

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市生态环境局桐庐分局第三方监测服务项目（HZC-TLGK20240418003）-标项8

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州统标检测科技有限公司	杭州中一检测研究院有限公司	杭州天量检测科技有限公司	浙江九安检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1.1	技术	实施方案契合生态环境局地表水和乡镇交接断面水样采集服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理；方案完整合理科学的6-8分，方案一般的3-5分，方案有缺漏的0-2分。（建议方案简洁明了）	0-8	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0
1.2	技术	项目管理：包括水样采集、运输、移交等方面的管理。管理方案完整合理科学的6-8分，方案一般的3-5分，方案有缺漏的0-2分。（建议方案简洁明了）	0-8	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0
2	技术	根据投标人提供的对发生突发事件的应急预案及相应措施的可行性、可实现程度等进行评审打分，最高3分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	质量保证措施、进度计划： （1）质量保证措施方案的针对性、科学性，最高4分。 （2）内部校审制度齐全、可实现程度和管理体系的结构完善度、合理性、详实性，最高4分。 （3）项目服务工作安排流程方案：根据投标人提供针对本项目服务工作的安排、工作流程等方面的科学性、完整度以及进度安排与采购需求切合度，节点之间细化的合理性进行评审打分，最高4分。 建议方案简洁明了。	0-12	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0
4	技术	投入本项目实施的技术力量设置： （1）拟投入本项目的负责人参加过相关环境监测现场采样人员技术培训，并具有省级及以上环境监测协会或者行政单位或行政单位下属单位颁发的证书且证书在有效期内。（提供聘用单位劳动合同及社保复印件加盖公章），本项得3分。 （2）拟投入本项目的组其他成员参加过相关环境监测现场采样人员技术培训，并具有省级及以上环境监测协会或者行政单位或行政单位授权下属单位颁发的证书且证书在有效期内（提供聘用单位劳动合同及社保复印件加盖公章），每位成员得3分。本项最高得18分。 3. 投标人为拟派本项目工作的所有小组成员（含项目负责人）购买意外险的得4分，购买意外险的成员比列低于100%的不得分，需提供相关证明材料。	0-25	0.0	12.0	21.0	21.0	12.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	自2021年1月1日以来，投标人近三年承担过与本项目相同或类似的采样项目，每个合同 0.5分，最高得 2分。 证明材料：以合同或中标通知书为准；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符或与其无关，评标委员会将进行认定此项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	投标人综合实力： 1、采样器、贮样器、固定试剂是否符合GB3838-2002或者其它采样技术规范要求，本项最高得3分。 2、采样单填写是否完整规范，本项最高得2分。 3、配备有相应业务必要、实用的水质采样其它设备，如现场监测设备、采样车辆。设备及车辆允许租赁），本项最高得6分。 (提供监测设备的照片、检定或校准证书等材料，要求反映和说明监测设备的规格型号等内容，提供购买合同或租赁合同件等能证明该仪器设备属于投标人使用的书面材料复印件。)	0-11	6.0	8.0	8.0	10.0	8.0
7	技术	根据投标人为本项目提供服务的针对性方案、技术力量配置、客观上服务响应的及时性等进行评审。(0-4分)	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的内部管理制度是否有利于提高项目服务质量进行打分。最高分3分。	0-3	2.1	2.4	2.7	2.7	2.7
9	技术	根据培训方案、培训计划的可行性及合理性情况进行打分，最高得2分。	0-2	1.4	1.6	1.8	1.8	1.8
10	技术	针对本项目能提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的。	0-2	1.4	1.6	1.8	1.8	1.8
合计			0-80	32.9	50.6	65.3	67.3	56.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市生态环境局桐庐分局第三方监测服务项目（HZZC-TLGG20240418003）-标项8

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州统标检测科技有限公司	杭州中一检测研究院有限公司	杭州天量检测科技有限公司	浙江九安检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1.	技术	实施方案契合生态环境局地表水和乡镇交接断面水样采集服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理；方案完整合理科学的6-8分，方案一般的3-5分，方案有缺漏的0-2分。（建议方案简洁明了）	0-8	4.0	6.0	7.0	7.0	7.0
1.	技术	项目管理：包括水样采集、运输、移交等方面的管理。管理方案完整合理科学的6-8分，方案一般的3-5分，方案有缺漏的0-2分。（建议方案简洁明了）	0-8	4.0	6.0	6.0	6.0	7.0
2	技术	根据投标人提供的对发生突发事件的应急预案及相应措施的可行性、可实现程度等进行评审打分，最高3分。	0-3	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	质量保证措施、进度计划： （1）质量保证措施方案的针对性、科学性，最高4分。 （2）内部校审制度齐全、可实现程度和管理体系的结构完善度、合理性、详实性，最高4分。 （3）项目服务工作安排流程方案：根据投标人提供针对本项目服务工作的安排、工作流程等方面的科学性、完整度以及进度安排与采购需求切合度，节点之间细化的合理性进行评审打分，最高4分。 建议方案简洁明了。	0-12	7.0	9.0	10.0	10.0	9.0
4	技术	投入本项目实施的技术力量设置： （1）拟投入本项目的负责人参加过相关环境监测现场采样人员技术培训，并具有省级及以上环境监测协会或者行政单位或行政单位下属单位颁发的证书且证书在有效期内。（提供聘用单位劳动合同及社保复印件加盖公章），本项得3分。 （2）拟投入本项目的组其他成员参加过相关环境监测现场采样人员技术培训，并具有省级及以上环境监测协会或者行政单位或行政单位授权下属单位颁发的证书且证书在有效期内（提供聘用单位劳动合同及社保复印件加盖公章），每位成员得3分。本项最高得18分。 3. 投标人为拟派本项目工作的所有小组成员（含项目负责人）购买意外险的得4分，购买意外险的成员比列低于100%的不得分，需提供相关证明材料。	0-25	0.0	12.0	21.0	21.0	12.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	自2021年1月1日以来, 投标人近三年承担过与本项目相同或类似的采样项目, 每个合同 0.5分, 最高得 2分。 证明材料: 以合同或中标通知书为准; 如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符或与其无关, 评标委员会将进行认定此项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	投标人综合实力: 1、采样器、贮样器、固定试剂是否符合GB3838-2002或者其它采样技术规范要求, 本项最高得3分。 2、采样单填写是否完整规范, 本项最高得2分。 3、配备有相应业务必要、实用的水质采样其它设备, 如现场监测设备、采样车辆。设备及车辆允许租赁), 本项最高得6分。 (提供监测设备的照片、检定或校准证书等材料, 要求反映和说明监测设备的规格型号等内容, 提供购买合同或租赁合同件等能证明该仪器设备属于投标人使用的书面材料复印件。)	0-11	6.0	8.0	8.0	10.0	8.0
7	技术	根据投标人为本项目提供服务的针对性方案、技术力量配置、客观上服务响应的及时性等进行评审。(0-4分)	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的内部管理制度是否有利于提高项目服务质量进行打分。最高分3分。	0-3	1.5	1.8	2.0	2.5	2.0
9	技术	根据培训方案、培训计划的可行性及合理性情况进行打分, 最高得2分。	0-2	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5
10	技术	针对本项目能提出合理化建议, 且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5
合计			0-80	30.0	51.0	64.0	66.5	55.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市生态环境局桐庐分局第三方监测服务项目（HZZC-TLGG20240418003）-标项8

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州统标检测科技有限公司	杭州中一检测研究院有限公司	杭州天量检测科技有限公司	浙江九安检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1.1	技术	实施方案契合生态环境局地表水和乡镇交接断面水样采集服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理；方案完整合理科学的6-8分，方案一般的3-5分，方案有缺漏的0-2分。（建议方案简洁明了）	0-8	5.0	6.0	7.0	7.0	7.0
1.2	技术	项目管理：包括水样采集、运输、移交等方面的管理。管理方案完整合理科学的6-8分，方案一般的3-5分，方案有缺漏的0-2分。（建议方案简洁明了）	0-8	5.0	6.0	7.0	7.0	7.0
2	技术	根据投标人提供的对发生突发事件的应急预案及相应措施的可行性、可实现程度等进行评审打分，最高3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	质量保证措施、进度计划： （1）质量保证措施方案的针对性、科学性，最高4分。 （2）内部校审制度齐全、可实现程度和管理体系的结构完善度、合理性、详实性，最高4分。 （3）项目服务工作安排流程方案：根据投标人提供针对本项目服务工作的安排、工作流程等方面的科学性、完整度以及进度安排与采购需求切合度，节点之间细化的合理性进行评审打分，最高4分。 建议方案简洁明了。	0-12	7.0	8.0	9.0	9.0	9.0
4	技术	投入本项目实施的技术力量设置： （1）拟投入本项目的负责人参加过相关环境监测现场采样人员技术培训，并具有省级及以上环境监测协会或者行政单位或行政单位下属单位颁发的证书且证书在有效期内。（提供聘用单位劳动合同及社保复印件加盖公章），本项得3分。 （2）拟投入本项目的组其他成员参加过相关环境监测现场采样人员技术培训，并具有省级及以上环境监测协会或者行政单位或行政单位授权下属单位颁发的证书且证书在有效期内（提供聘用单位劳动合同及社保复印件加盖公章），每位成员得3分。本项最高得18分。 3. 投标人为拟派本项目工作的所有小组成员（含项目负责人）购买意外险的得4分，购买意外险的成员比列低于100%的不得分，需提供相关证明材料。	0-25	0.0	12.0	21.0	21.0	12.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	自2021年1月1日以来, 投标人近三年承担过与本项目相同或类似的采样项目, 每个合同 0.5分, 最高得 2分。 证明材料: 以合同或中标通知书为准; 如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符或与其无关, 评标委员会将进行认定此项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	投标人综合实力: 1、采样器、贮样器、固定试剂是否符合GB3838-2002或者其它采样技术规范要求, 本项最高得3分。 2、采样单填写是否完整规范, 本项最高得2分。 3、配备有相应业务必要、实用的水质采样其它设备, 如现场监测设备、采样车辆。设备及车辆允许租赁), 本项最高得6分。 (提供监测设备的照片、检定或校准证书等材料, 要求反映和说明监测设备的规格型号等内容, 提供购买合同或租赁合同件等能证明该仪器设备属于投标人使用的书面材料复印件。)	0-11	6.0	8.0	8.0	10.0	8.0
7	技术	根据投标人为本项目提供服务的针对性方案、技术力量配置、客观上服务响应的及时性等进行评审。(0-4分)	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的内部管理制度是否有利于提高项目服务质量进行打分。最高分3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	根据培训方案、培训计划的可行性及合理性情况进行打分, 最高得2分。	0-2	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0
10	技术	针对本项目能提出合理化建议, 且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的。	0-2	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	34.0	51.0	66.0	68.0	57.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市生态环境局桐庐分局第三方监测服务项目（HZZC-TLGG20240418003）-标项8

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州统标检测科技有限公司	杭州中一检测研究院有限公司	杭州天量检测科技有限公司	浙江九安检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1.	技术	实施方案契合生态环境局地表水和乡镇交接断面水样采集服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理；方案完整合理科学的6-8分，方案一般的3-5分，方案有缺漏的0-2分。（建议方案简洁明了）	0-8	4.5	6.5	7.0	7.0	7.0
1.	技术	项目管理：包括水样采集、运输、移交等方面的管理。管理方案完整合理科学的6-8分，方案一般的3-5分，方案有缺漏的0-2分。（建议方案简洁明了）	0-8	4.5	6.5	7.0	7.0	7.0
2	技术	根据投标人提供的对发生突发事件的应急预案及相应措施的可行性、可实现程度等进行评审打分，最高3分。	0-3	1.5	2.0	2.5	2.5	2.5
3	技术	质量保证措施、进度计划： （1）质量保证措施方案的针对性、科学性，最高4分。 （2）内部校审制度齐全、可实现程度和管理体系的结构完善度、合理性、详实性，最高4分。 （3）项目服务工作安排流程方案：根据投标人提供针对本项目服务工作的安排、工作流程等方面的科学性、完整度以及进度安排与采购需求切合度，节点之间细化的合理性进行评审打分，最高4分。 建议方案简洁明了。	0-12	7.0	8.0	10.0	10.0	10.0
4	技术	投入本项目实施的技术力量设置： （1）拟投入本项目的负责人参加过相关环境监测现场采样人员技术培训，并具有省级及以上环境监测协会或者行政单位或行政单位下属单位颁发的证书且证书在有效期内。（提供聘用单位劳动合同及社保复印件加盖公章），本项得3分。 （2）拟投入本项目的组其他成员参加过相关环境监测现场采样人员技术培训，并具有省级及以上环境监测协会或者行政单位或行政单位授权下属单位颁发的证书且证书在有效期内（提供聘用单位劳动合同及社保复印件加盖公章），每位成员得3分。本项最高得18分。 3. 投标人为拟派本项目工作的所有小组成员（含项目负责人）购买意外险的得4分，购买意外险的成员比列低于100%的不得分，需提供相关证明材料。	0-25	0.0	12.0	21.0	21.0	12.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	自2021年1月1日以来, 投标人近三年承担过与本项目相同或类似的采样项目, 每个合同 0.5分, 最高得 2分。 证明材料: 以合同或中标通知书为准; 如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符或与其无关, 评标委员会将进行认定此项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	投标人综合实力: 1、采样器、贮样器、固定试剂是否符合GB3838-2002或者其它采样技术规范要求, 本项最高得3分。 2、采样单填写是否完整规范, 本项最高得2分。 3、配备有相应业务必要、实用的水质采样其它设备, 如现场监测设备、采样车辆。设备及车辆允许租赁), 本项最高得6分。 (提供监测设备的照片、检定或校准证书等材料, 要求反映和说明监测设备的规格型号等内容, 提供购买合同或租赁合同件等能证明该仪器设备属于投标人使用的书面材料复印件。)	0-11	6.0	8.0	8.0	10.0	8.0
7	技术	根据投标人为本项目提供服务的针对性方案、技术力量配置、客观上服务响应的及时性等进行评审。(0-4分)	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的内部管理制度是否有利于提高项目服务质量进行打分。最高分3分。	0-3	1.5	2.0	2.5	2.5	2.5
9	技术	根据培训方案、培训计划的可行性及合理性情况进行打分, 最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.8	1.8	1.8
10	技术	针对本项目能提出合理化建议, 且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的。	0-2	1.0	1.5	1.8	1.8	1.8
合计			0-80	31.0	52.0	66.6	68.6	57.6

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市生态环境局桐庐分局第三方监测服务项目（HZZC-TLGG20240418003）-标项8

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州统标检测科技有限公司	杭州中一检测研究院有限公司	杭州天量检测科技有限公司	浙江九安检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1.	技术	实施方案契合生态环境局地表水和乡镇交接断面水样采集服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理；方案完整合理科学的6-8分，方案一般的3-5分，方案有缺漏的0-2分。（建议方案简洁明了）	0-8	2.0	5.0	7.0	8.0	6.0
1.	技术	项目管理：包括水样采集、运输、移交等方面的管理。管理方案完整合理科学的6-8分，方案一般的3-5分，方案有缺漏的0-2分。（建议方案简洁明了）	0-8	3.0	5.0	7.0	8.0	6.0
2	技术	根据投标人提供的对发生突发事件的应急预案及相应措施的可行性、可实现程度等进行评审打分，最高3分。	0-3	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	质量保证措施、进度计划： （1）质量保证措施方案的针对性、科学性，最高4分。 （2）内部校审制度齐全、可实现程度和管理体系的结构完善度、合理性、详实性，最高4分。 （3）项目服务工作安排流程方案：根据投标人提供针对本项目服务工作的安排、工作流程等方面的科学性、完整度以及进度安排与采购需求切合度，节点之间细化的合理性进行评审打分，最高4分。 建议方案简洁明了。	0-12	6.0	8.0	10.0	11.0	10.0
4	技术	投入本项目实施的技术力量设置： （1）拟投入本项目的负责人参加过相关环境监测现场采样人员技术培训，并具有省级及以上环境监测协会或者行政单位或行政单位下属单位颁发的证书且证书在有效期内。（提供聘用单位劳动合同及社保复印件加盖公章），本项得3分。 （2）拟投入本项目的组其他成员参加过相关环境监测现场采样人员技术培训，并具有省级及以上环境监测协会或者行政单位或行政单位授权下属单位颁发的证书且证书在有效期内（提供聘用单位劳动合同及社保复印件加盖公章），每位成员得3分。本项最高得18分。 3. 投标人为拟派本项目工作的所有小组成员（含项目负责人）购买意外险的得4分，购买意外险的成员比列低于100%的不得分，需提供相关证明材料。	0-25	0.0	12.0	21.0	21.0	12.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	自2021年1月1日以来，投标人近三年承担过与本项目相同或类似的采样项目，每个合同 0.5分，最高得 2分。 证明材料：以合同或中标通知书为准；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符或与其无关，评标委员会将进行认定此项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	投标人综合实力： 1、采样器、贮样器、固定试剂是否符合GB3838-2002或者其它采样技术规范要求，本项最高得3分。 2、采样单填写是否完整规范，本项最高得2分。 3、配备有相应业务必要、实用的水质采样其它设备，如现场监测设备、采样车辆。设备及车辆允许租赁），本项最高得6分。 (提供监测设备的照片、检定或校准证书等材料，要求反映和说明监测设备的规格型号等内容，提供购买合同或租赁合同等能证明该仪器设备属于投标人使用的书面材料复印件。)	0-11	6.0	8.0	8.0	10.0	8.0
7	技术	根据投标人为本项目提供服务的针对性方案、技术力量配置、客观上服务响应的及时性等进行评审。(0-4分)	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的内部管理制度是否有利于提高项目服务质量进行打分。最高分3分。	0-3	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	根据培训方案、培训计划的可行性及合理性情况进行打分，最高得2分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	针对本项目能提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	25.0	50.0	68.0	73.0	57.0

专家（签名）：