

湛江港 30 万吨级航道 B 点航段工程交工和 湛江京信借用港池水深测量服务单位采购



	类别	
1	名称	湛江港 30 万吨级航道 B 点航段工程交工和 湛江京信借用港池水深测量服务单位采购 需求书
2	项目业主情况	地址：湛江市赤坎区海滨大道北 193 号 联系人：黄先生 联系电话：0759-3186376。
3	中介服务名称	湛江港 30 万吨级航道 B 点航段工程交工和 湛江京信借用港池水深测量服务单位采购。
4	对中介服务机构的资质要求	(一) 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人。 (二) 在近五年内至少完成过 1 项航道水深测量项目（以 2021 年 2 月 1 日起算）。 (三) 具备海洋测绘甲级资质。 (四) 测量成果满足现行规范要求，且能够得到当地海事部门认可
5	服务内容和服	(一) 测量范围

	<p>务要求</p>	<p>湛江港 30 万吨级航道 B 点航段，里程桩号为 K34.32-K40.29，长度 5.97km，测量宽度 500m，面积约 3km²。</p> <p>湛江京信港池借用水域，根据业主要求进行测量，面积不大于约 0.6km²。</p> <p>(二) 测量方式</p> <p>采用多波束测声系统进行水深测量。</p> <p>(三) 测量内容</p> <p>在应急疏浚项目疏浚物艏吹前、艏吹后和应急疏浚项目交工验收前分别对京信港池开展一次水深测量，共计三次。</p> <p>在应急疏浚项目交工验收前对湛江港 30 万吨级航道 B 点航段开展一次水深测量。</p> <p>(四) 测量成果</p> <p>测量成果应满足现行《水运工程测量规范》等技术标准，并需得到海事主管部门认可。中标人须在测量完成后 7 个工作日内向发包人提交 1:1000 水深测图，测量技术报告、数据光盘等测量资料，数量为 5 套。</p>
6	<p>合同履行地点和方式</p>	<p>2026 年春节前开展第一次京信电厂借用水域测量，后续根据业主要求进场测量。</p>
7	<p>公开选取方式</p>	<p>1. 公开选取方式：方案择优选取。评分细则</p>

	和计价标准	<p>见 14 项评分标准。</p> <p>2. 采购控制价：46.70 万元</p> <p>3. 报名单位必须自行考虑项目实施期间一切可能发生的费用。</p>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方盖公章后生效，完成委托任务为止。</p>
9	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序：项目业主自行验收。</p> <p>3. 验收标准：测量成果满足现行规范要求，且能够得到当地海事部门认可。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：验收不合格的需重新开展测量且不支付费用。</p>
10	结算方式	<p>按子项目结算——每个子项目完成并验收合格后的 10 个工作日内，项目业主向成交供应商支付对应项目的服务费。</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>当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</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</p>

		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。
12	补充合同和 解决争议方式	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。 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。。
13	备注	

14. 评分标准

采用综合评分法对报名单位进行评分，综合评分最高者为中选单位。评分细则见下表。

序号	评审分项	评审细则	分值
1	投标价	价格分统一采用低价优先法计算，即满足资质条件要求且价格最低的有效报价为基准价，其价格分为满分。其他报名单位的价格分=(基准价/报价)×价格权值×100%。报价得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数。	25
2	体系认证	具有有效的 ISO9001 质量管理体系认证证书、有效的职业健康安全管理体系认证证书，每项得 2 分，最高得 4 分。 注：提供证书的扫描件并加盖公章。	4
3	同类业绩	自 2021 年 2 月 1 日至今承担过同类项目（水深测量），每提供 1 份业绩合同得 3 分，最高得 15 分。 注：须提供合同关键页面复印件并加盖公章，无提供不得分。	15

4	拟投入项目负责人	<p>1、具有测量或测绘类专业高级工程师职称得 4 分，不提供不得分；</p> <p>2、2021 年 2 月 1 日至招标公告发布之日止，作为项目负责人或技术负责人承担过港口或航道工程水深测量项目业绩（以通过竣工测量验收时间为准），每项得 2 分，最高得 6 分；</p> <p>注：须提供职称证书及相关证明材料扫描件并加盖公章，未提供或不满足不得分。</p>	10
5	拟投入技术人员	<p>拟投入的项目团队成员（项目负责人除外）：</p> <p>1. 具有测量或测绘类专业中级工程师职称得 3 分，不提供不得分；</p> <p>2. 具有测量或测绘类专业助理工程师职称得 1 分，不提供不得分。</p> <p>本项最高分得 6 分。</p> <p>注：须提供职称证书复印件并加盖公章，未提供或不满足不得分。</p>	6
6	测量方案	<p>1、总体方案设计科学合理、针对性强，较好满足测量需要，符合测量规范的技术要求，得 20 分；</p> <p>2、总体方案设计一般，基本满足测量需要，得 10 分；</p> <p>3、总体布置欠合理、不能满足测量需要，得 5 分。</p> <p>4、未提供相关内容的，得 0 分。</p>	20
7	工作进度计划安排	<p>1、进度计划科学合理、关键线路清晰合理，影响工期因素考虑较周全、分析较合理，工期保证措施得力、针对性较强的，得 15 分；</p> <p>2、进度计划基本合理、关键线路较清晰合理，有考虑影响工期因素分析，工期保证措施基本得力、但针对性一般的，得 9 分；</p> <p>3、进度计划一般，工期保证措施基本合理、但无针对性的，得 6 分。</p> <p>4. 未提供相关内容的，得 0 分。</p>	15
8	质量保障措施	<p>1、制定针对性较强、切实可行、完全符合规范要求 and 设计要求的质量保证措施的，得 5 分；</p> <p>2、制定基本符合规范要求 and 设计要求的质量保证措施的，针对性一般，得 3 分；</p> <p>3、制定质量保证措施基本合理、可行，但针对性差的，</p>	5

		得1分。	
		4. 未提供相关内容的，得0分。	

15. 报价清单

第一次				
序号	项目	增值税税率	总计(元)	备注
1	湛江京信港池借用 水域			
第二次				
序号	项目	增值税税率	总计(元)	备注
1	湛江京信港池借用 水域			
2	航道疏浚交工测量			
3	合计			
第三次				
序号	项目	增值税税率	总计(元)	备注
1	湛江京信港池借用 水域			
以上三次合计费用				