

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：柯桥区“地信智服”成果服务子场景项目采购（绍柯采[2023]3022号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	武汉浮木科技有限公司	杭州巡天科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院
1	技术	1、根据投标人对本项目以下五方面内容分析进行评分： ①系统现状的理解分析；②应用环境理解分析；③体系结构需求、系统功能需求；④性能要求和实施要求；⑤已有技术体系和相关成果 对项目五个方面内容理解深刻、分析透彻的得10分； 对项目五个方面内容理解较为深刻、分析良好的得7分； 对项目五个方面内容理解不突出、分析一般的得4分； 缺项或不提供得0分。	0-10	4.0	4.0	7.0
2	技术	2、根据投标人结合项目实际提出“地信智服场景贯通服务方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
3	技术	3、根据投标人结合项目实际提出“地信智服成果服务子场景个性迭代开发与方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
4	技术	4、根据投标人结合项目实际提出“技术体系和相关成果衔接省级统建平台方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
5	技术	5、技术培训：根据投标人对本项目技术培训方案进行评分。 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性优秀的得6分； 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性良好的得4分； 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-6	2.0	2.0	4.0
6	技术	6、工期安排：根据投标人对项目工期进度计划及施工方案的安排合理性、科学性等情况进行评分。 方案科学合理的得6分； 方案较科学合理的得4分； 方案欠科学合理的得2分； 无内容的得0分。	0-6	2.0	2.0	4.0
7	技术	7、本项目拟投入的项目总负责人、项目技术负责人具有测绘地理信息或软件工程相关专业正高级（教授级）工程师职称的每人得3分；具有测绘地理信息或软件工程相关专业高级（副高）工程师职称的每人得1分。 注：以上人员不重复计算，须提供项目总负责人及项目技术负责人的社保证明材料和证书复印件，不提供不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0

8	技术	<p>8、根据投标人拟投入本项目的其他人员：</p> <p>8.1具有测绘地理信息或软件类相关专业高级工程师职称的，每人得1分，本项最高得3分。</p> <p>8.2具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；</p> <p>注：以上人员不包括项目总负责人及项目技术负责人，投标人须提供对应人员的社保证明材料和证书复印件，不提供不得分（退休人员须提供退休证和返聘合同复印件，否则不得分）。上述人员为劳务派遣性质的，还须提供相对应的劳务派遣合同复印件。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
9	技术	<p>1、自2020年1月1日（以合同签订时间为准）起至投标截止时间止，投标人具有与采购需求类型相符业绩的每个得0.5分，本项最高2分。</p> <p>注：以合同签订时间为准，须提供中标通知书及合同复印件，不提供则不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	1.5
10	技术	<p>投标人根据对系统功能需求的理解，提供对拟建系统功能模块解释说明[可采用视频、PPT、Demo等方式]（以U盘形式单独提供，投标人应当确保U盘能够打开运行并正常使用。U盘请准备2个，其中1个为备用U盘并标注“备用”二字。请投标人确保两个U盘内容一致，未提供对应内容或2个U盘的对应内容都无法打开的，该项得0分）。根据对系统功能模块解释说明内容进行综合打分，如投标人以文字形式解释说明的，无需单独提供U盘。系统功能点如下：</p> <p>1）“地信智服”成果服务子场景贯通。（0-2分）</p> <p>2）成果服务子场景个性迭代：成果画像服务、关怀模式有关功能。（0-2分）</p> <p>3）成果服务子场景个性迭代：成果数据查询有关功能。（0-2分）</p> <p>4）成果服务子场景个性迭代：超限申请管理和在线安全教育，以及支持审批页面同步接入展示两者信息有关功能。（0-2分）</p> <p>5）成果服务子场景个性迭代：地理信息数据安全应用保障服务。（0-2分）</p> <p>6）数据库管理系统，数据入库、资源目录管理、二三维数据集成化展示、数据提取与导出、数据分发电子台账有关功能。（0-2分）</p> <p>7）数据库管理系统，批量订单解析、智能一键找图、成果服务包自动生成有关功能展示。（0-2分）</p>	0-14	0.0	0.0	14.0
11	技术	<p>根据投标人服务方式、现场支持、售后服务人员配置、售后服务机构的设置及售后服务响应时间等因素评分，0-6分，未提供不得分。</p>	0-6	3.0	4.0	5.0
合计			0-80	17.0	18.0	62.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：柯桥区“地信智服”成果服务子场景项目采购（绍柯采[2023]3022号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	武汉浮木科技有限公司	杭州巡天科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院
1	技术	1、根据投标人对本项目以下五方面内容分析进行评分： ①系统现状的理解分析；②应用环境理解分析；③体系结构需求、系统功能需求；④性能要求和实施要求；⑤已有技术体系和相关成果 对项目五个方面内容理解深刻、分析透彻的得10分； 对项目五个方面内容理解较为深刻、分析良好的得7分； 对项目五个方面内容理解不突出、分析一般的得4分； 缺项或不提供得0分。	0-10	4.0	4.0	7.0
2	技术	2、根据投标人结合项目实际提出“地信智服场景贯通服务方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
3	技术	3、根据投标人结合项目实际提出“地信智服成果服务子场景个性迭代开发与方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
4	技术	4、根据投标人结合项目实际提出“技术体系和相关成果衔接省级统建平台方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
5	技术	5、技术培训：根据投标人对本项目技术培训方案进行评分。 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性优秀的得6分； 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性良好的得4分； 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-6	2.0	2.0	4.0
6	技术	6、工期安排：根据投标人对项目工期进度计划及施工方案的安排合理性、科学性等情况进行评分。 方案科学合理的得6分； 方案较科学合理的得4分； 方案欠科学合理的得2分； 无内容的得0分。	0-6	2.0	2.0	4.0
7	技术	7、本项目拟投入的项目总负责人、项目技术负责人具有测绘地理信息或软件工程相关专业正高级（教授级）工程师职称的每人得3分；具有测绘地理信息或软件工程相关专业高级（副高）工程师职称的每人得1分。 注：以上人员不重复计算，须提供项目总负责人及项目技术负责人的社保证明材料和证书复印件，不提供不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0

8	技术	<p>8、根据投标人拟投入本项目的其他人员：</p> <p>8.1具有测绘地理信息或软件类相关专业高级工程师职称的，每人得1分，本项最高得3分。</p> <p>8.2具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；</p> <p>注：以上人员不包括项目总负责人及项目技术负责人，投标人须提供对应人员的社保证明材料和证书复印件，不提供不得分（退休人员须提供退休证和返聘合同复印件，否则不得分）。上述人员为劳务派遣性质的，还须提供相对应的劳务派遣合同复印件。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
9	技术	<p>1、自2020年1月1日（以合同签订时间为准）起至投标截止时间止，投标人具有与采购需求类型相符业绩的每个得0.5分，本项最高2分。</p> <p>注：以合同签订时间为准，须提供中标通知书及合同复印件，不提供则不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	1.5
10	技术	<p>投标人根据对系统功能需求的理解，提供对拟建系统功能模块解释说明[可采用视频、PPT、Demo等方式]（以U盘形式单独提供，投标人应当确保U盘能够打开运行并正常使用。U盘请准备2个，其中1个为备用U盘并标注“备用”二字。请投标人确保两个U盘内容一致，未提供对应内容或2个U盘的对应内容都无法打开的，该项得0分）。根据对系统功能模块解释说明内容进行综合打分，如投标人以文字形式解释说明的，无需单独提供U盘。系统功能点如下：</p> <p>1）“地信智服”成果服务子场景贯通。（0-2分）</p> <p>2）成果服务子场景个性迭代：成果画像服务、关怀模式有关功能。（0-2分）</p> <p>3）成果服务子场景个性迭代：成果数据查询有关功能。（0-2分）</p> <p>4）成果服务子场景个性迭代：超限申请管理和在线安全教育，以及支持审批页面同步接入展示两者信息有关功能。（0-2分）</p> <p>5）成果服务子场景个性迭代：地理信息数据安全应用保障服务。（0-2分）</p> <p>6）数据库管理系统，数据入库、资源目录管理、二三维数据集成化展示、数据提取与导出、数据分发电子台账有关功能。（0-2分）</p> <p>7）数据库管理系统，批量订单解析、智能一键找图、成果服务包自动生成有关功能展示。（0-2分）</p>	0-14	0.0	0.0	14.0
11	技术	<p>根据投标人服务方式、现场支持、售后服务人员配置、售后服务机构的设置及售后服务响应时间等因素评分，0-6分，未提供不得分。</p>	0-6	3.0	4.0	4.0
合计			0-80	17.0	18.0	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：柯桥区“地信智服”成果服务子场景项目采购（绍柯采[2023]3022号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	武汉浮木科技有限公司	杭州巡天科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院
1	技术	1、根据投标人对本项目以下五方面内容分析进行评分： ①系统现状的理解分析；②应用环境理解分析；③体系结构需求、系统功能需求；④性能要求和实施要求；⑤已有技术体系和相关成果 对项目五个方面内容理解深刻、分析透彻的得10分； 对项目五个方面内容理解较为深刻、分析良好的得7分； 对项目五个方面内容理解不突出、分析一般的得4分； 缺项或不提供得0分。	0-10	4.0	4.0	7.0
2	技术	2、根据投标人结合项目实际提出“地信智服场景贯通服务方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
3	技术	3、根据投标人结合项目实际提出“地信智服成果服务子场景个性化迭代开发与方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
4	技术	4、根据投标人结合项目实际提出“技术体系和相关成果衔接省级统建平台方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
5	技术	5、技术培训：根据投标人对本项目技术培训方案进行评分。 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性优秀的得6分； 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性良好的得4分； 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-6	2.0	2.0	4.0
6	技术	6、工期安排：根据投标人对项目工期进度计划及施工方案的安排合理性、科学性等情况进行评分。 方案科学合理的得6分； 方案较科学合理的得4分； 方案欠科学合理的得2分； 无内容的得0分。	0-6	2.0	2.0	4.0
7	技术	7、本项目拟投入的项目总负责人、项目技术负责人具有测绘地理信息或软件工程相关专业正高级（教授级）工程师职称的每人得3分；具有测绘地理信息或软件工程相关专业高级（副高）工程师职称的每人得1分。 注：以上人员不重复计算，须提供项目总负责人及项目技术负责人的社保证明材料和证书复印件，不提供不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0

8	技术	<p>8、根据投标人拟投入本项目的其他人员：</p> <p>8.1具有测绘地理信息或软件类相关专业高级工程师职称的，每人得1分，本项最高得3分。</p> <p>8.2具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；</p> <p>注：以上人员不包括项目总负责人及项目技术负责人，投标人须提供对应人员的社保证明材料和证书复印件，不提供不得分（退休人员须提供退休证和返聘合同复印件，否则不得分）。上述人员为劳务派遣性质的，还须提供相对应的劳务派遣合同复印件。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
9	技术	<p>1、自2020年1月1日（以合同签订时间为准）起至投标截止时间止，投标人具有与采购需求类型相符业绩的每个得0.5分，本项最高2分。</p> <p>注：以合同签订时间为准，须提供中标通知书及合同复印件，不提供则不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	1.5
10	技术	<p>投标人根据对系统功能需求的理解，提供对拟建系统功能模块解释说明[可采用视频、PPT、Demo等方式]（以U盘形式单独提供，投标人应当确保U盘能够打开运行并正常使用。U盘请准备2个，其中1个为备用U盘并标注“备用”二字。请投标人确保两个U盘内容一致，未提供对应内容或2个U盘的对应内容都无法打开的，该项得0分）。根据对系统功能模块解释说明内容进行综合打分，如投标人以文字形式解释说明的，无需单独提供U盘。系统功能点如下：</p> <p>1）“地信智服”成果服务子场景贯通。（0-2分）</p> <p>2）成果服务子场景个性迭代：成果画像服务、关怀模式有关功能。（0-2分）</p> <p>3）成果服务子场景个性迭代：成果数据查询有关功能。（0-2分）</p> <p>4）成果服务子场景个性迭代：超限申请管理和在线安全教育，以及支持审批页面同步接入展示两者信息有关功能。（0-2分）</p> <p>5）成果服务子场景个性迭代：地理信息数据安全应用保障服务。（0-2分）</p> <p>6）数据库管理系统，数据入库、资源目录管理、二三维数据集成化展示、数据提取与导出、数据分发电子台账有关功能。（0-2分）</p> <p>7）数据库管理系统，批量订单解析、智能一键找图、成果服务包自动生成有关功能展示。（0-2分）</p>	0-14	0.0	0.0	14.0
11	技术	<p>根据投标人服务方式、现场支持、售后服务人员配置、售后服务机构的设置及售后服务响应时间等因素评分，0-6分，未提供不得分。</p>	0-6	2.9	3.3	4.0
合计			0-80	16.9	17.3	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：柯桥区“地信智服”成果服务子场景项目采购（绍柯采[2023]3022号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	武汉浮木科技有限公司	杭州巡天科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院
1	技术	1、根据投标人对本项目以下五方面内容分析进行评分： ①系统现状的理解分析；②应用环境理解分析；③体系结构需求、系统功能需求；④性能要求和实施要求；⑤已有技术体系和相关成果 对项目五个方面内容理解深刻、分析透彻的得10分； 对项目五个方面内容理解较为深刻、分析良好的得7分； 对项目五个方面内容理解不突出、分析一般的得4分； 缺项或不提供得0分。	0-10	4.0	4.0	7.0
2	技术	2、根据投标人结合项目实际提出“地信智服场景贯通服务方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
3	技术	3、根据投标人结合项目实际提出“地信智服成果服务子场景个性迭代开发与方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
4	技术	4、根据投标人结合项目实际提出“技术体系和相关成果衔接省级统建平台方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
5	技术	5、技术培训：根据投标人对本项目技术培训方案进行评分。 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性优秀的得6分； 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性良好的得4分； 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-6	2.0	2.0	4.0
6	技术	6、工期安排：根据投标人对项目工期进度计划及施工方案的安排合理性、科学性等情况进行评分。 方案科学合理的得6分； 方案较科学合理的得4分； 方案欠科学合理的得2分； 无内容的得0分。	0-6	2.0	2.0	4.0
7	技术	7、本项目拟投入的项目总负责人、项目技术负责人具有测绘地理信息或软件工程相关专业正高级（教授级）工程师职称的每人得3分；具有测绘地理信息或软件工程相关专业高级（副高）工程师职称的每人得1分。 注：以上人员不重复计算，须提供项目总负责人及项目技术负责人的社保证明材料和证书复印件，不提供不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0

8	技术	<p>8、根据投标人拟投入本项目的其他人员：</p> <p>8.1具有测绘地理信息或软件类相关专业高级工程师职称的，每人得1分，本项最高得3分。</p> <p>8.2具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；</p> <p>注：以上人员不包括项目总负责人及项目技术负责人，投标人须提供对应人员的社保证明材料和证书复印件，不提供不得分（退休人员须提供退休证和返聘合同复印件，否则不得分）。上述人员为劳务派遣性质的，还须提供相对应的劳务派遣合同复印件。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
9	技术	<p>1、自2020年1月1日（以合同签订时间为准）起至投标截止时间止，投标人具有与采购需求类型相符业绩的每个得0.5分，本项最高2分。</p> <p>注：以合同签订时间为准，须提供中标通知书及合同复印件，不提供则不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	1.5
10	技术	<p>投标人根据对系统功能需求的理解，提供对拟建系统功能模块解释说明[可采用视频、PPT、Demo等方式]（以U盘形式单独提供，投标人应当确保U盘能够打开运行并正常使用。U盘请准备2个，其中1个为备用U盘并标注“备用”二字。请投标人确保两个U盘内容一致，未提供对应内容或2个U盘的对应内容都无法打开的，该项得0分）。根据对系统功能模块解释说明内容进行综合打分，如投标人以文字形式解释说明的，无需单独提供U盘。系统功能点如下：</p> <p>1)“地信智服”成果服务子场景贯通。（0-2分）</p> <p>2)成果服务子场景个性迭代：成果画像服务、关怀模式有关功能。（0-2分）</p> <p>3)成果服务子场景个性迭代：成果数据查询有关功能。（0-2分）</p> <p>4)成果服务子场景个性迭代：超限申请管理和在线安全教育，以及支持审批页面同步接入展示两者信息有关功能。（0-2分）</p> <p>5)成果服务子场景个性迭代：地理信息数据安全应用保障服务。（0-2分）</p> <p>6)数据库管理系统，数据入库、资源目录管理、二三维数据集成化展示、数据提取与导出、数据分发电子台账有关功能。（0-2分）</p> <p>7)数据库管理系统，批量订单解析、智能一键找图、成果服务包自动生成有关功能展示。（0-2分）</p>	0-14	0.0	0.0	14.0
11	技术	<p>根据投标人服务方式、现场支持、售后服务人员配置、售后服务机构的设置及售后服务响应时间等因素评分，0-6分，未提供不得分。</p>	0-6	3.0	4.0	5.0
合计			0-80	17.0	18.0	62.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：柯桥区“地信智服”成果服务子场景项目采购（绍柯采[2023]3022号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	武汉浮木科技有限公司	杭州巡天科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院
1	技术	1、根据投标人对本项目以下五方面内容分析进行评分： ①系统现状的理解分析；②应用环境理解分析；③体系结构需求、系统功能需求；④性能要求和实施要求；⑤已有技术体系和相关成果 对项目五个方面内容理解深刻、分析透彻的得10分； 对项目五个方面内容理解较为深刻、分析良好的得7分； 对项目五个方面内容理解不突出、分析一般的得4分； 缺项或不提供得0分。	0-10	4.0	4.0	7.0
2	技术	2、根据投标人结合项目实际提出“地信智服场景贯通服务方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
3	技术	3、根据投标人结合项目实际提出“地信智服成果服务子场景个性迭代开发与方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
4	技术	4、根据投标人结合项目实际提出“技术体系和相关成果衔接省级统建平台方案”的科学性、合理性、可操作性进行评分： 方案针对性优秀、分析全面科学、合理性和可行性操作强的得8分； 方案针对性良好、分析较为全面科学、合理性和可行性操作良好的得5分； 方案针对性一般、分析不全面科学、合理性和可行性操作一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0
5	技术	5、技术培训：根据投标人对本项目技术培训方案进行评分。 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性优秀的得6分； 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性良好的得4分； 方案的完整性、清晰性、可行性，培训组织实施科学、合理性一般的得2分； 缺项或不提供得0分。	0-6	2.0	2.0	4.0
6	技术	6、工期安排：根据投标人对项目工期进度计划及施工方案的安排合理性、科学性等情况进行评分。 方案科学合理的得6分； 方案较科学合理的得4分； 方案欠科学合理的得2分； 无内容的得0分。	0-6	2.0	2.0	4.0
7	技术	7、本项目拟投入的项目总负责人、项目技术负责人具有测绘地理信息或软件工程相关专业正高级（教授级）工程师职称的每人得3分；具有测绘地理信息或软件工程相关专业高级（副高）工程师职称的每人得1分。 注：以上人员不重复计算，须提供项目总负责人及项目技术负责人的社保证明材料和证书复印件，不提供不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0

8	技术	<p>8、根据投标人拟投入本项目的其他人员：</p> <p>8.1具有测绘地理信息或软件类相关专业高级工程师职称的，每人得1分，本项最高得3分。</p> <p>8.2 具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；</p> <p>注：以上人员不包括项目总负责人及项目技术负责人，投标人须提供对应人员的社保证明材料和证书复印件，不提供不得分（退休人员须提供退休证和返聘合同复印件，否则不得分）。上述人员为劳务派遣性质的，还须提供相对应的劳务派遣合同复印件。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
9	技术	<p>1、自2020年1月1日（以合同签订时间为准）起至投标截止时间止，投标人具有与采购需求类型相符业绩的每个得0.5分，本项最高2分。</p> <p>注：以合同签订时间为准，须提供中标通知书及合同复印件，不提供则不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	1.5
10	技术	<p>投标人根据对系统功能需求的理解，提供对拟建系统功能模块解释说明[可采用视频、PPT、Demo等方式]（以U盘形式单独提供，投标人应当确保U盘能够打开运行并正常使用。U盘请准备2个，其中1个为备用U盘并标注“备用”二字。请投标人确保两个U盘内容一致，未提供对应内容或2个U盘的对应内容都无法打开的，该项得0分）。根据对系统功能模块解释说明内容进行综合打分，如投标人以文字形式解释说明的，无需单独提供U盘。系统功能点如下：</p> <p>1) “地信智服”成果服务子场景贯通。（0-2分）</p> <p>2) 成果服务子场景个性迭代：成果画像服务、关怀模式有关功能。（0-2分）</p> <p>3) 成果服务子场景个性迭代：成果数据查询有关功能。（0-2分）</p> <p>4) 成果服务子场景个性迭代：超限申请管理和在线安全教育，以及支持审批页面同步接入展示两者信息有关功能。（0-2分）</p> <p>5) 成果服务子场景个性迭代：地理信息数据安全应用保障服务。（0-2分）</p> <p>6) 数据库管理系统，数据入库、资源目录管理、二三维数据集成化展示、数据提取与导出、数据分发电子台账有关功能。（0-2分）</p> <p>7) 数据库管理系统，批量订单解析、智能一键找图、成果服务包自动生成有关功能展示。（0-2分）</p>	0-14	0.0	0.0	14.0
11	技术	<p>根据投标人服务方式、现场支持、售后服务人员配置、售后服务机构的设置及售后服务响应时间等因素评分，0-6分，未提供不得分。</p>	0-6	3.5	4.0	5.5
合计			0-80	17.5	18.0	63.0

专家（签名）：