

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：《三门县河湖四个责任人填报等项目》采购项目（三招采-2023-CS122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中测（浙江）勘测设计有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江润洲智能科技有限公司
1	技术	对项目需求的理解进行综合评分。 供应商对本项目总体要求的理解和意义的把握准确，对本项目区域内河湖治理了解透彻的得 <b>5.4-8分</b> ； 供应商对本项目总体要求的理解和意义的把握较准确，对本项目区域内河湖治理了解较透彻的得 <b>2.7-5.3分</b> ； 供应商对本项目总体要求的理解和意义的把握一般，对本项目区域内河湖治理了解一般的得 <b>0-2.6分</b> 。 缺项不得分。	0-8	5.0	7.0	4.0
2	技术	供应商提供的河湖治理工作方案及对内容的响应的合理性、科学性和实用性强的得 <b>6.7-10分</b> ； 投标人提供的河湖治理工作方案及对内容的响应的合理性、科学性和实用性较强的得 <b>3.3-6.6分</b> ； 投标人提供的河湖治理工作方案及对内容的响应的合理性、科学性和实用性一般的得 <b>0-3.2分</b> 。 缺项不得分。	0-10	7.0	9.0	6.0
3	技术	供应商提供的方案成果及进度安排科学合理，章节安排及服务期管理措施完善的得 <b>5.4-8分</b> ； 方案成果及进度安排较科学合理，章节安排及服务期管理措施较完善的得 <b>2.7-5.3分</b> ； 方案成果及进度安排一般，章节安排及服务期管理措施一般的得 <b>0-2.6分</b> 。 缺项不得分。	0-8	5.0	7.0	4.0
4	技术	供应商对方案难、重点的认识及解决措施清晰详尽的得 <b>5.4-8分</b> ；供应商对方案难、重点的认识及解决措施较清晰详尽的得 <b>2.7-5.3分</b> ；供应商对方案难、重点的认识及解决措施一般的得 <b>0-2.6分</b> 。缺项不得分。	0-8	5.0	7.0	4.0
5	技术	供应商提供的资料安全保密制度措施的合理性、科学性、全面性强的得 <b>4.7-7分</b> ；供应商提供的资料安全保密制度措施的合理性、科学性、全面性较强的得 <b>2.3-4.6分</b> ；供应商提供的资料安全保密制度措施一般的得 <b>0-2.2分</b> 。缺项不得分。	0-7	5.0	6.0	4.0
6	技术	供应商提供的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进、详细的得 <b>4.7-7分</b> ； 供应商提供的质量保证目标，质量保证措施和体系较合理先进、较详细的得 <b>2.3-4.6分</b> ； 供应商提供的质量保证目标，质量保证措施和体系一般的得 <b>0-2.2分</b> 。缺项不得分。	0-7	4.5	6.0	4.0
7	技术	供应商提供的合理化建议方案详细、实用的得 <b>4.1-6分</b> ；供应商提供的合理化建议方案较详细、较实用的得 <b>2.1-4分</b> ；供应商提供的合理化建议方案一般的得 <b>0-2分</b> 。缺项不得分。	0-6	4.0	5.0	3.5
8	商务	（1）本项目拟派项目负责人具有水利水电工程专业高级及以上职称证书、咨询工程师（投资）登记证书（生态建设和环境工程专业或水利水电专业）的，仅具有一项的得 <b>1.5分</b> ，两项同时具有的得 <b>3分</b> ； （2）本项目拟派技术负责人具有水利测绘专业高级及以上职称证书、注册测绘师证书的，仅具有一项的得 <b>1.5分</b> ，两项同时具有的得 <b>3分</b> ； （3）拟派项目组成员（除项目负责人和技术负责人外），具有地图学与地理信息系统、水利工程、测绘工程、生态学、软件工程、环境工程、水文水资源和通信工程等专业人员，各专业人员需提供毕业证书作为佐证材料，专业齐全的得 <b>5分</b> ，每缺少一个专业扣 <b>1分</b> ，扣完为止； （4）拟派项目组成员（除项目负责人和技术负责人外），具有水利水电专业注册咨询工程师 <b>5人</b> 及以上的（含 <b>5人</b> ）得 <b>3分</b> ， <b>3人</b> 及以上的（含 <b>3人</b> ）得 <b>1.5分</b> ，其余不得分，本项最高得 <b>3分</b> ； （注：同一人不能重复得分，同一专业不能重复得分，须提供最近三个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章。）	0-13	1.5	13.0	0.0

9	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似水域复核业绩的，得0.5分。 注：提供合同及中标通知书复印件并加盖投标供应商公章，是否属于同类业绩由评标小组认定。	0-1	0.5	1.0	0.0
10	商务	(1) 投标人具有乙级及以上测绘资质（专业范围：地理信息系统工程及地图编制）的得2分； (2) 具有水域遥感变化监测下发系统、水利专题地理信息管理系统、水域动态监测数据处理软件著作权登记证书的每个得1分，最高得3分（软著需在公告发布之日前取得）； (3) 投标人自2018年1月1日至今（以证书载明日期为准）获得过省部级及以上科学技术奖或科技创新奖的，每个得0.5分，最多得2分； (提供相关证书复印件加盖公章，所有证书须在有效期内，且证书需在招标公告发布前取得。)	0-7	2.0	7.0	0.0
11	技术	(1) 根据投标方的售后服务服务方案及服务承诺进行打分。优得2.7-4分；良得1.3-2.6分，一般得0-1.2分 (2) 投标人具有售后服务五星级证书的得1分。	0-5	3.0	4.0	2.0
合计			0-80	42.5	72.0	31.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：《三门县河湖四个责任人填报等项目》采购项目（三招采-2023-CS122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中测（浙江）勘测设计有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江云洲智能科技有限公司
1	技术	对项目需求的理解进行综合评分。 供应商对本项目总体要求的理解和意义的把握准确，对本项目区域内河湖治理了解透彻的得 <b>5.4-8分</b> ； 供应商对本项目总体要求的理解和意义的把握较准确，对本项目区域内河湖治理了解较透彻的得 <b>2.7-5.3分</b> ； 供应商对本项目总体要求的理解和意义的把握一般，对本项目区域内河湖治理了解一般的得 <b>0-2.6分</b> 。 缺项不得分。	0-8	4.3	6.0	3.5
2	技术	供应商提供的河湖治理工作方案及对内容的响应的合理性、科学性和实用性强的得 <b>6.7-10分</b> ； 投标人提供的河湖治理工作方案及对内容的响应的合理性、科学性和实用性较强的得 <b>3.3-6.6分</b> ； 投标人提供的河湖治理工作方案及对内容的响应的合理性、科学性和实用性一般的得 <b>0-3.2分</b> 。 缺项不得分。	0-10	5.4	7.3	3.5
3	技术	供应商提供的方案成果及进度安排科学合理，章节安排及服务期管理措施完善的得 <b>5.4-8分</b> ； 方案成果及进度安排较科学合理，章节安排及服务期管理措施较完善的得 <b>2.7-5.3分</b> ； 方案成果及进度安排一般，章节安排及服务期管理措施一般的得 <b>0-2.6分</b> 。 缺项不得分。	0-8	4.6	6.5	3.3
4	技术	供应商对方案难、重点的认识及解决措施清晰详尽的得 <b>5.4-8分</b> ；供应商对方案难、重点的认识及解决措施较清晰详尽的得 <b>2.7-5.3分</b> ；供应商对方案难、重点的认识及解决措施一般的得 <b>0-2.6分</b> 。缺项不得分。	0-8	3.9	6.1	2.9
5	技术	供应商提供的资料安全保密制度措施的合理性、科学性、全面性强的得 <b>4.7-7分</b> ；供应商提供的资料安全保密制度措施的合理性、科学性、全面性较强的得 <b>2.3-4.6分</b> ；供应商提供的资料安全保密制度措施一般的得 <b>0-2.2分</b> 。缺项不得分。	0-7	3.8	5.8	3.0
6	技术	供应商提供的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进、详细的得 <b>4.7-7分</b> ； 供应商提供的质量保证目标，质量保证措施和体系较合理先进、较详细的得 <b>2.3-4.6分</b> ； 供应商提供的质量保证目标，质量保证措施和体系一般的得 <b>0-2.2分</b> 。缺项不得分。	0-7	2.1	4.8	2.6
7	技术	供应商提供的合理化建议方案详细、实用的得 <b>4.1-6分</b> ；供应商提供的合理化建议方案较详细、较实用的得 <b>2.1-4分</b> ；供应商提供的合理化建议方案一般的得 <b>0-2分</b> 。缺项不得分。	0-6	2.1	4.5	2.5
8	商务	（1）本项目拟派项目负责人具有水利水电工程专业高级及以上职称证书、咨询工程师（投资）登记证书（生态建设和环境工程专业或水利水电专业）的，仅具有一项的得 <b>1.5分</b> ，两项同时具有的得 <b>3分</b> ； （2）本项目拟派技术负责人具有水利测绘专业高级及以上职称证书、注册测绘师证书的，仅具有一项的得 <b>1.5分</b> ，两项同时具有的得 <b>3分</b> ； （3）拟派项目组人员（除项目负责人和技术负责人外），具有地图学与地理信息系统、水利工程、测绘工程、生态学、软件工程、环境工程、水文水资源和通信工程等专业人员，各专业人员需提供毕业证书作为佐证材料，专业齐全的得 <b>5分</b> ，每缺少一个专业扣 <b>1分</b> ，扣完为止； （4）拟派项目组人员（除项目负责人和技术负责人外），具有水利水电专业注册咨询工程师 <b>5人</b> 及以上的（含 <b>5人</b> ）得 <b>3分</b> ， <b>3人</b> 及以上的（含 <b>3人</b> ）得 <b>1.5分</b> ，其余不得分，本项最高得 <b>3分</b> ； （注：同一人不能重复得分，同一专业不能重复得分，须提供最近三个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章。）	0-13	1.5	13.0	0.0

9	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似水域复核业绩的，得0.5分。 注：提供合同及中标通知书复印件并加盖投标供应商公章，是否属于同类业绩由评标小组认定。	0-1	0.5	1.0	0.0
10	商务	(1) 投标人具有乙级及以上测绘资质（专业范围：地理信息系统工程及地图编制）的得2分； (2) 具有水域遥感变化监测下发系统、水利专题地理信息管理系统、水域动态监测数据处理软件著作权登记证书的每个得1分，最高得3分（软著需在公告发布之前取得）； (3) 投标人自2018年1月1日至今（以证书载明日期为准）获得过省部级及以上科学技术奖或科技创新奖的，每个得0.5分，最多得2分； (提供相关证书复印件加盖公章，所有证书须在有效期内，且证书需在招标公告发布前取得。)	0-7	2.0	7.0	0.0
11	技术	(1) 根据投标方的售后服务服务方案及服务承诺进行打分。优得2.7-4分；良得1.3-2.6分，一般得0-1.2分 (2) 投标人具有售后服务五星级证书的得1分。	0-5	1.1	3.3	1.6
合计			0-80	31.3	65.3	22.9

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：《三门县河湖四个责任人填报等项目》采购项目（三招采-2023-CS122）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中测（浙江）勘测设计有限公司	杭州定川信息技术有限公司	浙江云洲智能科技有限公司
1	技术	对项目需求的理解进行综合评分。 供应商对本项目总体要求的理解和意义的把握准确，对本项目区域内河湖治理了解透彻的得 <b>5.4-8分</b> ； 供应商对本项目总体要求的理解和意义的把握较准确，对本项目区域内河湖治理了解较透彻的得 <b>2.7-5.3分</b> ； 供应商对本项目总体要求的理解和意义的把握一般，对本项目区域内河湖治理了解一般的得 <b>0-2.6分</b> 。 缺项不得分。	0-8	3.5	6.0	3.0
2	技术	供应商提供的河湖治理工作方案及对内容的响应的合理性、科学性和实用性强的得 <b>6.7-10分</b> ； 投标人提供的河湖治理工作方案及对内容的响应的合理性、科学性和实用性较强的得 <b>3.3-6.6分</b> ； 投标人提供的河湖治理工作方案及对内容的响应的合理性、科学性和实用性一般的得 <b>0-3.2分</b> 。 缺项不得分。	0-10	4.0	7.5	3.0
3	技术	供应商提供的方案成果及进度安排科学合理，章节安排及服务期管理措施完善的得 <b>5.4-8分</b> ； 方案成果及进度安排较科学合理，章节安排及服务期管理措施较完善的得 <b>2.7-5.3分</b> ； 方案成果及进度安排一般，章节安排及服务期管理措施一般的得 <b>0-2.6分</b> 。 缺项不得分。	0-8	3.5	6.0	3.0
4	技术	供应商对方案难、重点的认识及解决措施清晰详尽的得 <b>5.4-8分</b> ；供应商对方案难、重点的认识及解决措施较清晰详尽的得 <b>2.7-5.3分</b> ；供应商对方案难、重点的认识及解决措施一般的得 <b>0-2.6分</b> 。缺项不得分。	0-8	3.5	6.0	3.0
5	技术	供应商提供的资料安全保密制度措施的合理性、科学性、全面性强的得 <b>4.7-7分</b> ；供应商提供的资料安全保密制度措施的合理性、科学性、全面性较强的得 <b>2.3-4.6分</b> ；供应商提供的资料安全保密制度措施一般的得 <b>0-2.2分</b> 。缺项不得分。	0-7	3.0	5.5	2.5
6	技术	供应商提供的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进、详细的得 <b>4.7-7分</b> ； 供应商提供的质量保证目标，质量保证措施和体系较合理先进、较详细的得 <b>2.3-4.6分</b> ； 供应商提供的质量保证目标，质量保证措施和体系一般的得 <b>0-2.2分</b> 。缺项不得分。	0-7	3.0	5.0	2.5
7	技术	供应商提供的合理化建议方案详细、实用的得 <b>4.1-6分</b> ；供应商提供的合理化建议方案较详细、较实用的得 <b>2.1-4分</b> ；供应商提供的合理化建议方案一般的得 <b>0-2分</b> 。缺项不得分。	0-6	3.0	5.0	2.5
8	商务	（1）本项目拟派项目负责人具有水利水电工程专业高级及以上职称证书、咨询工程师（投资）登记证书（生态建设和环境工程专业或水利水电专业）的，仅具有一项的得 <b>1.5分</b> ，两项同时具有的得 <b>3分</b> ； （2）本项目拟派技术负责人具有水利测绘专业高级及以上职称证书、注册测绘师证书的，仅具有一项的得 <b>1.5分</b> ，两项同时具有的得 <b>3分</b> ； （3）拟派项目组人员（除项目负责人和技术负责人外），具有地图学与地理信息系统、水利工程、测绘工程、生态学、软件工程、环境工程、水文水资源和通信工程等专业人员，各专业人员需提供毕业证书作为佐证材料，专业齐全的得 <b>5分</b> ，每缺少一个专业扣 <b>1分</b> ，扣完为止； （4）拟派项目组人员（除项目负责人和技术负责人外），具有水利水电专业注册咨询工程师 <b>5人</b> 及以上的（含 <b>5人</b> ）得 <b>3分</b> ， <b>3人</b> 及以上的（含 <b>3人</b> ）得 <b>1.5分</b> ，其余不得分，本项最高得 <b>3分</b> ； （注：同一人不能重复得分，同一专业不能重复得分，须提供最近三个月社保缴纳证明材料及人员证书复印件加盖公章。）	0-13	1.5	13.0	0.0

9	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似水域复核业绩的，得0.5分。 注：提供合同及中标通知书复印件并加盖投标供应商公章，是否属于同类业绩由评标小组认定。	0-1	0.5	1.0	0.0
10	商务	(1) 投标人具有乙级及以上测绘资质（专业范围：地理信息系统工程及地图编制）的得2分； (2) 具有水域遥感变化监测下发系统、水利专题地理信息管理系统、水域动态监测数据处理软件著作权登记证书的每个得1分，最高得3分（软著需在公告发布之前取得）； (3) 投标人自2018年1月1日至今（以证书载明日期为准）获得过省部级及以上科学技术奖或科技创新奖的，每个得0.5分，最多得2分； (提供相关证书复印件加盖公章，所有证书须在有效期内，且证书需在招标公告发布前取得。)	0-7	2.0	7.0	0.0
11	技术	(1) 根据投标方的售后服务服务方案及服务承诺进行打分。优得2.7-4分；良得1.3-2.6分，一般得0-1.2分 (2) 投标人具有售后服务五星级证书的得1分。	0-5	2.0	4.5	2.0
合计			0-80	29.5	66.5	21.5

专家（签名）：