

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浦江县乡镇中转站提升改造工程除臭设备、钢板轨道采购项目（HJGK[2024]2280012024006-007号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州卓天科技有限公司	浙江绿达智能科技有限公司	宁波百竹环保科技有限公司	杭州相邦科技有限公司	浙江昌衡科技有限公司	浙江启元科技有限公司	湖北星阳环保设备制造有限公司	浙江利奥科技有限公司	杭州齐创环境工程有限公司
1.1	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书，每个证书得0.5分，最高得1分。 注：标书中需提供证书原件扫描件（证书未提供或不在有效期内的，相应得分不予计取）。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类除臭设备供货安装项目业绩的，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：标书中需提供中标通知书及合同原件扫描件，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0	0.0
3.1	商务	投标人针对本项目采购文件“第三部分 招标内容及需求”的“三、技术参数要求”，非★的参数共有18项，每项全部满足的得1.5分，共27分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述按要求提供检测报告等有效资料，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-27	22.5	18.0	18.0	27.0	25.5	25.5	24.0	24.0	18.0
4.1	技术	针对投标人对本次改造提升项目除臭设备出水喷头的设计思路、设计工艺的优化、管路的合理布局、方案设计图纸齐全等进行打（4,3,2,1,0分）	0-4	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
5.1	技术	根据投标人提供的总体实施方案编制的科学性、合理性、规范性进行打分（6,5,4,3,2,1,0分）。	0-6	4.0	3.0	2.0	5.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0
5.2	技术	根据投标人提供对施工时突发事件及后期运维中的设备故障处理方案的合理性、可行性、具有操作性等内容进行打分（6,5,4,3,2,1,0分）。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
5.3	技术	根据投标人提供的供货计划、安装调试及安全保障等内容，以及组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方案是否切合实际、针对性强等情况进行打分（6,5,4,3,2,1,0分）。	0-6	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0
6.1	技术	根据投标人提供的针对本项目的人员对于设备运行与维护的培训方案进行打分（4,3,2,1,0分）。	0-4	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
7.1	技术	7.1评委根据各投标人承诺的质保期限进行打分，承诺1年基本质保期不得分，每增加一年得1分，最多得2分。（提供承诺函）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
7.2	技术	7.2根据投标人（售后服务网点）故障响应时间和到达用户现场时间长短进行打分[需提供相关有效材料（如协作的，则另需提供协议书、电话、维修人员社保名单等）的扫描件]（4,3,2,1,0分）。	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
7.3	技术	7.3根据供应商制定的售后服务保障措施（包含技术服务、力量配备、备品备件等）进行打分（5,4,3,2,1,0分）。	0-5	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0
8.1	商务	对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，每个得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，每个得0.5分；本项最高得2分。 注：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、环境标志产品认证证书扫描件。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	55.5	41.0	34.0	62.0	52.5	56.5	49.5	51.0	35.0
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浦江县乡镇中转站提升改造工程除臭设备、钢板轨道采购项目（HJGK[2024]2280012024006-007号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州卓天有限公司	浙江绿达智能科技有限公司	宁波百竹环保科技有限公司	杭州相邦有限公司	浙江昌衡有限公司	浙江启元环境科技有限公司	湖北星阳环保设备制造有限公司	浙江利奥科技有限公司	杭州齐创环境工程有限公司
1.1	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书，每个证书得0.5分，最高得1分。 注：标书中需提供证书原件扫描件（证书未提供或不在有效期内的，相应得分不予计取）。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类除臭设备供货安装项目业绩的，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：标书中需提供中标通知书及合同原件扫描件，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0	0.0
3.1	商务	投标人针对本项目采购文件“第三部分 招标内容及需求”的“三、技术参数要求”，非★的参数共有18项，每项全部满足的得1.5分，共27分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述按要求提供检测报告等有效资料，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-27	22.5	18.0	18.0	27.0	25.5	25.5	24.0	24.0	18.0
4.1	技术	针对投标人对本次改造提升项目除臭设备出水喷头的设计思路、设计工艺的优化、管路的合理布局、方案设计图纸齐全等进行打（4, 3, 2, 1, 0分）	0-4	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0
5.1	技术	根据投标人提供的总体实施方案编制的科学性、合理性、规范性进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	5.0	4.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供对施工时突发事件及后期运维中的设备故障处理方案的合理性、可行性、具有操作性等内容进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	5.0	4.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0
5.3	技术	根据投标人提供的供货计划、安装调试及安全保障等内容，以及组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方案是否切合实际、针对性强等情况进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	5.0	4.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0
6.1	技术	根据投标人提供的针对本项目的人员对于设备运行与维护的培训方案进行打分（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0
7.1	技术	7.1评委根据各投标人承诺的质保期限进行打分，承诺1年基本质保期不得分，每增加一年得1分，最多得2分。（提供承诺函）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
7.2	技术	7.2根据投标人（售后服务网点）故障响应时间和到达用户现场时间长短进行打分【需提供相关有效材料（如协作的，则另需提供协议书、电话、维修人员社保名单等）的扫描件】（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	7.3根据供应商制定的售后服务保障措施（包含技术服务、力量配备、备品备件等）进行打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0
8.1	商务	对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，每个得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，每个得0.5分；本项最高得2分。 注：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、环境标志产品认证证书扫描件。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	56.5	42.0	32.0	60.0	52.5	59.5	49.5	51.0	32.0
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浦江县乡镇中转站提升改造工程除臭设备、钢板轨道采购项目（HJGK[2024]2280012024006-007号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州卓天有限公司	浙江绿达智能科技有限公司	宁波百竹环保科技有限公司	杭州相邦有限公司	浙江昌衡有限公司	浙江启元环境科技有限公司	湖北星阳环保设备制造有限公司	浙江利奥科技有限公司	杭州齐创环境工程有限公司
1.1	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书，每个证书得0.5分，最高得1分。 注：标书中需提供证书原件扫描件（证书未提供或不在有效期内的，相应得分不予计取）。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类除臭设备供货安装项目业绩的，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：标书中需提供中标通知书及合同原件扫描件，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0	0.0
3.1	商务	投标人针对本项目采购文件“第三部分 招标内容及需求”的“三、技术参数要求”，非★的参数共有18项，每项全部满足的得1.5分，共27分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述按要求提供检测报告等有效资料，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-27	22.5	18.0	18.0	27.0	25.5	25.5	24.0	24.0	18.0
4.1	技术	针对投标人对本次改造提升项目除臭设备出水喷头的设计思路、设计工艺的优化、管路的合理布局、方案设计图纸齐全等进行打（4, 3, 2, 1, 0分）	0-4	3.0	1.0	1.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1.0
5.1	技术	根据投标人提供的总体实施方案编制的科学性、合理性、规范性进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	4.0	2.0	3.0	5.0	3.0	5.0	4.0	4.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供对施工时突发事件及后期运维中的设备故障处理方案的合理性、可行性、具有操作性等内容进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	4.0	2.0	2.0	5.0	3.0	5.0	4.0	4.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的供货计划、安装调试及安全保障等内容，以及组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方案是否切合实际、针对性强等情况进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
6.1	技术	根据投标人提供的针对本项目的人员对于设备运行与维护的培训方案进行打分（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	7.1评委根据各投标人承诺的质保期限进行打分，承诺1年基本质保期不得分，每增加一年得1分，最多得2分。（提供承诺函）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
7.2	技术	7.2根据投标人（售后服务网点）故障响应时间和到达用户现场时间长短进行打分【需提供相关有效材料（如协作的，则另需提供协议书、电话、维修人员社保名单等）的扫描件】（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0
7.3	技术	7.3根据供应商制定的售后服务保障措施（包含技术服务、力量配备、备品备件等）进行打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
8.1	商务	对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，每个得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，每个得0.5分；本项最高得2分。 注：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、环境标志产品认证证书扫描件。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	50.5	34.0	32.0	63.0	50.5	57.5	49.5	54.0	33.0
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浦江县乡镇中转站提升改造工程除臭设备、钢板轨道采购项目（HJGK[2024]2280012024006-007号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州卓天有限公司	浙江绿达智能科技有限公司	宁波百竹环保科技有限公司	杭州相邦有限公司	浙江昌衡有限公司	浙江启元环境科技有限公司	湖北星阳环保设备制造有限公司	浙江利奥科技有限公司	杭州齐创环境工程有限公司
1.1	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书，每个证书得0.5分，最高得1分。 注：标书中需提供证书原件扫描件（证书未提供或不在有效期内的，相应得分不予计取）。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类除臭设备供货安装项目业绩的，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：标书中需提供中标通知书及合同原件扫描件，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0 3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0	0.0
3.1	商务	投标人针对本项目采购文件“第三部分 招标内容及需求”的“三、技术参数要求”，非★的参数共有18项，每项全部满足的得1.5分，共27分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述按要求提供检测报告等有效资料，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-27	22.5	18.0	18.0	27.0	25.5	25.5	24.0	24.0	18.0
4.1	技术	针对投标人对本次改造提升项目除臭设备出水喷头的设计思路、设计工艺的优化、管路的合理布局、方案设计图纸齐全等进行打（4, 3, 2, 1, 0分）	0-4	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
5.1	技术	根据投标人提供的总体实施方案编制的科学性、合理性、规范性进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	5.0	3.0	2.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供对施工时突发事件及后期运维中的设备故障处理方案的合理性、可行性、具有操作性等内容进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	3.0	4.0	2.0	6.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的供货计划、安装调试及安全保障等内容，以及组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方案是否切合实际、针对性强等情况进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	2.0	3.0	2.0	6.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.1	技术	根据投标人提供的针对本项目的人员对于设备运行与维护的培训方案进行打分（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	3.0	2.0	0.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
7.1	技术	7.1评委根据各投标人承诺的质保期限进行打分，承诺1年基本质保期不得分，每增加一年得1分，最多得2分。（提供承诺函）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
7.2	技术	7.2根据投标人（售后服务网点）故障响应时间和到达用户现场时间长短进行打分【需提供相关有效材料（如协作的，则另需提供协议书、电话、维修人员社保名单等）的扫描件】（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	7.3根据供应商制定的售后服务保障措施（包含技术服务、力量配备、备品备件等）进行打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	4.0	3.0	2.0	5.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
8.1	商务	对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，每个得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，每个得0.5分；本项最高得2分。 注：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、环境标志产品认证证书扫描件。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	50.5	41.0	30.0	67.0	51.5	50.5	45.5	48.0	32.0
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浦江县乡镇中转站提升改造工程除臭设备、钢板轨道采购项目（HJGK[2024]2280012024006-007号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州卓天有限公司	浙江绿达智能科技有限公司	宁波百竹环保科技有限公司	杭州相邦有限公司	浙江昌衡有限公司	浙江启元环境科技有限公司	湖北星阳环保设备制造有限公司	浙江利奥科技有限公司	杭州齐创环境工程有限公司
1.1	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书，每个证书得0.5分，最高得1分。 注：标书中需提供证书原件扫描件（证书未提供或不在有效期内的，相应得分不予计取）。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2.1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类除臭设备供货安装项目业绩的，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：标书中需提供中标通知书及合同原件扫描件，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0	0.0
3.1	商务	投标人针对本项目采购文件“第三部分 招标内容及需求”的“三、技术参数要求”，非★的参数共有18项，每项全部满足的得1.5分，共27分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述按要求提供检测报告等有效资料，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-27	22.5	18.0	18.0	27.0	25.5	25.5	24.0	24.0	18.0
4.1	技术	针对投标人对本次改造提升项目除臭设备出水喷头的设计思路、设计工艺的优化、管路的合理布局、方案设计图纸齐全等进行打（4, 3, 2, 1, 0分）	0-4	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	根据投标人提供的总体实施方案编制的科学性、合理性、规范性进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	5.0	2.0	1.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供对施工时突发事件及后期运维中的设备故障处理方案的合理性、可行性、具有操作性等内容进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	4.0	3.0	2.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0
5.3	技术	根据投标人提供的供货计划、安装调试及安全保障等内容，以及组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方案是否切合实际、针对性强等情况进行打分（6, 5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-6	5.0	3.0	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0
6.1	技术	根据投标人提供的针对本项目的人员对于设备运行与维护的培训方案进行打分（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	7.1评委根据各投标人承诺的质保期限进行打分，承诺1年基本质保期不得分，每增加一年得1分，最多得2分。（提供承诺函）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
7.2	技术	7.2根据投标人（售后服务网点）故障响应时间和到达用户现场时间长短进行打分【需提供相关有效材料（如协作的，则另需提供协议书、电话、维修人员社保名单等）的扫描件】（4, 3, 2, 1, 0分）。	0-4	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	7.3根据供应商制定的售后服务保障措施（包含技术服务、力量配备、备品备件等）进行打分（5, 4, 3, 2, 1, 0分）。	0-5	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
8.1	商务	对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，每个得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，每个得0.5分；本项最高得2分。 注：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、环境标志产品认证证书扫描件。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	55.5	37.0	28.0	60.0	54.5	56.5	48.5	47.0	34.0
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：