

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：上虞区驿亭镇虞甬运河(西横河驿亭段)保洁服务项目（YK2025018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市长鸿物业管理有限公司	宁波超益商业管理有限公司	宁波市豪杰物业管理有限公司	绍兴嘉威保洁有限公司
1	技术	培训方案：评委根据投标人的培训方案可行性、科学性、合理性综合打分	0-6	4.5	3.8	3.5	4.6
2	技术	服务方案：评委根据投标人针对本项目制定各类河面清扫保洁方案，根据方案的全面性、合理性、规范性等综合打分。	0-7	5.3	4.4	3.9	6.0
3	技术	服务方案：评委根据投标人针对本项目制定各类河面垃圾收运方案，根据方案的全面性、合理性、规范性等综合打分。	0-7	5.4	4.5	4.0	5.9
4	技术	人员与设备：评委根据投标人拟派作业人员的工作经验、水平、能力等综合打分。	0-5	4.0	3.4	3.0	4.3
5	技术	人员与设备：评委根据投标人针对投入本项目的船只、车辆等设备配置的可行性及合理性进行综合打分。	0-8	6.5	5.7	4.9	6.6
6	技术	安全作业措施：评委根据投标人对本项目的安全作业措施的可行性、科学性、合理性综合打分。	0-6	5.0	4.3	3.7	5.1
7	技术	文明作业措施：评委根据投标人对本项目的文明作业措施的可行性、科学性、合理性综合打分。	0-6	5.0	4.2	3.6	5.2
8	技术	质量保障措施：评委根据投标人针对本项目服务的质量保障措施，从全面、合理、优势情况进行综合评议。	0-6	4.9	4.3	3.7	5.1
9	技术	对本项目河道清扫保洁工作的现状调查与问题剖析：根据投标人对项目范围内河道的现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析	0-6	4.8	4.3	3.6	5.0
10	技术	对本项目河道清扫保洁工作的现状调查与问题剖析：根据投标人对本项目针对性的提出克服难点和要点技术措施	0-6	4.9	4.2	3.6	5.1
11	技术	平稳交接：供应商提供合同开始执行和合同到期后移交平稳过渡计划实施方案进行综合打分。	0-5	4.0	4.2	3.2	4.3
12	技术	应对突发事情的响应及处理方案：评委根据投标人应对突发事情的响应及处理方案等是否科学、合理、高效，酌情打分。	0-5	4.2	3.6	3.2	4.2
13	技术	服务响应能力：评委根据供应商的服务机构和人员等情况进行打分，是否具有较强的服务响应能力，是否拥有常驻服务机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速的服务响应。	0-5	4.1	3.5	3.1	4.2

技术商务资信评分明细表

14	商务	企业业绩:自 2022 年 1 月 1 日以来(以 合同签订 日期为准)供 应商具有的 单个合同额超过人民币20万及以上 同类项目业绩 (河道保洁), 每个得 1 分, 最高得2分。 业绩证明资料: 合同的复制件。上述材料缺一不可。业绩金额以 合同载明的金额为准。提供的合同应能清晰的表明供应商名称、 合同金额、时间, 否则不予认可。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	64.6	54.4	47.0	65.6

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：上虞区驿亭镇虞甬运河(西横河驿亭段)保洁服务项目（YK2025018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市长鸿物业管理有限公司	宁波超益商业管理有限公司	宁波市豪杰物业管理有限公司	绍兴嘉威保洁有限公司
1	技术	培训方案：评委根据投标人的培训方案可行性、科学性、合理性综合打分	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0
2	技术	服务方案：评委根据投标人针对本项目制定各类河面清扫保洁方案，根据方案的全面性、合理性、规范性等综合打分。	0-7	5.5	3.5	3.5	6.0
3	技术	服务方案：评委根据投标人针对本项目制定各类河面垃圾收运方案，根据方案的全面性、合理性、规范性等综合打分。	0-7	5.5	3.5	3.5	6.0
4	技术	人员与设备：评委根据投标人拟派作业人员的工作经验、水平、能力等综合打分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
5	技术	人员与设备：评委根据投标人针对投入本项目的船只、车辆等设备配置的可行性及合理性进行综合打分。	0-8	6.0	3.0	4.0	6.0
6	技术	安全作业措施：评委根据投标人针对本项目的安全作业措施的可行性、科学性、合理性综合打分。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0
7	技术	文明作业措施：评委根据投标人针对本项目的文明作业措施的可行性、科学性、合理性综合打分。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0
8	技术	质量保障措施：评委根据投标人针对本项目服务的质量保障措施，从全面、合理、优势情况进行综合评议。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0
9	技术	对本项目河道清扫保洁工作的现状调查与问题剖析：根据投标人对项目范围内河道的现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0
10	技术	对本项目河道清扫保洁工作的现状调查与问题剖析：根据投标人对本项目针对性的提出克服难点和要点技术措施	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0
11	技术	平稳交接：供应商提供合同开始执行和合同到期后移交平稳过渡计划实施方案进行综合打分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
12	技术	应对突发事情的响应及处理方案：评委根据投标人应对突发事情的响应及处理方案等是否科学、合理、高效，酌情打分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
13	技术	服务响应能力：评委根据供应商的服务机构和人员等情况进行打分，是否具有较强的服务响应能力，是否拥有常驻服务机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速的服务响应。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

14	商务	企业业绩:自 2022 年 1 月 1 日以来(以 合同签订 日期为准)供 应商具有的 单个合同额超过人民币20万及以上 同类项目业绩 (河道保洁), 每个得 1 分, 最高得2分。 业绩证明资料: 合同的复制件。上述材料缺一不可。业绩金额以 合同载明的金额为准。提供的合同应能清晰的表明供应商名称、 合同金额、时间, 否则不予认可。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	65.0	40.0	41.0	64.0

专家 (签名) :

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：上虞区驿亭镇虞甬运河(西横河驿亭段)保洁服务项目（YK2025018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市长鸿物业管理有限公司	宁波超益商业管理有限公司	宁波市豪杰物业管理有限公司	绍兴嘉威保洁有限公司
1	技术	培训方案：评委根据投标人的培训方案可行性、科学性、合理性综合打分	0-6	5.0	3.0	2.8	5.7
2	技术	服务方案：评委根据投标人针对本项目制定各类河面清扫保洁方案，根据方案的全面性、合理性、规范性等综合打分。	0-7	6.0	3.2	4.8	6.7
3	技术	服务方案：评委根据投标人针对本项目制定各类河面垃圾收运方案，根据方案的全面性、合理性、规范性等综合打分。	0-7	5.7	3.5	5.0	6.5
4	技术	人员与设备：评委根据投标人拟派作业人员的工作经验、水平、能力等综合打分。	0-5	4.5	3.5	3.5	4.5
5	技术	人员与设备：评委根据投标人针对投入本项目的船只、车辆等设备配置的可行性及合理性进行综合打分。	0-8	7.0	5.0	5.0	7.0
6	技术	安全作业措施：评委根据投标人针对本项目的安全作业措施的可行性、科学性、合理性综合打分。	0-6	5.0	3.0	2.8	5.5
7	技术	文明作业措施：评委根据投标人针对本项目的文明作业措施的可行性、科学性、合理性综合打分。	0-6	5.0	3.0	3.1	5.5
8	技术	质量保障措施：评委根据投标人针对本项目服务的质量保障措施，从全面、合理、优势情况进行综合评议。	0-6	5.0	3.0	2.7	5.6
9	技术	对本项目河道清扫保洁工作的现状调查与问题剖析：根据投标人对项目范围内河道的现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析	0-6	5.0	3.0	3.2	5.6
10	技术	对本项目河道清扫保洁工作的现状调查与问题剖析：根据投标人对本项目针对性的提出克服难点和要点技术措施	0-6	5.0	3.2	2.7	5.6
11	技术	平稳交接：供应商提供合同开始执行和合同到期后移交平稳过渡计划实施方案进行综合打分。	0-5	4.3	3.1	2.8	4.5
12	技术	应对突发事情的响应及处理方案：评委根据投标人应对突发事情的响应及处理方案等是否科学、合理、高效，酌情打分。	0-5	4.2	3.2	2.5	4.5
13	技术	服务响应能力：评委根据供应商的服务机构和人员等情况进行打分，是否具有较强的服务响应能力，是否拥有常驻服务机构以及较强的专业技术队伍，能提供快速的服务响应。	0-5	4.0	3.3	2.7	4.5

技术商务资信评分明细表

14	商务	<p>企业业绩:自 2022 年 1 月 1 日以来(以 合同签订 日期为准)供 应商具有的 单个合同额超过人民币20万及以上 同类项目业绩 (河道保洁), 每个得 1 分, 最高得2分。 业绩证明资料: 合同的复制件。上述材料缺一不可。业绩金额以 合同载明的金额为准。提供的合同应能清晰的表明供应商名称、 合同金额、时间, 否则不予认可。</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	67.7	43.0	43.6	71.7

专家 (签名) :