

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：义乌民用航空站边检执勤通道采购项目（YWCG2024108GK-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江宝兴智慧城市建设有限公司	盛视科技股份有限公司	浙江微风智能科技有限公司
1	技术	根据投标人所投设备技术参数与招标文件第三章详细技术规范和功能要求的响应情况进行打分。带“★”为不可负偏离指标，不满足的投标无效。除不可负偏离指标外，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的，得30分；带“▲”系指重要条款，不满足每项扣1分、其他指标负偏离每项扣0.5分，扣完此项分值为止。要求提供佐证材料的，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。	0-30	30.0	30.0	26.0
2	技术	重难点分析：根据投标人提供的本项目服务实施重点、难点阐述，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.1	技术	1.根据投标人对本项目建设目标的理解程度，进行评分（0分、0.5分、1分）。	0-1	1.0	0.5	1.0
3.2	技术	2.根据投标人的技术方案思路清晰，系统整体架构设计先进、合理、可行、可靠，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
3.3	技术	3.根据投标人所投产品与采购人现有设备的及系统的衔接方案进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0
4.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案包括系统集成、试运行、测试、系统运行维护等内容进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）；	0-2	1.5	1.5	1.5
4.2	技术	根据投标人提供的组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、不停航施工方案等进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	1.5	1.5	1.5
5	技术	安装调试方案：根据投标人对场地环境的了解、人员的安排；对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分），进行评分。	0-3	1.0	1.5	1.0
6	技术	突发事件应急方案：根据投标人提供的对突发事件的预案，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	1.0	1.5	1.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训计划（包括但不限于培训地点、培训频率、师资力量配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理等），进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	0.0	2.0	0.0
8	技术	产品方案：根据投标人对边检检查查验业务的理解程度，提供的主要查验产品（智能验证台、生物信息采集设备、证件阅读器及智能翻译机）外形设计美观，符合边检一贯风格要求，能提供需求理解方案，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。需提供上述产品的效果图、设计图、实物图、产品分解模块化结构图等，否则不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
9	技术	资质证书：1.投标人具有CCRC信息安全服务资质认证-信息系统安全集成服务资质证书的，得1分； 备注：提供有效的认证证书扫描件，加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
10	商务	业绩：投标人2022年1月1日（以合同签订之日为准）至今具有类似项目业绩（分包、转包业绩不计入有效业绩范围），每有1个业绩得0.5分，本项最高得2分。 备注：须提供合同和验收报告等文件，未提供文件或提供不全者不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
11.1	技术	根据投标人的项目经理同时具有中级（含）以上专业技术职称（计算机、通信、电子技术、自动化等专业之一即可）证书和机电工程二级注册建造师的，得2分，须同时提供以上证书扫描件，否则不得分；拟派项目经理须为投标人正式聘用人员（须提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保材料）。	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据投标人拟派服务团队（除项目经理外）情况进行评分，具有系统架构设计师、高级信息系统项目管理师、信息通信类高级工程师、系统集成项目管理工程师、CISAW信息安全保障人员各1名，每提供1名得1分，最高得5分。 拟派项目团队人员须为投标人正式聘用人员（须提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保材料），一人多证时只算一个有效证书。	0-5	0.0	5.0	0.0
12.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于服务响应时间、故障解决方案等，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

12.2	技术	根据投标人提供的售后服务机构备品备件储备情况，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.0	1.0
12.3	技术	根据投标人提供的售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	0.5	1.0	0.5
合计			0-70	46.0	58.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：义乌民用航空站边检执勤通道采购项目（YWCG2024108GK-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江宝兴智慧城市建设有限公司	盛视科技股份有限公司	浙江微风智能科技有限公司
1	技术	根据投标人所投设备技术参数与招标文件第三章详细技术规范和功能要求的响应情况进行打分。带“★”为不可负偏离指标，不满足的投标无效。除不可负偏离指标外，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的，得30分；带“▲”系指重要条款，不满足每项扣1分、其他指标负偏离每项扣0.5分，扣完此项分值为止。要求提供佐证材料的，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。	0-30	30.0	30.0	26.0
2	技术	重难点分析：根据投标人提供的本项目服务实施重点、难点阐述，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0
3.1	技术	1.根据投标人对本项目建设目标的理解程度，进行评分（0分、0.5分、1分）。	0-1	0.5	0.5	0.5
3.2	技术	2.根据投标人的技术方案思路清晰，系统整体架构设计先进、合理、可行、可靠，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0
3.3	技术	3.根据投标人所投产品与采购人现有设备的及系统的衔接方案进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案包括系统集成、试运行、测试、系统运行维护等内容进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）；	0-2	1.5	1.5	1.5
4.2	技术	根据投标人提供的组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、不停航施工方案等进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
5	技术	安装调试方案：根据投标人对场地环境的了解、人员的安排；对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分），进行评分。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	技术	突发事件应急方案：根据投标人提供的对突发事件的预案，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训计划（包括但不限于培训地点、培训频率、师资力量配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理等），进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
8	技术	产品方案：根据投标人对边检旅检查验业务的理解程度，提供的主要查验产品（智能验证台、生物信息采集设备、证件阅读器及智能翻译机）外形设计美观，符合边检一贯风格要求，能提供需求理解方案，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。需提供上述产品的效果图、设计图、实物图、产品分解模块化结构图等，否则不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
9	技术	资质证书：1.投标人具有CCRC信息安全服务资质认证-信息系统安全集成服务资质证书的，得1分； 备注：提供有效的认证证书扫描件，加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
10	商务	业绩：投标人2022年1月1日（以合同签订之日为准）至今具有类似项目业绩（分包、转包业绩不计入有效业绩范围），每有1个业绩得0.5分，本项最高得2分。 备注：须提供合同和验收报告等文件，未提供文件或提供不全者不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
11.1	技术	根据投标人的项目经理同时具有中级（含）以上专业技术职称（计算机、通信、电子技术、自动化等专业之一即可）证书和机电工程二级注册建造师的，得2分，须同时提供以上证书扫描件，否则不得分；拟派项目经理须为投标人正式聘用人员（须提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保材料）。	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据投标人拟派服务团队（除项目经理外）情况进行评分，具有系统架构设计师、高级信息系统项目管理师、信息通信类高级工程师、系统集成项目管理工程师、CISAW信息安全保障人员各1名，每提供1名得1分，最高得5分。 拟派项目团队人员须为投标人正式聘用人员（须提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保材料），一人多证时只算一个有效证书。	0-5	0.0	5.0	0.0
12.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于服务响应时间、故障解决方案等，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

12.2	技术	根据投标人提供的售后服务机构备品备件储备情况，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
12.3	技术	根据投标人提供的售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
合计			0-70	53.5	61.5	49.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：义乌民用航空站边检执勤通道采购项目（YWCG2024108GK-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江宝兴智慧城市建设有限公司	盛视科技股份有限公司	浙江微风智能科技有限公司
1	技术	根据投标人所投设备技术参数与招标文件第三章详细技术规范和功能要求的响应情况进行打分。带“★”为不可负偏离指标，不满足的投标无效。除不可负偏离指标外，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的，得30分；带“▲”系指重要条款，不满足每项扣1分、其他指标负偏离每项扣0.5分，扣完此项分值为止。要求提供佐证材料的，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。	0-30	30.0	30.0	26.0
2	技术	重难点分析：根据投标人提供的本项目服务实施重点、难点阐述，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.5	1.5
3.1	技术	1.根据投标人对本项目建设目标的理解程度，进行评分（0分、0.5分、1分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
3.2	技术	2.根据投标人的技术方案思路清晰，系统整体架构设计先进、合理、可行、可靠，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0
3.3	技术	3.根据投标人所投产品与采购人现有设备的及系统的衔接方案进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0
4.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案包括系统集成、试运行、测试、系统运行维护等内容进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0
4.2	技术	根据投标人提供的组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、不停航施工方案等进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0
5	技术	安装调试方案：根据投标人对场地环境的了解、人员的安排；对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分），进行评分。	0-3	2.0	2.5	2.0
6	技术	突发事件应急方案：根据投标人提供的对突发事件的预案，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训计划（包括但不限于培训地点、培训频率、师资力量配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理等），进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0
8	技术	产品方案：根据投标人对边检旅检查验业务的理解程度，提供的主要查验产品（智能验证台、生物信息采集设备、证件阅读器及智能翻译机）外形设计美观，符合边检一贯风格要求，能提供需求理解方案，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。需提供上述产品的效果图、设计图、实物图、产品分解模块化结构图等，否则不得分。	0-2	0.5	1.5	0.5
9	技术	资质证书：1.投标人具有CCRC信息安全服务资质认证-信息系统安全集成服务资质证书的，得1分； 备注：提供有效的认证证书扫描件，加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
10	商务	业绩：投标人2022年1月1日（以合同签订之日为准）至今具有类似项目业绩（分包、转包业绩不计入有效业绩范围），每有1个业绩得0.5分，本项最高得2分。 备注：须提供合同和验收报告等文件，未提供文件或提供不全者不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
11.1	技术	根据投标人的项目经理同时具有中级（含）以上专业技术职称（计算机、通信、电子技术、自动化等专业之一即可）证书和机电工程二级注册建造师的，得2分，须同时提供以上证书扫描件，否则不得分；拟派项目经理须为投标人正式聘用人员（须提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保材料）。	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据投标人拟派服务团队（除项目经理外）情况进行评分，具有系统架构设计师、高级信息系统项目管理师、信息通信类高级工程师、系统集成项目管理工程师、CISAW信息安全保障人员各1名，每提供1名得1分，最高得5分。 拟派项目团队人员须为投标人正式聘用人员（须提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保材料），一人多证时只算一个有效证书。	0-5	0.0	5.0	0.0
12.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于服务响应时间、故障解决方案等，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

12.2	技术	根据投标人提供的售后服务机构备品备件储备情况，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
12.3	技术	根据投标人提供的售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0
合计			0-70	50.5	64.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：义乌民用航空站边检执勤通道采购项目（YWCG2024108GK-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江宝兴智慧城市建设有限公司	盛视科技股份有限公司	浙江微风智能科技有限公司
1	技术	根据投标人所投设备技术参数与招标文件第三章详细技术规范和功能要求的响应情况进行打分。带“★”为不可负偏离指标，不满足的投标无效。除不可负偏离指标外，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的，得30分；带“▲”系指重要条款，不满足每项扣1分、其他指标负偏离每项扣0.5分，扣完此项分值为止。要求提供佐证材料的，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。	0-30	30.0	30.0	26.0
2	技术	重难点分析：根据投标人提供的本项目服务实施重点、难点阐述，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0
3.1	技术	1.根据投标人对本项目建设目标的理解程度，进行评分（0分、0.5分、1分）。	0-1	0.5	1.0	0.5
3.2	技术	2.根据投标人的技术方案思路清晰，系统整体架构设计先进、合理、可行、可靠，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
3.3	技术	3.根据投标人所投产品与采购人现有设备的及系统的衔接方案进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0
4.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案包括系统集成、试运行、测试、系统运行维护等内容进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0
4.2	技术	根据投标人提供的组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、不停航施工方案等进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0
5	技术	安装调试方案：根据投标人对场地环境的了解、人员的安排；对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分），进行评分。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	技术	突发事件应急方案：根据投标人提供的对突发事件的预案，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训计划（包括但不限于培训地点、培训频率、师资力量配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理等），进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0
8	技术	产品方案：根据投标人对边检旅检查验业务的理解程度，提供的主要查验产品（智能验证台、生物信息采集设备、证件阅读器及智能翻译机）外形设计美观，符合边检一贯风格要求，能提供需求理解方案，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。需提供上述产品的效果图、设计图、实物图、产品分解模块化结构图等，否则不得分。	0-2	1.0	1.5	0.0
9	技术	资质证书：1.投标人具有CCRC信息安全服务资质认证-信息系统安全集成服务资质证书的，得1分； 备注：提供有效的认证证书扫描件，加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
10	商务	业绩：投标人2022年1月1日（以合同签订之日为准）至今具有类似项目业绩（分包、转包业绩不计入有效业绩范围），每有1个业绩得0.5分，本项最高得2分。 备注：须提供合同和验收报告等文件，未提供文件或提供不全者不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
11.1	技术	根据投标人的项目经理同时具有中级（含）以上专业技术职称（计算机、通信、电子技术、自动化等专业之一即可）证书和机电工程二级注册建造师的，得2分，须同时提供以上证书扫描件，否则不得分；拟派项目经理须为投标人正式聘用人员（须提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保材料）。	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据投标人拟派服务团队（除项目经理外）情况进行评分，具有系统架构设计师、高级信息系统项目管理师、信息通信类高级工程师、系统集成项目管理工程师、CISAW信息安全保障人员各1名，每提供1名得1分，最高得5分。 拟派项目团队人员须为投标人正式聘用人员（须提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保材料），一人多证时只算一个有效证书。	0-5	0.0	5.0	0.0
12.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于服务响应时间、故障解决方案等，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

12.2	技术	根据投标人提供的售后服务机构备品备件储备情况，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0
12.3	技术	根据投标人提供的售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.5	1.5
合计			0-70	51.0	63.5	46.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：义乌民用航空站边检执勤通道采购项目（YWCG2024108GK-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江宝兴智慧城市建设有限公司	盛视科技股份有限公司	浙江微风智能科技有限公司
1	技术	根据投标人所投设备技术参数与招标文件第三章详细技术规范和功能要求的响应情况进行打分。带“★”为不可负偏离指标，不满足的投标无效。除不可负偏离指标外，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的，得30分；带“▲”系指重要条款，不满足每项扣1分、其他指标负偏离每项扣0.5分，扣完此项分值为止。要求提供佐证材料的，未提供或提供的材料不符合要求的不得分。	0-30	30.0	30.0	26.0
2	技术	重难点分析：根据投标人提供的本项目服务实施重点、难点阐述，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.5	2.5	2.5
3.1	技术	1.根据投标人对本项目建设目标的理解程度，进行评分（0分、0.5分、1分）。	0-1	0.5	0.5	0.5
3.2	技术	2.根据投标人的技术方案思路清晰，系统整体架构设计先进、合理、可行、可靠，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
3.3	技术	3.根据投标人所投产品与采购人现有设备的及系统的衔接方案进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案包括系统集成、试运行、测试、系统运行维护等内容进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）；	0-2	1.5	1.5	1.5
4.2	技术	根据投标人提供的组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、不停航施工方案等进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.5	2.5	2.5
5	技术	安装调试方案：根据投标人对场地环境的了解、人员的安排；对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分），进行评分。	0-3	1.5	1.5	1.5
6	技术	突发事件应急方案：根据投标人提供的对突发事件的预案，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	1.5	1.5	1.5
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训计划（包括但不限于培训地点、培训频率、师资力量配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理等），进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分、2.5分、3分）。	0-3	2.5	2.5	2.5
8	技术	产品方案：根据投标人对边检旅检查验业务的理解程度，提供的主要查验产品（智能验证台、生物信息采集设备、证件阅读器及智能翻译机）外形设计美观，符合边检一贯风格要求，能提供需求理解方案，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。需提供上述产品的效果图、设计图、实物图、产品分解模块化结构图等，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
9	技术	资质证书：1.投标人具有CCRC信息安全服务资质认证-信息系统安全集成服务资质证书的，得1分； 备注：提供有效的认证证书扫描件，加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
10	商务	业绩：投标人2022年1月1日（以合同签订之日为准）至今具有类似项目业绩（分包、转包业绩不计入有效业绩范围），每有1个业绩得0.5分，本项最高得2分。 备注：须提供合同和验收报告等文件，未提供文件或提供不全者不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
11.1	技术	根据投标人的项目经理同时具有中级（含）以上专业技术职称（计算机、通信、电子技术、自动化等专业之一即可）证书和机电工程二级注册建造师的，得2分，须同时提供以上证书扫描件，否则不得分；拟派项目经理须为投标人正式聘用人员（须提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保材料）。	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据投标人拟派服务团队（除项目经理外）情况进行评分，具有系统架构设计师、高级信息系统项目管理师、信息通信类高级工程师、系统集成项目管理工程师、CISAW信息安全保障人员各1名，每提供1名得1分，最高得5分。 拟派项目团队人员须为投标人正式聘用人员（须提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保材料），一人多证时只算一个有效证书。	0-5	0.0	5.0	0.0
12.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于服务响应时间、故障解决方案等，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

12.2	技术	根据投标人提供的售后服务机构备品备件储备情况，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.0	1.0
12.3	技术	根据投标人提供的售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况，进行评分（0分、0.5分、1分、1.5分、2分）。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	53.5	60.5	48.5

专家（签名）：