

2024年东方石化装置停工大检修项目标段二评审细则

标段编号：23-CNCCC-FW-GK-6928/02

评标方法：综合评分法

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	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
5	形式评审标准	投标函及投标函附录签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定
6	形式评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
7	形式评审标准	联合体投标	不允许
8	形式评审标准	备选投标方案	不允许
9	形式评审标准	选择性报价	不接受
10	形式评审标准	投标保证金	“有”或“无”
11	形式评审标准	法人授权书	“有”或“无”，法人直接签署的，无需提供。
12	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
13	资格评审标准	资质要求	(1) 具备有效的安全生产许可证（建筑施工类）。 (2) 具有有效的石油化工工程施工总承包三级及以上资质。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>(3) 具备有效的省级及以上市场监督管理部门颁发的特种设备生产许可证，许可项目为压力容器制造（含安装、修理、改造），许可子项目为固定式压力容器、低压容器（D）或覆盖D级。</p> <p>(4) 具备有效的省级及以上市场监督管理部门颁发的特种设备生产许可证，许可项目为承压类特种设备含安装、修理、改造，许可子项目为工业管道安装GC1级及以上。</p> <p>(5) 具备有效的承装（修、试）电力设施许可证五级及以上资质。</p>
14	资格评审标准	财务要求	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2020-2022年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。投标人为分公司的，应提供上级法人单位的财务状况表的和上级法人单位授权书。
15	资格评审标准	业绩要求	2018年1月1日起至投标截止时间（以合同签订日期为准），具有2项已完工的单项检修合同，合同结算金额800万元人民币及以上的石油化工类装置停工大检修业绩，应至少同时包含动设备、静设备、电气、仪表四个专业。投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：a) 合同复印件（含相关技术附件）；b) 服务验收证明材料；c) 结算材料，须包含结算金额及主要检修内容。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、项目名称、装置检修范围（应至少同时包含动设备、静设备、电气、仪表四个专业）、服务验收证明材料和结算材料。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现合同签署时间、项目名称、装置检修范围（应至少同时包含动设备、静设备、电气、仪表四个专业）、服务验收证明材料和结算金额及主要检修内容的，均视为无效业绩。
16	资格评审标准	项目负责人	1.项目经理要求：1人，应持有二级建造师（机电类）及以上执业资格证书；持有政府主管部门颁发的安全生产考核合格证（B证）；2.技术负责人要求：1人，应持有二级建造师（机电类）及以上执业资格证书。
17	资格评审标准	其他主要人员	1.应配置动设备、静设备、电气、仪表四个专业负责人，且应具备工程师及以上职称资格；动设备专业应配置不少于2人具备技师资格的专业人员，静设备、电气、仪表三个专业每个专业应配置不少于2人具备工程师资格的专业人员；2.专职HSE工程师：应按照每50人配备至少一名专职HSE管理人员的标准，配置HSE管理人员。HSE管理人员需具有设区市级或以上的行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书（C证）。
18	资格评审标准	HSE事故	近三年内无较大以上HSE事故
19	资格评审标准	不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形
20	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定

序号	评审环节	评审因素	评审标准
21	响应性评审标准	投标内容	油品生产部二单元和储运公用工程部区域，油品生产部二单元主要装置：4000nm ³ /h制氢装置、30万吨/年裂解柴油加氢装置、60吨/年气分装置、8吨/年MTBE装置、汽油加氢装置、产品精制装置等；储运公用工程部包括：厂区内部分包括原油、中间原料、成品罐区、化工物料罐区、气柜系统、汽车装车以及工艺管网，污水预处理、循环水、雨水监控及事故水池、消防水站、凝结水站、空压站、总变及公用工程变电所等单元。厂外部分包括码头和火炬系统单元。负责区域内装置以下工作：a) 配合装置停工、开工的盲板拆装；b) 动设备项目检修；c) 电气项目检修；d) 静设备及管道工程项目检修；e) 现场仪表项目检修。f) 容器内清焦、清灰；g) 配合压力容器和压力管道检验的焊道打磨、返修等工作；h) 区域卫生清理等其他工作；i) 本标段不包含防腐、保温、脚手架工程施工。详见第五章技术招标文件和标段二检修计划表。
22	响应性评审标准	服务期限	初步计划于2024年3-5月进行检修，停工时间预计45天，净检修时间预计31个日历天，具体开始时间以招标人通知时间为准。
23	响应性评审标准	投标有效期	120天
24	响应性评审标准	投标保证金	180000元人民币，其余满足投标人须知前附表3.4.1
25	响应性评审标准	权利义务	符合第四章“合同条款及格式”中的实质性要求和条件
26	响应性评审标准	其它	不存在国家法规和招标文件明确否决投标的其它条款和要求
27	资信业绩评分标准	企业资质 (满分：15分)	满足资格评审资质要求基础上，具有石油化工工程施工总承包二级资质加5分，具有石油化工工程施工总承包一级资质加10分，具有石油化工工程施工总承包特级资质加15分。
28	资信业绩评分标准	企业业绩 (满分：25分)	满足资格评审业绩要求基础上，增加一项合格的检修业绩得15分，增加两项合格的检修业绩得25分，本小项最高得25分。
29	资信业绩评分标准	人员业绩 (满分：40分)	1) 项目经理：满足资格评审资质要求基础上，每增加一项石油化工装置检修项目经理业绩的，得10分，本小项最高得20分； 2) 技术负责人：技术负责人：满足资格评审资质要求基础上，每增加一项石油化工装置检修项目技术负责人业绩的，得10分，本小项最高得20分。
30	资信业绩评分标准	财务指标 (满分：20分)	1) 2022年度财务报表中，资产负债率(P)：30% ≤ P < 60%得10分；P < 30%或60% < P ≤ 85%，得5分；P > 85%不得分； 2) 2020-2022年度的净利润均未发生亏损，得10分；2020-2022年度的净利润如有任意一年发生亏损，得5分；其他不得分。
31	服务大纲评分标准	关键人员数量 (满分：6.25分)	1) 工程师及技师：满足技术招标文件要求的基础上，动设备、静设备、电气、仪表每增加一名工程师或技师得1.25分，各专业最多得1.25分，本项最高得5分；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			2) HSE管理人员：满足技术招标文件要求的基础上，每增加一名安全管理人员得1.25分，本项最高得1.25分。
32	服务大纲评分标准	安全、环保控制方案及保证措施 (满分：25分)	1) 全面响应标段项目安全、环保管理要求，充分叙述了本标段施工特点、难点及安全控制重点，风险识别及控制措施和安全文明施工措施完整、有针对性，应急响应配置合理，得16.1-25分； 2) 响应标段项目安全、环保管理要求，对本标段施工特点、难点及安全控制重点叙述不全面，风险识别及控制措施和安全文明施工措施较完整、针对性一般，应急响应配置较合理，得8.1-16分； 3) 对标段项目安全、环保管理要求无明确的响应，对本标段施工特点、难点及安全控制重点叙述不准确，风险识别及控制措施和安全文明施工措施不完整、针对性差，应急响应配置不合理，得0-8分。
33	服务大纲评分标准	质量控制方案及保证措施 (满分：25分)	1) 全面响应标段项目质量管理要求，充分叙述了本标段施工特点、难点及质量控制重点(应体现离心式空压机检修质量控制点)，关键、特殊工序措施、问题处理等详细，可操作性强，质量通病解决办法准确，得16.1-25分； 2) 响应标段项目质量管理要求，对本标段施工特点、难点及质量控制重点叙述不全面(应体现离心式空压机检修质量控制点)，关键、特殊工序措施、问题处理等不详细，可操作性一般，质量通病解决办法较准确，得8.1-16分； 3) 对标段项目质量管理要求无明确的响应，对本标段施工特点、难点及质量控制重点叙述不准确(应体现离心式空压机检修质量控制点)，关键、特殊工序措施、问题处理等不合理，可操作性差，质量通病解决办法不准确，得0-8分。
34	服务大纲评分标准	进度控制方案及保证措施 (满分：18.75分)	1) 全面响应标段项目进度管理要求，充分叙述了本标段施工特点、难点及进度控制重点，人力资源与进度管理目标匹配、工程进度计划与措施描述合理、有针对性的，得12.1-18.75分； 2) 响应标段项目进度管理要求，对本标段施工特点、难点及安全控制重点叙述不全面，人力资源与进度管理目标较匹配、工程进度计划与措施描述较合理，但针对性一般，得6.1-12分； 3) 对标段项目进度管理要求无明确的响应，对本标段施工特点、难点及安全控制重点叙述不准确，人力资源与进度管理目标不匹配，无工程进度计划与措施或计划措施不合理的，得0-6分。
35	服务大纲评分标准	机具配置 (满分：12.5分)	1) 结合标段工程特点，机具配置计划合理、满足本标段施工需要、切实可行、资源可靠，得8.1-12.5分； 2) 结合标段工程特点，机具配置计划基本合理，基本满足本标段施工需要，可操作性较好，得4.1-8分； 3) 机具配置计划缺少关键内容，可操作性一般，很难满足本标段施工需要，得0-4分。
36	服务大纲评分标准	组织机构设置(劳动力配置及分工情况)	1) 组织机构设置合理：部门设置齐全、职责清晰、分工明确，人员配置完全符合检修任务需求的，得6.1-12.5分； 2) 组织机构设置基本合理：部门设置基本满足要求、职责基本清晰、分工基本明

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		(满分：12.5分)	确，人员配置基本符合检修任务需求的，得0.1-6分； 3) 没有组织结构设置及职责分工的，得0分。
37	价格评审	是否需要评分：需要 满分：100分 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+偏离调整	