

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温福高铁平阳站站区综合规划编制（HQZB-PYCG-2024120901）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁路设计集团有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司	苏交科集团股份有限公司
1	技术	项目背景分析(5分) 根据投标人对本项目的了解是否透彻，对项目规划设计背景、现状条件、目标及要求进行阐述。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0
2	技术	对招标项目的理解(5分) 根据项目工作任务要求，以及项目所在地相关工作管理要求，对项目所在地及现状情况的了解，对任务的理解较为全面且适用性情况进行打分。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0
3	技术	工作重难点分析(5分) 根本投标人对本项目的理解，提出项目重难点研究部分，并提供相关解决思路，解决思路具有可操作性。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	4.0
4	技术	项目编制思路(5分) 根据投标人对本项目的总体规划思路是否符合项目需求，规划思路科学合理，逻辑清晰，重点突出。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	项目编制技术路线(5分) 在前期分析基础上，投标人提出本项目的技术路线方案并作出必要的说明。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	3.0	2.0
6	技术	概念性城市设计技术方案(4分) 根据项目规划理解，提出站区及周边交通研究方案及铁路站点核心区范围概念性城市设计方案；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	2.0	3.0	2.0
7	技术	广场概念性及涉铁通道技术方案(5分) 在与铁路设计方案充分对接前提下，提出铁路站前广场概念性设计方案；结合铁路线路情况，分析县域范围内涉铁通道情况及解决方案；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	2.0	3.0	2.0
8	技术	项目创新性与亮点(5分) 根据投标人充分利用现有资源彰显平阳的优势特色，对方案的创新性和可操作性阐述。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0
9	技术	工作计划安排(5分) 对本项目服务周期各阶段进度安排合理，措施有力；时间安排合理，可操作性强，项目进度紧凑合理，目标明确有很好的进度把控措施的。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0
10	技术	工作计划保证措施(5分) 根据所提出的项目工作计划，对工作计划安排提出相应保证措施。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	3.0	3.0
11	技术	项目质量保证措施(5分) 根据投标人对项目质量及深度符合要求，质量保证体系周全、完善。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0
12	技术	后续服务的安排计划保障措施(5分) 根据项目要求，提出具体后续服务安排及措施切实可行。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	2.0	3.0	3.0
13	技术	合理化建议(5分) 对投标人针对本项目提出的合理化建议进行评定。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	2.0	3.0	2.0
14	技术	服务承诺(5分) 投标人后期配合服务周到、及时；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	<p>人员配备（9分）</p> <p>本项目组专业技术人员结构合理，主要专业包括但不限于：交通规划、建筑、结构、桥梁、地质、路基、线路、站场、市政等以上各项相关专业负责人（不含项目负责人），各项专业负责人中每有一人具有高级工程师职称得1分，本项最高得9分。（以上每个专业负责人只能一人担任，人员及职称不重复计分。）</p> <p>注：投标文件中需提供相应证书影印件及投标人为其缴纳的近三个月任意一个月个人社保查询单影印件，否则不得分。</p>	0-9	8.0	9.0	5.0
16	技术	<p>企业业绩（1分）</p> <p>投标人自2021年6月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似站区规划编制项目业绩。每提供一个得1分，最多得1分。</p> <p>注：投标文件中须提供合同协议书影印件，并加盖公章，时间以合同签订时间为准，否则不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
17.1	技术	<p>1、投标人具有全国工程勘察设计大师或中国工程设计大师的，每提供一个得2分，满分2分。</p> <p>注：提供相关证书（或红头文件）及2024年以来任意连续三个月投标人为其缴纳社会保障资金的凭证扫描件加盖投标人公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
17.2	技术	<p>2、投标人具备工程咨询单位综合资信甲级资质的，得3分，满分3分。</p> <p>注：提供相关证书（或红头文件）扫描件加盖投标人公章。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
18	技术	<p>荣誉获奖（3分）</p> <p>1、投标人近60个月内（以获奖证书颁发时间为准）获得“国家科学技术奖”二等奖及以上的每提供1个得1分，满分3分。</p> <p>注：凭获奖证书扫描件或获奖文件扫描件或颁奖网页截图加盖投标人公章。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
19	技术	<p>体系认证（3分）</p> <p>供应商具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件清晰上传，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	52.0	69.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温福高铁平阳站站区综合规划编制（HQZB-PYCG-2024120901）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁路设计集团有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司	苏交科集团股份有限公司
1	技术	项目背景分析(5分) 根据投标人对本项目的了解是否透彻，对项目规划设计背景、现状条件、目标及要求进行阐述。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0
2	技术	对招标项目的理解(5分) 根据项目工作任务要求，以及项目所在地相关工作管理要求，对项目所在地及现状情况了解，对任务的理解较为全面且适用性情况进行打分。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	2.0
3	技术	工作重难点分析(5分) 根本投标人对本项目的理解，提出项目重难点研究部分，并提供相关解决思路，解决思路具有可操作性。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0
4	技术	项目编制思路(5分) 根据投标人对本项目的总体规划思路是否符合项目需求，规划思路科学合理，逻辑清晰，重点突出。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	2.0
5	技术	项目编制技术路线(5分) 在前期分析基础上，投标人提出本项目的技术路线方案并作出必要的说明。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	5.0	3.0
6	技术	概念性城市设计技术方案(4分) 根据项目规划理解，提出站区及周边交通研究方案及铁路站点核心区范围概念性城市设计方案；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	3.0	4.0	2.0
7	技术	广场概念性及涉铁通道技术方案(5分) 在与铁路设计方案充分对接前提下，提出铁路站前广场概念性设计方案；结合铁路线路情况，分析县域范围内涉铁通道情况及解决方案；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	2.0
8	技术	项目创新性与亮点(5分) 根据投标人充分利用现有资源彰显平阳的优势特色，对方案的创新性和可操作性阐述。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	2.0	3.0	2.0
9	技术	工作计划安排(5分) 对本项目服务周期各阶段进度安排合理，措施有力；时间安排合理，可操作性强，项目进度紧凑合理，目标明确有很好的进度把控措施的。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	5.0	3.0
10	技术	工作计划保证措施(5分) 根据所提出的项目工作计划，对工作计划安排提出相应保证措施。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	2.0
11	技术	项目质量保证措施(5分) 根据投标人对项目质量及深度符合要求，质量保证体系周全、完善。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	2.0
12	技术	后续服务的安排计划保障措施(5分) 根据项目要求，提出具体后续服务安排及措施切实可行。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0
13	技术	合理化建议(5分) 对投标人针对本项目提出的合理化建议进行评定。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	2.0	3.0	2.0
14	技术	服务承诺(5分) 投标人后期配合服务周到、及时；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	<p>人员配备（9分）</p> <p>本项目组专业技术人员结构合理，主要专业包括但不限于：交通规划、建筑、结构、桥梁、地质、路基、线路、站场、市政等以上各项相关专业负责人（不含项目负责人），各项专业负责人中每有一人具有高级工程师职称得1分，本项最高得9分。（以上每个专业负责人只能一人担任，人员及职称不重复计分。）</p> <p>注：投标文件中需提供相应证书影印件及投标人为其缴纳的近三个月任意一个月个人社保查询单影印件，否则不得分。</p>	0-9	8.0	9.0	5.0
16	技术	<p>企业业绩（1分）</p> <p>投标人自2021年6月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似站区规划编制项目业绩。每提供一个得1分，最多得1分。</p> <p>注：投标文件中须提供合同协议书影印件，并加盖公章，时间以合同签订时间为准，否则不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
17.1	技术	<p>1、投标人具有全国工程勘察设计大师或中国工程设计大师的，每提供一个得2分，满分2分。</p> <p>注：提供相关证书（或红头文件）及2024年以来任意连续三个月投标人为其缴纳社会保障资金的凭证扫描件加盖投标人公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
17.2	技术	<p>2、投标人具备工程咨询单位综合资信甲级资质的，得3分，满分3分。</p> <p>注：提供相关证书（或红头文件）扫描件加盖投标人公章。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
18	技术	<p>荣誉获奖（3分）</p> <p>1、投标人近60个月内（以获奖证书颁发时间为准）获得“国家科学技术奖”二等奖及以上的每提供1个得1分，满分3分。</p> <p>注：凭获奖证书扫描件或获奖文件扫描件或颁奖网页截图加盖投标人公章。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
19	技术	<p>体系认证（3分）</p> <p>供应商具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件清晰上传，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	54.0	77.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温福高铁平阳站站区综合规划编制（HQZB-PYCG-2024120901）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁路设计集团有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司	苏交科集团股份有限公司
1	技术	项目背景分析(5分) 根据投标人对本项目的了解是否透彻，对项目规划设计背景、现状条件、目标及要求进行阐述。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	4.0	5.0	3.0
2	技术	对招标项目的理解(5分) 根据项目工作任务要求，以及项目所在地相关工作管理要求，对项目所在地及现状情况了解，对任务的理解较为全面且适用性情况进行打分。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	4.0	5.0	4.0
3	技术	工作重难点分析(5分) 根本投标人对本项目的理解，提出项目重难点研究部分，并提供相关解决思路，解决思路具有可操作性。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	2.0	4.0	3.0
4	技术	项目编制思路(5分) 根据投标人对本项目的总体规划思路是否符合项目需求，规划思路科学合理，逻辑清晰，重点突出。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0
5	技术	项目编制技术路线(5分) 在前期分析基础上，投标人提出本项目的技术路线方案并作出必要的说明。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	4.0	4.0	4.0
6	技术	概念性城市设计技术方案(4分) 根据项目规划理解，提出站区及周边交通研究方案及铁路站点核心区范围概念性城市设计方案；评分范围：4、3、2、1、0。	0-4	3.0	3.0	3.0
7	技术	广场概念性及涉铁通道技术方案(5分) 在与铁路设计方案充分对接前提下，提出铁路站前广场概念性设计方案；结合铁路线路情况，分析县域范围内涉铁通道情况及解决方案；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	2.0
8	技术	项目创新性与亮点(5分) 根据投标人充分利用现有资源彰显平阳的优势特色，对方案的创新性和可操作性阐述。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	4.0	5.0	3.0
9	技术	工作计划安排(5分) 对本项目服务周期各阶段进度安排合理，措施有力；时间安排合理，可操作性强，项目进度紧凑合理，目标明确有很好的进度把控措施的。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0
10	技术	工作计划保证措施(5分) 根据所提出的项目工作计划，对工作计划安排提出相应保证措施。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	4.0	4.0	3.0
11	技术	项目质量保证措施(5分) 根据投标人对项目质量及深度符合要求，质量保证体系周全、完善。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	4.0	4.0	3.0
12	技术	后续服务的安排计划保障措施(5分) 根据项目要求，提出具体后续服务安排及措施切实可行。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	4.0	4.0	3.0
13	技术	合理化建议(5分) 对投标人针对本项目提出的合理化建议进行评定。评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	4.0
14	技术	服务承诺(5分) 投标人后期配合服务周到、及时；评分范围：5、4、3、2、1、0。	0-5	3.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	<p>人员配备（9分）</p> <p>本项目组专业技术人员结构合理，主要专业包括但不限于：交通规划、建筑、结构、桥梁、地质、路基、线路、站场、市政等以上各项相关专业负责人（不含项目负责人），各项专业负责人中每有一人具有高级工程师职称得1分，本项最高得9分。（以上每个专业负责人只能一人担任，人员及职称不重复计分。）</p> <p>注：投标文件中需提供相应证书影印件及投标人为其缴纳的近三个月任意一个月个人社保查询单影印件，否则不得分。</p>	0-9	8.0	9.0	5.0
16	技术	<p>企业业绩（1分）</p> <p>投标人自2021年6月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似站区规划编制项目业绩。每提供一个得1分，最多得1分。</p> <p>注：投标文件中须提供合同协议书影印件，并加盖公章，时间以合同签订时间为准，否则不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
17.1	技术	<p>1、投标人具有全国工程勘察设计大师或中国工程设计大师的，每提供一个得2分，满分2分。</p> <p>注：提供相关证书（或红头文件）及2024年以来任意连续三个月投标人为其缴纳社会保障资金的凭证扫描件加盖投标人公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
17.2	技术	<p>2、投标人具备工程咨询单位综合资信甲级资质的，得3分，满分3分。</p> <p>注：提供相关证书（或红头文件）扫描件加盖投标人公章。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
18	技术	<p>荣誉获奖（3分）</p> <p>1、投标人近60个月内（以获奖证书颁发时间为准）获得“国家科学技术奖”二等奖及以上的每提供1个得1分，满分3分。</p> <p>注：凭获奖证书扫描件或获奖文件扫描件或颁奖网页截图加盖投标人公章。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
19	技术	<p>体系认证（3分）</p> <p>供应商具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：须提供有效期内的相关证书原件扫描件清晰上传，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	62.0	79.0	55.0

专家（签名）：