指标出现负偏离，按未响应实质性要求处理。 注：所有提供的佐证材料所证明的指标项，必须在标书中作好页码引导提示，并做好圈选标注提醒，方便评委查阅。没有阅读引导提示，而造成误评、漏评的风险由投标人承担。	0-25	1.0	22.0	0.0	0.0	25.0	0.0
4	技术	根据所投核心产品的性能先进性和技术成熟度、产品的稳定性和可靠性和品牌信誉度、相关行业测评资料等综合因素进行评审（0-2分）。	0-2	1.0	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5
5.1	技术	1.根据投标人对本项目需求分析是否具有针对性，切合项目目标程度，是否能够充分详细分析用户需求，提出合理化方案，由专家评审（0-4分）。	0-4	2.0	3.5	2.0	2.5	3.5	2.0
5.2	技术	2.总体方案提出的技术路线合理、可行，总体框架、结构成熟，由专家评审（0-3分）。	0-3	1.5	2.5	1.5	1.5	2.5	1.0
5.3	技术	3.利旧技术方案： ①、按照使用单位原有设备和系统的利旧需要，投标人需向使用单位充分了解本项目利旧投影机的安装需求，为该项目提供完整的利旧解决技术方案，包括投影机拼接技术方案（包括设计、安装、散热等）、分布式控制系统方案（包括新旧系统对接方案）等（0-3分）； ②、投标人应自行前往现场踏勘，根据踏勘情况在投标时要提供利旧投影机安装详细设计施工图：提供详细尺寸的投影机吊顶安装平面布置图、立面布置图、钢梁开孔图，投影机投射平面、立面光路图；由评委根据投标人提供的图纸结合使用单位实际需求横向比较打分（0-3分）。	0-6	0.5	4.5	0.5	0.5	5.0	0.5
6	技术	根据投标人提供的项目实施方案中关于项目组织的运作方式、项目管理目标、项目实施的组织结构、项目的管理措施、协调方法、实施流程、实施进度详细的描述由专家评审，完全满足采购要求的4.1-6分，基本满足采购要求的2.1-4分，部分满足采购要求0-2分。	0-6	2.5	5.0	2.5	3.0	5.0	2.5

7	技术	<p>1、项目负责人具有信息系统项目管理师证书(高级)、工程师及以上职称证书、IT服务项目经理(ITSS)证书,每提供一个证书得0.5分,最高得1.5分,未提供不得分。</p> <p>2、技术总监具有注册信息安全管理(CISO)、信息系统监理师、国际注册信息安全经理(ISACA-CISM)、通信工程师交互技术,每提供一个证书得0.5分,最高得1.5分,未提供不得分。</p> <p>3、除项目负责人、技术总监外,项目技术人员具有网络工程证书(软考)、信息安全工程师证书(软考)、ITIL证书、IT服务项目经理(ITSS)证书,每提供一个证书得0.5分,最高得2分,未提供不得分。</p> <p>注:所有持证人员必须为投标单位员工,须提供相关证书、社保证明(近6个月在投标单位的参保证明)及劳动合同,扫描件并加盖公章,未提供上述资料的不得分。</p>	0-5	1.5	3.5	3.0	0.0	5.0	0.0
8	技术	<p>1、根据承诺的最近售后服务网点,售后服务响应时间,质保期、维修项目、质保期内外的服务、响应及排除故障时间、备品备件、其它服务等承诺,评标委员会量化评分。(0-5分)</p> <p>2、拟投入本项目售后服务人员的人员数量、专业职称及综合素质,评标委员会量化评分(0-3分)。</p>	0-8	4.0	6.0	4.0	4.0	6.0	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目建立相应的培训方案(岗前、跟踪、岗中培训),并按承诺计划实施,由专家评审(0-3分)。	0-3	1.5	2.5	1.5	1.5	2.5	1.5
10	商务	<p>1产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的,可得0.5分,属于政府强制采购节能产品的不得分;</p> <p>2、产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的,可得0.5分;</p> <p>说明:响应文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、《节能(环保)产品清单》及所提供相关产品对应的认证证书扫描件,否则不予给分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-70	20.5	59.5	18.5	17.5	64.5	15.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：瓯海区智慧城市建设项目（一期）-合成作战大楼指挥中心智能化设施采购项目（第二次）（ZJZC-20230601001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江时代工程技术有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、信息技术服务运行维护符合性证书（GB/T 28827.1-2012）、信息安全管理体系认证证书（ISO/IEC 27001:2013）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000-1）每提供一个证书得1分，最高1得4分，未提供不得分。	0-4	1.0
2	商务	根据投标人2018年1月1日以来同类项目业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 注：同时提供合同的扫描件（加盖供应商公章），否则不得分。业绩时间以合同签订时间为准。	0-3	1.0
3	技术	根据投标产品的总体性能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况由专家评审。其中标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，未标“★”的技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止；标“▲”项的指标出现负偏离，按未响应实质性要求处理。 注：所有提供的佐证材料所证明的指标项，必须在标书中作好页码引导提示，并做好圈选标注提醒，方便评委查阅。没有阅读引导提示，而造成误评、漏评的风险由投标人承担。	0-25	0.0
4	技术	根据所投核心产品的性能先进性和技术成熟度、产品的稳定性和可靠性和品牌信誉度、相关行业测评资料等综合因素进行评审（0-2分）。	0-2	0.5
5.1	技术	1.根据投标人对本项目需求分析是否具有针对性，切合项目目标程度，是否能够充分详细分析用户需求，提出合理化方案，由专家评审（0-4分）。	0-4	1.5
5.2	技术	2.总体方案提出的技术路线合理、可行，总体框架、结构成熟，由专家评审（0-3分）。	0-3	1.0
5.3	技术	3.利旧技术方案： ①、按照使用单位原有设备和系统的利旧需要，投标人需向使用单位充分了解本项目利旧投影机的安装需求，为该项目提供完整的利旧解决技术方案，包括投影机拼接技术方案（包括设计、安装、散热等）、分布式控制系统方案（包括新旧系统对接方案）等（0-3分）； ②、投标人应自行前往现场踏勘，根据踏勘情况在投标时要提供利旧投影机安装详细设计施工图：提供详细尺寸的投影机吊项安装平面布置图、立面布置图、钢梁开孔图，投影机投射平面、立面光路图；由评委根据投标人提供的图纸结合使用单位实际需求横向比较打分（0-3分）。	0-6	0.5
6	技术	根据投标人提供的项目实施方案中关于项目组织的运作方式、项目管理目标、项目实施的组织结构、项目的管理措施、协调方法、实施流程、实施进度详细的描述由专家评审，完全满足采购要求的4.1-6分，基本满足采购要求的2.1-4分，部分满足采购要求0-2分。	0-6	2.0
7	技术	1、项目负责人具有信息系统项目管理师证书（高级）、工程师及以上职称证书、IT服务项目经理（ITSS）证书，每提供一个证书得0.5分，最高得1.5分，未提供不得分。 2、技术总监具有注册信息安全管理员（CISO）、信息系统监理师、国际注册信息安全经理（ISACA-CISM）、通信工程师交互技术，每提供一个证书得0.5分，最高得1.5分，未提供不得分。 3、除项目负责人、技术总监外，项目技术人员具有网络工程证书（软考）、信息安全工程师证书（软考）、ITIL证书、IT服务项目经理（ITSS）证书，每提供一个证书得0.5分，最高得2分，未提供不得分。 注：所有持证人员必须为投标单位员工，须提供相关证书、社保证明（近6个月在投标单位的参保证明）及劳务合同，扫描件并加盖公章，未提供上述资料的不得分。	0-5	0.0
8	技术	1、根据承诺的最近售后服务网点，售后服务响应时间，质保期、维修项目、质保期内外的服务、响应及排除故障时间、备品备件、其它服务等承诺，评标委员会量化评分。（0-5分） 2、拟投入本项目售后服务人员的人员数量、专业职称及综合素质，评标委员会量化评分（0-3分）。	0-8	2.0
9	技术	根据投标人针对本项目建立相应的培训方案（岗前、跟踪、岗中培训），并按承诺计划实施，由专家评审（0-3分）。	0-3	1.5

10	商务	<p>1、产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的，可得0.5分，属于政府强制采购节能产品的不得分；</p> <p>2、产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，可得0.5分；</p> <p>说明：响应文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、《节能（环保）产品清单》及所提供相关产品对应的认证证书扫描件，否则不予给分。</p>	0-1	0.0
合计			0-70	11.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：瓯海区智慧城市建设项目（一期）-合成作战大楼指挥中心智能化设施采购项目（第二次）（ZJZC-20230601001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州周君科技有限公司	联通（浙江）产业互联网有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	杭州影声科技有限公司	中国电信股份有限公司温州分公司	杭州志帆科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、信息技术服务运行维护符合性证书（GB/T 28827.1-2012）、信息安全管理证书（ISO/IEC 27001:2013）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000-1）每提供一个证书得1分，最高1得4分，未提供不得分。	0-4	2.0	4.0	1.0	0.0	4.0	0.0
2	商务	根据投标人2018年1月1日以来同类项目业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 注：同时提供合同的扫描件（加盖供应商公章），否则不得分。业绩时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	根据投标产品的总体性能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况由专家评审。其中标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，未标“★”的技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止；标“▲”项的指标出现负偏离，按未响应实质性要求处理。 注：所有提供的佐证材料所证明的指标项，必须在标书中作好页码引导提示，并做好圈选标注提醒，方便评委查阅。没有阅读引导提示，而造成误评、漏评的风险由投标人承担。	0-25	1.0	22.0	0.0	0.0	25.0	0.0
4	技术	根据所投核心产品的性能先进性和技术成熟度、产品的稳定性和可靠性和品牌信誉度、相关行业测评资料等综合因素进行评审（0-2分）。	0-2	1.0	2.0	1.5	1.0	2.0	1.0
5.1	技术	1.根据投标人对本项目需求分析是否具有针对性，切合项目目标程度，是否能够充分详细分析用户需求，提出合理化方案，由专家评审（0-4分）。	0-4	1.0	3.5	2.0	1.0	3.5	1.0
5.2	技术	2.总体方案提出的技术路线合理、可行，总体框架、结构成熟，由专家评审（0-3分）。	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0
5.3	技术	3.利旧技术方案： ①、按照使用单位原有设备和系统的利旧需要，投标人需向使用单位充分了解本项目利旧投影机的安装需求，为该项目提供完整的利旧解决技术方案，包括投影机拼接技术方案（包括设计、安装、散热等）、分布式控制系统方案（包括新旧系统对接方案）等（0-3分）； ②、投标人应自行前往现场踏勘，根据踏勘情况在投标时要提供利旧投影机安装详细设计施工图：提供详细尺寸的投影机吊顶安装平面布置图、立面布置图、钢梁开孔图，投影机投射平面、立面光路图；由评委根据投标人提供的图纸结合使用单位实际需求横向比较打分（0-3分）。	0-6	1.0	5.0	1.0	1.0	5.0	1.0
6	技术	根据投标人提供的项目实施方案中关于项目组织的运作方式、项目管理目标、项目实施的组织结构、项目的管理措施、协调方法、实施流程、实施进度详细的描述由专家评审，完全满足采购要求的4.1-6分，基本满足采购要求的2.1-4分，部分满足采购要求0-2分。	0-6	3.0	5.5	4.0	4.0	5.5	3.0

7	技术	<p>1、项目负责人具有信息系统项目管理师证书(高级)、工程师及以上职称证书、IT服务项目经理(ITSS)证书,每提供一个证书得0.5分,最高得1.5分,未提供不得分。</p> <p>2、技术总监具有注册信息安全管理(CISO)、信息系统监理师、国际注册信息安全经理(ISACA-CISM)、通信工程师交互技术,每提供一个证书得0.5分,最高得1.5分,未提供不得分。</p> <p>3、除项目负责人、技术总监外,项目技术人员具有网络工程证书(软考)、信息安全工程师证书(软考)、ITIL证书、IT服务项目经理(ITSS)证书,每提供一个证书得0.5分,最高得2分,未提供不得分。</p> <p>注:所有持证人员必须为投标单位员工,须提供相关证书、社保证明(近6个月在投标单位的参保证明)及劳动合同,扫描件并加盖公章,未提供上述资料的不得分。</p>	0-5	1.5	3.5	3.0	0.0	5.0	0.0
8	技术	<p>1、根据承诺的最近售后服务网点,售后服务响应时间,质保期、维修项目、质保期内外的服务、响应及排除故障时间、备品备件、其它服务等承诺,评标委员会量化评分。(0-5分)</p> <p>2、拟投入本项目售后服务人员的人员数量、专业职称及综合素质,评标委员会量化评分(0-3分)。</p>	0-8	5.0	7.0	5.0	7.0	8.0	2.0
9	技术	根据投标人针对本项目建立相应的培训方案(岗前、跟踪、岗中培训),并按承诺计划实施,由专家评审(0-3分)。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.5	3.0	1.0
10	商务	<p>1产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的,可得0.5分,属于政府强制采购节能产品的不得分;</p> <p>2、产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的,可得0.5分;</p> <p>说明:响应文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、《节能(环保)产品清单》及所提供相关产品对应的认证证书扫描件,否则不予给分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-70	21.5	62.5	23.5	21.5	68.0	13.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：瓯海区智慧城市建设项目（一期）-合成作战大楼指挥中心智能化设施采购项目（第二次）（ZJZC-20230601001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江时代工程技术有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、信息技术服务运行维护符合性证书（GB/T 28827.1-2012）、信息安全管理体认证证书(ISO/IEC27001:2013)、信息技术服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000-1）每提供一个证书得1分，最高1得4分，未提供不得分。	0-4	1.0
2	商务	根据投标人2018年1月1日以来同类项目业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 注：同时提供合同的扫描件（加盖供应商公章），否则不得分。业绩时间以合同签订时间为准。	0-3	1.0
3	技术	根据投标产品的总体性能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况由专家评审。其中标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，未标“★”的技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止；标“▲”项的指标出现负偏离，按未响应实质性要求处理。 注：所有提供的佐证材料所证明的指标项，必须在标书中作好页码引导提示，并做好圈选标注提醒，方便评委查阅。没有阅读引导提示，而造成误评、漏评的风险由投标人承担。	0-25	0.0
4	技术	根据所投核心产品的性能先进性和技术成熟度、产品的稳定性和可靠性和品牌信誉度、相关行业测评资料等综合因素进行评审（0-2分）。	0-2	1.0
5.1	技术	1.根据投标人对本项目需求分析是否具有针对性，切合项目目标程度，是否能够充分详细分析用户需求，提出合理化方案，由专家评审（0-4分）。	0-4	1.0
5.2	技术	2.总体方案提出的技术路线合理、可行，总体框架、结构成熟，由专家评审（0-3分）。	0-3	0.5
5.3	技术	3.利旧技术方案： ①、按照使用单位原有设备和系统的利旧需要，投标人需向使用单位充分了解本项目利旧投影机的安装需求，为该项目提供完整的利旧解决技术方案，包括投影机拼接技术方案（包括设计、安装、散热等）、分布式控制系统方案（包括新旧系统对接方案）等（0-3分）； ②、投标人应自行前往现场踏勘，根据踏勘情况在投标时要提供利旧投影机安装详细设计施工图：提供详细尺寸的投影机吊顶安装平面布置图、立面布置图、钢梁开孔图，投影机投射平面、立面光路图；由评委根据投标人提供的图纸结合使用单位实际需求横向比较打分（0-3分）。	0-6	1.0
6	技术	根据投标人提供的项目实施方案中关于项目组织的运作方式、项目管理目标、项目实施的组织结构、项目的管理措施、协调方法、实施流程、实施进度详细的描述由专家评审，完全满足采购要求的4.1-6分，基本满足采购要求的2.1-4分，部分满足采购要求0-2分。	0-6	3.0
7	技术	1、项目负责人具有信息系统项目管理师证书（高级）、工程师及以上职称证书、IT服务项目经理（ITSS）证书，每提供一个证书得0.5分，最高得1.5分，未提供不得分。 2、技术总监具有注册信息安全管理员（CISO）、信息系统监理师、国际注册信息安全经理（ISACA-CISM）、通信工程师交互技术，每提供一个证书得0.5分，最高得1.5分，未提供不得分。 3、除项目负责人、技术总监外，项目技术人员具有网络工程证书（软考）、信息安全工程师证书（软考）、ITIL证书、IT服务项目经理（ITSS）证书，每提供一个证书得0.5分，最高得2分，未提供不得分。 注：所有持证人员必须为投标单位员工，须提供相关证书、社保证明（近6个月在投标单位的参保证明）及劳务合同，扫描件并加盖公章，未提供上述资料的不得分。	0-5	0.0
8	技术	1、根据承诺的最近售后服务网点，售后服务响应时间，质保期、维修项目、质保期内外的服务、响应及排除故障时间、备品备件、其它服务等承诺，评标委员会量化评分。（0-5分） 2、拟投入本项目售后服务人员的人员数量、专业职称及综合素质，评标委员会量化评分（0-3分）。	0-8	1.0
9	技术	根据投标人针对本项目建立相应的培训方案（岗前、跟踪、岗中培训），并按承诺计划实施，由专家评审（0-3分）。	0-3	1.5

10	商务	<p>1、产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的，可得0.5分，属于政府强制采购节能产品的不得分；</p> <p>2、产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，可得0.5分；</p> <p>说明：响应文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、《节能（环保）产品清单》及所提供相关产品对应的认证证书扫描件，否则不予给分。</p>	0-1	0.0
合计			0-70	11.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：瓯海区智慧城市建设项目（一期）-合成作战大楼指挥中心智能化设施采购项目（第二次）（ZJZC-20230601001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州周君科技有限公司	联通（浙江）产业互联网有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	杭州影声科技有限公司	中国电信股份有限公司温州分公司	杭州志帆科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、信息技术服务运行维护符合性证书（GB/T 28827.1-2012）、信息安全管理体系认证证书（ISO/IEC27001:2013）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000-1）每提供一个证书得1分，最高1得4分，未提供不得分。	0-4	2.0	4.0	1.0	0.0	4.0	0.0
2	商务	根据投标人2018年1月1日以来同类项目业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 注：同时提供合同的扫描件（加盖供应商公章），否则不得分。业绩时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	根据投标产品的总体性能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况由专家评审。其中标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，未标“★”的技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止；标“▲”项的指标出现负偏离，按未响应实质性要求处理。 注：所有提供的佐证材料所证明的指标项，必须在标书中作好页码引导提示，并做好圈选标注提醒，方便评委查阅。没有阅读引导提示，而造成误评、漏评的风险由投标人承担。	0-25	1.0	22.0	0.0	0.0	25.0	0.0
4	技术	根据所投核心产品的性能先进性和技术成熟度、产品的稳定性和可靠性和品牌信誉度、相关行业测评资料等综合因素进行评审（0-2分）。	0-2	1.5	1.6	1.7	1.7	1.9	1.4
5.1	技术	1.根据投标人对本项目需求分析是否具有针对性，切合项目目标程度，是否能够充分详细分析用户需求，提出合理化方案，由专家评审（0-4分）。	0-4	2.5	2.5	2.0	2.0	2.6	2.0
5.2	技术	2.总体方案提出的技术路线合理、可行，总体框架、结构成熟，由专家评审（0-3分）。	0-3	2.0	2.3	1.0	1.0	2.4	1.5
5.3	技术	3.利旧技术方案： ①、按照使用单位原有设备和系统的利旧需要，投标人需向使用单位充分了解本项目利旧投影机的安装需求，为该项目提供完整的利旧解决技术方案，包括投影机拼接技术方案（包括设计、安装、散热等）、分布式控制系统方案（包括新旧系统对接方案）等（0-3分）； ②、投标人应自行前往现场踏勘，根据踏勘情况在投标时要提供利旧投影机安装详细设计施工图：提供详细尺寸的投影机吊顶安装平面布置图、立面布置图、钢梁开孔图，投影机投射平面、立面光路图；由评委根据投标人提供的图纸结合使用单位实际需求横向比较打分（0-3分）。	0-6	1.0	5.0	1.0	1.0	5.2	1.0
6	技术	根据投标人提供的项目实施方案中关于项目组织的运作方式、项目管理目标、项目实施的组织结构、项目的管理措施、协调方法、实施流程、实施进度详细的描述由专家评审，完全满足采购要求的4.1-6分，基本满足采购要求的2.1-4分，部分满足采购要求0-2分。	0-6	4.0	4.6	3.0	3.2	5.0	3.0

7	技术	<p>1、项目负责人具有信息系统项目管理师证书(高级)、工程师及以上职称证书、IT服务项目经理(ITSS)证书,每提供一个证书得0.5分,最高得1.5分,未提供不得分。</p> <p>2、技术总监具有注册信息安全管理员(CISO)、信息系统监理师、国际注册信息安全经理(ISACA-CISM)、通信工程师交互技术,每提供一个证书得0.5分,最高得1.5分,未提供不得分。</p> <p>3、除项目负责人、技术总监外,项目技术人员具有网络工程证书(软考)、信息安全工程师证书(软考)、ITIL证书、IT服务项目经理(ITSS)证书,每提供一个证书得0.5分,最高得2分,未提供不得分。</p> <p>注:所有持证人员必须为投标单位员工,须提供相关证书、社保证明(近6个月在投标单位的参保证明)及劳动合同,扫描件并加盖公章,未提供上述资料的不得分。</p>	0-5	1.5	3.5	3.0	0.0	5.0	0.0
8	技术	<p>1、根据承诺的最近售后服务网点,售后服务响应时间,质保期、维修项目、质保期内外的服务、响应及排除故障时间、备品备件、其它服务等承诺,评标委员会量化评分。(0-5分)</p> <p>2、拟投入本项目售后服务人员的人员数量、专业职称及综合素质,评标委员会量化评分(0-3分)。</p>	0-8	4.0	6.5	4.0	6.0	6.5	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目建立相应的培训方案(岗前、跟踪、岗中培训),并按承诺计划实施,由专家评审(0-3分)。	0-3	2.0	2.2	2.0	2.2	2.3	2.0
10	商务	<p>1产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的,可得0.5分,属于政府强制采购节能产品的不得分;</p> <p>2、产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的,可得0.5分;</p> <p>说明:响应文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、《节能(环保)产品清单》及所提供相关产品对应的认证证书扫描件,否则不予给分。</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-70	24.5	58.2	20.7	21.1	63.9	17.9

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：瓯海区智慧城市建设项目（一期）-合成作战大楼指挥中心智能化设施采购项目（第二次）（ZJZC-20230601001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江时代工程技术有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、信息技术服务运行维护符合性证书（GB/T 28827.1-2012）、信息安全管理体系认证证书（ISO/IEC 27001:2013）、信息技术服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000-1）每提供一个证书得1分，最高1得4分，未提供不得分。	0-4	1.0
2	商务	根据投标人2018年1月1日以来同类项目业绩，每1个业绩得1分，最高得3分。 注：同时提供合同的扫描件（加盖供应商公章），否则不得分。业绩时间以合同签订时间为准。	0-3	1.0
3	技术	根据投标产品的总体性能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况由专家评审。其中标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，未标“★”的技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止；标“▲”项的指标出现负偏离，按未响应实质性要求处理。 注：所有提供的佐证材料所证明的指标项，必须在标书中作好页码引导提示，并做好圈选标注提醒，方便评委查阅。没有阅读引导提示，而造成误评、漏评的风险由投标人承担。	0-25	0.0
4	技术	根据所投核心产品的性能先进性和技术成熟度、产品的稳定性和可靠性和品牌信誉度、相关行业测评资料等综合因素进行评审（0-2分）。	0-2	1.3
5.1	技术	1.根据投标人对本项目需求分析是否具有针对性，切合项目目标程度，是否能够充分详细分析用户需求，提出合理化方案，由专家评审（0-4分）。	0-4	2.0
5.2	技术	2.总体方案提出的技术路线合理、可行，总体框架、结构成熟，由专家评审（0-3分）。	0-3	1.5
5.3	技术	3.利旧技术方案： ①、按照使用单位原有设备和系统的利旧需要，投标人需向使用单位充分了解本项目利旧投影机的安装需求，为该项目提供完整的利旧解决技术方案，包括投影机拼接技术方案（包括设计、安装、散热等）、分布式控制系统方案（包括新旧系统对接方案）等（0-3分）； ②、投标人应自行前往现场踏勘，根据踏勘情况在投标时要提供利旧投影机安装详细设计施工图：提供详细尺寸的投影机吊顶安装平面布置图、立面布置图、钢梁开孔图，投影机投射平面、立面光路图；由评委根据投标人提供的图纸结合使用单位实际需求横向比较打分（0-3分）。	0-6	1.0
6	技术	根据投标人提供的项目实施方案中关于项目组织的运作方式、项目管理目标、项目实施的组织结构、项目的管理措施、协调方法、实施流程、实施进度详细的描述由专家评审，完全满足采购要求的4.1-6分，基本满足采购要求的2.1-4分，部分满足采购要求0-2分。	0-6	2.6
7	技术	1、项目负责人具有信息系统项目管理师证书（高级）、工程师及以上职称证书、IT服务项目经理（ITSS）证书，每提供一个证书得0.5分，最高得1.5分，未提供不得分。 2、技术总监具有注册信息安全管理员（CISO）、信息系统监理师、国际注册信息安全经理（ISACA-CISM）、通信工程师交互技术，每提供一个证书得0.5分，最高得1.5分，未提供不得分。 3、除项目负责人、技术总监外，项目技术人员具有网络工程证书（软考）、信息安全工程师证书（软考）、ITIL证书、IT服务项目经理（ITSS）证书，每提供一个证书得0.5分，最高得2分，未提供不得分。 注：所有持证人员必须为投标单位员工，须提供相关证书、社保证明（近6个月在投标单位的参保证明）及劳务合同，扫描件并加盖公章，未提供上述资料的不得分。	0-5	0.0
8	技术	1、根据承诺的最近售后服务网点，售后服务响应时间，质保期、维修项目、质保期内外的服务、响应及排除故障时间、备品备件、其它服务等承诺，评标委员会量化评分。（0-5分） 2、拟投入本项目售后服务人员的人员数量、专业职称及综合素质，评标委员会量化评分（0-3分）。	0-8	4.5
9	技术	根据投标人针对本项目建立相应的培训方案（岗前、跟踪、岗中培训），并按承诺计划实施，由专家评审（0-3分）。	0-3	2.2

10	商务	<p>1、产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的，可得0.5分，属于政府强制采购节能产品的不得分；</p> <p>2、产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，可得0.5分；</p> <p>说明：响应文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、《节能（环保）产品清单》及所提供相关产品对应的认证证书扫描件，否则不予给分。</p>	0-1	0.0
合计			0-70	17.1

专家（签名）：

