

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	否	投标文件技术部分编制	技术标编制符合招标文件第二章“投标人须知”第3.7款的规定。	第二部分、技术部分
		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，且未声明哪一个有效，但按招标文件规定提交备选投标方案的除外。	
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案。	
		其他内容	1、投标文件未附有招标人不能接受的条件。 2、投标文件中未出现第二章“投标人须知”第5.3款规定的否决性情形。	
		用户需求的响应程度(5)	对用户需求偏离表的偏离情况进行评审计分，完全满足用户需求书的要求得满分；每一处负偏离扣2.5分；同时参照其投标文件中其它部分的内容进行对比，每发现一处投标人填写为无偏离或正偏离，但评标委员会评审认定其为负偏离的，每处扣5分；本项最低分为0分。	
			根据各投标人提供的监测方案，对本地区的认识熟悉程度、对监测项目的认知程度、监测质量的保障措施、配合施工进度的监测实施措施、安全文明生产方案等： 优：整体监测方案全面、思路清晰，对本地区的认识熟悉程度高、对监测项目的认知准确、透彻，监测质量的保障措施、配合施工进度的监测实施措施、安全文明生产方案等科学、可操作性强，监测目标明确，监测预控和动态控制措施得	

<p>技术标部分 详细评审</p>	<p>否</p>	<p>监测方案(3)</p>	<p>力，实施方法可行、操作性强、手段科学，得3分； 良：整体监测方案较全面、思路较清晰，对本地区的认识熟悉程度良好、对监测项目的认知较为准确、透彻，监测质量的保障措施、配合施工进度的监测实施措施、安全文明生产方案等科学、可操作性良好，监测目标基本明确，实施方法可行性良好的，得2.1分； 中：整体监测方案基本全面、思路基本清晰，对本地区的认识熟悉程度一般、对监测项目的认知基本理解，监测质量的保障措施、配合施工进度的监测实施措施、安全文明生产方案等可操作性一般，监测目标基本明确，实施方法可行性一般的，得1.2分； 差：整体监测方案不全面、思路不清晰，对本地区的认识熟悉程度较差、对监测项目的认知不够准确，监测质量的保障措施、配合施工进度的监测实施措施、安全文明生产方案等可操作性较差，监测目标不明确，实施方法可行性较差的，得0.3分。</p>	<p>第二部分、技术部分</p>
		<p>原始数据处理计算、整理分析方法及预警消警机制(3)</p>	<p>根据投标人对各类仪器观测及原始数据处理、计算方法、资料整编分析方案的合理性及根据监测成果对监测情况的预警消警机制的及时性、可行性： 优：各类仪器观测及原始数据处理、计算方法、资料整编分析方案科学、合理，监测成果对监测情况的预警消警机制及时、可行性强，得3分； 良：各类仪器观测及原始数据处理、计算方法、资料整编分析方案较科学、较合理，监测成果对监测情况的预警消警机制较及时、可行性较强，得2.1分； 中：各类仪器观测及原始数据处理、计算方法、资料整编分析方案一般、合理性一般，监测成</p>	

	<p>果对监测情况的预警消警机制一般、可行性一般，得1.2分； 差：各类仪器观测及原始数据处理、计算方法、资料整编分析方案不全面、思路不清晰、合理性差，监测成果对监测情况的预警消警机制差、可行性差，得0.3分。</p>
<p>监测设备(3)</p>	<p>横向比较各投标人拟投入监测项目的主要设备（包含但不限于自动化全站仪、水准仪、水位计、测斜仪、读数计(频率计)等）： 优：监测设备最齐全，数量最多，设备最先进的，得3分； 良：监测设备齐全，数量多，设备先进的，得2.1分； 中：监测设备较齐全，数量较多，设备较先进的，得1.2分； 差：监测设备不齐全，数量少，设备不够先进的，得0.3分。 注:需提供投标人购置设备的发票扫描件，及设备照片/图片打印件(照片/图片须清晰显示拍摄时间为2025年1月1日或以后)。设备发票、证书的文字描述与以上设备名称描述不完全一致，但技术能力，含义一致的，均视为满足，无提供不得分。</p>
<p>承诺监测成果的准确性(3)</p>	<p>(1)承诺所有监测成果按实测量，错误点数0个（含）以内，得3分； (2)承诺所有监测成果按实测量，错误点数1个（含）以内，得2分； (3)承诺所有监测成果按实测量，错误点数2个（含）以内，得1分； (4)承诺所有监测成果按实测量，错误点数大于或等于3的，得0分。 备注： 1) 根据《承诺书》对应的内容进行评审。提供承诺函加盖投标人公章； 2) 本项按最高得分计算一次，不重复得分。</p>
	<p>(1)承诺接到招标人电话通知后1小时</p>

		<p>服务及时性承诺(3)</p>	<p>(含)内机械设备、人员进场服务的,得3分;(2)承诺接到招标人电话通知后2小时(含)内机械设备、人员进场服务的,得2分;(3)承诺接到招标人电话通知后4小时(含)内机械设备、人员进场服务的,得1分;(4)承诺接到招标人电话通知后超过4小时机械设备、人员进场服务的,得0分。备注:1)根据《承诺书》对应的内容进行评审。提供承诺函加盖投标人公章。2)本项按最高得分计算一次,不重复得分。</p>	
		<p>总页数(不含封面)(0)</p>	<p>(1)技术标文件的总页数小于或等于150页,得0分;(2)技术标文件的总页数大于150页,扣3分。</p>	
<p>商务部分有效性评审</p>	<p>否</p>	<p>投标文件编制</p>	<p>符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。</p>	<p>第一部分 商务标部分 → 一、诚信守法投标承诺书</p>
		<p>投标文件唯一性</p>	<p>投标人递交两份或多份内容不同的投标文件,且未声明哪一个有效,但按招标文件规定提交备选投标方案的除外。</p>	<p>第一部分 商务标部分 → 二、法定代表人身份证明</p>
		<p>备选投标方案</p>	<p>除招标文件明确允许提交备选投标方案外,投标人不得提交备选投标方案。</p>	<p>第一部分 商务标部分 → 三、授权委托书</p>
		<p>联合体投标人(如为联合体投标时适用)</p>	<p>符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定</p>	<p>第一部分 商务标部分 → 四、联合体协议书</p>
		<p>投标内容</p>	<p>符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定</p>	<p>第一部分 商务标部分 → 五、投标函</p>
		<p>服务期</p>	<p>符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定</p>	<p>第一部分 商务标部分 → 六、提供服务过程承诺函</p>
		<p>投标有效期</p>	<p>符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定</p>	<p>第一部分 商务标部分 → 七、合同条款偏离表格式</p>
		<p>权利义务</p>	<p>符合第二章“投标人须知”第1.13.1项规定</p>	<p>第一部分 商务标部分 → 八、资格</p>
			<p>符合第二章“投标人须知”第</p>	

	<p>资质要求</p> <p>项目负责人</p> <p>主要人员</p> <p>其他要求</p> <p>不存在禁止投标的情形</p>	<p>1.4.1 项规定</p> <p>符合第二章“投标人须知”第1.4.1 项规定</p> <p>符合第二章“投标人须知”第1.4.1 项规定</p> <p>符合第二章“投标人须知”第1.4.1 项规定</p> <p>不存在第二章“投标人须知”第1.4.3 项规定的任何一种情形</p>	<p>审查资料</p> <p>第一部分 商务标部分 → 九、商务部分评审资料</p> <p>第一部分 商务标部分 → 十、其他材料</p> <p>第四部分 投标文件公示表格</p>
	<p>业绩 (20)</p>	<p>投标人2020年1月1日（以合同签订日期为准）至今承接的市政工程监测业绩合同，按下列情况评分（满分20分）：①单项合同金额≥210万元的前述业绩的，每项得3分；②140万元≤单项合同金额<210万元的前述业绩的，每项得2分；③70万元≤单项合同金额<140万元的前述业绩的，每项得1分，本子项满分6分。</p> <p>备注：1) 业绩须附合同原件扫描件，否则不得分；2) 合同业绩证明材料必须能反映评分条件[合同签订日期为2020年1月1日或以后，业绩类型为市政工程监测，合同金额（若合同内容无法反映合同金额的，需提供可反映合同金额的结算资料扫描件）]，否则需同时提供合同委托方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件（需加盖委托方公章，即原件扫描件能显示委托方公章）；3) 未按上述要求提供证明材料的业绩，或所附材料无法证明填报项目符合本项评分要求的业绩，在评标时将不予考虑。</p>	<p>第一部分 商务标部分 → 一、诚信守法投标承诺书</p>
		<p>①具有测量、岩土、结构类专业高级工程师职称的，得2分；②2020年1月1日以来（以合同签订日期为准），作为项目负责人，承接过一项市政工程监测项目的，得2分。备</p>	<p>第一部分 商务标部分 → 二、法定代表人身份证明</p> <p>第一部分 商务标</p>

商务标部分
详细评审

否

拟投入人员 情况：项目 负责人(4)	注： 1) 须提供身份证、职称证书 (或注册证书)、社会保障部门出具 的最近1年(即2024年7月至2025年6 月)在投标人单位缴纳社保有效凭证 等证明材料。 2) 项目负责人业绩须 附合同原件扫描件, 合同业绩证明材 料必须能反映评审条件[合同签订日 期为2020年1月1日或以后, 业绩类型 为市政工程监测, 项目负责人信 息], 否则需同时提供合同委托方出 具的书面补充情况说明文件原件扫描 件(需加盖委托方公章, 即原件扫描 件能显示委托方公章)。	部分 → 三、授权 委托书 第一部分 商务标 部分 → 四、联合 体协议书 第一部分 商务标 部分 → 五、投标 函 第一部分 商务标 部分 → 六、提供 服务过程承诺函 第一部分 商务标 部分 → 七、合同
拟投入人员 情况：技术 负责人(4)	①具有注册土木工程师(岩土)执业 资格或测量、岩土、结构类专业高级 工程师职称的, 得2分; ②2020年1 月1日以来(以合同签订日期为 准), 作为技术负责人, 承接过一项 市政工程监测项目的, 得2分。 备 注: 1) 须提供身份证、职称证书 (或注册证书)、社会保障部门出具 的最近1年(即2024年7月至2025年6 月)在投标人单位缴纳社保有效凭证 等证明材料。 2) 技术负责人业绩须 附合同原件扫描件, 合同业绩证明材 料必须能反映评审条件[合同签订日 期为2020年1月1日或以后, 业绩类型 为市政工程监测, 技术负责人信 息], 否则需同时提供合同委托方出 具的书面补充情况说明文件原件扫描 件(需加盖委托方公章, 即原件扫描 件能显示委托方公章)。	条款偏离表格式 第一部分 商务标 部分 → 八、资格 审查资料 第一部分 商务标 部分 → 九、商务 部分评审资料 第一部分 商务标 部分 → 十、其他 材料 第四部分 投标文 件公示表格
拟投入人员 情况：拟投	具有测量、岩土、结构类专业中级工 程师(或以上)职称, 每人得1分, 本子项满分2分。 备注: 1) 须提供 身份证、职称证书、社会保障部门出 具的最近1年(即2024年7月至2025年 6月)在投标人单位缴纳社保有效凭	

		入人员（不含项目负责人和技术负责人）(2)	证等证明材料。 2) 同一人员具备多个种类证书不重复得分。 3) 同一人员具备同一种类证书含有多个专业的仅按一个专业计算一次得分。 4) 同一人员具备同一种类证书或同一个专业含有多个等级的仅按最高等级证书计算一次得分。	
价格标部分 初步评审	否	投标文件编制	符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。	第一部分 商务标部分 → 五、投标文件 报价信封
		投标文件唯一性	投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，但按招标文件规定提交备选投标方案的除外。	
		投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定。	
		报价信封编制	报价信封编制需满足招标文件第二章第3.7.7项的要求。	
价格标部分 详细评审	否	价格评分(50)	本项目价格评分采用低价优先法计算，即以通过符合性（有效性）检查的有效投标人中的最低投标监测服务系数作为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 监测服务系数) × 50。	第一部分 商务标部分 → 五、投标文件 报价信封