

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市特种设备检验检测院2024仪器设备项目（二）（TY2024-FW208-ZFCG208-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海顶峰鉴无损检测设备有限公司	浙江鲁翔科技有限公司	杭州中瑞测绘技术有限公司	大连瑞冠创新科技有限公司	盛世能源技术（杭州）有限公司
1	技术	性能指标符合性： 根据各投标人所投货物技术性能、功能以及对招标文件各项技术要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行评分。 1、标▲的招标参数部分，完全满足招标文件要求，得22分；每负偏离一项扣2分，扣完22分为止； 2、其他招标参数部分，技术、性能指标或者辅助功能项目发生负偏离达15项（含）以上的，投标文件将被视为无效。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
2	商务	政策分： 1. 投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库〔2019〕19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书及网页查询（ http://www.cccp.gov.cn/search/jnqdchaxun.htm ）截图的，每项证书得0.5分。 2. 投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库〔2019〕18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书及网页查询（ http://www.cccp.gov.cn/search/hbqdchaxun.htm ）截图的，每项证书得0.5分。 备注：须同时提供品目清单、认证证书复印件及网页查询截图，否则不得分。 3. 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分。未提供相关证明材料的不得分。 本项累计最高2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	技术方案： 根据投标人针对本项目进行的项目需求调研及技术理解方案进行综合评价，对项目所需产品的技术服务理解和所能到达的使用目的深入透彻，调研及技术方案整体框架清晰，阐述内容主次分明。 1、针对本项目的调研材料详尽清晰，调研过程有据可查，项目需求挖掘充分了解深入的为得5分； 2、针对本项目的调研材料较为清晰、项目需求挖掘较为了解的得2分； 3、针对本项目的调研材料基本清晰，项目需求挖掘不够深入的得1分； 4、未提供相关内容阐述的不得分。	0-5	2.0	1.0	5.0	2.0	1.0
4	技术	技术方案： 投标方案总体设计、功能性能、和关键技术等与业主单位业务匹配程度，并对项目的建设性意见及合理化建议进行综合评价。 1、所阐述方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰，总体设计与需求完全吻合，能提出建设性意见和合理化建议，建议内容合理、可行、科学有效并符合项目实际需求的得5分； 2、所阐述方案内容较为齐全，总体设计与需求较为吻合，建设性意见及合理化建议存在欠缺或不合理的得2分； 3、所阐述方案内容基本齐全，总体设计与需求相对吻合得1分； 4、未提供相关内容阐述的不得分。	0-5	1.0	1.0	5.0	5.0	2.0
5.1	技术	供货进度、安装、调试、验收的方案和措施，相关方案措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	2.0	4.0	3.0	1.0
5.2	技术	保证项目实施的技术力量和人力资源安排。根据本项目需求状况，项目实施方案科学合理，技术力量和人力资源安排充足的得3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
5.3	技术	投标人对产品质量的承诺和履约保证。承诺、保证内容详细完整、合理、符合项目实际需求的得3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.4	技术	项目维护计划（对日常维护、定期巡检等情况），对故障响应快速，处理及时，定期巡检计划明确、合理可行的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0
5.5	技术	根据故障无法修复的应急措施情况。措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0
5.6	技术	随设备提供的配件及常用备品、耗材的完整性和数量。内容完整的得2分，有欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0
5.7	技术	培训方案：培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容。培训方案详细、周密，内容全面，课程及人员安排合理的得2分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.8	技术	售后服务：售后服务方案（服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间）、售后服务网点等，网点设置利于售后且方便快捷有效的，方案计划完整、合理、可行的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0
6	商务	投标人资信及其他： 投标人通过质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每个得1分，共3分。各类认证证书以中文版本为准、外文版本或超出有效期的证书不计分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
7	商务	业绩： 投标人在2020年1月1日以来做过同类项目案例合同，每个得1分，最高得3分，是否属于同类项目由评审小组判定。	0-3	0.0	1.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	39.0	39.0	63.0	58.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市特种设备检验检测院2024仪器设备项目（二）（TY2024-FW208-ZFCG208-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海顶峰鉴无损检测设备有限公司	浙江鲁翔科技有限公司	杭州中瑞测绘技术有限公司	大连瑞冠创新科技有限公司	盛世能源技术（杭州）有限公司
1	技术	性能指标符合性： 根据各投标人所投货物技术性能、功能以及对招标文件各项技术要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行评分。 1、标▲的招标参数部分，完全满足招标文件要求，得22分；每负偏离一项扣2分，扣完22分为止； 2、其他招标参数部分，技术、性能指标或者辅助功能项目发生负偏离达15项（含）以上的，投标文件将被视为无效。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
2	商务	政策分： 1. 投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库〔2019〕19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书及网页查询（ http://www.cccp.gov.cn/search/jnqdcxaxun.htm ）截图的，每项证书得0.5分。 2. 投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库〔2019〕18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书及网页查询（ http://www.cccp.gov.cn/search/hbqdcxaxun.htm ）截图的，每项证书得0.5分。 备注：须同时提供品目清单、认证证书复印件及网页查询截图，否则不得分。 3. 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分。未提供相关证明材料的不得分。 本项累计最高2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	技术方案： 根据投标人针对本项目进行的项目需求调研及技术理解方案进行综合评价，对项目所需产品的技术服务理解和所能到达的使用目的深入透彻，调研及技术方案整体框架清晰，阐述内容主次分明。 1、针对本项目的调研材料详尽清晰，调研过程有据可查，项目需求挖掘充分了解深入的为得5分； 2、针对本项目的调研材料较为清晰、项目需求挖掘较为了解的得2分； 3、针对本项目的调研材料基本清晰，项目需求挖掘不够深入的得1分； 4、未提供相关内容阐述的不得分。	0-5	2.0	1.0	5.0	5.0	2.0
4	技术	技术方案： 投标方案总体设计、功能性能、和关键技术等与业主单位业务匹配程度，并对项目的建设性意见及合理化建议进行综合评价。 1、所阐述方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰，总体设计与需求完全吻合，能提出建设性意见和合理化建议，建议内容合理、可行、科学有效并符合项目实际需求的得5分； 2、所阐述方案内容较为齐全，总体设计与需求较为吻合，建设性意见及合理化建议存在欠缺或不合理的得2分； 3、所阐述方案内容基本齐全，总体设计与需求相对吻合得1分； 4、未提供相关内容阐述的不得分。	0-5	1.0	1.0	5.0	5.0	2.0
5.1	技术	供货进度、安装、调试、验收的方案和措施，相关方案措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0
5.2	技术	保证项目实施的技术力量和人力资源安排。根据本项目需求状况，项目实施方案科学合理，技术力量和人力资源安排充足的得3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0
5.3	技术	投标人对产品质量的承诺和履约保证。承诺、保证内容详细完整、合理、符合项目实际需求的得3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.4	技术	项目维护计划（对日常维护、定期巡检等情况），对故障响应快速，处理及时，定期巡检计划明确、合理可行的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0
5.5	技术	根据故障无法修复的应急措施情况。措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
5.6	技术	随设备提供的配件及常用备品、耗材的完整性和数量。内容完整的得2分，有欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0
5.7	技术	培训方案：培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容。培训方案详细、周密，内容全面，课程及人员安排合理的得2分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
5.8	技术	售后服务：售后服务方案（服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间）、售后服务网点等，网点设置利于售后且方便快捷有效的，方案计划完整、合理、可行的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	1.0	4.0	4.0	2.0
6	商务	投标人资信及其他： 投标人通过质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每个得1分，共3分。各类认证证书以中文版本为准、外文版本或超出有效期的证书不计分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
7	商务	业绩： 投标人在2020年1月1日以来做过同类项目案例合同，每个得1分，最高得3分，是否属于同类项目由评审小组判定。	0-3	0.0	1.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	39.0	40.0	60.0	62.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市特种设备检验检测院2024仪器设备项目（二）（TY2024-FW208-ZFCG208-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海顶峰鉴无损检测设备有限公司	浙江鲁翔科技有限公司	杭州中瑞测绘技术有限公司	大连瑞冠创新科技有限公司	盛世能源技术（杭州）有限公司
1	技术	性能指标符合性： 根据各投标人所投货物技术性能、功能以及对招标文件各项技术要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行评分。 1、标▲的招标参数部分，完全满足招标文件要求，得22分；每负偏离一项扣2分，扣完22分为止； 2、其他招标参数部分，技术、性能指标或者辅助功能项目发生负偏离达15项（含）以上的，投标文件将被视为无效。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
2	商务	政策分： 1. 投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库〔2019〕19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书及网页查询（ http://www.cccp.gov.cn/search/jnqdcxaxun.htm ）截图的，每项证书得0.5分。 2. 投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库〔2019〕18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书及网页查询（ http://www.cccp.gov.cn/search/hbqdcxaxun.htm ）截图的，每项证书得0.5分。 备注：须同时提供品目清单、认证证书复印件及网页查询截图，否则不得分。 3. 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分。未提供相关证明材料的不得分。 本项累计最高2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	技术方案： 根据投标人针对本项目进行的项目需求调研及技术理解方案进行综合评价，对项目所需产品的技术服务理解和所能到达的使用目的深入透彻，调研及技术方案整体框架清晰，阐述内容主次分明。 1、针对本项目的调研材料详尽清晰，调研过程有据可查，项目需求挖掘充分了解深入的为得5分； 2、针对本项目的调研材料较为清晰、项目需求挖掘较为了解的得2分； 3、针对本项目的调研材料基本清晰，项目需求挖掘不够深入的得1分； 4、未提供相关内容阐述的不得分。	0-5	2.0	1.0	5.0	2.0	2.0
4	技术	技术方案： 投标方案总体设计、功能性能、和关键技术等与业主单位业务匹配程度，并对项目的建设性意见及合理化建议进行综合评价。 1、所阐述方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰，总体设计与需求完全吻合，能提出建设性意见和合理化建议，建议内容合理、可行、科学有效并符合项目实际需求的得5分； 2、所阐述方案内容较为齐全，总体设计与需求较为吻合，建设性意见及合理化建议存在欠缺或不合理的得2分； 3、所阐述方案内容基本齐全，总体设计与需求相对吻合得1分； 4、未提供相关内容阐述的不得分。	0-5	1.0	1.0	5.0	5.0	2.0
5.1	技术	供货进度、安装、调试、验收的方案和措施，相关方案措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0
5.2	技术	保证项目实施的技术力量和人力资源安排。根据本项目需求状况，项目实施方案科学合理，技术力量和人力资源安排充足的得3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0
5.3	技术	投标人对产品质量的承诺和履约保证。承诺、保证内容详细完整、合理、符合项目实际需求的得3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.4	技术	项目维护计划（对日常维护、定期巡检等情况），对故障响应快速，处理及时，定期巡检计划明确、合理可行的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	1.0	2.0	4.0	2.0	1.0
5.5	技术	根据故障无法修复的应急措施情况。措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	1.0	2.0	5.0	1.0	1.0
5.6	技术	随设备提供的配件及常用备品、耗材的完整性和数量。内容完整的得2分，有欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-2	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0
5.7	技术	培训方案：培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容。培训方案详细、周密，内容全面，课程及人员安排合理的得2分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
5.8	技术	售后服务：售后服务方案（服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间）、售后服务网点等，网点设置利于售后且方便快捷有效的，方案计划完整、合理、可行的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	1.0	5.0	5.0	3.0
6	商务	投标人资信及其他： 投标人通过质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每个得1分，共3分。各类认证证书以中文版本为准、外文版本或超出有效期的证书不计分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
7	商务	业绩： 投标人在2020年1月1日以来做过同类项目案例合同，每个得1分，最高得3分，是否属于同类项目由评审小组判定。	0-3	0.0	1.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	35.0	38.0	66.0	53.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市特种设备检验检测院2024仪器设备项目（二）（TY2024-FW208-ZFCG208-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海顶峰鉴无损检测设备有限公司	浙江鲁翔科技有限公司	杭州中瑞测绘技术有限公司	大连瑞冠创新科技有限公司	盛世能源技术（杭州）有限公司
1	技术	性能指标符合性： 根据各投标人所投货物技术性能、功能以及对招标文件各项技术要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行评分。 1、标▲的招标参数部分，完全满足招标文件要求，得22分；每负偏离一项扣2分，扣完22分为止； 2、其他招标参数部分，技术、性能指标或者辅助功能项目发生负偏离达15项（含）以上的，投标文件将被视为无效。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
2	商务	政策分： 1. 投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库〔2019〕19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书及网页查询（ http://www.cccp.gov.cn/search/jnqdcxaxun.htm ）截图的，每项证书得0.5分。 2. 投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库〔2019〕18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书及网页查询（ http://www.cccp.gov.cn/search/hbqdcxaxun.htm ）截图的，每项证书得0.5分。 备注：须同时提供品目清单、认证证书复印件及网页查询截图，否则不得分。 3. 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分。未提供相关证明材料的不得分。 本项累计最高2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	技术方案： 根据投标人针对本项目进行的项目需求调研及技术理解方案进行综合评价，对项目所需产品的技术服务理解和所能到达的使用目的深入透彻，调研及技术方案整体框架清晰，阐述内容主次分明。 1、针对本项目的调研材料详尽清晰，调研过程有据可查，项目需求挖掘充分了解深入的为得5分； 2、针对本项目的调研材料较为清晰、项目需求挖掘较为了解的得2分； 3、针对本项目的调研材料基本清晰，项目需求挖掘不够深入的得1分； 4、未提供相关内容阐述的不得分。	0-5	2.0	1.0	5.0	5.0	2.0
4	技术	技术方案： 投标方案总体设计、功能性能、和关键技术等与业主单位业务匹配程度，并对项目的建设性意见及合理化建议进行综合评价。 1、所阐述方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰，总体设计与需求完全吻合，能提出建设性意见和合理化建议，建议内容合理、可行、科学有效并符合项目实际需求的得5分； 2、所阐述方案内容较为齐全，总体设计与需求较为吻合，建设性意见及合理化建议存在欠缺或不合理的得2分； 3、所阐述方案内容基本齐全，总体设计与需求相对吻合得1分； 4、未提供相关内容阐述的不得分。	0-5	1.0	1.0	5.0	2.0	2.0
5.1	技术	供货进度、安装、调试、验收的方案和措施，相关方案措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	2.0	5.0	2.0	2.0
5.2	技术	保证项目实施的技术力量和人力资源安排。根据本项目需求状况，项目实施方案科学合理，技术力量和人力资源安排充足的得3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0
5.3	技术	投标人对产品质量的承诺和履约保证。承诺、保证内容详细完整、合理、符合项目实际需求的得3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.4	技术	项目维护计划（对日常维护、定期巡检等情况），对故障响应快速，处理及时，定期巡检计划明确、合理可行的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	1.0	5.0	3.0	3.0
5.5	技术	根据故障无法修复的应急措施情况。措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	1.0	4.0	1.0	1.0
5.6	技术	随设备提供的配件及常用备品、耗材的完整性和数量。内容完整的得2分，有欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-2	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0
5.7	技术	培训方案：培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容。培训方案详细、周密，内容全面，课程及人员安排合理的得2分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
5.8	技术	售后服务：售后服务方案（服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间）、售后服务网点等，网点设置利于售后且方便快捷有效的，方案计划完整、合理、可行的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	1.0	4.0	3.0	3.0
6	商务	投标人资信及其他： 投标人通过质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每个得1分，共3分。各类认证证书以中文版本为准、外文版本或超出有效期的证书不计分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
7	商务	业绩： 投标人在2020年1月1日以来做过同类项目案例合同，每个得1分，最高得3分，是否属于同类项目由评审小组判定。	0-3	0.0	1.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	37.0	35.0	66.0	50.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市特种设备检验检测院2024仪器设备项目（二）（TY2024-FW208-ZFCG208-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海顶峰鉴无损检测设备有限公司	浙江鲁翔科技有限公司	杭州中瑞测绘技术有限公司	大连瑞冠创新科技有限公司	盛世能源技术（杭州）有限公司
1	技术	性能指标符合性： 根据各投标人所投货物技术性能、功能以及对招标文件各项技术要求的逐项响应承诺等方面情况由评委进行评分。 1、标▲的招标参数部分，完全满足招标文件要求，得22分；每负偏离一项扣2分，扣完22分为止； 2、其他招标参数部分，技术、性能指标或者辅助功能项目发生负偏离达15项（含）以上的，投标文件将被视为无效。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
2	商务	政策分： 1. 投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库〔2019〕19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书及网页查询（ http://www.cccp.gov.cn/search/jnqdcxaxun.htm ）截图的，每项证书得0.5分。 2. 投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库〔2019〕18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书及网页查询（ http://www.cccp.gov.cn/search/hbqdcxaxun.htm ）截图的，每项证书得0.5分。 备注：须同时提供品目清单、认证证书复印件及网页查询截图，否则不得分。 3. 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分。未提供相关证明材料的不得分。 本项累计最高2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	技术方案： 根据投标人针对本项目进行的项目需求调研及技术理解方案进行综合评价，对项目所需产品的技术服务理解和所能到达的使用目的深入透彻，调研及技术方案整体框架清晰，阐述内容主次分明。 1、针对本项目的调研材料详尽清晰，调研过程有据可查，项目需求挖掘充分了解深入的为得5分； 2、针对本项目的调研材料较为清晰、项目需求挖掘较为了解的得2分； 3、针对本项目的调研材料基本清晰，项目需求挖掘不够深入的得1分； 4、未提供相关内容阐述的不得分。	0-5	2.0	1.0	5.0	5.0	2.0
4	技术	技术方案： 投标方案总体设计、功能性能、和关键技术等与业主单位业务匹配程度，并对项目的建设性意见及合理化建议进行综合评价。 1、所阐述方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰，总体设计与需求完全吻合，能提出建设性意见和合理化建议，建议内容合理、可行、科学有效并符合项目实际需求的得5分； 2、所阐述方案内容较为齐全，总体设计与需求较为吻合，建设性意见及合理化建议存在欠缺或不合理的得2分； 3、所阐述方案内容基本齐全，总体设计与需求相对吻合得1分； 4、未提供相关内容阐述的不得分。	0-5	1.0	1.0	5.0	5.0	2.0
5.1	技术	供货进度、安装、调试、验收的方案和措施，相关方案措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0
5.2	技术	保证项目实施的技术力量和人力资源安排。根据本项目需求状况，项目实施方案科学合理，技术力量和人力资源安排充足的得3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0
5.3	技术	投标人对产品质量的承诺和履约保证。承诺、保证内容详细完整、合理、符合项目实际需求的得3分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.4	技术	项目维护计划（对日常维护、定期巡检等情况），对故障响应快速，处理及时，定期巡检计划明确、合理可行的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0
5.5	技术	根据故障无法修复的应急措施情况。措施内容完整、合理、可行性强、科学有效的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0
5.6	技术	随设备提供的配件及常用备品、耗材的完整性和数量。内容完整的得2分，有欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0
5.7	技术	培训方案：培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容。培训方案详细、周密，内容全面，课程及人员安排合理的得2分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
5.8	技术	售后服务：售后服务方案（服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间）、售后服务网点等，网点设置利于售后且方便快捷有效的，方案计划完整、合理、可行的得5分，有欠缺或不合理的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0
6	商务	投标人资信及其他： 投标人通过质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每个得1分，共3分。各类认证证书以中文版本为准、外文版本或超出有效期的证书不计分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
7	商务	业绩： 投标人在2020年1月1日以来做过同类项目案例合同，每个得1分，最高得3分，是否属于同类项目由评审小组判定。	0-3	0.0	1.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	40.0	42.0	64.0	62.0	41.0

专家（签名）：