

海油工程设计院开平11-4油田18-1区块开发项目往复泵购置评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-1457/01

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，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
7	形式评审标准	投标有效期	自投标文件递交截止之日起120天
8	形式评审标准	投标保证金	70,000.00元（柒万元整），“有”或“无”，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。
9	形式评审标准	联合体投标人	不接受联合体投标
10	形式评审标准	是否允许分包	不允许分包
11	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>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；</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
12	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
13	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。
14	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），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。
15	资格评审标准	关联关系	如出现不同投标人的负责人为同一人或存在控股、管理关系的情况，相关投标均无效，招标人随时有权做出拒绝投标、取消投标资格、取消授标、不签订合同或在合同签订后终止合同等决定，相关投标人须无条件接受，且由此做出的任何损失由对应投标人承担。
16	资格评审标准	投标人属性	投标人应为压井泵或置换泵的制造商。本次招标不接受代理商、贸易商投标。投标人应为本次投标产品的制造商，制造商的母公司、全资销售公司、控股销售公司或隶属于同一集团的销售公司，视为制造商。同一制造商仅允许一家投标人参与投标，否则相关的所有投标将被否决。投标人应具有有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书（认证范围应包含往复泵生产或制造）证书，中国国家认证认可监督管理委员会网站(http://www.cnca.gov.cn/)核实。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。
17	资格评审标准	业绩要求	1、2019年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人所投产品的制造商

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>应具有1个合同的往复式柱塞泵产品的供货业绩，且满足额定出口压力不小于24.7MPaG的技术要求。</p> <p>2、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。业绩证明文件至少包含：（1）合同和（2）到货验收材料。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（国内合同应有双方盖章，国际合同应有双方签字）、制造商名称、货物名称、出口压力及到货验收材料。到货验收材料至少包括以下内容之一，买方接收证明或买方调试验收证明或买方到货验收单或增值税发票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；如提供增值税发票扫描件作为证明文件的，发票总金额应至少达到合同或订单金额的80%及以上，发票信息应包含发票号、产品名称以及发票清单（如有）。</p> <p>3、若业绩合同为年度协议/框架协议/费率合同，除提供年度协议/框架协议/费率合同外，还应提供相应的已到货订单，订单内容或编号应与年度协议/框架协议/费率合同相关联。同一个年度协议/框架协议/费率合同下提供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个有效业绩。</p> <p>4、如业绩合同买方与投标人及所投产品制造商之间具有关联关系（指与投标人及所投产品制造商为同一法人或具有控股关系），则上述合同业绩不接受。</p> <p>5、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>
18	资格评审标准	信息公开	<p>投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息”中公开的资质、业绩内容与投标文件中提供的资质、业绩内容一致。未按要求在开标环节“资质、业绩信息”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。所有投标人逐一确认公开的资质、业绩信息是否与投标文件中一致。如不一致，投标人可在开标环节提出，将开标环节未公开但投标文件中已提供的资质、业绩在对话框中公开，上述投标人补充公开的信息视同满足信息公开要求，招标项目经理如实记录并提交评标委员会评审。</p>
19	响应性评审标准	交货期	合同签订后5个月
20	响应性评审标准	交货延期	投标响应交货期超过招标要求交货期15日，视为非实质性响应招标，其投标将被拒绝。
21	响应性评审标准	交货地点	货到青岛海工场地（青岛市黄岛区连江路492号）。
22	响应性评审标准	异议与投诉要求	投标人承诺异议投诉事宜遵照附件“异议及投诉相关要求”执行。
23	响应性评审标准	投标承诺书	<p>投标人需承诺满足如下内容（无偏离视为响应）：1．投标人和授权投标代表将严格遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则，不向招标人或评标人员行贿、不与招标人或代理机构串通以谋取中标，依法依规参与本项目投标。</p> <p>2．投标人本次投标所提供的一切资料都是真实、有效、合法的。</p> <p>3．投标人和授权投标代表在本项目招标投标活动中，不存在与其他投标人串通谋取中标的情况。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>4. 投标人知晓，在本项目中如出现不同投标人的单位负责人为同一人、存在控股或管理关系的情况，相关投标将均被否决</p> <p>5. 投标人如被查实在本项目投标活动中存在串通投标、弄虚作假、行贿招标人或评标人员等违法违规行为，我单位及授权代表将承担相关法律责任。</p> <p>6. 投标人承诺，如对本项目招标投标活动提出异议和投诉，将按照相关法律法规和招标文件规定，通过正规方式和渠道提出，并遵照附件《异议及投诉相关要求》执行。</p> <p>7. 投标人承诺满足招标文件中所有关于承诺项的内容。如果有偏离的，将在将在商务技术偏离表中列明。未在偏离表中列明的，表示无偏离 8.除总价合同以外的招标类型，投标人承诺，中标通知书发出后15天内，按照附件《物资品类资料收集要求》提供相关资料。</p>
24	响应性评审标准	现场核查	<p>招标人保留通过现场考察等方式核查投标人响应招标文件实质内容真实性的权利；招标人有权对推荐中标候选人进行现场核查，投标人须配合招标人组织的现场核查，是否进行考察由招标人进行确定。</p>
25	响应性评审标准	付款方式	<p>1) 合同总价的【60】%：乙方按照合同要求按期将合同货物运到甲方指定地点，并将合同规定的全部文件、证书交至买方后，买方在【7】个工作日对数量和外观进行验收，经买方签署验收报告并收到正本全额增值税专用发票后【45】日内付清。</p> <p>2) 合同总价的【35】%：货物在甲方现场成功进行了起运和试运转，并由甲方代表签发【现场试运转接收证书】，同时甲方收到乙方提交的保函金额为合同总价的【3】%的质保保函后【45】日内付清；或如乙方无法提供质保保函，甲方应扣留合同总价的【3】%作为质保金。待质保期结束后，扣除因货物质量问题扣除的相关费用后【45】日内付清。</p> <p>3) 合同总价的【5】%：乙方须按甲方要求完成厂家资料存档文件（完工文件），存档文件须经甲方审核批准并提供纸质版存档文件后45日内付清。</p>
26	响应性评审标准	质保期	<p>项目机械完工之日起十二（12）个月。在质量保证期内，供应商所提供的材料或设备的任一部分进行了修复或更换，则该部分的质量保证期应：自供应商完成该等修复或更换之日起延长十二（12）个月，但质量保证期最长不超过项目实际机械完工之日起二十四（24）个月。</p>
27	响应性评审标准	适用法律和仲裁	<p>适用民法典，由天津仲裁委员会仲裁解决纠纷。</p>
28	响应性评审标准	资格审查资料《基本情况表》	<p>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。</p>
29	响应性评审标准	其他	<p>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。</p>
30	响应性评审标准	一般商务指标偏离数量	<p>除了上述商务条款外，招标文件中的其他商务条款均为一般商务条款（含合同条款，例如合同第5.1款偏离，则视为1项偏离），一般商务条款偏离超过5项（不含5项），视为商务评议不合格。本招标文件中，所有需投标人承诺的项，投标人若未提</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			偏离，均视为已响应该承诺，此要求适用于本招标文件中所有需投标人承诺的项。
31	响应性评审标准	关键技术参数1	设计、制造及试验标准应满足API674，投标人投标时须在投标文件中体现所有泵类型为电机驱动往复式柱塞泵。
32	响应性评审标准	关键技术参数2	泵电机功率及泵内安全阀的开启压力应满足API674标准要求，在投标文件中提供安全阀压力选型计算书及电机功率选型计算书。
33	响应性评审标准	关键技术参数3	<p>投标人承诺：</p> <p>泵的额定流量、进、出口压力、NPSHR值等应满足如下要求：</p> <p>TS-X-2007A/B/C（TS-P-2040A/B/C）：</p> <p>额定流量：200m³/h，进口压力：150/800kPaG，出口压力：300~5100kPaG、NPSHa:5m</p> <p>TS-X-3210A/B（TS-P-3210A/B）：</p> <p>额定流量：8m³/h，进口压力：ATM，出口压力：12400~24700kPaG、NPSHa:6m</p> <p>TS-X-3210C（TS-P-3210C）：</p> <p>额定流量：8m³/h，进口压力：ATM，出口压力：8300~11800kPaG、NPSHa:6m</p> <p>TS-X-3210D（TS-P-3210D）：</p> <p>额定流量：8m³/h，进口压力：ATM，出口压力：8300~24700kPaG、NPSHa:6m</p>
34	响应性评审标准	关键技术参数4	<p>泵本体材质应满足：</p> <p>TS-X-2007A/B/C：</p> <p>液缸材质：DSS</p> <p>柱塞材质：DSS</p> <p>曲轴材质：42CrMo</p> <p>阀和阀座：DSS</p> <p>TS-X-3210A/B/C/D:</p> <p>液缸材质：20Cr13</p> <p>柱塞材质：20Cr13（Ni60）</p> <p>曲轴材质：42CrMo</p> <p>阀和阀座：20Cr13</p> <p>泵其他部件材质应满足数据表要求，并在投标文件中提供设备数据表。</p>
35	响应性评审标准	关键技术参数5	<p>投标人承诺：</p> <p>防爆电气设备及仪表部件满足防爆等级ExdII BT4，投标人承诺在交货时需根据CNCA-C23-01：2024提供防爆证书和中国强制性CCC认证，以上证书中的环境温度应满足本次招标要求；电制（电压、频率和相数）符合相应章节的要求；</p>
36	响应性评审标准	关键技术参数6	<p>投标人承诺：</p> <p>所有泵橇内所有电仪设备应满足IP56防护等级，投标人承诺在交货时提供相关证书及检验报告。</p>
37	响应性评审标准	关键技术参数7	投标人承诺：

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			在交货时能够获得国家安全生产监督管理局海洋石油作业安全办公室（COOOSO）认可的船级社（ABS或DNV或CCS或BV，四项提供其中之一即可）对设备整体进行检验并获得B类检验证书，不接受发证检验机构（CCS/ABS/BV/DNV）的任何分支机构作为第三方发证机构。
38	响应性评审标准	关键技术参数8	投标人承诺：所选用电机满足GB18613最新版标准规定的二级能效或IEC60034-30最新版标准规定的IE4级能效，并在交货阶段提供相应证明材料；电机应为ABB、西门子、WEG、卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司、佳木斯电机股份有限公司之一或等同品牌。
39	响应性评审标准	关键技术参数9	投标人承诺：电机应选用船用电机，应满足IEC 60034标准要求，采用三相鼠笼异步电动机，全外壳风冷型式（TEFC）；电动机绝缘等级应为F级、温升等级应为B级 电机服务系数Service Factor (min.)：1.15。直接启动的电机，其启动电流为6~8倍额定电流（不超过8倍）；软启动电机，启动倍数不超过2.5倍。
40	响应性评审标准	关键技术参数10	投标人承诺：所选用电机满足高湿、高盐环境使用需求，并在交货阶段提供符合GB/T7060标准或ISO12944中C5/CX级防腐级别要求的证明材料或在交货阶段提供船级社（CCS/ABS/BV/DNV之一）出具的证明电机可应用在高湿、高盐环境的证明材料。
41	响应性评审标准	关键技术参数11	供应商承诺按照买方要求，登录买方指定的管理平台进行厂商资料送审及意见回复，完成验货报告整改问题的回复及关闭，完成模型/结构化数据/文档的完工资料提交。买方管理平台是接收、审查、反馈供应商各类资料、文档、信息的唯一途径，任何其他方式的送审均视为无效。
42	响应性评审标准	一般技术参数1	投标人承诺： 泵橇的设计寿命：30年；
43	响应性评审标准	一般技术参数2	投标人承诺： 进、出口阻尼器的材质和磅级与泵橇内的进、出口管线保持一致
44	响应性评审标准	一般技术参数3	投标人承诺： 泵的工作温度应满足招标文件要求： TS-X-2007A/B/C（9~67） TS-X-3210A/B/C/D（65）
45	响应性评审标准	一般技术参数4	投标人承诺： 整橇尺寸不超过请购书中的要求： TS-X-2007A/B/C（每台长x宽x高：6500x2500x2000mm） TS-X-3210A/B/C/D（每台长x宽x高：4000x2500x3000mm）
46	响应性评审标准	一般技术参数5	投标人承诺： 整橇重量不超过请购书中的要求： TS-X-2007A/B/C（每台10t） TS-X-3210A/B/C/D（每台7t）

序号	评审环节	评审因素	评审标准
47	响应性评审标准	一般技术参数6	投标人承诺： 铭牌材质为SS316L
48	响应性评审标准	一般技术参数7	投标人承诺： 电机温升等级/绝缘等级应满足数据表要求：CLASS B温升，CLASS F绝缘
49	响应性评审标准	一般技术参数8	投标人承诺： 总橇噪声（1米范围内）<85dB(A)
50	响应性评审标准	一般技术参数9	投标人承诺： 所有与橇块连接的法兰均符合 ASME B16.5。
51	响应性评审标准	一般技术参数10	投标人承诺： 泵、减速机和电机采用整体底座，型钢焊接形式； 铺板采用不低于6mm厚的花纹钢板，需合理设置围堰； 橇底座设置集液槽，集液槽上部附带格栅，橇底座合理设置排放口，排放口直径为DN50； 每个橇至少设计4个吊耳。吊耳设计时，总公称吊重均至少应按橇总重量的2倍选取。
52	响应性评审标准	一般技术参数11	投标人承诺： 防腐涂装需满足防腐规格书的要求。喷涂所用油漆品牌应为中海油常州环保涂料有限公司（阿沃德）、阿克苏诺贝尔防护涂料有限公司、庞贝捷涂料有限公司（PPG）、海虹老人涂料有限公司（赫谱）、佐敦涂料有限公司之一或等同品牌。
53	响应性评审标准	一般技术参数12	投标人承诺： 按照标书要求进行出厂试验，运转试验应满足GB/T 7784的要求； 在额定压差和额定泵速下连续运转时间不得少于4小时,无异常声响和振动； 各静密封面不应泄露； 润滑油压及油位在规定范围内，油池油温不超过75 ； 轴承、十字头导轨孔的温度不超过85 。
54	响应性评审标准	一般技术参数13	投标人承诺： 按钮盒和现场控制盘（如有）材质为SS316L
55	响应性评审标准	一般技术参数14	投标人承诺： 联轴器护罩材质为黄铜，且厚度不低于3mm。
56	响应性评审标准	一般技术参数15	投标人承诺： 泵本身自带内置式安全阀
57	响应性评审标准	一般技术参数16	电机额定功率应满足API674中的要求，并投标文件中提供电机功率计算书与电机数据表。
58	响应性评审标准	一般技术参数17	投标人承诺： 所有泵橇满足招标文件中运动数据和环境条件（详见请购书1.6节）的要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
59	响应性评审标准	一般技术参数18	供应商中标后，将由公司发放唯一登录账号在指定项目节点下完成线上各项提交、回复及公司审图意见获取等活动。供应商应妥善保管登陆账号并定期获得授权，一切以该登录账号进行的操作将全部视为供应商正式行为。供应商应向公司申请电子签章确保线上应用的合法性。
60	响应性评审标准	一般技术参数19	供应商需要在中标后两周内登录公司管理平台，按照公司具体项目要求，上传送审图纸、文件、证书和模型的目录和计划，包括但不限于文件/模型编号、名称（中英文）、各版次文件提交计划时间等。公司批准该目录和计划方可生效，将作为本项目的执行依据。
61	响应性评审标准	一般技术参数20	供应商需按照生效后的目录和计划上传图纸、文件、证书和模型，附线上传送单，并通过公司管理平台获得对上传资料的公司审查意见，再次送审时需线上逐项回复公司审查意见并升版图纸、文件和模型。
62	响应性评审标准	一般技术参数21	供应商按照生效的目录和计划的实际完成时间、一次通过审批率、验货问题整改等情况将作为供应商合同执行的重要参考依据，并将纳入供应商后评价系统。
63	响应性评审标准	一般技术参数22	供应商应在每批送审资料上传的同时，根据页面提示逐个设备完成设备技术参数结构化填报，且必须严格保证与最新版送审文件一致，供应商对数据准确性和完整性负责，结构化数据提报工作将作为供应商后评价的关键考量因素，影响供应商等级评价。
64	响应性评审标准	一般技术参数23	供应商送审资料内容、文件编号规定、设备/物资编号规定和结构化数据具体要求等内容，参见集团公司数据治理标准中该设备/物资的数据交付要求。
65	响应性评审标准	一般技术参数24	供应商应用以下格式在公司管理平台上传三维模型，txt/IFC/STP/STEP/SAT等。供应商应根据公司提供的PID（或者以供应商自身PID）对设备模型进行层级设置，以撬为整体，须包含必要的内部构件，如罐，泵，加热器等。供应商应在上述模型层级内容的基础上，按照公司项目具体要求提供对应的技术参数表格，各参数类型应当与公司请购书或者数据表中名称一致。具体层级和内部构件的技术参数表格要求以项目实际需求为准。
66	响应性评审标准	供货范围1	<p>置换泵和压井泵撬共计7台套，每台泵撬包括泵体、电机、齿轮减速箱、弹性联轴器、进出口缓冲器、密封和润滑系统、底座、接线柱按钮盒等；</p> <p>提供泵进、出口脉冲阻尼器及其配对法兰和紧固件；</p> <p>提供泵撬内用于保护泵本体及电机的安全阀；</p> <p>提供所有必要的噪音及震动减缓装置；</p> <p>防爆电机（5kW配备空间加热器），防爆等级满足区域等级要求；</p> <p>需提供齿轮传动装置；</p> <p>提供无火花弹性联轴器，带联轴器护罩（材质为黄铜）；</p> <p>提供带接地端子（SS316）、吊耳、排放口的公用底座；</p> <p>所有的底座固定及调平的紧固件；</p> <p>提供所有撬内接线箱和启停指示按钮盒；</p> <p>提供所有必要的保温和伴热，包括加热电缆和电源接线盒；</p> <p>防爆设备需根据CNCA-C23-01提供CCC证书；</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>提供所有撬铭牌和泵铭牌；</p> <p>提供所有撬块线内的管线、阀门、仪表，带UV钢印的安全阀（如需要）；</p> <p>提供ASME B16.5配对法兰及200%螺栓、螺母、垫片等紧固件；</p> <p>提供启动和调试备件，首次填充物（注明名称、等级或类型、所需数量等）；</p> <p>提供一年操作备件；</p> <p>提供所有必须的专用工具、操作和维修工具；</p> <p>提供所有外部电缆接口的黄铜铠装防爆填料函（要有20%余量，但不小于1套）；</p>
67	响应性评审标准	供货范围2	<p>需提供人员培训、技术支持等售后服务（包括建造现场和调试现场及海上平台）；</p> <p>以1:1的比例响应设备全尺寸，体现设备本体、接线盒、机柜、结构支撑等细节的3D模型(格式：stp/step/txt等)，满足PDMS的接口要求；</p> <p>提供焊接规格书及过程记录文件；</p> <p>提供QA/QC程序及检验标准；</p> <p>提供检验测试计划（ITP）；</p> <p>按照API674要求提供材质证书和NDT报告；</p> <p>需提供所有请购书要求的数据表、性能曲线、噪音数据和振动数据、操作维修手册、检验报告、仪表标定证书、重量计算报告、第三方证书、无石棉证明等；</p>
68	响应性评审标准	一般技术条款	除了以上加星号的技术条款外，未加星号的技术条款和招标文件中的其他技术条款均为一般技术条款，一般技术条款偏离超过2项，视为技术评议不合格。
69	价格初步评审	价格标投标文件签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章
70	价格初步评审	投标文件格式	符合第八章“投标文件格式”的规定
71	价格初步评审	报价唯一	只能有一个有效报价
72	价格初步评审	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：a) 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。b) 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。
73	价格初步评审	投标货币	CNY
74	价格初步评审	增值税税率	13%
75	价格初步评审	报价要求	<p>1.货到指定地点价，包含但不限于：货款、增值税等各种税费、服务费、包装费、取证费、保险费及至最终目的地运费等所有费用。</p> <p>2.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</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>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。</p> <p>3.分项报价表必须上传至投标文件中。</p> <p>4.如果行项目内容与分项报价表不一致，以分项报价表为准。</p>
76	价格初步评审	投标报价有算术错误修正	<p>投标文件价格按以下规定修正：</p> <p>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；</p> <p>b.大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>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>
77	价格初步评审	缺漏项调整	<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。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。</p>
78	价格初步评审	低于成本报价	<p>评标委员会发现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成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。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。</p>
79	价格初步评审	税费偏离评审	<p>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</p> <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）： 税率偏离调整=投标价格（不含增值税）×（所有合格报价中税率最高值 - 所</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			报增值税率) × 附加税税率, 附加税税率 (12%)。 3.对于由于投标人未按照“含增值税价格=不含增值税价格 × (1+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。
80	价格初步评审	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。
81	价格初步评审	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。
82	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	