

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州市龙湾区农业农村局（温州市龙湾区水利局）水利感知体系建设项目（[2024]408号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江江程科技有限公司	杭州知水科技有限公司	杭州石洞信息技术有限公司
1	商务	正面服务评价文件	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	拟投入本项目技术服务人员要求	0-14	4.0	2.0	14.0
3	商务	同类业绩经验	0-3	1.0	3.0	3.0
4	商务	投入设备技术指标响应情况	0-20	13.0	12.0	20.0
5	商务	技术设计方案	0-6	2.0	4.0	6.0
6.1	商务	(1) 投标人将本次采购的水位、流速、流量集成展示在同一软件平台内。并提供承诺书，承诺中标后将本次采购的水位、流速、流量集成展示在同一软件平台的得2分，否则不得分。 【证明材料：提供软件截图及承诺书（格式自拟）并加盖公章，否则不得分。】	0-2	2.0	2.0	2.0
6.2	商务	(2) 为保证网络信息安全，投标人所投项目配套使用的流量在线监测软件产品提供公安机关出具的《信息系统安全等级保护备案证明》得3分。 【证明材料：投标文件中提供等保证书扫描件；由第三方公司开发的需补充联合开发证明。】	0-3	0.0	0.0	3.0
7	商务	定期维护方案措施	0-5	3.0	3.0	5.0
8.1	商务	(1) 对水文数据中心系统的理解, 是否能对数据中理解的相关功能进行详细描述, 并指出其中的关键点和日常运行的注意点, 以及出现故障的处理流程合理性和先进性进行打分。	0-4	3.0	3.0	3.5
8.2	商务	(2) 对防汛预警系统的理解, 是否能对系统的相关功能进行详细描述, 并指出系统的关键点和日常运行的注意点, 针对在线监测软件功能先进性, 可行性打分。	0-4	3.0	3.0	3.5
9.1	商务	(1) 根据投标人提供的售后响应时间、到场时间和故障问题解决时长的情况及实际结合情况进行评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
9.2	商务	(2) 根据投标人的供货方案、比测率定分析、平台维护方案是否具体、详细、可行, 有利于本项目实施的情况进行评分。	0-2	1.5	1.5	1.5
10	商务	政策功能分	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	34.5	35.5	67.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州市龙湾区农业农村局（温州市龙湾区水利局）水利感知体系建设项目（[2024]408号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江江程科技有限公司	杭州知水科技有限公司	杭州石洞信息技术有限公司
1	商务	正面服务评价文件	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	拟投入本项目技术服务人员要求	0-14	4.0	2.0	14.0
3	商务	同类业绩经验	0-3	1.0	3.0	3.0
4	商务	投入设备技术指标响应情况	0-20	13.0	12.0	20.0
5	商务	技术设计方案	0-6	2.0	4.0	6.0
6.1	商务	（1）投标人将本次采购的水位、流速、流量集成展示在同一软件平台内。并提供承诺书，承诺中标后将本次采购的水位、流速、流量集成展示在同一软件平台的得2分，否则不得分。 【证明材料：提供软件截图及承诺书（格式自拟）并加盖公章，否则不得分。】	0-2	2.0	2.0	2.0
6.2	商务	（2）为保证网络信息安全，投标人所投项目配套使用的流量在线监测软件产品提供公安机关出具的《信息系统安全等级保护备案证明》得3分。 【证明材料：投标文件中提供等保证书扫描件；由第三方公司开发的需补充联合开发证明。】	0-3	0.0	0.0	3.0
7	商务	定期维护方案措施	0-5	3.0	3.0	5.0
8.1	商务	（1）对水文数据中心系统的理解，是否能对数据中理解的相关功能进行详细描述，并指出其中的关键点和日常运行的注意点，以及出现故障的处理流程合理性和先进性进行打分。	0-4	3.0	1.0	4.0
8.2	商务	（2）对防汛预警系统的理解，是否能对系统的相关功能进行详细描述，并指出系统的关键点和日常运行的注意点，针对在线监测软件功能先进性，可行性打分。	0-4	3.0	1.0	3.0
9.1	商务	（1）根据投标人提供的售后响应时间、到场时间和故障问题解决时长的情况及实际结合情况进行评分。	0-3	3.0	2.0	3.0
9.2	商务	（2）根据投标人的供货方案、比测率定分析、平台维护方案是否具体、详细、可行，有利于本项目实施的情况进行评分。	0-2	1.5	2.0	2.0
10	商务	政策功能分	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	35.5	32.0	68.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州市龙湾区农业农村局（温州市龙湾区水利局）水利感知体系建设项目（[2024]408号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江江程科技有限公司	杭州知水科技有限公司	杭州石洞信息技术有限公司
1	商务	正面服务评价文件	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	拟投入本项目技术服务人员要求	0-14	4.0	2.0	14.0
3	商务	同类业绩经验	0-3	1.0	3.0	3.0
4	商务	投入设备技术指标响应情况	0-20	13.0	12.0	20.0
5	商务	技术设计方案	0-6	2.0	4.0	6.0
6.1	商务	(1) 投标人将本次采购的水位、流速、流量集成展示在同一软件平台内。并提供承诺书，承诺中标后将本次采购的水位、流速、流量集成展示在同一软件平台的得2分，否则不得分。 【证明材料：提供软件截图及承诺书（格式自拟）并加盖公章，否则不得分。】	0-2	2.0	2.0	2.0
6.2	商务	(2) 为保证网络信息安全，投标人所投项目配套使用的流量在线监测软件产品提供公安机关出具的《信息系统安全等级保护备案证明》得3分。 【证明材料：投标文件中提供等保证书扫描件；由第三方公司开发的需补充联合开发证明。】	0-3	0.0	0.0	3.0
7	商务	定期维护方案措施	0-5	3.0	3.0	5.0
8.1	商务	(1) 对水文数据中心系统的理解, 是否能对数据中理解的相关功能进行详细描述, 并指出其中的关键点和日常运行的注意点, 以及出现故障的处理流程合理性和先进性进行打分。	0-4	2.0	1.0	3.0
8.2	商务	(2) 对防汛预警系统的理解, 是否能对系统的相关功能进行详细描述, 并指出系统的关键点和日常运行的注意点, 针对在线监测软件功能先进性, 可行性打分。	0-4	2.0	1.0	3.0
9.1	商务	(1) 根据投标人提供的售后响应时间、到场时间和故障问题解决时长的情况及实际结合情况进行评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
9.2	商务	(2) 根据投标人的供货方案、比测率定分析、平台维护方案是否具体、详细、可行, 有利于本项目实施的情况进行评分。	0-2	1.0	1.5	2.0
10	商务	政策功能分	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	32.0	31.5	67.0

专家（签名）：

