

技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：常山（三）水文站现代化改造提升工程—设备采购服务项目（二次）（ZSCG202306-GK02（2））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江滴水信息科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江天禹信息科技有限公司	杭州腾海科技有限公司	杭州声控信息科技有限公司
1	商务资信	投标人自2020年01月1日以来（以合同签订时间为准）实施过同类项目【河道流量自动监测系统建设（时差法测流系统、H-ADCP测流系统、侧扫雷达测流系统或雷达波测流系统）】并经验收合格，每种测流系统业绩得1分，最高得3分，同一种测流系统业绩不可重复得分。 中标（成交）通知书原件扫描件+合同原件扫描件+验收文件编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	2	0	3	0	0
2	商务资信	有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分； 有效的体系认证证书原件扫描件编入商务技术文件中，否则不得分。	0-3	3	3	3	2	0
3	技术	项目负责人具有水文类副高级及以上职称证书得2分；具有系统集成项目管理工程师及以上资格证书得1分； 具有政府部门颁发的相关人员证书原件扫描件+（2023年01-03月）投标人为其缴纳社保的有效证明材料(盖有社保部门公章)编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	2	1	3	0	0
4	技术	根据所投产品技术参数及要求的响应情况进行综合打分，完全满足技术指标要求的得16分；不带“★”为一般项，每一项负偏离扣1分；带“★”的，每一项负偏离扣2分，扣完为止；	0-16	10	16	16	16	0
5	技术	1、根据投标人对本项目现场情况的了解程度，建设重难点分析及解决方案进行综合评定。熟悉现场情况、充分掌握项目建设重难点，得3-5分；基本了解现场情况、重难点分析笼统的得0-3分；	0-5	3	2.5	4	3	2.5
6	技术	2、根据投标人对本项目整体建设的方案设计进行综合评定。方案涵盖所有建设内容，符合实际要求，整体设计优良、详细、具体、合理，得4-8分；方案涵盖部分建设内容，存在明显缺陷的得0-4分；	0-8	5.5	5.5	7	5	5
7.1	技术	1) 根据投标人对H-ADCP测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5	2.5
7.2	技术	2) 根据投标人对侧扫雷达测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5	2.5
7.3	技术	3) 根据投标人对雷达波测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5	2.5
7.4	技术	4) 根据投标人对时差法测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5	2.5
8	技术	4、根据投标人提供的流量同化算法、洪水预报方案的完整性、可行性、合理性等方面，进行综合性评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3	2.5	2.5
9	技术	5、根据投标人提供的数字孪生建设方案的完整性、可行性、合理性等方面，进行综合性评分。（0-4分）	0-4	3	3	3	2.5	2.5

10	技术	6、根据投标人提供的针对本项目突发情况应急预案（包括有台风、突发应急事故等情况）的科学性、合理性、时效性等进行打分。（0-4分）	0-4	3	3	3.5	3	3
11	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括本地化服务、故障响应时间、修复时间、服务人员配置、维修备品备件的供应等情况进行综合打分。（0-4）	0-4	3	3	3.5	3	3
合计			0-70	47	49.5	61	47	28.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：常山（三）水文站现代化改造提升工程—设备采购服务项目（二次）（ZSCG202306-GK02（2））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江滴水信息技术有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江天禹信息科技有限公司	杭州腾海科技有限公司	杭州声控信息科技有限公司
1	商务资信	投标人自2020年01月1日以来（以合同签订时间为准）实施过同类项目【河道流量自动监测系统建设（时差法测流系统、H-ADCP测流系统、侧扫雷达测流系统或雷达波测流系统）】并经验收合格，每种测流系统业绩得1分，最高得3分，同一种测流系统业绩不可重复得分。 中标（成交）通知书原件扫描件+合同原件扫描件+验收文件编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	2	0	3	0	0
2	商务资信	有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分； 有效的体系认证证书原件扫描件编入商务技术文件中，否则不得分。	0-3	3	3	3	2	0
3	技术	项目负责人具有水文类副高级及以上职称证书得2分；具有系统集成项目管理工程师及以上资格证书得1分； 具有政府部门颁发的相关人员证书原件扫描件+（2023年01-03月）投标人为其缴纳社保的有效证明材料(盖有社保部门公章)编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	2	1	3	0	0
4	技术	根据所投产品技术参数及要求的响应情况进行综合打分，完全满足技术指标要求的得16分；不带“★”为一般项，每一项负偏离扣1分；带“★”的，每一项负偏离扣2分，扣完为止；	0-16	10	16	16	16	0
5	技术	1、根据投标人对本项目现场情况的了解程度，建设重难点分析及解决方案进行综合评定。熟悉现场情况、充分掌握项目建设重难点，得3-5分；基本了解现场情况、重难点分析笼统的得0-3分；	0-5	2	2.5	4	2	2
6	技术	2、根据投标人对本项目整体建设的方案设计进行综合评定。方案涵盖所有建设内容，符合实际要求，整体设计优良、详细、具体、合理，得4-8分；方案涵盖部分建设内容，存在明显缺陷的得0-4分；	0-8	4	4	6	2	1.5
7.1	技术	1) 根据投标人对H-ADCP测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2	3	1.5	2
7.2	技术	2) 根据投标人对侧扫雷达测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2	3	2	1.5
7.3	技术	3) 根据投标人对雷达波测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	3	3	1.5	1.5
7.4	技术	4) 根据投标人对时差法测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	1.5	2	3	2	2
8	技术	4、根据投标人提供的流量同化算法、洪水预报方案的完整性、可行性、合理性等方面，进行综合性评分。（0-4分）	0-4	2	2	3	2	2
9	技术	5、根据投标人提供的数字孪生建设方案的完整性、可行性、合理性等方面，进行综合性评分。（0-4分）	0-4	2.5	2	3	2	2

10	技术	6、根据投标人提供的针对本项目突发情况应急预案（包括有台风、突发应急事故等情况）的科学性、合理性、时效性等进行打分。（0-4分）	0-4	2	2	3	2	1.5
11	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括本地化服务、故障响应时间、修复时间、服务人员配置、维修备品备件的供应等情况进行综合打分。（0-4）	0-4	2	2	3	2	1.5
合计			0-70	40.5	43.5	59	37	17.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：常山（三）水文站现代化改造提升工程—设备采购服务项目（二次）（ZSCG202306-GK02（2））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江滴水信息技术有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江天禹信息科技有限公司	杭州腾海科技有限公司	杭州声控信息科技有限公司
1	商务资信	投标人自2020年01月1日以来（以合同签订时间为准）实施过同类项目【河道流量自动监测系统建设（时差法测流系统、H-ADCP测流系统、侧扫雷达测流系统或雷达波测流系统）】并经验收合格，每种测流系统业绩得1分，最高得3分，同一种测流系统业绩不可重复得分。 中标（成交）通知书原件扫描件+合同原件扫描件+验收文件编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	2	0	3	0	0
2	商务资信	有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分； 有效的体系认证证书原件扫描件编入商务技术文件中，否则不得分。	0-3	3	3	3	2	0
3	技术	项目负责人具有水文类副高级及以上职称证书得2分；具有系统集成项目管理工程师及以上资格证书得1分； 具有政府部门颁发的相关人员证书原件扫描件+（2023年01-03月）投标人为其缴纳社保的有效证明材料(盖有社保部门公章)编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	2	1	3	0	0
4	技术	根据所投产品技术参数及要求的响应情况进行综合打分，完全满足技术指标要求的得16分；不带“★”为一般项，每一项负偏离扣1分；带“★”的，每一项负偏离扣2分，扣完为止；	0-16	10	16	16	16	0
5	技术	1、根据投标人对本项目现场情况的了解程度，建设重难点分析及解决方案进行综合评定。熟悉现场情况、充分掌握项目建设重难点，得3-5分；基本了解现场情况、重难点分析笼统的得0-3分；	0-5	2	2	4.5	2	2.5
6	技术	2、根据投标人对本项目整体建设的方案设计进行综合评定。方案涵盖所有建设内容，符合实际要求，整体设计优良、详细、具体、合理，得4-8分；方案涵盖部分建设内容，存在明显缺陷的得0-4分；	0-8	5	5	7.5	2.5	2.5
7.1	技术	1) 根据投标人对H-ADCP测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	3	2	3.5	2	2
7.2	技术	2) 根据投标人对侧扫雷达测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2	1.5	3.6	2	2
7.3	技术	3) 根据投标人对雷达波测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2	2	3.6	1.5	2
7.4	技术	4) 根据投标人对时差法测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2	2	3.7	1.5	2
8	技术	4、根据投标人提供的流量同化算法、洪水预报方案的完整性、可行性、合理性等方面，进行综合性评分。（0-4分）	0-4	2	2	3.6	1.5	2
9	技术	5、根据投标人提供的数字孪生建设方案的完整性、可行性、合理性等方面，进行综合性评分。（0-4分）	0-4	2	2	3.7	2	2

10	技术	6、根据投标人提供的针对本项目突发情况应急预案（包括有台风、突发应急事故等情况）的科学性、合理性、时效性等进行打分。（0-4分）	0-4	2	2	3.7	2	2
11	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括本地化服务、故障响应时间、修复时间、服务人员配置、维修备品备件的供应等情况进行综合打分。（0-4）	0-4	2	2	3.6	1.5	2
合计			0-70	41	42.5	66	36.5	21

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家4）

项目名称：常山（三）水文站现代化改造提升工程—设备采购服务项目（二次）（ZSCG202306-GK02（2））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江滴水信息技术有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江天禹信息科技有限公司	杭州腾海科技有限公司	杭州声控信息科技有限公司
1	商务资信	投标人自2020年01月1日以来（以合同签订时间为准）实施过同类项目【河道流量自动监测系统建设（时差法测流系统、H-ADCP测流系统、侧扫雷达测流系统或雷达波测流系统）】并经验收合格，每种测流系统业绩得1分，最高得3分，同一种测流系统业绩不可重复得分。 中标（成交）通知书原件扫描件+合同原件扫描件+验收文件编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	2	0	3	0	0
2	商务资信	有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分； 有效的体系认证证书原件扫描件编入商务技术文件中，否则不得分。	0-3	3	3	3	2	0
3	技术	项目负责人具有水文类副高级及以上职称证书得2分；具有系统集成项目管理工程师及以上资格证书得1分； 具有政府部门颁发的相关人员证书原件扫描件+（2023年01-03月）投标人为其缴纳社保的有效证明材料(盖有社保部门公章)编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	2	1	3	0	0
4	技术	根据所投产品技术参数及要求的响应情况进行综合打分，完全满足技术指标要求的得16分；不带“★”为一般项，每一项负偏离扣1分；带“★”的，每一项负偏离扣2分，扣完为止；	0-16	10	16	16	16	0
5	技术	1、根据投标人对本项目现场情况的了解程度，建设重难点分析及解决方案进行综合评定。熟悉现场情况、充分掌握项目建设重难点，得3-5分；基本了解现场情况、重难点分析笼统的得0-3分；	0-5	4	3	4.5	3	3
6	技术	2、根据投标人对本项目整体建设的方案设计进行综合评定。方案涵盖所有建设内容，符合实际要求，整体设计优良、详细、具体、合理，得4-8分；方案涵盖部分建设内容，存在明显缺陷的得0-4分；	0-8	6.5	5	7.5	5	7
7.1	技术	1) 根据投标人对H-ADCP测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.5	2.5	2
7.2	技术	2) 根据投标人对侧扫雷达测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.5	2.5	2
7.3	技术	3) 根据投标人对雷达波测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.5	2.5	2
7.4	技术	4) 根据投标人对时差法测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.5	2.5	2
8	技术	4、根据投标人提供的流量同化算法、洪水预报方案的完整性、可行性、合理性等方面，进行综合性评分。（0-4分）	0-4	2.5	2	3.5	2.5	2
9	技术	5、根据投标人提供的数字孪生建设方案的完整性、可行性、合理性等方面，进行综合性评分。（0-4分）	0-4	3	2	3.5	2.5	2

10	技术	6、根据投标人提供的针对本项目突发情况应急预案（包括有台风、突发应急事故等情况）的科学性、合理性、时效性等进行打分。（0-4分）	0-4	3	2.5	3.5	2	3
11	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括本地化服务、故障响应时间、修复时间、服务人员配置、维修备品备件的供应等情况进行综合打分。（0-4）	0-4	3	2.5	3.5	3	3
合计			0-70	49	47	65	46	28

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家5）

项目名称：常山（三）水文站现代化改造提升工程—设备采购服务项目（二次）（ZSCG202306-GK02（2））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江滴水信息技术有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江天禹信息科技有限公司	杭州腾海科技有限公司	杭州声控信息科技有限公司
1	商务资信	投标人自2020年01月1日以来（以合同签订时间为准）实施过同类项目【河道流量自动监测系统建设（时差法测流系统、H-ADCP测流系统、侧扫雷达测流系统或雷达波测流系统）】并经验收合格，每种测流系统业绩得1分，最高得3分，同一种测流系统业绩不可重复得分。 中标（成交）通知书原件扫描件+合同原件扫描件+验收文件编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	2	0	3	0	0
2	商务资信	有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分； 有效的体系认证证书原件扫描件编入商务技术文件中，否则不得分。	0-3	3	3	3	2	0
3	技术	项目负责人具有水文类副高级及以上职称证书得2分；具有系统集成项目管理工程师及以上资格证书得1分； 具有政府部门颁发的相关人员证书原件扫描件+（2023年01-03月）投标人为其缴纳社保的有效证明材料(盖有社保部门公章)编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	2	1	3	0	0
4	技术	根据所投产品技术参数及要求的响应情况进行综合打分，完全满足技术指标要求的得16分；不带“★”为一般项，每一项负偏离扣1分；带“★”的，每一项负偏离扣2分，扣完为止；	0-16	10	16	16	16	0
5	技术	1、根据投标人对本项目现场情况的了解程度，建设重难点分析及解决方案进行综合评定。熟悉现场情况、充分掌握项目建设重难点，得3-5分；基本了解现场情况、重难点分析笼统的得0-3分；	0-5	4.2	4	4.8	3.8	2.6
6	技术	2、根据投标人对本项目整体建设的方案设计进行综合评定。方案涵盖所有建设内容，符合实际要求，整体设计优良、详细、具体、合理，得4-8分；方案涵盖部分建设内容，存在明显缺陷的得0-4分；	0-8	6.8	6.6	7.7	4	2.6
7.1	技术	1) 根据投标人对H-ADCP测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.5	2.5	3.8	3	2.6
7.2	技术	2) 根据投标人对侧扫雷达测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2.4	2.5	3.8	3	2.6
7.3	技术	3) 根据投标人对雷达波测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2	2.5	3.8	2	2.6
7.4	技术	4) 根据投标人对时差法测流系统的安装选址、详细建设方案、流量计算模型、比测率定方案等内容进行评分。（0-4分）	0-4	2	2.5	3.8	2	2.6
8	技术	4、根据投标人提供的流量同化算法、洪水预报方案的完整性、可行性、合理性等方面，进行综合性评分。（0-4分）	0-4	2	2.5	3.8	2	3
9	技术	5、根据投标人提供的数字孪生建设方案的完整性、可行性、合理性等方面，进行综合性评分。（0-4分）	0-4	2	3.6	3.8	2	2.6

10	技术	6、根据投标人提供的针对本项目突发情况应急预案（包括有台风、突发应急事故等情况）的科学性、合理性、时效性等进行打分。（0-4分）	0-4	3.6	2.5	3.8	3.2	3
11	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括本地化服务、故障响应时间、修复时间、服务人员配置、维修备品备件的供应等情况进行综合打分。（0-4）	0-4	3.7	3.8	3.9	3.3	3.2
合计			0-70	48.2	53	68	46.3	27.4

专家（签名）：