

项目业主采购需求书编制建议

说明：1. 本文件仅供参考。项目业主应根据法律法规的规定、中介服务的行业管理规定和项目实际情况拟定采购需求。

2. 项目业主应详细列出采购需求的各项内容，使中介服务机构全面、准确理解采购需求、计算投报价格和提出响应方案。

3. 本文件仅适用于广东省网上中介服务超市“方案择优选取”方式。

	类别	建议
1	名称	浈江区新韶镇陈屋村内涝整治工程雷电防护装置检测采购需求书
2	项目业主情况	单位名称：韶关市政府投资建设项目代建管理局 办公地址：韶关市武江区芙蓉新城韶州大道（滨江路）9号粤港澳大湾区数据应用产业园东北门G栋304室 联系人：田工 电话 0751-6927550
3	中介服务名称	雷电防护装置检测。
4	对中介服务机构的资质要求	1.具备雷电防护装置检测相关资质，根据国家有关规定履行职责，依照法律、法规及有关的技术标准，完成该项目雷电防护装置检测技术方案。 2.需要回避的机构：韶关市市政建设工程管理中心、韶关市金建房地产开发有限公司、韶关市金禧城市建设投资有限公司 3.根据项目实际需要的其他要求。其他要求不得超出法律法规和行业管理规定的要求。 4.检测方案及检测项目须严格满足主管部门验收规范与要求，确保一次性通过验收。若因检测内容、方案不符合验收标准导致返工、补测，相关费用由检测单位自行承担，合同价款不作调整，不再另行计费。
5	服务内容和 service 要求	1.服务内容： ①雷电防护装置检测技术方案； ②按照规范要求对项目开展雷电防护装置检测，及时提供检测报告成果文件； ③编制雷电防护装置检测报价单。 2.工期：按照施工工期要求配合完成。 3.雷电防护装置检测数量要求： 详见提供的施工图纸，根

		<p>据施工图纸确定检测数量。联系电话 0751-6927550，联系人：田工，可将施工图纸发至提供的电子邮箱内。</p> <p>4.工程项目概况：项目位于韶关市浚江区新韶镇大陂村委陈屋村,莲花大道与花寨路交叉口位置,中医院一期西南侧,大陂河西侧,距离大陂河直线距离约 170 米。沿着陈屋村旁规划道路位置新建约 332m 水渠;再沿着中医院二期地块边缘新建约 111m 水渠,出河段处建设一座雨水泵闸、一段约 15m 雨水箱涵及一座 24 m²设备间。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1.提供服务的时间：按照施工工期要求配合完成。</p> <p>2.提供服务的地点：韶关市浚江区新韶镇大陂村委陈屋村。</p>
7	公开选取方式和计价标准	<p>1.公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2.报价方式：结合检测方案报价。</p> <p>3.计价标准：依据规范要求按照项目实际情况填写。</p>
8	服务时间	本项目采购合同自双方盖公章后生效。
9	验收	<p>1.验收时间：完成检测及时出具成果报告。</p> <p>2.验收程序：项目业主自行验收。</p> <p>3.验收标准：国家标准、行业标准、企业标准和其他标准等。</p>
10	结算方式	<p>1.乙方按合同要求完成所有检测，提供最终检测报告和合同节点成果确认表并经甲方签字确认后，乙方提交结算申请资料,在成果文件和服务结算价经审核并由双方确定后，甲方支付乙方的服务费结算款的 100%。</p> <p>2.结算原则：结算价按实际完成工作量乘以合同单价计算。结算价不得超合同价，若超合同价按合同价结算。</p>
11	违约责任	<p>当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。</p> <p>当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。</p>
12	补充合同和解决争议方式	<p>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《中华人民共和国合同法》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>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>
--	--	---