

评标程序附表

评审步骤	是否暗标	评审项	评审标准	评审内容（对应投标文件组成部分）
技术部分有效性评审	是	技术部分有效性评审标准	投标文件技术部分编制 技术部分编制符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。 投标文件字迹 投标文件字迹清晰、可辨。 投标文件唯一性 投标人未递交两份或多份内容不同的投标文件。 其他内容 投标文件技术部分未附有招标人不能接受的条件； 投标文件技术部分中未出现第二章“投标人须知”第5.4款规定的否决性情形。	技术部分
技术部分详细性评审	是	对本项目的了解及解读(3)	评审内容：对本项目的了解详细、清晰及完整性，项目解读的清晰、合理及科学性。 根据投标文件“技术部分”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。	技术部分
		对招标项目勘察设计的理解和总体设计思路(8)	评审内容：根据对勘察设计工作范围和任务描述准确程度和总体设计思路清晰、切实可行程度。 根据投标文件“技术部分”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。	
		招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施(8)	评审内容：根据对项目特点、关键技术问题的把握程度和初步设计、施工图设计应着重解决的技术问题所提出处理措施的可行性程度。 根据投标文件“技术部分”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。	
		勘察设计工作量及计划安排(2)	评审内容：根据工作计划实施、安排的合理程度。 根据投标文件“技术部分”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。	

		<p>勘察设计的质量保证措施、进度保证措施(3)</p> <p>评审内容：根据进度和质量保证措施的可实施性。根据投标文件“技术部分”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。</p>	
		<p>后续服务的安排及保证措施(3)</p> <p>评审内容：根据承诺的后续服务机构人员的完善程度。根据投标文件“技术部分”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。</p>	
		<p>投资控制(3)</p> <p>评审内容：对本项目投资控制内容清晰、完整及合理性。根据投标文件“技术部分”中相应内容对比评审，视优劣程度酌情打分，优者得高分；无此项内容得0分。</p>	
		<p>技术部分页数要求(0)</p> <p>技术部分页数小于或等于100页不扣分；技术部分页数大于100页扣5分</p>	
商务部分有效性评审	否	<p>商务部分有效性评审标准</p> <p>投标文件商务部分编制 商务部分编制符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。 投标报价 投标函附录或报价信封中填报的投标报价（或报价值）符合第二章“投标人须知”第3.2款规定且一致。 投标文件字迹 投标文件字迹清晰、可辨。 投标文件唯一性 投标人未递交两份或多份内容不同的投标文件。 其他内容 投标文件提供的企业及人员资格与资格预审申请文件的内容发生实质性改变。【资格预审项目适用条款】 投标文件商务部分未附有招标人不能接受的条件； 投标文件商务部分中未出现第二章“投标人须知”第5.4款规定的否决性情形。</p>	<p>报价信封 商务部分 公示表格</p>
		<p>设计类似业绩：投标人自2020年1月至今承接过类似工程隧道设计业绩的，每项得3分，本项最高得15分。（若为联合体投标，以设计资质组成联合体牵头人提供的业绩作为评审依</p>	

商务部分详细性评审	否	企业类似业绩(20)	据) 勘察业绩：投标人自2020年1月至今承接过类似工程勘察业绩的，每项得1分，本项最高得5分。（若为联合体投标，以勘察资质组成联合体的成员单位提供的业绩作为评审依据。）	报价信封 商务部分 公示表格
		企业技术能力及类似业绩获奖(15)	1、投标人2020年1月1日至今主编（或参编）过市政行业类的标准、规范、规程：①国家级，每项得5分；②行业级，每项得3分；③地方级，每项得1分；本分项最高得9分。 2、投标人承接过的市政行业工程设计（或勘察）业绩中2020年1月1日至今获得奖项的：①获得国家级或部级或国家行业协会（或学会）颁发奖项的，每项得3分；②获得省级建设行政主管部门或省级行业协会（或学会）颁发奖项的，每项得2分；③获得市级建设行政主管部门或市级行业协会（或学会）颁发奖项的，每项得1分；本分项最高得6分。 注：①颁发单位包括行政区政府、建设行政主管部门或行业协会（学会）；②获奖时间以获奖证书颁发时间或网上公示获奖时间为准；③需提供获奖证书原件扫描件或网上公示获奖页面截图凭证，得奖项目按高分项只计算一次、不重复计分；④若为联合体投标，以结合联合体成员对应分工（勘察或设计）提供相应的证明材料（如奖项、证书等）作为评审依据，其中标准、规范、规程等技术能力由联合体任何一方提供的均可作为评审依据。	
		拟投入本工	项目总负责人：（15分） 1、具有路桥相关专业教授级高级工程师职称的，得4分。 2、项目总负责人自2020年01月01日起作为项目负责人（设计负责人）负责过类似工程隧道	

	<p>程勘察设计 主要岗位人 员情况-项目 总负责人 (15)</p>	<p>设计业绩的每项得2分，本项最高得6分。 3、项目总负责人承接的市政行业工程设计业绩中2020年1月至今获得过国家级或部级或国家行业协会（或学会）颁发奖项的得3分；获得过省级建设行政主管部门或省级行业协会（或学会）颁发奖项得2分；获得过市级建设行政主管部门或市级行业协会（或学会）颁发奖项得1分；本项最高得5分。</p>	
	<p>拟投入本工程勘察设计 主要岗位人 员情况-各专 业负责人(8)</p>	<p>各专业负责人：（8分） 1、勘察、物探、测量、隧道、道路、桥梁、景观、给排水、电气、造价等专业负责人具备工程类高级工程师（或以上）职称担任的，或具备相应专业注册工程师担任的，每人得0.5分；本项最高得4分。 2、上述各专业负责人承接的市政行业工程勘察（设计）项目业绩中2020年1月至今承获得过国家级或部级或国家行业协会（或学会）颁发奖项的，每人得3分；获得过省级建设行政主管部门或省级行业协会（或学会）颁发奖项的，每人得2分；获得过市级建设行政主管部门或市级行业协会（或学会）颁发奖项的，每人得1分；本项最高得4分。</p>	
	<p>拟投入本工程勘察设计 主要岗位人 员情况-现场 配合服务设 计代表(2)</p>	<p>现场配合服务设计代表：（2分） 在配备满足招标文件第二章投标人须知附件一《工程设计（勘察设计）主要岗位人员基本要求表》的基础上，配备1名具有路桥相关专业高级工程师职称（或以上）职称担任的，得2分；本项最高2分</p>	
		<p>价格标部分得分可以按下式计算： $Y_n = Y - G_n - T \times 100 \div T \times H$ Y_n: 投标人价格得分； G_n: 投标人投标报价； T: 在有效投标文件中去掉一个最低报价和一个最高报价后（保留中标资</p>	

价格部分详细性评审	否	价格评分(10)	格，当有效投标文件数量在3到4家时则全部计算），取剩余有效投标人的 <input checked="" type="checkbox"/> 投标报价平均值； <input type="checkbox"/> 最低报价； H：扣分系数。当 G_n 大于T时， $H=2h$ ；当 G_n 小于T时， $H=h$ ；本次招标 $h=(0.1)$ ，取值区间为 $[0.1, 1]$ 。本项得分最低不得低于0分。	报价信封 商务部分 公示表格
-----------	---	----------	---	----------------------

SXCSXC12500394