

## 评标细则

标段(包)编号: GP-HZKJ-CBZB-2024-001/01

标段(包)名称: 钻孔型测绘组件产品的制造及软硬件一体化测试

评标办法: 无范本一步最低价法

条款号	评审因素	评审内容
3. a)	★投标书	“有”或“无”
	★投标保证金	“有”或“无”
	★法人授权书	“有”或“无”，法人直接签署的，无需提供
	★资格证明文件	“有”或“无”
	★商务文件	“有”或“无”
	★技术文件	“有”或“无”
	★价格文件	“有”或“无”

3. b)	商务 评议	★营业执照	<p>1. 营业执照要求：投标人具有合法有效的企业营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。</p> <p>投标人须是中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织。</p> <p>1) 投标人为企业的，应具有合法有效的营业执照（“三证合一”或“五证合一”）</p> <p>2) 投标人为事业单位的，应经全国各级事业单位登记管理机关核准登记或者备案，具有合法有效的事业单位法人证书。</p> <p>3) 投标人为分公司的，应具有合法有效的营业执照（“三证合一”或“五证合一”）和总公司合法授权委托书。总公司与分支机构只可一家参与投标，同时参与投标视为投标无效。</p>
		★财务状况	<p>提供近三年（2021年至2023年，如2023年度财报未出，可提供2020年至2022年财务报表）经会计师事务所或审计机构审计的无保留意见的财务会计报告，包括资产负债表、现金流量表和利润表。成立时间短于三年的投标人，应提供自成立时起的财务报表。事业单位无需提供。</p>
		★投标人的关键服务工作的业绩	<p>具有1项已完成的供货业绩，标的为以下之一：</p> <p>1. 可进行空间区域测量的激光雷达；</p> <p>2. 三维扫描测绘产品。</p> <p>投标人须按规定格式提交业绩列表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件需附业绩合同首页、签字页、工作范围等关键页及合同验收证明材料（验收评审意见或验收报告或验收单或其他可证明项目验收的材料）。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法验证上述信息的，视为无效业绩。</p>
		★投标人不得存在的情形	<p>符合第二章“投标人须知”第1.4.3项规定</p>
		★投标有效期	120天

		★投标保证金	满足投标资料表 3.4 条规定。
		★投标承诺书	提供签署的不参与串通投标、弄虚作假承诺书。
		★其他情形	不存在国家法规和招标文件明确否决的其他条款和要求。
		★知识产权	应满足合同条款第二部分第二十七条“知识产权”要求。
		★付款进度	应满足合同条款第二部分第七条“合同总价”规定。
		★保险	应满足合同条款第二部分第二十六条“保险”规定。
		★权利义务	应满足合同条款第二部分第十一条“权利保证”规定。
		★一般商务偏离	除了加星号“★”的商务条款外（含合同模版），未加星号的商务条款和招标文件中的其他商务条款均为一般条款。若投标人一般商务条款偏离超过【2 项】，则商务评议不合格。
3. c)	技术 评议	★技术方案	投标人提供的技术方案应满足《招标文件》中第五章“2 工作范围和 3 技术要求”规定内容。清晰阐明本次“钻孔型测绘组件产品的制造及软硬件一体化测试”项目产品技术开发总体方案，提出明确的技术路线，并对每项内容逐一开展方案设计，包括可视测绘装置设计方案、产品防爆设计及认证方案、测绘计算机软件方案、产品室内及现场测试方案技术方案。
		组织机构设置及技术人员要求	投标人应提交本项目完整的人员配备计划。 组织结构图应包括 1 名项目经理，1 名技术负责人，以及不少于 3 名专业工程师。

	项目经理	<p>(1) 提交社保证明 (2024 年 1 月 1 至投标截止日期前，满足连续 3 个月的社保证明)，能证明目前正受聘于投标人；</p> <p>(2) 主要工作经历：担任过 1 项测量或雷达测绘或扫描产品相关项目的项目经理。须附项目经理任职证明和业绩合同证明文件 (包括但不限于首页、签字页、工作范围等关键页)。</p>
	技术负责人	<p>(1) 提交社保证明 (2024 年 1 月 1 至投标截止日期前，满足连续 3 个月的社保证明)，能证明目前正受聘于投标人；</p> <p>(2) 主要工作经历：担任过 1 项测量或雷达测绘或扫描产品相关项目的技术负责人或同等级别岗位。须附技术负责人任职证明和业绩合同证明文件 (包括但不限于首页、签字页、工作范围等关键页)；</p>
	★进度计划响应	<p>针对本《招标文件》工作范围，投标人应提交合理的进度计划，并满足本项目的工期要求：自合同签订生效之日起至 2026 年 03 月 31 日。进度计划满足招标文件“第五章 任务大纲/技术要求”中的要求。</p>
	★交付成果和验收方式响应	<p>投标人应符合《招标文件》提出的提交成果与资料清单和验收标准要求。提交项目产品技术开发总体方案、产品制造方案、测试方案的全部研究报告等全部成果文件，成果文件需同时提供可编辑版及 pdf 版，并提交现场测试照片、视频等资料。</p>
	★一般技术指标偏离	<p>除了加星号“★”的技术条款外，未加星号“★”的技术条款和《招标文件》中的其他技术条款均为一般条款。投标人一般技术条款偏离超过 2 项，则技术评标不合格。</p>

3. d)	价格 评议	算术修正	<p>修正原则如下：</p> <p>(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；</p> <p>(2) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；</p> <p>(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；</p> <p>(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；</p> <p>同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，即按照 1 至 4 项的顺序，逐项进行修正。</p>	
		转换货币	当投标货币与投标资料表规定的评标货币不一致时，则按照开标当日唱标时公布的汇率将投标货币转换为评标货币。	
		价格 调整	税费调整	对于投标人报价税率符合招标文件要求，含税价计算错误的，评标委员会将以不含税价格修正含税价格，并要求投标人对修正后的价格进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评审小组应当否决其投标。
			价格有效性	如发现部分投标人报价异常相同，评标委员会认定是否存在串标行为，确定属于串标的，涉及及串标投标人的投标将被拒绝，同时将按照中国海洋石油集团有限公司供应商管理规定进行后续处理。
			服务范围偏离调整	不允许存在缺漏项报价，否则将导致废标。
评标价格计算方法（不含税）	接受以下算术修正方式为合格： $\text{评标价格（不含税）} = \text{投标报价} + \text{报价算术修正} + \text{全部偏差价格调整}$			