

中海油南京空港能源有限公司加油加气站油气回收及在线监测设备采购评审细则

标段编号：CGP-24-CRG-JSFGS-0011/01

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	投标有效性	投标有效性、是否投标	是否投标
5	投标有效性	应答文件上传	应答文件制作要求：应答人应将商务文件、技术文件和价格文件上传至平台。公开信息模块内容和应答文件如有不一致，以应答文件内容为准。
6	投标有效性	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）。
7	投标有效性	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）。
8	投标有效性	报价有效期	报价截止日起【120】天内保持有效
9	投标有效性	商务文件完整性	符合《公开询价文件》第五章要求5.1条款要求。
10	投标有效性	技术文件完整性	符合《公开询价文件》第五章要求5.2条款要求。
11	投标有效性	价格文件完整性	符合《公开询价文件》第五章要求5.3条款要求。
12	投标有效性	报价文件特征码	不同应答人在供应链数字化平台上“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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			, 否决所有涉及应答人的应答文件。
13	商务评议	法定代表人身份证明及授权书	符合公开询价文件要求第五章应答文件格式要求
14	商务评议	营业执照	应答文件中的营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照合法有效
15	商务评议	业绩1	(1) 应答人在应答文件中提供近3年(2021年1月1日-报价截止日)至少2项已完成的油气二次回收联网监测及油气三次回收装置及联网监测业绩, 业绩金额不低于25万元。
16	商务评议	业绩2	(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、供货范围描述页、主要技术参数页)和验收合格证明文件(如: 物资验收单或结算发票等能够证明物资验收合格的材料)。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。
17	商务评议	业绩3	(3) 业绩认定时间: 以物资验收单签字时间或结算发票开具时间为准; 如材料中各方签字日期时间不一致, 以最晚签字日期为准。
18	商务评议	资质	应答人应具有石油化工工程施工总承包叁级(含)以上资质
19	商务评议	财务要求	应答文件中包含2021年-2023年的财务报表(成立时间不足三年应提供自成立之日起至2023年), 该报告至少包括财务审计报告封面、加盖会计师事务所印章的审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表。
20	商务评议	成立时间	成立时间最少满1年(含1年)(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、或现有应答人因自身业务调整成立的全资/控股的子公司除外)。
21	商务评议	发票形式	本项目应开具增值税专用发票
22	商务评议	企业信誉	不存在报价须知前附表第11条的情形。
23	商务评议	联合体	非联合体报价
24	商务评议	合同偏离-付款	对第六章标准合同第三条要求没有提出任何偏离。
25	商务评议	合同偏离-质量保证	对第六章标准合同第十一条要求没有提出任何偏离。
26	商务评议	合同偏离-合同解	对第六章标准合同第十三条要求没有提出任何偏离。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		除及终止	
27	商务评议	合同偏离-争议解决	对第六章标准合同第二十条要求没有提出任何偏离。
28	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。
29	技术评议	供货期	应答文件中的内容不少于以下：描述供货期，符合询价文件第四章第十七条要求。 【（1）为不影响加油加气站正常生产运行，采购方根据现场实际情况对计划进行及时的动态调整，除特殊情况外应答方需在2024年11月15日前完成全部工作，接入南京市环保监测平台且保证监测数据合格。】
30	技术评议	工作范围	应答文件中的内容不少于以下：描述工作量清单，符合询价文件第四章第十六条内容。【油气回收设备及在线联网监测系统，16把汽油枪二次回收在线联网监测系统和油气三次回收设备及在线联网监测系统：包含全部施工材料、配件、安装、调试、培训】
31	技术评议	功能描述1	应答文件中的内容应符合且不少于以下：功能描述符合询价文件第四条内容。主要工作内容为：需提供站内5台加油机16把汽油加油枪油气二次回收联网在线监测、冷凝+膜分离型油气三次回收设备（不低于8m/h）及在线联网监测及全部设备安装、调试（联合调试，系统测试，市局联网等工作）、基础施工、后续维保等设备全生命周期服务。汽油油气1小时排放的平均质量浓度值小于等于10g/m ³ ，回收率不低于98%。
32	技术评议	功能描述2	应答人报价前必须到现场查看现场实际工作量和项目需求实际情况（应答人需充分考虑如果5台加油机预留电源线及网线数量不足或无法使用情况，则需应答人进行重新铺设电源线及网线，重新铺设方案需采购人批准后方可施工，相关费用包含在合同总价内。）
33	技术评议	技术参数	应答文件中的内容不少于以下：描述技术参数，符合询价文件第四章第七条内容。 【冷凝+膜分离，主要设备技术指标详见询价文件第四章第七条内容】
34	技术评议	现场安装人员资质	应答文件中的内容不少于以下：描述现场安装人员资质，符合询价文件第四章第三条要求。【（1）应答方应对作业人员进行安全培训，具备相应安全意识和安全技能。从事特种作业的人员必须通过专业培训并获得特种作业资格证书，包括电工证等特种作业资格证书。】
35	技术评议	施工方案	应答文件中的内容不少于以下：编制施工方案，符合询价文件第四章第七条内容。 【工作范围包括但不限于以下内容，应答方需提供施工方案并应充分考虑可能出现的工程量遗漏以及所有服务工作所需的全部配套工作，应答方需提前查看现场实际情况，具体内容详见询价文件第四章第七条内容】
36	技术评议	维护保养要求	应答文件中的内容不少于以下：描述质保期及维保服务内容，符合询价文件第四章第十七条内容。【（2）应答方完成所有工作且验收合格后30个工作日内，采购方

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			应向应答方支付合同金额的90%；合同金额10%作为质保金，质保期36个月，待质保期结束后支付。
37	技术评议	技术其他偏离	应答文件中的内容不少于以下： 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。
38	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	