

海油发展-天津院旋流分离器橇采购评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-0831/01

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、资质证书一致
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	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
8	形式评审标准	备选投标方案	不允许
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	分包要求	不允许
11	形式评审标准	投标保证金	1万元人民币，应符合投标人须知前附表中3.4.1条款内容及10.3需要补充的内容。境内投标人以银行电汇提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户证明材料（不限定该材料的出具方及证明形式，也可以由投标人自行说明）。
12	形式评审标准	投标有效期	自投标截止之日起120天内有效。
13	形式评审标准	围标串标	有以下情形之一，视为投标人相互串通投标,否决所有涉及投标人的投标：

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>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；</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，且投标人不能合理说明的。</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>
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	投标承诺书	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。
16	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。
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），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	资质要求（开标环节需要信息公开）	投标人须具有有效的ASME制造证书或《中华人民共和国特种设备生产许可证》压力容器制造D2级或以上）。投标时需提供证书原件扫描件（原件备查）。《中华人民共和国特种设备生产许可证》应可在全国特种设备公示信息查询平台（ https://cnse.e-cqs.cn/info-pub/pub ）或其他官方行政主管部门网站核实（如涉及其他官方行政主管部门网站，投标人投标时提供查询网址）。
19	资格评审标准	业绩要求（开标环节需要信息公开）	<p>1.2022年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有至少1个合同的水处理装置产品已完成的供货业绩,业绩产品须至少满足以下任意一种功能：1) 海水处理或2) 生活污水处理或3) 工业废水处理或4) 含油污水处理或5) 地下水处理。</p> <p>2、投标人须提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>(1)、若业绩合同为总价合同，需同时提供以下内容：1) 合同，至少体现以下内容：合同签署时间、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。2) 用户签字或盖章的到货验收材料。</p> <p>(2)、若业绩合同非总价合同，需同时提供以下内容：1) 合同，至少体现以下内容：合同签署时间、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。2) 与合同相关联的订单或工作量确认单。3) 与上述订单或工作量确认单对应的经用户签字或盖章的到货验收材料。若到货验收材料中的相关信息能清晰证明其与合同的关联性，则无需提供上述订单或工作量确认单</p> <p>3、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>
20	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>
21	资格评审标准	体系认证	<p>投标人须具备有效的具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书，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（http://www.cnca.gov.cn/）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。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。</p>
22	资格评审标准	信誉要求	<p>投标人应书面承诺：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。投标时提供承诺函，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-信誉要求承诺书。</p>
23	资格评审标准	投标人属性	<p>投标人应为本次投标所投产品的制造商。投标人以自己制造的货物参与投标的，不能再将此货物同时授权给其他投标人参与投标，否则相关的所有投标将被拒绝。投标人投标时需按第六章投标文件构成投标人属性提供投标人属性确认函及制造商证明相关材料，证明相关材料包括：（1）制造商承诺书。（2）自有厂房证明或者租赁厂房证明（以下、三项，提供其中一项即可，必须提供）：若为自有厂房，则提供自有厂房的产权证，投标人关联公司（如母、子公司）的厂房不视为自有厂房；若租赁厂房，则提供有效期内（有效期内指：投标人已签租赁合同的有效期限在投标截止日是有效的）的租赁合同，且承租人需是投标人；若租赁土地，提供有效期内的土地租赁合同（承租方需为投标人）；厂房照片。（3）与标的物相关的生产设备证明，至少包括切割机（以下、两项必须同时提供）：设备购买合同，或设备购买发票，或设备租赁合同；实物照片。如上证明相关材料（1）、（2）和（3）投标时须同时提供。</p>
24	资格评审标准	其他要求	<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>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
25	响应性评审标准	交货期	投标人投标时需承诺满足： 合同签订之日起75个自然日内供货。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
26	响应性评审标准	交货地点	投标人投标时需承诺满足： 辽宁省葫芦岛码头（陆地） 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
27	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。
28	响应性评审标准	付款条款	投标人投标时需承诺满足： 付款方式：银行电汇 付款周期：(1)卖方在合同规定的期限内将货物运至交货地点，收到经买方确认的货物验收证明文件和满足EDIS要求的完工文件，卖方提供合同总额100%的有效增值税专用发票，买方收到发票及相关支持文件后45日内支付合同总额的60%。 (2)设备海上平台安装、调试、运行性能验收合格后，双方签署验收报告，卖方提供合同总额37%的有效票据，买方将在45日内支付合同总额的37%。 (3)合同总额的3%作为质保金，质保期结束且无任何质量问题，买方于收到卖方开具的有效票据后45日内支付质保金。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
29	响应性评审标准	标准引用	投标人投标时需承诺满足： 招标文件第五章供货要求中以下采购技术标准引用的条款：GB/T150-2024《压力容器》、ASME B16.5《管法兰和法兰管件》、QBZH 11111.01-2024《中国境内海上油气田通用技术规格书-组块涂装规格书》、Q/BZH 11104.10-2021《中国境内海上油气田通用技术规格书-压力容器》、QBZH 11104.01-2021《中国境内海上油气田通用技术规格书-撬设备》、NB/T 10558-2021《压力容器涂敷与运输包装》。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
30	响应性评审标准	技术要求1	投标人投标时需承诺满足： 360m ³ /h旋流分离器整撬（不含管道混合器）尺寸要求在4500mm（L）×2500mm（W）×4000mm（H）范围内； 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
31	响应性评审标准	技术要求2	投标人投标时需承诺满足： 受进入平台安装位置的通道空间2000mm（W）×2600mm（H）限制，要求每个旋流分离器和撬底座分别进入安装位置（旋流分离器与撬底座可拆卸）； 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
32	响应性评审标准	技术要求3	投标人投标时需承诺满足： 旋流分离器要求为立式多旋流管式，旋流分离器基本结构为快开型，方便更换内件

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			，快开封头法兰应设置维修吊臂，设置一个手孔。旋流分离器的旋流管材质要求为整根碳化硅管（不接受内衬陶瓷），旋流管品牌等同或相当于PEMTEC或SLB-CAMERON或SUEZ或SULZER； 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
33	响应性评审标准	技术要求4	投标人投标时需承诺满足： 旋流分离器橇需设置至少包括底座和二层操作平台，二层操作平台设置爬梯、护笼、护栏和防坠链，满足操维要求； 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
34	响应性评审标准	技术要求5	投标人投标时需承诺满足： 中标后15日内须提供旋流管水力计算书和分离曲线（含切割粒径、旋流管数量、处理量、压降）； 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
35	响应性评审标准	技术要求6	投标人投标时需承诺满足： 供货时需提供旋流分离器橇的《海上固定设施产品检验证书》B类证书（证书检验机构：CCS或BV或ABS或DNV，其一即可）； 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
36	响应性评审标准	技术要求7	投标人投标时需承诺满足： 供货时需提供设备、阀门、仪表、管件的材质证明书和出厂合格证，仪表应提供防爆证书、防护证书、CCC证书、具有CNAS认证和CMA资质的第三方标定证书。差压变送器、接线箱等防爆等级为Exdb IIB T4 Gb，防护等级为IP56或IP66； 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
37	响应性评审标准	技术要求8	投标人投标时需承诺满足： 橇内安全阀需单独取得船级社认证的B类海上固定设施产品检验证书，第三方标定证书，其中船级社应为DNV或ABS或CCS或BV（满足其一即可），满足并且阀体需带有ASME认证的UV钢印。安全阀品牌等同或相当于CROSBY（美国）或LESER（德国）或FARRIS（美国）或北京航天石化； 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
38	响应性评审标准	技术要求9	投标人投标时需承诺满足： 提供设备起吊工具，包括撑杆、钢丝绳、吊索、钩环。整橇设备的吊耳及所需所有起吊工具均应取得第三方（CCSI或中海检测或法利嘉航等应急管理部认可的专业设备检验机构，其一即可）提供的检验证书，并保证交货后至少六个月有效。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			。
39	响应性评审标准	技术要求10	投标人投标时需承诺满足： 旋流分离器要求为立式多旋流管式。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
40	响应性评审标准	技术要求11	投标人投标时需承诺满足： 流分离器基本结构为快开型，方便更换内件，快开封头法兰应设置维修吊臂，设置一个手孔。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
41	响应性评审标准	技术要求12	投标人投标时需承诺满足： 旋流分离器本体材质为Q345R+6mm腐蚀余量+内衬，旋流分离器焊接接头系数为0.85；须设置蓄砂器或积砂腔，材质与分离器本体材质一致，6mm腐蚀余量+内衬；所有内衬材质：PTFE或（自然硫化丁基橡胶），内衬层厚度不低于3mm。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
42	响应性评审标准	技术要求13	投标人投标时需承诺满足： 旋流分离器的旋流管进料段采用双向切线进口，进口间隙要允许粒径不超过5mm的固体颗粒物通过；旋流段采用多锥段设计，锥段不少于2个。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
43	响应性评审标准	技术要求14	投标人投标时需承诺满足： 旋流分离器的旋流管材质要求为整根碳化硅管（不接受内衬陶瓷），其它内件材质要求为超级双相不锈钢；按200%量免费提供每根旋流管配套的密封O型圈、垫圈，材质为高硬度氟橡胶，每根旋流管采用单独密封，拆卸或安装安装单根旋流管时，不影响其他旋流管的密封性能。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
44	响应性评审标准	技术要求15	投标人投标时需承诺满足： 旋流分离器处理量应有80%~120%的操作弹性。旋流分离器的运行压降不高于150kPaG。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书
45	响应性评审标准	技术要求16	投标人投标时需承诺满足： 蓄砂器或积砂腔应设计为在线排砂，在排砂时旋流分离器不停用且不影响旋流分离器正常产水及产水压力。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			。
46	响应性评审标准	技术要求17	<p>投标人投标时需承诺满足： 在进口水指标悬浮物平均密度1.15kg/m、悬浮物含量为500mg/L情况下，旋流分离器运行及出口水指标应满足如下要求： 悬浮物（粒径 > 20 μm）总量 100mg/L、悬浮颗粒粒径D90 20 μm；单台除砂器间歇排砂时间不少于144小时。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书</p>
47	响应性评审标准	技术要求18	<p>投标人投标时需承诺满足： 单台旋流分离器的旋流管数量：不少于42支。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书</p>
48	响应性评审标准	技术要求19	<p>投标人投标时需承诺满足： 单支旋流管处理能力：不大于3.43m/h 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书</p>
49	响应性评审标准	技术要求20	<p>投标人投标时需承诺满足： 处理精度：20 μm。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书</p>
50	响应性评审标准	技术要求21	<p>投标人投标时需承诺满足： 旋流分离器最大允许压降：150kPaG。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书</p>
51	响应性评审标准	一般技术指标1	<p>投标人投标时需承诺满足： 橇内的设备、阀门、仪表、管道、钢结构的防腐等级须达到C5M，卖方对本设备进行防腐部分引用QBZH 11111.01-2024《中国境内海上油气田通用技术规格书-组块涂装规格书》中4.2.2部分。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书</p>
52	响应性评审标准	一般技术指标2	<p>投标人投标时需承诺满足： 防爆电气及仪表需满足使用环境温度低于零下25℃，并在防爆证书中体现； 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书</p>
53	响应性评审标准	一般技术指标3	<p>投标人投标时需承诺满足： 所有法兰紧固件满足配管材料规格书要求，如碳钢管线法兰上螺栓螺母参照ASTM</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			A193 Gr.B7 Stud Bolt/A194 Gr.2H HVY.HEX.SF Nuts,Sherardizing coating , 不锈钢和铜镍管线法兰上螺栓螺母参照ASTM A193 Gr.B8M CL2 Stud Bolt/A194 Gr.8M HVY.HEX.S.F Nuts,PTFE Fluoropolymer Coating with red color , 双相不锈钢管线法兰上螺栓螺母参照ASTM A193 Gr.B7 Stud Bolt/A194 Gr.2H HVY.HEX.SF Nuts,GALV,plus Fluoropolymer Coating with blue color ; 投标时提供承诺书, 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
54	响应性评审标准	一般技术指标4	投标人投标时需承诺满足: 所有供应的设备应是新的未被使用的; 投标时提供承诺书, 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
55	响应性评审标准	一般技术指标5	投标人投标时需承诺满足: 签订合同后, 未经买方同意, 不允许分包给其他厂家; 投标时提供承诺书, 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
56	响应性评审标准	一般技术指标6	投标人投标时需承诺满足: 撬块中配有相对应的差压变送器、压力表、阀门、管路附件, 按照工艺流程组合而成, 本设备部分引用QBZH 11104.01-2021《中国境内海上油气田通用技术规格书-撬设备》中第4.5、4.6部分相关要求执行。 投标时提供承诺书, 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
57	响应性评审标准	一般技术指标7	投标人投标时需承诺满足: 设备参数(包括设计压力、温度、处理量等)、材料、使用寿命等满足标准规范以及买方提供的数据表、规格书和工艺PID要求; 卖方提供撬内容器的设计、制造规范执行GB/T150-2024《压力容器》、本设备参数设计要求部分引用Q/BZH 11104.10-2021《中国境内海上油气田通用技术规格书-压力容器》中第4.1、4.2部分的相关要求。 投标时提供承诺书, 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
58	响应性评审标准	一般技术指标8	投标人投标时需承诺满足: 撬内所有管线法兰标准采用美标 ASME 法兰标准, 所有仪表元器件采用美标ASME 法兰标准或 NPT 接口, 本设备部分引用ASME B16.5《管法兰和法兰管件》中表7、表8C中要求执行。 投标时提供承诺书, 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
59	响应性评审标准	一般技术指标9	投标人投标时需承诺满足: 涂装前, 外表面均需经过喷砂等表面处理, 表面处理要求达到Sa2.5(25~50)以上。 涂漆防腐: 环氧富锌底漆, 干膜厚度25 μm, 浸渍级酚醛环氧树脂中间漆, 干膜厚

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			度150 μm，浸渍级酚醛环氧树脂面漆，干膜厚度150 μm。干膜总厚度325 μm。本设备部分引用QBZH 11111.01-2024《组块涂装规格书》中4.2.2和5.1部分； 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
60	响应性评审标准	一般技术指标10	投标人投标时需承诺满足： 要求应符合NBT 10558-2021中第5部分的要求。本设备部分引用NBT 10558-2021《压力容器涂敷与运输包装》中5.3和5.5部分要求。 投标时提供承诺书，承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
61	响应性评审标准	一般技术指标11	投标人投标时需承诺满足： 卖方配带整体旋流分离器橇及单体设备铭牌，相关铭牌信息按买方要求制作，整橇交付前铭牌需带船级社检验钢印； 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
62	响应性评审标准	一般技术指标12	投标人投标时需承诺满足： 卖方在橇块交货后30个自然日内提供整体橇块的船级社认证证书，阀门和仪表的出厂合格证、防爆合格证书、防护证书、材质证明与第三方标定证书。 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
63	响应性评审标准	一般技术指标13	投标人投标时需承诺满足： 卖方的完工图纸/文件必须按照EDIS（工程数字化信息系统）要求提供； 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
64	响应性评审标准	一般技术指标14	投标人投标时需承诺满足： 现场施工过程中卖方应按相关规程操作施工，因违反安全操作规程所产生的安全责任及造成的损失由卖方承担，与买方无关；因卖方原因导致超出的工作量，买方不予计量； 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
65	响应性评审标准	一般技术指标15	投标人投标时需承诺满足： 买方对图纸的确认，不代表对可能存在的设计缺陷的认同，买方保留因存在的设计问题对工期、质量等产生的影响的追诉权力； 承诺书模板参见第六章投标文件构成-其他资料-供应商承诺书。
66	响应性评审标准	商务、技术偏差	除招标文件规定的实质性要求和条件（加注 的）外，其它商务、技术要求和条件偏差可接受的最多项数为2项，注：合同条款偏差数量，按合同文本中的二级条款计算，如：6.1条）。
67	价格初步评审	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
68	价格初步评审	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
69	价格初步评审	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			法修改，投标报价表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。
70	价格初步评审	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.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”。
71	价格初步评审	串标围标	有以下情形且无法合理说明的，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标：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。
72	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。
73	价格初步评审	经评审的价格（不含税）计算方法	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。
74	价格初步评审	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。
75	价格初步评审	缺漏项调整	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。
76	价格初步评审	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>)：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 - 所报增值税率）×附加税税率，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×（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。</p>
77	价格初步评审	算术修正	<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>
78	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	