

		分值构成（总分 100.0 分）		投标报价：30.00 分 商务评审：25.00 分 技术评审：45.00 分 其他评审：/分 （没分时打“/”）
条款号	评分因素	各评分因素细分项	分值	评分标准
	投标报价	1	投标报价 30	项目限价：人民币 10 万元。 （1）投标人的投标报价得分通过其投标报价与评标基准价 Q 的比较计算得出； （2）当有效投标人多于 5 家（含 5 家）时，去掉最高和最低投标报价，以剩余有效投标报价的平均价为基准价 Q；当有效投标人不超过 5 家时，以所有有效投标人的投标报价的平均价为基准价 Q； （3）总报价分计算（公式中：q--投标报价，Q--评标基准价） ① 投标报价低于评标基准价的，每低于 1.0%扣 1 分； 该项记分公式为： $K = (100 - [(Q - q) / Q] \times 100 \times 1) \times 30\%$ ② 投标报价高于评标基准价的，每高于 1.0%扣 2 分； 该项记分公式为： $K = (100 + [(Q - q) / Q] \times 100 \times 2) \times 30\%$ 得分数精确到小数点后 2 位（四舍五入）
	商务评审	1	业绩及信誉 15	①业绩（5 分） 近三年（从投标截止之日起往前推 3 年）内已完成或正在履行的类似项目业绩，得 5 分，本项满分 5 分（需提供合同复印件，不提供者不得分）； ②信誉（10 分） 1) 投标人同时具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，得 5 分，不满足不得分。 2) 投标人具有施工安全生产许可证的，得 5 分，不满足不得分。
		2	项目管理机构和人员 10	①项目负责人（5 分） 1) 拟派项目负责人具有高级工程师及以上职称且获得国家注册土木工程师（岩土）证书或国家注册环境影响评价工程师证书的得 3 分，具有相关专业高级工程师证书的得 2 分，具有中级工程师职称且获得国家注册土木工程师（岩土）证书或国家注册环境影响评价工程师证书的得 1 分，其余不得分； 2) 项目负责人在近三年负责过一个类似项目的得 2 分，本项满分 2 分（需提供合同复

				<p>印件，不提供或提供不全者不得分）。</p> <p>②拟投入的勘察人员的资质与综合素质（5分）</p> <p>1)拟派技术负责人具有相关专业正高职高级工程师职称得3分，具有相关专业高级工程师职称的得2分，具有相关专业工程师职称的得1分，其余不得分，本项满分3分；</p> <p>2)拟派本项目团队成员中（除项目负责人和技术负责人外），每具有一位高级职称的得1分，每具有一位中级职称的得0.5分，最多得2分，本项满分2分。（需提供证明材料复印件，未提供则不得分，项目团队成员按最高分计取，不重复计分）</p>
技术评审	1	调查方案	12	调查方案符合相关规范要求，充分结合项目实际需求，根据技术方案完整清晰，经济合理，可行性，进行评分：方案科学、完整合理，针对性强得12分，方案可行，内容简略，针对性不强得8分，方案基本可行，内容简略，无针对性得4分，方案内容简略，不符合本项目得0分
	2	质量保证措施	10	质量保证内容清晰，体系完整，措施有力得10分，措施合理可行得7分，措施基本完整，缺乏针对性得4分，措施不完整或措施不得力得1分，未提供得0分。
	3	安全保证措施	8	安全保证内容清晰，措施有力、制度健全得8分，措施合理可行得6分，措施基本完整，缺乏针对性得3分，措施不得力、制度欠完整得1分，未提供得0分。
	4	进度保证措施	8	进度计划安排合理、措施有力得10分，进度安排基本合理得7分，措施基本完整，缺乏针对性得4分，措施欠妥得1分，未提供得0分。
	5	应急和后续服务团队	5	有专业应急和后续服务队伍，特殊情况时，紧急处理措施方案明确、合理且可操作性强得5分；紧急处理措施方案合理且可操作得3分；紧急处理措施有缺陷不可行得1分；未提供得0分。
其他评审	1	无	0	