

技术商务评分明细（李小强）

项目名称：杭州市临平区临平新城规划环评修编服务采购项目（ZJWH-2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波新桥环境工程咨询有限公司	杭州尚贤环境工程有限公司	浙江百诺数智环境科技股份有限公司
1.1	技术	项目需求分析 供应商对本项目实施背景、项目内容和任务目标、相关法律法规的深入程度综合评定。对概况了解深入、透彻得8分；对该概况了解较好得5分；对该概况了解一般得3分；对概况不了解得0分。	0-8	3.0	3.0	5.0
1.2	技术	规划环评实施方案 供应商提供的环境影响评价报告书实施方案（①编写方案；②材料收集；③实地监测；④环境影响评估；⑤专家评审；⑥上报审查）的全面性、科学性、可行性。方案全面、科学、可行且较符合本项目实际情况得12分；方案全面、科学、可行较好且基本符合本项目实际情况得7分，方案全面、科学、可行一般且部分符合本项目实际情况的得3分，方案全面、科学、可行较差且提出的实施方案较为简单得1分，无方案或不满足得0分。	0-12	7.0	7.0	12.0
1.3	技术	环评质量控制方法和措施 具有完善的环评工作质量保证体系、质量保证措施、内部校核机制、内外业衔接等。以上各方面展开分析完善且符合项目要求的得6分，以上各方面展开分析一般且基本符合项目要求的得3分，以上各方面展开分析欠缺且部分符合项目要求的得1分，没有不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
1.4.1	技术	（1）根据投标人提供针对本项目重难点预测分析合理性及参考性。建议合理、内容充实、全面且具有参考性的得4分；建议基本合理、内容缺乏且只有部分参考性的得2分；建议合理性不足、内容缺乏且只有少部分参考性的得1分；方案内容未提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0
1.4.2	技术	（2）对重难点应对措施，应对措施合理可行的得2分，基本合理可行的得1分，无方案或不可行的不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
1.5	技术	进度控制措施 根据本项目进度要求，制定合理的进度计划，交付成果的明确程度及可行性的实施计划等，计划方案完整、充实、全面的得6分；计划方案完整但有所欠缺的得3；计划方案内容不完整缺失较多的得1分；方案内容未提供的不得分），最高得6分；	0-6	3.0	3.0	6.0
1.6	技术	与业主协作、配合承诺 按承诺情况综合评定，承诺措施及合理化建议完整详细、合理可行、操作性强、符合本项目现行实际情况的要求的得6分，承诺措施及合理化建议基本完整、基本可行得3分，承诺措施及合理化建议不完整、可行性较差的得1分；承诺措施及合理化建议不可行或者不提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
1.7	技术	应急与安全预案 针对后续实施过程中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况。方案完整、充实、全面的得6分；方案完整但有所欠缺的得3；方案内容不完整缺失较多的得1分；方案内容未提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0

技术商务资信评分明细表

1.8	技术	后续服务便捷性及服务承诺 供应商为本项目提供完善的售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务体系、售后服务组织架构、人员、售后服务内容与标准、售后保障措施及售后应急预案等内容。供应商提供的售后服务方案完整、售后服务承诺可行，售后技术支持和维护能力强得5分，供应商提供的售后服务方案完整、售后服务承诺较为可行，售后技术支持和维护能力较强得3分，售后服务方案有一定不足需进一步完善得1分，方案不合理或未提供不得分。	0-5	1.0	1.0	3.0
2.1.1	商务	(1) 项目负责人： ①具有正高级工程师职称且具有环评工程师的，得2分；具有副高级工程师职称且具有环评工程师的，得1分；其他不得分。 ②项目负责人以第一完成人身份获得环境保护方面省级及以上科技进步奖的加3分，市级的科技进步奖加2分，其余不得分。 ③项目负责人自2020年1月1日以来具有以项目负责人身份主持完成生态环境部审批的规划环评业绩的，加3分。（须提供合同复印件加盖公章、环评批复、具有单位盖章的编制人员名单表）。 (提供职称证书、资格证书及荣誉证书复印件加盖公章，同时提供环境影响评价信用平台 http://114.251.10.92:8080/XYPT/ 截图，并在投标文件中提供相应复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分。)	0-8	1.0	1.0	8.0
2.1.2	商务	(2) 拟投入项目组成员（不包含项目负责人）： ①具有副高级及以上职称，且具有环评工程师的，每人得1分，最高得6分。 ②项目参与人员自2020年1月1日以来具有以编制人身份完成生态环境部审批的规划环评业绩的，每人加1分，最高加2分。（须提供合同复印件加盖公章、环评批复、具有单位盖章的编制人员名单表）。 (提供职称证书、资格证书及荣誉证书复印件加盖公章，同时提供环境影响评价信用平台 http://114.251.10.92:8080/XYPT/ 截图，并在投标文件中提供相应复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分。)	0-8	0.0	1.0	8.0
2.2	商务	综合实力： (1) 具有国家级高新技术企业证书的得4分，省级高新技术企业的得2分，市级高新技术企业的得1分没有的不得分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (2) 具有省级及以上科技型企业证书的得2分，市级科技型企业证书的得1分，没有的不得分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (3) 投标人具有省级及以上政府部门颁发的环境保护方面荣誉奖项的得2分，市级荣誉奖项的得1分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (4) 投标人具有浙江省技术单位环评水平评价证书（五星级），包含规划环评、纺织业、有色金属冶炼和压延加工业、电器机械和器材制造业类别的每项得1分，最高得4分。	0-12	0.0	0.0	10.0
2.3	商务	体系认证 投标人通过ISO系列的：质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证，证书认证范围需包含“环境影响评价”，有1个得2分，最多得6分，没有不得分，本项最高得6分。（须提供证书复印件加盖公章）。	0-6	0.0	0.0	6.0
2.4	商务	同类项目业绩 投标人具有自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似规划环评编制项目的成功案例：每提供1份案例材料业绩得0.5分，最高得1分。（须提供相关业绩的合同复印件和查意见批复文件加盖公章）。	0-1	0.0	0.0	1.0
合计			0-90	27.0	28.0	83.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（毛小芳）

项目名称：杭州市临平区临平新城规划环评修编服务采购项目（ZJWH-2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波新桥环境工程咨询有限公司	杭州尚贤环境工程有限公司	浙江百诺数智环境科技股份有限公司
1.1	技术	项目需求分析 供应商对本项目实施背景、项目内容和任务目标、相关法律法规的深入程度综合评定。对概况了解深入、透彻得8分；对该概况了解较好得5分；对该概况了解一般得3分；对概况不了解得0分。	0-8	5.0	5.0	8.0
1.2	技术	规划环评实施方案 供应商提供的环境影响评价报告书实施方案（①编写方案；②材料收集；③实地监测；④环境影响评估；⑤专家评审；⑥上报审查）的全面性、科学性、可行性。方案全面、科学、可行且较符合本项目实际情况得12分；方案全面、科学、可行较好且基本符合本项目实际情况得7分，方案全面、科学、可行一般且部分符合本项目实际情况的得3分，方案全面、科学、可行较差且提出的实施方案较为简单得1分，无方案或不满足得0分。	0-12	3.0	3.0	7.0
1.3	技术	环评质量控制方法和措施 具有完善的环评工作质量保证体系、质量保证措施、内部校核机制、内外业衔接等。以上各方面展开分析完善且符合项目要求的得6分，以上各方面展开分析一般且基本符合项目要求的得3分，以上各方面展开分析欠缺且部分符合项目要求的得1分，没有不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
1.4.1	技术	（1）根据投标人提供针对本项目重难点预测分析合理性及参考性。建议合理、内容充实、全面且具有参考性的得4分；建议基本合理、内容缺乏且只有部分参考性的得2分；建议合理性不足、内容缺乏且只有少部分参考性的得1分；方案内容未提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0
1.4.2	技术	（2）对重难点应对措施，应对措施合理可行的得2分，基本合理可行的得1分，无方案或不可行的不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
1.5	技术	进度控制措施 根据本项目进度要求，制定合理的进度计划，交付成果的明确程度及可行性的实施计划等，计划方案完整、充实、全面的得6分；计划方案完整但有所欠缺的得3；计划方案内容不完整缺失较多的得1分；方案内容未提供的不得分），最高得6分；	0-6	3.0	3.0	6.0
1.6	技术	与业主协作、配合承诺 按承诺情况综合评定，承诺措施及合理化建议完整详细、合理可行、操作性强、符合本项目现行实际情况的要求的得6分，承诺措施及合理化建议基本完整、基本可行得3分，承诺措施及合理化建议不完整、可行性较差的得1分；承诺措施及合理化建议不可行或者不提供的不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0
1.7	技术	应急与安全预案 针对后续实施过程中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况。方案完整、充实、全面的得6分；方案完整但有所欠缺的得3；方案内容不完整缺失较多的得1分；方案内容未提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0

技术商务资信评分明细表

1.8	技术	后续服务便捷性及服务承诺 供应商为本项目提供完善的售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务体系、售后服务组织架构、人员、售后服务内容与标准、售后保障措施及售后应急预案等内容。供应商提供的售后服务方案完整、售后服务承诺可行，售后技术支持和维护能力强得5分，供应商提供的售后服务方案完整、售后服务承诺较为可行，售后技术支持和维护能力较强得3分，售后服务方案有一定不足需进一步完善得1分，方案不合理或未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
2.1.1	商务	(1) 项目负责人： ①具有正高级工程师职称且具有环评工程师的，得2分；具有副高级工程师职称且具有环评工程师的，得1分；其他不得分。 ②项目负责人以第一完成人身份获得环境保护方面省级及以上科技进步奖的加3分，市级的科技进步奖加2分，其余不得分。 ③项目负责人自2020年1月1日以来具有以项目负责人身份主持完成生态环境部审批的规划环评业绩的，加3分。（须提供合同复印件加盖公章、环评批复、具有单位盖章的编制人员名单表）。 (提供职称证书、资格证书及荣誉证书复印件加盖公章，同时提供环境影响评价信用平台 http://114.251.10.92:8080/XYPT/ 截图，并在投标文件中提供相应复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分。)	0-8	1.0	1.0	8.0
2.1.2	商务	(2) 拟投入项目组成员（不包含项目负责人）： ①具有副高级及以上职称，且具有环评工程师的，每人得1分，最高得6分。 ②项目参与人员自2020年1月1日以来具有以编制人身份完成生态环境部审批的规划环评业绩的，每人加1分，最高加2分。（须提供合同复印件加盖公章、环评批复、具有单位盖章的编制人员名单表）。 (提供职称证书、资格证书及荣誉证书复印件加盖公章，同时提供环境影响评价信用平台 http://114.251.10.92:8080/XYPT/ 截图，并在投标文件中提供相应复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分。)	0-8	0.0	1.0	8.0
2.2	商务	综合实力： (1) 具有国家级高新技术企业证书的得4分，省级高新技术企业的得2分，市级高新技术企业的得1分没有的不得分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (2) 具有省级及以上科技型企业证书的得2分，市级科技型企业证书的得1分，没有的不得分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (3) 投标人具有省级及以上政府部门颁发的环境保护方面荣誉奖项的得2分，市级荣誉奖项的得1分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (4) 投标人具有浙江省技术单位环评水平评价证书（五星级），包含规划环评、纺织业、有色金属冶炼和压延加工业、电器机械和器材制造业类别的每项得1分，最高得4分。	0-12	0.0	0.0	10.0
2.3	商务	体系认证 投标人通过ISO系列的：质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证，证书认证范围需包含“环境影响评价”，有1个得2分，最多得6分，没有不得分，本项最高得6分。（须提供证书复印件加盖公章）。	0-6	0.0	0.0	6.0
2.4	商务	同类项目业绩 投标人具有自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似规划环评编制项目的成功案例：每提供1份案例材料业绩得0.5分，最高得1分。（须提供相关业绩的合同复印件和查意见批复文件加盖公章）。	0-1	0.0	0.0	1.0
合计			0-90	30.0	31.0	83.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（陈侃）

项目名称：杭州市临平区临平新城规划环评修编服务采购项目（ZJWH-2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波新桥环境工程咨询有限公司	杭州尚贤环境工程有限公司	浙江百诺数智环境科技股份有限公司
1.1	技术	项目需求分析 供应商对本项目实施背景、项目内容和任务目标、相关法律法规的深入程度综合评定。对概况了解深入、透彻得8分；对该概况了解较好得5分；对该概况了解一般得3分；对概况不了解得0分。	0-8	3.0	3.0	5.0
1.2	技术	规划环评实施方案 供应商提供的环境影响评价报告书实施方案（①编写方案；②材料收集；③实地监测；④环境影响评估；⑤专家评审；⑥上报审查）的全面性、科学性、可行性。方案全面、科学、可行且较符合本项目实际情况得12分；方案全面、科学、可行较好且基本符合本项目实际情况得7分，方案全面、科学、可行一般且部分符合本项目实际情况的得3分，方案全面、科学、可行较差且提出的实施方案较为简单得1分，无方案或不满足得0分。	0-12	3.0	3.0	7.0
1.3	技术	环评质量控制方法和措施 具有完善的环评工作质量保证体系、质量保证措施、内部校核机制、内外业衔接等。以上各方面展开分析完善且符合项目要求的得6分，以上各方面展开分析一般且基本符合项目要求的得3分，以上各方面展开分析欠缺且部分符合项目要求的得1分，没有不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
1.4.1	技术	（1）根据投标人提供针对本项目重难点预测分析合理性及参考性。建议合理、内容充实、全面且具有参考性的得4分；建议基本合理、内容缺乏且只有部分参考性的得2分；建议合理性不足、内容缺乏且只有少部分参考性的得1分；方案内容未提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0
1.4.2	技术	（2）对重难点应对措施，应对措施合理可行的得2分，基本合理可行的得1分，无方案或不可行的不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
1.5	技术	进度控制措施 根据本项目进度要求，制定合理的进度计划，交付成果的明确程度及可行性的实施计划等，计划方案完整、充实、全面的得6分；计划方案完整但有所欠缺的得3；计划方案内容不完整缺失较多的得1分；方案内容未提供的不得分），最高得6分；	0-6	3.0	3.0	6.0
1.6	技术	与业主协作、配合承诺 按承诺情况综合评定，承诺措施及合理化建议完整详细、合理可行、操作性强、符合本项目现行实际情况的要求的得6分，承诺措施及合理化建议基本完整、基本可行得3分，承诺措施及合理化建议不完整、可行性较差的得1分；承诺措施及合理化建议不可行或者不提供的不得分。	0-6	1.0	1.0	3.0
1.7	技术	应急与安全预案 针对后续实施过程中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况。方案完整、充实、全面的得6分；方案完整但有所欠缺的得3；方案内容不完整缺失较多的得1分；方案内容未提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0

技术商务资信评分明细表

1.8	技术	后续服务便捷性及服务承诺 供应商为本项目提供完善的售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务体系、售后服务组织架构、人员、售后服务内容与标准、售后保障措施及售后应急预案等内容。供应商提供的售后服务方案完整、售后服务承诺可行，售后技术支持和维护能力强得5分，供应商提供的售后服务方案完整、售后服务承诺较为可行，售后技术支持和维护能力较强得3分，售后服务方案有一定不足需进一步完善得1分，方案不合理或未提供不得分。	0-5	1.0	1.0	3.0
2.1.1	商务	(1) 项目负责人： ①具有正高级工程师职称且具有环评工程师的，得2分；具有副高级工程师职称且具有环评工程师的，得1分；其他不得分。 ②项目负责人以第一完成人身份获得环境保护方面省级及以上科技进步奖的加3分，市级的科技进步奖加2分，其余不得分。 ③项目负责人自2020年1月1日以来具有以项目负责人身份主持完成生态环境部审批的规划环评业绩的，加3分。（须提供合同复印件加盖公章、环评批复、具有单位盖章的编制人员名单表）。 (提供职称证书、资格证书及荣誉证书复印件加盖公章，同时提供环境影响评价信用平台 http://114.251.10.92:8080/XYPT/ 截图，并在投标文件中提供相应复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分。)	0-8	1.0	1.0	8.0
2.1.2	商务	(2) 拟投入项目组成员（不包含项目负责人）： ①具有副高级及以上职称，且具有环评工程师的，每人得1分，最高得6分。 ②项目参与人员自2020年1月1日以来具有以编制人身份完成生态环境部审批的规划环评业绩的，每人加1分，最高加2分。（须提供合同复印件加盖公章、环评批复、具有单位盖章的编制人员名单表）。 (提供职称证书、资格证书及荣誉证书复印件加盖公章，同时提供环境影响评价信用平台 http://114.251.10.92:8080/XYPT/ 截图，并在投标文件中提供相应复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分。)	0-8	0.0	1.0	8.0
2.2	商务	综合实力： (1) 具有国家级高新技术企业证书的得4分，省级高新技术企业的得2分，市级高新技术企业的得1分没有的不得分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (2) 具有省级及以上科技型企业证书的得2分，市级科技型企业证书的得1分，没有的不得分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (3) 投标人具有省级及以上政府部门颁发的环境保护方面荣誉奖项的得2分，市级荣誉奖项的得1分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (4) 投标人具有浙江省技术单位环评水平评价证书（五星级），包含规划环评、纺织业、有色金属冶炼和压延加工业、电器机械和器材制造业类别的每项得1分，最高得4分。	0-12	0.0	0.0	10.0
2.3	商务	体系认证 投标人通过ISO系列的：质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证，证书认证范围需包含“环境影响评价”，有1个得2分，最多得6分，没有不得分，本项最高得6分。（须提供证书复印件加盖公章）。	0-6	0.0	0.0	6.0
2.4	商务	同类项目业绩 投标人具有自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似规划环评编制项目的成功案例：每提供1份案例材料业绩得0.5分，最高得1分。（须提供相关业绩的合同复印件和查意见批复文件加盖公章）。	0-1	0.0	0.0	1.0
合计			0-90	21.0	22.0	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（杨泉泉）

项目名称：杭州市临平区临平新城规划环评修编服务采购项目（ZJWH-2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波新桥环境工程咨询有限公司	杭州尚贤环境工程有限公司	浙江百诺数智环境科技股份有限公司
1.1	技术	项目需求分析 供应商对本项目实施背景、项目内容和任务目标、相关法律法规的深入程度综合评定。对概况了解深入、透彻得8分；对该概况了解较好得5分；对该概况了解一般得3分；对概况不了解得0分。	0-8	5.0	5.0	8.0
1.2	技术	规划环评实施方案 供应商提供的环境影响评价报告书实施方案（①编写方案；②材料收集；③实地监测；④环境影响评估；⑤专家评审；⑥上报审查）的全面性、科学性、可行性。方案全面、科学、可行且较符合本项目实际情况得12分；方案全面、科学、可行较好且基本符合本项目实际情况得7分，方案全面、科学、可行一般且部分符合本项目实际情况的得3分，方案全面、科学、可行较差且提出的实施方案较为简单得1分，无方案或不满足得0分。	0-12	3.0	3.0	7.0
1.3	技术	环评质量控制方法和措施 具有完善的环评工作质量保证体系、质量保证措施、内部校核机制、内外业衔接等。以上各方面展开分析完善且符合项目要求的得6分，以上各方面展开分析一般且基本符合项目要求的得3分，以上各方面展开分析欠缺且部分符合项目要求的得1分，没有不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
1.4.1	技术	（1）根据投标人提供针对本项目重难点预测分析合理性及参考性。建议合理、内容充实、全面且具有参考性的得4分；建议基本合理、内容缺乏且只有部分参考性的得2分；建议合理性不足、内容缺乏且只有少部分参考性的得1分；方案内容未提供的不得分。	0-4	1.0	2.0	4.0
1.4.2	技术	（2）对重难点应对措施，应对措施合理可行的得2分，基本合理可行的得1分，无方案或不可行的不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
1.5	技术	进度控制措施 根据本项目进度要求，制定合理的进度计划，交付成果的明确程度及可行性的实施计划等，计划方案完整、充实、全面的得6分；计划方案完整但有所欠缺的得3；计划方案内容不完整缺失较多的得1分；方案内容未提供的不得分），最高得6分；	0-6	3.0	3.0	3.0
1.6	技术	与业主协作、配合承诺 按承诺情况综合评定，承诺措施及合理化建议完整详细、合理可行、操作性强、符合本项目现行实际情况的要求的得6分，承诺措施及合理化建议基本完整、基本可行得3分，承诺措施及合理化建议不完整、可行性较差的得1分；承诺措施及合理化建议不可行或者不提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
1.7	技术	应急与安全预案 针对后续实施过程中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况。方案完整、充实、全面的得6分；方案完整但有所欠缺的得3；方案内容不完整缺失较多的得1分；方案内容未提供的不得分。	0-6	1.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.8	技术	后续服务便捷性及服务承诺 供应商为本项目提供完善的售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务体系、售后服务组织架构、人员、售后服务内容与标准、售后保障措施及售后应急预案等内容。供应商提供的售后服务方案完整、售后服务承诺可行，售后技术支持和维护能力强得5分，供应商提供的售后服务方案完整、售后服务承诺较为可行，售后技术支持和维护能力较强得3分，售后服务方案有一定不足需进一步完善得1分，方案不合理或未提供不得分。	0-5	1.0	1.0	3.0
2.1.1	商务	(1) 项目负责人： ①具有正高级工程师职称且具有环评工程师的，得2分；具有副高级工程师职称且具有环评工程师的，得1分；其他不得分。 ②项目负责人以第一完成人身份获得环境保护方面省级及以上科技进步奖的加3分，市级的科技进步奖加2分，其余不得分。 ③项目负责人自2020年1月1日以来具有以项目负责人身份主持完成生态环境部审批的规划环评业绩的，加3分。（须提供合同复印件加盖公章、环评批复、具有单位盖章的编制人员名单表）。 (提供职称证书、资格证书及荣誉证书复印件加盖公章，同时提供环境影响评价信用平台 http://114.251.10.92:8080/XYPT/ 截图，并在投标文件中提供相应复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分。)	0-8	1.0	1.0	8.0
2.1.2	商务	(2) 拟投入项目组成员（不包含项目负责人）： ①具有副高级及以上职称，且具有环评工程师的，每人得1分，最高得6分。 ②项目参与人员自2020年1月1日以来具有以编制人身份完成生态环境部审批的规划环评业绩的，每人加1分，最高加2分。（须提供合同复印件加盖公章、环评批复、具有单位盖章的编制人员名单表）。 (提供职称证书、资格证书及荣誉证书复印件加盖公章，同时提供环境影响评价信用平台 http://114.251.10.92:8080/XYPT/ 截图，并在投标文件中提供相应复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分。)	0-8	0.0	1.0	8.0
2.2	商务	综合实力： (1) 具有国家级高新技术企业证书的得4分，省级高新技术企业的得2分，市级高新技术企业的得1分没有的不得分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (2) 具有省级及以上科技型企业证书的得2分，市级科技型企业证书的得1分，没有的不得分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (3) 投标人具有省级及以上政府部门颁发的环境保护方面荣誉奖项的得2分，市级荣誉奖项的得1分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (4) 投标人具有浙江省技术单位环评水平评价证书（五星级），包含规划环评、纺织业、有色金属冶炼和压延加工业、电器机械和器材制造业类别的每项得1分，最高得4分。	0-12	0.0	0.0	10.0
2.3	商务	体系认证 投标人通过ISO系列的：质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证，证书认证范围需包含“环境影响评价”，有1个得2分，最多得6分，没有不得分，本项最高得6分。（须提供证书复印件加盖公章）。	0-6	0.0	0.0	6.0
2.4	商务	同类项目业绩 投标人具有自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似规划环评编制项目的成功案例：每提供1份案例材料业绩得0.5分，最高得1分。（须提供相关业绩的合同复印件和查意见批复文件加盖公章）。	0-1	0.0	0.0	1.0
合计			0-90	22.0	24.0	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（高瑜阳）

项目名称：杭州市临平区临平新城规划环评修编服务采购项目（ZJWH-2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波新桥环境工程咨询有限公司	杭州尚贤环境工程有限公司	浙江百诺数智环境科技股份有限公司
1.1	技术	项目需求分析 供应商对本项目实施背景、项目内容和任务目标、相关法律法规的深入程度综合评定。对概况了解深入、透彻得8分；对该概况了解较好得5分；对该概况了解一般得3分；对概况不了解得0分。	0-8	3.0	8.0	8.0
1.2	技术	规划环评实施方案 供应商提供的环境影响评价报告书实施方案（①编写方案；②材料收集；③实地监测；④环境影响评估；⑤专家评审；⑥上报审查）的全面性、科学性、可行性。方案全面、科学、可行且较符合本项目实际情况得12分；方案全面、科学、可行较好且基本符合本项目实际情况得7分，方案全面、科学、可行一般且部分符合本项目实际情况的得3分，方案全面、科学、可行较差且提出的实施方案较为简单得1分，无方案或不满足得0分。	0-12	3.0	3.0	12.0
1.3	技术	环评质量控制方法和措施 具有完善的环评工作质量保证体系、质量保证措施、内部校核机制、内外业衔接等。以上各方面展开分析完善且符合项目要求的得6分，以上各方面展开分析一般且基本符合项目要求的得3分，以上各方面展开分析欠缺且部分符合项目要求的得1分，没有不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0
1.4.1	技术	（1）根据投标人提供针对本项目重难点预测分析合理性及参考性。建议合理、内容充实、全面且具有参考性的得4分；建议基本合理、内容缺乏且只有部分参考性的得2分；建议合理性不足、内容缺乏且只有少部分参考性的得1分；方案内容未提供的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0
1.4.2	技术	（2）对重难点应对措施，应对措施合理可行的得2分，基本合理可行的得1分，无方案或不可行的不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
1.5	技术	进度控制措施 根据本项目进度要求，制定合理的进度计划，交付成果的明确程度及可行性的实施计划等，计划方案完整、充实、全面的得6分；计划方案完整但有所欠缺的得3；计划方案内容不完整缺失较多的得1分；方案内容未提供的不得分），最高得6分；	0-6	1.0	3.0	6.0
1.6	技术	与业主协作、配合承诺 按承诺情况综合评定，承诺措施及合理化建议完整详细、合理可行、操作性强、符合本项目现行实际情况的要求的得6分，承诺措施及合理化建议基本完整、基本可行得3分，承诺措施及合理化建议不完整、可行性较差的得1分；承诺措施及合理化建议不可行或者不提供的不得分。	0-6	1.0	3.0	6.0
1.7	技术	应急与安全预案 针对后续实施过程中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况。方案完整、充实、全面的得6分；方案完整但有所欠缺的得3；方案内容不完整缺失较多的得1分；方案内容未提供的不得分。	0-6	1.0	3.0	6.0

技术商务资信评分明细表

1.8	技术	后续服务便捷性及服务承诺 供应商为本项目提供完善的售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务体系、售后服务组织架构、人员、售后服务内容与标准、售后保障措施及售后应急预案等内容。供应商提供的售后服务方案完整、售后服务承诺可行，售后技术支持和维护能力强得5分，供应商提供的售后服务方案完整、售后服务承诺较为可行，售后技术支持和维护能力较强得3分，售后服务方案有一定不足需进一步完善得1分，方案不合理或未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0
2.1.1	商务	(1) 项目负责人： ①具有正高级工程师职称且具有环评工程师的，得2分；具有副高级工程师职称且具有环评工程师的，得1分；其他不得分。 ②项目负责人以第一完成人身份获得环境保护方面省级及以上科技进步奖的加3分，市级的科技进步奖加2分，其余不得分。 ③项目负责人自2020年1月1日以来具有以项目负责人身份主持完成生态环境部审批的规划环评业绩的，加3分。（须提供合同复印件加盖公章、环评批复、具有单位盖章的编制人员名单表）。 (提供职称证书、资格证书及荣誉证书复印件加盖公章，同时提供环境影响评价信用平台 http://114.251.10.92:8080/XYPT/ 截图，并在投标文件中提供相应复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分。)	0-8	1.0	1.0	8.0
2.1.2	商务	(2) 拟投入项目组成员（不包含项目负责人）： ①具有副高级及以上职称，且具有环评工程师的，每人得1分，最高得6分。 ②项目参与人员自2020年1月1日以来具有以编制人身份完成生态环境部审批的规划环评业绩的，每人加1分，最高加2分。（须提供合同复印件加盖公章、环评批复、具有单位盖章的编制人员名单表）。 (提供职称证书、资格证书及荣誉证书复印件加盖公章，同时提供环境影响评价信用平台 http://114.251.10.92:8080/XYPT/ 截图，并在投标文件中提供相应复印件或扫描打印件加盖公章，否则不得分。)	0-8	0.0	1.0	8.0
2.2	商务	综合实力： (1) 具有国家级高新技术企业证书的得4分，省级高新技术企业的得2分，市级高新技术企业的得1分没有的不得分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (2) 具有省级及以上科技型企业证书的得2分，市级科技型企业证书的得1分，没有的不得分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (3) 投标人具有省级及以上政府部门颁发的环境保护方面荣誉奖项的得2分，市级荣誉奖项的得1分。（须提供证书复印件加盖公章）。 (4) 投标人具有浙江省技术单位环评水平评价证书（五星级），包含规划环评、纺织业、有色金属冶炼和压延加工业、电器机械和器材制造业类别的每项得1分，最高得4分。	0-12	0.0	0.0	10.0
2.3	商务	体系认证 投标人通过ISO系列的：质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证，证书认证范围需包含“环境影响评价”，有1个得2分，最多得6分，没有不得分，本项最高得6分。（须提供证书复印件加盖公章）。	0-6	0.0	0.0	6.0
2.4	商务	同类项目业绩 投标人具有自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似规划环评编制项目的成功案例：每提供1份案例材料业绩得0.5分，最高得1分。（须提供相关业绩的合同复印件和查意见批复文件加盖公章）。	0-1	0.0	0.0	1.0
合计			0-90	19.0	35.0	88.0

专家（签名）：