

## 技术商务资信评分明细（郑元良）

项目名称：江山市城市地下市政基础设施普查项目（第二次）（ZJZZ-ZFCG-2022-0090-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽子午测绘科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、浙江泰和土地勘测规划有限公司（联合体）	金华市兰规勘测有限公司
1	商务资信	自2018年1月1日以来投标人承担地理信息项目获得省级及以上人民政府颁发的科学技术进步奖：国家级的每个得3分，最高得3分；省级的每个得1分，最高得4分。本项最高得7分。 注：证书彩色扫描件编入投标文件，否则不得分。	0-7	0	3	0
2	商务资信	1.自2018年1月1日以来，投标人主持起草并正式发布过省级及以上自然资源领域地方标准的，每项得0.5分，最高得1分。 2.自2018年1月1日以来，投标人被省级及以上政府行政主管部门列为技术支撑单位的，每次得0.5分，最高得1分。 注：提供相关证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	2019年1月1日以来投标人承担县级以上地下市政设施普查类的项目业绩每个得0.2分，本项最高得1分。 注：合同彩色扫描件编入投标文件，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-1	1	1	0
4	商务资信	项目负责人： 1.同时具有测绘教授级高级工程师（正高）职称和注册测绘师及涉密成果岗位管理证书的得5分。 2.具有测绘高级工程师（副高）职称的得2分。 注：提供相关证书及到投标单位为项目负责人缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-5	0	5	2
5	商务资信	其他负责人：拟投入的“技术负责人、质量负责人、安全负责人、现场负责人、售后负责人、建库负责人”。 1.同时具有测绘教授级高级工程师（正高）职称和注册测绘师的每人得1分。 2.同时具有测绘高级工程师（副高）和注册测绘师的每人得0.5分。 本项最高得6分。 注：人员不重复计分，提供相关证书及到投标单位为上述人员缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-6	0	4	0
6	商务资信	项目团队其他人员（0-13分）（除项目负责人和其他负责人外） 1.具有测绘高级工程师（副高）及以上职称且具有涉密成果岗位管理证书的每人得1分，最高得9分。 2.具有高级信息系统项目管理师证书的每人得1分，最高得4分。 注：人员不重复计分，提供相关证书及到投标单位为上述人员缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-13	0	13	0
7	技术	1.投标人自有设备中，物探设备（如地质雷达、管线探测仪等仪器）数量≥10台的得2分，5台≤数量<10台的得1分，少于5台不得分。本项设备最高得2分。 2.投标人自有设备中，测量设备（如全站仪、GPS接收机等仪器）数量≥10台的得2分，5台≤数量<10台的得1分，少于5台不得分。本项设备最高得2分。 3.投标人自有设备中，拟投入高精度移动测量系统（需提供产品清单明细，包含激光扫描系统、GPS惯导系统、全景相机、点云与全景数据处理软件）1套及以上的，得2分。 4.拟投入室内外空地一体化三维测量系统1台及以上的，得2分。 注：以上设备和系统须提供购置发票或其他证明材料证明是自有设备，材料原件扫描编入投标文件。	0-8	2	8	2

8	技术	根据供应商对本项目政策的理解、资料收集及利用分析等情况进行评分。内容基本提及的得2分；在此基础上内容一般，分析基本到位的加0-2分；内容优秀，分析透彻的加2.1-4分；本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4	5	4.5
9	技术	根据供应商对地下设施探测及测量的技术方案进行评分。内容基本提及的得4分；在此基础上内容一般，基本科学合理的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-3分，本项最高得7分，未提及的不得分。	0-7	5	5.5	5
10	技术	根据供应商针对本项目的重点、难点分析，和提出的重点、难点的相应解决方案进行评分。内容基本提及的得5分；在此基础上内容一般，基本科学合理的加0-1分；内容分析全面，解决方案针对性、经济性、安全性强的加1.1-4分，本项最高得9分，未提及的不得分。	0-9	6	7	6.5
11	技术	根据本项目管理方案、内容分工、先进探测方法、质量管理方法、安全管理措施、项目管理制度、文明施工措施、项目进度编排、突发事件处置方案等情况进行评分。内容基本提及的得5分；在此基础上内容一般，分析基本科学的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-4分，本项最高得9分，未提及的不得分。	0-9	6.5	7.5	7
12	技术	根据投标人提供的管线普查成果文件编制、资料归档等工序流程进行评分。内容基本提及的得3分；在此基础上内容一般，分析基本科学的加0-3分；内容科学合理，针对性强的加3.1-3分，本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	3.5	4.5	4
13	技术	根据供应商对项目质量目标、质量保证措施、项目管理制度（包括质量管理、设备管理、保密管理及档案管理等）进行评分。内容基本提及的得3分；在此基础上内容一般，基本合理的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-3分，本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	3.5	4.5	4
14	技术	根据技术成果质量及维护承诺、技术支持承诺、服务响应时间及服务机构提供的便捷性进行评分。内容基本提及的得3分，基本合理的加0-1分，科学合理先进的加1.1-2分，本项最高得5分。	0-5	3.5	4	3.5
合计			0-90	35	74	38.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（郑江敏）

项目名称：江山市城市地下市政基础设施普查项目（第二次）（ZJZZ-ZFCG-2022-0090-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽子午测绘科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、浙江泰和土地勘测规划有限公司（联合体）	金华市兰德勘测有限公司
1	商务资信	自2018年1月1日以来投标人承担地理信息项目获得省级及以上人民政府颁发的科学技术进步奖：国家级的每个得3分，最高得3分；省级的每个得1分，最高得4分。本项最高得7分。 注：证书彩色扫描件编入投标文件，否则不得分。	0-7	0	3	0
2	商务资信	1.自2018年1月1日以来，投标人主持起草并正式发布过省级及以上自然资源领域地方标准的，每项得0.5分，最高得1分。 2.自2018年1月1日以来，投标人被省级及以上政府行政主管部门列为技术支撑单位的，每次得0.5分，最高得1分。 注：提供相关证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	2019年1月1日以来投标人承担县级以上地下市政设施普查类的项目业绩每个得0.2分，本项最高得1分。 注：合同彩色扫描件编入投标文件，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-1	1	1	0
4	商务资信	项目负责人： 1.同时具有测绘教授级高级工程师（正高）职称和注册测绘师及涉密成果岗位管理证书的得5分。 2.具有测绘高级工程师（副高）职称的得2分。 注：提供相关证书及到投标单位为项目负责人缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-5	0	5	2
5	商务资信	其他负责人：拟投入的“技术负责人、质量负责人、安全负责人、现场负责人、售后负责人、建库负责人”。 1.同时具有测绘教授级高级工程师（正高）职称和注册测绘师的每人得1分。 2.同时具有测绘高级工程师（副高）和注册测绘师的每人得0.5分。 本项最高得6分。 注：人员不重复计分，提供相关证书及到投标单位为上述人员缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-6	0	4	0
6	商务资信	项目团队其他人员（0-13分）（除项目负责人和其他负责人外） 1.具有测绘高级工程师（副高）及以上职称且具有涉密成果岗位管理证书的每人得1分，最高得9分。 2.具有高级信息系统项目管理师证书的每人得1分，最高得4分。 注：人员不重复计分，提供相关证书及到投标单位为上述人员缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-13	0	13	0
7	技术	1.投标人自有设备中，物探设备（如地质雷达、管线探测仪等仪器）数量≥10台的得2分，5台≤数量<10台的得1分，少于5台不得分。本项设备最高得2分。 2.投标人自有设备中，测量设备（如全站仪、GPS接收机等仪器）数量≥10台的得2分，5台≤数量<10台的得1分，少于5台不得分。本项设备最高得2分。 3.投标人自有设备中，拟投入高精度移动测量系统（需提供产品清单明细，包含激光扫描系统、GPS惯导系统、全景相机、点云与全景数据处理软件）1套及以上的，得2分。 4.拟投入室内外空地一体化三维测量系统1台及以上的，得2分。 注：以上设备和系统须提供购置发票或其他证明材料证明是自有设备，材料原件扫描编入投标文件。	0-8	2	8	2

8	技术	根据供应商对本项目政策的理解、资料收集及利用分析等情况进行评分。内容基本提及的得2分；在此基础上内容一般，分析基本到位的加0-2分；内容优秀，分析透彻的加2.1-4分；本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4.2	4.5	4.3
9	技术	根据供应商对地下设施探测及测量的技术方案进行评分。内容基本提及的得4分；在此基础上内容一般，基本科学合理的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-3分，本项最高得7分，未提及的不得分。	0-7	5.3	5.5	5.3
10	技术	根据供应商针对本项目的重点、难点分析，和提出的重点、难点的相应解决方案进行评分。内容基本提及的得5分；在此基础上内容一般，基本科学合理的加0-1分；内容分析全面，解决方案针对性、经济性、安全性强的加1.1-4分，本项最高得9分，未提及的不得分。	0-9	6.5	6.8	6.4
11	技术	根据本项目管理方案、内容分工、先进探测方法、质量管理方法、安全管理措施、项目管理制度、文明施工措施、项目进度编排、突发事件处置方案等情况进行评分。内容基本提及的得5分；在此基础上内容一般，分析基本科学的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-4分，本项最高得9分，未提及的不得分。	0-9	6.6	6.8	6.5
12	技术	根据投标人提供的管线普查成果文件编制、资料归档等工序流程进行评分。内容基本提及的得3分；在此基础上内容一般，分析基本科学的加0-3分；内容科学合理，针对性强的加3.1-3分，本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4.3	4.5	4.2
13	技术	根据供应商对项目质量目标、质量保证措施、项目管理制度（包括质量管理、设备管理、保密管理及档案管理等）进行评分。内容基本提及的得3分；在此基础上内容一般，基本合理的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-3分，本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4.3	4.5	4.2
14	技术	根据技术成果质量及维护承诺、技术支持承诺、服务响应时间及服务机构提供的便捷性进行评分。内容基本提及的得3分，基本合理的加0-1分，科学合理先进的加1.1-2分，本项最高得5分。	0-5	3.6	4	3.5
合计			0-90	37.8	72.6	38.4

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（祝建明）

项目名称：江山市城市地下市政基础设施普查项目（第二次）（ZJZZ-ZFCG-2022-0090-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽子午测绘科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、浙江泰和土地勘测规划有限公司（联合体）	金华市兰德勘测有限公司
1	商务资信	自2018年1月1日以来投标人承担地理信息项目获得省级及以上人民政府颁发的科学技术进步奖：国家级的每个得3分，最高得3分；省级的每个得1分，最高得4分。本项最高得7分。 注：证书彩色扫描件编入投标文件，否则不得分。	0-7	0	3	0
2	商务资信	1.自2018年1月1日以来，投标人主持起草并正式发布过省级及以上自然资源领域地方标准的，每项得0.5分，最高得1分。 2.自2018年1月1日以来，投标人被省级及以上政府行政主管部门列为技术支撑单位的，每次得0.5分，最高得1分。 注：提供相关证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	2019年1月1日以来投标人承担县级以上地下市政设施普查类的项目业绩每个得0.2分，本项最高得1分。 注：合同彩色扫描件编入投标文件，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-1	1	1	0
4	商务资信	项目负责人： 1.同时具有测绘教授级高级工程师（正高）职称和注册测绘师及涉密成果岗位管理证书的得5分。 2.具有测绘高级工程师（副高）职称的得2分。 注：提供相关证书及到投标单位为项目负责人缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-5	0	5	2
5	商务资信	其他负责人：拟投入的“技术负责人、质量负责人、安全负责人、现场负责人、售后负责人、建库负责人”。 1.同时具有测绘教授级高级工程师（正高）职称和注册测绘师的每人得1分。 2.同时具有测绘高级工程师（副高）和注册测绘师的每人得0.5分。 本项最高得6分。 注：人员不重复计分，提供相关证书及到投标单位为上述人员缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-6	0	4	0
6	商务资信	项目团队其他人员（0-13分）（除项目负责人和其他负责人外） 1.具有测绘高级工程师（副高）及以上职称且具有涉密成果岗位管理证书的每人得1分，最高得9分。 2.具有高级信息系统项目管理师证书的每人得1分，最高得4分。 注：人员不重复计分，提供相关证书及到投标单位为上述人员缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-13	0	13	0
7	技术	1.投标人自有设备中，物探设备（如地质雷达、管线探测仪等仪器）数量≥10台的得2分，5台≤数量<10台的得1分，少于5台不得分。本项设备最高得2分。 2.投标人自有设备中，测量设备（如全站仪、GPS接收机等仪器）数量≥10台的得2分，5台≤数量<10台的得1分，少于5台不得分。本项设备最高得2分。 3.投标人自有设备中，拟投入高精度移动测量系统（需提供产品清单明细，包含激光扫描系统、GPS惯导系统、全景相机、点云与全景数据处理软件）1套及以上的，得2分。 4.拟投入室内外空地一体化三维测量系统1台及以上的，得2分。 注：以上设备和系统须提供购置发票或其他证明材料证明是自有设备，材料原件扫描编入投标文件。	0-8	2	8	2

8	技术	根据供应商对本项目政策的理解、资料收集及利用分析等情况进行评分。内容基本提及的得2分；在此基础上内容一般，分析基本到位的加0-2分；内容优秀，分析透彻的加2.1-4分；本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	3	4	3
9	技术	根据供应商对地下设施探测及测量的技术方案进行评分。内容基本提及的得4分；在此基础上内容一般，基本科学合理的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-3分，本项最高得7分，未提及的不得分。	0-7	4.5	6	5
10	技术	根据供应商针对本项目的重点、难点分析，和提出的重点、难点的相应解决方案进行评分。内容基本提及的得5分；在此基础上内容一般，基本科学合理的加0-1分；内容分析全面，解决方案针对性、经济性、安全性强的加1.1-4分，本项最高得9分，未提及的不得分。	0-9	6.5	7	6.5
11	技术	根据本项目管理方案、内容分工、先进探测方法、质量管理方法、安全管理措施、项目管理制度、文明施工措施、项目进度编排、突发事件处置方案等情况进行评分。内容基本提及的得5分；在此基础上内容一般，分析基本科学的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-4分，本项最高得9分，未提及的不得分。	0-9	6.5	7.5	6.5
12	技术	根据投标人提供的管线普查成果文件编制、资料归档等工序流程进行评分。内容基本提及的得3分；在此基础上内容一般，分析基本科学的加0-3分；内容科学合理，针对性强的加3.1-3分，本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4	5	4
13	技术	根据供应商对项目质量目标、质量保证措施、项目管理制度（包括质量管理、设备管理、保密管理及档案管理等）进行评分。内容基本提及的得3分；在此基础上内容一般，基本合理的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-3分，本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4	5	4
14	技术	根据技术成果质量及维护承诺、技术支持承诺、服务响应时间及服务机构提供的便捷性进行评分。内容基本提及的得3分，基本合理的加0-1分，科学合理先进的加1.1-2分，本项最高得5分。	0-5	3	4	3.5
合计			0-90	34.5	74.5	36.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（朱岩）

项目名称：江山市城市地下市政基础设施普查项目（第二次）（ZJZZ-ZFCG-2022-0090-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽子午测绘科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、浙江泰和土地勘测规划有限公司（联合体）	金华市兰德勘测有限公司
1	商务资信	自2018年1月1日以来投标人承担地理信息项目获得省级及以上人民政府颁发的科学技术进步奖：国家级的每个得3分，最高得3分；省级的每个得1分，最高得4分。本项最高得7分。 注：证书彩色扫描件编入投标文件，否则不得分。	0-7	0	3	0
2	商务资信	1.自2018年1月1日以来，投标人主持起草并正式发布过省级及以上自然资源领域地方标准的，每项得0.5分，最高得1分。 2.自2018年1月1日以来，投标人被省级及以上政府行政主管部门列为技术支撑单位的，每次得0.5分，最高得1分。 注：提供相关证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	2019年1月1日以来投标人承担县级以上地下市政设施普查类的项目业绩每个得0.2分，本项最高得1分。 注：合同彩色扫描件编入投标文件，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-1	1	1	0
4	商务资信	项目负责人： 1.同时具有测绘教授级高级工程师（正高）职称和注册测绘师及涉密成果岗位管理证书的得5分。 2.具有测绘高级工程师（副高）职称的得2分。 注：提供相关证书及到投标单位为项目负责人缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-5	0	5	2
5	商务资信	其他负责人：拟投入的“技术负责人、质量负责人、安全负责人、现场负责人、售后负责人、建库负责人”。 1.同时具有测绘教授级高级工程师（正高）职称和注册测绘师的每人得1分。 2.同时具有测绘高级工程师（副高）和注册测绘师的每人得0.5分。 本项最高得6分。 注：人员不重复计分，提供相关证书及到投标单位为上述人员缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-6	0	4	0
6	商务资信	项目团队其他人员（0-13分）（除项目负责人和其他负责人外） 1.具有测绘高级工程师（副高）及以上职称且具有涉密成果岗位管理证书的每人得1分，最高得9分。 2.具有高级信息系统项目管理师证书的每人得1分，最高得4分。 注：人员不重复计分，提供相关证书及到投标单位为上述人员缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-13	0	13	0
7	技术	1.投标人自有设备中，物探设备（如地质雷达、管线探测仪等仪器）数量≥10台的得2分，5台≤数量<10台的得1分，少于5台不得分。本项设备最高得2分。 2.投标人自有设备中，测量设备（如全站仪、GPS接收机等仪器）数量≥10台的得2分，5台≤数量<10台的得1分，少于5台不得分。本项设备最高得2分。 3.投标人自有设备中，拟投入高精度移动测量系统（需提供产品清单明细，包含激光扫描系统、GPS惯导系统、全景相机、点云与全景数据处理软件）1套及以上的，得2分。 4.拟投入室内外空地一体化三维测量系统1台及以上的，得2分。 注：以上设备和系统须提供购置发票或其他证明材料证明是自有设备，材料原件扫描编入投标文件。	0-8	2	8	2

8	技术	根据供应商对本项目政策的理解、资料收集及利用分析等情况进行评分。内容基本提及的得2分；在此基础上内容一般，分析基本到位的加0-2分；内容优秀，分析透彻的加2.1-4分；本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4.5	4.8	4.6
9	技术	根据供应商对地下设施探测及测量的技术方案进行评分。内容基本提及的得4分；在此基础上内容一般，基本科学合理的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-3分，本项最高得7分，未提及的不得分。	0-7	5.2	5.6	5.3
10	技术	根据供应商针对本项目的重点、难点分析，和提出的重点、难点的相应解决方案进行评分。内容基本提及的得5分；在此基础上内容一般，基本科学合理的加0-1分；内容分析全面，解决方案针对性、经济性、安全性强的加1.1-4分，本项最高得9分，未提及的不得分。	0-9	7	7.2	7.1
11	技术	根据本项目管理方案、内容分工、先进探测方法、质量管理方法、安全管理措施、项目管理制度、文明施工措施、项目进度编排、突发事件处置方案等情况进行评分。内容基本提及的得5分；在此基础上内容一般，分析基本科学的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-4分，本项最高得9分，未提及的不得分。	0-9	7.1	7.2	7.1
12	技术	根据投标人提供的管线普查成果文件编制、资料归档等工序流程进行评分。内容基本提及的得3分；在此基础上内容一般，分析基本科学的加0-3分；内容科学合理，针对性强的加3.1-3分，本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4.5	4.8	4.5
13	技术	根据供应商对项目质量目标、质量保证措施、项目管理制度（包括质量管理、设备管理、保密管理及档案管理等）进行评分。内容基本提及的得3分；在此基础上内容一般，基本合理的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-3分，本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4.5	4.8	4.5
14	技术	根据技术成果质量及维护承诺、技术支持承诺、服务响应时间及服务机构提供的便捷性进行评分。内容基本提及的得3分，基本合理的加0-1分，科学合理先进的加1.1-2分，本项最高得5分。	0-5	3.5	4	3.5
合计			0-90	39.3	74.4	40.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（周金富）

项目名称：江山市城市地下市政基础设施普查项目（第二次）（ZJZZ-ZFCG-2022-0090-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽子午测绘科技有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、浙江泰和土地勘测规划有限公司（联合体）	金华市兰德勘测有限公司
1	商务资信	自2018年1月1日以来投标人承担地理信息项目获得省级及以上人民政府颁发的科学技术进步奖：国家级的每个得3分，最高得3分；省级的每个得1分，最高得4分。本项最高得7分。 注：证书彩色扫描件编入投标文件，否则不得分。	0-7	0	3	0
2	商务资信	1.自2018年1月1日以来，投标人主持起草并正式发布过省级及以上自然资源领域地方标准的，每项得0.5分，最高得1分。 2.自2018年1月1日以来，投标人被省级及以上政府行政主管部门列为技术支撑单位的，每次得0.5分，最高得1分。 注：提供相关证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
3	商务资信	2019年1月1日以来投标人承担县级以上地下市政设施普查类的项目业绩每个得0.2分，本项最高得1分。 注：合同彩色扫描件编入投标文件，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-1	1	1	0
4	商务资信	项目负责人： 1.同时具有测绘教授级高级工程师（正高）职称和注册测绘师及涉密成果岗位管理证书的得5分。 2.具有测绘高级工程师（副高）职称的得2分。 注：提供相关证书及到投标单位为项目负责人缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-5	0	5	2
5	商务资信	其他负责人：拟投入的“技术负责人、质量负责人、安全负责人、现场负责人、售后负责人、建库负责人”。 1.同时具有测绘教授级高级工程师（正高）职称和注册测绘师的每人得1分。 2.同时具有测绘高级工程师（副高）和注册测绘师的每人得0.5分。 本项最高得6分。 注：人员不重复计分，提供相关证书及到投标单位为上述人员缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-6	0	4	0
6	商务资信	项目团队其他人员（0-13分）（除项目负责人和其他负责人外） 1.具有测绘高级工程师（副高）及以上职称且具有涉密成果岗位管理证书的每人得1分，最高得9分。 2.具有高级信息系统项目管理师证书的每人得1分，最高得4分。 注：人员不重复计分，提供相关证书及到投标单位为上述人员缴纳到投标截止时间前连续三个月的社保证明材料扫描件或电子件，未提供不得分。	0-13	0	13	0
7	技术	1.投标人自有设备中，物探设备（如地质雷达、管线探测仪等仪器）数量≥10台的得2分，5台≤数量<10台的得1分，少于5台不得分。本项设备最高得2分。 2.投标人自有设备中，测量设备（如全站仪、GPS接收机等仪器）数量≥10台的得2分，5台≤数量<10台的得1分，少于5台不得分。本项设备最高得2分。 3.投标人自有设备中，拟投入高精度移动测量系统（需提供产品清单明细，包含激光扫描系统、GPS惯导系统、全景相机、点云与全景数据处理软件）1套及以上的，得2分。 4.拟投入室内外空地一体化三维测量系统1台及以上的，得2分。 注：以上设备和系统须提供购置发票或其他证明材料证明是自有设备，材料原件扫描编入投标文件。	0-8	2	8	2

8	技术	根据供应商对本项目政策的理解、资料收集及利用分析等情况进行评分。内容基本提及的得2分；在此基础上内容一般，分析基本到位的加0-2分；内容优秀，分析透彻的加2.1-4分；本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4	4	4
9	技术	根据供应商对地下设施探测及测量的技术方案进行评分。内容基本提及的得4分；在此基础上内容一般，基本科学合理的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-3分，本项最高得7分，未提及的不得分。	0-7	4	5	4
10	技术	根据供应商针对本项目的重点、难点分析，和提出的重点、难点的相应解决方案进行评分。内容基本提及的得5分；在此基础上内容一般，基本科学合理的加0-1分；内容分析全面，解决方案针对性、经济性、安全性强的加1.1-4分，本项最高得9分，未提及的不得分。	0-9	7	7	7
11	技术	根据本项目管理方案、内容分工、先进探测方法、质量管理方法、安全管理措施、项目管理制度、文明施工措施、项目进度编排、突发事件处置方案等情况进行评分。内容基本提及的得5分；在此基础上内容一般，分析基本科学的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-4分，本项最高得9分，未提及的不得分。	0-9	7	8	7
12	技术	根据投标人提供的管线普查成果文件编制、资料归档等工序流程进行评分。内容基本提及的得3分；在此基础上内容一般，分析基本科学的加0-3分；内容科学合理，针对性强的加3.1-3分，本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	5	5	5
13	技术	根据供应商对项目质量目标、质量保证措施、项目管理制度（包括质量管理、设备管理、保密管理及档案管理等）进行评分。内容基本提及的得3分；在此基础上内容一般，基本合理的加0-1分；内容科学合理，可操作性强的加1.1-3分，本项最高得6分，未提及的不得分。	0-6	4	5	4
14	技术	根据技术成果质量及维护承诺、技术支持承诺、服务响应时间及服务机构提供的便捷性进行评分。内容基本提及的得3分，基本合理的加0-1分，科学合理先进的加1.1-2分，本项最高得5分。	0-5	4	4	4
合计			0-90	38	74	39

专家（签名）：