

技术商务资信评分明细（郑遗凡）

项目名称：探地雷达（QSZB-Z(H)-E22269(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西科斌 工贸有限公司	上海冠齐 信息科技有限公司	佛山市南 海区冠辉 机电设备 有限公司	山东齐路 发交通科 技有限公司
1	商务资信	质保期： 质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分。 【客观分】	0-2	0	0	0	0
2	商务资信	业绩： 投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 【客观分】	0-3	0	0	3	1
3	技术	技术响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离7项及以上的投标无效。 【客观分】	0-21	18	15	21	18
4.1	技术	产品到货前投标人对项目实施计划（产品下单、运输等），项目进度计划。（3分）	0-3	2	2	3	2
4.2	技术	产品到货前投入人员数量和综合素质。（3分）	0-3	1	1	2	2
5.1	技术	产品到货后安装方法或方案。（2分）	0-2	2	2	2	2
5.2	技术	产品到货后调试方法或方案。（2分）	0-2	2	2	2	2
5.3	技术	产品到货后验收方法或方案。（2分）	0-2	2	2	2	2
6.1	技术	售后服务方案（包括服务内容、服务承诺、服务方式、应急服务）。（3分）	0-3	2	2	3	2
6.2	技术	售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施。（3分）	0-3	2	2	3	2
7	技术	配件耗材 产品相关配件、易损件、备品备件及耗材的准备和保障措施、消耗水平和后期折扣。 【主观分】	0-3	1	1	2	2
8	技术	技术服务、培训 培训计划内容、培训范围，实施方案（培训流程、培训方式、培训对象、培训内容、培训日程等）。 【主观分】	0-3	1	1	2	2
9.1	技术	模块一：三维探地雷达 采集软件功能 (1) 参数设置：软件可以根据检测需求，自由设定扫描周期、激活的采集装置通道数目和采用间隔等参数。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0

9.2	技术	(2) 过程监控：可以在软件界面中实时生成路面结构的三视图（纵断面，水平切片和横断面），并通过鼠标进行快速切换不同通道的数据和不同深度的水平切片图进行观察，以便在测试过程中实时观察测试路段是否有异常，在有异常状态的路段可以使用软件内置的标记功能进行标记。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.3	技术	(3) 可将GPS定位和测量数据一并采集起来，用于定位和精确的授时。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.4	技术	(4) 具有实时显示检测路径功能，确保多次扫描拼接完整，不存在漏检。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.5	技术	模块二：多频探地雷达 处理软件 (1) 保存seg2.rad格式文件、保存屏幕截图、转换测量剖面到.png文件、输出Seg-Y格式数据、输出Seg-Y格式数据、输出SU文件 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.6	技术	(2) 自定义深度范围/采样间隔、提供各种滤波器和算法。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.7	技术	(3) 注释和生成报告：创建具有兴趣点坐标的符号、输出点位电子表格、输出具有数据图像点的Word文件报告。 满足演示要求得1分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1	0	0	1	0
合计			0-60.0	33	30	55	37

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（黄会明）

项目名称：探地雷达（QSZB-Z(H)-E22269(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西科斌 工贸有限 公司	上海冠齐 信息科技 有限公司	佛山市南 海区冠辉 机电设备 实业有限 公司	山东齐路 交通科技 有限公司
1	商务资信	质保期： 质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长不足一年的不计入得分。 【客观分】	0-2	0	0	0	0
2	商务资信	业绩： 投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 【客观分】	0-3	0	0	3	1
3	技术	技术响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离7项及以上的投标无效。 【客观分】	0-21	18	15	21	18
4.1	技术	产品到货前投标人对项目实施计划（产品下单、运输等），项目进度计划。（3分）	0-3	2	1.5	2.5	1.5
4.2	技术	产品到货前投入人员数量和综合素质。（3分）	0-3	2.5	1.5	3	1.5
5.1	技术	产品到货后安装方法或方案。（2分）	0-2	1.5	1	2	1
5.2	技术	产品到货后调试方法或方案。（2分）	0-2	1.5	1	1.5	1
5.3	技术	产品到货后验收方法或方案。（2分）	0-2	1.5	1	2	1
6.1	技术	售后服务方案（包括服务内容、服务承诺、服务方式、应急服务）。（3分）	0-3	2.5	1.5	2.5	1.5
6.2	技术	售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施。（3分）	0-3	1.5	1.5	2.5	2
7	技术	配件耗材 产品相关配件、易损件、备品备件及耗材的准备和保障措施、消耗水平和后期折扣。 【主观分】	0-3	1.5	1.5	2.5	2
8	技术	技术服务、培训 培训计划内容、培训范围，实施方案（培训流程、培训方式、培训对象、培训内容、培训日程等）。 【主观分】	0-3	1.5	1.5	2.5	2
9.1	技术	模块一：三维探地雷达 采集软件功能 （1）参数设置：软件可以根据检测需求，自由设定扫描周期、激活的采集装置通道数目和采用间隔等参数。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0

9.2	技术	(2) 过程监控：可以在软件界面中实时生成路面结构的三视图（纵断面，水平切片和横断面），并通过鼠标进行快速切换不同通道的数据和不同深度的水平切片图进行观察，以便在测试过程中实时观察测试路段是否有异常，在有异常状态的路段可以使用软件内置的标记功能进行标记。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.3	技术	(3) 可将GPS定位和测量数据一并采集起来，用于定位和精确的授时。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.4	技术	(4) 具有实时显示检测路径功能，确保多次扫描拼接完整，不存在漏检。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.5	技术	模块二：多频探地雷达 处理软件 (1) 保存seg2.rad格式文件、保存屏幕截图、转换测量剖面到.png文件、输出Seg-Y格式数据、输出Seg-Y格式数据、输出SU文件 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.6	技术	(2) 自定义深度范围/采样间隔、提供各种滤波器和算法。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.7	技术	(3) 注释和生成报告：创建具有兴趣点坐标的符号、输出点位电子表格、输出具有数据图像点的Word文件报告。 满足演示要求得1分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1	0	0	1	0
合计			0-60.0	34	27	55	32.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（陈斌）

项目名称：探地雷达（QSZB-Z(H)-E22269(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西科斌工贸有限公司	上海冠齐信息科技有限公司	佛山市南海区冠辉机电设备有限公司	山东齐路交通科技有限公司
1	商务资信	质保期： 质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长不足一年的不计入得分。 【客观分】	0-2	0	0	0	0
2	商务资信	业绩： 投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 【客观分】	0-3	0	0	3	1
3	技术	技术响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离7项及以上的投标无效。 【客观分】	0-21	18	15	21	18
4.1	技术	产品到货前投标人对项目实施计划（产品下单、运输等），项目进度计划。（3分）	0-3	2	2	3	1
4.2	技术	产品到货前投入人员数量和综合素质。（3分）	0-3	1	1	3	2
5.1	技术	产品到货后安装方法或方案。（2分）	0-2	1	1	2	1
5.2	技术	产品到货后调试方法或方案。（2分）	0-2	1	1	2	1
5.3	技术	产品到货后验收方法或方案。（2分）	0-2	1	1	1	1
6.1	技术	售后服务方案（包括服务内容、服务承诺、服务方式、应急服务）。（3分）	0-3	1	1	2	1
6.2	技术	售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施。（3分）	0-3	2	2	2	2
7	技术	配件耗材 产品相关配件、易损件、备品备件及耗材的准备和保障措施、消耗水平和后期折扣。 【主观分】	0-3	1	1	2	2
8	技术	技术服务、培训 培训计划内容、培训范围，实施方案（培训流程、培训方式、培训对象、培训内容、培训日程等）。 【主观分】	0-3	1	1	2	1.5
9.1	技术	模块一：三维探地雷达 采集软件功能 （1）参数设置：软件可以根据检测需求，自由设定扫描周期、激活的采集装置通道数目和采用间隔等参数。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0

9.2	技术	(2) 过程监控：可以在软件界面中实时生成路面结构的三视图（纵断面，水平切片和横断面），并通过鼠标进行快速切换不同通道的数据和不同深度的水平切片图进行观察，以便在测试过程中实时观察测试路段是否有异常，在有异常状态的路段可以使用软件内置的标记功能进行标记。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.3	技术	(3) 可将GPS定位和测量数据一并采集起来，用于定位和精确的授时。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.4	技术	(4) 具有实时显示检测路径功能，确保多次扫描拼接完整，不存在漏检。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.5	技术	模块二：多频探地雷达 处理软件 (1) 保存seg2.rad格式文件、保存屏幕截图、转换测量剖面到.png文件、输出Seg-Y格式数据、输出Seg-Y格式数据、输出SU文件 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.6	技术	(2) 自定义深度范围/采样间隔、提供各种滤波器和算法。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.7	技术	(3) 注释和生成报告：创建具有兴趣点坐标的符号、输出点位电子表格、输出具有数据图像点的Word文件报告。 满足演示要求得1分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1	0	0	1	0
合计			0-60.0	29	26	53	31.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（董扬德）

项目名称：探地雷达（QSZB-Z(H)-E22269(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西科斌 工贸有限 公司	上海冠齐 信息科技 有限公司	佛山市南 海区冠辉 机电设备 实业有限 公司	山东齐路 交通科技 有限公司
1	商务资信	质保期： 质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长不足一年的不计入得分。 【客观分】	0-2	0	0	0	0
2	商务资信	业绩： 投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 【客观分】	0-3	0	0	3	1
3	技术	技术响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离7项及以上的投标无效。 【客观分】	0-21	18	15	21	18
4.1	技术	产品到货前投标人对项目实施计划（产品下单、运输等），项目进度计划。（3分）	0-3	2	2	2.5	2.5
4.2	技术	产品到货前投入人员数量和综合素质。（3分）	0-3	2	2	2.5	2.5
5.1	技术	产品到货后安装方法或方案。（2分）	0-2	1	1	1.5	1.5
5.2	技术	产品到货后调试方法或方案。（2分）	0-2	1	1	1.5	1.5
5.3	技术	产品到货后验收方法或方案。（2分）	0-2	1	1	1.5	1.5
6.1	技术	售后服务方案（包括服务内容、服务承诺、服务方式、应急服务）。（3分）	0-3	1.5	1.5	2	2
6.2	技术	售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施。（3分）	0-3	1.5	1.5	2.5	2
7	技术	配件耗材 产品相关配件、易损件、备品备件及耗材的准备和保障措施、消耗水平和后期折扣。 【主观分】	0-3	1	1.5	2	2
8	技术	技术服务、培训 培训计划内容、培训范围，实施方案（培训流程、培训方式、培训对象、培训内容、培训日程等）。 【主观分】	0-3	1	1	2	2
9.1	技术	模块一：三维探地雷达 采集软件功能 （1）参数设置：软件可以根据检测需求，自由设定扫描周期、激活的采集装置通道数目和采用间隔等参数。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0

9.2	技术	(2) 过程监控：可以在软件界面中实时生成路面结构的三视图（纵断面，水平切片和横断面），并通过鼠标进行快速切换不同通道的数据和不同深度的水平切片图进行观察，以便在测试过程中实时观察测试路段是否有异常，在有异常状态的路段可以使用软件内置的标记功能进行标记。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.3	技术	(3) 可将GPS定位和测量数据一并采集起来，用于定位和精确的授时。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.4	技术	(4) 具有实时显示检测路径功能，确保多次扫描拼接完整，不存在漏检。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.5	技术	模块二：多频探地雷达 处理软件 (1) 保存seg2.rad格式文件、保存屏幕截图、转换测量剖面到.png文件、输出Seg-Y格式数据、输出Seg-Y格式数据、输出SU文件 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.6	技术	(2) 自定义深度范围/采样间隔、提供各种滤波器和算法。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.7	技术	(3) 注释和生成报告：创建具有兴趣点坐标的符号、输出点位电子表格、输出具有数据图像点的Word文件报告。 满足演示要求得1分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1	0	0	1	0
合计			0-60.0	30	27.5	52	36.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（李成平）

项目名称：探地雷达（QSZB-Z(H)-E22269(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西科斌 工贸有限 公司	上海冠齐 信息科技 有限公司	佛山市南 海区冠辉 机电设备 实业有限 公司	山东齐路 交通科技 有限公司
1	商务资信	质保期： 质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分。 【客观分】	0-2	0	0	0	0
2	商务资信	业绩： 投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。 【客观分】	0-3	0	0	3	1
3	技术	技术响应程度： 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离7项及以上的投标无效。 【客观分】	0-21	18	15	21	18
4.1	技术	产品到货前投标人对项目实施计划（产品下单、运输等），项目进度计划。（3分）	0-3	2	2	2.5	2
4.2	技术	产品到货前投入人员数量和综合素质。（3分）	0-3	2	2	2.5	2
5.1	技术	产品到货后安装方法或方案。（2分）	0-2	1.5	1.5	2	1.5
5.2	技术	产品到货后调试方法或方案。（2分）	0-2	1.5	1.5	2	1.5
5.3	技术	产品到货后验收方法或方案。（2分）	0-2	2	2	2	2
6.1	技术	售后服务方案（包括服务内容、服务承诺、服务方式、应急服务）。（3分）	0-3	2	2	2.5	2
6.2	技术	售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施。（3分）	0-3	2	2	2.5	2
7	技术	配件耗材 产品相关配件、易损件、备品备件及耗材的准备和保障措施、消耗水平和后期折扣。 【主观分】	0-3	1	1.5	2.5	2
8	技术	技术服务、培训 培训计划内容、培训范围，实施方案（培训流程、培训方式、培训对象、培训内容、培训日程等）。 【主观分】	0-3	2	2	2.5	2.5
9.1	技术	模块一：三维探地雷达 采集软件功能 （1）参数设置：软件可以根据检测需求，自由设定扫描周期、激活的采集装置通道数目和采用间隔等参数。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0

9.2	技术	(2) 过程监控：可以在软件界面中实时生成路面结构的三视图（纵断面，水平切片和横断面），并通过鼠标进行快速切换不同通道的数据和不同深度的水平切片图进行观察，以便在测试过程中实时观察测试路段是否有异常，在有异常状态的路段可以使用软件内置的标记功能进行标记。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.3	技术	(3) 可将GPS定位和测量数据一并采集起来，用于定位和精确的授时。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.4	技术	(4) 具有实时显示检测路径功能，确保多次扫描拼接完整，不存在漏检。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.5	技术	模块二：多频探地雷达 处理软件 (1) 保存seg2.rad格式文件、保存屏幕截图、转换测量剖面到.png文件、输出Seg-Y格式数据、输出Seg-Y格式数据、输出SU文件 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.6	技术	(2) 自定义深度范围/采样间隔、提供各种滤波器和算法。 满足演示要求得1.5分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1.5	0	0	1.5	0
9.7	技术	(3) 注释和生成报告：创建具有兴趣点坐标的符号、输出点位电子表格、输出具有数据图像点的Word文件报告。 满足演示要求得1分，未提供演示或者未满足要求不得分。	0-1	0	0	1	0
合计			0-60.0	34	31.5	55	36.5

专家（签名）：