

中海油深圳电厂升级项目土建工程监测服务评审细则

标段编号：CGP-24-DCF-SZDL-S002/01

评标方法：经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	供应商行为分析	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况
2	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一
4	符合性审查标准	★应答文件上传	在中海油采办业务管理与交易系统对应位置上传应答文件。 即使中海油采办系统在信息公开模块要求上传部分文件，仍需将商务文件、技术文件和价格文件上传至系统“上传操作”位置，如有不一致，以此处上传文件内容为准。
5	符合性审查标准	★有效的授权书	符合《公开询价文件》要求（如法定代表人直接签署，则无需提供）。
6	符合性审查标准	★报价函	提交有效报价函（符合第五章报价函格式，并由法定代表人或被授权人签署）。
7	符合性审查标准	★报价有效期	报价截止日起【120】天内保持有效
8	符合性审查标准	★商务文件完整性	符合《询价文件》第五章要求5.1条款要求。
9	符合性审查标准	★技术文件完整性	符合《询价文件》第五章要求5.2条款要求。
10	符合性审查标准	★价格文件完整性	符合《询价文件》第五章要求5.3条款要求。
11	符合性审查标准	★报价文件特征码	不同应答人在采办信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址”中的任何一类内容一致时，视为报价人相互串通，否决所有涉及应答人的应答文件。
12	商务评议	★法定代表人身份证明及授权书	符合询价文件要求第五章格式要求

序号	评审环节	评审因素	评审标准
13	商务评议	★营业执照	应答人须是符合下列条件的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： (1) 应答人为企业的，应具有有效的营业执照（“三证合一”或“五证合一”）； (2) 应答人为分公司的，应具有有效的营业执照（“三证合一”或“五证合一”）和总公司合法授权书。总公司与分支机构只可一家参与应答，同时参与应答视为应答无效； (3) 应答人为事业单位的，应答人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。
14	商务评议	★业绩	(1) 自2018年1月至投标截止日止，至少具有1项如下业绩： ①海绵城市指标论证报告；或 ②取得豁免的海绵城市指标论证报告或海绵城市设计的业绩。 (2) 业绩证明文件包括：业绩合同关键页（至少包括：合同首页、双方签字盖章页、合同签订日期页、合同甲方的联系方式）。未提供业绩证明文件或提供的业绩证明文件无法认定上述业绩要求的，视为无效业绩。 (3) 业绩认定时间：以合同签订时间为准。
15	商务评议	★资质	应答人必须具备以下1)、2) 资质之一： 1) 具有建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级或以上的资质，同时具有工程测量乙级或以上的资质，且资质在有效期内。 2) 具有建设行政主管部门颁发的工程勘察综合甲级资质，且资质在有效期内。
16	商务评议	★成立时间	须成立时间满1年（含1年）以上（提供世界或者国内首创产品的企业、市场无类似可替代产品的企业、或现有供应商因自身业务调整成立的全资/控股的子公司除外）。
17	商务评议	★企业信誉	不存在报价须知前附表第11条的任何一种情形。
18	商务评议	★联合体	【不接受联合体报价】
19	商务评议	★合同总价	满足第六章标准合同第二条要求
20	商务评议	★付款	满足第六章标准合同第二条要求
21	商务评议	★法律适用和争议解决	符合第六章标准合同第二十一条要求
22	商务评议	其他	★项为不可偏离项；其余商务评议标准超过【2项】有偏离，视为商务评议“不合格”。非★的合同条款偏离1条，视为1项商务偏离。
23	技术评议	★工作范围	应答文件中有详细的工作范围描述，符合技术文件第三条工作范围要求：对中海油

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			深圳电厂升级项目范围内所有的建筑工程深基坑及高大模板支撑系统提供工程监测服务，包括但不限于以下内容： 1、基坑结构水平位移监测、基坑结构竖向位移监测、支撑体系位移、周边建筑位移、地面沉降监测、地下水位监测、深层水平位移监测、管线勘探、管线沉降监测、建（构）筑物沉降倾斜观测、立杆轴力监测、水平位移监测、倾斜监测、现场监测等监测内容。 2、以下基坑工程的监测方案应进行专项论证，论证所发生的任何费用均由应答人负责，费用包含在投标总价中： 临近重要建筑、设施、管线等破坏后果很严重的基坑工程； 工程地质、水文地质条件复杂的基坑工程； 已发生严重事故，重新组织施工的基坑工程； 采用新技术、新工艺、新材料、新设备的一、二级基坑工程； 其他需要论证的基坑工程。 3、深基坑工程不能及时完成，暴露时间超过支护设计规定使用期限的，应当根据具体情况制定和实施暴露期间的监测方案，编制额外监测方案和监测时间延长所产生的费用包含在投标总价中。 4、应答人应积极主动地开展监测工作，监测工作应满足现场施工进度要求，监测手段应科学、先进，测量数据真实可信，具有权威性。应答人出具的监测记录和监测报告应满足深圳市建设工程质量监督站和电力工程质量监督站的检查和验收要求。 5、应答人应当建立健全档案管理制度，保证档案齐备，原始记录和报告内容必须真实、完整、规范。原始记录、报告应当统一分类编号，编号必须连续，不得随意抽撤、涂改。 6、应答人必须参加采购人或监理组织的工程安全例会、相关的安全专题会议，并提交书面监测情况分析报告。
24	技术评议	★工期	1、应答文件中有工期的详细描述。符合第四章工作内容及要求第12条工期要求： 1、本服务工期为自合同签订之日起540个日历天。 2、本服务质保期为本服务完工验收合格时间起一年。
25	技术评议	组织机构及岗位职责	应答文件中有组织机构及岗位职责的详细描述。 至少包括但不限于以下人员： 1) 项目负责人：代表应答人负责全面执行本工程合同相关工作。 2) 为完成本工程所需要的管理人员、监测技术人员。
26	技术评议	★信息平台管理要求	应答人承诺使用“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”上传监测数据，实现基坑和边坡工程监测数据统一平台管理。及时完善监管平台中基坑和边坡工程信息，维护基坑和边坡工程动态信息，满足当地政府管理要求。
27	技术评议	技术要求	应答文件中有详细的技术要求描述，编制的投标方案至少应包括：①深基坑及高支模监测工作步骤；②深基坑及高支模监测方案内容；③仪器设备投入计划；④符合5.5条监测警报要求。
28	技术评议	服务成果要求	应答文件中有详细的服务成果要求描述，至少应包括：1、应答人每次现场观测后

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			第2天完成数据整理分析，并把监测成果表发邮件给采购人；如达到警戒值或有异常情况，及时电话通知采购人和监理单位；第3天把纸版报告提交给采购人。报告主要内容包括：统计分析阶段监测数据、预判监测数据变化趋势、提出下步建议等。2、监测成果最终报告在停止监测后10日内提交，其中纸版报告三份，电子版报告一份。最终报告应汇总整理监测资料、记录分析监测数据、总结预警及处置情况、总结监测工作、给出监测结论。
29	技术评议	其他	★项为不可偏离项；其余工作内容及要求评议标准超过【2项】有偏离，视为技术评议“不合格”。非★的工作内容及要求条款偏离1条，视为1项技术偏离。
30	价格评议	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价	