

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：泰顺文化遗产保护应用项目（TSCG202202001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中 信股份 控业有 限公司	杭州途 马科技 有限公 司	杭州炫 眼信息 科技有 限公司
1.1	技术	1、投标单位具有软件能力成熟度模型认证CMMI5级证书得3分，CMMI4级得2分，CMMI3级得1分，其余不得分。	0-3	3	0	0
1.2	技术	2、投标单位具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级得3分、二级得2分，三级得1分，四级得0.5分。	0-3	3	0	0
1.3	技术	3、投标单位具有ISO9001国际质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得0.5分，最多得2分。	0-2	2	0	0
2	技术	项目业绩 近5年来（2017年2月起）投标单位独立承接过同类软件开发项目建设业绩的，每个得1分，最高得3分。 注：投标单位需要提供相关的业绩证明合同和中标通知书，否则不得分。	0-3	3	0	0
3.1	技术	1、对项目的背景的了解情况 针对本项目的建设内容，投标单位需要描述项目的背景、信息化现状、数据接入情况、网络情况进行综合性评分：对本项目理解透彻、现状了解清晰、符合业务单位实际情况和使用需求，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-2分。	0-2	1.5	1.5	1
3.2	技术	2、对项目中的数字化改革整体进行完整方案阐述 对本项目数字化改革理解透彻、现状了解清晰、符合业务单位实际情况和使用需求，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-2分。	0-2	1.5	1	1
3.3	技术	3、系统总体设计 针对本项目的软硬件总体架构、网络架构、数据对接整合、系统接口设计、与已有系统的相关功能融合情况和实际符合情况进行综合性评分。投标单位根据项目实际应用需求进行设计，完全满足业务单位的实际使用需要，思路完整、结构清晰等情况，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-3分。	0-3	2.5	1	1
3.4	技术	4、项目场景化设计 针对本项目的建设内容，详细描述“廊桥保护一件事”多跨部门的应用场景，投标单位根据项目实际应用需求进行设计，完全满足业务单位的实际使用需要，思路完整、结构清晰，评分专家根据投标单位情况进行评分0-3分。	0-3	2.5	1	1
4	技术	系统演示 根据项目建设内容进行系统演示，演示可以采用录屏方式。评分专家根据投标单位系统演示功能和实际需求匹配度进行打分。 1、演示泰顺文化遗产保护监管平台“一张图”：展示一张图界面、文保点统计、年份分布、类型统计、巡检事件趋势、巡检事件预警、文保点的一张图（0-3分）。 2、演示“一物一档”：演示泰顺重要的一个文保点、文物简介、文保点气象数据、上游水位监测、降雨量预测、台风预测等内容（0-3分）。 3、三维数字孪生演示：针对项目建设内容要求，演示北涧桥的数字孪生、展示北涧桥及周边情况、能实现北涧桥三维旋转功能、能对北涧桥进行拆解功能等（0-3分）。 4、司法协同演示：演示政策法规、普法宣传、法律咨询、法律意见、审判业务团队、法律服务统计等内容（0-3分）。 5、文保点的视频监控演示：能够演示文保点的视频监控数据、实时查看现场真实的视频监控（0-3分） 特别提示：系统演示需要具备真实系统，PPT、demo、墨刀、Axure等原型工具演示不得分。 注：演示需录制演示视频，未提交演示视频不得分。投标单位应在投标截止时间前将演示U盘送到开标地点。演示U盘应当密封包装（单独密封，并在包装上标注项目名称、标段、投标单位名称并加盖投标单位公章）视频时长需控制在5分钟之内。	0-15	15	0	0

5	技术	<p>投标产品参数</p> <p>投标技术指标是否符合用户要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分，加“★”的参数，每负偏离一项扣2分，扣完为止。</p> <p>注：未提供产品技术书或参数说明材料的视为负偏离；对投标产品技术参数如有异议，以投标产品官方网站公布的产品参数为准。</p>	0-15	15	7	15
6	技术	<p>项目创新</p> <p>针对该项目的建设情况，提出自己项目的创新点，创新具有泰顺当地特色且能有效宣传泰顺文化的，评分专家根据创新点内容进行综合打分0-1分。</p>	0-1	0.8	0.6	0.5
7	技术	<p>项目团队技术力量</p> <p>1、项目负责人具有系统集成类高级工程师、高级信息系统项目经理，每提供1本证书得1分，最高得2分。</p> <p>2、项目团队人员具有高级系统架构师、高级系统分析师、系统规划与管理师、数据库系统工程师、软件评测师，每提供一本证书1分（同一证书不重复计分），最高得4分。</p> <p>注：投标文件中提供以上相关人员的证书复印件及在投标单位近3个月社保部门出具的社保缴费证明材料，未提供不得分。</p>	0-6	6	0	0
8	技术	<p>备品备件</p> <p>备品备件（存放在业主仓库）提供一套备品备件（1套AI分析摄像机、1个超融合服务器中的4T机械硬盘、2个监控磁盘阵列中的8T企业级磁盘）的得3分，最高得6分。</p>	0-6	3	0	3
9	技术	<p>质保期</p> <p>投标单位承诺在3年原厂保修的基础上每多提供1年保修的得3分，最高得6分。</p>	0-6	0	6	6
合计			0-70	58.8	18.1	28.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：泰顺文化遗产保护应用项目（TSCG202202001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息股份有限公司	杭州途马科技有限公司	杭州炫眼信息科技有限公司
1.1	技术	1、投标单位具有软件能力成熟度模型认证CMMI5级证书得3分，CMMI4级得2分，CMMI3级得1分，其余不得分。	0-3	3	0	0
1.2	技术	2、投标单位具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级得3分、二级得2分，三级得1分，四级得0.5分。	0-3	3	0	0
1.3	技术	3、投标单位具有ISO9001国际质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得0.5分，最多得2分。	0-2	2	0	0
2	技术	项目业绩 近5年来（2017年2月起）投标单位独立承接过同类软件开发项目建设业绩的，每个得1分，最高得3分。 注：投标单位需要提供相关的业绩证明合同和中标通知书，否则不得分。	0-3	3	0	0
3.1	技术	1、对项目的背景的了解情况 针对本项目的建设内容，投标单位需要描述项目的背景、信息化现状、数据接入情况、网络情况进行综合性评分：对本项目理解透彻、现状了解清晰、符合业务单位实际情况和使用需求，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-2分。	0-2	1.7	1.6	1
3.2	技术	2、对项目中的数字化改革整体进行完整方案阐述 对本项目数字化改革理解透彻、现状了解清晰、符合业务单位实际情况和使用需求，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-2分。	0-2	1.5	1.5	1
3.3	技术	3、系统总体设计 针对本项目的软硬件总体架构、网络架构、数据对接整合、系统接口设计、与已有系统的相关功能融合情况和实际符合情况进行综合性评分。投标单位根据项目实际应用需求进行设计，完全满足业务单位的实际使用需要，思路完整、结构清晰等情况，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-3分。	0-3	2.3	2.3	1.5
3.4	技术	4、项目场景化设计 针对本项目的建设内容，详细描述“廊桥保护一件事”多跨部门的应用场景，投标单位根据项目实际应用需求进行设计，完全满足业务单位的实际使用需要，思路完整、结构清晰，评分专家根据投标单位情况进行评分0-3分。	0-3	2.2	1.5	1

4	技术	<p>系统演示</p> <p>根据项目建设内容进行系统演示，演示可以采用录屏方式。评分专家根据投标单位系统演示功能和实际需求匹配度进行打分。</p> <p>1、演示泰顺文化遗产保护监管平台“一张图”：展示一张图界面、文保点统计、年份分布、类型统计、巡检事件趋势、巡检事件预警、文保点的一张图（0-3分）。</p> <p>2、演示“一物一档”：演示泰顺重要的一个文保点、文物简介、文保点气象数据、上游水位监测、降雨量预测、台风预测等内容（0-3分）。</p> <p>3、三维数字孪生演示：针对项目建设内容要求，演示北涧桥的数字孪生、展示北涧桥及周边情况、能实现北涧桥三维旋转功能、能对北涧桥进行拆解功能等（0-3分）。</p> <p>4、司法协同演示：演示政策法规、普法宣传、法律咨询、法律意见、审判业务团队、法律服务统计等内容（0-3分）。</p> <p>5、文保点的视频监控演示：能够演示文保点的视频监控数据、实时查看现场真实的视频监控（0-3分）</p> <p>特别提示：系统演示需要具备真实系统，PPT、demo、墨刀、Axure等原型工具演示不得分。</p> <p>注：演示需录制演示视频，未提交演示视频不得分。投标单位应在投标截止时间前将演示U盘送到开标地点。演示U盘应当密封包装（单独密封，并在包装上标注项目名称、标段、投标单位名称并加盖投标单位公章）视频时长需控制在5分钟之内。</p>	0-15	15	0	0
5	技术	<p>投标产品参数</p> <p>投标技术指标是否符合用户要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分，加“★”的参数，每负偏离一项扣2分，扣完为止。</p> <p>注：未提供产品技术书或参数说明材料的视为负偏离；对投标产品技术参数如有异议，以投标产品官方网站公布的产品参数为准。</p>	0-15	15	7	15
6	技术	<p>项目创新</p> <p>针对该项目的建设情况，提出自己项目的创新点，创新具有泰顺当地特色且能有效宣传泰顺文化的，评分专家根据创新点内容进行综合打分0-1分。</p>	0-1	0.8	0.6	0.5
7	技术	<p>项目团队技术力量</p> <p>1、项目负责人具有系统集成类高级工程师、高级信息系统项目经理，每提供1本证书得1分，最高得2分。</p> <p>2、项目团队人员具有高级系统架构师、高级系统分析师、系统规划与管理师、数据库系统工程师、软件评测师，每提供一本证书1分（同一证书不重复计分），最高得4分。</p> <p>注：投标文件中提供以上相关人员的证书复印件及在投标单位近3个月社保部门出具的社保缴费证明材料，未提供不得分。</p>	0-6	6	0	0
8	技术	<p>备品备件</p> <p>备品备件（存放在业主仓库）提供一套备品备件（1套AI分析摄像机、1个超融合服务器中的4T机械硬盘、2个监控磁盘阵列中的8T企业级磁盘）的得3分，最高得6分。</p>	0-6	3	0	3
9	技术	<p>质保期</p> <p>投标单位承诺在3年原厂保修的基础上每多提供1年保修的得3分，最高得6分。</p>	0-6	0	6	6
合计			0-70	58.5	20.5	29

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：泰顺文化遗产保护应用项目（TSCG202202001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息股份有限公司	杭州途马科技有限公司	杭州炫眼信息科技有限公司
1.1	技术	1、投标单位具有软件能力成熟度模型认证CMMI5级证书得3分，CMMI4级得2分，CMMI3级得1分，其余不得分。	0-3	3	0	0
1.2	技术	2、投标单位具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级得3分、二级得2分，三级得1分，四级得0.5分。	0-3	3	0	0
1.3	技术	3、投标单位具有ISO9001国际质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得0.5分，最多得2分。	0-2	2	0	0
2	技术	项目业绩 近5年来（2017年2月起）投标单位独立承接过同类软件开发项目建设业绩的，每个得1分，最高得3分。 注：投标单位需要提供相关的业绩证明合同和中标通知书，否则不得分。	0-3	3	0	0
3.1	技术	1、对项目的背景的了解情况 针对本项目的建设内容，投标单位需要描述项目的背景、信息化现状、数据接入情况、网络情况进行综合性评分：对本项目理解透彻、现状了解清晰、符合业务单位实际情况和使用需求，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-2分。	0-2	2	1	1
3.2	技术	2、对项目中的数字化改革整体进行完整方案阐述 对本项目数字化改革理解透彻、现状了解清晰、符合业务单位实际情况和使用需求，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-2分。	0-2	2	1	1
3.3	技术	3、系统总体设计 针对本项目的软硬件总体架构、网络架构、数据对接整合、系统接口设计、与已有系统的相关功能融合情况和实际符合情况进行综合性评分。投标单位根据项目实际应用需求进行设计，完全满足业务单位的实际使用需要，思路完整、结构清晰等情况，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-3分。	0-3	3	2	1
3.4	技术	4、项目场景化设计 针对本项目的建设内容，详细描述“廊桥保护一件事”多跨部门的应用场景，投标单位根据项目实际应用需求进行设计，完全满足业务单位的实际使用需要，思路完整、结构清晰，评分专家根据投标单位情况进行评分0-3分。	0-3	2	1	0

4	技术	<p>系统演示</p> <p>根据项目建设内容进行系统演示，演示可以采用录屏方式。评分专家根据投标单位系统演示功能和实际需求匹配度进行打分。</p> <p>1、演示泰顺文化遗产保护监管平台“一张图”：展示一张图界面、文保点统计、年份分布、类型统计、巡检事件趋势、巡检事件预警、文保点的一张图（0-3分）。</p> <p>2、演示“一物一档”：演示泰顺重要的一个文保点、文物简介、文保点气象数据、上游水位监测、降雨量预测、台风预测等内容（0-3分）。</p> <p>3、三维数字孪生演示：针对项目建设内容要求，演示北涧桥的数字孪生、展示北涧桥及周边情况、能实现北涧桥三维旋转功能、能对北涧桥进行拆解功能等（0-3分）。</p> <p>4、司法协同演示：演示政策法规、普法宣传、法律咨询、法律意见、审判业务团队、法律服务统计等内容（0-3分）。</p> <p>5、文保点的视频监控演示：能够演示文保点的视频监控数据、实时查看现场真实的视频监控（0-3分）</p> <p>特别提示：系统演示需要具备真实系统，PPT、demo、墨刀、Axure等原型工具演示不得分。</p> <p>注：演示需录制演示视频，未提交演示视频不得分。投标单位应在投标截止时间前将演示U盘送到开标地点。演示U盘应当密封包装（单独密封，并在包装上标注项目名称、标段、投标单位名称并加盖投标单位公章）视频时长需控制在5分钟之内。</p>	0-15	15	0	0
5	技术	<p>投标产品参数</p> <p>投标技术指标是否符合用户要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分，加“★”的参数，每负偏离一项扣2分，扣完为止。</p> <p>注：未提供产品技术书或参数说明材料的视为负偏离；对投标产品技术参数如有异议，以投标产品官方网站公布的产品参数为准。</p>	0-15	15	7	15
6	技术	<p>项目创新</p> <p>针对该项目的建设情况，提出自己项目的创新点，创新具有泰顺当地特色且能有效宣传泰顺文化的，评分专家根据创新点内容进行综合打分0-1分。</p>	0-1	1	1	1
7	技术	<p>项目团队技术力量</p> <p>1、项目负责人具有系统集成类高级工程师、高级信息系统项目经理，每提供1本证书得1分，最高得2分。</p> <p>2、项目团队人员具有高级系统架构师、高级系统分析师、系统规划与管理师、数据库系统工程师、软件评测师，每提供一本证书1分（同一证书不重复计分），最高得4分。</p> <p>注：投标文件中提供以上相关人员的证书复印件及在投标单位近3个月社保部门出具的社保缴费证明材料，未提供不得分。</p>	0-6	6	0	0
8	技术	<p>备品备件</p> <p>备品备件（存放在业主仓库）提供一套备品备件（1套AI分析摄像机、1个超融合服务器中的4T机械硬盘、2个监控磁盘阵列中的8T企业级磁盘）的得3分，最高得6分。</p>	0-6	3	0	3
9	技术	<p>质保期</p> <p>投标单位承诺在3年原厂保修的基础上每多提供1年保修的得3分，最高得6分。</p>	0-6	0	6	6
合计			0-70	60	19	28

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：泰顺文化遗产保护应用项目（TSCG202202001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息产业股份有限公司	杭州途马科技有限公司	杭州炫眼信息科技有限公司
1.1	技术	1、投标单位具有软件能力成熟度模型认证CMMI5级证书得3分，CMMI4级得2分，CMMI3级得1分，其余不得分。	0-3	3	0	0
1.2	技术	2、投标单位具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级得3分、二级得2分，三级得1分，四级得0.5分。	0-3	3	0	0
1.3	技术	3、投标单位具有ISO9001国际质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得0.5分，最多得2分。	0-2	2	0	0
2	技术	项目业绩 近5年来（2017年2月起）投标单位独立承接过同类软件开发项目建设业绩的，每个得1分，最高得3分。 注：投标单位需要提供相关的业绩证明合同和中标通知书，否则不得分。	0-3	3	0	0
3.1	技术	1、对项目的背景的了解情况 针对本项目的建设内容，投标单位需要描述项目的背景、信息化现状、数据接入情况、网络情况进行综合性评分：对本项目理解透彻、现状了解清晰、符合业务单位实际情况和使用需求，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-2分。	0-2	1.5	1	1
3.2	技术	2、对项目中的数字化改革整体进行完整方案阐述 对本项目数字化改革理解透彻、现状了解清晰、符合业务单位实际情况和使用需求，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-2分。	0-2	1.5	1	1
3.3	技术	3、系统总体设计 针对本项目的软硬件总体架构、网络架构、数据对接整合、系统接口设计、与已有系统的相关功能融合情况和实际符合情况进行综合性评分。投标单位根据项目实际应用需求进行设计，完全满足业务单位的实际使用需要，思路完整、结构清晰等情况，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-3分。	0-3	2.5	1.5	1.6
3.4	技术	4、项目场景化设计 针对本项目的建设内容，详细描述“廊桥保护一件事”多跨部门的应用场景，投标单位根据项目实际应用需求进行设计，完全满足业务单位的实际使用需要，思路完整、结构清晰，评分专家根据投标单位情况进行评分0-3分。	0-3	2.5	1.5	1.6

4	技术	<p>系统演示</p> <p>根据项目建设内容进行系统演示，演示可以采用录屏方式。评分专家根据投标单位系统演示功能和实际需求匹配度进行打分。</p> <p>1、演示泰顺文化遗产保护监管平台“一张图”：展示一张图界面、文保点统计、年份分布、类型统计、巡检事件趋势、巡检事件预警、文保点的一张图（0-3分）。</p> <p>2、演示“一物一档”：演示泰顺重要的一个文保点、文物简介、文保点气象数据、上游水位监测、降雨量预测、台风预测等内容（0-3分）。</p> <p>3、三维数字孪生演示：针对项目建设内容要求，演示北涧桥的数字孪生、展示北涧桥及周边情况、能实现北涧桥三维旋转功能、能对北涧桥进行拆解功能等（0-3分）。</p> <p>4、司法协同演示：演示政策法规、普法宣传、法律咨询、法律意见、审判业务团队、法律服务统计等内容（0-3分）。</p> <p>5、文保点的视频监控演示：能够演示文保点的视频监控数据、实时查看现场真实的视频监控（0-3分）</p> <p>特别提示：系统演示需要具备真实系统，PPT、demo、墨刀、Axure等原型工具演示不得分。</p> <p>注：演示需录制演示视频，未提交演示视频不得分。投标单位应在投标截止时间前将演示U盘送到开标地点。演示U盘应当密封包装（单独密封，并在包装上标注项目名称、标段、投标单位名称并加盖投标单位公章）视频时长需控制在5分钟之内。</p>	0-15	15	0	0
5	技术	<p>投标产品参数</p> <p>投标技术指标是否符合用户要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分，加“★”的参数，每负偏离一项扣2分，扣完为止。</p> <p>注：未提供产品技术书或参数说明材料的视为负偏离；对投标产品技术参数如有异议，以投标产品官方网站公布的产品参数为准。</p>	0-15	15	7	15
6	技术	<p>项目创新</p> <p>针对该项目的建设情况，提出自己项目的创新点，创新具有泰顺当地特色且能有效宣传泰顺文化的，评分专家根据创新点内容进行综合打分0-1分。</p>	0-1	0.8	0.6	0.5
7	技术	<p>项目团队技术力量</p> <p>1、项目负责人具有系统集成类高级工程师、高级信息系统项目经理，每提供1本证书得1分，最高得2分。</p> <p>2、项目团队人员具有高级系统架构师、高级系统分析师、系统规划与管理师、数据库系统工程师、软件评测师，每提供一本证书1分（同一证书不重复计分），最高得4分。</p> <p>注：投标文件中提供以上相关人员的证书复印件及在投标单位近3个月社保部门出具的社保缴费证明材料，未提供不得分。</p>	0-6	6	0	0
8	技术	<p>备品备件</p> <p>备品备件（存放在业主仓库）提供一套备品备件（1套AI分析摄像机、1个超融合服务器中的4T机械硬盘、2个监控磁盘阵列中的8T企业级磁盘）的得3分，最高得6分。</p>	0-6	3	0	3
9	技术	<p>质保期</p> <p>投标单位承诺在3年原厂保修的基础上每多提供1年保修的得3分，最高得6分。</p>	0-6	0	6	6
合计			0-70	58.8	18.6	29.7

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：泰顺文化遗产保护应用项目（TSCG202202001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中控信息股份有限公司	杭州途马科技有限公司	杭州炫眼信息科技有限公司
1.1	技术	1、投标单位具有软件能力成熟度模型认证CMMI5级证书得3分，CMMI4级得2分，CMMI3级得1分，其余不得分。	0-3	3	0	0
1.2	技术	2、投标单位具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级得3分、二级得2分，三级得1分，四级得0.5分。	0-3	3	0	0
1.3	技术	3、投标单位具有ISO9001国际质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个得0.5分，最多得2分。	0-2	2	0	0
2	技术	项目业绩 近5年来（2017年2月起）投标单位独立承接过同类软件开发项目建设业绩的，每个得1分，最高得3分。 注：投标单位需要提供相关的业绩证明合同和中标通知书，否则不得分。	0-3	3	0	0
3.1	技术	1、对项目的背景的了解情况 针对本项目的建设内容，投标单位需要描述项目的背景、信息化现状、数据接入情况、网络情况进行综合性评分：对本项目理解透彻、现状了解清晰、符合业务单位实际情况和使用需求，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-2分。	0-2	2	1	1
3.2	技术	2、对项目中的数字化改革整体进行完整方案阐述 对本项目数字化改革理解透彻、现状了解清晰、符合业务单位实际情况和使用需求，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-2分。	0-2	2	1	1
3.3	技术	3、系统总体设计 针对本项目的软硬件总体架构、网络架构、数据对接整合、系统接口设计、与已有系统的相关功能融合情况和实际符合情况进行综合性评分。投标单位根据项目实际应用需求进行设计，完全满足业务单位的实际使用需要，思路完整、结构清晰等情况，评分专家根据投标单位提供方案进行打分0-3分。	0-3	3	1.5	1.5
3.4	技术	4、项目场景化设计 针对本项目的建设内容，详细描述“廊桥保护一件事”多跨部门的应用场景，投标单位根据项目实际应用需求进行设计，完全满足业务单位的实际使用需要，思路完整、结构清晰，评分专家根据投标单位情况进行评分0-3分。	0-3	3	1.5	1.5

4	技术	<p>系统演示</p> <p>根据项目建设内容进行系统演示，演示可以采用录屏方式。评分专家根据投标单位系统演示功能和实际需求匹配度进行打分。</p> <p>1、演示泰顺文化遗产保护监管平台“一张图”：展示一张图界面、文保点统计、年份分布、类型统计、巡检事件趋势、巡检事件预警、文保点的一张图（0-3分）。</p> <p>2、演示“一物一档”：演示泰顺重要的一个文保点、文物简介、文保点气象数据、上游水位监测、降雨量预测、台风预测等内容（0-3分）。</p> <p>3、三维数字孪生演示：针对项目建设内容要求，演示北涧桥的数字孪生、展示北涧桥及周边情况、能实现北涧桥三维旋转功能、能对北涧桥进行拆解功能等（0-3分）。</p> <p>4、司法协同演示：演示政策法规、普法宣传、法律咨询、法律意见、审判业务团队、法律服务统计等内容（0-3分）。</p> <p>5、文保点的视频监控演示：能够演示文保点的视频监控数据、实时查看现场真实的视频监控（0-3分）</p> <p>特别提示：系统演示需要具备真实系统，PPT、demo、墨刀、Axure等原型工具演示不得分。</p> <p>注：演示需录制演示视频，未提交演示视频不得分。投标单位应在投标截止时间前将演示U盘送到开标地点。演示U盘应当密封包装（单独密封，并在包装上标注项目名称、标段、投标单位名称并加盖投标单位公章）视频时长需控制在5分钟之内。</p>	0-15	15	0	0
5	技术	<p>投标产品参数</p> <p>投标技术指标是否符合用户要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分，加“★”的参数，每负偏离一项扣2分，扣完为止。</p> <p>注：未提供产品技术书或参数说明材料的视为负偏离；对投标产品技术参数如有异议，以投标产品官方网站公布的产品参数为准。</p>	0-15	15	7	15
6	技术	<p>项目创新</p> <p>针对该项目的建设情况，提出自己项目的创新点，创新具有泰顺当地特色且能有效宣传泰顺文化的，评分专家根据创新点内容进行综合打分0-1分。</p>	0-1	0.8	0.8	0.5
7	技术	<p>项目团队技术力量</p> <p>1、项目负责人具有系统集成类高级工程师、高级信息系统项目经理，每提供1本证书得1分，最高得2分。</p> <p>2、项目团队人员具有高级系统架构师、高级系统分析师、系统规划与管理师、数据库系统工程师、软件评测师，每提供一本证书1分（同一证书不重复计分），最高得4分。</p> <p>注：投标文件中提供以上相关人员的证书复印件及在投标单位近3个月社保部门出具的社保缴费证明材料，未提供不得分。</p>	0-6	6	0	0
8	技术	<p>备品备件</p> <p>备品备件（存放在业主仓库）提供一套备品备件（1套AI分析摄像机、1个超融合服务器中的4T机械硬盘、2个监控磁盘阵列中的8T企业级磁盘）的得3分，最高得6分。</p>	0-6	3	0	3
9	技术	<p>质保期</p> <p>投标单位承诺在3年原厂保修的基础上每多提供1年保修的得3分，最高得6分。</p>	0-6	0	6	6
合计			0-70	60.8	18.8	29.5

专家（签名）：