

# 中海油服-钻井事业部南方片区平台卫星通讯网络带宽服务评审细则

标段编号：26-CNCCC-FW-GK-2350/01

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，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  | 公开要求     | 投标人务必确保开标环节“资质”、“业绩”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”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。在开标环节，投标人应确认公开的资质、业绩信息是否与投标文件中一致。如不一致，投标人可在开标页面对话框工具中补充开标环节未公示但投标文件中已提供的资质、业绩，上述投标人补充公开的信息视同满足信息公开要求 |

| 序号 | 评审环节   | 评审因素       | 评审标准   |
|----|--------|------------|--|
| 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，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 | 无价格标出现投标报价 | 不允许  |
| 15 | 形式评审标准 | 投标承诺书      | 投标人按照第六章投标文件格式提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决。   |
| 16 | 形式评审标准 | 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。  |
| 17 | 形式评审标准 | 投标有效期      | 自投标截止日起120天  |
| 18 | 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，投标时需提交原件扫描件（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，投标时需提交原件扫描件（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，投标时需提交原件扫描件（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 | 资质要求       | 投标人具有有效的增值电信业务经营许可证（业务种类须包含国内甚小口径终端地球站通信业务），应可在工信部官网 <a href="https://ythzxfw.miit.gov.cn/jgcx/index.html">https://ythzxfw.miit.gov.cn/jgcx/index.html</a> 网站核实。投标时需提交原件扫描件（原件备查）  |
| 20 | 资格评审标准 | 业绩要求       | 2023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   |

| 序号 | 评审环节    | 评审因素       | 评审标准   |
|----|---------|------------|--|
|    |         |            | 卫星通讯服务验收业绩和1个合同的卫星接入全网通（移动、联通、电信）服务验收业绩（且满足合同需体现使用投标方卫星服务的用户均可接入三家运营商的4G链路的技术要求）。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、合同名称及服务验收证明材料。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，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  | 其他主要人员     | 对于此项目投标人需投入不少于15名运维工程师，且需提供对应的运维工程师的2025年12月至2026年5月由投标人所在地社保机构出具或政府相关部门官方网站下载的社保缴纳证明复印件。  |
| 22 | 资格评审标准  | 体系要求       | 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( <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> )核实（如适用）。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）   |
| 23 | 资格评审标准  | 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  |
| 24 | 响应性评审标准 | 交货期：       | 1）本项目有效期为3年，服务期限为2026年7月28日至2029年7月27日，若合同签订时间晚于2026年7月28日，则服务期限为自合同签订之日起3年服务期。2）本项目合同采取“1+1+1”模式逐年执行，服务质量无法达到甲方要求的，甲方有权在年度服务期届满前重新组织采购。年度服务届满前2个月，甲方根据乙方服务质量通知乙方本合同自动顺延执行或终止执行。3）中标方须在合同签订后2个月内完成所有平台的卫星网络实施和接入，如因甲方出海安排时间导致无法完成，则根据甲方实际安排完成。   |
| 25 | 响应性评审标准 | 付款方式       | 卫星服务启用以后，甲方每月确认使用账单，乙方每3个月根据确认账单合并开票，甲方每3个月支付一次服务费用，首次为钻井平台提供卫星带宽服务，安装当月根据实际使用天数计费，下一个自然月开始按月计费。   |
| 26 | 响应性评审标准 | 交货地点：      | 1）设备首次应运输深圳、湛江、海南、上海等甲方所指定的地点；2）甲方负责安排设备从指定地点运输至平台，设备到达平台后，乙方安排人员上平台实施卫星接入服务。  |
| 27 | 响应性评审标准 | 投标人承诺书     | 投标人投标时应提供《投标人承诺书》。包含不参与围标串标承诺、知情承诺、投标人反商业贿赂承诺。   |
| 28 | 响应性评审标准 | 具体评审内容1    | 乙方应为甲方平台提供卫星保障带宽，满足甲方列出的五项带宽服务需求，详见技术规格书2.2.1。   |

| 序号 | 评审环节    | 评审因素     | 评审标准   |
|----|---------|----------|--|
| 29 | 响应性评审标准 | 具体评审内容2  | 为提升平台移动办公，满足平台用户手机通讯使用需求，乙方应为甲方平台提供4G信号接入服务，为每个平台提供联通、移动、电信共三家运营商4G信号覆盖服务。   |
| 30 | 响应性评审标准 | 具体评审内容3  | 为每个平台配备2套联通、移动、电信的4G信号接入设备，无需额外操作即可平移地面手机信号，实现短信收发及打电话，提供设备型号和参数。  |
| 31 | 响应性评审标准 | 具体评审内容4  | 单套4G信号接入设备接入数量至少为196路，并发数64路，每个平台至少保障可同时接打电话10路。   |
| 32 | 响应性评审标准 | 具体评审内容5  | 乙方应为甲方平台提供卫星IP电话服务，实施费用和资费在合同中另行约定，费用在各平台每月账单中单独体现。  |
| 33 | 响应性评审标准 | 具体评审内容6  | 为了确保钻井平台重点业务通信正常，乙方应为钻井平台配备1套SDWAN智能网关设备，具备CPU四核以上，且不少于8个千兆电口，2个combo口，实现重点业务通信保障服务，乙方须在技术方案中详细描述保障服务的技术方案，初始化保障策略按照下表进行配置（详见技术规格书），运营阶段和甲方保持沟通，持续优化保障策略方案直至配置最优。                                |
| 34 | 响应性评审标准 | 具体评审内容7  | 乙方应为甲方提供带宽临时提升管理、平台流量管理、上网行为分析、基于应用级别管控和查询等，甲方可根据管理需要自行进行带宽分配，合同签订后乙方应在10个工作日内将管理权限提供给甲方，不得以任何借口拖延。  |
| 35 | 响应性评审标准 | 具体评审内容8  | 卫星通讯服务期间，乙方需要提供200M专线接入中海油服燕郊接入间，整个传输过程需确保数据传输安全、可靠。   |
| 36 | 响应性评审标准 | 具体评审内容9  | 卫星通讯服务期间，乙方须在地面站及端侧部署网络加速设备，通过端侧与地面站设备协议，实现加速带宽大于等于60Mbps，并支持与甲方部署北七家数据中心的网络加速设备（QuickBI）协同工作，以便满足钻井平台访问海油不同网络安全域系统的需求，乙方所提供的网络加速设备技术参数必须包含附件1《网络加速设备技术要求》，乙方投标时应提供网络加速设备的厂商、型号及技术参数，以便备查参数的真实性。 |
| 37 | 响应性评审标准 | 具体评审内容10 | 卫星通讯服务期间，乙方应按照甲方IP地址划分标准完成钻井平台办公网及生活网的IP地址改造，实现与甲方内网的双向通讯，且无需进行地址转换或建立VPN隧道进行联通，乙方应在技术方案中明确技术路线和保障措施。  |
| 38 | 响应性评审标准 | 具体评审内容11 | 在不超过卫星天线通信能力上限的前提下，乙方应具备为钻井平台上其他单位提供独立卫星带宽的能力，其他单位可共用甲方钻井平台的卫星设备，但是乙方须确保甲方和其他单位卫星带宽的独立使用和监测，以便分别计费。  |
| 39 | 响应性评审标准 | 具体评审内容12 | 乙方应配合甲方实现甲方北斗应急链路数据通过乙方卫星链路回传，甲方北斗应急链路数据直接接入至乙方卫星链路，乙方须确保能够将数据回传至甲方指定的内网服务器，从而实现日常及台风时能够通过卫星回传数据（卫星网络供电由甲方负责，乙方协助提供需供电的设备及相关要求）。   |
| 40 | 响应性评审标准 | 具体评审内容13 | 在甲方使用乙方通讯服务的合约期内，所有设备及配件均由乙方免费提供且不允许   |

| 序号 | 评审环节    | 评审因素     | 评审标准  |
|----|---------|----------|---|
|    |         |          | 使用停产设备，并免费提供初始安装调试服务，且提供合约期内免费硬件维修服务。   |
| 41 | 响应性评审标准 | 具体评审内容14 | 卫星通讯服务期间，乙方在钻井平台提供2套Ku卫星天线（2套天线应保持品牌和型号一致，不得提供不同品牌和型号的2套卫星天线），天线面板直径 1米，采用双天线多星方案确保平台侧通信链路冗余，须具备自动优先选择最佳链路进行数据传输及自动追星功能，卫星天线应整体获得工信部无线电发射设备型号核准证（投标时须提供天线型号、天线图片、铭牌及其证书），卫星天线发射功率最低为 39dBm（以核准证书标注发射功率为准）。  |
| 42 | 响应性评审标准 | 具体评审内容15 | 乙方应为甲方提供台风期间监控视频查看服务，视频查看点位不超过10个，监控摄像头由甲方自行安装（含摄像头与乙方回传设备的对接布线），乙方负责将视频通过卫星回传至陆地供甲方查看，费用在合同中另行约定，在各平台每月账单中单独体现，具体接入方案和所需设备由乙方制定，必须具备以下2点要求：1)乙方须提供具备低码率视频的压缩设备，支持并发8路视频同时传输，端到端延迟 1s（不含卫星时延），设备功耗 25W，具备RS485/RS232串口，支持外部传感器和其他工业级设备的接入，支持将传感器数据、工业设备和视频流通道、同步回传至陆地管理平台，乙方应在投标时提供设备型号和参数。2)乙方应具备查看监控视频的陆地端系统，支持甲方通过内网登录该系统查看钻井平台视频，并提供RESTful API/HTTP接口及完整接口文档，支持第三方平台通过接口获取实时视频流、历史录像，实现甲方通过智慧油服运营管理系统查看监控视频，乙方应在投标时提供系统截图。 |
| 43 | 响应性评审标准 | 具体评审内容16 | 卫星通讯服务期间，乙方提供的带宽资源池应为保障带宽池，为每平台分配的带宽应为保障带宽，当平台发现保障带宽没有达到合同要求，当月费用将取消结算且甲方有权通知乙方合同终止。  |
| 44 | 响应性评审标准 | 具体评审内容17 | 乙方首次为钻井平台提供卫星带宽服务，安装当月应与平台约定正式启用和计费日期，计费启动当月不足一个月的根据实际使用天数计费，下一个自然月开始按月计费。  |
| 45 | 响应性评审标准 | 具体评审内容18 | 卫星服务启用以后，甲方每月确认使用账单，乙方每3个月根据确认账单合并开票，甲方每3个月支付一次服务费用。  |
| 46 | 响应性评审标准 | 具体评审内容19 | 当平台侧有大带宽应用长时间使用、应急演练、视频会议等需求时，甲方可根据平台需求提升平台带宽，乙方应承诺支持临时额外免费增加卫星带宽速率，甲方可自行调整临时提升平台卫星带宽，甲方自行调整带宽时应通知乙方调整事由，甲方也可通知乙方进行带宽调整，乙方应在最短时间内响应并调整，调整带宽最大可增加至上行5Mbps，下行10Mbps。  |
| 47 | 响应性评审标准 | 具体评审内容20 | 甲方可根据钻井平台坞修，修船，待命，拖航等情况，暂停或者降低带宽服务。甲方以书面或邮件通知乙方带宽调整要求，乙方应根据甲方的要求相应降低钻井平台带宽。甲方管理员自行进行暂停或者降低带宽，当月按平台实际使用卫星网络的天数和带宽进行卫星链路服务费的计算，乙方直至收到甲方书面或邮件通知恢复正常服务并重新开始计费，当月按实际使用卫星网络的天数和带宽进行卫星链路服务费  |

| 序号 | 评审环节    | 评审因素     | 评审标准  |
|----|---------|----------|---|
|    |         |          | 的计算。  |
| 48 | 响应性评审标准 | 具体评审内容21 | 乙方应为甲方提供认证计费服务和流量包的管理权限，应支持达量限速、强制下线、流量查询等功能有效的对于平台工作人员流量使用情况进行管理和分配。   |
| 49 | 响应性评审标准 | 具体评审内容22 | 乙方每完成一艘平台的卫星服务实施后，乙方应按技术要求对提供的卫星服务进行逐项测试，测试不通过则不得启用并进行计费。   |
| 50 | 响应性评审标准 | 具体评审内容23 | 在卫星通讯服务期间，乙方提供的卫星链路通讯服务可用率必须到达98%以上(服务可用率定义见技术规格书2.5)，乙方接受技术规格书2.5卫星通讯服务可用率的要求，保证正常有效的卫星通讯。                     |
| 51 | 响应性评审标准 | 具体评审内容24 | 甲方平台如果出国作业，提前一个月和乙方进行沟通，乙方须保证卫星链路的正常使用，不产生额外费用，并提供全球性服务。（北极圈作业除外，北极圈作业卫星通讯资费另行约定）。                              |
| 52 | 响应性评审标准 | 具体评审内容25 | 为了更好保障重点业务通信顺畅，上网行为解析和分析管控能力，按照甲方要求针对上网应用级别和指定软件进行统一严格管控，并提供持续流量行为分析，协助用户逐步建立完善黑名单配置，增加行为管控和流量管控手段。             |
| 53 | 响应性评审标准 | 具体评审内容26 | 卫星链路开通后，乙方每月月底向甲方提交《业务运营报告》。业务运行报告内容包括但不限于当月卫星天线在线率、流量使用情况、行为分类统计。要求测试报告内容排版整齐美观，图文并茂，测试结果真实可靠，测试结果分析科学合理，结论明确。 |
| 54 | 响应性评审标准 | 具体评审内容27 | 甲方如有新增平台、船舶，提前30天书面或者邮件通知乙方进行资源池带宽增加和现场安装实施，并在30天内完成安装。   |
| 55 | 响应性评审标准 | 具体评审内容28 | 卫星通讯服务期间，乙方提供给甲方的设备应保证正常有效，并需提供一定的设备备件，以便设备发生故障能及时替换，保障正常通讯。  |
| 56 | 响应性评审标准 | 具体评审内容29 | 卫星通讯服务期间，乙方要保证甲方钻井平台不论在作业期间，还是在拖航期间，均能使用卫星通讯服务。乙方的技术方案应能避免平台因遮挡、转向等因素造成的通讯断网。                                   |
| 57 | 响应性评审标准 | 具体评审内容30 | 卫星通讯服务期间，乙方应定期检查出租给甲方的相关设备，做好出租设备的日常维修保养工作。   |
| 58 | 响应性评审标准 | 具体评审内容31 | 卫星通讯服务期间，若设备发生故障，乙方应及时维修、保障正常通讯。设备发生任何费用均由乙方承担，包括维修费、保养费、运输费等。对于设备的安装或维修需要运送到岸端或船端的，甲方负责相关设备船岸间的运输。             |
| 59 | 响应性评审标准 | 具体评审内容32 | 乙方须在投标方案中明确为甲方钻井平台提供的设备的名称、数量、品牌、型号、技术参数，并通过网络结构图进行详细说明。  |
| 60 | 响应性评审标准 | 具体评审内容33 | 在甲方使用乙方通讯服务的合约期内，乙方为甲方免费提供平台位置接口。   |

| 序号 | 评审环节     | 评审因素       | 评审标准   |
|----|----------|------------|--|
| 61 | 响应性评审标准  | 具体评审内容34   | 承诺满足甲方技术规格书第2章2.6节所列卫星服务安全要求。  |
| 62 | 响应性评审标准  | 具体评审内容35   | 承诺满足甲方技术规格书第2章2.8节所列其他要求。  |
| 63 | 响应性评审标准  | 一般指标偏离要求   | 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3项，否则将视为商务技术评议不合格。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），技术要求中一般技术条款偏离按技术要求的二级条款计算，例如2.5）   |
| 64 | 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。  |
| 65 | 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  |
| 66 | 价格初步评审标准 | 投标文件格式     | 符合第六章“投标文件格式”的规定   |
| 67 | 价格初步评审标准 | 报价唯一       | 只能有一个有效报价  |
| 68 | 价格初步评审标准 | 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。   |
| 69 | 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  |
| 70 | 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。 |
| 71 | 价格初步评审标准 | 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“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。  |
| 72 | 价格初步评审标准 | 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   |

| 序号 | 评审环节     | 评审因素  | 评审标准   |
|----|----------|---|--|
|    |          |   | 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。  |
| 73 | 价格初步评审标准 | 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。 |
| 74 | 价格评审     | 是否需要评分：不需要<br>是否多轮报价：否<br>评标价计算规则： $\text{评标价} = \text{算数修正投标报价}$ |  |