

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江大学医学院附属第一医院城站院区污水处理站废气处理装置进行提升改造项目（0625-24217498）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州海晟环境服务有限公司	浙江林源环保工程有限公司	江苏德环环保集团有限公司	杭州泽灿环境科技有限公司	杭州蔚蓝天空环境工程有限公司	杭州沐水环保科技有限公司
1	商务	供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一项业绩证明材料得0.5分，本项最高得1.5分。同类项目业绩指废气处理项目实施业绩。 证明材料：合同。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0
2	技术	供应商在本次采购项目中使用的材料（设备）列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的：提供节能产品的，得1分；提供环境标志产品的，得1分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn 进行评分，供应商应在响应文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）。	0-2	0.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	技术要求响应：完全响应“第四章 采购内容及需求”“四、主要采购内容及技术要求”的，得18分，每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	工艺设计方案（包括处理工艺、工艺设备、工艺管道及配件、电气、自控仪表等选择方案）的合理性、针对性、可操作性进行评分。（评分范围：3.5，3，2，1，0）	0-3.5	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
5	技术	工艺设备选型：提供的以下主要设备的产品规格型号、参数，就其详尽程度以及技术先进性、升级扩展性、性能稳定性、特性参数等进行评分。 (1) 氧化塔（评分范围：3，2，1，0） (2) 碱洗塔（评分范围：3，2，1，0） (3) 干式过滤器（评分范围：2，1，0） (4) 活性炭吸附装置（评分范围：3，2，1，0） (5) 主要仪表（ORP计、PH计、磁翻板液位计等）（评分范围：2，1，0） (6) 电气控制系统（评分范围：2，1，0）	0-15	11.0	13.0	11.0	12.0	9.0	11.0
6	技术	施工方案总体情况评价：方案内容全面、合理、条理清晰，涵盖本次工程实施有关的内容，且具有针对性。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0
7	技术	供应商针对本项目重点难点分析，且提供合理的措施，重难点分析及相应措施满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	进度控制措施具有针对性和可行性，进度措施满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑，满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
10	技术	材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	交付前各项检验、检测方案：依据的标准、检验检测项目及时间计划、检验检测保障和目标承诺与本项目实施内容相适应且合理、科学、可靠。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	培训方案：根据供应商针对本项目培训方案的合理性、满足项目后续运营情况进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	质保期在满足采购文件要求的基础上，每增加1年，加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
14	技术	1) 提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。（评分范围：1，0.5，0） 2) 具备完善的售后技术支持和服务体系设计，能够提供服务标准、服务流程、服务内容。（评分范围：2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	49.0	62.5	51.5	58.5	45.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 浙江大学医学院附属第一医院城站院区污水处理站废气处理装置进行提升改造项目（0625-24217498）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏科威环保科技有限公司	浙江瑞焜环保科技有限公司
1	商务	供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一项业绩证明材料得0.5分，本项最高得1.5分。 同类项目业绩指废气处理项目实施业绩。 证明材料：合同。	0-1.5	1.5	1.5
2	技术	供应商在本次采购项目中使用的材料（设备）列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的：提供节能产品的，得1分；提供环境标志产品的，得1分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn 进行评分，供应商应在响应文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0
3	技术	技术要求响应：完全响应“第四章 采购内容及需求”“四、主要采购内容及技术要求”的，得18分，每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。	0-18	18.0	18.0
4	技术	工艺设计方案（包括处理工艺、工艺设备、工艺管道及配件、电气、自控仪表等选择方案）的合理性、针对性、可操作性进行评分。（评分范围：3.5，3，2，1，0）	0-3.5	2.0	2.0
5	技术	工艺设备选型：提供的以下主要设备的产品规格型号、参数，就其详尽程度以及技术先进性、升级扩展性、性能稳定性、特性参数等进行评分。 (1) 氧化塔（评分范围：3，2，1，0） (2) 碱洗塔（评分范围：3，2，1，0） (3) 干式过滤器（评分范围：2，1，0） (4) 活性炭吸附装置（评分范围：3，2，1，0） (5) 主要仪表（ORP计、PH计、磁翻板液位计等）（评分范围：2，1，0） (6) 电气控制系统（评分范围：2，1，0）	0-15	11.0	12.0
6	技术	施工方案总体情况评价：方案内容全面、合理、条理清晰，涵盖本次工程实施有关的内容，且具有针对性。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0
7	技术	供应商针对本项目重点难点分析，且提供合理的措施，重难点分析及相应措施满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0
8	技术	进度控制措施具有针对性和可行性，进度措施满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0
9	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑，满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0
10	技术	材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0
11	技术	交付前各项检验、检测方案：依据的标准、检验检测项目及时间计划、检验检测保障和目标承诺与本项目实施内容相适应且合理、科学、可靠。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0
12	技术	培训方案：根据供应商针对本项目培训方案的合理性、满足项目后续运营情况进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0
13	技术	质保期在满足采购文件要求的基础上，每增加1年，加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0
14	技术	1) 提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。（评分范围：1，0.5，0） 2) 具备完善的售后技术支持和服务体系设计，能够提供服务标准、服务流程、服务内容。（评分范围：2，1，0）	0-3	2.0	3.0
合计			0-70	50.5	58.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江大学医学院附属第一医院城站院区污水处理站废气处理装置进行提升改造项目（0625-24217498）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州晟环境服务有限公司	浙江林源环保工程有限公司	江苏德环保集团有限公司	杭州泽灿环境科技有限公司	杭州蔚蓝天空环境工程有限公司	杭州沐水环保科技有限公司
1	商务	供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一项业绩证明材料得0.5分，本项最高得1.5分。同类项目业绩指废气处理项目实施业绩。 证明材料：合同。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0
2	技术	供应商在本次采购项目中使用的材料（设备）列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的：提供节能产品的，得1分；提供环境标志产品的，得1分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网http://www.ccgp.gov.cn进行评分，供应商应在响应文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）。	0-2	0.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	技术要求响应：完全响应“第四章 采购内容及需求”“四、主要采购内容及技术要求”的，得18分，每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	工艺设计方案（包括处理工艺、工艺设备、工艺管道及配件、电气、自控仪表等选择方案）的合理性、针对性、可操作性进行评分。（评分范围：3.5, 3, 2, 1, 0）	0-3.5	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
5	技术	工艺设备选型：提供的以下主要设备的产品规格型号、参数，就其详尽程度以及技术先进性、升级扩展性、性能稳定性、特性参数等进行评分。 (1) 氧化塔（评分范围：3, 2, 1, 0） (2) 碱洗塔（评分范围：3, 2, 1, 0） (3) 干式过滤器（评分范围：2, 1, 0） (4) 活性炭吸附装置（评分范围：3, 2, 1, 0） (5) 主要仪表（ORP计、PH计、磁翻板液位计等）（评分范围：2, 1, 0） (6) 电气控制系统（评分范围：2, 1, 0）	0-15	10.0	8.0	8.0	10.0	7.0	8.0
6	技术	施工方案总体情况评价：方案内容全面、合理、条理清晰，涵盖本次工程实施有关的内容，且具有针对性。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0
7	技术	供应商针对本项目重点难点分析，且提供合理的措施，重难点分析及相应措施满足项目实施要求。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	进度控制措施具有针对性和可行性，进度措施满足项目实施要求。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
9	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑，满足项目实施要求。（评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0
10	技术	材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	交付前各项检验、检测方案：依据的标准、检验检测项目及时间计划、检验检测保障和目标承诺与本项目实施内容相适应且合理、科学、可靠。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
12	技术	培训方案：根据供应商针对本项目培训方案的合理性、满足项目后续运营情况进行评分。（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
13	技术	质保期在满足采购文件要求的基础上，每增加1年，加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
14	技术	1) 提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。（评分范围：1, 0.5, 0） 2) 具备完善的售后技术支持和服务体系设计，能够提供服务标准、服务流程、服务内容。（评分范围：2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	2.0
合计			0-70	50.0	48.5	44.5	53.0	38.0	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 浙江大学医学院附属第一医院城站院区污水处理站废气处理装置进行提升改造项目（0625-24217498）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏科威环保科技有限公司	浙江瑞焜环保科技有限公司
1	商务	供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一项业绩证明材料得0.5分，本项最高得 1.5分。 同类项目业绩指废气处理项目实施业绩。 证明材料：合同。	0-1.5	1.5	1.5
2	技术	供应商在本次采购项目中使用的材料（设备）列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的：提供节能产品的，得1分；提供环境标志产品的，得1分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn 进行评分，供应商应在响应文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0
3	技术	技术要求响应：完全响应“第四章 采购内容及需求”“四、主要采购内容及技术要求”的，得18分，每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。	0-18	18.0	18.0
4	技术	工艺设计方案（包括处理工艺、工艺设备、工艺管道及配件、电气、自控仪表等选择方案）的合理性、针对性、可操作性进行评分。（评分范围：3.5，3，2，1，0）	0-3.5	2.0	3.5
5	技术	工艺设备选型：提供的以下主要设备的产品规格型号、参数，就其详尽程度以及技术先进性、升级扩展性、性能稳定性、特性参数等进行评分。 (1) 氧化塔（评分范围：3，2，1，0） (2) 碱洗塔（评分范围：3，2，1，0） (3) 干式过滤器（评分范围：2，1，0） (4) 活性炭吸附装置（评分范围：3，2，1，0） (5) 主要仪表（ORP计、PH计、磁翻板液位计等）（评分范围：2，1，0） (6) 电气控制系统（评分范围：2，1，0）	0-15	8.0	12.0
6	技术	施工方案总体情况评价：方案内容全面、合理、条理清晰，涵盖本次工程实施有关的内容，且具有针对性。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0
7	技术	供应商针对本项目重点难点分析，且提供合理的措施，重难点分析及相应措施满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0
8	技术	进度控制措施具有针对性和可行性，进度措施满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0
9	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑，满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0
10	技术	材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0
11	技术	交付前各项检验、检测方案：依据的标准、检验检测项目及时间计划、检验检测保障和目标承诺与本项目实施内容相适应且合理、科学、可靠。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0
12	技术	培训方案：根据供应商针对本项目培训方案的合理性、满足项目后续运营情况进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0
13	技术	质保期在满足采购文件要求的基础上，每增加1年，加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0
14	技术	1) 提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。（评分范围：1，0.5，0） 2) 具备完善的售后技术支持和服务体系设计，能够提供服务标准、服务流程、服务内容。（评分范围：2，1，0）	0-3	1.0	2.0
合计			0-70	46.5	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江大学医学院附属第一医院城站院区污水处理站废气处理装置进行提升改造项目（0625-24217498）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州晟环境服务有限公司	浙江林源环保工程有限公司	江苏德环保集团有限公司	杭州泽灿环境科技有限公司	杭州蔚蓝天空环境工程有限公司	杭州沐水环保有限公司
1	商务	供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一项业绩证明材料得0.5分，本项最高得1.5分。同类项目业绩指废气处理项目实施业绩。 证明材料：合同。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0
2	技术	供应商在本次采购项目中使用的材料（设备）列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的：提供节能产品的，得1分；提供环境标志产品的，得1分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网http://www.ccgp.gov.cn进行评分，供应商应在响应文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）。	0-2	0.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	技术要求响应：完全响应“第四章 采购内容及需求”“四、主要采购内容及技术要求”的，得18分，每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	工艺设计方案（包括处理工艺、工艺设备、工艺管道及配件、电气、自控仪表等选择方案）的合理性、针对性、可操作性进行评分。（评分范围：3.5，3，2，1，0）	0-3.5	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0
5	技术	工艺设备选型：提供的以下主要设备的产品规格型号、参数，就其详尽程度以及技术先进性、升级扩展性、性能稳定性、特性参数等进行评分。 (1) 氧化塔（评分范围：3，2，1，0） (2) 碱洗塔（评分范围：3，2，1，0） (3) 干式过滤器（评分范围：2，1，0） (4) 活性炭吸附装置（评分范围：3，2，1，0） (5) 主要仪表（ORP计、PH计、磁翻板液位计等）（评分范围：2，1，0） (6) 电气控制系统（评分范围：2，1，0）	0-15	10.0	13.0	13.0	9.0	9.0	9.0 9
6	技术	施工方案总体情况评价：方案内容全面、合理、条理清晰，涵盖本次工程实施有关的内容，且具有针对性。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
7	技术	供应商针对本项目重点难点分析，且提供合理的措施，重难点分析及相应措施满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	3.0	1.0 无重点难点	3.0	2.0	2.0
8	技术	进度控制措施具有针对性和可行性，进度措施满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0
9	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑，满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
10	技术	材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	交付前各项检验、检测方案：依据的标准、检验检测项目及时间计划、检验检测保障和目标承诺与本项目实施内容相适应且合理、科学、可靠。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	培训方案：根据供应商针对本项目培训方案的合理性、满足项目后续运营情况进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
13	技术	质保期在满足采购文件要求的基础上，每增加1年，加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
14	技术	1) 提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。（评分范围：1，0.5，0） 2) 具备完善的售后技术支持和服务体系设计，能够提供服务标准、服务流程、服务内容。（评分范围：2，1，0）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.0	1.5	2.0
合计			0-70	50.5	62.0	56.0	55.5	44.5	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 浙江大学医学院附属第一医院城站院区污水处理站废气处理装置进行提升改造项目（0625-24217498）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏科威环保科技有限公司	浙江瑞焜环保科技有限公司
1	商务	供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一项业绩证明材料得0.5分，本项最高得 1.5分。 同类项目业绩指废气处理项目实施业绩。 证明材料：合同。	0-1.5	1.5	1.5
2	技术	供应商在本次采购项目中使用的材料（设备）列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的：提供节能产品的，得1分；提供环境标志产品的，得1分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn 进行评分，供应商应在响应文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0
3	技术	技术要求响应：完全响应“第四章 采购内容及需求”“四、主要采购内容及技术要求”的，得18分，每负偏离一项扣1分，本项分值扣完为止。	0-18	18.0	18.0
4	技术	工艺设计方案（包括处理工艺、工艺设备、工艺管道及配件、电气、自控仪表等选择方案）的合理性、针对性、可操作性进行评分。（评分范围：3.5，3，2，1，0）	0-3.5	2.0	2.0
5	技术	工艺设备选型：提供的以下主要设备的产品规格型号、参数，就其详尽程度以及技术先进性、升级扩展性、性能稳定性、特性参数等进行评分。 (1) 氧化塔（评分范围：3，2，1，0） (2) 碱洗塔（评分范围：3，2，1，0） (3) 干式过滤器（评分范围：2，1，0） (4) 活性炭吸附装置（评分范围：3，2，1，0） (5) 主要仪表（ORP计、PH计、磁翻板液位计等）（评分范围：2，1，0） (6) 电气控制系统（评分范围：2，1，0）	0-15	12.0	13.0
6	技术	施工方案总体情况评价：方案内容全面、合理、条理清晰，涵盖本次工程实施有关的内容，且具有针对性。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	3.0
7	技术	供应商针对本项目重点难点分析，且提供合理的措施，重难点分析及相应措施满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	3.0
8	技术	进度控制措施具有针对性和可行性，进度措施满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	3.0
9	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑，满足项目实施要求。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	3.0
10	技术	材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0
11	技术	交付前各项检验、检测方案：依据的标准、检验检测项目及时间计划、检验检测保障和目标承诺与本项目实施内容相适应且合理、科学、可靠。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0
12	技术	培训方案：根据供应商针对本项目培训方案的合理性、满足项目后续运营情况进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0
13	技术	质保期在满足采购文件要求的基础上，每增加1年，加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0
14	技术	1) 提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。（评分范围：1，0.5，0） 2) 具备完善的售后技术支持和服务体系设计，能够提供服务标准、服务流程、服务内容。（评分范围：2，1，0）	0-3	2.0	1.0
合计			0-70	54.5	58.5

专家（签名）：

