

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：天台县水利局2023年天台县省级美丽河湖创建技术支撑项目（ZJGT-2023-004（招））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	立发工程咨询（浙江台州）有限责任公司	台州市污染防治技术中心有限公司	浙江海盛水利工程有限公司	宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心
1.1	商务	根据供应商2020年1月1日至今（以签订合同时间为准）成功签订的同类项目（同类项目是指与采购标的同性质的项目）业绩或案例证明，提供一份得1分，最多得2分。（提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派项目负责人具有生态、环保相关专业的教授级高级工程师职称得3分，生态、环保相关专业的高级工程师职称的得2分，生态、环保相关专业的中级工程师职称的得1分，其余不得分。 注以下材料不提供不得分：（扫描件加盖公章） 1、专业以职称证书为准，若职称证书上未反应出专业，应提供毕业证扫描件，否则不得分。 2、提供相关人员有效的证书及2023年1月至2023年7月（任意三个月）在职社保证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	根据供应商对本项目的背景了解程度和对本项目工作基础现状的认识，对项目背景、工作内容、成效优势认识和理解程度，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.0	3.5	3.0
3.2	技术	根据供应商对国内获批项目研究，结合本项目特点，梳理出针对本项目的优势情况；充分收集、综合研究成功典型案例，分析本项目可能性，明确具体的工作思路、技术路线，进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	4.0	3.0	3.0
4.1	技术	根据投标人对本项目的背景、目的，所要达到的目标进行整体策划及设想进行评分，得0-3分。	0-3	2.5	2.2	2.0	1.8
5.1	技术	工作方案：根据项目服务方案是否科学合理、编写规范、内容齐全、结构完整、条理清晰、功能实用，具有一定的前瞻性等内容，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.0	3.5	3.0
5.2	技术	工作计划：根据项目整体工作阶段及任务划分、进度控制是否合理、关键时间节点把握是否科学准确等内容进行，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.5	3.0	3.0
5.3	技术	申报报告大纲：根据供应商提供的针对本项目的申报方案的编制方式情况，以及最终的编制成果构成情况，进行评分，得0-6分	0-6	4.5	4.0	3.0	2.5
5.4	技术	保密措施：根据供应商针对本项目提供的技术资料保密制度，在方案编制过程中形成的资料、数据、材料、报告等的信息安全、资料保密，以及后续服务等环节的保密措施等情况，进行评分，得0-6分	0-6	5.0	4.5	3.5	3.0
5.5	技术	项目重点难点分析及解决措施：根据供应商对本项目的重点、难点具有较为准确的把握分析，提出具有针对性的相应解决措施以及措施的可行性，进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	4.0	3.0	3.0
6.1	技术	根据供应商提出的项目实施过程中的全过程质控方案和措施（包含现场调研、收集资料、方案编制等方面的质控内容）以及成果编制的质量保证措施，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.0	3.0	2.5
7.1	技术	根据供应商提出的项目实施过程中的全过程进度控制方案和措施进行评分，得0-6分；	0-6	4.5	4.0	3.5	3.0
8.1	技术	根据供应商提出的对美丽河湖的建设提出合理化建议或符合该项目需求的新理念，并对本项目操作实施提出有参考价值的建设性意见，进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	3.5	3.0	2.5

9.1	技术	根据供应商对申报材料合理缺陷的修正方案的承诺，0-6分	0-6	5.0	4.0	3.5	3.0
9.2	技术	据供应商承诺提供的售后服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面）和后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.5	3.0	3.0
合计			0-80	61.0	56.2	41.5	37.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：天台县水利局2023年天台县省级美丽河湖创建技术支撑项目（ZJGT-2023-004（招））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	立发工程咨询（浙江台州）有限责任公司	台州市污染防治技术中心有限公司	浙江海盛水利工程有限公司	宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心
1.1	商务	根据供应商2020年1月1日至今（以签订合同时间为准）成功签订的同类项目（同类项目是指与采购标的同性质的项目）业绩或案例证明，提供一份得1分，最多得2分。（提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派项目负责人具有生态、环保相关专业的教授级高级工程师职称得3分，生态、环保相关专业的高级工程师职称的得2分，生态、环保相关专业的中级工程师职称的得1分，其余不得分。 注以下材料不提供不得分：（扫描件加盖公章） 1、专业以职称证书为准，若职称证书上未反应出专业，应提供毕业证扫描件，否则不得分。 2、提供相关人员有效的证书及2023年1月至2023年7月（任意三个月）在职社保证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	根据供应商对本项目的背景了解程度和对本项目工作基础现状的认识，对项目背景、工作内容、成效优势认识和理解程度，进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	4.0	3.0	3.0
3.2	技术	根据供应商对国内获批项目研究，结合本项目特点，梳理出针对本项目的优势情况；充分收集、综合研究成功典型案例，分析本项目可能性，明确具体的工作思路、技术路线，进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	3.5	2.5	2.0
4.1	技术	根据投标人针对本项目的背景、目的，所要达到的目标进行整体策划及设想进行评分，得0-3分。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
5.1	技术	工作方案：根据项目服务方案是否科学合理、编写规范、内容齐全、结构完整、条理清晰、功能实用，具有一定的前瞻性等内容，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	3.5	2.0	2.0
5.2	技术	工作计划：根据项目整体工作阶段及任务划分、进度控制是否合理、关键时间节点把握是否科学准确等内容进行，进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	4.5	2.0	2.0
5.3	技术	申报报告大纲：根据供应商提供的针对本项目的申报方案的编制方式情况，以及最终的编制成果构成情况，进行评分，得0-6分	0-6	4.5	3.5	2.0	2.0
5.4	技术	保密措施：根据供应商针对本项目提供的技术资料保密制度，在方案编制过程中形成的资料、数据、材料、报告等的信息安全、资料保密，以及后续服务等环节的保密措施等情况，进行评分，得0-6分	0-6	4.5	4.0	2.0	2.0
5.5	技术	项目重点难点分析及解决措施：根据供应商对本项目的重点、难点具有较为准确的把握分析，提出具有针对性的相应解决措施以及措施的可行性，进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	3.5	2.0	2.0
6.1	技术	根据供应商提出的项目实施过程中的全过程质控方案和措施（包含现场调研、收集资料、方案编制等方面的质控内容）以及成果编制的质量保证措施，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.0	3.5	3.0
7.1	技术	根据供应商提出的项目实施过程中的全过程进度控制方案和措施进行评分，得0-6分；	0-6	4.5	4.0	3.5	3.0
8.1	技术	根据供应商提出的对美丽河湖的建设提出合理化建议或符合该项目需求的新理念，并对本项目操作实施提出有参考价值的建设性意见，进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	4.0	3.5	3.0

9.1	技术	根据供应商对申报材料合理缺陷的修正方案的承诺，0-6分	0-6	4.5	4.0	3.0	3.0
9.2	技术	据供应商承诺提供的售后服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面）和后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等，进行评分，得0-6分。	0-6	4.5	4.0	3.0	3.0
合计			0-80	58.0	53.5	34.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：天台县水利局2023年天台县省级美丽河湖创建技术支撑项目（ZJGT-2023-004（招））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	立发工程咨询（浙江台州）有限责任公司	台州市污染防治技术中心有限公司	浙江海盛水利工程有限公司	宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心
1.1	商务	根据供应商 2020年1月1日 至今（以签订合同时间为准）成功签订的同类项目（同类项目是指与采购标的同性质的项目）业绩或案例证明，提供一份得 1分 ，最多得 2分 。（提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派项目负责人具有生态、环保相关专业的教授级高级工程师职称得 3分 ，生态、环保相关专业的高级工程师职称的得 2分 ，生态、环保相关专业的中级工程师职称的得 1分 ，其余不得分。 注以下材料不提供不得分：（扫描件加盖公章） 1、专业以职称证书为准，若职称证书上未反应出专业，应提供毕业证扫描件，否则不得分。 2、提供相关人员有效的证书及 2023年1月至2023年7月 （任意三个月）在职社保证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	根据供应商对本项目的背景了解程度和对本项目工作基础现状的认识，对项目背景、工作内容、成效优势认识和理解程度，进行评分，得 0-6分 。	0-6	5.0	4.5	4.0	4.0
3.2	技术	根据供应商对国内获批项目研究，结合本项目特点，梳理出针对本项目的优势情况；充分收集、综合研究成功典型案例，分析本项目可能性，明确具体的工作思路、技术路线，进行评分，得 0-6分 。	0-6	5.0	4.5	4.0	3.5
4.1	技术	根据投标人针对本项目的背景、目的，所要达到的目标进行整体策划及设想进行评分，得 0-3分 。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
5.1	技术	工作方案：根据项目服务方案是否科学合理、编写规范、内容齐全、结构完整、条理清晰、功能实用，具有一定的前瞻性等内容，进行评分，得 0-6分 。	0-6	5.0	4.5	3.5	3.5
5.2	技术	工作计划：根据项目整体工作阶段及任务划分、进度控制是否合理、关键时间节点把握是否科学准确等内容进行，进行评分，得 0-6分 。	0-6	5.5	4.5	4.0	4.0
5.3	技术	申报报告大纲：根据供应商提供的针对本项目的申报方案的编制方式情况，以及最终的编制成果构成情况，进行评分，得 0-6分	0-6	5.5	5.0	3.0	3.0
5.4	技术	保密措施：根据供应商针对本项目提供的技术资料保密制度，在方案编制过程中形成的资料、数据、材料、报告等的信息安全、资料保密，以及后续服务等环节的保密措施等情况，进行评分，得 0-6分	0-6	5.0	4.0	3.0	3.0
5.5	技术	项目重点难点分析及解决措施：根据供应商对本项目的重点、难点具有较为准确的把握分析，提出具有针对性的相应解决措施以及措施的可行性，进行评分，得 0-6分 。	0-6	5.0	4.5	3.5	3.0
6.1	技术	根据供应商提出的项目实施过程中的全过程质控方案和措施（包含现场调研、收集资料、方案编制等方面的质控内容）以及成果编制的质量保证措施，进行评分，得 0-6分 。	0-6	5.0	4.8	3.0	3.0
7.1	技术	根据供应商提出的项目实施过程中的全过程进度控制方案和措施进行评分，得 0-6分 ；	0-6	5.0	4.5	4.0	4.0
8.1	技术	根据供应商提出的对美丽河湖的建设提出合理化建议或符合该项目需求的新理念，并对本项目操作实施提出有参考价值的建设性意见，进行评分，得 0-6分 。	0-6	5.5	5.0	3.5	3.5

9.1	技术	根据供应商对申报材料合理缺陷的修正方案的承诺，0-6分	0-6	5.0	4.5	3.5	3.5
9.2	技术	据供应商承诺提供的售后服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面）和后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.5	3.0	3.0
合计			0-80	64.5	61.8	44.0	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：天台县水利局2023年天台县省级美丽河湖创建技术支撑项目（ZJGT-2023-004（招））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	立发工程咨询（浙江台州）有限责任公司	台州市污染防治技术中心有限公司	浙江海盛水利工程有限公司	宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心
1.1	商务	根据供应商2020年1月1日至今（以签订合同时间为准）成功签订的同类项目（同类项目是指与采购标的同性质的项目）业绩或案例证明，提供一份得1分，最多得2分。（提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派项目负责人具有生态、环保相关专业的教授级高级工程师职称得3分，生态、环保相关专业的高级工程师职称的得2分，生态、环保相关专业的中级工程师职称的得1分，其余不得分。 注以下材料不提供不得分：（扫描件加盖公章） 1、专业以职称证书为准，若职称证书上未反应出专业，应提供毕业证扫描件，否则不得分。 2、提供相关人员有效的证书及2023年1月至2023年7月（任意三个月）在职社保证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	根据供应商对本项目的背景了解程度和对本项目工作基础现状的认识，对项目背景、工作内容、成效优势认识和理解程度，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.8	3.0	3.0
3.2	技术	根据供应商对国内获批项目研究，结合本项目特点，梳理出针对本项目的优势情况；充分收集、综合研究成功典型案例，分析本项目可能性，明确具体的工作思路、技术路线，进行评分，得0-6分。	0-6	5.1	4.6	3.5	3.5
4.1	技术	根据投标人针对本项目的背景、目的，所要达到的目标进行整体策划及设想进行评分，得0-3分。	0-3	2.8	2.6	2.0	2.0
5.1	技术	工作方案：根据项目服务方案是否科学合理、编写规范、内容齐全、结构完整、条理清晰、功能实用，具有一定的前瞻性等内容，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.9	3.5	4.0
5.2	技术	工作计划：根据项目整体工作阶段及任务划分、进度控制是否合理、关键时间节点把握是否科学准确等内容进行，进行评分，得0-6分。	0-6	5.1	4.8	3.5	3.5
5.3	技术	申报报告大纲：根据供应商提供的针对本项目的申报方案的编制方式情况，以及最终的编制成果构成情况，进行评分，得0-6分	0-6	5.0	5.0	3.5	3.6
5.4	技术	保密措施：根据供应商针对本项目提供的技术资料保密制度，在方案编制过程中形成的资料、数据、材料、报告等的信息安全、资料保密，以及后续服务等环节的保密措施等情况，进行评分，得0-6分	0-6	5.1	4.4	3.6	3.7
5.5	技术	项目重点难点分析及解决措施：根据供应商对本项目的重点、难点具有较为准确的把握分析，提出具有针对性的相应解决措施以及措施的可行性，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.3	3.6	3.6
6.1	技术	根据供应商提出的项目实施过程中的全过程质控方案和措施（包含现场调研、收集资料、方案编制等方面的质控内容）以及成果编制的质量保证措施，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.7	3.6	3.5
7.1	技术	根据供应商提出的项目实施过程中的全过程进度控制方案和措施进行评分，得0-6分；	0-6	5.0	4.7	3.5	3.6
8.1	技术	根据供应商提出的对美丽河湖的建设提出合理化建议或符合该项目需求的新理念，并对本项目操作实施提出有参考价值的建设性意见，进行评分，得0-6分。	0-6	5.2	4.7	3.5	3.5

9.1	技术	根据供应商对申报材料合理缺陷的修正方案的承诺，0-6分	0-6	5.0	4.8	3.5	3.5
9.2	技术	据供应商承诺提供的售后服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面）和后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等，进行评分，得0-6分。	0-6	5.0	4.8	3.6	3.5
合计			0-80	64.3	64.1	44.9	45.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：天台县水利局2023年天台县省级美丽河湖创建技术支撑项目（ZJGT-2023-004（招））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	立发工程咨询（浙江台州）有限责任公司	台州市污染防治技术有限公司	浙江海盛水利工程有限公司	宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心
1.1	商务	根据供应商2020年1月1日至今（以签订合同时间为准）成功签订的同类项目（同类项目是指与采购标的同性质的项目）业绩或案例证明，提供一份得1分，最多得2分。（提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派项目负责人具有生态、环保相关专业的教授级高级工程师职称得3分，生态、环保相关专业的高级工程师职称的得2分，生态、环保相关专业的中级工程师职称的得1分，其余不得分。 注以下材料不提供不得分：（扫描件加盖公章） 1、专业以职称证书为准，若职称证书上未反应出专业，应提供毕业证扫描件，否则不得分。 2、提供相关人员有效的证书及2023年1月至2023年7月（任意三个月）在职社保证明材料扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	根据供应商对本项目的背景了解程度和对本项目工作基础现状的认识，对项目背景、工作内容、成效优势认识和理解程度，进行评分，得0-6分。	0-6	5.7	4.7	3.1	3.2
3.2	技术	根据供应商对国内获批项目研究，结合本项目特点，梳理出针对本项目的优势情况；充分收集、综合研究成功典型案例，分析本项目可能性，明确具体的工作思路、技术路线，进行评分，得0-6分。	0-6	5.5	4.4	3.2	3.1
4.1	技术	根据投标人针对本项目的背景、目的，所要达到的目标进行整体策划及设想进行评分，得0-3分。	0-3	2.3	1.9	1.1	1.5
5.1	技术	工作方案：根据项目服务方案是否科学合理、编写规范、内容齐全、结构完整、条理清晰、功能实用，具有一定的前瞻性等内容，进行评分，得0-6分。	0-6	5.5	4.2	3.1	3.3
5.2	技术	工作计划：根据项目整体工作阶段及任务划分、进度控制是否合理、关键时间节点把握是否科学准确等内容进行，进行评分，得0-6分。	0-6	5.6	5.1	3.2	3.2
5.3	技术	申报报告大纲：根据供应商提供的针对本项目的申报方案的编制方式情况，以及最终的编制成果构成情况，进行评分，得0-6分	0-6	5.5	4.3	3.1	2.9
5.4	技术	保密措施：根据供应商针对本项目提供的技术资料保密制度，在方案编制过程中形成的资料、数据、材料、报告等的信息安全、资料保密，以及后续服务等环节的保密措施等情况，进行评分，得0-6分	0-6	5.7	4.3	3.5	3.11
5.5	技术	项目重点难点分析及解决措施：根据供应商对本项目的重点、难点具有较为准确的把握分析，提出具有针对性的相应解决措施以及措施的可行性，进行评分，得0-6分。	0-6	5.2	4.1	3.5	2.8
6.1	技术	根据供应商提出的项目实施过程中的全过程质控方案和措施（包含现场调研、收集资料、方案编制等方面的质控内容）以及成果编制的质量保证措施，进行评分，得0-6分。	0-6	5.3	4.5	3.1	3.3
7.1	技术	根据供应商提出的项目实施过程中的全过程进度控制方案和措施进行评分，得0-6分；	0-6	5.2	4.1	3.2	3.1
8.1	技术	根据供应商提出的对美丽河湖的建设提出合理化建议或符合该项目需求的新理念，并对本项目操作实施提出有参考价值的建设性意见，进行评分，得0-6分。	0-6	5.6	4.5	3.5	3.1

9.1	技术	根据供应商对申报材料合理缺陷的修正方案的承诺，0-6分	0-6	5.5	4.3	3.8	3.6
9.2	技术	据供应商承诺提供的售后服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面）和后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等，进行评分，得0-6分。	0-6	5.6	4.5	3.8	2.8
合计			0-80	69.2	59.9	42.2	40.01

专家（签名）：