

# 项目业主采购需求书

(中介超市系统)

单位名称(公章): 惠州市自然资源局大亚湾经济技术开发区分局

1	名称	大亚湾开发区强降雨地质灾害重点防御区核查项目
2	项目业主情况	项目业主: 惠州市自然资源局大亚湾经济技术开发区分局 办公地址: 惠州市大亚湾区澳头街道北澳大道2号 联系人: 向先生 联系电话: 0752-5575629
3	中介服务名称	大亚湾开发区强降雨地质灾害重点防御区核查服务
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求: (1) 已在中国境内注册, 在法律上、财务上独立, 合法运作的独立法人, 经营范围必须满足本次选取服务范围。 (2) 供应商需具备自然资源部门颁发的地质灾害危险性评估乙级或以上资质、地质灾害治理工程勘查乙级或以上资质。 (3) 供应商参加本项目政府采购活动前三年内(设立不满三年的从设立之日计算), 在经营活动中没有重大违法记录; 供应商在信用中国网(www.creditchina.gov.cn)以及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)未列入失信被执行人, 重大税收违法案件当事人名单, 政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限届满的除外)。 (4) 投标人须由法定代表人对《响应承诺书》签字, 并加盖单位公章。 2. 需要回避的机构: 无。 3. 根据项目实际需要的其他要求: 无。
5	服务内容和服 务要求	1. 服务内容: 按合同约定、相关法律法规和业主要求, 提供强降雨地质灾害重点防御区核查服务。 2. 服务要求: 开展现场调查, 编制县域斜坡地质灾

		害风险调查与评价成果报告及附图、附件,建立空间数据库。(具体工作量见附表1)。
6	合同履行地点和方式	1. 合同履行地点:惠州大亚湾。 2. 合同履行方式:严格遵循法律法规及合同约定,履行质量、进度、造价、安全“四控”,合同、信息“两管”,及各方协调职责;中标人须按时提交成果文件,确保项目按期保质完成。
7	公开选取方式和计价标准	1. 公开选取方式:方案择优选取。 2. 报价方式:报总价。 3. 计价标准:《地质调查项目预算标准》(自然资源部中国地质调查局,2021年)。根据区管委会批复,开展该项工作经费控制在56万元以内
8	服务时间	本项目采购合同自双方加盖公章后生效。服务时间按合同约定执行。
9	验收	1. 验收时间:按合同约定时间节点验收。 2. 验收程序:项目业主组织验收。 3. 验收标准:国家标准等。 4. 验收不合格的处理方式:验收不合格的判定标准、验收不合格的处理(整改、重新制作、不再履行合同、解除合同、支付违约金、赔偿采购人损失、依法宣告合同无效、依法撤销合同等),根据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。
10	结算方式	按双方签订合同约定执行。
11	违约责任	双方均应严格遵守国家及地方的法律、行政法规。任何一方因违背国家及地方法律、行政法规,由此而造成的任何损失,包括但不限于守约方因此遭受的直接损失、间接损失和守约方为维权而支出的诉讼费、仲裁费、律师费、公证费、保全费、担保费、翻译费、鉴定费、调查取证费、差旅费以及其他相关的实际支出费用等,均由违约方自行承担,违约

		方应确保另一方完全免责。
12	补充合同和 解决争议方式	<p>1. 采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>2. 对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>
13	备注	<p>1. 如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当根据《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>2. 合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等（即表格中的序号 1-10）。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定。</p>

附表 1

调查区		数量	备注
野外调查	1: 2000 地质灾害测量 (km <sup>2</sup> )	11.79	已扣除石化产业园区面积
	1: 10000 地质灾害测量 (km <sup>2</sup> )	28.52	已扣除石化产业园区面积
	承灾体 (个)	9691	
	重点防御区 (个)	719	
	切坡点 (处)	106	
	隐患点 (处)	1	
	街道	3	
	行政村 (个)	24	
实测剖面	工程地质剖面测量 (比例 1: 1000) (km)	1.2	8 条剖面
勘查工程	钻探 (洛阳铲) (m)	360	
数据库建设		地质灾害风险调查数据库	
综合研究及编写报告		广东省惠州市大亚湾区县域地质灾害风险调查评价成果报告	