

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴市市管城市道路塌陷隐患排查及探测项目（第二次）（ZJBH-2022-CG005-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京经纬技术有限公司	北京久城科技发展有限公司	北京洛达科技发展有限公司	江苏省金威遥感数据工程有限公司
1	商务资信	投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，最高得3分。提供有效期内的证书清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3	0	3	3
2	商务资信	投标人获得过与本项目相关发明专利的，每提供一项得1分，最高得3分。提供相关证明材料清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3	0	0	0
3	商务资信	投标人具有依据《城市工程地球物理探测标准》(CJJ/T7-2017)标准或《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》(JCJ/T437-2018)标准，对地下病害体探测或土体密实情况及空洞、脱空进行检验检测的资质的，并取得相应CNAS认定认可证书的，得2分。	0-2	2	0	0	0
4	商务资信	投标人2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）独立完成过的道路雷达探测项目业绩的，每提供一个单个合同道路25公里及以上的业绩得1分，最高得2分。提供合同及中标（成交）通知书清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2	0	0	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日以来承担与本项目技术相关的项目，获得省部级及以上奖励的，得4分；获得市厅级奖励的，每项得1分，最高得2分。注：省部级及以上奖励包括国务院、国务院所属部委局、各省级人民政府(含自治区、直辖市，下同)设立或颁发的奖励。市厅级奖励包括省级人民政府所属厅局和地级市人民政府设立或颁发的奖励。提供奖项清晰照片或获奖(荣誉)证书清晰复印件(或官方网站清晰截图)，并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4	0	0	0
6	商务资信	①投标人具备多通道车载探地雷达的，每台得1分，最高得2分； ②投标人具备三维探地雷达的，每台得1分，最高得2分； ③投标人具备便携式探地雷达，每台得1分，最高得2分； ④投标人具备钻探设备的，每台得1分，最高得2分； 提供设备购置发票及购买合同复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-8	8	0	0	0
7	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的理解、重点难点及关键问题分析阐述进行评审，阐述详细合理的得4-3分，基本合理的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.1	2	2.2	2.3
8	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的技术方案进行评审，科学合理的得5-4分，基本可行的得4-2分，有所欠缺的得2-0分。	0-5	4	3	2.5	2.6
9	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的管理制度和服务体系进行评审，科学合理的得5-4分，基本可行的得4-2分，有所欠缺的得2-0分。	0-5	4	3	3	2.9
10	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的质量控制计划和保证措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	2.5	2.6	2.8
11	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的进度计划和保证措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	2.5	2.4	2.6
12	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的环境保护方案及措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	2.6	2.5	2.8
13	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的安全文明检测保障措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.2	2.8	2.7	2.8

14	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的交通组织及配合措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.1	2.6	2.7	2.7
15	技术	根据投标人的针对紧急事件、突发情况的应急保障措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.2	2.6	2.5	2.3
16	技术	投标人对道路病害雷达探测项目技术成果分类合理、内容齐全、成果描述详实、成果编制标准的得4-3分,基本合理的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。提供类似探测项目的技术成果报告清晰复印件加盖投标人公章。	0-4	3	2.3	2.5	2.6
17.1	技术	项目负责人具有地质、测绘或岩土专业高级及以上职称的得3分。	0-3	3	3	0	3
17.2	技术	项目负责人具有注册岩土工程师资格的得3分。	0-3	3	0	0	0
17.3	技术	项目技术负责人具有地质、测绘或岩土专业高级及以上职称的得3分。	0-3	3	3	0	0
17.4	技术	项目负责人或项目技术负责人2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)担任过道路空洞检测技术服务项目的项目负责人或项目技术负责人的,每有一个项目得0.5分,最高得2分。	0-2	0.5	0	0	0
17.5	技术	其他人员(项目负责人和项目技术负责人除外)具有测绘或地质类本科及以上学历,且具有相关专业机构或行业协会颁发的雷达检测或道路及地下病害综合检测培训证书的,每人得0.5分,最高得3分。	0-3	3	0	0	0
18	技术	根据投标人针对本项目隐患排查及探测工作提出的合理化建议的阐述酌情打分0-2分。	0-2	1.6	1.3	1.2	1.5
合计			0-80	68.7	33.2	29.8	33.9

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴市市管城市道路塌陷隐患排查及探测项目（第二次）（ZJBH-2022-CG005-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国电经纬技术有限公司	北京久城测绘科技有限公司	北京洛斯塔科技发展有限公司	江苏省金威遥感数据工程有限公司
1	商务资信	投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，最高得3分。提供有效期内的证书清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3	0	3	3
2	商务资信	投标人获得过与本项目相关发明专利的，每提供一项得1分，最高得3分。提供相关证明材料清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3	0	0	0
3	商务资信	投标人具有依据《城市工程地球物理探测标准》(CJJ/T7-2017)标准或《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》(JCJ/T437-2018)标准，对地下病害体探测或土体密实情况及空洞、脱空进行检验检测的资质的，并取得相应CNAS认定认可证书的，得2分。	0-2	2	0	0	0
4	商务资信	投标人2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）独立完成过的道路雷达探测项目业绩的，每提供一个单个合同道路25公里及以上的业绩得1分，最高得2分。提供合同及中标（成交）通知书清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2	0	0	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日以来承担与本项目技术相关的项目，获得省部级及以上奖励的，得4分；获得市厅级奖励的，每项得1分，最高得2分。注：省部级及以上奖励包括国务院、国务院所属部委局、各省级人民政府(含自治区、直辖市，下同)设立或颁发的奖励。市厅级奖励包括省级人民政府所属厅局和地级市人民政府设立或颁发的奖励。提供奖项清晰照片或获奖(荣誉)证书清晰复印件(或官方网站清晰截图)，并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4	0	0	0
6	商务资信	①投标人具备多通道车载探地雷达的，每台得1分，最高得2分； ②投标人具备三维探地雷达的，每台得1分，最高得2分； ③投标人具备便携式探地雷达，每台得1分，最高得2分； ④投标人具备钻探设备的，每台得1分，最高得2分； 提供设备购置发票及购买合同复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-8	8	0	0	0
7	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的理解、重点难点及关键问题分析阐述进行评审，阐述详细合理的得4-3分，基本合理的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	2	2	2
8	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的技术方案进行评审，科学合理的得5-4分，基本可行的得4-2分，有所欠缺的得2-0分。	0-5	4	3	3	3
9	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的管理制度和服务体系进行评审，科学合理的得5-4分，基本可行的得4-2分，有所欠缺的得2-0分。	0-5	4	2	2	2
10	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的质量控制计划和保证措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	2	2	2
11	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的进度计划和保证措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	2	2	2
12	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的环境保护方案及措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	1	1	2

13	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的安全文明检测保障措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	1	1	1
14	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的交通组织及配合措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	2	2	2
15	技术	根据投标人的针对紧急事件、突发情况的应急保障措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	2	2	2
16	技术	投标人对道路病害雷达探测项目技术成果分类合理、内容齐全、成果描述详实、成果编制标准的得4-3分,基本合理的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。提供类似探测项目的技术成果报告清晰复印件加盖投标人公章。	0-4	3	2	2	2
17.1	技术	项目负责人具有地质、测绘或岩土专业高级及以上职称的得3分。	0-3	3	3	0	3
17.2	技术	项目负责人具有注册岩土工程师资格的得3分。	0-3	3	0	0	0
17.3	技术	项目技术负责人具有地质、测绘或岩土专业高级及以上职称的得3分。	0-3	3	3	0	0
17.4	技术	项目负责人或项目技术负责人2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)担任过道路空洞检测技术服务项目的项目负责人或项目技术负责人的,每有一个项目得0.5分,最高得2分。	0-2	0.5	0	0	0
17.5	技术	其他人员(项目负责人和项目技术负责人除外)具有测绘或地质类本科及以上学历,且具有相关专业机构或行业协会颁发的雷达检测或道路及地下病害综合检测培训证书的,每人得0.5分,最高得3分。	0-3	3	0	0	0
18	技术	根据投标人针对本项目隐患排查及探测工作提出的合理化建议的阐述酌情打分0-2分。	0-2	2	1	1	1
合计			0-80	68.5	26	23	27

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴市市管城市道路塌陷隐患排查及探测项目（第二次）（ZJBH-2022-CG005-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国电经纬技术有限公司	北京久城测绘科技有限公司	北京洛斯塔科技发展有限公司	江苏省金威遥感数据工程有限公司
1	商务资信	投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，最高得3分。提供有效期内的证书清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3	0	3	3
2	商务资信	投标人获得过与本项目相关发明专利的，每提供一项得1分，最高得3分。提供相关证明材料清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3	0	0	0
3	商务资信	投标人具有依据《城市工程地球物理探测标准》(CJJ/T7-2017)标准或《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》(JCJ/T437-2018)标准，对地下病害体探测或土体密实情况及空洞、脱空进行检验检测的资质的，并取得相应CNAS认定认可证书的，得2分。	0-2	2	0	0	0
4	商务资信	投标人2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）独立完成过的道路雷达探测项目业绩的，每提供一个单个合同道路25公里及以上的业绩得1分，最高得2分。提供合同及中标（成交）通知书清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2	0	0	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日以来承担与本项目技术相关的项目，获得省部级及以上奖励的，得4分；获得市厅级奖励的，每项得1分，最高得2分。注：省部级及以上奖励包括国务院、国务院所属部委局、各省级人民政府(含自治区、直辖市，下同)设立或颁发的奖励。市厅级奖励包括省级人民政府所属厅局和地级市人民政府设立或颁发的奖励。提供奖项清晰照片或获奖(荣誉)证书清晰复印件(或官方网站清晰截图)，并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4	0	0	0
6	商务资信	①投标人具备多通道车载探地雷达的，每台得1分，最高得2分； ②投标人具备三维探地雷达的，每台得1分，最高得2分； ③投标人具备便携式探地雷达，每台得1分，最高得2分； ④投标人具备钻探设备的，每台得1分，最高得2分； 提供设备购置发票及购买合同复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-8	8	0	0	0
7	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的理解、重点难点及关键问题分析阐述进行评审，阐述详细合理的得4-3分，基本合理的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.8	3.5	3.2	3.2
8	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的技术方案进行评审，科学合理的得5-4分，基本可行的得4-2分，有所欠缺的得2-0分。	0-5	3.5	3.2	3.2	3
9	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的管理制度和服务体系进行评审，科学合理的得5-4分，基本可行的得4-2分，有所欠缺的得2-0分。	0-5	4.5	4.2	4	4
10	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的质量控制计划和保证措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.8	3.5	3	3
11	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的进度计划和保证措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.5	3.2	3.2	3
12	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的环境保护方案及措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.5	3.5	3.2	3.5

13	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的安全文明检测保障措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.6	3.5	3.2	3
14	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的交通组织及配合措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.5	3.2	3.2	3
15	技术	根据投标人的针对紧急事件、突发情况的应急保障措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.5	2	3	2
16	技术	投标人对道路病害雷达探测项目技术成果分类合理、内容齐全、成果描述详实、成果编制标准的得4-3分,基本合理的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。提供类似探测项目的技术成果报告清晰复印件加盖投标人公章。	0-4	3.5	2	3	2
17.1	技术	项目负责人具有地质、测绘或岩土专业高级及以上职称的得3分。	0-3	3	3	0	3
17.2	技术	项目负责人具有注册岩土工程师资格的得3分。	0-3	3	0	0	0
17.3	技术	项目技术负责人具有地质、测绘或岩土专业高级及以上职称的得3分。	0-3	3	3	0	0
17.4	技术	项目负责人或项目技术负责人2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)担任过道路空洞检测技术服务项目的项目负责人或项目技术负责人的,每有一个项目得0.5分,最高得2分。	0-2	0.5	0	0	0
17.5	技术	其他人员(项目负责人和项目技术负责人除外)具有测绘或地质类本科及以上学历,且具有相关专业机构或行业协会颁发的雷达检测或道路及地下病害综合检测培训证书的,每人得0.5分,最高得3分。	0-3	3	0	0	0
18	技术	根据投标人针对本项目隐患排查及探测工作提出的合理化建议的阐述酌情打分0-2分。	0-2	1.8	1	1	1
合计			0-80	73	38.8	36.2	36.7

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴市市管城市道路塌陷隐患排查及探测项目（第二次）（ZJBH-2022-CG005-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国电经纬技术有限公司	北京久城测绘科技有限公司	北京洛斯塔科技发展有限公司	江苏省金威遥感数据工程有限公司
1	商务资信	投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，最高得3分。提供有效期内的证书清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3	0	3	3
2	商务资信	投标人获得过与本项目相关发明专利的，每提供一项得1分，最高得3分。提供相关证明材料清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3	0	0	0
3	商务资信	投标人具有依据《城市工程地球物理探测标准》(CJJ/T7-2017)标准或《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》(JCJ/T437-2018)标准，对地下病害体探测或土体密实情况及空洞、脱空进行检验检测的资质的，并取得相应CNAS认定认可证书的，得2分。	0-2	2	0	0	0
4	商务资信	投标人2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）独立完成过的道路雷达探测项目业绩的，每提供一个单个合同道路25公里及以上的业绩得1分，最高得2分。提供合同及中标（成交）通知书清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2	0	0	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日以来承担与本项目技术相关的项目，获得省部级及以上奖励的，得4分；获得市厅级奖励的，每项得1分，最高得2分。注：省部级及以上奖励包括国务院、国务院所属部委局、各省级人民政府(含自治区、直辖市，下同)设立或颁发的奖励。市厅级奖励包括省级人民政府所属厅局和地级市人民政府设立或颁发的奖励。提供奖项清晰照片或获奖(荣誉)证书清晰复印件(或官方网站清晰截图)，并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4	0	0	0
6	商务资信	①投标人具备多通道车载探地雷达的，每台得1分，最高得2分； ②投标人具备三维探地雷达的，每台得1分，最高得2分； ③投标人具备便携式探地雷达，每台得1分，最高得2分； ④投标人具备钻探设备的，每台得1分，最高得2分； 提供设备购置发票及购买合同复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-8	8	0	0	0
7	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的理解、重点难点及关键问题分析阐述进行评审，阐述详细合理的得4-3分，基本合理的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.8	2.8	2.7	2.6
8	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的技术方案进行评审，科学合理的得5-4分，基本可行的得4-2分，有所欠缺的得2-0分。	0-5	4.2	3.6	3.5	3.4
9	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的管理制度和服务体系进行评审，科学合理的得5-4分，基本可行的得4-2分，有所欠缺的得2-0分。	0-5	4.2	3.6	3.6	3.5
10	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的质量控制计划和保证措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.6	3.2	3.2	3.1
11	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的进度计划和保证措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.5	3	3.1	3.2
12	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的环境保护方案及措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.5	3.1	3.1	3

13	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的安全文明检测保障措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.6	2.9	3	3
14	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的交通组织及配合措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.5	3.1	2.9	2.9
15	技术	根据投标人的针对紧急事件、突发情况的应急保障措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.6	3.1	3	3.1
16	技术	投标人对道路病害雷达探测项目技术成果分类合理、内容齐全、成果描述详实、成果编制标准的得4-3分,基本合理的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。提供类似探测项目的技术成果报告清晰复印件加盖投标人公章。	0-4	3.6	3.3	3.5	3.5
17.1	技术	项目负责人具有地质、测绘或岩土专业高级及以上职称的得3分。	0-3	3	3	0	3
17.2	技术	项目负责人具有注册岩土工程师资格的得3分。	0-3	3	0	0	0
17.3	技术	项目技术负责人具有地质、测绘或岩土专业高级及以上职称的得3分。	0-3	3	3	0	0
17.4	技术	项目负责人或项目技术负责人2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)担任过道路空洞检测技术服务项目的项目负责人或项目技术负责人的,每有一个项目得0.5分,最高得2分。	0-2	0.5	0	0	0
17.5	技术	其他人员(项目负责人和项目技术负责人除外)具有测绘或地质类本科及以上学历,且具有相关专业机构或行业协会颁发的雷达检测或道路及地下病害综合检测培训证书的,每人得0.5分,最高得3分。	0-3	3	0	0	0
18	技术	根据投标人针对本项目隐患排查及探测工作提出的合理化建议的阐述酌情打分0-2分。	0-2	1.7	1.3	1.3	1.5
合计			0-80	73.3	39	35.9	38.8

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴市市管城市道路塌陷隐患排查及探测项目（第二次）（ZJBH-2022-CG005-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国电经纬技术有限公司	北京久城测绘科技有限公司	北京洛斯塔科技发展有限公司	江苏省金威遥感数据工程有限公司
1	商务资信	投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，最高得3分。提供有效期内的证书清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3	0	3	3
2	商务资信	投标人获得过与本项目相关发明专利的，每提供一项得1分，最高得3分。提供相关证明材料清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	3	0	0	0
3	商务资信	投标人具有依据《城市工程地球物理探测标准》(CJJ/T7-2017)标准或《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》(JCJ/T437-2018)标准，对地下病害体探测或土体密实情况及空洞、脱空进行检验检测的资质的，并取得相应CNAS认定认可证书的，得2分。	0-2	2	0	0	0
4	商务资信	投标人2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）独立完成过的道路雷达探测项目业绩的，每提供一个单个合同道路25公里及以上的业绩得1分，最高得2分。提供合同及中标（成交）通知书清晰复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2	0	0	0
5	商务资信	投标人2019年1月1日以来承担与本项目技术相关的项目，获得省部级及以上奖励的，得4分；获得市厅级奖励的，每项得1分，最高得2分。注：省部级及以上奖励包括国务院、国务院所属部委局、各省级人民政府(含自治区、直辖市，下同)设立或颁发的奖励。市厅级奖励包括省级人民政府所属厅局和地级市人民政府设立或颁发的奖励。提供奖项清晰照片或获奖(荣誉)证书清晰复印件(或官方网站清晰截图)，并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4	0	0	0
6	商务资信	①投标人具备多通道车载探地雷达的，每台得1分，最高得2分； ②投标人具备三维探地雷达的，每台得1分，最高得2分； ③投标人具备便携式探地雷达，每台得1分，最高得2分； ④投标人具备钻探设备的，每台得1分，最高得2分； 提供设备购置发票及购买合同复印件加盖投标人公章，否则不得分。	0-8	8	0	0	0
7	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的理解、重点难点及关键问题分析阐述进行评审，阐述详细合理的得4-3分，基本合理的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.5	2	2	2
8	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的技术方案进行评审，科学合理的得5-4分，基本可行的得4-2分，有所欠缺的得2-0分。	0-5	4	2	2	2
9	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的管理制度和服务体系进行评审，科学合理的得5-4分，基本可行的得4-2分，有所欠缺的得2-0分。	0-5	4	2	2	2
10	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的质量控制计划和保证措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	1.5	1.5	1.5
11	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的进度计划和保证措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	1.5	1.5	1.5
12	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的环境保护方案及措施进行评审，科学合理、针对性强的得4-3分，基本可行的得3-1分，有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	1.5	1.5	1.5

13	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的安全文明检测保障措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	1.5	1.5	1.5
14	技术	根据投标人对本项目隐患排查及探测工作的交通组织及配合措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3.5	2	2	2
15	技术	根据投标人的针对紧急事件、突发情况的应急保障措施进行评审,科学合理、针对性强的得4-3分,基本可行的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。	0-4	3	2	2	2
16	技术	投标人对道路病害雷达探测项目技术成果分类合理、内容齐全、成果描述详实、成果编制标准的得4-3分,基本合理的得3-1分,有所欠缺的得1-0分。提供类似探测项目的技术成果报告清晰复印件加盖投标人公章。	0-4	3.5	2.5	2.5	2
17.1	技术	项目负责人具有地质、测绘或岩土专业高级及以上职称的得3分。	0-3	3	3	0	3
17.2	技术	项目负责人具有注册岩土工程师资格的得3分。	0-3	3	0	0	0
17.3	技术	项目技术负责人具有地质、测绘或岩土专业高级及以上职称的得3分。	0-3	3	3	0	0
17.4	技术	项目负责人或项目技术负责人2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)担任过道路空洞检测技术服务项目的项目负责人或项目技术负责人的,每有一个项目得0.5分,最高得2分。	0-2	0.5	0	0	0
17.5	技术	其他人员(项目负责人和项目技术负责人除外)具有测绘或地质类本科及以上学历,且具有相关专业机构或行业协会颁发的雷达检测或道路及地下病害综合检测培训证书的,每人得0.5分,最高得3分。	0-3	3	0	0	0
18	技术	根据投标人针对本项目隐患排查及探测工作提出的合理化建议的阐述酌情打分0-2分。	0-2	1.8	0.5	0.5	1
合计			0-80	69.8	25	22	25

专家(签名):