

原招标文件评分：

评分项目			分数	评分标准
商务部分	投标报价		40	评标基准价 C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。最终报价:1、对于小型和微型企业制造的货物(服务),给予小型和微型企业包括相互之间组成的联合体的产品 0% 的价格扣除,扣除后的价格为最终报价 2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体,联合体协议中约定,小微企业的协议合同金额占比 30% 以上的,给予 0%的价格扣除,扣除后的价格为最终报价 报价得分 = 评标基准价÷(投标报价或者最终价格)× 满分
	投标人业绩		4	自 2020 年 1 月 1 日至今已签订的交通设施同类项目,每份得 1 分,本项满分 4 分。须同时提供同一项目的中标通知书、合同扫描件,二项缺一项不得分。
	技术负责人		3	拟投入本项目的技术负责人为交通工程专业高级职称的得 3 分,中级的得 1 分,本项最多得 3 分。注:须提供证书原件扫描件及技术负责人在本单位的社保缴纳证明,否则不得分。
	节能、环保产品加分		5	产品具有市场监管总局确定的认证机构出具的、处于有效期 之内的节能产品、环境标志产品认证证书。加分计算方法是:“节能、环保产品”优采加分:加分=5×[所投“节能、环保产 品”(政府强制采购节能产品除外)中的产品价格投标报价中 所占比例],总计最高加 5 分。 若所投产品同时 具有节能产 品认证证书和环境标志产品认证证书的,则应当优先于只具有 一种认证证书的 进行优采加分,不能重复加分。开标时,须同 时提供市场监管总局关于发布参与实施政 府采购节能产品、环 境标志产品认证机构名录的公告(附认 证机构名录)和市场监管总局确定的节能产品、环境标志产 品认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产 品认证证书电子文档,否 则不得分。
技术部分	响应情况	基本分	7	全部满足实质性条款要求的得 7 分;实质性条款有 1 项不满足 的,为无效投标。
		正偏 离	3	优于招标文件要求的,每有 1 条加 0.5 分,最高加 3 分
		负偏 离	0	出现 1 条负偏离,扣除基础分 2 分,出现 3 条及以上负偏离的, 基础分项不得分。
	施工保障能力		4	提供与投标人名称相符的高空专项作业车的行车证得 2 分;最 高得 4 分。注:须提供以上证件的原件扫描件,否则不得分。
	技术方案		24	1、评委根据响应文件劳动力、机械设备、材料投入计划进 行评比。①.劳动力、机械设备和材料投入计划安排合理投入计划 均能满足各施工段施工需要,得 5 分;②.劳动力、机械设备和 材料投入计划安排基本合理,能基本满足施工需要得 3 分;③. 劳动力、机械设备和材料投入计划安排不合理,不能满足施工 需要得 1 分;④没有不得分。2、评委根 据响应文件施工现场

			平面布置和临时设置、临时道路布置进 行评比。①现场平面布置和临时设置、临时道路布置内容合理、齐全、符合安全文明生产要求，有较强针对性，得 5 分；②现场平面布置和临时设置、临时道路布置内容合理、符合安全文明生产要求，针对性不强，得 3 分；③现场平面布置和临时设置、临时道路布置不合理，得 1 分；④ 没有不得分。 3、评委根据响应文件供货组织方案、技术保证 措施进行评比。①有完善的供货组织方案、产品安装和调试的主要技术保证措施，得 5 分；②有较完善的供货组织方案、产品安装和调试的主要技术保证措施，得 3 分；③供货 组织方案、产品安装和调试的主要技术保证措施不完善的，得 1 分；④没有不得分。 4、评委根据投标文件施工质量保 证措施进行评比。保证措施内容清晰完整、切实可行，保证措施完善、合理得 5 分，保证措施内容不够完整可行且基本完善、合理得 3 分，保证措施内容不完整，措施内容不完善且不合理得 1 分。 5、评委根据响应文件夜间期间施工措施 进行评比。内容清晰完整、切实可行，施工措施完整、合理得 4 分，内容不够完整可行且施工措施不够合理完整得 1 分。
	售后服务方案	10	根据各供应商提供的售后服务情况进行评审，售后服务方案完整、合理、完全满足本项目实施的得 10 分；售后服务方案基本完整合理能基本满足本项目实施得 6 分；售后服务方案不完整且无法满足本项目实施得 2 分。

现变更为：

评分项目		分数	评分标准
商务部分	投标报价	40	评标基准价 C=所有有效标书投标报价 (或最终价格) 中的最低投标报价。最终报价: 1、对于小型和微型企业制造的货物 (服务), 给予小型和微型企业包括相互之间组成的联合体的产品 0% 的价格扣除, 扣除后的价格为最终报价 2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体, 联合体协议中约定, 小微企业的协议合同金额占比 30% 以上的, 给予 0% 的价格扣除, 扣除后的价格为最终报价 报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分
	投标人业绩	4	自 2020 年 1 月 1 日至今已签订的交通设施同类项目, 每份得 1 分, 本项满分 4 分。须同时提供同一项目的中标通知书、合同扫描件, 二项缺一项不得分。
	技术负责人	3	拟投入本项目的技术负责人为交通工程专业高级职称的得 3 分, 中级的得 1 分, 本项最多得 3 分。注: 须提供证书原件扫描件及技术负责人在本单位的社保缴纳证明, 否则不得分。
	节能、环保产品加分	5	产品具有市场监管总局确定的认证机构出具的、处于有效期 之内的节能产品、环境标志产品认证证书。加分计算方法是: “节能、环保产品” 优采加分: 加分=5×[所投“节能、环保产品” (政府强制采购节能产品除外) 中的产品价格投标报价中

				所占比例], 总计最高加 5 分。 若所投产品同时 具有节能产品认证证书和环境标志产品认证证书的, 则应当优先于只具有一种认证证书的 进行优采加分, 不能重复加分。开标时, 须同时提供市场监管总局关于发布参与实施政 府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告(附认 证机构名录) 和市场监管总局确定的节能产品、环境标志产 品认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书电子文档, 否则不得分。
技术部分	响应情况	基本分	7	全部满足实质性条款要求的得 7 分; 实质性条款有 1 项不满足的, 为无效投标。
		正偏离	3	优于招标文件要求的, 每有 1 条加 0.5 分, 最高加 3 分
		负偏离	0	出现 1 条负偏离, 扣除基础分 2 分, 出现 3 条及以上负偏离的, 基础分项不得分。
	技术方案		28	1、评委根据响应文件劳动力、机械设备、材料投入计划进 行评比。①. 劳动力、机械设备和材料投入计划安排合理投入计划均能满足各施工段施工需要, 得 6 分; ②. 劳动力、机械设备和材料投入计划安排基本合理, 能基本满足施工需要得 3 分; ③. 劳动力、机械设备和材料投入计划安排不合理, 不能满足施工需要得 1 分; ④没有不得分。2、评委根 据响应文件施工现场平面布置和临时设置、临时道路布置进 行评比。①现场平面布置和临时设置、临时道路布置内容合理、齐全、符合安全文明生产要求, 有较强针对性, 得 6 分; ②现场平面布置和临时设置、临时道路布置内容合理、符合安全文明生产要求, 针对性不强, 得 3 分; ③现场平面布置和临时设置、临时道路布置不合理, 得 1 分; ④ 没有不得分。 3、评委根据响应文件供货组织方案、技术保证 措施进行评比。①有完善的供货组织方案、产品安装和调试的主要技术保证措施, 得 6 分; ②有较完善的供货组织方案、产品安装和调试的主要技术保证措施, 得 3 分; ③供货 组织方案、产品安装和调试的主要技术保证措施不完善的, 得 1 分; ④没有不得分。 4、评委根据投标文件施工质量保 证措施进行评比。保证措施内容清晰完整、切实可行, 保证措施完善、合理得 5 分, 保证措施内容不够完整可行且基本完善、合理得 3 分, 保证措施内容不完整, 措施内容不完善且不合理得 1 分。 5、评委根据响应文件夜间期间施工措施 进行评比。内容清晰完整、切实可行, 施工措施完整、合理得 5 分, 内容不够完整可行且施工措施不够合理完整得 1 分。
	售后服务方案		10	根据各供应商提供的售后服务情况进行评审, 售后服务方案完整、合理、完全满足本项目实施的得 10 分; 售后服务方案基本完整合理能基本满足本项目实施得 6 分; 售后服务方案不完整且无法满足本项目实施得 2 分。