

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州市南浔区千金镇公共事业服务中心千金镇排东、排西圩区整治水利工程建设管理系统采购项目（HZHC-2024(B)001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	标数管嘉（杭州）科技有限公司	浙江量世科技有限公司	置广芯测（杭州）科技有限公司
1.1	技术	<p>工作方案：1. 项目实施方案具有针对性、合理性、科学性、规范性和可操作性：实施方案整体合理的得5分，一般的得3分，较差的得1分；</p> <p>2. 项目系统设计流程图：与采购需求高度吻合的得5分，吻合度一般的得3分，较差的得1分；</p> <p>3. 项目原型图设计：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>4. 项目功能模块设计：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>5. 项目技术设计具备完整的架构设计技术、开发语言技术、数据库技术的设计描述：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>6. API接口设计描述科学合理、安全严密：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>7. 项目信息安全描述科学合理、安全严密：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>8. 项目角色设计方案具有合理性：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>9. 针对本项目提出的工作建议合理且具有可操作性：建议合理、可操作性强的得5分，建议一般、操作性基本可行的得3分，建议及操作性较差的得1分。</p> <p>注：以上方案没有的不得分。</p>	0-45	41.0	30.0	27.0
1.2	技术	<p>质量保证：1. 结合采购需求，有针对性地建立项目质量保障工作机制：实质量保障机制合理的得5分，一般的得3分，较差的得1分；</p> <p>2. 内部校审制度：校审制度合理的得5分，一般的得3分，较差的得1分。</p> <p>注：以上内容没有的不得分。</p>	0-10	8.0	6.0	6.0
2.1	商务	<p>售后服务承诺：1. 售后服务优惠承诺：供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内的后续技术支持和维护能力强，对本项目有提升作用的得3分；售后服务方案、售后服务承诺能力一般，但基本可行的得2分；售后服务方案、售后服务承诺能力体现不明确的得1分；售后服务方案、售后服务承诺能力表现简单且与本项目实施无关联的不得分。本项最高得3分；</p> <p>2. 响应时间：供应商承诺接到采购人服务需求的通知（电话、电传等）后2小时到现场响应得1分，每减少0.5小时加0.5分。最高得2分。</p>	0-5	5.0	2.0	2.0
2.2	商务	<p>培训服务：根据供应商培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行综合评分：培训计划方案合理、要求可行的得5分，培训计划方案一般，要求一般的得3分，培训计划方案及要求较差的得1分。</p> <p>注：以上内容没有的不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	1.0
3.1	技术	<p>企业业绩：根据供应商提供的自2019年1月1日起至投标截止日前（以合同签订时间为准）同类（与水利相关的建设管理信息化系统服务）项目的成功案例，每提供一份有效合同复印件得1分，最高不超过1分。</p> <p>注：供应商须提供合同（含首页、签字盖章页）复印件并加盖供应商公章。</p>	0-1	1.0	1.0	0.0
3.2	技术	<p>企业证书：1. 供应商具有有效的计算机系统集成服务等级一级证书的得1分；</p> <p>2. 供应商具有有效的信息安全管理证书认证的得1分；</p> <p>3. 供应商具有有效的信息技术服务管理体系认证的得1分；</p> <p>4. 供应商具有有效的环境管理体系认证的得1分；</p> <p>5. 供应商具有有效的职业健康安全管理体系认证的得1分；</p> <p>注：供应商须提供以上证书复印件并加盖供应商公章。</p>	0-5	5.0	4.0	0.0

3.3	技术	<p>软件著作权证书：1. 供应商具有“水利工程建设管理服务平台”计算机软件著作权登记证书的得1分；</p> <p>2. 供应商具有“水利工程建设安全管理”计算机软件著作权登记证书的得1分；</p> <p>3. 供应商具有“水利建设工程竣工验收”计算机软件著作权登记证书的得1分；</p> <p>4. 供应商具有“水利工程建设质量监督”计算机软件著作权登记证书的得1分。</p> <p>注：供应商须提供以上证书复印件并加盖供应商公章。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
3.4	技术	<p>团队力量：1. 项目负责人：拟派项目负责人具有信息技术、集成电路工程等相关专业硕士研究生及以上学历的得1分；拟派项目负责人具有“弱电系统集成项目经理(高级)”，“智能化系统集成项目经理(高级)”的得1分；</p> <p>2. 项目组人员（除项目负责人外）：拟派项目组人员中配置信息技术、计算机科学与技术工程等相关专业本科及以上学历的每个得0.5分，最高得1分；具备“信息系统运维管理工程师(高级)”或“数据中心(机房)运维管理工程师(高级)”专业技术证书的得2分。</p> <p>注：供应商须提供以上人员毕业证书复印件并加盖供应商公章，以及投标人为其缴纳的最近三个月任意一个月个人社保缴纳证明文件。</p>	0-5	5.0	1.0	0.0
合计			0-80	74.0	47.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州市南浔区千金镇公共事业服务中心千金镇排东、排西圩区整治水利工程建设管理系统采购项目（HZHC-2024(B)001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	标数管嘉（杭州）科技有限公司	浙江量世科技有限公司	置广芯测（杭州）科技有限公司
1.1	技术	<p>工作方案：1. 项目实施方案具有针对性、合理性、科学性、规范性和可操作性：实施方案整体合理的得5分，一般的得3分，较差的得1分；</p> <p>2. 项目系统设计流程图：与采购需求高度吻合的得5分，吻合度一般的得3分，较差的得1分；</p> <p>3. 项目原型图设计：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>4. 项目功能模块设计：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>5. 项目技术设计具备完整的架构设计技术、开发语言技术、数据库技术的设计描述：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>6. API接口设计描述科学合理、安全严密：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>7. 项目信息安全描述科学合理、安全严密：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>8. 项目角色设计方案具有合理性：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>9. 针对本项目提出的工作建议合理且具有可操作性：建议合理、可操作性强的得5分，建议一般、操作性基本可行的得3分，建议及操作性较差的得1分。</p> <p>注：以上方案没有的不得分。</p>	0-45	37.0	31.0	29.0
1.2	技术	<p>质量保证：1. 结合采购需求，有针对性地建立项目质量保障工作机制：实质量保障机制合理的得5分，一般的得3分，较差的得1分；</p> <p>2. 内部校审制度：校审制度合理的得5分，一般的得3分，较差的得1分。</p> <p>注：以上内容没有的不得分。</p>	0-10	8.0	6.0	6.0
2.1	商务	<p>售后服务承诺：1. 售后服务优惠承诺：供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内的后续技术支持和维护能力强，对本项目有提升作用的得3分；售后服务方案、售后服务承诺能力一般，但基本可行的得2分；售后服务方案、售后服务承诺能力体现不明确的得1分；售后服务方案、售后服务承诺能力表现简单且与本项目实施无关联的不得分。本项最高得3分；</p> <p>2. 响应时间：供应商承诺接到采购人服务需求的通知（电话、电传等）后2小时到现场响应得1分，每减少0.5小时加0.5分。最高得2分。</p>	0-5	4.0	2.0	3.0
2.2	商务	<p>培训服务：根据供应商培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行综合评分：培训计划方案合理、要求可行的得5分，培训计划方案一般，要求一般的得3分，培训计划方案及要求较差的得1分。</p> <p>注：以上内容没有的不得分。</p>	0-5	1.0	3.0	1.0
3.1	技术	<p>企业业绩：根据供应商提供的自2019年1月1日起至投标截止日前（以合同签订时间为准）同类（与水利相关的建设管理信息化系统服务）项目的成功案例，每提供一份有效合同复印件得1分，最高不超过1分。</p> <p>注：供应商须提供合同（含首页、签字盖章页）复印件并加盖供应商公章。</p>	0-1	1.0	1.0	0.0
3.2	技术	<p>企业证书：1. 供应商具有有效的计算机信息系统集成服务等级一级证书的得1分；</p> <p>2. 供应商具有有效的信息安全管理体认证证书的得1分；</p> <p>3. 供应商具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的得1分；</p> <p>4. 供应商具有有效的环境管理体系认证证书的得1分；</p> <p>5. 供应商具有有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分；</p> <p>注：供应商须提供以上证书复印件并加盖供应商公章。</p>	0-5	5.0	4.0	0.0

3.3	技术	<p>软件著作权证书：1. 供应商具有“水利工程建设管理服务平台”计算机软件著作权登记证书的得1分；</p> <p>2. 供应商具有“水利工程建设安全管理”计算机软件著作权登记证书的得1分；</p> <p>3. 供应商具有“水利建设工程竣工验收”计算机软件著作权登记证书的得1分；</p> <p>4. 供应商具有“水利工程建设质量监督”计算机软件著作权登记证书的得1分。</p> <p>注：供应商须提供以上证书复印件并加盖供应商公章。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
3.4	技术	<p>团队力量：1. 项目负责人：拟派项目负责人具有信息技术、集成电路工程等相关专业硕士研究生及以上学历的得1分；拟派项目负责人具有“弱电系统集成项目经理(高级)”，“智能化系统集成项目经理(高级)”的得1分；</p> <p>2. 项目组人员（除项目负责人外）：拟派项目组人员中配置信息技术、计算机科学与技术工程等相关专业本科及以上学历的每个得0.5分，最高得1分；具备“信息系统运维管理工程师(高级)”或“数据中心(机房)运维管理工程师(高级)”专业技术证书的得2分。</p> <p>注：供应商须提供以上人员毕业证书复印件并加盖供应商公章，以及投标人为其缴纳的最近三个月任意一个月个人社保缴纳证明文件。</p>	0-5	5.0	1.0	0.0
合计			0-80	65.0	48.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 湖州市南浔区千金镇公共事业服务中心千金镇排东、排西圩区整治水利工程建设管理系统采购项目（HZHC-2024(B)001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	标数管嘉 (杭州) 科技有限 公司	浙江量世 科技有限 公司	置广芯测 (杭州) 科技有限 公司
1.1	技术	<p>工作方案：1. 项目实施方案具有针对性、合理性、科学性、规范性和可操作性：实施方案整体合理的得5分，一般的得3分，较差的得1分；</p> <p>2. 项目系统设计流程图：与采购需求高度吻合的得5分，吻合度一般的得3分，较差的得1分；</p> <p>3. 项目原型图设计：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>4. 项目功能模块设计：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>5. 项目技术设计具备完整的架构设计技术、开发语言技术、数据库技术的设计描述：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>6. API接口设计描述科学合理、安全严密：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>7. 项目信息安全描述科学合理、安全严密：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>8. 项目角色设计方案具有合理性：满足采购需求的得5分，基本满足的得3分，一般的得1分；</p> <p>9. 针对本项目提出的工作建议合理且具有可操作性：建议合理、可操作性强的得5分，建议一般、操作性基本可行的得3分，建议及操作性较差的得1分。</p> <p>注：以上方案没有的不得分。</p>	0-45	42.0	36.0	30.0
1.2	技术	<p>质量保证：1. 结合采购需求，有针对性地建立项目质量保障工作机制：实质量保障机制合理的得5分，一般的得3分，较差的得1分；</p> <p>2. 内部校审制度：校审制度合理的得5分，一般的得3分，较差的得1分。</p> <p>注：以上内容没有的不得分。</p>	0-10	8.0	6.0	6.0
2.1	商务	<p>售后服务承诺：1. 售后服务优惠承诺：供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内的后续技术支持和维护能力强，对本项目有提升作用的得3分；售后服务方案、售后服务承诺能力一般，但基本可行的得2分；售后服务方案、售后服务承诺能力体现不明确的得1分；售后服务方案、售后服务承诺能力表现简单且与本项目实施无关联的不得分。本项最高得3分；</p> <p>2. 响应时间：供应商承诺接到采购人服务需求的通知（电话、电传等）后2小时到现场响应得1分，每减少0.5小时加0.5分。最高得2分。</p>	0-5	5.0	3.0	4.0
2.2	商务	<p>培训服务：根据供应商培训计划方案的合理性以及与相关要求的符合性进行综合评分：培训计划方案合理、要求可行的得5分，培训计划方案一般，要求一般的得3分，培训计划方案及要求较差的得1分。</p> <p>注：以上内容没有的不得分。</p>	0-5	4.0	4.0	3.0
3.1	技术	<p>企业业绩：根据供应商提供的自2019年1月1日起至投标截止日前（以合同签订时间为准）同类（与水利相关的建设管理信息化系统服务）项目的成功案例，每提供一份有效合同复印件得1分，最高不超过1分。</p> <p>注：供应商须提供合同（含首页、签字盖章页）复印件并加盖供应商公章。</p>	0-1	1.0	1.0	0.0
3.2	技术	<p>企业证书：1. 供应商具有有效的计算机信息系统集成服务等级一级证书的得1分；</p> <p>2. 供应商具有有效的信息安全管理证书认证的得1分；</p> <p>3. 供应商具有有效的信息技术服务管理体系认证的得1分；</p> <p>4. 供应商具有有效的环境管理体系认证的得1分；</p> <p>5. 供应商具有有效的职业健康安全管理体系认证的得1分；</p> <p>注：供应商须提供以上证书复印件并加盖供应商公章。</p>	0-5	5.0	4.0	0.0

3.3	技术	<p>软件著作权证书：1. 供应商具有“水利工程建设管理服务平台”计算机软件著作权登记证书的得1分；</p> <p>2. 供应商具有“水利工程建设安全管理”计算机软件著作权登记证书的得1分；</p> <p>3. 供应商具有“水利建设工程竣工验收”计算机软件著作权登记证书的得1分；</p> <p>4. 供应商具有“水利工程建设质量监督”计算机软件著作权登记证书的得1分。</p> <p>注：供应商须提供以上证书复印件并加盖供应商公章。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
3.4	技术	<p>团队力量：1. 项目负责人：拟派项目负责人具有信息技术、集成电路工程等相关专业硕士研究生及以上学历的得1分；拟派项目负责人具有“弱电系统集成项目经理(高级)”，“智能化系统集成项目经理(高级)”的得1分；</p> <p>2. 项目组人员（除项目负责人外）：拟派项目组人员中配置信息技术、计算机科学与技术工程等相关专业本科及以上学历的每个得0.5分，最高得1分；具备“信息系统运维管理工程师(高级)”或“数据中心(机房)运维管理工程师(高级)”专业技术证书的得2分。</p> <p>注：供应商须提供以上人员毕业证书复印件并加盖供应商公章，以及投标人为其缴纳的最近三个月任意一个月个人社保缴纳证明文件。</p>	0-5	5.0	1.0	0.0
合计			0-80	74.0	55.0	43.0

专家（签名）：