

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县气象局微波辐射计采购项目（三招采-2022-GK081）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	合肥中科光博科技有限公司	浙江东方防雷工程有限公司	杭州鸿云探测技术有限公司
1	技术	根据投标产品对招标文件的响应情况，根据招标文件第三章“招标需求”中“二、技术需求”、“（二）软硬件技术指标”中的要求评议，投标产品的基本功能、技术指标（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数等）均能满足招标文件要求的得24分；“★”条款每负偏离一条（按小项）扣1分，其他条款每负偏离一条（按小项）扣0.2分，最多扣24分。 本项最高得24分，如招标文件中要求提供证明材料的须在投标文件中提供相关证明材料扫描件或影印件且对其真实性负责，否则对应产品的性能及技术指标评审视为负偏离或不响应	0-24	24	24	24
2	技术	1.提供投标微波辐射计产品与使用区域所属省内测云雷达及风廓线雷达进行组网观测的相关报告，每提供一份得1分，最多得3分； 2. 投标的微波辐射计产品通过国家气象局测试并取得相关测试报告的得4分。（提供国家气象局相关测试报告扫描件）。 3. 投标产品具有与气象设备毫米波测云仪组网观测的的软件著作权证书或授权的得4分。（提供相关证明材料）； 本项最高得11分，未提供相关报告或报告有缺漏、内容不符合要求的不得分。	0-11	0	11	0
3	技术	投标供应商提供的设计方案应包括①确保产品具有高寒、高温等恶劣条件下连续观测能力②产品工作模式、工作波形、模式融合两方面内容，根据设计方案的完整性、科学性、合理性、可实现性进行综合评分： 1.设计方案包括上述全部内容，完全满足采购人需求，合理性、可实现性强的，得4.1-6.0分； 2.设计方案包括上述全部内容，基本满足采购人需求，合理性、可实现性较强的，得2.1-4.0分； 3.设计方案不完整或合理性、可实现性一般的，得1.0-2.0分； 本项最高得6分，投标文件无对应内容不得分，未提供相应证明材料仅文字描述的酌情扣分。	0-6	4	5.5	4
4	技术	1、项目负责人具有气象类高级工程师及以上职称的得3分，气象类工程师职称得2分,其他不得分； 2、项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的每人得1分，最多得3分； 需提供有效的证书影印件或扫描件，并同时提供社保部门出具的投标截止日期前近3个月在投标单位的社会保险费用缴纳证明，否则不得分。	0-6	2	6	2
5	技术	根据投标供应商针对本次采购货物供货方案评分（3分） 供货方案措施、响应时间、流程安排、确保按期完成供货，方案内容全面、具体、合理，可操作性强得3分；方案一般，可操作性一般得2分；方案考虑不够周全、可操作性较差得1分。投标文件无对应内容不得分。	0-3	2.5	2.8	2.5
6	技术	②根据投标供应商针对本次采购项目的验收方案评分（3分） 验收方案的科学性、有效性，有无缺漏，全面合理，可操作性强得3分；方案一般，可操作性一般得2分；方案考虑不够周全、可操作性较差得1分。投标文件无对应内容不得分。	0-3	2	2.8	2.5
7	技术	根据投标供应商提供合理可行的项目培训方案，提供多种培训方式和全要素培训课程、资料，并有一系列培训质量保证措施等综合打分：培训方案内容丰富有针对性、课程设置合理，承诺培训时间1周及以上得3.0-6.0分；培训方案内容完整、课程设置一般，承诺提供培训时间为1周（不含）以下得1-2.9分；投标文件无此项内容不得分。	0-6	2.9	5	5.5
8	技术	根据投标供应商提供的售后服务方案进行评分：供应商是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，是否承诺提供7*24小时服务支持，完全满足或优于招标需求的得4分；如有不足的，根据存在的问题或不足的严重程度，每处扣0.5-1分，扣完本项分数为止。本项最高得4分，投标文件无对应内容不得分。	0-4	4	4	4

9	技术	根据投标供应商的质保期承诺，仅满足招标文件要求的不得分，承诺质保期每增加1年的得1分，本项最多得2分。本项最高得2分，投标文件中须提供书面承诺，否则不得分。	0-2	2	2	2
10	技术	投标供应商承诺售后服务响应时间为1小时以内（提供远程指导，如远程指导无法解决，则需上门服务），并在12小时内到达现场，24小时内解决设备故障，如不能解决供应商须提供替代方案保证设备正常运行。供应商承诺完全满足要求的得2分，其他情形不得分。本项最高得2分，投标文件中须提供书面承诺，否则不得分。	0-2	1	2	2
11	商务资信	投标供应商具有2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）类似微波辐射计设备销售业绩，每个得1分，本项最多得3分。需提供合同扫描件或影印件（合同中需体现指定项目类型及供货内容，否则需提供加盖项目采购人公章的相关证明材料）否则不得分。	0-3	2	3	0
合计			0-70	46.4	68.1	48.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县气象局微波辐射计采购项目（三招采-2022-GK081）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	合肥中科光博量子科技有限公司	浙江东方防雷工程有限公司	杭州鸿云探测技术有限公司
1	技术	根据投标产品对招标文件的响应情况，根据招标文件第三章“招标需求”中“二、技术需求”、“（二）软硬件技术指标”中的要求评议，投标产品的基本功能、技术指标（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数等）均能满足招标文件要求的得24分；“★”条款每负偏离一条（按小项）扣1分，其他条款每负偏离一条（按小项）扣0.2分，最多扣24分。 本项最高得24分，如招标文件中要求提供证明材料的须在投标文件中提供相关证明材料扫描件或影印件且对其真实性负责，否则对应产品的性能及技术指标评审视为负偏离或不响应	0-24	24	24	24
2	技术	1.提供投标微波辐射计产品与使用区域所属省内测云雷达及风廓线雷达进行组网观测的相关报告，每提供一份得1分，最多得3分； 2.投标的微波辐射计产品通过国家气象局测试并取得相关测试报告的得4分。（提供国家气象局相关测试报告扫描件）。 3.投标产品具有与气象设备毫米波测云仪组网观测的的软件著作权证书或授权的得4分。（提供相关证明材料）； 本项最高得11分，未提供相关报告或报告有缺漏、内容不符合要求的不得分。	0-11	0	11	0
3	技术	投标供应商提供的设计方案应包括①确保产品具有高寒、高温等恶劣条件下连续观测能力②产品工作模式、工作波形、模式融合两方面内容，根据设计方案的完整性、科学性、合理性、可实现性进行综合评分： 1.设计方案包括上述全部内容，完全满足采购人需求，合理性、可实现性强的，得4.1-6.0分； 2.设计方案包括上述全部内容，基本满足采购人需求，合理性、可实现性较强的，得2.1-4.0分； 3.设计方案不完整或合理性、可实现性一般的，得1.0-2.0分； 本项最高得6分，投标文件无对应内容不得分，未提供相应证明材料仅文字描述的酌情扣分。	0-6	4	5.8	5
4	技术	1、项目负责人具有气象类高级工程师及以上职称的得3分，气象类工程师职称得2分,其他不得分； 2、项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的每人得1分，最多得3分； 需提供有效的证书影印件或扫描件，并同时提供社保部门出具的投标截止日期前近3个月在投标单位的社会保险费用缴纳证明，否则不得分。	0-6	2	6	2
5	技术	根据投标供应商针对本次采购货物供货方案评分（3分） 供货方案措施、响应时间、流程安排、确保按期完成供货，方案内容全面、具体、合理，可操作性强得3分；方案一般，可操作性一般得2分；方案考虑不够周全、可操作性较差得1分。投标文件无对应内容不得分。	0-3	2.4	2.8	2.5
6	技术	②根据投标供应商针对本次采购项目的验收方案评分（3分） 验收方案的科学性、有效性，有无缺漏，全面合理，可操作性强得3分；方案一般，可操作性一般得2分；方案考虑不够周全、可操作性较差得1分。投标文件无对应内容不得分。	0-3	2	2.5	2
7	技术	根据投标供应商提供合理可行的项目培训方案，提供多种培训方式和全要素培训课程、资料，并有一系列培训质量保证措施等综合打分：培训方案内容丰富有针对性、课程设置合理，承诺培训时间1周及以上得3.0-6.0分；培训方案内容完整、课程设置一般，承诺提供培训时间为1周（不含）以下得1-2.9分；投标文件无此项内容不得分。	0-6	2.8	5.2	5
8	技术	根据投标供应商提供的售后服务方案进行评分：供应商是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，是否承诺提供7*24小时服务支持，完全满足或优于招标需求的得4分；如有不足的，根据存在的问题或不足的严重程度，每处扣0.5-1分，扣完本项分数为止。本项最高得4分，投标文件无对应内容不得分。	0-4	4	4	4

9	技术	根据投标供应商的质保期承诺，仅满足招标文件要求的不得分，承诺质保期每增加1年的得1分，本项最多得2分。本项最高得2分，投标文件中须提供书面承诺，否则不得分。	0-2	2	2	2
10	技术	投标供应商承诺售后服务响应时间为1小时以内（提供远程指导，如远程指导无法解决，则需上门服务），并在12小时内到达现场，24小时内解决设备故障，如不能解决供应商须提供替代方案保证设备正常运行。供应商承诺完全满足要求的得2分，其他情形不得分。本项最高得2分，投标文件中须提供书面承诺，否则不得分。	0-2	1	2	2
11	商务资信	投标供应商具有2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）类似微波辐射计设备销售业绩，每个得1分，本项最多得3分。需提供合同扫描件或影印件（合同中需体现指定项目类型及供货内容，否则需提供加盖项目采购人公章的相关证明材料）否则不得分。	0-3	2	3	0
合计			0-70	46.2	68.3	48.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县气象局微波辐射计采购项目（三招采-2022-GK081）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	合肥中科光博量子科技有限公司	浙江东方防雷工程有限公司	杭州鸿云探测技术有限公司
1	技术	根据投标产品对招标文件的响应情况，根据招标文件第三章“招标需求”中“二、技术要求”、“（二）软硬件技术指标”中的要求评议，投标产品的基本功能、技术指标（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数等）均能满足招标文件要求的得24分；“★”条款每负偏离一条（按小项）扣1分，其他条款每负偏离一条（按小项）扣0.2分，最多扣24分。 本项最高得24分，如招标文件中要求提供证明材料的须在投标文件中提供相关证明材料扫描件或影印件且对其真实性负责，否则对应产品的性能及技术指标评审视为负偏离或不响应	0-24	24	24	24
2	技术	1.提供投标微波辐射计产品与使用区域所属省内测云雷达及风廓线雷达进行组网观测的相关报告，每提供一份得1分，最多得3分； 2. 投标的微波辐射计产品通过国家气象局测试并取得相关测试报告的得4分。（提供国家气象局相关测试报告扫描件）。 3. 投标产品具有与气象设备毫米波测云仪组网观测的的软件著作权证书或授权的得4分。（提供相关证明材料）； 本项最高得11分，未提供相关报告或报告有缺漏、内容不符合要求的不得分。	0-11	0	11	0
3	技术	投标供应商提供的设计方案应包括①确保产品具有高寒、高温等恶劣条件下连续观测能力②产品工作模式、工作波形、模式融合两方面内容，根据设计方案的完整性、科学性、合理性、可实现性进行综合评分： 1.设计方案包括上述全部内容，完全满足采购人需求，合理性、可实现性强的，得4.1-6.0分； 2.设计方案包括上述全部内容，基本满足采购人需求，合理性、可实现性较强的，得2.1-4.0分； 3.设计方案不完整或合理性、可实现性一般的，得1.0-2.0分； 本项最高得6分，投标文件无对应内容不得分，未提供相应证明材料仅文字描述的酌情扣分。	0-6	2.5	5	3
4	技术	1、项目负责人具有气象类高级工程师及以上职称的得3分，气象类工程师职称得2分,其他不得分； 2、项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的每人得1分，最多得3分； 需提供有效的证书影印件或扫描件，并同时提供社保部门出具的投标截止日期前近3个月在投标单位的社会保险费用缴纳证明，否则不得分。	0-6	2	6	2
5	技术	根据投标供应商针对本次采购货物供货方案评分（3分） 供货方案措施、响应时间、流程安排、确保按期完成供货，方案内容全面、具体、合理，可操作性强得3分；方案一般，可操作性一般得2分；方案考虑不够周全、可操作性较差得1分。投标文件无对应内容不得分。	0-3	2	2.8	1.8
6	技术	②根据投标供应商针对本次采购项目的验收方案评分（3分） 验收方案的科学性、有效性，有无缺漏，全面合理，可操作性强得3分；方案一般，可操作性一般得2分；方案考虑不够周全、可操作性较差得1分。投标文件无对应内容不得分。	0-3	1	2.5	1
7	技术	根据投标供应商提供合理可行的项目培训方案，提供多种培训方式和全要素培训课程、资料，并有一系列培训质量保证措施等综合打分：培训方案内容丰富有针对性、课程设置合理，承诺培训时间1周及以上得3.0-6.0分；培训方案内容完整、课程设置一般，承诺提供培训时间为1周（不含）以下得1-2.9分；投标文件无此项内容不得分。	0-6	3	5	2.8
8	技术	根据投标供应商提供的售后服务方案进行评分：供应商是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，是否承诺提供7*24小时服务支持，完全满足或优于招标需求的得4分；如有不足的，根据存在的问题或不足的严重程度，每处扣0.5-1分，扣完本项分数为止。本项最高得4分，投标文件无对应内容不得分。	0-4	4	4	4

9	技术	根据投标供应商的质保期承诺，仅满足招标文件要求的不得分，承诺质保期每增加1年的得1分，本项最多得2分。本项最高得2分，投标文件中须提供书面承诺，否则不得分。	0-2	2	2	2
10	技术	投标供应商承诺售后服务响应时间为1小时以内（提供远程指导，如远程指导无法解决，则需上门服务），并在12小时内到达现场，24小时内解决设备故障，如不能解决供应商须提供替代方案保证设备正常运行。供应商承诺完全满足要求的得2分，其他情形不得分。本项最高得2分，投标文件中须提供书面承诺，否则不得分。	0-2	1	2	2
11	商务资信	投标供应商具有2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）类似微波辐射计设备销售业绩，每个得1分，本项最多得3分。需提供合同扫描件或影印件（合同中需体现指定项目类型及供货内容，否则需提供加盖项目采购人公章的相关证明材料）否则不得分。	0-3	2	3	0
合计			0-70	43.5	67.3	42.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县气象局微波辐射计采购项目（三招采-2022-GK081）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	合肥中科光博量子科技有限公司	浙江东方防雷工程有限公司	杭州鸿云探测技术有限公司
1	技术	根据投标产品对招标文件的响应情况，根据招标文件第三章“招标需求”中“二、技术需求”、“（二）软硬件技术指标”中的要求评议，投标产品的基本功能、技术指标（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数等）均能满足招标文件要求的得24分；“★”条款每负偏离一条（按小项）扣1分，其他条款每负偏离一条（按小项）扣0.2分，最多扣24分。 本项最高得24分，如招标文件中要求提供证明材料的须在投标文件中提供相关证明材料扫描件或影印件且对其真实性负责，否则对应产品的性能及技术指标评审视为负偏离或不响应	0-24	24	24	24
2	技术	1.提供投标微波辐射计产品与使用区域所属省内测云雷达及风廓线雷达进行组网观测的相关报告，每提供一份得1分，最多得3分； 2.投标的微波辐射计产品通过国家气象局测试并取得相关测试报告的得4分。（提供国家气象局相关测试报告扫描件）。 3.投标产品具有与气象设备毫米波测云仪组网观测的的软件著作权证书或授权的得4分。（提供相关证明材料）； 本项最高得11分，未提供相关报告或报告有缺漏、内容不符合要求的不得分。	0-11	0	11	0
3	技术	投标供应商提供的设计方案应包括①确保产品具有高寒、高温等恶劣条件下连续观测能力②产品工作模式、工作波形、模式融合两方面内容，根据设计方案的完整性、科学性、合理性、可实现性进行综合评分： 1.设计方案包括上述全部内容，完全满足采购人需求，合理性、可实现性强的，得4.1-6.0分； 2.设计方案包括上述全部内容，基本满足采购人需求，合理性、可实现性较强的，得2.1-4.0分； 3.设计方案不完整或合理性、可实现性一般的，得1.0-2.0分； 本项最高得6分，投标文件无对应内容不得分，未提供相应证明材料仅文字描述的酌情扣分。	0-6	2.5	4.5	3
4	技术	1、项目负责人具有气象类高级工程师及以上职称的得3分，气象类工程师职称得2分,其他不得分； 2、项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的每人得1分，最多得3分； 需提供有效的证书影印件或扫描件，并同时提供社保部门出具的投标截止日期前近3个月在投标单位的社会保险费用缴纳证明，否则不得分。	0-6	2	6	2
5	技术	根据投标供应商针对本次采购货物供货方案评分（3分） 供货方案措施、响应时间、流程安排、确保按期完成供货，方案内容全面、具体、合理，可操作性强得3分；方案一般，可操作性一般得2分；方案考虑不够周全、可操作性较差得1分。投标文件无对应内容不得分。	0-3	1	2.5	1.5
6	技术	②根据投标供应商针对本次采购项目的验收方案评分（3分） 验收方案的科学性、有效性，有无缺漏，全面合理，可操作性强得3分；方案一般，可操作性一般得2分；方案考虑不够周全、可操作性较差得1分。投标文件无对应内容不得分。	0-3	1.5	2.5	1.5
7	技术	根据投标供应商提供合理可行的项目培训方案，提供多种培训方式和全要素培训课程、资料，并有一系列培训质量保证措施等综合打分：培训方案内容丰富有针对性、课程设置合理，承诺培训时间1周及以上得3.0-6.0分；培训方案内容完整、课程设置一般，承诺提供培训时间为1周（不含）以下得1-2.9分；投标文件无此项内容不得分。	0-6	2	5	5
8	技术	根据投标供应商提供的售后服务方案进行评分：供应商是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，是否承诺提供7*24小时服务支持，完全满足或优于招标需求的得4分；如有不足的，根据存在的问题或不足的严重程度，每处扣0.5-1分，扣完本项分数为止。本项最高得4分，投标文件无对应内容不得分。	0-4	4	4	4

9	技术	根据投标供应商的质保期承诺，仅满足招标文件要求的不得分，承诺质保期每增加1年的得1分，本项最多得2分。本项最高得2分，投标文件中须提供书面承诺，否则不得分。	0-2	2	2	2
10	技术	投标供应商承诺售后服务响应时间为1小时以内（提供远程指导，如远程指导无法解决，则需上门服务），并在12小时内到达现场，24小时内解决设备故障，如不能解决供应商须提供替代方案保证设备正常运行。供应商承诺完全满足要求的得2分，其他情形不得分。本项最高得2分，投标文件中须提供书面承诺，否则不得分。	0-2	1	2	2
11	商务资信	投标供应商具有2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）类似微波辐射计设备销售业绩，每个得1分，本项最多得3分。需提供合同扫描件或影印件（合同中需体现指定项目类型及供货内容，否则需提供加盖项目采购人公章的相关证明材料）否则不得分。	0-3	2	3	0
合计			0-70	42	66.5	45

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县气象局微波辐射计采购项目（三招采-2022-GK081）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	合肥中科光博量子科技有限公司	浙江东方防雷工程有限公司	杭州鸿云探测技术有限公司
1	技术	根据投标产品对招标文件的响应情况，根据招标文件第三章“招标需求”中“二、技术需求”、“（二）软硬件技术指标”中的要求评议，投标产品的基本功能、技术指标（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数等）均能满足招标文件要求的得24分；“★”条款每负偏离一条（按小项）扣1分，其他条款每负偏离一条（按小项）扣0.2分，最多扣24分。 本项最高得24分，如招标文件中要求提供证明材料的须在投标文件中提供相关证明材料扫描件或影印件且对其真实性负责，否则对应产品的性能及技术指标评审视为负偏离或不响应	0-24	24	24	24
2	技术	1.提供投标微波辐射计产品与使用区域所属省内测云雷达及风廓线雷达进行组网观测的相关报告，每提供一份得1分，最多得3分； 2. 投标的微波辐射计产品通过国家气象局测试并取得相关测试报告的得4分。（提供国家气象局相关测试报告扫描件）。 3. 投标产品具有与气象设备毫米波测云仪组网观测的的软件著作权证书或授权的得4分。（提供相关证明材料）； 本项最高得11分，未提供相关报告或报告有缺漏、内容不符合要求的不得分。	0-11	0	11	0
3	技术	投标供应商提供的设计方案应包括①确保产品具有高寒、高温等恶劣条件下连续观测能力②产品工作模式、工作波形、模式融合两方面内容，根据设计方案的完整性、科学性、合理性、可实现性进行综合评分： 1.设计方案包括上述全部内容，完全满足采购人需求，合理性、可实现性强的，得4.1-6.0分； 2.设计方案包括上述全部内容，基本满足采购人需求，合理性、可实现性较强的，得2.1-4.0分； 3.设计方案不完整或合理性、可实现性一般的，得1.0-2.0分； 本项最高得6分，投标文件无对应内容不得分，未提供相应证明材料仅文字描述的酌情扣分。	0-6	6	6	6
4	技术	1、项目负责人具有气象类高级工程师及以上职称的得3分，气象类工程师职称得2分,其他不得分； 2、项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的每人得1分，最多得3分； 需提供有效的证书影印件或扫描件，并同时提供社保部门出具的投标截止日期前近3个月在投标单位的社会保险费用缴纳证明，否则不得分。	0-6	2	6	2
5	技术	根据投标供应商针对本次采购货物供货方案评分（3分） 供货方案措施、响应时间、流程安排、确保按期完成供货，方案内容全面、具体、合理，可操作性强得3分；方案一般，可操作性一般得2分；方案考虑不够周全、可操作性较差得1分。投标文件无对应内容不得分。	0-3	3	3	3
6	技术	②根据投标供应商针对本次采购项目的验收方案评分（3分） 验收方案的科学性、有效性，有无缺漏，全面合理，可操作性强得3分；方案一般，可操作性一般得2分；方案考虑不够周全、可操作性较差得1分。投标文件无对应内容不得分。	0-3	3	3	3
7	技术	根据投标供应商提供合理可行的项目培训方案，提供多种培训方式和全要素培训课程、资料，并有一系列培训质量保证措施等综合打分：培训方案内容丰富有针对性、课程设置合理，承诺培训时间1周及以上得3.0-6.0分；培训方案内容完整、课程设置一般，承诺提供培训时间为1周（不含）以下得1-2.9分；投标文件无此项内容不得分。	0-6	2	6	5
8	技术	根据投标供应商提供的售后服务方案进行评分：供应商是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，是否承诺提供7*24小时服务支持，完全满足或优于招标需求的得4分；如有不足的，根据存在的问题或不足的严重程度，每处扣0.5-1分，扣完本项分数为止。本项最高得4分，投标文件无对应内容不得分。	0-4	4	4	4

9	技术	根据投标供应商的质保期承诺，仅满足招标文件要求的不得分，承诺质保期每增加1年的得1分，本项最多得2分。本项最高得2分，投标文件中须提供书面承诺，否则不得分。	0-2	2	2	2
10	技术	投标供应商承诺售后服务响应时间为1小时以内（提供远程指导，如远程指导无法解决，则需上门服务），并在12小时内到达现场，24小时内解决设备故障，如不能解决供应商须提供替代方案保证设备正常运行。供应商承诺完全满足要求的得2分，其他情形不得分。本项最高得2分，投标文件中须提供书面承诺，否则不得分。	0-2	1	2	2
11	商务资信	投标供应商具有2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）类似微波辐射计设备销售业绩，每个得1分，本项最多得3分。需提供合同扫描件或影印件（合同中需体现指定项目类型及供货内容，否则需提供加盖项目采购人公章的相关证明材料）否则不得分。	0-3	2	3	0
合计			0-70	49	70	51

专家（签名）：