

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年度嘉兴市公安局交通警察支队交通设施维护项目（ZJFY-20250051）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏三有交通设施有限公司	常州市绿格景观工程有限公司	嘉兴市金龙汽车服务中心
1	技术	评委根据供应商所提供的产品类型及规格型号进行评审，产品类型及技术型号完全符合招标文件技术规格需求的得满分3分；低于招标文件规定的产品类型及规格型号的给予逐项减分，每低于一项扣0.1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据供应商对提供的质量目标、保证措施等方面进行评审：质量目标合理，保证措施科学、详细有效的得3分；质量目标基本合理，保证措施基本科学、详细有效的得2分；质量目标、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	根据供应商对提供的台账系统、内控制度、廉政制度等方面进行评审：内容完善、健全、科学的得3分；内容基本完善、健全、科学的得2分；内容部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
3	技术	根据供应商对提供的施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构等综合打分：施工现场平面布置合理，服务部署全面、有效，现场施工组织管理机构配置科学的得3分；施工现场平面布置基本合理，服务部署基本全面、有效，现场施工组织管理机构配置基本科学的得2分；施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4	技术	根据供应商对提供的服务总进度计划及保证措施进行综合打分：项目进度计划合理、科学，保证措施有效的得3分；项目进度计划基本合理、科学，保证措施基本有效的得2分；项目进度计划、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据供应商对提供的安全保证体系及安全文明服务措施要点等方面进行综合打分：安全保证体系合理、可行，安全文明服务措施科学、周全的得3分；安全保证体系基本合理、可行，安全文明服务措施基本科学、周全的得2分；安全保证体系及安全文明服务措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	技术	根据供应商对提供的突发事件处理方案、应急事件解决措施进行综合打分：突发事件处理方案描述到位，应急事件解决措施合理、经济的得3分；突发事件处理方案描述基本到位，应急事件解决措施基本合理、经济的得2分；突发事件处理方案、应急事件解决措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据供应商对提供的售后服务保障进行综合打分：有免费备品备件，服务范围明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度快速的得3分；有免费备品备件，服务范围基本明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度基本快速的得2分；服务部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	供应商拟投入本项目的车辆： 有吊车（25T及以上）的得2分； 有专业登高车（简易改装升降的不得分）的得2分； 有10辆工程车的得4分，每增加1辆得1分，最高加得2分；不足10辆的不得分。 本项最高得10分。 注：车辆必须为供应商所有；提供车辆照片及行驶证复印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	0.0	0.0	10.0
8.2	技术	供应商拟投入本项目的交通标志标线施划设备齐全，有手推热熔划线机、振荡标线机、双组份划线机、全回收高压水除线设备的，每个得1分，最高得4分；其他相关设备每台得0.5分，最高得2分，共计最高得6分。 注：同一设备不重复计分，提供设备仪器照片及发票（租赁的提供设备仪器照片及租赁合同）并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0
9.1	技术	针对本项目的实施人员、专业、岗位配置进行综合打分：配置合理、切实可行、有效的得3分；配置基本合理、可行、有效的得2分；配置部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	本项目拟投入本项目的仓储场地进行综合打分： 供应商仓储面积达3000m ² 的得4分，每增加1000m ² 得1分，本项最高得分9分； 注：自有的提供土地使用证（土地使用权人名称应与供应商名称一致）；非自有的提供场地租赁合同、土地使用证（土地使用权人名称应与出租方名称一致）。上述二种情况均应清晰体现仓储场地（室内）面积及计算式，中标后如发现供应商提供的上述面积与现状实际面积明显不符，按提供虚假材料处理，取消中标资格，并通报有关单位；仓储场地照片等，任一项不提供不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0
10.1	技术	根据供应商对所有产品、成果资料，在安装施工完毕后，整理好后移交给采购人保管方案进行综合打分：所有产品、成果资料存放、整理、移交方案全面、合理的得2分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案基本全面、合理的得1分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案部分存在瑕疵的得0.5分；未提供得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	1、承诺合同期内交通设施投保公众责任险； 2、承诺在服务期内根据采购人需求提供1人驻点服务； 3、承诺7×24值班制度，夜间值班人员不得少于2人，法定国定节假日白天值班不少于8人； 每提供一项承诺的得1分，共3分。 注：提供承诺函并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	技术	供应商针对本项目的合理化建议及措施，1条被采纳的得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	1、玻璃微珠样品（0-1分）； 2、标线带黄色、白色（150×150）mm样品（0-1分）； 3、所有标志反光膜均采用与本项目原有交通设施具有同等质量的产品样品（0-1分）； 4、船桨市政道路护栏机非护栏（立柱规格：160×160×3.0mm）样品（0-1分）； 5、D13-H80弹性防撞柱样品（0-1分）； 6、预埋式弹性交通柱（800×80mm）样品（0-1分）； 7、反光道钉（双面）样品（0-1分）； 8、400铝壳单8红绿倒计时样品（0-1分）； 对以上样品主要技术参数进行综合打分：样品符合技术参数要求，玻璃微珠附着及防水力强，自洁、抗污、防潮等功能强，标线带通过灯光反光折射后显示明显，反光膜通过灯光反光折射后显示明显，护栏做工细致、焊接处平整、光滑、无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性良好，交通柱警示作用强，反光道钉具备高亮度的反光效果、具有超强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得1分；样品部分基本符合技术参数，玻璃微珠附着及防水力较强，自洁、抗污、防潮等功能较强，标线带通过灯光反光折射后显示较明显，反光膜通过灯光反光折射后显示较明显，护栏做工较细致、焊接处较平整、光滑、较无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性较良好，交通柱警示作用较强，反光道钉具备较高亮度的反光效果、具有较强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示较清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得0.5分；样品做工粗糙、有瑕疵的每项得0.1分；未提供得0分。共8分。	0-8	4.5	5.5	7.0
13	商务	供应商提供自投标截止时间前三年以来（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）成功实施的同类项目案例，每个得1分，最高得3分。 注：须提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
合计			0-70	29.5	30.5	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年度嘉兴市公安局交通警察支队交通设施维护项目（ZJFY-20250051）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏三有交通设施有限公司	常州市绿格景观工程有限公司	嘉兴市金龙汽车服务中心
1	技术	评委根据供应商所提供的产品类型及规格型号进行评审，产品类型及技术型号完全符合招标文件技术规格需求的得满分3分；低于招标文件规定的产品类型及规格型号的给予逐项减分，每低于一项扣0.1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据供应商对提供的质量目标、保证措施等方面进行评审：质量目标合理，保证措施科学、详细有效的得3分；质量目标基本合理，保证措施基本科学、详细有效的得2分；质量目标、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	2.0
2.2	技术	根据供应商对提供的台账系统、内控制度，廉政制度等方面进行评审：内容完善、健全、科学的得3分；内容基本完善、健全、科学的得2分；内容部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
3	技术	根据供应商对提供的施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构等综合打分：施工现场平面布置合理，服务部署全面、有效，现场施工组织管理机构配置科学的得3分；施工现场平面布置基本合理，服务部署基本全面、有效，现场施工组织管理机构配置基本科学的得2分；施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
4	技术	根据供应商对提供的服务总进度计划及保证措施进行综合打分：项目进度计划合理、科学，保证措施有效的得3分；项目进度计划基本合理、科学，保证措施基本有效的得2分；项目进度计划、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0
5	技术	根据供应商对提供的安全保证体系及安全文明服务措施要点等方面进行综合打分：安全保证体系合理、可行，安全文明服务措施科学、周全的得3分；安全保证体系基本合理、可行，安全文明服务措施基本科学、周全的得2分；安全保证体系及安全文明服务措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
6	技术	根据供应商对提供的突发事件处理方案、应急事件解决措施进行综合打分：突发事件处理方案描述到位，应急事件解决措施合理、经济的得3分；突发事件处理方案描述基本到位，应急事件解决措施基本合理、经济的得2分；突发事件处理方案、应急事件解决措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据供应商对提供的售后服务保障进行综合打分：有免费备品备件，服务范围明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度快速的得3分；有免费备品备件，服务范围基本明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度基本快速的得2分；服务部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
8.1	技术	供应商拟投入本项目的车辆： 有吊车（25T及以上）的得2分； 有专业登高车（简易改装升降的不得分）的得2分； 有10辆工程车的得4分，每增加1辆得1分，最高加得2分；不足10辆的不得分。 本项最高得10分。 注：车辆必须为供应商所有；提供车辆照片及行驶证复印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	0.0	0.0	10.0
8.2	技术	供应商拟投入本项目的交通标志标线施划设备齐全，有手推热熔划线机、振荡标线机、双组份划线机、全回收高压水除线设备的，每个得1分，最高得4分；其他相关设备每台得0.5分，最高得2分，共计最高得6分。 注：同一设备不重复计分，提供设备仪器照片及发票（租赁的提供设备仪器照片及租赁合同）并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0
9.1	技术	针对本项目的实施人员、专业、岗位配置进行综合打分：配置合理、切实可行、有效的得3分；配置基本合理、可行、有效的得2分；配置部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	本项目拟投入本项目的仓储场地进行综合打分： 供应商仓储面积达3000m ² 的得4分，每增加1000m ² 得1分，本项最高得分9分； 注：自有的提供土地使用证（土地使用权人名称应与供应商名称一致）；非自有的提供场地租赁合同、土地使用证（土地使用权人名称应与出租方名称一致）。上述二种情况均应清晰体现仓储场地（室内）面积及计算式，中标后如发现供应商提供的上述面积与现状实际面积明显不符，按提供虚假材料处理，取消中标资格，并通报有关单位；仓储场地照片等，任一项不提供不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0
10.1	技术	根据供应商对所有产品、成果资料，在安装施工完毕后，整理好后移交给采购人保管方案进行综合打分：所有产品、成果资料存放、整理、移交方案全面、合理的得2分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案基本全面、合理的得1分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案部分存在瑕疵的得0.5分；未提供得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0
10.2	技术	1、承诺合同期内交通设施投保公众责任险； 2、承诺在服务期内根据采购人需求提供1人驻点服务； 3、承诺7×24值班制度，夜间值班人员不得少于2人，法定国定节假日白天值班不少于8人； 每提供一项承诺的得1分，共3分。 注：提供承诺函并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	技术	供应商针对本项目的合理化建议及措施，1条被采纳的得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	1、玻璃微珠样品（0-1分）； 2、标线带黄色、白色（150×150）mm样品（0-1分）； 3、所有标志反光膜均采用与本项目原有交通设施具有同等质量的产品样品（0-1分）； 4、船桨市政道路护栏机非护栏（立柱规格：160×160×3.0mm）样品（0-1分）； 5、D13-H80弹性防撞柱样品（0-1分）； 6、预埋式弹性交通柱（800×80mm）样品（0-1分）； 7、反光道钉（双面）样品（0-1分）； 8、400铝壳单8红绿倒计时样品（0-1分）； 对以上样品主要技术参数进行综合打分：样品符合技术参数要求，玻璃微珠附着及防水力强，自洁、抗污、防潮等功能强，标线带通过灯光反光折射后显示明显，反光膜通过灯光反光折射后显示明显，护栏做工细致、焊接处平整、光滑、无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性良好，交通柱警示作用强，反光道钉具备高亮度的反光效果、具有超强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得1分；样品部分基本符合技术参数，玻璃微珠附着及防水力较强，自洁、抗污、防潮等功能较强，标线带通过灯光反光折射后显示较明显，反光膜通过灯光反光折射后显示较明显，护栏做工较细致、焊接处较平整、光滑、较无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性较良好，交通柱警示作用较强，反光道钉具备较高亮度的反光效果、具有较强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示较清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得0.5分；样品做工粗糙、有瑕疵的每项得0.1分；未提供得0分。共8分。	0-8	8.0	8.0	8.0
13	商务	供应商提供自投标截止时间前三年以来（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）成功实施的同类项目案例，每个得1分，最高得3分。 注：须提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
合计			0-70	33.0	32.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年度嘉兴市公安局交通警察支队交通设施维护项目（ZJFY-20250051）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏三有交通设施有限公司	常州市绿格景观工程有限公司	嘉兴市金龙汽车服务中心
1	技术	评委根据供应商所提供的产品类型及规格型号进行评审，产品类型及技术型号完全符合招标文件技术规格需求的得满分3分；低于招标文件规定的产品类型及规格型号的给予逐项减分，每低于一项扣0.1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据供应商对提供的质量目标、保证措施等方面进行评审：质量目标合理，保证措施科学、详细有效的得3分；质量目标基本合理，保证措施基本科学、详细有效的得2分；质量目标、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	根据供应商对提供的台账系统、内控制度，廉政制度等方面进行评审：内容完善、健全、科学的得3分；内容基本完善、健全、科学的得2分；内容部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
3	技术	根据供应商对提供的施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构等综合打分：施工现场平面布置合理，服务部署全面、有效，现场施工组织管理机构配置科学的得3分；施工现场平面布置基本合理，服务部署基本全面、有效，现场施工组织管理机构配置基本科学的得2分；施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4	技术	根据供应商对提供的服务总进度计划及保证措施进行综合打分：项目进度计划合理、科学，保证措施有效的得3分；项目进度计划基本合理、科学，保证措施基本有效的得2分；项目进度计划、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	2.0
5	技术	根据供应商对提供的安全保证体系及安全文明服务措施要点等方面进行综合打分：安全保证体系合理、可行，安全文明服务措施科学、周全的得3分；安全保证体系基本合理、可行，安全文明服务措施基本科学、周全的得2分；安全保证体系及安全文明服务措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	技术	根据供应商对提供的突发事件处理方案、应急事件解决措施进行综合打分：突发事件处理方案描述到位，应急事件解决措施合理、经济的得3分；突发事件处理方案描述基本到位，应急事件解决措施基本合理、经济的得2分；突发事件处理方案、应急事件解决措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据供应商对提供的售后服务保障进行综合打分：有免费备品备件，服务范围明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度快速的得3分；有免费备品备件，服务范围基本明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度基本快速的得2分；服务部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	2.0
8.1	技术	供应商拟投入本项目的车辆： 有吊车（25T及以上）的得2分； 有专业登高车（简易改装升降的不得分）的得2分； 有10辆工程车的得4分，每增加1辆得1分，最高加得2分；不足10辆的不得分。 本项最高得10分。 注：车辆必须为供应商所有；提供车辆照片及行驶证复印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	0.0	0.0	10.0
8.2	技术	供应商拟投入本项目的交通标志标线施划设备齐全，有手推热熔划线机、振荡标线机、双组份划线机、全回收高压水除线设备的，每个得1分，最高得4分；其他相关设备每台得0.5分，最高得2分，共计最高得6分。 注：同一设备不重复计分，提供设备仪器照片及发票（租赁的提供设备仪器照片及租赁合同）并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0
9.1	技术	针对本项目的实施人员、专业、岗位配置进行综合打分：配置合理、切实可行、有效的得3分；配置基本合理、可行、有效的得2分；配置部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	本项目拟投入本项目的仓储场地进行综合打分： 供应商仓储面积达3000m ² 的得4分，每增加1000m ² 得1分，本项最高得分9分； 注：自有的提供土地使用证（土地使用权人名称应与供应商名称一致）；非自有的提供场地租赁合同、土地使用证（土地使用权人名称应与出租方名称一致）。上述二种情况均应清晰体现仓储场地（室内）面积及计算式，中标后如发现供应商提供的上述面积与现状实际面积明显不符，按提供虚假材料处理，取消中标资格，并通报有关单位；仓储场地照片等，任一项不提供不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0
10.1	技术	根据供应商对所有产品、成果资料，在安装施工完毕后，整理好后移交给采购人保管方案进行综合打分：所有产品、成果资料存放、整理、移交方案全面、合理的得2分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案基本全面、合理的得1分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案部分存在瑕疵的得0.5分；未提供得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	1、承诺合同期内交通设施投保公众责任险； 2、承诺在服务期内根据采购人需求提供1人驻点服务； 3、承诺7×24值班制度，夜间值班人员不得少于2人，法定国定节假日白天值班不少于8人； 每提供一项承诺的得1分，共3分。 注：提供承诺函并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	技术	供应商针对本项目的合理化建议及措施，1条被采纳的得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	1、玻璃微珠样品（0-1分）； 2、标线带黄色、白色（150×150）mm样品（0-1分）； 3、所有标志反光膜均采用与本项目原有交通设施具有同等质量的产品样品（0-1分）； 4、船桨市政道路护栏机非护栏（立柱规格：160×160×3.0mm）样品（0-1分）； 5、D13-H80弹性防撞柱样品（0-1分）； 6、预埋式弹性交通柱（800×80mm）样品（0-1分）； 7、反光道钉（双面）样品（0-1分）； 8、400铝壳单8红绿倒计时样品（0-1分）； 对以上样品主要技术参数进行综合打分：样品符合技术参数要求，玻璃微珠附着及防水力强，自洁、抗污、防潮等功能强，标线带通过灯光反光折射后显示明显，反光膜通过灯光反光折射后显示明显，护栏做工细致、焊接处平整、光滑、无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性良好，交通柱警示作用强，反光道钉具备高亮度的反光效果、具有超强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得1分；样品部分基本符合技术参数，玻璃微珠附着及防水力较强，自洁、抗污、防潮等功能较强，标线带通过灯光反光折射后显示较明显，反光膜通过灯光反光折射后显示较明显，护栏做工较细致、焊接处较平整、光滑、较无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性良好，交通柱警示作用较强，反光道钉具备较高亮度的反光效果、具有较强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示较清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得0.5分；样品做工粗糙、有瑕疵的每项得0.1分；未提供得0分。共8分。	0-8	6.5	6.0	7.0
13	商务	供应商提供自投标截止时间前三年以来（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）成功实施的同类项目案例，每个得1分，最高得3分。 注：须提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
合计			0-70	30.5	30.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年度嘉兴市公安局交通警察支队交通设施维护项目（ZJFY-20250051）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏三有交通设施有限公司	常州市绿格景观工程有限公司	嘉兴市金龙汽车服务中心
1	技术	评委根据供应商所提供的产品类型及规格型号进行评审，产品类型及技术型号完全符合招标文件技术规格需求的得满分3分；低于招标文件规定的产品类型及规格型号的给予逐项减分，每低于一项扣0.1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据供应商对提供的质量目标、保证措施等方面进行评审：质量目标合理，保证措施科学、详细有效的得3分；质量目标基本合理，保证措施基本科学、详细有效的得2分；质量目标、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	根据供应商对提供的台账系统、内控制度，廉政制度等方面进行评审：内容完善、健全、科学的得3分；内容基本完善、健全、科学的得2分；内容部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
3	技术	根据供应商对提供的施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构等综合打分：施工现场平面布置合理，服务部署全面、有效，现场施工组织管理机构配置科学的得3分；施工现场平面布置基本合理，服务部署基本全面、有效，现场施工组织管理机构配置基本科学的得2分；施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4	技术	根据供应商对提供的服务总进度计划及保证措施进行综合打分：项目进度计划合理、科学，保证措施有效的得3分；项目进度计划基本合理、科学，保证措施基本有效的得2分；项目进度计划、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据供应商对提供的安全保证体系及安全文明服务措施要点等方面进行综合打分：安全保证体系合理、可行，安全文明服务措施科学、周全的得3分；安全保证体系基本合理、可行，安全文明服务措施基本科学、周全的得2分；安全保证体系及安全文明服务措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	技术	根据供应商对提供的突发事件处理方案、应急事件解决措施进行综合打分：突发事件处理方案描述到位，应急事件解决措施合理、经济的得3分；突发事件处理方案描述基本到位，应急事件解决措施基本合理、经济的得2分；突发事件处理方案、应急事件解决措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据供应商对提供的售后服务保障进行综合打分：有免费备品备件，服务范围明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度快速的得3分；有免费备品备件，服务范围基本明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度基本快速的得2分；服务部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	供应商拟投入本项目的车辆： 有吊车（25T及以上）的得2分； 有专业登高车（简易改装升降的不得分）的得2分； 有10辆工程车的得4分，每增加1辆得1分，最高加得2分；不足10辆的不得分。 本项最高得10分。 注：车辆必须为供应商所有；提供车辆照片及行驶证复印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	0.0	0.0	10.0
8.2	技术	供应商拟投入本项目的交通标志标线施划设备齐全，有手推热熔划线机、振荡标线机、双组份划线机、全回收高压水除线设备的，每个得1分，最高得4分；其他相关设备每台得0.5分，最高得2分，共计最高得6分。 注：同一设备不重复计分，提供设备仪器照片及发票（租赁的提供设备仪器照片及租赁合同）并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0
9.1	技术	针对本项目的实施人员、专业、岗位配置进行综合打分：配置合理、切实可行、有效的得3分；配置基本合理、可行、有效的得2分；配置部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	本项目拟投入本项目的仓储场地进行综合打分： 供应商仓储面积达3000m ² 的得4分，每增加1000m ² 得1分，本项最高得分9分； 注：自有的提供土地使用证（土地使用权人名称应与供应商名称一致）；非自有的提供场地租赁合同、土地使用证（土地使用权人名称应与出租方名称一致）。上述二种情况均应清晰体现仓储场地（室内）面积及计算式，中标后如发现供应商提供的上述面积与现状实际面积明显不符，按提供虚假材料处理，取消中标资格，并通报有关单位；仓储场地照片等，任一项不提供不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0
10.1	技术	根据供应商对所有产品、成果资料，在安装施工完毕后，整理好后移交给采购人保管方案进行综合打分：所有产品、成果资料存放、整理、移交方案全面、合理的得2分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案基本全面、合理的得1分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案部分存在瑕疵的得0.5分；未提供得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	1、承诺合同期内交通设施投保公众责任险； 2、承诺在服务期内根据采购人需求提供1人驻点服务； 3、承诺7×24值班制度，夜间值班人员不得少于2人，法定国定节假日白天值班不少于8人； 每提供一项承诺的得1分，共3分。 注：提供承诺函并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	技术	供应商针对本项目的合理化建议及措施，1条被采纳的得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	1、玻璃微珠样品（0-1分）； 2、标线带黄色、白色（150×150）mm样品（0-1分）； 3、所有标志反光膜均采用与本项目原有交通设施具有同等质量的产品样品（0-1分）； 4、船桨市政道路护栏机非护栏（立柱规格：160×160×3.0mm）样品（0-1分）； 5、D13-H80弹性防撞柱样品（0-1分）； 6、预埋式弹性交通柱（800×80mm）样品（0-1分）； 7、反光道钉（双面）样品（0-1分）； 8、400铝壳单8红绿倒计时样品（0-1分）； 对以上样品主要技术参数进行综合打分：样品符合技术参数要求，玻璃微珠附着及防水力强，自洁、抗污、防潮等功能强，标线带通过灯光反光折射后显示明显，反光膜通过灯光反光折射后显示明显，护栏做工细致、焊接处平整、光滑、无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性良好，交通柱警示作用强，反光道钉具备高亮度的反光效果、具有超强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得1分；样品部分基本符合技术参数，玻璃微珠附着及防水力较强，自洁、抗污、防潮等功能较强，标线带通过灯光反光折射后显示较明显，反光膜通过灯光反光折射后显示较明显，护栏做工较细致、焊接处较平整、光滑、较无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性较良好，交通柱警示作用较强，反光道钉具备较高亮度的反光效果、具有较强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示较清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得0.5分；样品做工粗糙、有瑕疵的每项得0.1分；未提供得0分。共8分。	0-8	8.0	8.0	8.0
13	商务	供应商提供自投标截止时间前三年以来（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）成功实施的同类项目案例，每个得1分，最高得3分。 注：须提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
合计			0-70	34.0	34.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年度嘉兴市公安局交通警察支队交通设施维护项目（ZJFY-20250051）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏三有交通设施有限公司	常州市绿格景观工程有限公司	嘉兴市金龙汽车服务中心
1	技术	评委根据供应商所提供的产品类型及规格型号进行评审，产品类型及技术型号完全符合招标文件技术规格需求的得满分3分；低于招标文件规定的产品类型及规格型号的给予逐项减分，每低于一项扣0.1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据供应商对提供的质量目标、保证措施等方面进行评审：质量目标合理，保证措施科学、详细有效的得3分；质量目标基本合理，保证措施基本科学、详细有效的得2分；质量目标、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	根据供应商对提供的台账系统、内控制度，廉政制度等方面进行评审：内容完善、健全、科学的得3分；内容基本完善、健全、科学的得2分；内容部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	3.0
3	技术	根据供应商对提供的施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构等综合打分：施工现场平面布置合理，服务部署全面、有效，现场施工组织管理机构配置科学的得3分；施工现场平面布置基本合理，服务部署基本全面、有效，现场施工组织管理机构配置基本科学的得2分；施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	1.0	3.0
4	技术	根据供应商对提供的服务总进度计划及保证措施进行综合打分：项目进度计划合理、科学，保证措施有效的得3分；项目进度计划基本合理、科学，保证措施基本有效的得2分；项目进度计划、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据供应商对提供的安全保证体系及安全文明服务措施要点等方面进行综合打分：安全保证体系合理、可行，安全文明服务措施科学、周全的得3分；安全保证体系基本合理、可行，安全文明服务措施基本科学、周全的得2分；安全保证体系及安全文明服务措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
6	技术	根据供应商对提供的突发事件处理方案、应急事件解决措施进行综合打分：突发事件处理方案描述到位，应急事件解决措施合理、经济的得3分；突发事件处理方案描述基本到位，应急事件解决措施基本合理、经济的得2分；突发事件处理方案、应急事件解决措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
7	技术	根据供应商对提供的售后服务保障进行综合打分：有免费备品备件，服务范围明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度快速的得3分；有免费备品备件，服务范围基本明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度基本快速的得2分；服务部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
8.1	技术	供应商拟投入本项目的车辆： 有吊车（25T及以上）的得2分； 有专业登高车（简易改装升降的不得分）的得2分； 有10辆工程车的得4分，每增加1辆得1分，最高加得2分；不足10辆的不得分。 本项最高得10分。 注：车辆必须为供应商所有；提供车辆照片及行驶证复印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	0.0	0.0	10.0
8.2	技术	供应商拟投入本项目的交通标志标线施划设备齐全，有手推热熔划线机、振荡标线机、双组份划线机、全回收高压水除线设备的，每个得1分，最高得4分；其他相关设备每台得0.5分，最高得2分，共计最高得6分。 注：同一设备不重复计分，提供设备仪器照片及发票（租赁的提供设备仪器照片及租赁合同）并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0
9.1	技术	针对本项目的实施人员、专业、岗位配置进行综合打分：配置合理、切实可行、有效的得3分；配置基本合理、可行、有效的得2分；配置部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	本项目拟投入本项目的仓储场地进行综合打分： 供应商仓储面积达3000m ² 的得4分，每增加1000m ² 得1分，本项最高得分9分； 注：自有的提供土地使用证（土地使用权人名称应与供应商名称一致）；非自有的提供场地租赁合同、土地使用证（土地使用权人名称应与出租方名称一致）。上述二种情况均应清晰体现仓储场地（室内）面积及计算式，中标后如发现供应商提供的上述面积与现状实际面积明显不符，按提供虚假材料处理，取消中标资格，并通报有关单位；仓储场地照片等，任一项不提供不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0
10.1	技术	根据供应商对所有产品、成果资料，在安装施工完毕后，整理好后移交给采购人保管方案进行综合打分：所有产品、成果资料存放、整理、移交方案全面、合理的得2分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案基本全面、合理的得1分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案部分存在瑕疵的得0.5分；未提供得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0
10.2	技术	1、承诺合同期内交通设施投保公众责任险； 2、承诺在服务期内根据采购人需求提供1人驻点服务； 3、承诺7×24值班制度，夜间值班人员不得少于2人，法定国定节假日白天值班不少于8人； 每提供一项承诺的得1分，共3分。 注：提供承诺函并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	技术	供应商针对本项目的合理化建议及措施，1条被采纳的得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	1、玻璃微珠样品（0-1分）； 2、标线带黄色、白色（150×150）mm样品（0-1分）； 3、所有标志反光膜均采用与本项目原有交通设施具有同等质量的产品样品（0-1分）； 4、船桨市政道路护栏机非护栏（立柱规格：160×160×3.0mm）样品（0-1分）； 5、D13-H80弹性防撞柱样品（0-1分）； 6、预埋式弹性交通柱（800×80mm）样品（0-1分）； 7、反光道钉（双面）样品（0-1分）； 8、400铝壳单8红绿倒计时样品（0-1分）； 对以上样品主要技术参数进行综合打分：样品符合技术参数要求，玻璃微珠附着及防水力强，自洁、抗污、防潮等功能强，标线带通过灯光反光折射后显示明显，反光膜通过灯光反光折射后显示明显，护栏做工细致、焊接处平整、光滑、无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性良好，交通柱警示作用强，反光道钉具备高亮度的反光效果、具有超强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得1分；样品部分基本符合技术参数，玻璃微珠附着及防水力较强，自洁、抗污、防潮等功能较强，标线带通过灯光反光折射后显示较明显，反光膜通过灯光反光折射后显示较明显，护栏做工较细致、焊接处较平整、光滑、较无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性较良好，交通柱警示作用较强，反光道钉具备较高亮度的反光效果、具有较强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示较清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得0.5分；样品做工粗糙、有瑕疵的每项得0.1分；未提供得0分。共8分。	0-8	8.0	8.0	8.0
13	商务	供应商提供自投标截止时间前三年以来（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）成功实施的同类项目案例，每个得1分，最高得3分。 注：须提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
合计			0-70	34.0	33.0	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：2025年度嘉兴市公安局交通警察支队交通设施维护项目（ZJFY-20250051）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏三有交通设施有限公司	常州市绿格景观工程有限公司	嘉兴市金龙汽车服务中心
1	技术	评委根据供应商所提供的产品类型及规格型号进行评审，产品类型及技术型号完全符合招标文件技术规格需求的得满分3分；低于招标文件规定的产品类型及规格型号的给予逐项减分，每低于一项扣0.1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据供应商对提供的质量目标、保证措施等方面进行评审：质量目标合理，保证措施科学、详细有效的得3分；质量目标基本合理，保证措施基本科学、详细有效的得2分；质量目标、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0
2.2	技术	根据供应商对提供的台账系统、内控制度，廉政制度等方面进行评审：内容完善、健全、科学的得3分；内容基本完善、健全、科学的得2分；内容部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0
3	技术	根据供应商对提供的施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构等综合打分：施工现场平面布置合理，服务部署全面、有效，现场施工组织管理机构配置科学的得3分；施工现场平面布置基本合理，服务部署基本全面、有效，现场施工组织管理机构配置基本科学的得2分；施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0
4	技术	根据供应商对提供的服务总进度计划及保证措施进行综合打分：项目进度计划合理、科学，保证措施有效的得3分；项目进度计划基本合理、科学，保证措施基本有效的得2分；项目进度计划、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0
5	技术	根据供应商对提供的安全保证体系及安全文明服务措施要点等方面进行综合打分：安全保证体系合理、可行，安全文明服务措施科学、周全的得3分；安全保证体系基本合理、可行，安全文明服务措施基本科学、周全的得2分；安全保证体系及安全文明服务措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	技术	根据供应商对提供的突发事件处理方案、应急事件解决措施进行综合打分：突发事件处理方案描述到位，应急事件解决措施合理、经济的得3分；突发事件处理方案描述基本到位，应急事件解决措施基本合理、经济的得2分；突发事件处理方案、应急事件解决措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据供应商对提供的售后服务保障进行综合打分：有免费备品备件，服务范围明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度快速的得3分；有免费备品备件，服务范围基本明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度基本快速的得2分；服务部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	供应商拟投入本项目的车辆： 有吊车（25T及以上）的得2分； 有专业登高车（简易改装升降的不得分）的得2分； 有10辆工程车的得4分，每增加1辆得1分，最高加得2分；不足10辆的不得分。 本项最高得10分。 注：车辆必须为供应商所有；提供车辆照片及行驶证复印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	0.0	0.0	10.0
8.2	技术	供应商拟投入本项目的交通标志标线施划设备齐全，有手推热熔划线机、振荡标线机、双组份划线机、全回收高压水除线设备的，每个得1分，最高得4分；其他相关设备每台得0.5分，最高得2分，共计最高得6分。 注：同一设备不重复计分，提供设备仪器照片及发票（租赁的提供设备仪器照片及租赁合同）并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0
9.1	技术	针对本项目的实施人员、专业、岗位配置进行综合打分：配置合理、切实可行、有效的得3分；配置基本合理、可行、有效的得2分；配置部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	本项目拟投入本项目的仓储场地进行综合打分： 供应商仓储面积达3000m ² 的得4分，每增加1000m ² 得1分，本项最高得分9分； 注：自有的提供土地使用证（土地使用权人名称应与供应商名称一致）；非自有的提供场地租赁合同、土地使用证（土地使用权人名称应与出租方名称一致）。上述二种情况均应清晰体现仓储场地（室内）面积及计算式，中标后如发现供应商提供的上述面积与现状实际面积明显不符，按提供虚假材料处理，取消中标资格，并通报有关单位；仓储场地照片等，任一项不提供不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0
10.1	技术	根据供应商对所有产品、成果资料，在安装施工完毕后，整理好后移交给采购人保管方案进行综合打分：所有产品、成果资料存放、整理、移交方案全面、合理的得2分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案基本全面、合理的得1分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案部分存在瑕疵的得0.5分；未提供得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10.2	技术	1、承诺合同期内交通设施投保公众责任险； 2、承诺在服务期内根据采购人需求提供1人驻点服务； 3、承诺7×24值班制度，夜间值班人员不得少于2人，法定国定节假日白天值班不少于8人； 每提供一项承诺的得1分，共3分。 注：提供承诺函并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	技术	供应商针对本项目的合理化建议及措施，1条被采纳的得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	1、玻璃微珠样品（0-1分）； 2、标线带黄色、白色（150×150）mm样品（0-1分）； 3、所有标志反光膜均采用与本项目原有交通设施具有同等质量的产品样品（0-1分）； 4、船桨市政道路护栏机非护栏（立柱规格：160×160×3.0mm）样品（0-1分）； 5、D13-H80弹性防撞柱样品（0-1分）； 6、预埋式弹性交通柱（800×80mm）样品（0-1分）； 7、反光道钉（双面）样品（0-1分）； 8、400铝壳单8红绿倒计时样品（0-1分）； 对以上样品主要技术参数进行综合打分：样品符合技术参数要求，玻璃微珠附着及防水力强，自洁、抗污、防潮等功能强，标线带通过灯光反光折射后显示明显，反光膜通过灯光反光折射后显示明显，护栏做工细致、焊接处平整、光滑、无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性良好，交通柱警示作用强，反光道钉具备高亮度的反光效果、具有超强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得1分；样品部分基本符合技术参数，玻璃微珠附着及防水力较强，自洁、抗污、防潮等功能较强，标线带通过灯光反光折射后显示较明显，反光膜通过灯光反光折射后显示较明显，护栏做工较细致、焊接处较平整、光滑、较无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性较良好，交通柱警示作用较强，反光道钉具备较高亮度的反光效果、具有较强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示较清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得0.5分；样品做工粗糙、有瑕疵的每项得0.1分；未提供得0分。共8分。	0-8	5.0	5.0	5.5
13	商务	供应商提供自投标截止时间前三年以来（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）成功实施的同类项目案例，每个得1分，最高得3分。 注：须提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
合计			0-70	30.0	30.0	59.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：2025年度嘉兴市公安局交通警察支队交通设施维护项目（ZJFY-20250051）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏三有交通设施有限公司	常州市绿格景观工程有限公司	嘉兴市金龙汽车服务中心
1	技术	评委根据供应商所提供的产品类型及规格型号进行评审，产品类型及技术型号完全符合招标文件技术规格需求的得满分3分；低于招标文件规定的产品类型及规格型号的给予逐项减分，每低于一项扣0.1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据供应商对提供的质量目标、保证措施等方面进行评审：质量目标合理，保证措施科学、详细有效的得3分；质量目标基本合理，保证措施基本科学、详细有效的得2分；质量目标、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0
2.2	技术	根据供应商对提供的台账系统、内控制度，廉政制度等方面进行评审：内容完善、健全、科学的得3分；内容基本完善、健全、科学的得2分；内容部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
3	技术	根据供应商对提供的施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构等综合打分：施工现场平面布置合理，服务部署全面、有效，现场施工组织管理机构配置科学的得3分；施工现场平面布置基本合理，服务部署基本全面、有效，现场施工组织管理机构配置基本科学的得2分；施工现场平面布置、服务部署及现场施工组织管理机构部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	2.0
4	技术	根据供应商对提供的服务总进度计划及保证措施进行综合打分：项目进度计划合理、科学，保证措施有效的得3分；项目进度计划基本合理、科学，保证措施基本有效的得2分；项目进度计划、保证措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0
5	技术	根据供应商对提供的安全保证体系及安全文明服务措施要点等方面进行综合打分：安全保证体系合理、可行，安全文明服务措施科学、周全的得3分；安全保证体系基本合理、可行，安全文明服务措施基本科学、周全的得2分；安全保证体系及安全文明服务措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	2.0
6	技术	根据供应商对提供的突发事件处理方案、应急事件解决措施进行综合打分：突发事件处理方案描述到位，应急事件解决措施合理、经济的得3分；突发事件处理方案描述基本到位，应急事件解决措施基本合理、经济的得2分；突发事件处理方案、应急事件解决措施部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0
7	技术	根据供应商对提供的售后服务保障进行综合打分：有免费备品备件，服务范围明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度快速的得3分；有免费备品备件，服务范围基本明确，制定主要服务内容，解决问题、排除问题速度基本快速的得2分；服务部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0
8.1	技术	供应商拟投入本项目的车辆： 有吊车（25T及以上）的得2分； 有专业登高车（简易改装升降的不得分）的得2分； 有10辆工程车的得4分，每增加1辆得1分，最高加得2分；不足10辆的不得分。 本项最高得10分。 注：车辆必须为供应商所有；提供车辆照片及行驶证复印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	0.0	0.0	10.0
8.2	技术	供应商拟投入本项目的交通标志标线施划设备齐全，有手推热熔划线机、振荡标线机、双组份划线机、全回收高压水除线设备的，每个得1分，最高得4分；其他相关设备每台得0.5分，最高得2分，共计最高得6分。 注：同一设备不重复计分，提供设备仪器照片及发票（租赁的提供设备仪器照片及租赁合同）并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0
9.1	技术	针对本项目的实施人员、专业、岗位配置进行综合打分：配置合理、切实可行、有效的得3分；配置基本合理、可行、有效的得2分；配置部分存在瑕疵的得1分；未提供得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	本项目拟投入本项目的仓储场地进行综合打分： 供应商仓储面积达3000m ² 的得4分，每增加1000m ² 得1分，本项最高得分9分； 注：自有的提供土地使用证（土地使用权人名称应与供应商名称一致）；非自有的提供场地租赁合同、土地使用证（土地使用权人名称应与出租方名称一致）。上述二种情况均应清晰体现仓储场地（室内）面积及计算式，中标后如发现供应商提供的上述面积与现状实际面积明显不符，按提供虚假材料处理，取消中标资格，并通报有关单位；仓储场地照片等，任一项不提供不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0
10.1	技术	根据供应商对所有产品、成果资料，在安装施工完毕后，整理好后移交给采购人保管方案进行综合打分：所有产品、成果资料存放、整理、移交方案全面、合理的得2分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案基本全面、合理的得1分；所有产品、成果资料存放、整理、移交方案部分存在瑕疵的得0.5分；未提供得0分。	0-2	1.5	1.0	1.5
10.2	技术	1、承诺合同期内交通设施投保公众责任险； 2、承诺在服务期内根据采购人需求提供1人驻点服务； 3、承诺7×24值班制度，夜间值班人员不得少于2人，法定国定节假日白天值班不少于8人； 每提供一项承诺的得1分，共3分。 注：提供承诺函并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	技术	供应商针对本项目的合理化建议及措施，1条被采纳的得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	1、玻璃微珠样品（0-1分）； 2、标线带黄色、白色（150×150）mm样品（0-1分）； 3、所有标志反光膜均采用与本项目原有交通设施具有同等质量的产品样品（0-1分）； 4、船桨市政道路护栏机非护栏（立柱规格：160×160×3.0mm）样品（0-1分）； 5、D13-H80弹性防撞柱样品（0-1分）； 6、预埋式弹性交通柱（800×80mm）样品（0-1分）； 7、反光道钉（双面）样品（0-1分）； 8、400铝壳单8红绿倒计时样品（0-1分）； 对以上样品主要技术参数进行综合打分：样品符合技术参数要求，玻璃微珠附着及防水力强，自洁、抗污、防潮等功能强，标线带通过灯光反光折射后显示明显，反光膜通过灯光反光折射后显示明显，护栏做工细致、焊接处平整、光滑、无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性良好，交通柱警示作用强，反光道钉具备高亮度的反光效果、具有超强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得1分；样品部分基本符合技术参数，玻璃微珠附着及防水力较强，自洁、抗污、防潮等功能较强，标线带通过灯光反光折射后显示较明显，反光膜通过灯光反光折射后显示较明显，护栏做工较细致、焊接处较平整、光滑、较无明显缺陷、符合样品要求，防撞柱的柔韧性和弹性较良好，交通柱警示作用较强，反光道钉具备较高亮度的反光效果、具有较强承重且不易腐蚀，红绿灯倒计时具有显示剩余时间、内容显示较清晰光源显示聚集、无分散等情况的每项得0.5分；样品做工粗糙、有瑕疵的每项得0.1分；未提供得0分。共8分。	0-8	4.5	4.8	6.7
13	商务	供应商提供自投标截止时间前三年以来（自投标截止日起往前追溯3年，以合同签订时间为准）成功实施的同类项目案例，每个得1分，最高得3分。 注：须提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
合计			0-70	26.0	26.8	60.2

专家（签名）：