

# 中海油服-油化研究院-测试平台循环处理系统存储罐体改造及固控设备 试制评审细则

标段编号：26-CNCCC-FW-GK-2058/01

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	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	备选投标方案	不接受备选投标方案。
8	形式评审标准	联合体投标	不接受联合体投标。
9	形式评审标准	分包和转包	不允许分包和转包。
10	形式评审标准	投标保证金	投标保证金50000.00元，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保险相关补充规定。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。
11	形式评审标准	投标有效期	投标截止之日起120天内保持有效。
12	形式评审标准	围标串标1	有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标，并否决所有涉及的投标：a)投标人

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			之间协商投标报价等投标文件的实质性内容； b)投标人之间约定中标人； c)投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标； d)属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标； e)投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
13	形式评审标准	围标串标2	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，且投标人不能合理说明的。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。
14	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。
15	形式评审标准	无价格标出现投标报价	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。
16	形式评审标准	投标承诺书	投标人应提供《投标承诺书》，如相应内容未承诺，将导致投标被否决。【模板参考第六章“投标文件格式”】
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	业绩要求(开标时需进行信息公开)	2022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2个合同的钻井固控系统的供货业绩（钻井固控系统至少包括 存储罐体和 离心机和 振动筛三种设备，上述三种设备需同时体现在每个合同的业绩证明文件中）。 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) 用户签字或盖章的到货验收材料（到货验收单或调试验收报告或其他可以证明合同项下货物已经到货验收的有效证明材料）。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			同签署时间、合同签署页（国内贸易合同应有双方盖章，国际贸易合同应有双方签字或盖章）、货物名称、用户签字或盖章的到货验收材料。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及与订单对应的到货验收材料，订单内容或编号应与协议相关联。同一个协议下提供1个或以上的订单及与订单对应的到货验收材料均算为1个业绩。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。
19	资格评审标准	现场核查【告知】	招标人保留对其响应情况进行核查的权利，经核查如有虚假情况，其投标将被拒绝。
20	响应性评审标准	体系要求【提供资料】	投标人须同时具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书、GB/T24001（ISO14001）环境管理体系认证证书、GB/T45001（ISO45001）职业健康安全管理体系认证证书，国内认证机构签发的证书应可在中国国家认证认可监督管理委员会网站( <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> )核实。如果有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新体系标准为准。投标时需提交原件扫描件（原件备查）。【注：如认证证书正在换证阶段或已取证暂未录入中国国家认证认可监督管理委员会网站，需提供由换证机构出具或官方网站发布的正在办理换证业务，且证明已经认证通过的说明】
21	响应性评审标准	交货期【无偏离视为接受】	签订合同之日起120天内交货。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
22	响应性评审标准	付款方式【无偏离视为接受】	银行电汇，分两次付款，第一次付款：完成循环处理系统存储罐体和固控设备研究与正向设计，提交研究报告，完成阶段性验收，收到发票后60天付款合同总金额的25%，第二次付款：完成循环处理系统存储罐体和固控设备结构设计和控制开发，提交相应图纸成果和软件源码，设备到货后并调试合格，完成验收，收到发票后60天付款合同费用费用的75%。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
23	响应性评审标准	交货地点【无偏离视为接受】	天津市滨海新区（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
24	响应性评审标准	质保期【无偏离视为接受】	验收合格后12个月内，质保期内发生质量问题由乙方负责更换，产品出现问题，由乙方免费进行更换，并且不能耽误现场作业。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
25	响应性评审标准	投标承诺书【提供资料】	投标人应按第六章投标文件构成中附件格式提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决。
26	响应性评审标准	现有1#罐（改造后用作加药罐及控制）技术要求-评审1【无偏离视为接受】	本设备基于原有设备改造，改造后罐体需满足：有效容积：38m <sup>3</sup> ，尺寸8400mm*2800mm*3300mm（含顶部护栏），分为2个隔仓；底部连通管连通；每仓罐底均设置有沉井。搅拌器：3台，380V/11KW2台，380V/7.5KW1台，双叶轮，73r/min。要求搅拌器有防雨结构设计；驱动电机品牌推荐南阳防爆集团电机、佳木斯电机、江苏大中电机或同等性能品牌。雷达液位计2个，液位计采用一体化液

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			位变送器，24VDC输入，3寸法兰连接；能动态显示罐内液位变化，界面美观易于操作，配监控专用电脑，宽屏液晶显示。1个配电柜，Exd BT4，IP56或IP66；要求所有电器元件采用西门子、施耐德、ABB或同等性能品牌；电控箱防爆，有效防爆标示、编号；箱体要求不锈钢316L材质；1个控制柜，Exd BT4，IP56或IP66，要求所有电器元件采用西门子、施耐德、ABB或同等性能品牌；电控箱防爆，有效防爆标示、编号；箱体要求不锈钢316L材质。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
27	响应性评审标准	现有2#罐（改造后用作钻井液罐）技术要求-评审2【无偏离视为接受】	本设备基于原有设备改造，改造后罐体需满足：有效容积：38m <sup>3</sup> ，尺寸8400mm*2800mm*3300mm（含顶部护栏），分为2个隔仓；罐底设置有沉井。搅拌器：2台，380V/18.5KW，双叶轮，上叶片直径1020mm，73r/min；要求搅拌器有防雨结构设计；驱动电机品牌推荐南阳防爆集团电机、佳木斯电机、江苏大中电机或同等性能品牌。雷达液位计2个，液位计采用一体化液位变送器，24VDC输入，3寸法兰连接；能动态显示罐内液位变化，界面美观易于操作，配监控专用电脑，宽屏液晶显示。1个配电柜，Exd BT4，IP56或IP66；要求所有电器元件采用西门子、施耐德、ABB或同等性能品牌；电控箱防爆，有效防爆标示、编号；箱体要求不锈钢316L材质。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
28	响应性评审标准	现有3#、4#罐（改造后用作电动混合水柜）技术要求-评审3【无偏离视为接受】	本设备基于原有设备改造，改造后罐体需满足：有效容积：38m <sup>3</sup> ，尺寸8400mm*2800mm*3300mm（含顶部护栏）单仓。罐底一侧设置有沉井。其中1台水柜应配备离心泵1台37kW/380V/50HZ；机械密封，泵体材质：耐酸耐碱硬质合金，工作压力0.28MPa，流量40-50m <sup>3</sup> /h；驱动电机品牌推荐南阳防爆集团电机、佳木斯电机、江苏大中电机及同等性能品牌；出口设置隔膜式压力表。搅拌器：2台，380V/18.5KW，双叶轮，上叶片直径1020mm，73r/min；要求搅拌器有防雨结构设计；驱动电机品牌推荐南阳防爆集团电机、佳木斯电机、江苏大中电机或同等性能品牌。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
29	响应性评审标准	现有3#、4#罐（改造后用作电动混合水柜）技术要求-评审4【无偏离视为接受】	雷达液位计1个，液位计采用一体化液位变送器，24VDC输入，3寸法兰连接；能动态显示罐内液位变化，界面美观易于操作，配监控专用电脑，宽屏液晶显示。1个配电柜，Exd BT4，IP56或IP66；要求所有电器元件采用西门子、施耐德、ABB或同等性能品牌；电控箱防爆，有效防爆标示、编号；箱体要求不锈钢316L材质；1个控制柜，Exd BT4，IP56或IP66，要求所有电器元件采用西门子、施耐德、ABB或同等性能品牌；电控箱防爆，有效防爆标示、编号；箱体要求不锈钢316L材质。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
30	响应性评审标准	蝶阀及执行器技术要求-评审5【无偏离视为接受】	所有蝶阀要求电动蝶阀，耐油耐盐耐碱，蝶阀品牌选用沃特斯、津通瓦特斯、上海高压阀门或同等性能品牌。电动控制开关ND50~DN150尺寸蝶阀（控制阀体打开或关闭时间在15秒钟以内），自带过载、缺相、短路保护等功能；执行机构应包括电机、减速机构、阀位传感器、扭矩传感器、手轮、手轮自动断开装置以及安全平稳运行所需的其它部件；电动执行机构应具有就地和远方的开/关/停止的控制功能；执行器带手轮要求：可现场手动操作（支持手抄器故障巡检排障功能）；远程控制阀体开关功能：控制系统给信号启动阀体及关闭阀体；执行机构应具备故障自诊断和报警功能。电动执行机构本身应有状态指示和/或开度指示，能向远方发送开/关状

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			态指示的触点信号及故障报警等触点信号；防爆区域等级：EXIICT4IP68；材质要求耐油耐碱耐盐。执行器品牌选用KOSO、ROTORK、川仪或同等性能品牌。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
31	响应性评审标准	加料系统设备技术要求-评审6【无偏离视为接受】	包括混合泵、收尘设备等；过滤器：2套，DN150-PN16，篮式快开平底型。混合泵：2台，380V/37KW，6×5×11，流量180m/h，扬程24m；软启动，Exd BT4，IP56或IP66；泵体要求采用机械密封方式；砂泵驱动电机品牌推荐南阳防爆集团电机、佳木斯电机、江苏大中电机及同等性能品牌；出口设置隔膜式压力表。收尘设备采用脉冲式除尘结构，用于粉体加料处粉料扬尘收集，供气压力：0.5-0.7MPa，耗气量：<0.1m <sup>3</sup> /min。配套抽风口，安装在漏斗上方，抽风口材质为316不锈钢。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
32	响应性评审标准	加砂漏斗及配套技术要求-评审7【无偏离视为接受】	混合漏斗：2台，喷射器与加料漏斗组成，喷射器喷嘴为高速射流嘴，出口段采用文丘里管。工作压力：0.22~0.4MPa；进出口尺寸：DN125；管嘴与文丘里管间距：32~80mm；卡箍用316L，其余零件用碳钢制作，漏斗内制作镀锌格子筛网。品牌推荐华油飞达、Derrick、Brandt或同等性能品牌。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
33	响应性评审标准	离心处理单元及破胶絮凝罐技术要求-评审8【无偏离视为接受】	有效容积：40m <sup>3</sup> ，尺寸9000mm*2800mm*2000mm（不含顶部护栏），材质：Q345B，钢结构框架；钢板壁厚：罐体板8mm，罐底板12mm。罐底一侧设置有沉井。罐外侧安装泥浆冷却器，5"管线连接。 离心机：1台，37KW，处理量40m <sup>3</sup> /h，转速3200RPM，分离颗粒直径2-3μm；主机功率37KW，辅机功率7.5KW；结构更紧凑；匹配螺杆泵功率15KW，品牌推荐华油飞达、Derrick、Brandt或同等性能品牌。螺杆泵：1台，离心机供液泵，工作压力0.6MPa，吸上高度6m，流量60m <sup>3</sup> /h；品牌推荐华油飞达、Derrick、Brandt或同等性能品牌。离心泵：1台，37kW；Exd BT4，IP56或IP66；6×5×11；180m <sup>3</sup> /h，扬程24m。螺旋输送机：1台，品牌推荐华油飞达、Derrick、Brandt或同等性能品牌。 （投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
34	响应性评审标准	离心处理单元及破胶絮凝罐技术要求-评审9【无偏离视为接受】	搅拌机：2台，380V/18.5KW，双叶轮，上叶片直径1020mm，73r/min；品牌推荐华油飞达、Derrick、Brandt或同等性能品牌。要求搅拌机有防雨结构设计；驱动电机品牌推荐南阳防爆集团电机、佳木斯电机、江苏大中电机或同等性能品牌。雷达液位计1个，液位计采用一体化液位变送器，24VDC输入，3寸法兰连接；能动态显示罐内液位变化，界面美观易于操作，配监控专用电脑，宽屏液晶显示。机械液位标尺1个；1个配电柜，Exd BT4，IP56或IP66；要求所有电器元件采用西门子、施耐德、ABB或同等性能品牌；电控箱防爆，有效防爆标示、编号；箱体要求不锈钢316L材质；1个控制柜，Exd BT4，IP56或IP66，要求所有电器元件采用西门子、施耐德、ABB或同等性能品牌；电控箱防爆，有效防爆标示、编号；箱体要求不锈钢316L材质。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
35	响应性评审标准	岩屑收集及滤液调质模块技术要求-评审10【无偏离视	有效容积：40m <sup>3</sup> ，尺寸9000mm*2800mm*2000mm（不含顶部护栏），材质：Q345B，钢结构框架；钢板壁厚：罐体板8mm，罐底板12mm。罐底两侧设置有沉井。离心泵：1台，37kW；Exd BT4，IP56或IP66；6×5×11；180m <sup>3</sup> /h，扬程24m。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		为接受】	振动筛：1台，17.2kW*2，泥回收效率 30%，处理量180m <sup>3</sup> /h，API140，品牌推荐华油飞达、Derrick、Brandt或同等性能品牌。除砂除泥一体机：1台，处理量240m <sup>3</sup> /h，配除砂旋流器，除泥旋流器；直线型，筛网目数API120/150/175，品牌推荐华油飞达、Derrick、Brandt或同等性能品牌；钻屑回收收集装置：1台，LS320-6000，加收集仓，品牌推荐华油飞达、Derrick、Brandt或同等性能品牌。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
36	响应性评审标准	岩屑收集及滤液调质模块技术要求-评审11【无偏离视为接受】	搅拌器：2台，380V/18.5KW，双叶轮，上叶片直径1020mm，73r/min；品牌推荐华油飞达、Derrick、Brandt或同等性能品牌。要求搅拌器有防雨结构设计；驱动电机品牌推荐南阳防爆集团电机、佳木斯电机、江苏大中电机或同等性能品牌。雷达液位计2个，液位计采用一体化液位变送器，24VDC输入，3寸法兰连接；能动态显示罐内液位变化，界面美观易于操作，配监控专用电脑，宽屏液晶显示。机械液位标尺1个。1个配电柜，Exd BT4，IP56或IP66；要求所有电器元件采用西门子、施耐德、ABB或同等性能品牌；电控箱防爆，有效防爆标示、编号；箱体要求不锈钢316L材质；1个控制柜，Exd BT4，IP56或IP66，要求所有电器元件采用西门子、施耐德、ABB或同等性能品牌；电控箱防爆，有效防爆标示、编号；箱体要求不锈钢316L材质。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
37	响应性评审标准	外输管线技术要求-评审12【无偏离视为接受】	5寸外输管线，壁厚8mm无缝钢管；管线设计压力等级1MPa，选择对应等级法兰、螺栓、螺母；独立输送，也可互为备份，管线应进行防腐处理并配支架；扫线接口配单向阀。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
38	响应性评审标准	控制系统技术要求-评审13【无偏离视为接受】	对于系统工艺按照功能模块进行集成，作为子系统可以单独运行，也可由主控系统控制协同运行；对所有系统内设备自有PLC子系统的HMI进行界面开发，统一使用高端UI设计模型，UI设计符合油服要求。（投标人通过商务/技术偏离表确认是否接受，无偏离视为接受。）
39	响应性评审标准	设计文件要求	投标人承诺，供货时提供结构及设计、管线设计输送能力等功能进行设计计算，对结构应力、结构变形、稳定性进行校对复核，提供计算报告。【投标人无偏离视为响应承诺】
40	响应性评审标准	生产场地要求	投标人承诺，生产场地（场所）具有由属地政府部门发布的正式环评批复文件。招标人保留合同签订前现场考察权利，如投标人不能提供原件将取消中标资格，如投标人弄虚作假将按照中海油相关办法进行处理。【投标人无偏离视为响应承诺】
41	响应性评审标准	指标偏离	除了以上加星号的商务技术条款外，未加星号的商务技术条款和招标文件中的其他条款（包含合同条款，如合同条款第2.1条）均为一般商务技术条款，投标人应明确提出一般商务技术条款的偏离，一般商务技术条款偏离合计超过3项（不包含3项），将被视为非实质性响应，导致投标被否决。
42	响应性评审标准	其他	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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
43	价格初步评审标准	价格标投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。
44	价格初步评审标准	投标文件报价要求	1.投标人应按“分项报价表”（系统上下载）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，不允许提供空表，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.投标文件分项报价中不得出现“0”。如投标人确定该项分项报价为“免费提供”或“已包含”，应在分项报价中明确“免费提供”或“已包含”。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，评标委员会可否决其投标。
45	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。
46	价格初步评审标准	围标串标	有以下情形的，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标：不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误；或者投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的50%以上，且投标人不能合理说明的。
47	价格初步评审标准	缺漏项报价	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。
48	价格初步评审标准	评标价格	评标价格=不含增值税投标报价+算术修正值+税费偏离调整，中标价格为中标人经算术修正后的含增值税投标报价。
49	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。 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）： $\text{税率偏离调整} = \text{投标价格（不含增值税）} \times (\text{所有合格报价中税率最高值} - \text{所报增值税率}) \times \text{附加税税率}$ ，附加税税率（12%）。 3.对于由于投标人未按照“ $\text{含增值税价格} = \text{不含增值税价格} \times (1 + \text{税率})$ ”的计算方式正确计算含税价格的，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。
50	价格初步评审标准	低于成本报价	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			否决其投标。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。
51	价格初步评审标准	算术修正	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。
52	价格初步评审标准	价格标出现无价格投标内容	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。
53	价格初步评审标准	投标报价小数点位数修正	投标文件分项报价中不含税单价小数点均保留两位（如不含税单价为整数，视为小数点后两位均为0），如投标人出现非保留两位的情况，评标委员会应依据四舍五入的原则对投标人报价进行修正，并向投标人发出澄清。如投标人不予以确认，评标委员会可否决其投标。
54	价格评审	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	