

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年民生实事候车亭建设项目（JHCGP20240202）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波科洛市政设施有限公司	上海顺貌交通设施有限公司	宁波马克标识有限公司	上海帝邦智能化交通设施有限公司	宁波兴辰公共设施有限公司	江苏兰太城市建设工程有限公司
1	商务	<p>投标人自2020年1月1日（以签订合同时间为准）以来完成过同类候车亭采购项目业绩的，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：标书中需提供合同、中标结果公示或合同公示链接及截图、验收报告扫描件，未提供的得分不予计取。</p>	0-3	1.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>1、投标人具有政府部门颁发的安全生产标准化四级（及以上）（轻工类、机械类或与本项目生产相关的行业），得3分；</p> <p>注：需提供证书扫描件或政府部门官方网站公告的相关截图证明资料。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>根据投标人提供投标货物的性能及技术指标进行评分（0-9分）：</p> <p>1. 5米候车亭：</p> <p>①整体外观尺寸完全满足招标文件要求的得1分，否则不得分；</p> <p>②候车亭技术参数共有十项，每满足一项得0.15分；完全满足招标文件要求的得1.5分。</p> <p>2. 8米候车亭：</p> <p>①整体外观尺寸完全满足招标文件要求的得1分，否则不得分；</p> <p>②候车亭技术参数共有十项，每满足一项得0.15分；完全满足招标文件要求的得1.5分。</p> <p>3. 所投产品的灯箱：</p> <p>①防护等级达到IP67及以上的得1分；</p> <p>②壳体具有防碰撞能力\geqIK10、抗电强度达到2500Vac和历时5s不被击穿，以上检测均满足的得1分。</p> <p>4. 所投产品的玻璃</p> <p>①通过抗冲击性、霰弹袋冲击检测的得1分；</p> <p>②通过碎片状态测试、表面应力测试的得1分。</p> <p>注：3、4两项须提供具有国家认可的第三方权威机构出具的检测报告复制件，否则不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	5.0	9.0	9.0	9.0
4.1	技术	<p>1. 根据投标人针对本项目实施进度安排、进度保障措施的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分（0-5分）：</p> <p>①针对本项目实施进度安排的明确可行程度在0-2区间打分；</p> <p>②针对本项目实施进度保障措施的科学性、合理性、规范性和可操作性在0-3区间打分；</p>	0-5	3.5	2.0	3.0	4.0	4.5	4.0

4.2	技术	2. 根据投标人针对本项目质量目标和保证措施等情况进行评分（0-5分）： ①根据工作质量目标的明确可行性在0-2区间打分； ②根据质量保证措施的全面合理程度在0-3区间打分；	0-5	3.5	2.0	3.1	4.0	4.6	4.1
4.3	技术	3. 根据投标人针对本项目安全目标和保证措施等情况进行评分： ①根据工作安全目标的明确可行性在0-2区间打分； ②根据安全保证措施的全面合理程度在0-3区间打分；	0-5	3.6	2.1	3.2	4.1	4.6	4.1
4.4	技术	4. 根据投标人针对本项目候车亭制作、安装方案的科学合理性进行评分（0-4分）： ①针对候车亭工厂制作方案属性内容是否符合项目要求，符合得1分，否则不得分。 ②针对候车亭工厂制作方案内容的合理可行性、科学性、完善程度在0-3区间打分。	0-4	2.5	1.5	2.2	3.0	3.5	3.1
4.5	技术	5. 根据投标人针对本项目候车亭制作、安装方案的科学合理性进行评分（0-4分）： ①针对候车亭现场安装方案属性内容是否符合项目要求，符合得1分，否则不得分。 ②针对候车亭现场安装方案内容的合理可行性、科学性、完善程度在0-3区间打分。	0-4	2.4	1.5	2.3	3.0	3.5	3.2
4.6	技术	6. 根据投标人针对本项目安全文明施工和环境保护计划措施的全面可行性在0-4区间打分。	0-4	2.5	1.6	2.3	3.1	3.5	3.2
5	技术	针对本项目售后服务方案： 1、根据各投标人的服务标准（0-2分）、售后人员配备（0-2分）、响应及到达现场时间等（0-2分）进行打分。 2、根据各投标人的巡查、回访制度（0-2分）、应急保障措施（0-2分）进行打分。 3、根据各投标人的备品备件（0-2分）、对用户服务响应措施情况，投标人售后服务机构协调联系的便捷性和高效性（0-3分）、合理化建议（0-1分）进行打分。	0-16	11.5	3.0	8.0	7.0	13.5	10.5
6	技术	样品：提供灯箱盖专用型材工艺（一次性铁制成型型材） 1. 样品材质：根据样品材质、厚度在0-5区间打分； 2. 工艺程度：根据样品的制造工艺、边转角处理、金属表面处理、油漆均匀度及光泽、整体美观度等在0-5区间打分； 注：①开标前半小时集中接收。②未提供或缺少提供样品，本项不得分。③中标人样品由采购人封存，作为验收依据之一，中标后所提供货物的材料、质量均不低于招标文件和样品要求。未中标人样品原样开标结束后联系代理公司领取，采购人或代理机构不负责保管。④所有样品表面均需标明单位名称、样品名称等内容。⑤若中标人样品低于采购文件要求的，应按不低于采购文件规定的要求制作供货产品，经沟通与打样，待采购人确认后方可投产。	0-10	7.0	0.0	5.0	8.0	9.0	6.0

7.1	商务	招标需求中拟采购产品属于政府部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单范围内的（除强制采购品目清单外），应取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品的认证证书，评标委员会根据通过节能产品、环境标志产品采购的数量、造价占比情况进行打分，0-1分。投标产品未取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品的认证证书的，本项得分不予计取。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7.2	商务	投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的得1分；若联合体参加投标的，联合体各方所在地区均属于不发达地区或少数民族地区的得1分；联合体任一方所在地区属于不发达地区或少数民族地区的得0.5分。 注：标书中需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式附后）及相关资料。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	42.5	18.7	36.1	51.2	61.7	50.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年民生实事候车亭建设项目（JHCGP20240202）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波科洛市政设施有限公司	上海顺貌交通设施有限公司	宁波马克标识有限公司	上海帝邦智能化交通设施有限公司	宁波兴辰公共设施有限公司	江苏兰太城市建设工程有限公司
1	商务	<p>投标人自2020年1月1日（以签订合同时间为准）以来完成过同类候车亭采购项目业绩的，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：标书中需提供合同、中标结果公示或合同公示链接及截图、验收报告扫描件，未提供的得分不予计取。</p>	0-3	1.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>1、投标人具有政府部门颁发的安全生产标准化四级（及以上）（轻工类、机械类或与本项目生产相关的行业），得3分；</p> <p>注：需提供证书扫描件或政府部门官方网站公告的相关截图证明资料。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>根据投标人提供投标货物的性能及技术指标进行评分（0-9分）：</p> <p>1. 5米候车亭： ①整体外观尺寸完全满足招标文件要求的得1分，否则不得分； ②候车亭技术参数共有十项，每满足一项得0.15分；完全满足招标文件要求的得1.5分。</p> <p>2. 8米候车亭： ①整体外观尺寸完全满足招标文件要求的得1分，否则不得分； ②候车亭技术参数共有十项，每满足一项得0.15分；完全满足招标文件要求的得1.5分。</p> <p>3. 所投产品的灯箱： ①防护等级达到IP67及以上的得1分； ②壳体具有防碰撞能力\geqIK10、抗电强度达到2500Vac和历时5s不被击穿，以上检测均满足的得1分。</p> <p>4. 所投产品的玻璃 ①通过抗冲击性、霰弹袋冲击检测的得1分； ②通过碎片状态测试、表面应力测试的得1分。</p> <p>注：3、4两项须提供具有国家认可的第三方权威机构出具的检测报告复制件，否则不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	5.0	9.0	9.0	9.0
4.1	技术	<p>1. 根据投标人针对本项目实施进度安排、进度保障措施的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分（0-5分）：</p> <p>①针对本项目实施进度安排的明确可行程度在0-2区间打分； ②针对本项目实施进度保障措施的科学性、合理性、规范性和可操作性在0-3区间打分；</p>	0-5	3.0	2.0	2.5	4.0	4.5	4.0

4.2	技术	2. 根据投标人针对本项目质量目标和保证措施等情况进行评分（0-5分）： ①根据工作质量目标的明确可行性在0-2区间打分； ②根据质量保证措施的全面合理程度在0-3区间打分；	0-5	3.0	2.0	2.5	4.0	4.5	4.0
4.3	技术	3. 根据投标人针对本项目安全目标和保证措施等情况进行评分： ①根据工作安全目标的明确可行性在0-2区间打分； ②根据安全保证措施的全面合理程度在0-3区间打分；	0-5	3.0	2.0	2.5	4.0	4.5	4.0
4.4	技术	4. 根据投标人针对本项目候车亭制作、安装方案的科学合理性进行评分（0-4分）： ①针对候车亭工厂制作方案属性内容是否符合项目要求，符合得1分，否则不得分。 ②针对候车亭工厂制作方案内容的合理可行性、科学性、完善程度在0-3区间打分。	0-4	2.4	1.6	2.0	3.0	3.5	3.0
4.5	技术	5. 根据投标人针对本项目候车亭制作、安装方案的科学合理性进行评分（0-4分）： ①针对候车亭现场安装方案属性内容是否符合项目要求，符合得1分，否则不得分。 ②针对候车亭现场安装方案内容的合理可行性、科学性、完善程度在0-3区间打分。	0-4	2.4	1.6	2.0	3.0	3.5	3.0
4.6	技术	6. 根据投标人针对本项目安全文明施工和环境保护计划措施的全面可行性在0-4区间打分。	0-4	2.4	1.6	2.0	3.0	3.5	3.0
5	技术	针对本项目售后服务方案： 1、根据各投标人的服务标准（0-2分）、售后人员配备（0-2分）、响应及到达现场时间等（0-2分）进行打分。 2、根据各投标人的巡查、回访制度（0-2分）、应急保障措施（0-2分）进行打分。 3、根据各投标人的备品备件（0-2分）、对用户服务响应措施情况，投标人售后服务机构协调联系的便捷性和高效性（0-3分）、合理化建议（0-1分）进行打分。	0-16	13.0	7.5	6.0	4.0	15.0	9.0
6	技术	样品：提供灯箱盖专用型材工艺（一次性铁制成型型材） 1. 样品材质：根据样品材质、厚度在0-5区间打分； 2. 工艺程度：根据样品的制造工艺、边转角处理、金属表面处理、油漆均匀度及光泽、整体美观度等在0-5区间打分； 注：①开标前半小时集中接收。②未提供或缺少提供样品，本项不得分。③中标人样品由采购人封存，作为验收依据之一，中标后所提供货物的材料、质量均不低于招标文件和样品要求。未中标人样品原样开标结束后联系代理公司领取，采购人或代理机构不负责保管。④所有样品表面均需标明单位名称、样品名称等内容。⑤若中标人样品低于采购文件要求的，应按不低于采购文件规定的要求制作供货产品，经沟通与打样，待采购人确认后方可投产。	0-10	6.0	0.0	5.0	7.0	9.0	5.5

7.1	商务	招标需求中拟采购产品属于政府部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单范围内的（除强制采购品目清单外），应取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品的认证证书，评标委员会根据通过节能产品、环境标志产品采购的数量、造价占比情况进行打分，0-1分。投标产品未取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品的认证证书的，本项得分不予计取。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7.2	商务	投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的得1分；若联合体参加投标的，联合体各方所在地区均属于不发达地区或少数民族地区的得1分；联合体任一方所在地区属于不发达地区或少数民族地区的得0.5分。 注：标书中需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式附后）及相关资料。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	41.2	23.3	31.5	47.0	63.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年民生实事候车亭建设项目（JHCGP20240202）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波科洛市政设施有限公司	上海顺貌交通设施有限公司	宁波马克标识有限公司	上海帝邦智能化交通设施有限公司	宁波兴辰公共设施有限公司	江苏兰太城市建设工程有限公司
1	商务	<p>投标人自2020年1月1日（以签订合同时间为准）以来完成过同类候车亭采购项目业绩的，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：标书中需提供合同、中标结果公示或合同公示链接及截图、验收报告扫描件，未提供的得分不予计取。</p>	0-3	1.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>1、投标人具有政府部门颁发的安全生产标准化四级（及以上）（轻工类、机械类或与本项目生产相关的行业），得3分；</p> <p>注：需提供证书扫描件或政府部门官方网站公告的相关截图证明资料。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>根据投标人提供投标货物的性能及技术指标进行评分（0-9分）：</p> <p>1. 5米候车亭： ①整体外观尺寸完全满足招标文件要求的得1分，否则不得分； ②候车亭技术参数共有十项，每满足一项得0.15分；完全满足招标文件要求的得1.5分。</p> <p>2. 8米候车亭： ①整体外观尺寸完全满足招标文件要求的得1分，否则不得分； ②候车亭技术参数共有十项，每满足一项得0.15分；完全满足招标文件要求的得1.5分。</p> <p>3. 所投产品的灯箱： ①防护等级达到IP67及以上的得1分； ②壳体具有防碰撞能力\geqIK10、抗电强度达到2500Vac和历时5s不被击穿，以上检测均满足的得1分。</p> <p>4. 所投产品的玻璃 ①通过抗冲击性、霰弹袋冲击检测的得1分； ②通过碎片状态测试、表面应力测试的得1分。</p> <p>注：3、4两项须提供具有国家认可的第三方权威机构出具的检测报告复制件，否则不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	5.0	9.0	9.0	9.0
4.1	技术	<p>1. 根据投标人针对本项目实施进度安排、进度保障措施的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分（0-5分）：</p> <p>①针对本项目实施进度安排的明确可行程度在0-2区间打分； ②针对本项目实施进度保障措施的科学性、合理性、规范性和可操作性在0-3区间打分；</p>	0-5	4.2	3.5	3.8	4.3	4.8	4.6

4.2	技术	2. 根据投标人针对本项目质量目标和保证措施等情况进行评分（0-5分）： ①根据工作质量目标的明确可行性在0-2区间打分； ②根据质量保证措施的全面合理程度在0-3区间打分；	0-5	4.2	3.5	3.8	4.3	4.8	4.6
4.3	技术	3. 根据投标人针对本项目安全目标和保证措施等情况进行评分： ①根据工作安全目标的明确可行性在0-2区间打分； ②根据安全保证措施的全面合理程度在0-3区间打分；	0-5	4.2	3.5	3.8	4.3	4.8	4.6
4.4	技术	4. 根据投标人针对本项目候车亭制作、安装方案的科学合理性进行评分（0-4分）： ①针对候车亭工厂制作方案属性内容是否符合项目要求，符合得1分，否则不得分。 ②针对候车亭工厂制作方案内容的合理可行性、科学性、完善程度在0-3区间打分。	0-4	3.2	2.5	2.8	3.5	3.8	3.6
4.5	技术	5. 根据投标人针对本项目候车亭制作、安装方案的科学合理性进行评分（0-4分）： ①针对候车亭现场安装方案属性内容是否符合项目要求，符合得1分，否则不得分。 ②针对候车亭现场安装方案内容的合理可行性、科学性、完善程度在0-3区间打分。	0-4	3.2	2.5	2.8	3.5	3.8	3.6
4.6	技术	6. 根据投标人针对本项目安全文明施工和环境保护计划措施的全面可行性在0-4区间打分。	0-4	3.2	2.5	2.8	3.5	3.8	3.6
5	技术	针对本项目售后服务方案： 1、根据各投标人的服务标准（0-2分）、售后人员配备（0-2分）、响应及到达现场时间等（0-2分）进行打分。 2、根据各投标人的巡查、回访制度（0-2分）、应急保障措施（0-2分）进行打分。 3、根据各投标人的备品备件（0-2分）、对用户服务响应措施情况，投标人售后服务机构协调联系的便捷性和高效性（0-3分）、合理化建议（0-1分）进行打分。	0-16	11.0	5.0	8.0	7.0	13.0	10.0
6	技术	样品：提供灯箱盖专用型材工艺（一次性铁制成型型材） 1. 样品材质：根据样品材质、厚度在0-5区间打分； 2. 工艺程度：根据样品的制造工艺、边转角处理、金属表面处理、油漆均匀度及光泽、整体美观度等在0-5区间打分； 注：①开标前半小时集中接收。②未提供或缺少提供样品，本项不得分。③中标人样品由采购人封存，作为验收依据之一，中标后所提供货物的材料、质量均不低于招标文件和样品要求。未中标人样品原样开标结束后联系代理公司领取，采购人或代理机构不负责保管。④所有样品表面均需标明单位名称、样品名称等内容。⑤若中标人样品低于采购文件要求的，应按不低于采购文件规定的要求制作供货产品，经沟通与打样，待采购人确认后方可投产。	0-10	6.0	0.0	5.0	8.0	9.0	6.0

7.1	商务	招标需求中拟采购产品属于政府部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单范围内的（除强制采购品目清单外），应取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品的认证证书，评标委员会根据通过节能产品、环境标志产品采购的数量、造价占比情况进行打分，0-1分。投标产品未取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品的认证证书的，本项得分不予计取。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7.2	商务	投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的得1分；若联合体参加投标的，联合体各方所在地区均属于不发达地区或少数民族地区的得1分；联合体任一方所在地区属于不发达地区或少数民族地区的得0.5分。 注：标书中需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式附后）及相关资料。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	45.2	28.0	39.8	53.4	62.8	53.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年民生实事候车亭建设项目（JHCGP20240202）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波科洛市政设施有限公司	上海顺貌交通设施有限公司	宁波马克标识有限公司	上海帝邦智能化交通设施有限公司	宁波兴辰公共设施有限公司	江苏兰太城市建设工程有限公司
1	商务	<p>投标人自2020年1月1日（以签订合同时间为准）以来完成过同类候车亭采购项目业绩的，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：标书中需提供合同、中标结果公示或合同公示链接及截图、验收报告扫描件，未提供的得分不予计取。</p>	0-3	1.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>1、投标人具有政府部门颁发的安全生产标准化四级（及以上）（轻工类、机械类或与本项目生产相关的行业），得3分；</p> <p>注：需提供证书扫描件或政府部门官方网站公告的相关截图证明资料。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>根据投标人提供投标货物的性能及技术指标进行评分（0-9分）：</p> <p>1. 5米候车亭： ①整体外观尺寸完全满足招标文件要求的得1分，否则不得分； ②候车亭技术参数共有十项，每满足一项得0.15分；完全满足招标文件要求的得1.5分。</p> <p>2. 8米候车亭： ①整体外观尺寸完全满足招标文件要求的得1分，否则不得分； ②候车亭技术参数共有十项，每满足一项得0.15分；完全满足招标文件要求的得1.5分。</p> <p>3. 所投产品的灯箱： ①防护等级达到IP67及以上的得1分； ②壳体具有防碰撞能力\geqIK10、抗电强度达到2500Vac和历时5s不被击穿，以上检测均满足的得1分。</p> <p>4. 所投产品的玻璃 ①通过抗冲击性、霰弹袋冲击检测的得1分； ②通过碎片状态测试、表面应力测试的得1分。</p> <p>注：3、4两项须提供具有国家认可的第三方权威机构出具的检测报告复制件，否则不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	5.0	9.0	9.0	9.0
4.1	技术	<p>1. 根据投标人针对本项目实施进度安排、进度保障措施的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分（0-5分）：</p> <p>①针对本项目实施进度安排的明确可行程度在0-2区间打分； ②针对本项目实施进度保障措施的科学性、合理性、规范性和可操作性在0-3区间打分；</p>	0-5	3.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.0

4.2	技术	2. 根据投标人针对本项目质量目标和保证措施等情况进行评分（0-5分）： ①根据工作质量目标的明确可行性在0-2区间打分； ②根据质量保证措施的全面合理程度在0-3区间打分；	0-5	3.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.0
4.3	技术	3. 根据投标人针对本项目安全目标和保证措施等情况进行评分： ①根据工作安全目标的明确可行性在0-2区间打分； ②根据安全保证措施的全面合理程度在0-3区间打分；	0-5	3.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.0
4.4	技术	4. 根据投标人针对本项目候车亭制作、安装方案的科学合理性进行评分（0-4分）： ①针对候车亭工厂制作方案属性内容是否符合项目要求，符合得1分，否则不得分。 ②针对候车亭工厂制作方案内容的合理可行性、科学性、完善程度在0-3区间打分。	0-4	2.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
4.5	技术	5. 根据投标人针对本项目候车亭制作、安装方案的科学合理性进行评分（0-4分）： ①针对候车亭现场安装方案属性内容是否符合项目要求，符合得1分，否则不得分。 ②针对候车亭现场安装方案内容的合理可行性、科学性、完善程度在0-3区间打分。	0-4	2.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
4.6	技术	6. 根据投标人针对本项目安全文明施工和环境保护计划措施的全面可行性在0-4区间打分。	0-4	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0
5	技术	针对本项目售后服务方案： 1、根据各投标人的服务标准（0-2分）、售后人员配备（0-2分）、响应及到达现场时间等（0-2分）进行打分。 2、根据各投标人的巡查、回访制度（0-2分）、应急保障措施（0-2分）进行打分。 3、根据各投标人的备品备件（0-2分）、对用户服务响应措施情况，投标人售后服务机构协调联系的便捷性和高效性（0-3分）、合理化建议（0-1分）进行打分。	0-16	12.0	5.0	8.0	6.0	13.0	10.0
6	技术	样品：提供灯箱盖专用型材工艺（一次性铁制成型型材） 1. 样品材质：根据样品材质、厚度在0-5区间打分； 2. 工艺程度：根据样品的制造工艺、边转角处理、金属表面处理、油漆均匀度及光泽、整体美观度等在0-5区间打分； 注：①开标前半小时集中接收。②未提供或缺少提供样品，本项不得分。③中标人样品由采购人封存，作为验收依据之一，中标后所提供货物的材料、质量均不低于招标文件和样品要求。未中标人样品原样开标结束后联系代理公司领取，采购人或代理机构不负责保管。④所有样品表面均需标明单位名称、样品名称等内容。⑤若中标人样品低于采购文件要求的，应按不低于采购文件规定的要求制作供货产品，经沟通与打样，待采购人确认后方可投产。	0-10	6.0	0.0	3.0	7.0	8.0	5.0

7.1	商务	招标需求中拟采购产品属于政府部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单范围内的（除强制采购品目清单外），应取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品的认证证书，评标委员会根据通过节能产品、环境标志产品采购的数量、造价占比情况进行打分，0-1分。投标产品未取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品的认证证书的，本项得分不予计取。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7.2	商务	投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的得1分；若联合体参加投标的，联合体各方所在地区均属于不发达地区或少数民族地区的得1分；联合体任一方所在地区属于不发达地区或少数民族地区的得0.5分。 注：标书中需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式附后）及相关资料。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	40.5	22.0	30.0	40.0	55.0	42.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年民生实事候车亭建设项目（JHCGP20240202）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波科洛市政设施有限公司	上海顺貌交通设施有限公司	宁波马克标识有限公司	上海帝邦智能化交通设施有限公司	宁波兴辰公共设施有限公司	江苏兰太城市建设工程有限公司
1	商务	<p>投标人自2020年1月1日（以签订合同时间为准）以来完成过同类候车亭采购项目业绩的，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：标书中需提供合同、中标结果公示或合同公示链接及截图、验收报告扫描件，未提供的得分不予计取。</p>	0-3	1.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>1、投标人具有政府部门颁发的安全生产标准化四级（及以上）（轻工类、机械类或与本项目生产相关的行业），得3分；</p> <p>注：需提供证书扫描件或政府部门官方网站公告的相关截图证明资料。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>根据投标人提供投标货物的性能及技术指标进行评分（0-9分）：</p> <p>1. 5米候车亭： ①整体外观尺寸完全满足招标文件要求的得1分，否则不得分； ②候车亭技术参数共有十项，每满足一项得0.15分；完全满足招标文件要求的得1.5分。</p> <p>2. 8米候车亭： ①整体外观尺寸完全满足招标文件要求的得1分，否则不得分； ②候车亭技术参数共有十项，每满足一项得0.15分；完全满足招标文件要求的得1.5分。</p> <p>3. 所投产品的灯箱： ①防护等级达到IP67及以上的得1分； ②壳体具有防碰撞能力\geqIK10、抗电强度达到2500Vac和历时5s不被击穿，以上检测均满足的得1分。</p> <p>4. 所投产品的玻璃 ①通过抗冲击性、霰弹袋冲击检测的得1分； ②通过碎片状态测试、表面应力测试的得1分。</p> <p>注：3、4两项须提供具有国家认可的第三方权威机构出具的检测报告复制件，否则不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	5.0	9.0	9.0	9.0
4.1	技术	<p>1. 根据投标人针对本项目实施进度安排、进度保障措施的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分（0-5分）：</p> <p>①针对本项目实施进度安排的明确可行程度在0-2区间打分； ②针对本项目实施进度保障措施的科学性、合理性、规范性和可操作性在0-3区间打分；</p>	0-5	4.45	4.0	4.4	4.5	4.7	4.6

4.2	技术	2. 根据投标人针对本项目质量目标和保证措施等情况进行评分（0-5分）： ①根据工作质量目标的明确可行性在0-2区间打分； ②根据质量保证措施的全面合理程度在0-3区间打分；	0-5	3.9	3.6	3.8	4.1	4.4	4.3
4.3	技术	3. 根据投标人针对本项目安全目标和保证措施等情况进行评分： ①根据工作安全目标的明确可行性在0-2区间打分； ②根据安全保证措施的全面合理程度在0-3区间打分；	0-5	4.2	3.5	3.8	3.9	4.5	4.3
4.4	技术	4. 根据投标人针对本项目候车亭制作、安装方案的科学合理性进行评分（0-4分）： ①针对候车亭工厂制作方案属性内容是否符合项目要求，符合得1分，否则不得分。 ②针对候车亭工厂制作方案内容的合理可行性、科学性、完善程度在0-3区间打分。	0-4	3.2	3.0	3.3	3.5	3.9	3.8
4.5	技术	5. 根据投标人针对本项目候车亭制作、安装方案的科学合理性进行评分（0-4分）： ①针对候车亭现场安装方案属性内容是否符合项目要求，符合得1分，否则不得分。 ②针对候车亭现场安装方案内容的合理可行性、科学性、完善程度在0-3区间打分。	0-4	3.7	3.1	3.6	3.7	3.9	3.6
4.6	技术	6. 根据投标人针对本项目安全文明施工和环境保护计划措施的全面可行性在0-4区间打分。	0-4	3.3	3.2	3.4	3.2	3.6	3.6
5	技术	针对本项目售后服务方案： 1、根据各投标人的服务标准（0-2分）、售后人员配备（0-2分）、响应及到达现场时间等（0-2分）进行打分。 2、根据各投标人的巡查、回访制度（0-2分）、应急保障措施（0-2分）进行打分。 3、根据各投标人的备品备件（0-2分）、对用户服务响应措施情况，投标人售后服务机构协调联系的便捷性和高效性（0-3分）、合理化建议（0-1分）进行打分。	0-16	10.0	4.0	9.0	7.0	13.0	10.0
6	技术	样品：提供灯箱盖专用型材工艺（一次性铁制成型型材） 1. 样品材质：根据样品材质、厚度在0-5区间打分； 2. 工艺程度：根据样品的制造工艺、边转角处理、金属表面处理、油漆均匀度及光泽、整体美观度等在0-5区间打分； 注：①开标前半小时集中接收。②未提供或缺少提供样品，本项不得分。③中标人样品由采购人封存，作为验收依据之一，中标后所提供货物的材料、质量均不低于招标文件和样品要求。未中标人样品原样开标结束后联系代理公司领取，采购人或代理机构不负责保管。④所有样品表面均需标明单位名称、样品名称等内容。⑤若中标人样品低于采购文件要求的，应按不低于采购文件规定的要求制作供货产品，经沟通与打样，待采购人确认后方可投产。	0-10	7.0	0.0	4.0	8.0	9.0	6.0

7.1	商务	招标需求中拟采购产品属于政府部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单范围内的（除强制采购品目清单外），应取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品的认证证书，评标委员会根据通过节能产品、环境标志产品采购的数量、造价占比情况进行打分，0-1分。投标产品未取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品的认证证书的，本项得分不予计取。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7.2	商务	投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的得1分；若联合体参加投标的，联合体各方所在地区均属于不发达地区或少数民族地区的得1分；联合体任一方所在地区属于不发达地区或少数民族地区的得0.5分。 注：标书中需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式附后）及相关资料。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	45.75	29.4	42.3	52.9	62.0	52.7

专家（签名）：