

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市城市综合交通规划交通模型2024年度更新维护（HC2024-05-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市国土空间规划研究院	长三角（嘉兴）城乡建设设计集团有限公司	杭州市规划设计研究院
1.1	商务	自2021年1月1日以来（以奖项颁发时间为准），投标人获得过国家级荣誉（奖项）的，每提供一下得3分，最高得3分；获得省级荣誉（奖项）的，每提供一下得1分，最高2分；本项最高得5分。（同一项目仅就最高奖项计取1次） 须提供获奖证书扫描件并加盖公章。	0-5	5.0	2.0	5.0
1.2	商务	拟投入本项目的团队人员中，具备注册城乡规划师或高级工程师的每个得0.5分，同时具有注册城市规划师和高级工程师职称的每个得1分，最高得6分，同一人员按最高分只计一次。须提供注册证书、职称证、社保证明材料扫描件并加盖公章。注：社保证明材料需提供缴费期限包含近3个月的投标人所属社保机构养老保险缴纳清单或证明为准，并盖有社保缴费证明专用章。	0-6	6.0	5.5	4.0
2	商务	同类业绩：自2020年1月1日至今（以合同签订时间为准），供应商承接过绍兴综合交通模型项目的，每个得2分，最高2分。 须提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	上版模型介绍，上版模型的熟悉程度。介绍2023年版城市综合交通规划交通模型，包括规划范围与年限、用地和路网、人口与岗位、交通小区划分等数据，好包括居民出行调查、出行特征、出行空间分布和交通分配；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	12.0	7.0	4.0
3.2	技术	现状交通模型更新。包括现状路网和现状用地的更新，居民出行补充调查，更新居民出行特征，主要道路、交叉口和核查线交通流量补充调查，手机信令大数据补充调查等内容，更新现状交通模型；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	12.0	7.0	4.0
3.3	技术	规划模型更新。结合国土空间总体规划、综合交通规划、控规等相关上位规划的更新，根据规划用地和指标的调整，更新规划路网、规划人口岗位的分布，结合居民出行特征分析，构建居民出行需求模型，预测规划年交通需求，得出规划年交通流量分布，更新规划交通模型数据及结论；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	12.0	8.0	4.0
3.4	技术	交通模型的应用。宏观层面的应用情况，如轨道线网客流预测、快速路网规划等，中观层面的应用情况，如控规单元交通需求预测、区域交通优化研究等，微观层面的应用情况，如交通仿真模拟、交通影响评价等；由专家酌情打分。 优12-9.6分；良：9.5-4.1分；一般4-0分。	0-12	11.0	6.0	3.0

技术商务资信评分明细表

3.5	技术	质量保证措施。投标人对本项目实施是否具有明确的管理组织架构、监督体系、质量保证措施，并具有详细可行的实施内容、工期保障措施，能实现本项目的全程管理等；由专家酌情打分。 优6-4.1分；良：4-2.1分；一般2-0分。	0-6	5.0	3.0	1.5
4	技术	服务及承诺：根据投标人对本项目承诺服务的响应时间及是否实际具备等综合评定；由专家酌情打分。 优：4-3.1分，良：3-1.1分，一般：1-0分。注：投标人的响应时间超过24小时，则该项不得分。	0-4	3.5	2.0	0.8
合计			0-80	68.5	40.5	26.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市城市综合交通规划交通模型2024年度更新维护（HC2024-05-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市国土空间规划研究院	长三角（嘉兴）城乡建设设计集团有限公司	杭州市规划设计研究院
1.1	商务	自2021年1月1日以来（以奖项颁发时间为准），投标人获得过国家级荣誉（奖项）的，每提供一下得3分，最高得3分；获得省级荣誉（奖项）的，每提供一下得1分，最高2分；本项最高得5分。（同一项目仅就最高奖项计取1次） 须提供获奖证书扫描件并加盖公章。	0-5	5.0	2.0	5.0
1.2	商务	拟投入本项目的团队人员中，具备注册城乡规划师或高级工程师的每个得0.5分，同时具有注册城市规划师和高级工程师职称的每个得1分，最高得6分，同一人员按最高分只计一次。须提供注册证书、职称证、社保证明材料扫描件并加盖公章。注：社保证明材料需提供缴费期限包含近3个月的投标人所属社保机构养老保险缴纳清单或证明为准，并盖有社保缴费证明专用章。	0-6	6.0	5.5	4.0
2	商务	同类业绩：自2020年1月1日至今（以合同签订时间为准），供应商承接过绍兴综合交通模型项目的，每个得2分，最高2分。 须提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	上版模型介绍，上版模型的熟悉程度。介绍2023年版城市综合交通规划交通模型，包括规划范围与年限、用地和路网、人口与岗位、交通小区划分等数据，好包括居民出行调查、出行特征、出行空间分布和交通分配；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	12.0	6.0	4.0
3.2	技术	现状交通模型更新。包括现状路网和现状用地的更新，居民出行补充调查，更新居民出行特征，主要道路、交叉口和核查线交通流量补充调查，手机信令大数据补充调查等内容，更新现状交通模型；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	12.0	6.0	5.0
3.3	技术	规划模型更新。结合国土空间总体规划、综合交通规划、控规等相关上位规划的更新，根据规划用地和指标的调整，更新规划路网、规划人口岗位的分布，结合居民出行特征分析，构建居民出行需求模型，预测规划年交通需求，得出规划年交通流量分布，更新规划交通模型数据及结论；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	12.0	6.0	5.0
3.4	技术	交通模型的应用。宏观层面的应用情况，如轨道线网客流预测、快速路网规划等，中观层面的应用情况，如控规单元交通需求预测、区域交通优化研究等，微观层面的应用情况，如交通仿真模拟、交通影响评价等；由专家酌情打分。 优12-9.6分；良：9.5-4.1分；一般4-0分。	0-12	10.0	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3.5	技术	质量保证措施。投标人对本项目实施是否具有明确的管理组织架构、监督体系、质量保证措施，并具有详细可行的实施内容、工期保障措施，能实现本项目的全程管理等；由专家酌情打分。 优6-4.1分；良：4-2.1分；一般2-0分。	0-6	5.0	3.0	2.0
4	技术	服务及承诺：根据投标人对本项目承诺服务的响应时间及是否实际具备等综合评定；由专家酌情打分。 优：4-3.1分，良：3-1.1分，一般：1-0分。注：投标人的响应时间超过24小时，则该项不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	67.0	35.5	31.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市城市综合交通规划交通模型2024年度更新维护（HC2024-05-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市国土空间规划研究院	长三角（嘉兴）城乡建设设计集团有限公司	杭州市规划设计研究院
1.1	商务	自2021年1月1日以来（以奖项颁发时间为准），投标人获得过国家级荣誉（奖项）的，每提供一下得3分，最高得3分；获得省级荣誉（奖项）的，每提供一下得1分，最高2分；本项最高得5分。（同一项目仅就最高奖项计取1次） 须提供获奖证书扫描件并加盖公章。	0-5	5.0	2.0	5.0
1.2	商务	拟投入本项目的团队人员中，具备注册城乡规划师或高级工程师的每个得0.5分，同时具有注册城市规划师和高级工程师职称的每个得1分，最高得6分，同一人员按最高分只计一次。须提供注册证书、职称证、社保证明材料扫描件并加盖公章。注：社保证明材料需提供缴费期限包含近3个月的投标人所属社保机构养老保险缴纳清单或证明为准，并盖有社保缴费证明专用章。	0-6	6.0	5.5	4.0
2	商务	同类业绩：自2020年1月1日至今（以合同签订时间为准），供应商承接过绍兴综合交通模型项目的，每个得2分，最高2分。 须提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	上版模型介绍，上版模型的熟悉程度。介绍2023年版城市综合交通规划交通模型，包括规划范围与年限、用地和路网、人口与岗位、交通小区划分等数据，好包括居民出行调查、出行特征、出行空间分布和交通分配；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	12.0	8.0	5.0
3.2	技术	现状交通模型更新。包括现状路网和现状用地的更新，居民出行补充调查，更新居民出行特征，主要道路、交叉口和核查线交通流量补充调查，手机信令大数据补充调查等内容，更新现状交通模型；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	13.0	9.0	5.0
3.3	技术	规划模型更新。结合国土空间总体规划、综合交通规划、控规等相关上位规划的更新，根据规划用地和指标的调整，更新规划路网、规划人口岗位的分布，结合居民出行特征分析，构建居民出行需求模型，预测规划年交通需求，得出规划年交通流量分布，更新规划交通模型数据及结论；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	12.5	9.0	5.0
3.4	技术	交通模型的应用。宏观层面的应用情况，如轨道线网客流预测、快速路网规划等，中观层面的应用情况，如控规单元交通需求预测、区域交通优化研究等，微观层面的应用情况，如交通仿真模拟、交通影响评价等；由专家酌情打分。 优12-9.6分；良：9.5-4.1分；一般4-0分。	0-12	10.5	8.5	5.0

技术商务资信评分明细表

3.5	技术	质量保证措施。投标人对本项目实施是否具有明确的管理组织架构、监督体系、质量保证措施，并具有详细可行的实施内容、工期保障措施，能实现本项目的全程管理等；由专家酌情打分。 优6-4.1分；良：4-2.1分；一般2-0分。	0-6	5.0	3.0	2.0
4	技术	服务及承诺：根据投标人对本项目承诺服务的响应时间及是否实际具备等综合评定；由专家酌情打分。 优：4-3.1分，良：3-1.1分，一般：1-0分。注：投标人的响应时间超过24小时，则该项不得分。	0-4	3.5	2.5	1.5
合计			0-80	69.5	47.5	32.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市城市综合交通规划交通模型2024年度更新维护（HC2024-05-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市国土空间规划研究院	长三角（嘉兴）城乡建设设计集团有限公司	杭州市规划设计研究院
1.1	商务	自2021年1月1日以来（以奖项颁发时间为准），投标人获得过国家级荣誉（奖项）的，每提供一下得3分，最高得3分；获得省级荣誉（奖项）的，每提供一下得1分，最高2分；本项最高得5分。（同一项目仅就最高奖项计取1次） 须提供获奖证书扫描件并加盖公章。	0-5	5.0	2.0	5.0
1.2	商务	拟投入本项目的团队人员中，具备注册城乡规划师或高级工程师的每个得0.5分，同时具有注册城市规划师和高级工程师职称的每个得1分，最高得6分，同一人员按最高分只计一次。须提供注册证书、职称证、社保证明材料扫描件并加盖公章。注：社保证明材料需提供缴费期限包含近3个月的投标人所属社保机构养老保险缴纳清单或证明为准，并盖有社保缴费证明专用章。	0-6	6.0	5.5	4.0
2	商务	同类业绩：自2020年1月1日至今（以合同签订时间为准），供应商承接过绍兴综合交通模型项目的，每个得2分，最高2分。 须提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	上版模型介绍，上版模型的熟悉程度。介绍2023年版城市综合交通规划交通模型，包括规划范围与年限、用地和路网、人口与岗位、交通小区划分等数据，好包括居民出行调查、出行特征、出行空间分布和交通分配；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	14.5	5.5	4.0
3.2	技术	现状交通模型更新。包括现状路网和现状用地的更新，居民出行补充调查，更新居民出行特征，主要道路、交叉口和核查线交通流量补充调查，手机信令大数据补充调查等内容，更新现状交通模型；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	14.5	5.5	4.0
3.3	技术	规划模型更新。结合国土空间总体规划、综合交通规划、控规等相关上位规划的更新，根据规划用地和指标的调整，更新规划路网、规划人口岗位的分布，结合居民出行特征分析，构建居民出行需求模型，预测规划年交通需求，得出规划年交通流量分布，更新规划交通模型数据及结论；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	14.5	5.5	4.0
3.4	技术	交通模型的应用。宏观层面的应用情况，如轨道线网客流预测、快速路网规划等，中观层面的应用情况，如控规单元交通需求预测、区域交通优化研究等，微观层面的应用情况，如交通仿真模拟、交通影响评价等；由专家酌情打分。 优12-9.6分；良：9.5-4.1分；一般4-0分。	0-12	11.5	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3.5	技术	质量保证措施。投标人对本项目实施是否具有明确的管理组织架构、监督体系、质量保证措施，并具有详细可行的实施内容、工期保障措施，能实现本项目的全程管理等；由专家酌情打分。 优6-4.1分；良：4-2.1分；一般2-0分。	0-6	5.8	3.0	2.0
4	技术	服务及承诺：根据投标人对本项目承诺服务的响应时间及是否实际具备等综合评定；由专家酌情打分。 优：4-3.1分，良：3-1.1分，一般：1-0分。注：投标人的响应时间超过24小时，则该项不得分。	0-4	3.8	2.0	1.0
合计			0-80	77.6	34.0	28.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市城市综合交通规划交通模型2024年度更新维护（HC2024-05-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市国土空间规划研究院	长三角（嘉兴）城乡建设设计集团有限公司	杭州市规划设计研究院
1.1	商务	自2021年1月1日以来（以奖项颁发时间为准），投标人获得过国家级荣誉（奖项）的，每提供一下得3分，最高得3分；获得省级荣誉（奖项）的，每提供一下得1分，最高2分；本项最高得5分。（同一项目仅就最高奖项计取1次） 须提供获奖证书扫描件并加盖公章。	0-5	5.0	2.0	5.0
1.2	商务	拟投入本项目的团队人员中，具备注册城乡规划师或高级工程师的每个得0.5分，同时具有注册城市规划师和高级工程师职称的每个得1分，最高得6分，同一人员按最高分只计一次。须提供注册证书、职称证、社保证明材料扫描件并加盖公章。注：社保证明材料需提供缴费期限包含近3个月的投标人所属社保机构养老保险缴纳清单或证明为准，并盖有社保缴费证明专用章。	0-6	6.0	5.5	4.0
2	商务	同类业绩：自2020年1月1日至今（以合同签订时间为准），供应商承接过绍兴综合交通模型项目的，每个得2分，最高2分。 须提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	上版模型介绍，上版模型的熟悉程度。介绍2023年版城市综合交通规划交通模型，包括规划范围与年限、用地和路网、人口与岗位、交通小区划分等数据，好包括居民出行调查、出行特征、出行空间分布和交通分配；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	13.0	8.0	3.0
3.2	技术	现状交通模型更新。包括现状路网和现状用地的更新，居民出行补充调查，更新居民出行特征，主要道路、交叉口和核查线交通流量补充调查，手机信令大数据补充调查等内容，更新现状交通模型；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	12.5	7.5	3.0
3.3	技术	规划模型更新。结合国土空间总体规划、综合交通规划、控规等相关上位规划的更新，根据规划用地和指标的调整，更新规划路网、规划人口岗位的分布，结合居民出行特征分析，构建居民出行需求模型，预测规划年交通需求，得出规划年交通流量分布，更新规划交通模型数据及结论；由专家酌情打分。 优15-10.1分；良：10-5.1分；一般5-0分。	0-15	12.5	7.5	4.0
3.4	技术	交通模型的应用。宏观层面的应用情况，如轨道线网客流预测、快速路网规划等，中观层面的应用情况，如控规单元交通需求预测、区域交通优化研究等，微观层面的应用情况，如交通仿真模拟、交通影响评价等；由专家酌情打分。 优12-9.6分；良：9.5-4.1分；一般4-0分。	0-12	10.0	6.0	3.0

技术商务资信评分明细表

3.5	技术	质量保证措施。投标人对本项目实施是否具有明确的管理组织架构、监督体系、质量保证措施，并具有详细可行的实施内容、工期保障措施，能实现本项目的全程管理等；由专家酌情打分。 优6-4.1分；良：4-2.1分；一般2-0分。	0-6	4.5	3.0	1.0
4	技术	服务及承诺：根据投标人对本项目承诺服务的响应时间及是否实际具备等综合评定；由专家酌情打分。 优：4-3.1分，良：3-1.1分，一般：1-0分。注：投标人的响应时间超过24小时，则该项不得分。	0-4	3.5	2.5	1.0
合计			0-80	69.0	42.0	24.0

专家（签名）：