

中海油服-钻井平台铁钻工年度协议（1年）评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-1566/01

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、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，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	联合体投标人	不允许
9	形式评审标准	备选投标方案	不允许
10	形式评审标准	分包	不允许
11	形式评审标准	投标有效期	投标截止之日起 120 日内保持有效。
12	形式评审标准	投标保证金	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。
13	形式评审标准	公开要求	投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。
14	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。
15	形式评审标准	围标串标2	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：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。
16	形式评审标准	无价格标出现投标报价	不允许
17	形式评审标准	投标承诺书	投标人按第六章投标文件格式提供《投标承诺书》，否决投标将被否决。
18	资格评审标准	营业执照	(1)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。
19	资格评审标准	资格要求	投标人应为本次投标所投产品的制造商。本次招标不接受代理商投标。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。投标人应具备铁钻工生产制造能力，并提供盖章的《生产/制造商声明函》，声明函附件应包括厂房、设备、人员等介绍。
20	资格评审标准	业绩要求	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2个合同的铁钻工产品或钻井包供货业绩（供货业绩的制造商必须是投标人），至少含2台铁钻

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			工设备（可多个业绩合同累加），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）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使用单位评价表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或使用单位评价表。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。
21	资格评审标准	其他要求	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(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）。
22	资格评审标准	投标设备制造商的资质要求	投标人须具备有效的API Spec 7K认证，投标时需提供原件扫描件。
23	响应性评审标准	付款方式	1) 货物验收合格甲方收到乙方开具的正式无争议税务发票后60天内，甲方支付合同金额的95%费用，质保期后支付剩余5%费用；或者2) 货物验收合格甲方收到乙方开具的正式无争议税务发票后60天内，且乙方提供订单金额5%的银行质保保函，甲方支付订单金额的100%费用。
24	响应性评审标准	交货期	协议订单的交货期以单个协议订单双方约定为准。
25	响应性评审标准	交货地点	1) 湛江、海南片区：广东湛江坡头区南油一区油服采办共享中心湛江分中心库房，或海南澄迈县老城经济开发区海南中海石油码头有限公司库房与乙方修理车间，或广州、深圳周边船厂； 2) 深圳片区：广东惠州中海油物流基地或广州、深圳周边船厂； 3) 上海片区：浙江舟山定海区花田路11号中海油服上海物管中心或周边船厂； 4) 塘沽片区：天津滨海新区石油新村物管中心，或渤海周边船厂：如青岛、威海/烟台、大连等周边船厂。 或甲方指定地点。
26	响应性评审标准	关键技术参数1	厂家需要有伸缩臂型式和滑轨型两种结构的铁钻工，具体型式根据最终用户需求决定；
27	响应性评审标准	关键技术参数2	扭矩钳最大上扣扭矩 140 kN m，最大卸扣扭矩 160 kN m；
28	响应性评审标准	关键技术参数3	扭矩钳处理管柱尺寸2-7/8"DP ~ 9 3/4"DC或大于9 3/4"DC

序号	评审环节	评审因素	评审标准
29	响应性评审标准	关键技术参数4	旋扣钳性能不低于80RPM时扭矩不低于5000Nm；
30	响应性评审标准	关键技术参数5	旋扣钳升降范围不低于1m；
31	响应性评审标准	关键技术参数6	控制系统需具备急停安全功能；
32	响应性评审标准	关键技术参数7	配电箱及电气元件应满足I类防爆区域要求，所有位于室外露天的电气设备防护等级不低于IP56，所有进出线都要使用防爆填料函；
33	响应性评审标准	关键技术参数8	交货时需取得船级社产品检验证书，设备认证机构选择：DNVGL、ABS、CCS、BV或相当于
34	响应性评审标准	关键技术参数9	设计不得采用整体式多路阀，单独阀块设计便于日常维护保养。（投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》）
35	响应性评审标准	关键技术参数10	关键承力结构固定处需保证2年内不发生结构变形，如出现变形或断裂厂家更换新铁钻工。（投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》）
36	响应性评审标准	关键技术参数11	自铁钻工投入使用之日起一年内，其在正常使用过程中所需的全部备件，均由厂家免费提供。（投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》）
37	响应性评审标准	关键技术参数12	铁钻工设计需要自主研发，其中主要部件的设计无知识产权纠纷，避免使用方产生纠纷。（投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》）
38	响应性评审标准	一般技术条件1	具有本地控制、远程控制二种模式；（投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》）
39	响应性评审标准	一般技术条件2	铁钻工扭矩钳钳牙使用期限满足大于等于3个月。（投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》）
40	响应性评审标准	一般技术条件3	液压管线排布合理，避免紧凑排布。管线有编号标识，管线编号与液压图纸相对应。（投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》）
41	响应性评审标准	一般技术条件4	铁钻工及附属设备生产制造需满足：2.规范性引用文件中的标准规范。（投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》）
42	响应性评审标准	一般技术条件5	铁钻工可整体旋转，并通过远程PLC控制工作钳移动到井口或鼠洞等位置。（投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》）
43	响应性评审标准	一般技术条件6	铁钻工采用程序控制，可自动或分步完成上卸扣作业，其上扣扭矩可设定。（投标

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》)
44	响应性评审标准	一般技术条件7	铁钻工的压力和扭矩可以在本地和司钻房显示。(投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》)
45	响应性评审标准	一般技术条件8	铁钻工采用电控液模式，由全液压驱动。(投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》)
46	响应性评审标准	一般技术条件9	铁钻工控制系统动力电源:480V、380V或220V,50Hz或60Hz，并适用于海上平台中性点不接地供电系统。 (投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》)
47	响应性评审标准	一般技术条件10	铁钻工需具备清洗涂油功能，主要是用来清洗母钻杆内扣的泥浆，给母钻杆内扣涂抹丝扣油。在工作中，清洗涂油喷头靠伸缩臂移动到钻具中心，在升降油缸的作用下，清洗涂抹喷头升入钻具母扣完成清洗喷油的功能，然后在伸缩臂的作用下移出井口的位置。水压需求 6Bar，流量大于等于20L/min
48	响应性评审标准	一般技术条件11	铁钻工需具备泥浆防喷功能，泥浆盒总成集成到铁钻工冲扣钳的外侧，靠油缸、气缸或推拉使其张开或关闭。泥浆盒上部有防喷板，防喷板有不同的规格，可对不同规格的钻具在卸扣时完成防喷功能。 (投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》)
49	响应性评审标准	一般技术条件12	铁钻工生产厂家按照平台提供的安装位置进行优化设计，设计应满足便于司钻观察铁钻工钳口和管具接头的相对位置，方便司钻操作和保证作业安全。 (投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》)
50	响应性评审标准	部件材料配置要求	1.铁钻工、液压站所使用的碳素结构钢满足GB/T699优质碳素结构钢相关要求。 2.铁钻工、液压站所使用的合金钢应能满足GB/T3077合金结构钢相关要求。 3.主框架钢级不低于S355J2G3 (投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》)
51	响应性评审标准	检验和测试	1.耐压性能试验：液压系统应能承受1.25倍的额定工作压力，保压10min,压降小于0.5MPa,铁钻工液压系统无泄露。 2.外观检测：铁钻工外观应无裂纹和机械损伤，所有零件应清洁，无毛刺。铁钻工油漆应牢固、无起皮现象。 3.空载试验：背钳夹紧油缸、冲扣夹紧油缸、旋扣钳夹紧油缸、旋扣钳液压马达、悬臂伸缩油缸、立柱升降油缸、立柱旋转等运动灵活、无卡阻现象。 4.最大上扣、卸扣扭矩试验：在额定工作压力下，旋转钻杆，用扭矩表检测最大上扣、卸扣扭矩是否满足用户要求。 5.旋扣转速试验：在额定工作压力下，转速表与旋扣转子连接，旋扣时记录转速表

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>读书，取三次算数平均值为试验数据是否满足用户要求。</p> <p>6.水平位移试验：在额定工作压力下，悬臂伸长至最远端，通用量具测量钳头与立柱中心的距离是否满足要求。</p> <p>7.升降高度试验：在额定工作压力下，通用量具测量钳头落至最低点与上升至最高点的距离是否满足用户要求。</p> <p>8.对安全互锁、急停等安全保护功能进行测试并记录。</p> <p>9.供方提供的设备均进行整机出厂试验并记录。</p> <p>(投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》)</p>
52	响应性评审标准	工作进度、监造和现场验收1	<p>1.供需合同签订后，供方应指定负责本工程的项目经理，以协调供方在工程全过程的各项工作，如：工程进度、设计制造、图纸文件、出厂调试、验收、包装运输。</p> <p>2.供方应在合同签订后不超过一周内向买方提交一份详细的生产计划表。这份计划表应以图表形式说明设计、试验、材料采购、制造、工厂检验、抽样检验、包装及运输，包括对每项工作及其过程足够详细的全部细节。</p> <p>3.供方应制订设备完整的检查与试验程序，包括整机的性能及各种操作功能的测试及具体时间安排，并提前提交给买方，经批准后方可执行。</p> <p>4.供方应负责检查、试验及第三方检验所需的设备、工具、材料、人员及其资格证明、程序报批、申请买方及船检的检验等工作。验收前，供方应至少提前20天通知买方，以便买方现场监督试验过程。</p> <p>(投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》)</p>
53	响应性评审标准	工作进度、监造和现场验收2	<p>5.买方代表将根据本技术规范的要求对工艺过程、抽样检验和例行试验等过程进行监督，若发现不符合技术规范的要求，可以拒收，供方应及时安排重新生产等事宜，并按双方协商的时间供货。对于买方代表提出的意见和建议，供方应认真考虑其意见，并采取必要措施以确保设备质量。</p> <p>6.若买方不派代表参加上述试验，供方应在接到买方关于不派人员到供方工厂的通知后，或买方未按时派遣人员参加的情况下，自行组织检验。</p> <p>7.设备在发货状态或者在运到买方指定仓库或现场后，买方有权进行抽查检验，供方不得因为该设备已由买方代表监造或者发货前已由买方代表通过验收作为理由而受到限制。买方代表参加工厂试验，包括会签任何试验结果，既不免除供方按合同规定应负的责任，也不能代替设备到达现场后买方对其进行的检验。</p> <p>8.工厂出厂试验后到现场重新再次验证参数。</p> <p>(投标时需提供承诺书，承诺书格式详见招标文件第六章投标文件格式《供应商承诺书》)</p>
54	响应性评审标准	售后服务及培训	<p>1.供方应配备足够具有资质的安装和服务人员，负责铁钻工的现场安装并进行培训和现场调试（陆地和海上）等，海上安装、调试技术人员必须具备相应出海证件。</p> <p>2.质保期间现场指导、安装调试及故障处理，服务人员均免费。</p>
55	响应性评审标准	其它	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
56	响应性评审标准	一般评审项偏离	按照除招标文件规定的实质性要求和条款（号条款）外，其它一般指标（含招标文件第四章合同条款，合同部分：按合同文本的二级条款计算，如1.1记为一项偏离）偏离数量累计超过5项，视为响应性评审不合格，其投标将被否决。
57	商务评分标准	业绩指标(须公开) (满分：100分)	<p>业绩合同额（100分）</p> <p>1. 计算口径</p> <p>2022年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应提供铁钻工设备或钻井包中含铁钻工设备的供货业绩（供货业绩的制造商必须是投标人）。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) 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）。</p> <p>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（适用于国内供货业绩）、用户签字或盖章的到货验收材料或出口报关单复印件（适用于海外出口供货业绩）。</p> <p>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。</p> <p>2. 评分规则</p> <p>本评审项满分100分。</p> <p>本评审项满分100分。以全部有效投标人中，累计有效业绩合同总额的最高值为基准值，基准值对应得100分；其余有效投标人得分按如下公式计算：投标人得分 = (投标人累计有效业绩合同总额/基准值) × 100，计算结果按四舍五入原则保留两位小数。</p> <p>3. 证明材料要求</p> <p>凡未按本条要求提供完整、合规、有效的佐证材料的业绩，均不予计入统计范围。</p>
58	技术评分标准	生产装配作业要求 (满分：7分)	<p>投标人须提供配备桥吊、叉车、液压管线预装机、自动弯管机、软管扣压机等全套生产装配专用设备，可满足铁站工产品的生产装配作业需求。</p> <p>1. 计分规则：每配备1项正常投用的设备得1.5分，累计得分不超过7分。</p> <p>2. 评分细则：</p> <p>有效得分项判定：需提供加盖供方公章的设备采购合同关键页（含设备型号、采购时间）+厂区内设备实物照片（需清晰显示设备铭牌、使用状态），二者缺一视为无配备该设备。</p>
59	技术评分标准	铁钻工整机装配工位 (满分：12分)	<p>投标人须提供铁钻工整机装配工位的数量</p> <p>1. 计分规则：按有效装配工位数量分级计分具体分级如下：</p> <p>有效工位 10个：得12分</p> <p>有效工位5-9个：得8分</p> <p>有效工位1-4个：得4分</p> <p>2. 评分细则：</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			有效工位判定：需提供厂区内装配工位实景照片（清晰显示工位标识），照片须能明确辨识工位数量及功能属性。
60	技术评分标准	铁钻工整机专用试验台 (满分：16分)	投标人须提供配备铁钻工整机专用试验台，具备铁钻工扭矩专业检测试验能力 1. 完全满足（16分）：有专用铁钻工整机试验台且具备铁钻工扭矩试验能力，提供加盖公章的技术资料、距投标截止日3年内的实验报告。 2. 部分满足（6分）：有试验台但缺少有效试验报告 3. 不满足（0分）：不具备专用试验台、无扭矩能力或佐证材料无效
61	技术评分标准	配备磁粉、超声检测类无损检测专用设备 (满分：12分)	投标人须提供配备磁粉、超声检测类无损检测专用设备，具备相应无损检测实施能力： 1. 计分规则 完全满足（12分）：同时具备磁粉、超声两类检测设备，且设备处于正常投用状态，检测能力覆盖铁钻工关键部件的检测需求。 部分满足（6分）：仅具备磁粉或超声其中一类检测设备。 不满足（0分）：两类设备均不具备。 2. 评分细则 有效判定要求：需提供加盖供方公章的检验设备清单、设备采购发票、厂区内设备实物照片、设备铭牌照片，四类材料缺一视为对应设备不具备，按“少一项”或“不满足”计分。
62	技术评分标准	质量控制措施 (满分：9分)	投标人须提供针对关键工序设置质控点并制定对应的质量控制程序，关键焊缝须提供合规有效的检测报告： 1. 计分规则 关键工序具备完整质控点及控制程序，得3分； 关键焊缝具备对应检测报告，得3分； 质控程序落地可追溯、焊缝检测报告覆盖所有关键焊缝，得3分； 三项累计得分不超过9分。 2. 评分细则 有效判定要求：需提供加盖供方公章的关键工序质控点清单、控制程序文件+关键焊缝检测报告。
63	技术评分标准	高新技术企业评定、荣誉证书 (满分：12分)	投标人被评定为高新技术企业： 1. 国家级高新技术企业，得12分； 2. 省部级高新技术企业，得6分； 3. 未取得上述资质的，得0分。 投标人须提供高新技术企业证书扫描件并加盖公章，无提供不得分。
64	技术评分标准	设立技术中心的情况 (满分：12分)	投标人须提供已设立技术中心的情况： 1. 企业设立国家级科研机构/联合研发中心，得12分； 2. 企业设立省部级科研机构/联合研发中心，得6分； 3. 未设立上述研发机构的，得0分。 评审项得分不累计叠加。投标人须提供国家级、省部级科研机构/联合研发中心的

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			官方认定证书复印件，或可公开核验的权威官方网页查询链接；所有证明材料须经评审组核查确认真实、有效后方可计分。投标人未提交上述有效佐证材料，或提交材料核验不通过的，本项不予计分。
65	技术评分标准	核心技术对应专利 (满分：12分)	投标人须提供铁钻工核心技术对应的发明专利、铁钻工相关国际发明专利，以及铁钻工关键部件对应的实用新型专利、外观设计专利或软件著作权的相关证明材料。 1. 铁钻工核心技术取得发明专利的，得12分； 2. 铁钻工取得国际发明专利的，得9分； 3. 铁钻工关键部件取得实用新型专利、外观设计专利或软件著作权的，得6分； 4. 未取得上述专利及著作权的，得0分。 投标人须自行提供对应铁钻工产品的国家级专利证书、国际发明专利证明文件或核验网址，经评审组核查确认有效后方可得分。未提供有效证明材料的不得分。
66	技术评分标准	投标人提供质保期 承诺 (满分：8分)	1. 基础要求：投标人承诺质保期为使用12个月或出厂18个月（二者以先到为准）的，本项不得分；在该基础上，质保期每增加3个月，得2分，本项满分8分。 2. 材料要求：投标人须提供法定代表人签字并加盖单位公章的质保期书面承诺，该承诺将作为合同签订的依据执行。 3. 履约要求：若实际使用中未达到承诺质保期，招标人将扣除本次及后续招标产品的质保金；在承诺无故障运行期内，所发生的维修、配件、陆地运输等全部相关费用，均由投标人承担。
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
70	价格初步评审	围标串标	有以下情形，且经澄清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：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。
71	价格初步评审	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。
72	价格初步评审	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。
73	价格初步评审	缺漏项	投标报价不允许缺漏项，否则将导致投标被否决。投标文件分项报价中不得出现

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			“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。
74	价格初步评审	低于成本价	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。
75	价格初步评审	税费偏离调整	a.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。b.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）： $\text{税率偏离调整} = \text{投标价格（不含增值税）} \times (\text{所有合格报价中税率最高值} - \text{所报增值税率}) \times \text{附加税税率（12\%）}$ c.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，评标委员会应当否决其投标。
76	价格评审	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	