

海油发展-信科公司深圳地区生产巡检设备租赁服务专有协议评审细则

标段编号：26-CNCCC-FW-GK-1616/01

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（单位负责人）或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）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“投标文件格式”的规定
7	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。
8	形式评审标准	投标保证金	10万元人民币，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	不接受联合体投标
10	形式评审标准	备选方案	不允许备选方案
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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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。
12	形式评审标准	投标人不得存在的其他情形	不存在招标文件第二章“投标人须知1.4.3”规定的任何一种情形。
13	形式评审标准	分包要求	不允许分包。
14	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负责。
15	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，都将影响评审结果。
16	形式评审标准	投标承诺书要求	投标人应按第六章投标文件构成中-投标承诺书模板格式提供《投标承诺书》，如未提供，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。（格式见“商务文件-其他资料-资格响应性评审承诺书”）
19	资格评审标准	业绩要求	（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1个合同的无人机航飞服务或无人机设备租赁服务验收业绩。（2）投标人须提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：1）合同和2）服务验收证明材料。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、合同名称、合同签署页（应有双方签署或盖章）及服务验收证明材料（服务验收证明材料包括但不限于验收单（具有甲方签字或盖章）或结算明细单（具有甲方签字或盖章）或其他可以证明合同项下服务验收的有效证明材料）。（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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			务验收证明材料，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算为1个业绩（若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）。（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。（5）投标时需提供原件扫描件（原件备查）
20	资格评审标准	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。
21	响应性评审标准	证书要求	投标人具有国家民航管理局颁发的《通用航空经营许可证》或《民用无人驾驶航空器运营合格证》，投标时需提供原件扫描件(原件备查)。
22	响应性评审标准	供应商承诺书	投标人需提供供应商承诺书（供应商承诺书格式见第六章投标文件格式-供应商承诺函，偏离表无偏离或仅响应满足无效），若未见承诺书内容投标将被否决。
23	响应性评审标准	服务要求	框架协议采取分批租赁服务的方式，以甲方通知为准，最长不超过买方通知后4周内提供租赁服务，具体租赁服务数量以采购订单为准。（无偏离视为满足）
24	响应性评审标准	服务地点	广东省珠海市和深圳市的专属经济区海域；中国海油南海东部的各类海上平台、FPSO、船舶等。（无偏离视为满足）
25	响应性评审标准	付款要求	季度付款。甲方及甲方执行方在每季度结束后次月第【15】日前确认上一季度实际发生的经验收合格的具体工作量，并由乙方向甲方执行方提供与上一季度《服务委托书》中价款相应的有效增值税专用发票及相关支持文件（具体见甲方执行用户下达的服务委托书的要求）。甲方在收到有效增值税专用发票及相关支持文件并审核无误后【45】日内，甲方按结算价格标准向乙方支付服务费用。（无偏离视为满足要求）
26	响应性评审标准	执行标准/规范	投标人承诺所供服务执行标准/规范满足第五章《任务大纲》中所列标准/规范的要求。（无偏离视为满足）
27	响应性评审标准	产品标识、包装、运输和存储	投标人承诺满足第五章《任务大纲》服务要求中的工作界面要求中投标人对货物的包装、运输和存储的要求。（无偏离视为满足）
28	响应性评审标准	商务、技术偏差	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2项（不包含2项），将被视为非实质性响应，导致投标被否决。
29	响应性评审标准	投标人所投无人机成熟应用经验要求1	投标人应提供1个（2022年1月1日至今）本次所投无人机品牌的无人机航飞服务或无人机设备租赁服务的成熟应用证明材料，证明材料可以为合同或使用证明或其它有效的证明材料，并须同时满足下列A和B： A.所投无人机型号/系统在应急消防巡检或海上/沿海及油气生产巡检或安防巡检场景的应用，提供对应场景的服务合同和飞行日志和战区航管处批复的划设临时空域进行无人机作业的函等证明文件，原件备查。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			B.所投无人机型号/系统的飞行能力记录或测试报告，至少包括抗风能力、续航能力、挂载能力、图传/通信距离、定位精度、夜间/热成像作业能力、恶劣环境适应性等。
30	响应性评审标准	投标人所投无人机成熟应用经验要求2	投标人承诺中标后提供的设备型号、载荷配置、飞行管理平台及保障服务能力应与投标文件响应一致，招标人有权对投标人提供证明文件原件进行核查或组织现场试飞验证。如果投标人无法提供证明文件原件或相关证明材料，或现场考察结果与投标文件响应内容不符，招标人有权否决其投标，并视为提供虚假投标资料进行处理（无偏离视为满足）
31	响应性评审标准	工作量要求	<p>投标人承诺满足第二章服务内容和范围工作界面要求中投标人对租赁服务内容和范围的要求。</p> <p>一、无人机设备租赁项目（1）要求，共3年</p> <p>1、保证8级风及以下工况，投标人提供的无人机巡检架次数不少于500次/年；单次飞行距离>50KM且 150KM。无人机遥控距离 50公里。无人机载荷标配：三光吊舱、喊话器。无人机身喷涂/粘贴中国海油和海油信科LOGO标识。无人机巡检作业由招标人具备CAAC资质的无人机飞行员执飞。</p> <p>2、招标人的无人机巡检作业配套通讯、数据设备及管理平台的配置安装工作由投标人承担。</p> <p>3、投标人提供的无人机(包含配套任务载具/载荷)采用“1主+1备”的数量配置。</p> <p>二、无人机设备租赁项目（2）要求，共3年</p> <p>1、保证8级风及以下工况，投标人提供的无人机巡检架次数不少于420次/年；单次飞行距离>50KM且 150KM。无人机遥控距离 50公里。无人机载荷标配：三光吊舱、喊话器。无人机身喷涂/粘贴中国海油和海油信科LOGO标识。无人机巡检作业由招标人具备CAAC资质的无人机飞行员执飞。</p> <p>2、招标人的无人机巡检作业配套通讯、数据设备及管理平台的配置安装工作由投标人承担。</p> <p>3、投标人提供的无人机(包含配套任务载具/载荷)采用“1主+1备”的数量配置。</p> <p>三、无人机设备租赁项目（3）要求，3年共100次</p> <p>1、保证8级风及以下工况，单次飞行距离>50KM且 150KM，超过部分根据公里数折算成次数，不足一次按一次收费。无人机遥控距离 50公里。无人机载荷标配：三光吊舱、喊话器。无人机身喷涂/粘贴中国海油和海油信科LOGO标识。无人机巡检作业由招标人具备CAAC资质的无人机飞行员执飞。</p> <p>2、招标人的无人机巡检作业配套通讯、数据设备及管理平台的配置安装工作由投标人承担。</p> <p>3、投标人提供的无人机(包含配套任务载具/载荷)采用“1主+1备”的数量配置。</p>
32	响应性评审标准	关键参数要求	<p>投标人需提供承诺书（承诺书格式见第六章投标文件格式-投标承诺书，偏离表无偏离或仅响应满足无效），承诺交货时出具无人机和载荷/载具的检验报告；并承诺中标后如招标人有要求，可以提供无人机系统进行实测，一经发现参数不达标或弄虚作假的，则废除中标资格。并视为提供虚假投标资料进行处理</p> <p>1、垂直起降固定翼无人机</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>A.外形尺寸：翼展，4000~5000mm；机身，1800~2300mm。 B.动力系统：纯电动型。 C.最大续航时间：180min。 D.巡航速度：65km/h且<80km/h，具备凝视飞行模式。 E.巡航里程：200km(A起B降)。 F.最大起飞重量：35kg。 G.测控距离：50km。 H.抗风能力：7级(持续风速7级，阵风8级)。</p> <p>2、载荷-三光吊舱 A.传感器类型：可见光、红外和激光测距传感器。 B.电压/V：输入电压22V，工作电压12V。 C.光学镜头变焦：30倍。</p> <p>D.AI算法：可搭载计算机视觉类算法、多模态融合算法、行为分析与时序建模、边缘计算优化算法、智能路径规划与自主决策等算法。标配船舶、浮标、人体识别功能。</p> <p>3、其它要求 A.根据采购技术要求书的“二、服务内容和范围”的《无人机租赁智能巡检年度服务1》、《无人机租赁智能巡检年度服务2》、《无人机租赁智能巡检按次服务》的服务要求，开展每项服务投标人均需提供2套(一主一备)垂直起降固定翼无人机系统(包含无人机机体、三光吊舱、喊话器、地面控制站、中继通信设备及全部配件)。投标人必须具备物资动态调配能力，如招标人同时开展上述三项无人机巡检服务时，投标人必须提供6套无人机系统(包含无人机机体、三光吊舱、喊话器、地面控制站、中继通信设备及全部配件)。投标人不得以任何理由要求招标人调整作业时间和作业规模，因投标人造成招标人无法按时执飞巡检，第1次罚款50万元整，第2次罚款100万元整，第3次取消合同订单，一切后果由投标人承担。 B.投标人负责后勤人员调配，单个飞行巡检项目现场投标人至少配备2名CAAC持证后勤人员(现场旁站保障)作招标人无人机飞行员的安全监督，夯实安全运行基础、明确飞行责任，防止发生人为坠机坠海导致的安全生产事件，投标时提供不少于4名人员CAAC证书。 C.投标人应具备申请临时空域批复函的能力，投标人须承诺，合同签订后10个工作日内，须办理取得该任务区域180天的中国南部战区临时空域批复函。 D.投标人所投无人机产品的生产厂家，须对该产品拥有完全自主知识产权，不限于专利或软件著作权或商标专用权。投标时须附相关知识产权证明文件扫描件。 E.投标人投标时须提供国家认可的CMA或CNAS认证检测机构出具的无人机产品检测报告，报告内容至少涵盖关键参数要求，符合本文件第五章供货要求：三、服务要求中星号项参数，并同意招标人对其进行作业现场的实测，不满足或弄虚作假，则取消中标资格并进行赔偿。 F.投标人需提供投标无人机在以下场景演示视频：1)摄像能力：模拟在海面飞行情形下，显示剩余储存空间。显示变焦倍数30倍时，可清晰识别目标；2)起降能力：显示飞机飞行高度参数，飞行距离参数等，起降过程中画面持续显示；3)核心载</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>荷-吊舱：可切换吊舱为自动/手动状态，状态参数可见；4)夜间可视能力：在夜间暗光条件下可以识别船舶或者车辆。投标人应于系统”投标文件构成-上传视频”页签提交演示系统。</p> <p>G. 投标人投标时须提供所投无人机产品的产品手册或技术规格书或官方网站对应产品页面截图等资料。</p>
33	响应性评审标准	一般参数要求	<p>参数证明文件应提供国家授权的专业检测机构出具的检验检测报告，取得CMA认证或CNAS认证，未提供证明文件视或证明文件不符合要求视为参数不满足要求。</p> <p>1、垂直起降固定翼无人机</p> <p>A.飞行器材料：先进航空复合材料。</p> <p>B.防雨能力：10mm/min。</p> <p>C.最大起飞海拔：5000m。</p> <p>D.定位偏差：水平方向：2cm；垂直方向：2cm。</p> <p>E.定位导航：支持单北斗、单GPS、北斗+GPS、北斗+GPS+GLONASS等，其中单北斗定位，且定位精度满足水平动态定位精度10m、垂直动态定位精度15m。</p> <p>F.抗干扰：应支持卫星导航信号被干扰丢失或诱骗的情况下，在搭载吊舱的情况下，无人机可正常执行目标跟飞、目标锁定环绕等功能。</p> <p>G.AR叠加：应具备机载AR叠加功能，支持在视频画面上叠加路网、线路、重要建筑物等辅助地理位置信息。</p> <p>H.RTK：应具备机载RTK双天线差分定位及定向功能，差分GNSS系统应支持GPS、GLONASS、BDS、GALILEO四星十一频信号，水平垂直定位精度5cm。</p> <p>I.卫星终端(中继)：支持。</p> <p>J.无人机身喷涂/粘贴中国海油和海油信科LOGO标识。</p> <p>K.配套提供低空无人机融合运营监督平台(无人机飞行作业平台)。</p> <p>L.飞行管理平台：需提供专门飞行管理平台，支持任务时间内，任一时间的视频及位置等信息获取，供研判分析。</p> <p>M.自动驾驶与安全保障：无人机配备三余度自动驾驶仪，具备三套互相独立的传感器，具有：气压高度、惯性测量、导航定位、航向测量功能，且三套传感器独立工作，支持仲裁决策，互为备份。</p> <p>N.整体模块化设计；支持搭载多种任务载荷，可方便快捷更换载荷；可自由切换任务载荷。</p> <p>O.视频传输：无人机视频需接入现场中控室，支持中控室大屏实时联合指挥。</p> <p>P.所配无人机应具备在快速运动舰艇上起降的能力，可以再不同移动速度下，自动完成起飞和降落，以方便偶发事件的巡视。</p> <p>Q.配备智能防撞系统，机载DSM数字地表模型，支持实时动态任务航线规划和智能避障；具备突发特殊情况返航功能，返航条件可以设定优先级，可根据故障情况进行最近迫降点自动迫降；具备智能视觉引导降落功能，实现视频引导精准降落。</p> <p>R.数据链传输：支持音频、视频、遥控同时传输的能力，可以和地面站进行超远距离音视频及喊话功能；支持自动跟踪转台天线，支持无限拓展的漫游功能，实现更大范围的全域覆盖，并可实时回传至中控室。</p> <p>S.巡航识别能力：无人机白天巡检时，需能清晰捕获船甲板上人员的面部信息；夜</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>间时能分辨出船甲板上人员的动作；无人机需具备机载AI智能识别功能；支持对目标进行数量和密度统计；具备AI跟踪辅助功能，可进行持续跟踪。</p> <p>2、载荷-三光吊舱</p> <p>A.供电电源：直流驱动。</p> <p>B.整体重量：1000g。</p> <p>C.尺寸：直径130mm，高度180mm。</p> <p>D.机械增稳：具备三轴机械增稳。</p> <p>E.可见光传感器分辨率：1920(H)*1080(V)。</p> <p>F.红外传感器分辨率：640(H)*512(V)。</p> <p>G.俯仰范围：不小于+25°~-135°。</p> <p>H.航向范围：360°xN。</p> <p>I.横滚范围：不小于±60°。</p> <p>J.激光最大测距：3000m。</p> <p>K.激光测距精度：30m@1000m。</p> <p>3、载荷-喊话器/喇叭</p> <p>A.最大响度：140dB。</p> <p>B.广播距离：300m。</p> <p>C.喊话方式：应支持实时喊话、录音上传、音频文件播放等。</p> <p>D.音频格式：包括不限于mp3/wav/m4a/flac/aac。</p> <p>4、地面控制和中继设备</p> <p>A.控制设备：便于单人便携式操作，应包含双操作杆、按键、触控显示屏、天线等。</p> <p>B.控制设备一控多机：一台控制设备支持同时控制多类型多台无人机。</p> <p>C.控制设备显示屏幕分辨率：1920x1080。</p> <p>D.控制设备显示屏幕尺寸：10英寸。</p> <p>E.控制设备重量：3kg。</p> <p>F.控制设备内存：8G。</p> <p>G.控制设备存储：64G。</p> <p>H.控制设备续航时间：4小时。</p> <p>I.控制设备航线规划功能：应具备航线规划功能。</p> <p>J.控制设备控制功能：应具备无人机控制和管理功能。</p> <p>K.中继设备发射功率：双通道，2X2W。</p> <p>L.中继设备传输距离：50km(无遮挡情况下)。</p> <p>M.中继设备加密标准：应支持AES 256bit。</p> <p>N.中继设备组网功能：3跳8节点。</p> <p>投标人投标时须提供包含以上参数的无人机产品的产品手册或技术规格书或官方网站对应产品页面截图或专业检测机构出具的检验检测报告等资料。</p> <p>技术一般参数指标偏离2项，投标将被拒绝。</p>
34	响应性评审标准	保密要求	<p>投标人需提供承诺书（承诺书格式见第六章投标文件格式-投标承诺书，偏离表无偏离或仅响应满足无效），承诺投标人应对技术文件以及招标方提供的所有资料、</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			技术文档和信息等予以保密，未经招标方书面同意，投标人不得以任何形式将招标人保密信息披露向第三方（包括与合同无关的投标人员和政府部门等），亦不得将该等信息用于与本合同无关的用途。
35	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投标单位章
36	价格初步评审标准	价格标出现无价格标投标内容	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。
37	价格初步评审标准	围标串标	有以下情形的，经澄清不能合理说明的，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标：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；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，且投标人不能合理说明的。
38	价格初步评审标准	选择性报价	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。
39	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。
40	价格初步评审标准	报价要求	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。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，上述格式及内容指招标人提供的分项报价表中已经填写的格式及内容，投标人不得修改，否则将导致投标被否决。3.分项报价表必须上传至投标文件中。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。5.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。
41	价格初步评审标准	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。
42	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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。
43	价格初步评审标准	缺漏项调整	投标报价不允许缺漏项，否则将导致投标被否决。
44	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）： $\text{税率偏离调整} = \text{投标价格（不含增值税）} \times (\text{所有合格报价中税率最高值} - \text{所报增值税率}) \times \text{附加税税率} 12\%$ 。（3）对于由于投标人未按照含增值税价格= $\text{不含增值税价格} \times (1 + \text{税率})$ 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。
45	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。
46	价格初步评审标准	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。
47	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： $\text{评标价} = \text{算数修正投标报价}$	