

海油发展-工程技术惠州分公司设备数智化运维管理与综合效能深度提升服务采购评审细则

标段编号：26-CNCCC-FW-GK-1946/01

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	供应商行为分析	投标信息检查	检查各投标人之间投标信息，作为判断围串标的依据之一
5	形式评审标准	投标人名称	与营业执照一致。
6	形式评审标准	投标函（无价格标）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。
7	形式评审标准	投标有效期要求	投标截止日起120天内保持有效。
8	形式评审标准	投标保证金	50000元人民币，并符合第二章“投标人须知前附表”第3.4.1项规定及招标文件投标保证金相关补充规定。境内投标人以电汇形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出。
9	形式评审标准	联合体投标人要求	本次招标不接受联合体投标。
10	形式评审标准	分包要求	不允许分包。
11	形式评审标准	备选投标方案	不接受备选投标方案
12	形式评审标准	围标串标	有以下情形之一的，且投标人不能合理说明的，视为投标人相互串通投标,否决所有

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			涉及投标人的投标：a) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，且投标人不能合理说明的，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上记录的文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑的MAC地址内容任何一项一致的；不同投标人的投标文件作者名称（除Admin、经确认为系统自动生成的作者名称）异常一致，且投标人不能合理说明的；b) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜：例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上的电子投标文件记录的投标文件上传IP地址异常一致且不属于中国海油网络IP范围，且投标人不能合理说明的。c) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，且投标人不能合理说明的。d) 不同投标人的投标文件异常一致或者存在2处以上一致性错误。e) 不同投标人的投标文件相互混装，且投标人不能合理说明的。f) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出，且投标人不能合理说明的。
13	形式评审标准	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
14	形式评审标准	无价格投标文件出现投标报价	凡是在无价格投标文件中出现投标报价，投标将被否决，产生的后果由投标人自行承担。
15	形式评审标准	投标承诺书	投标人应按第六章投标文件构成中格式提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决。
16	形式评审标准	服务商要求	投标人应严格按照本次采购内容界定供应商属性，投标人如为服务商，须按照本《招标文件第六章》提供的格式填写《供应商承诺书（一）》，对适用情形进行选择，根据《供应商承诺书（一）》中的要求进行承诺并加盖单位章。如投标人未提供或不符合填报要求以及无法满足承诺项的，都将导致投标被否决。
17	资格评审标准	营业执照	投标人具有合法有效的企业法人营业执照、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）。投标人为事业单位的，应具有合法有效的事业单位法人证书，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。投标人为分公司的，提供具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书（授权该分公司投标和签订合同），认可该分公司和上级法人单位的资质、资格和业绩，不认可同一上级法人单位的其它分公司的资质、资格和业绩，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。分公司与上级法人单位只可一家参与投标，同时参与投标的，投标均无效。
18	资格评审标准	信誉要求	投标人投标时承诺（承诺函格式参考招标文件第六章“供应商承诺书（一）”）：中国海油在职员工（不含正式派出的）未有在投标人单位担任股东、法人代表、董事、监事和其他任职人员的情形。投标时提供承诺书。
19	资格评审标准	业绩要求（开标时需进行信息公开）	（1）2021年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有1个合同的满足下述内容要求的服务验收业绩，业绩合同内容须满足下列情况之一：1）设备或设施振动监测服务；2）设备或设施能耗监测服务；3）设备或设施温度监测服务；4）设备或设施腐蚀监测服务。 （2）投标人须提交业绩证明文件。业绩证明文件包括：1）合同和2）服务验收证

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>明材料。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、合同签署页（应有双方签署或盖章）、上述要求的服务内容及服务验收证明材料。</p> <p>（3）若业绩合同为无固定总价协议，除提供协议外，还应提供相应的订单或工作量确认单，及与订单或工作量确认单对应的服务验收证明材料（若验收证明材料为发票，发票金额需与该订单或工作量确认单金额一致）。订单或工作量确认单的内容或编号应与协议相关联。同一个协议下提供1个或以上的订单或工作量确认单及与订单或工作量确认单对应的服务验收证明材料均算为1个业绩。</p> <p>（4）未提交业绩证明文件，或通过所提供的业绩证明文件无法认定满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。</p> <p>（5）业绩资料原件备查。</p>
20	资格评审标准	其他要求	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。
21	响应性评审标准	采购技术标准	<p>投标时提供承诺满足（承诺书模版见招标文件第六章-服务承诺书）：本需求引用SH/T3551-2024石油化工仪表工程施工及验收规范（有补充引用），部分引用原因：10.5防雷和防静电接地。10.5.1对于需要防静电的设备，应连接到保护接地。控制室/机柜室的防静电地面、防静电活动地板、金属工作台等应进行等电位连接并接地。10.5.2已经实施了保护接地或工作接地的仪表和设备，可不进行单独的防静电接地。10.5.3电涌防护器应安装在被保护设备的前端，并与其他电气设备保持一定距离。10.5.4仪表防雷工程接地系统的施工应符合设计文件和SH/T3164的规定。10.5.5控制室/机柜室内安装电涌防护器的金属导轨或接地汇流条应接到机柜下方的接地排或机柜内的保护接地汇流条。仪表电缆进入室内，应先接电涌防护器，再接后续仪表（包括保险类端子）。10.5.6现场仪表装配的电涌防护器的接线应尽可能短，不应弯曲或有多余的长度。电涌防护器的接地线应接在仪表内部的接地端子上，同时，仪表外壳接地端子应接地。其他不适用标准内容不做引用。</p>
22	响应性评审标准	服务要求	<p>投标时提供承诺满足（承诺书模版见招标文件第六章-服务承诺书）：设备能耗智能监测与运维效能提升服务、转动设备状态监测与精益运维优化服务、电气设备全域监测与智能运维升级服务、静设备健康监测与精益运维优化服务基于现场能耗管理需求及相关规范标准，需构建全面国产化系统（涵盖硬件、操作系统、数据库等核心组件），同时预留接口以确保能与甲方后期搭建的MES系统实现数据对接，满足国家、行业及企业层面的能耗管理要求。</p>
23	响应性评审标准	设备、配件要求	<p>投标时提供承诺满足（承诺书模版见招标文件第六章-服务承诺书）：设备维修、升级、改造使用的设备、配件应经甲方同意，且其性能和功能应满足甲方安全和生产需要。</p>
24	响应性评审标准	人员、机具、物料、耗材要求	<p>投标时提供承诺满足（承诺书模版见招标文件第六章-服务承诺书）：服务过程中所涉及的人员、机具、物料、耗材等全部由乙方提供，甲方不再单独支付任何费用</p>
25	响应性评审标准	质量保证	<p>投标时提供承诺满足（承诺书模版见招标文件第六章-服务承诺书）：自项目验收合格之日起一年，自竣工验收合格之日起计算。质保期内对项目进行2次免费巡检，提出维护建议。接到甲方质量问题通知后，需在24小时内响应（电话或书面回复</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
), 72小时内到场处理; 免费提供维修所需的材料及人工, 确保维修后系统功能恢复至验收标准; 同时, 乙方为甲方提供终身免费远程技术支持服务。
26	响应性评审标准	服务进度跟踪	投标时提供承诺满足(承诺书模版见招标文件第六章-服务承诺书): 若遇甲方上级单位或政府主管部门开展检查工作, 乙方需无条件配合组织机具及人员撤离现场(甲方应提前12小时向乙方出具书面通知); 待检查工作结束后, 乙方应按照甲方后续通知要求, 于4小时内完成机具及人员进场部署, 恢复相关作业。
27	响应性评审标准	设备能耗智能监测与运维效能提升服务, 线缆埋地作业相关要求	预计开挖面积330平方米, 深度至少300mm, 管材采用镀锌管, 恢复标准需符合场地原有地面质量要求。(商务技术偏离表未提出偏离视为满足)
28	响应性评审标准	转动设备状态监测与精益运维优化服务, 线缆埋地作业相关要求	预计开挖面积270平方米, 深度至少300mm, 管材采用镀锌管, 恢复标准需符合场地原有地面质量要求。(商务技术偏离表未提出偏离视为满足)
29	响应性评审标准	电气设备全域监测与智能运维升级服务, 线缆埋地作业相关要求	预计开挖面积150平方米, 深度至少300mm, 管材采用镀锌管, 恢复标准需符合场地原有地面质量要求。(商务技术偏离表未提出偏离视为满足)
30	响应性评审标准	静设备健康监测与精益运维优化服务, 线缆埋地作业相关要求	预计开挖面积200平方米, 深度至少300mm, 管材采用镀锌管, 恢复标准需符合场地原有地面质量要求。(商务技术偏离表未提出偏离视为满足)
31	响应性评审标准	资格审查资料《基本情况表》	投标人须在投标文件资格审查资料《基本情况表》中完整、清晰、准确填写‘基本账户开户银行’及‘基本账户银行账号’中的相关信息。
32	响应性评审标准	一般商务技术指标偏离	除了以上加星号(必须满足)的商务技术条款外, 招标文件中的其他商务技术条款均为一般商务技术条款(含合同条款, 例如合同第5.1款偏离, 则视为1项偏离), 一般商务技术条款偏离超过1项(不含1项), 视为商务技术评议不合格。
33	资信业绩评分标准	体系要求(满分: 30分)	1) 具备有效期内的GB/T19001(ISO9001)质量体系认证证书, 得10分, 未提供得0分; 2) 具备有效期内的GB/T24001(ISO14001)环境管理体系认证证书, 得10分, 未提供得0分; 3) 具备有效期内的GB/T45001(ISO45001)职业健康管理体系认证证书, 得10分, 未提供得0分。
34	资信业绩评分标准	业绩要求(开标环节须信息公开)(满分: 50分)	资格评审业绩不得分, 在资格评审基础上投标人每增加1个满足招标公告中业绩要求的业绩得10分。最高50分。 注: 投标人提供的业绩证明文件需满足招标公告业绩要求。
35	资信业绩评分标准	专利软著要求: 设	投标人具备1) 能源管理类或2) 设备智能运维或3) 腐蚀检测类或4) 温度监测类的

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		备运维，能源管理 (满分：20分)	软件著作权或国家软件发明专利或实用新型专利。每提供1项得10分，最高20分。 未提供或提供的与上述专利/软著与要求无关得0分
36	服务大纲评分标准	人员要求（高处作业） (满分：10分)	具备有效期内的由应急管理局颁发的特种作业操作证（准操项目：高处安装、维护、拆除作业），（且在中华人民共和国应急管理部管网可查，查询网址 https://cx.mem.gov.cn ）投标时须同时提供1）证书扫描件2）网站查询截图3）身份证（人像面）4）由社保机构出具或政府相关部门官方网站下载的由投标人缴纳的2026年3月-5月或2026年2月-4月的社保缴费证明。投标文件所载明的投标人员，将作为本项目现场服务的指定服务人员。每提供1名符合该要求的人员得5分，10分封顶。
37	服务大纲评分标准	人员要求（电工作业） (满分：10分)	具备有效期内的由应急管理局颁发的特种作业操作证（准操项目：高压电工作业或低压电工作业），（且在中华人民共和国应急管理部管网可查，查询网址 https://cx.mem.gov.cn ）投标时须同时提供1）证书扫描件2）网站查询截图3）身份证（人像面）4）由社保机构出具或政府相关部门官方网站下载的由投标人缴纳的2026年3月-5月或2026年2月-4月的社保缴费证明。投标文件所载明的投标人员，将作为本项目现场服务的指定服务人员。每提供1名符合该要求的人员得5分，10分封顶。
38	服务大纲评分标准	技术负责人要求 (满分：10分)	1) 具备有效的机电工程专业的《中华人民共和国二级及以上建造师注册证书》（备注：根据建办市〔2021〕5号规定，如为一级建造师打印电子证书后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效；超出使用时限的电子证书无效（一级建造师电子证书使用时限180天））；上述证书注册单位均为投标人，投标时须提供上述证书。2) 提供的建造师注册证书应可在全国建筑市场监管公共服务平台网站（ https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person ）核实。投标文件所载明的投标人员，将作为本项目现场服务的指定服务人员。每提供1名符合该要求的人员得10分，10分封顶。
39	服务大纲评分标准	技术能力要求1 (满分：8分)	能耗监控的设备结构及功能展示：需提供详细设备参数、安装方式、设计图纸等相关材料；系统需具备驾驶室展示、AI趋势预测分析、设备健康状态评估、用户画像构建等功能，并附对应系统截图。 1) 完全满足上述全部项目要求，得8分； 2) 基本满足核心要求（材料/功能未完全覆盖但不影响主要使用），得4分； 3) 未满足核心要求（材料缺失或功能未达标），得0分。
40	服务大纲评分标准	技术能力要求2 (满分：8分)	转动设备监控功能展示：需提供详细设备参数、安装方式、设计图纸等相关材料；系统需具备转动设备振动实时监测数据、振动波形频谱图、历史数据趋势分析等功能，并附对应功能截图。 1) 完全满足上述全部项目要求，得8分； 2) 基本满足核心要求（材料/功能未完全覆盖但不影响核心监控场景使用），得4分； 3) 未满足核心要求（关键材料缺失或核心监控功能未达标），得0分

序号	评审环节	评审因素	评审标准
41	服务大纲评分标准	技术能力要求3 (满分:8分)	<p>电气设备监控功能展示:需提供详细设备参数、安装方式、设计图纸等相关材料;系统需具备对高压柜、低压柜、马保柜、变压器等电气设备的温度、热成像、局放、绝缘状态实时监测及历史数据趋势分析等功能,并附对应功能截图。</p> <p>1) 完全满足上述全部项目要求,得8分;</p> <p>2) 基本满足核心要求(材料/功能未完全覆盖但不影响电气设备核心监测场景使用),得4分;</p> <p>3) 未满足核心要求(关键材料缺失或核心监测功能未达标),得0分。</p>
42	服务大纲评分标准	技术能力要求4 (满分:8分)	<p>静设备健康监控功能展示:需提供详细设备参数、安装方式、设计图纸等相关材料;系统需具备静设备实时监测、智能预警、数据分析与趋势预测、运维管理、报表生成等功能,并附对应功能截图。</p> <p>1) 完全满足上述全部项目要求,得8分;</p> <p>2) 基本满足核心要求(材料/功能未完全覆盖但不影响静设备健康核心监测与运维场景使用),得4分;</p> <p>3) 未满足核心要求(关键材料缺失或核心健康监控功能未达标),得0分。</p>
43	服务大纲评分标准	技术能力要求5 (满分:8分)	<p>系统集成功能展示:系统需具备对能耗监控、转动设备监控、电气设备监控等模块进行统一监控管理的功能,并附对应功能截图。</p> <p>1) 完全满足上述全部项目要求,得8分;</p> <p>2) 基本满足核心要求(未完全覆盖所有监控模块统一管理,但不影响系统集成核心管控场景使用),得4分;</p> <p>3) 未满足核心要求(未实现核心监控模块统一管理或功能无法达标),得0分。</p>
44	服务大纲评分标准	项目技术方案 (满分:15分)	<p>提供项目技术服务方案:</p> <p>一、服务方案核心内容</p> <p>1) 设备能耗智能监测与运维效能提升服务方案</p> <p>2) 转动设备状态监测与精益运维优化服务方案</p> <p>3) 电气设备全域监测与智能运维升级服务方案</p> <p>4) 静设备健康监测与精益运维优化服务方案</p> <p>二、方案评审标准</p> <p>针对上述服务方案的评审,量化标准如下:</p> <p>1) 满足上述4项内容全部齐全,且编制内容详实、逻辑严谨、合理可行,给予15分;</p> <p>2) 上述4项内容中缺失项不超过2项(含2项),但剩余内容编制详实、逻辑严谨、合理可行,给予10分;</p> <p>3) 上述4项内容中缺失3项,且剩余内容编制详实、逻辑严谨、合理可行,给予5分;</p> <p>4) 上述4项内容中缺失项超过4项,或未提交完整服务方案,给予0分。</p> <p>5) 以上方案由投标人自行编制不得摘抄招标文件内容,如存在摘抄此项不得分。</p> <p>三、内容编制详实、逻辑严谨、合理可行的评审标准:</p> <p>方案需紧密结合大亚湾石化区防爆、高温、腐蚀等现场工况,严格遵循SH/T3551-2024规范及项目技术要求,无摘抄招标文件内容,原创性体现落地针对性,且满足</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>“技术匹配+流程闭环+安全合规+资源适配”四大核心要求。</p> <p>具体要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 技术参数与项目要求匹配度，核心评审要点：设备/材料参数完整性、精度/等级合规性、国产化适配性、MES系统对接可行性 2) 施工与安装方案严谨性，核心评审要点：施工流程完整性、安装规范符合性、布线要求达标性、现场作业保障措施 3) 系统功能可行性，核心评审要点：功能完整性、预警/统计能力、运维便捷性 4) 安全与资源适配性，核心评审要点：机具/材料合规性、人员资质、安全措施 5) 验收与质量保证完整性，核心评审要点：验收标准、质保承诺、资料交付 6) 方案连贯性与技术培训，核心评审要点：方案逻辑连贯性、技术培训充分性
45	服务大纲评分标准	项目施工进度计划 (满分：10分)	<p>提供项目施工进度计划（含：方案设计 材料进场 脚手架搭设 设备安装 线缆敷设 调试 地面恢复 验收），评审得分标准：完全符合得10分，基本符合得5分，不合格得0分。具体评审标准如下：</p> <p>一、完全符合标准（需同时满足以下5条）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.进度计划覆盖“方案设计 材料进场 脚手架搭设 设备安装 线缆敷设 调试 地面恢复 验收”全流程，按周细化节点，明确四大服务项的交叉作业逻辑，无关键环节遗漏； 2.提前预留工艺处置、设备停运等配合时间，无冲突； 3.明确不可抗力、甲方生产调整等延误场景的应对方案，赶工措施具体（如增配人员、机具，分区域并行施工）； 4.建立“每日报+每周报+每月报”进度跟踪机制，明确进度偏差预警阈值及整改时限； 5.计划总工期严格控制在90个自然日内，预留合理缓冲期（不超过总工期5%）。 <p>二、基本符合标准（满足以下任意1条即判定为基本符合）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.进度计划覆盖核心流程，按旬细化节点，四大服务项节点清晰，但交叉作业逻辑未完全明确； 2.节点设置与停产检修窗口基本适配，仅个别次要环节需后续协调； 3.提及延误应对措施及赶工方向，但未明确具体资源配置； 4.建立“每日报+每周报”跟踪机制，进度偏差预警及整改时限未细化； 5.计划总工期符合90天要求，无明显冗余或压缩。 <p>三、不合格（满足以下任意1条即判定为不合格）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.进度计划残缺，未覆盖四大服务项核心环节，无明确节点划分； 2.或未考虑甲方生产保供约束； 3.未提及延误应对及赶工措施； 4.无任何进度跟踪或反馈机制； 5.计划总工期超过90天，或未明确总工期。
46	服务大纲评分标准	质量保证 (满分：5分)	<p>质量保证期内（期限为12个月），若投标人承诺为该项目配备2名专业运维人员，提供7×24小时专项技术运维支持服务，计5分；未作出该服务承诺的，得0分。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
47	价格初步评审标准	投标函（价格标）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。
48	价格初步评审标准	报价要求	1.投标人应按“分项报价表”规定的格式及内容要求进行报价，上述格式及内容是指招标文件包含的分项报价表中已经填写完成的格式及内容，属于投标商自行填写的部分不在此范围，投标人不得修改，否则将导致投标被否决。2.如果行项目内容与分项报价表不一致，以分项报价表为准。3.如投标文件分项报价中出现“0”，评标委员会应当允许投标人向评标委员会做出解释说明。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应否决其投标。
49	价格初步评审标准	报价唯一	只能有一个有效报价，本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。除非国家税法修改，投标报价中标明的价格和增值税税率在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将作为非响应性投标而予以拒绝。
50	价格初步评审标准	围标串标	有以下情形且投标人不能合理说明的，视为投标人相互串通投标,否决所有涉及投标人的投标：1.不同投标人的投标文件异常一致或者存在2处以上一致性错误。2.不同投标人的投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的50%以上。
51	价格初步评审标准	选择性报价	不允许
52	价格初步评审标准	投标货币	人民币
53	价格初步评审标准	低于成本报价	1.对于投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。招标人或评标委员发现可能低于成本或者影响履约的异常低价投标的标准和评标委员会的处理程序。存在以下情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：1. 投标报价低于全部技术商务合格的投标人投标报价平均值50%的，即投标报价 < 全部技术商务合格的投标人投标报价平均值 × 50%；2. 投标报价低于技术商务合格的次低报价投标人投标报价50%的，即投标报价 < 技术商务合格的次低报价供应商投标报价 × 50%；3. 投标报价低于招标项目最高限价45%的，即投标报价 < 招标项目最高限价 × 45%；4. 评审委员会基于专业判断，认为投标人报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。5. 相关法律法规对投标人报价有规定的，从其规定。2.若投标人“人员”部分的每类工种每工日工资小于投标人单位注册所在地的最低月工资标准除以21.75天的所得值，属于低于成本价，投标人本次投标将被否决。
54	价格初步评审标准	税费偏离调整	1.对于投标人未按照招标文件要求的税率（小规模纳税人税率除外）开展报价或投标人所报税率明显与国家税率要求不符的，按照招标文件要求税率或国家要求的正确税率，以不含税价格修正含税价格进行价格修正，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，评标委员会应当否决其投标。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>2.对于由于投标人为小规模纳税人或招标项目可以选择适用多种税率（符合国家税率要求且能被招标人接受）原因发生不同投标人报价税率不一致的情况，按照以下原则进行税率偏离调整，并依据税率偏离调整情况修正评标价格（不含增值税价格）：$\text{税率偏离调整} = \text{投标价格（不含增值税）} \times (\text{所有合格报价中税率最高值} - \text{所报增值税率}) \times \text{附加税税率（12\%）}$。</p> <p>3.对于由于投标人未按照含增值税价格=不含增值税价格\times（1+税率）的计算方式正确计算不含税及含税价格的，按照正确计算公式，以不含税价格修正含税价格进行价格修正，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，评标委员会将否决其投标。</p>
55	价格初步评审标准	缺漏项报价	<p>投标报价中存在缺漏项的，则视为缺漏项价格已包含在其投标报价之中，并要求投标人书面澄清确认，投标人不按规定回复澄清确认或确认缺漏项价格不包含在投标报价中的，评标委员会应当否决其投标</p>
56	价格初步评审标准	价格标出现无价格标投标内容	<p>凡是在价格投标文件中出现的无价格标投标文件内容不予评审，产生的后果由投标人自行承担。</p>
57	价格初步评审标准	算术修正	<p>投标文件价格按以下规定修正：a.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；b.大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准；c.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；d.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。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，即按照上述a至d项的顺序，逐项进行修正。评标委员会应请投标人澄清确认修正后的报价,投标人不确认的,其投标无效。</p>
58	价格评审	<p>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</p>	