



项目方案择优评分标准

项目	世纪路（中）快速化工程规划测绘放线测量服务项目			评审日期：_____
响应人：	_____公司			
评价指标	评分标准	分值	得分	
投标报价	报价得分采用低价优先法计算，以报价最低的为满分10分，次低的为9分，次次低的为8分，其余报价均为6分。	10		
项目投入人员情况	项目负责人需要具备测绘工程师，拟投入项目人员及分工情况，本项最高得10分。 优秀（8-10分），投入人员符合项目人员配备要求，精准分工，专业配备有测绘专业。项目负责专业全面，测绘工作经验丰富。 良好（5-7分），投入人员符合项目人员配备要求，分工比较合理，专业配备一般。项目负责专业较全面，测绘工作经验较丰富。 一般（2-4分），投入人员符合项目人员配备要求，分工一般，专业配备一般。项目负责专业一般，测绘工作经验一般。（提供相应的职称证书或毕业证书复印件以及社保情况、分工情况，加盖公章，专业以职称证书或毕业证书为准）	10		
投标人业绩	投标人每提供一项近三年内同类项目测绘业绩得2分，最多得10分。时间以提供合同原件签订日期或中标通知书下发日期为准。	10		
	制定项目测绘大纲，对世纪路（中）快速化工程规划测绘放线测量服务研究分析，提出符合工程实际的测绘大纲，本项最高得分30分。 优秀（21-30分）：大纲科学、合理，实施性强； 良好（11-20分）：大纲科学、合理，实施性比较强； 一般（0-10分）：大纲科学、合理，实施性一般。	30		

测绘大纲	<p>提出本项目投资、安全、质量进度控制等方面的控制措施是否科学、合理，本项最高得30分。</p> <p>优秀(21-30分):目标符合工程实际、控制措施合理有效;</p> <p>良好(11-20分):目标符合工程实际、控制措施较合理有效;</p> <p>一般(0-10分):目标、制措施一般。</p>	30	
服务承诺	针对本项目服务保障措施，对响应文件相应部分进行横向比较后，分优为8-10分、良为5-7分、中为3-4分、差为0-2分。	10	
合 计		100	

评审小组成员签名



世纪路（中）快速化工程规划测绘放线测量 服务项目采购需求书

序号	类别	内容
1	采购项名称	世纪路（中）快速化工程规划测绘放线测量服务项目
2	采购情况	单位名称：中山市轨道交通有限公司 地址：中山市火炬开发区中山六路 88 号火炬大数据中心 2 栋 8 层 联系人：廖工 联系电话：13925329892
3	中介服务名称	规划测绘放线测量服务
4	对中介服务机构的资质要求	<ol style="list-style-type: none">1. 中介服务机构资质要求：需具备有效期内的营业执照、对应规划测绘放线测量服务的资质证书，无相关资质证书视为审核不通过；需提供规划放线、竣工测量类以往业绩（附合同关键页复印件）。2. 需要回避的机构：无。3. 测绘单位须出具测绘大纲。4. 其他要求：报价文件递交人需为法定代表人或授权代理人本人；报价文件需按要求

		<p>签署、加盖公章并密封标记，正副本份数满足一正两副要求。</p>
<p>5</p>	<p>服务内容和服 务要求</p>	<p>1. 项目基本情况：世纪路(中)快速化工程：本项目西起烟筒山隧道东侧，东至大尖峰隧道西侧，利用现状道路进行顺接，道路全长约9.101公里(其中港祥隧道往左为一标段，长度约1.6公里；往右为二标段，长度约5.7公里，港祥隧道不纳入本项目)。项目采用城市主干道标准，主线设计速度60公里/小时，辅道设计速度40公里/小时，路基段为双向六或八车道，隧道段主线双6+辅道双4设计，红线宽度为39米-83米。建设内容包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程、综合管线、海绵城市、公铁并行交叉安全防护专项工程、河道整治、涉铁路边坡工程、涉城际铁路管线迁改专项工程等。其中，康乐大道隧道闭口段长度55m，敞口段长度441m，隧道总长496m，按城市交通隧道四类划分。本次服务为该工程提供规划放线测量相关服务，保障工程规划建设为后续规划验线等工作提供依据。</p>

		<p>2. 服务类型：规划定桩测量。</p> <p>3. 服务要求：测量工作遵循国家、行业及地方相关测量规范标准，成果数据准确、完整、规范；按要求编制一正两副报价文件，同步提交 1 份 PDF 格式正本盖章版电子版；中选后成立专项服务组织机构，选派专业人员开展工作。</p> <p>4. 进度要求：中选后按项目工程建设实际进度及合同约定，配合完成各阶段测量工作，及时交付成果。</p> <p>5. 质量要求：测量成果需通过采购人及相关主管部门审核验收，无数据错误、成果缺失等问题。</p> <p>6. 后续服务要求：对测量成果提供后续技术支持，及时解答、复核、修正验收等环节的相关测量问题。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 提供服务的时间：自合同双方盖章生效之日起，至完成全部测量服务、成果通过验收并交付完整资料之日止，具体按项目实际进度及合同约定执行。</p> <p>2. 提供服务的地点：中山市世纪路（中）快速化工程项目现场及采购人指定地点。</p>



		<p>3. 提供服务的方式：中介服务机构派员至项目现场开展实地测量，在自身办公场所完成数据处理、成果报告编制，全程配合采购人工作安排，及时交付成果资料。</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：报单价，结算费用以实际完成工程量为准且满足结算上限价要求。</p> <p>3. 计价标准：本项目报价上限单价为2622.66元/件，超过此金额的报价将被拒绝；报价包含完成本项目全部测量服务的人工、设备、技术、成果编制、后续服务等所有相关费用，采购人不再另行支付。本项目结算上限价要求为¥437984.22元，若最终结算价超过¥437984.22元，仍以¥437984.22元结算。</p>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方盖公章后生效。本项目服务期自合同生效之日起，至完成项目全部规划放线测量服务、成果通过验收并交付完整资料之日止（具体以项目实际建设进度及合同约定为准）。</p>
9	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后整体验收，规划定桩测量完成后开展整体验收，验收时间由</p>



11 违约责任

1. 甲方

甲方违反本合同约定，乙方不承担由此产生的相应责任。

2. 乙方

(1) 乙方违反本合同约定，应当承担相应责任。

(2) 乙方未按照本合同约定的要求和内容实施工作的，应无条件进行整改，整改超过三次（含三次）的，甲方有权解除合同，要求乙方返还已经收取的费用，不予支付剩余费用，并要求乙方支付人民币 10000 元的违约金给甲方。

(3) 乙方所提交的文件不能满足合同约定的内容而造成的返工或修改，返工或者修改的成本、损失由乙方自行承担，因乙方修改不及时导致工作延误，未按照合同约定的时间提交最终成果报告的，每延期一天，支付人民币 2000 元的违约金给甲方，如因乙方原因延期超过 3 个月未提交研究报告的，则甲方有权解除合同，甲方不予支付剩余费用，乙方应按照上述约定标准支付违约金给甲方，由此所给甲方造成的损失由乙方承担。

		<p>(4) 双方确定，甲方按照乙方符合本合同约定标准和方式完成的技术咨询工作成果作出决策并予以实施所造成的损失，乙方承担全部责任。</p>
12	解决争议方式	<p>1. 补充合同：采购合同未尽事宜，双方协商一致后可签订补充合同，补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触，与原合同具有同等法律效力。</p> <p>2. 解决争议方式：合同履行中的纠纷，双方先协商解决；协商不成的，向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。</p>
13	备注	<p>1. 如果监督管理部门对工程规划放线及竣工测量服务拟定“合同范本”，采购人、中选中介服务机构应当使用；若无，双方根据《中华人民共和国民法典》等法律法规自行拟定合同。</p> <p>2. 合同的实质性内容（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），应当与采购公告、采购结果的内容一致。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民</p>



《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。

4. 中选中介服务机构的报价文件自报价之日起 30 天内有效，在此期间对其具有约束力；中选后，报价文件连同中选通知书构成双方具有约束力的合同，正式合同签订时细化责任义务。

5. 中选中介服务机构递交的文件及资料需内容完整、真实、准确，若存在虚假信息，一经查实，采购人有权取消其中标资格并追究相关法律责任。

		项目	数量 (件)	报价 (含税 6%)	合价
14	报价格式	规划定桩 测量	167 (暂定)		