

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：污水处理设备更新改造项目--城镇污水收集泵站改造柴油发电整机组等物资采购（GX-2025-092）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京本清环保科技有限公司	浙江海贝机电科技有限公司	浙江智浚环保科技有限公司	浙江智达环保工程有限公司	浙江皓源实业有限公司	浙江威展环保工程有限公司
1	技术	<p>技术响应： 评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分： ①“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理； ②“▲”为重要性指标及技术参数要求，重要性指标及技术参数要求条款响应得分=(供应商满足重要性指标及技术参数要求条款的数量÷重要性指标及技术参数要求条款的总数量)×13分。（如遇到小数情况，保留两位小数。） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明检测报告等)扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应的得不得分。</p>	0-13	0.0	1.3	1.3	1.3	0.0	1.3
2.1	技术	<p>投标人或所投回转式格栅生产厂家的生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	2.6	2.4	2.4	2.7	1.0	2.4
2.2	技术	<p>投标人或所投电动执行机构生产厂家生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	2.1	2.2	2.1	2.5	1.1	2.0
2.3	技术	<p>投标人或所投柴油发电整机组制造商研发流程管理、生产过程管理、制作工艺流程、质量管控、测试实验方法等环节情况，由评审专家进行综合打分。 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150项及以上的进行打分（3分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150（不含150）-100（含100项）项进行打分（2分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为100项以下进行打分（1分）。 (提供发电整机组制造商加盖公章的测试报告等相关证明材料)</p>	0-3	2.1	2.1	2.3	2.5	2.0	2.3

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	根据投标人所投发电机的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.8	1.8
3.2	技术	根据投标人所投水泵控制柜中的变频器的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
3.3	技术	根据投标人所投阀门的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8
4	技术	供货承诺： 投标人根据本项目要求特点，合理安排供货及安装进度，提供详细的总进度计划，合理有效，并作出进度安排承诺，确保在规定时间内完成到货、安装、试运行等方案情况，由评审专家酌情打分： ①供货进度计划； ②生产组织进度计划； ③工作流程方案计划； ④发货与运输方案； ⑤产品质量保证措施方案。 ⑥产品应急处理实施方案。 本项最高得5分，未提供方案的不得分。	0-5	4.2	4.0	4.2	4.3	3.6	3.8
5	技术	培训方案： 根据投标人针对本项目提供详细的培训方案，根据方案的优劣情况，是否具有科学性、合理性、规范性等，由评审专家酌情打分；本项最高得2分。	0-2	1.4	1.6	1.7	1.7	1.4	1.6
6.1	技术	根据投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。 由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	2.2	2.3	2.5	2.6	2.0	2.5
6.2	技术	根据投标人质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。 由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.3	1.5
7	商务	企业业绩： 提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成过200KW及以上规格的发电机组类似业绩，每提供个得1分，本项最高得5分。 【提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)的合同原件扫描件、销售发票，加盖投标人公章】	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	商务	认证证书： 投标人具备有效的质量管理体系认证ISO9001、环境管理体系认证ISO14001、职业健康安全管理体系认证ISO45001证书的；本项最多得5分，每少一个扣2分。 【提供有效期内的认证证书扫描件】	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-50	21.3	27.1	23.4	28.8	22.8	27.8
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：污水处理设备更新改造项目—城镇污水收集泵站改造柴油发电整机组等物资采购（GX-2025-092）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州滨盛环保设备有限公司	杭州锦冠科技有限公司	无锡市鼎旭环保科技有限公司	江苏环兴环保有限公司
1	技术	<p>技术响应： 评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分： ①“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理； ②“▲”为重要性指标及技术参数要求，重要性指标及技术参数要求条款响应得分=(供应商满足重要性指标及技术参数要求条款的数量÷重要性指标及技术参数要求条款的总数量)×13分。(如遇到小数情况，保留两位小数。) 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明检测报告等)扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应的不得分。</p>	0-13	0.0	1.3	0.0	1.3
2.	技术	<p>投标人或所投回转式格栅生产厂家的生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	1.0	1.2	1.2	2.4
2.	技术	<p>投标人或所投电动执行机构生产厂家生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	1.2	1.8	1.2	2.4
2.	技术	<p>投标人或所投柴油发电整机组制造商研发流程管理、生产过程管理、制作工艺、质量管控、测试实验方法等环节情况，由评审专家进行综合打分。具备完善的生产制造工艺，测试试验为150项及以上的进行打分(3分)； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150(不含150)-100(含100)项进行打分(2分)； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为100项以下进行打分(1分)。 (提供发电整机组制造商加盖公章的测试报告等相关证明材料)</p>	0-3	2.0	2.0	1.2	2.0
3.	技术	<p>根据投标人所投发电机的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
3.	技术	<p>根据投标人所投水泵控制柜中的变频器的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
3.	技术	<p>根据投标人所投阀门的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>供货承诺:</p> <p>投标人根据本项目要求特点,合理安排供货及安装进度,提供详细的总进度计划,合理有效,并作出进度安排承诺,确保在规定时间内完成到货、安装、试运行等方案情况,由评审专家酌情打分:</p> <p>①供货进度计划; ②生产组织进度计划; ③工作流程方案计划; ④发货与运输方案; ⑤产品质量保证措施方案。 ⑥产品应急处理实施方案。</p> <p>本项最高得5分,未提供方案的不得分。</p>	0-5	3.5	4.2	3.5	4.2
5	技术	<p>培训方案:</p> <p>根据投标人针对本项目提供详细的培训方案,根据方案的优劣情况,是否具有科学性、合理性、规范性等,由评审专家酌情打分;本项最高得2分。</p>	0-2	1.3	1.7	1.6	1.6
6.	技术	<p>根据投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。</p> <p>由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-3	2.4	2.5	2.5	2.3
6.	技术	<p>根据投标人质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。</p> <p>由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-2	1.5	1.8	1.7	1.6
7	商务	<p>企业业绩:</p> <p>提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成过200KW及以上规格的发电机组类似业绩,每提供个得1分,本项最高得5分。</p> <p><b>【提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)的合同原件扫描件、销售发票,加盖投标人公章】</b></p>	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>认证证书:</p> <p>投标人具备有效的质量管理体系认证IS09001、环境管理体系认证IS014001、职业健康安全管理体系认证IS045001证书的;本项最多得5分,每少一个扣2分。</p> <p><b>【提供有效期内的认证证书扫描件】</b></p>	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0
合计			0-50	18.3	26.9	18.3	28.2

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：污水处理设备更新改造项目—城镇污水收集泵站改造柴油发电整机组等物资采购（GX-2025-092）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京本清环保科技有限公司	浙江海贝机电科技有限公司	浙江智浚环保科技有限公司	浙江智达环保工程有限公司	浙江皓源实业有限公司	浙江威展环保工程有限公司
1	技术	<p>技术响应： 评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分： ①“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理； ②“▲”为重要性指标及技术参数要求，重要性指标及技术参数要求条款响应得分=(供应商满足重要性指标及技术参数要求条款的数量÷重要性指标及技术参数要求条款的总数量)×13分。（如遇到小数情况，保留两位小数。） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明检测报告等)扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应的得不得分。</p>	0-13	0.0	1.3	1.3	1.3	0.0	1.3
2.1	技术	<p>投标人或所投回转式格栅生产厂家的生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	2.0	1.8	2.0	2.1	2.0	2.1
2.2	技术	<p>投标人或所投电动执行机构生产厂家生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	1.8	2.0	2.1	2.2	1.7	2.1
2.3	技术	<p>投标人或所投柴油发电整机组制造商研发流程管理、生产过程管理、制作工艺流程、质量管控、测试实验方法等环节情况，由评审专家进行综合打分。 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150项及以上的进行打分（3分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150（不含150）-100（含100项）项进行打分（2分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为100项以下进行打分（1分）。 (提供发电整机组制造商加盖公章的测试报告等相关证明材料)</p>	0-3	1.8	2.0	2.1	2.2	1.8	2.2

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	根据投标人所投发电机的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.6	1.8	1.6	1.8	1.8
3.2	技术	根据投标人所投水泵控制柜中的变频器的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8
3.3	技术	根据投标人所投阀门的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.5
4	技术	供货承诺： 投标人根据本项目要求特点，合理安排供货及安装进度，提供详细的总进度计划，合理有效，并作出进度安排承诺，确保在规定时间内完成到货、安装、试运行等方案情况，由评审专家酌情打分： ①供货进度计划； ②生产组织进度计划； ③工作流程方案计划； ④发货与运输方案； ⑤产品质量保证措施方案。 ⑥产品应急处理实施方案。 本项最高得5分，未提供方案的不得分。	0-5	3.8	3.9	4.0	4.3	3.5	3.7
5	技术	培训方案： 根据投标人针对本项目提供详细的培训方案，根据方案的优劣情况，是否具有科学性、合理性、规范性等，由评审专家酌情打分；本项最高得2分。	0-2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.6
6.1	技术	根据投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。 由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.0
6.2	技术	根据投标人质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。 由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-2	1.7	1.6	1.7	1.8	1.5	1.5
7	商务	企业业绩： 提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成过200KW及以上规格的发电机组类似业绩，每提供个得1分，本项最高得5分。 【提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)的合同原件扫描件、销售发票，加盖投标人公章】	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	商务	认证证书： 投标人具备有效的质量管理体系认证ISO9001、环境管理体系认证ISO14001、职业健康安全管理体系认证ISO45001证书的；本项最多得5分，每少一个扣2分。 【提供有效期内的认证证书扫描件】	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-50	20.0	26.1	22.3	27.8	24.6	26.6
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：污水处理设备更新改造项目—城镇污水收集泵站改造柴油发电整机组等物资采购（GX-2025-092）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州滨盛环保设备有限公司	杭州锦冠科技有限公司	无锡市鼎旭环保科技有限公司	江苏环兴环保有限公司
1	技术	<p>技术响应： 评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分： ①“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理； ②“▲”为重要性指标及技术参数要求，重要性指标及技术参数要求条款响应得分=(供应商满足重要性指标及技术参数要求条款的数量÷重要性指标及技术参数要求条款的总数量)×13分。（如遇到小数情况，保留两位小数。） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明检测报告等)扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应的不得分。</p>	0-13	0.0	1.3	0.0	1.3
2.	技术	<p>投标人或所投回转式格栅生产厂家的生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。（提供设备合同复印件等相关证明材料）</p>	0-3	2.0	2.3	1.8	2.0
2.	技术	<p>投标人或所投电动执行机构生产厂家生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。（提供设备合同复印件等相关证明材料）</p>	0-3	2.0	2.3	1.9	2.0
2.	技术	<p>投标人或所投柴油发电整机组制造商研发流程管理、生产过程管理、制作工艺流程、质量管控、测试实验方法等环节情况，由评审专家进行综合打分。具备完善的生产制造工艺，测试试验为150项及以上的进行打分（3分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150（不含150）-100（含100项）项进行打分（2分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为100项以下进行打分（1分）。 （提供发电整机组制造商加盖公章的测试报告等相关证明材料）</p>	0-3	2.0	2.3	1.9	2.0
3.	技术	<p>根据投标人所投发电机的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.7	1.8	1.7	1.8
3.	技术	<p>根据投标人所投水泵控制柜中的变频器的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.7	1.8	1.7	1.8
3.	技术	<p>根据投标人所投阀门的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.7	1.8	1.7	1.8

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>供货承诺:</p> <p>投标人根据本项目要求特点, 合理安排供货及安装进度, 提供详细的总进度计划, 合理有效, 并作出进度安排承诺, 确保在规定时间内完成到货、安装、试运行等方案情况, 由评审专家酌情打分:</p> <p>①供货进度计划;</p> <p>②生产组织进度计划;</p> <p>③工作流程方案计划;</p> <p>④发货与运输方案;</p> <p>⑤产品质量保证措施方案。</p> <p>⑥产品应急处理实施方案。</p> <p>本项最高得5分, 未提供方案的不得分。</p>	0-5	3.3	4.2	3.5	3.8
5	技术	<p>培训方案:</p> <p>根据投标人针对本项目提供详细的培训方案, 根据方案的优劣情况, 是否具有科学性、合理性、规范性等, 由评审专家酌情打分; 本项最高得2分。</p>	0-2	1.5	1.7	1.5	1.6
6.1	技术	<p>根据投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。</p> <p>由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-3	2.0	2.5	2.0	2.2
6.2	技术	<p>根据投标人质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。</p> <p>由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-2	1.3	1.6	1.5	1.5
7	商务	<p>企业业绩:</p> <p>提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成过200KW及以上规格的发电机组类似业绩, 每提供个得 1分, 本项最高得5分。</p> <p><b>【提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)的合同原件扫描件、销售发票, 加盖投标人公章】</b></p>	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>认证证书:</p> <p>投标人具备有效的质量管理体系认证IS09001、环境管理体系认证IS014001、职业健康安全管理体系认证IS045001证书的; 本项最多得5分, 每少一个扣 2分。</p> <p><b>【提供有效期内的认证证书扫描件】</b></p>	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0
合计			0-50	19.2	28.6	19.2	26.8

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：污水处理设备更新改造项目—城镇污水收集泵站改造柴油发电整机组等物资采购（GX-2025-092）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京本清环保科技有限公司	浙江海贝机电科技有限公司	浙江智浚环保科技有限公司	浙江智达环保工程有限公司	浙江皓源实业有限公司	浙江威展环保工程有限公司
1	技术	<p>技术响应： 评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分：</p> <p>①“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理；</p> <p>②“▲”为重要性指标及技术参数要求，重要性指标及技术参数要求条款响应得分=(供应商满足重要性指标及技术参数要求条款的数量÷重要性指标及技术参数要求条款的总数量)×13分。（如遇到小数情况，保留两位小数。）</p> <p>注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明检测报告等)扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应的得不得分。</p>	0-13	0.0	1.3	1.3	1.3	0.0	1.3
2.1	技术	<p>投标人或所投回转式格栅生产厂家的生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。</p> <p>（提供设备合同复印件等相关证明材料）</p>	0-3	2.4	2.4	2.3	2.3	1.8	2.4
2.2	技术	<p>投标人或所投电动执行机构生产厂家生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。</p> <p>（提供设备合同复印件等相关证明材料）</p>	0-3	2.4	2.4	2.3	2.4	1.8	2.4
2.3	技术	<p>投标人或所投柴油发电整机组制造商研发流程管理、生产过程管理、制作工艺流程、质量管控、测试实验方法等环节情况，由评审专家进行综合打分。</p> <p>具备完善的生产制造工艺，测试试验为150项及以上的进行打分（3分）；</p> <p>具备完善的生产制造工艺，测试试验为150（不含150）-100（含100项）项进行打分（2分）；</p> <p>具备完善的生产制造工艺，测试试验为100项以下进行打分（1分）。</p> <p>（提供发电整机组制造商加盖公章的测试报告等相关证明材料）</p>	0-3	2.4	2.4	2.3	2.4	1.9	2.4

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	根据投标人所投发电机的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.4	1.8	1.4	1.8	1.8
3.2	技术	根据投标人所投水泵控制柜中的变频器的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8
3.3	技术	根据投标人所投阀门的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
4	技术	<p>供货承诺：                      投标人根据本项目要求特点，合理安排供货及安装进度，提供详细的总进度计划，合理有效，并作出进度安排承诺，确保在规定时间内完成到货、安装、试运行等方案情况，由评审专家酌情打分：</p> <p>①供货进度计划；                      ②生产组织进度计划；                      ③工作流程方案计划；                      ④发货与运输方案；                      ⑤产品质量保证措施方案。                      ⑥产品应急处理实施方案。</p> <p>本项最高得5分，未提供方案的不得分。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	4.0
5	技术	<p>培训方案：                      根据投标人针对本项目提供详细的培训方案，根据方案的优劣情况，是否具有科学性、合理性、规范性等，由评审专家酌情打分；本项最高得2分。</p>	0-2	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
6.1	技术	<p>根据投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。                      由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4
6.2	技术	<p>根据投标人质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。                      由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-2	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6
7	商务	<p>企业业绩：                      提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成过200KW及以上规格的发电机组类似业绩，每提供个得1分，本项最高得5分。  <b>【提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)的合同原件扫描件、销售发票，加盖投标人公章】</b></p>	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>认证证书：                      投标人具备有效的质量管理体系认证ISO9001、环境管理体系认证ISO14001、职业健康安全管理体系认证ISO45001证书的；本项最多得5分，每少一个扣2分。  <b>【提供有效期内的认证证书扫描件】</b></p>	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-50	22.2	27.5	23.2	27.6	25.0	28.4
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：污水处理设备更新改造项目—城镇污水收集泵站改造柴油发电整机组等物资采购（GX-2025-092）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州滨盛环保设备有限公司	杭州锦冠科技有限公司	无锡市鼎旭环保科技有限公司	江苏环兴环保有限公司
1	技术	<p>技术响应： 评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分： ①“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理； ②“▲”为重要性指标及技术参数要求，重要性指标及技术参数要求条款响应得分=(供应商满足重要性指标及技术参数要求条款的数量÷重要性指标及技术参数要求条款的总数量)×13分。(如遇到小数情况，保留两位小数。) 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明检测报告等)扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应的不得分。</p>	0-13	0.0	1.3	0.0	1.3
2.	技术	<p>投标人或所投回转式格栅生产厂家的生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	2.0	2.4	2.0	2.4
2.	技术	<p>投标人或所投电动执行机构生产厂家生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	2.0	2.4	2.0	2.4
2.	技术	<p>投标人或所投柴油发电整机组制造商研发流程管理、生产过程管理、制作工艺流程、质量管控、测试实验方法等环节情况，由评审专家进行综合打分。具备完善的生产制造工艺，测试试验为150项及以上的进行打分（3分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150（不含150）-100（含100项）项进行打分（2分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为100项以下进行打分（1分）。 (提供发电整机组制造商加盖公章的测试报告等相关证明材料)</p>	0-3	2.0	2.4	2.0	2.4
3.	技术	<p>根据投标人所投发电机的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
3.	技术	<p>根据投标人所投水泵控制柜中的变频器的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
3.	技术	<p>根据投标人所投阀门的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>供货承诺:</p> <p>投标人根据本项目要求特点,合理安排供货及安装进度,提供详细的总进度计划,合理有效,并作出进度安排承诺,确保在规定时间内完成到货、安装、试运行等方案情况,由评审专家酌情打分:</p> <p>①供货进度计划;</p> <p>②生产组织进度计划;</p> <p>③工作流程方案计划;</p> <p>④发货与运输方案;</p> <p>⑤产品质量保证措施方案。</p> <p>⑥产品应急处理实施方案。</p> <p>本项最高得5分,未提供方案的不得分。</p>	0-5	3.8	3.9	3.4	4.3
5	技术	<p>培训方案:</p> <p>根据投标人针对本项目提供详细的培训方案,根据方案的优劣情况,是否具有科学性、合理性、规范性等,由评审专家酌情打分;本项最高得2分。</p>	0-2	1.5	1.5	1.4	1.6
6.1	技术	<p>根据投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。</p> <p>由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-3	2.3	2.3	2.1	2.4
6.2	技术	<p>根据投标人质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。</p> <p>由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-2	1.5	1.5	1.4	1.6
7	商务	<p>企业业绩:</p> <p>提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成过200KW及以上规格的发电机组类似业绩,每提供个得1分,本项最高得5分。</p> <p>【提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)的合同原件扫描件、销售发票,加盖投标人公章】</p>	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>认证证书:</p> <p>投标人具备有效的质量管理体系认证IS09001、环境管理体系认证IS014001、职业健康安全管理体系认证IS045001证书的;本项最多得5分,每少一个扣2分。</p> <p>【提供有效期内的认证证书扫描件】</p>	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0
合计			0-50	20.5	28.1	19.7	28.8

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：污水处理设备更新改造项目—城镇污水收集泵站改造柴油发电整机组等物资采购（GX-2025-092）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京本清环保科技有限公司	浙江海贝机电科技有限公司	浙江智浚环保科技有限公司	浙江智达环保工程有限公司	浙江皓源实业有限公司	浙江威展环保工程有限公司
1	技术	<p>技术响应： 评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分：</p> <p>①“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理；</p> <p>②“▲”为重要性指标及技术参数要求，重要性指标及技术参数要求条款响应得分=(供应商满足重要性指标及技术参数要求条款的数量÷重要性指标及技术参数要求条款的总数量)×13分。（如遇到小数情况，保留两位小数。）</p> <p>注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明检测报告等)扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应的得不得分。</p>	0-13	0.0	1.3	1.3	1.3	0.0	1.3
2.1	技术	<p>投标人或所投回转式格栅生产厂家的生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。</p> <p>（提供设备合同复印件等相关证明材料）</p>	0-3	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5
2.2	技术	<p>投标人或所投电动执行机构生产厂家生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。</p> <p>（提供设备合同复印件等相关证明材料）</p>	0-3	1.0	1.0	1.5	2.5	2.0	1.0
2.3	技术	<p>投标人或所投柴油发电整机组制造商研发流程管理、生产过程管理、制作工艺流程、质量管控、测试实验方法等环节情况，由评审专家进行综合打分。</p> <p>具备完善的生产制造工艺，测试试验为150项及以上的进行打分（3分）；</p> <p>具备完善的生产制造工艺，测试试验为150（不含150）-100（含100项）项进行打分（2分）；</p> <p>具备完善的生产制造工艺，测试试验为100项以下进行打分（1分）。</p> <p>（提供发电整机组制造商加盖公章的测试报告等相关证明材料）</p>	0-3	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	0.5

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	根据投标人所投发电机的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0
3.2	技术	根据投标人所投水泵控制柜中的变频器的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	技术	根据投标人所投阀门的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	供货承诺： 投标人根据本项目要求特点，合理安排供货及安装进度，提供详细的总进度计划，合理有效，并作出进度安排承诺，确保在规定时间内完成到货、安装、试运行等方案情况，由评审专家酌情打分： ①供货进度计划； ②生产组织进度计划； ③工作流程方案计划； ④发货与运输方案； ⑤产品质量保证措施方案。 ⑥产品应急处理实施方案。 本项最高得5分，未提供方案的不得分。	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0	2.5	2.5
5	技术	培训方案： 根据投标人针对本项目提供详细的培训方案，根据方案的优劣情况，是否具有科学性、合理性、规范性等，由评审专家酌情打分；本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5
6.1	技术	根据投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。 由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	1.0	1.5	1.0	2.0	1.5	1.5
6.2	技术	根据投标人质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。 由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
7	商务	企业业绩： 提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成过200KW及以上规格的发电机组类似业绩，每提供个得1分，本项最高得5分。 【提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)的合同原件扫描件、销售发票，加盖投标人公章】	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	商务	认证证书： 投标人具备有效的质量管理体系认证ISO9001、环境管理体系认证ISO14001、职业健康安全管理体系认证ISO45001证书的；本项最多得5分，每少一个扣2分。 【提供有效期内的认证证书扫描件】	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-50	15.5	21.8	16.8	27.3	23.0	21.8
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：污水处理设备更新改造项目—城镇污水收集泵站改造柴油发电整机组等物资采购（GX-2025-092）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州滨盛环保设备有限公司	杭州锦冠科技有限公司	无锡市鼎旭环保科技有限公司	江苏环兴环保有限公司
1	技术	<p>技术响应： 评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分： ①“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理； ②“▲”为重要性指标及技术参数要求，重要性指标及技术参数要求条款响应得分=(供应商满足重要性指标及技术参数要求条款的数量÷重要性指标及技术参数要求条款的总数量)×13分。（如遇到小数情况，保留两位小数。） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明检测报告等)扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应的不得分。</p>	0-13	0.0	1.3	0.0	1.3
2.	技术	<p>投标人或所投回转式格栅生产厂家的生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。（提供设备合同复印件等相关证明材料）</p>	0-3	1.5	1.5	1.5	2.5
2.	技术	<p>投标人或所投电动执行机构生产厂家生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。（提供设备合同复印件等相关证明材料）</p>	0-3	1.0	2.5	1.0	1.0
2.	技术	<p>投标人或所投柴油发电整机组制造商研发流程管理、生产过程管理、制作工艺流程、质量管控、测试实验方法等环节情况，由评审专家进行综合打分。具备完善的生产制造工艺，测试试验为150项及以上的进行打分（3分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150（不含150）-100（含100项）项进行打分（2分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为100项以下进行打分（1分）。 （提供发电整机组制造商加盖公章的测试报告等相关证明材料）</p>	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0
3.	技术	<p>根据投标人所投发电机的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3.	技术	<p>根据投标人所投水泵控制柜中的变频器的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3.	技术	<p>根据投标人所投阀门的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>供货承诺:</p> <p>投标人根据本项目要求特点,合理安排供货及安装进度,提供详细的总进度计划,合理有效,并作出进度安排承诺,确保在规定时间内完成到货、安装、试运行等方案情况,由评审专家酌情打分:</p> <p>①供货进度计划; ②生产组织进度计划; ③工作流程方案计划; ④发货与运输方案; ⑤产品质量保证措施方案。 ⑥产品应急处理实施方案。</p> <p>本项最高得5分,未提供方案的不得分。</p>	0-5	2.0	3.0	2.5	3.5
5	技术	<p>培训方案:</p> <p>根据投标人针对本项目提供详细的培训方案,根据方案的优劣情况,是否具有科学性、合理性、规范性等,由评审专家酌情打分;本项最高得2分。</p>	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0
6.1	技术	<p>根据投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。</p> <p>由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-3	1.5	2.0	1.5	1.5
6.2	技术	<p>根据投标人质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。</p> <p>由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0
7	商务	<p>企业业绩:</p> <p>提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成过200KW及以上规格的发电机组类似业绩,每提供个得1分,本项最高得5分。</p> <p><b>【提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)的合同原件扫描件、销售发票,加盖投标人公章】</b></p>	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>认证证书:</p> <p>投标人具备有效的质量管理体系认证IS09001、环境管理体系认证IS014001、职业健康安全管理体系认证IS045001证书的;本项最多得5分,每少一个扣2分。</p> <p><b>【提供有效期内的认证证书扫描件】</b></p>	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0
合计			0-50	15.0	26.3	15.5	24.8

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：污水处理设备更新改造项目—城镇污水收集泵站改造柴油发电整机组等物资采购（GX-2025-092）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京本清环保科技有限公司	浙江海贝机电科技有限公司	浙江智浚环保科技有限公司	浙江智达环保工程有限公司	浙江皓源实业有限公司	浙江威展环保工程有限公司
1	技术	<p>技术响应： 评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分： ①“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理； ②“▲”为重要性指标及技术参数要求，重要性指标及技术参数要求条款响应得分=(供应商满足重要性指标及技术参数要求条款的数量÷重要性指标及技术参数要求条款的总数量)×13分。（如遇到小数情况，保留两位小数。） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明检测报告等)扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应的得不得分。</p>	0-13	0.0	1.3	1.3	1.3	0.0	1.3
2.1	技术	<p>投标人或所投回转式格栅生产厂家的生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	2.2	2.4	2.3	2.6	2.1	2.5
2.2	技术	<p>投标人或所投电动执行机构生产厂家生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	2.2	2.4	2.3	2.5	2.1	2.5
2.3	技术	<p>投标人或所投柴油发电整机组制造商研发流程管理、生产过程管理、制作工艺流程、质量管控、测试实验方法等环节情况，由评审专家进行综合打分。 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150项及以上的进行打分（3分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150（不含150）-100（含100项）项进行打分（2分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为100项以下进行打分（1分）。 (提供发电整机组制造商加盖公章的测试报告等相关证明材料)</p>	0-3	1.8	2.3	1.8	2.5	1.9	2.5

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	根据投标人所投发电机的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.5	1.8	1.5	1.8	1.8
3.2	技术	根据投标人所投水泵控制柜中的变频器的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.4	1.8	1.4	1.8	1.8	1.8
3.3	技术	根据投标人所投阀门的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.5	1.8	1.8
4	技术	供货承诺： 投标人根据本项目要求特点，合理安排供货及安装进度，提供详细的总进度计划，合理有效，并作出进度安排承诺，确保在规定时间内完成到货、安装、试运行等方案情况，由评审专家酌情打分： ①供货进度计划； ②生产组织进度计划； ③工作流程方案计划； ④发货与运输方案； ⑤产品质量保证措施方案。 ⑥产品应急处理实施方案。 本项最高得5分，未提供方案的不得分。	0-5	3.5	4.3	3.5	4.5	3.4	4.4
5	技术	培训方案： 根据投标人针对本项目提供详细的培训方案，根据方案的优劣情况，是否具有科学性、合理性、规范性等，由评审专家酌情打分；本项最高得2分。	0-2	1.3	1.6	1.2	1.7	1.2	1.7
6.1	技术	根据投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。 由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	1.5	2.6	2.0	2.7	1.4	2.5
6.2	技术	根据投标人质保期内外后续技术支持和维护能力情况等。 由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-2	1.4	1.7	1.3	1.8	1.4	1.6
7	商务	企业业绩： 提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成过200KW及以上规格的发电机组类似业绩，每提供个得1分，本项最高得5分。 【提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)的合同原件扫描件、销售发票，加盖投标人公章】	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	商务	认证证书： 投标人具备有效的质量管理体系认证ISO9001、环境管理体系认证ISO14001、职业健康安全管理体系认证ISO45001证书的；本项最多得5分，每少一个扣2分。 【提供有效期内的认证证书扫描件】	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-50	18.9	28.7	20.7	29.4	23.9	29.4
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：污水处理设备更新改造项目—城镇污水收集泵站改造柴油发电整机组等物资采购（GX-2025-092）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州滨盛环保设备有限公司	杭州锦冠科技有限公司	无锡市鼎旭环保科技有限公司	江苏环兴环保有限公司
1	技术	<p>技术响应： 评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分： ①“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理； ②“▲”为重要性指标及技术参数要求，重要性指标及技术参数要求条款响应得分=(供应商满足重要性指标及技术参数要求条款的数量÷重要性指标及技术参数要求条款的总数量)×13分。(如遇到小数情况，保留两位小数。) 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明检测报告等)扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应的不得分。</p>	0-13	0.0	1.3	0.0	1.3
2.	技术	<p>投标人或所投回转式格栅生产厂家的生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	2.1	2.7	2.2	2.2
2.	技术	<p>投标人或所投电动执行机构生产厂家生产设备、检测设备、核心部件研发的综合能力的情况等情况，由评审专家进行综合打分。 (提供设备合同复印件等相关证明材料)</p>	0-3	2.1	2.7	2.2	2.2
2.	技术	<p>投标人或所投柴油发电整机组制造商研发流程管理、生产过程管理、制作工艺、质量管控、测试实验方法等环节情况，由评审专家进行综合打分。具备完善的生产制造工艺，测试试验为150项及以上的进行打分（3分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为150（不含150）-100（含100项）项进行打分（2分）； 具备完善的生产制造工艺，测试试验为100项以下进行打分（1分）。 (提供发电整机组制造商加盖公章的测试报告等相关证明材料)</p>	0-3	2.3	2.7	1.9	2.3
3.	技术	<p>根据投标人所投发电机的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.8	1.8	1.8	1.5
3.	技术	<p>根据投标人所投水泵控制柜中的变频器的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.8	1.8	1.8	1.5
3.	技术	<p>根据投标人所投阀门的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。</p>	0-2	1.8	1.8	1.8	1.5

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>供货承诺:</p> <p>投标人根据本项目要求特点,合理安排供货及安装进度,提供详细的总进度计划,合理有效,并作出进度安排承诺,确保在规定时间内完成到货、安装、试运行等方案情况,由评审专家酌情打分:</p> <p>①供货进度计划; ②生产组织进度计划; ③工作流程方案计划; ④发货与运输方案; ⑤产品质量保证措施方案。 ⑥产品应急处理实施方案。</p> <p>本项最高得5分,未提供方案的不得分。</p>	0-5	3.5	4.6	3.7	3.8
5	技术	<p>培训方案:</p> <p>根据投标人针对本项目提供详细的培训方案,根据方案的优劣情况,是否具有科学性、合理性、规范性等,由评审专家酌情打分;本项最高得2分。</p>	0-2	1.8	1.8	1.3	1.5
6.1	技术	<p>根据投标人是否具有较强的服务能力、售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。</p> <p>由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-3	2.1	2.5	2.1	2.2
6.2	技术	<p>根据投标人质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。</p> <p>由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。</p>	0-2	1.3	1.8	1.3	1.5
7	商务	<p>企业业绩:</p> <p>提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成过200KW及以上规格的发电机组类似业绩,每提供个得1分,本项最高得5分。</p> <p><b>【提供投标人或所投品牌发电整机组制造商或所投品牌发电整机组制造商授权经销商(经销商则另提供有效期内所投品牌区域经销商授权书)的合同原件扫描件、销售发票,加盖投标人公章】</b></p>	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>认证证书:</p> <p>投标人具备有效的质量管理体系认证IS09001、环境管理体系认证IS014001、职业健康安全管理体系认证IS045001证书的;本项最多得5分,每少一个扣2分。</p> <p><b>【提供有效期内的认证证书扫描件】</b></p>	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0
合计			0-50	20.6	30.5	20.1	26.5

专家(签名):