评标程序附表

	是否暗			评审内容(对应投
评审步骤	标	评审项	平审标准	标文件组成部
				分)
			(1) 投标文件按照招标文件规定的	
			格式、内容填写,字迹清晰可辨:	
			a. 投标函按招标文件规定填报了项目	
			名称、勘察设计服务期限、质量要求	
			及安全目标; b. 投标文件组成齐全	
			完整,内容均按规定填写。 (2)投	
			标文件上法定代表人或其委托代理人	
			的数字证书电子签名、投标人的企业	\bigcirc
			数字证书电子签名齐全,符合招标文	3
			件规定。(除注明外,招标文件相关	\mathcal{O}
			条款中提及的以及第六章"投标文件	
			格式"中的投标人"单位章"及"签	
			名"均指由数字证书电子签名)	
			(3) 投标人按照招标文件的规定提	
			供了投标保证金: (4) 投标人法定	
			代表人授权委托代理人签署投标文件	
			的,须提交授权委托书,且授权人和	
			被授权人均在授权委托书上使用数字	
		(2.5)	证书电子签名和企业数字证书电子签	
			名。 (5) 投标人法定代表人亲自签	
			署投标文件的,提供了法定代表人身	
			份证明,且法定代表人在法定代表人	
			身份证明上使用数字证书电子签名和	
			企业数字证书电子签名。 (6) 投标	
			人以联合体形式投标时,联合体满足	
			招标文件的要求: a. 投标人按照招	
第一个信封		第一个信封	标文件提供的格式签订了联合体协议	 第一信封:商务及
形式评审与		形式评审与	书,明确各方承担连带责任,并明确	
响应性评审		响应性评审	了联合体牵头人。 (7) 投标人如有	32.13411
			分包计划,符合招标文件第二章"投	
			标人须知"第1.11款规定,且按招标	
			文件第六章"投标文件格式"的要求	
			填写了"拟分包项目情况表"。	
			(8) 同一投标人未提交两个或以上	

		c S	(10) 投标文件载明的招标时限。 (11) 投标文件规定的招标文件规定的时限。 (11) 投标文件对招标文件的实质利 要求符合招标文件规定: a. 投标人 应接受招标文件规定的风险划分办法; b. 过接受招标文件规定的风险划分办法; b. 设标人义务; c. 投标人对自己, 是出加发包,是是出质的, 是是出加发。 (13) 投标人对自己, 是是是一个人, 是是是一个人, 是是是一个人, 是是是一个人。 是是一个人。 是是是一个人。 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
第一个信封资格评审	否	第一个信封资格评审	(3) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。 (4) 投标人的信誉符合招标文件规定。 (5) 投标人的项目负责人资格符合招标文件规定。 (6) 投标人的其他要求符合招标文件规定。 (7) 投标人不存在第二章"投标人须知"第1.4.3项或第1.4.4项规定的任何一种情形。 (8) 投标人符合第二章"投标人须知"第1.4.5项(若有)规定。 (9) 以联合体形式参与投标的,联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标;独立参与投标的,投标人未同时参加联合体在同一	第一信封: 商务及 技术文件	

			标段中投标。联合体投标人符合第二章"投标人须知"第1.4.2项规定。	
第一个信封 技术 细评审	否	技术建议 书:对招标 项目勘察设 计的理解和 总体设计思 路(5)	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,得本细分项满分分值的 60%~100%	
		技术建议书: 招标设计 的特点 人间 人名	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,得本细分项满分分值的60%~100%	
		技术建议书:对前一阶段工作技		
			根据工作计划实施、安排的合理程度,得本细分项满分分值的60%~100%	
		技术建议书:勘察设计的质量保证措施、进度保证措施	根据进度和质量保证措施的可实施 性,得本细分项满分分值的60%~100%	
		技术建议 书:后续服 务的安排及 保证措施(4)	根据承诺的后续服务机构人员的完善程度,得本细分项满分分值的60%~100%	
			满足资格审查条件(项目负责人最低要求)得基本分 15 分;此外,满足	

第一个信封商务文件详细评审	否	主要人员:	资格审查最低条件基础上: 项目负
		项目负责人	责人每增加担任过1个合同段类似工
		任职资格与	程的水下隧道设计工作的项目负责人
		业绩 (25)	
		性	度的水下極過度的工作的项目页页代 岗位工作经验的加5分,最多加10 分。 (1)投标人获得过省部级及以上公 路隧道或城市道路隧道类科学技术进步奖,每项加3分,本项最高加6 分。 (2)投标人主编或参编过省部 级及以上发布的公路隧道或城市道路 隧道类设计规范的,每项加4分,本 项最高加4分。 注:①须提供获奖证 书扫描件;②提供规范文本关键页扫描件(需体现规范名称、发布单位及主编或参编单位的信息)本项累计 得分最高 10 分,不重复加分,按较高分只计一次 基本要求(15 分):满足资格审查 条件(业绩最低要求)得基本分 15 分;业绩加分(10分): 1、设计 类似业绩: (6 分) (1)投标人 自 2019 年 3 月1日至投标文件递交 截止之日完成过 1项长度不小于800m 的类似工程水下隧道设计业绩,每项 加1.5分。本项最高加3分 (2)投标
		其他因素: 业绩(25)	人完成过1项管幕法(管幕长度不小 于100m)的公路隧道或城市道路隧道
			工程设计业绩,每项加3分。本项最
		亚沙(20)	高加3分。(若为联合体投标,以联合体牵头人提供的业绩作为评审依据) 2、勘察业绩:(4分) 投标人自 2019 年 3 月1日至投标文件递交截止之日承接过1项类似工程隧道工程的勘察业绩,每项得 2分;本项最高得 4分。(若为联合体投标,以拟承接勘察业务的单位提供的业绩作为评审依据)

第二个信封 形式评审与 响应性评审		第二个信封明应性评审	价报价清单说明文字与招标文件规定	用一信封:报价义 件 → 投标函 第二信封:报价文 件 → 报价信封 件 → 报价信封 第二信封:报价文 件 → 勘察设计费 用清单 第二信封:报价文 件 → 中标候选人
第二个信封 详细评审	否	评标价得分 (10)	评标价得分计算公式示例: (1) 如果投标人的评标价>评标基准价,则评标价得分=F-偏差率×100× E1; (2) 如果投标人的评标价≤评标基准价,则评标价得分=F+偏差率×100×E2。 其中: F是评标价所占的权重分值,E1是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值;E1=0.2,E2=0.1 评标价得分四舍五入至小数点后二位。	第二信封: 报价 计