

海油工程-二级品类协议-铜镍合金焊接管线品类年度协议 (12"~20") 评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-1296/01

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（无价格标）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	备选投标方案	不允许。
8	形式评审标准	联合体投标人	不允许。
9	形式评审标准	分包要求	不允许。
10	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
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，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>
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	形式评审标准	投标保证金	“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。
15	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。
16	资格评审标准	投标人属性	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，投标时需提供相应的证明文件。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。证明投标人为制造商证明相关材料如下：投标人投标时提供了特种设备型式试验证书。
17	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。
18	资格评审标准	体系认证	投标人所投产品的制造商须具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书或APIQ1证书，并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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			体系标准为准。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。注：如所投货物的制造商提供的质量管理体系认证证书是国外第三方认证机构颁发的，则网站查询不适用。
19	资格评审标准	资质要求（开标环节需要公开）	投标人本次投标所投产品的制造商须提供有效的特种设备型式试验证书且证书批准范围涵盖本次招标范围；类型：焊接管，材质：与分项报价表相同的材质，尺寸范围：323.8mm~508mm，壁厚范围：7.0mm~11.0mm。投标时需提供证书原件扫描件（原件备查）并可在全国特种设备公示信息查询平台（ https://cnse.e-cqs.cn/info-pub/pub ）或行政主管部门网站核实。如投标人的投标文件与核实结果不符，评标委员会有权否决其投标。材质说明：90/10Cu/Ni或BFe10-1-1或BFe10-1.5-1或BFe10-1.6-1或CuNi10Fe1Mn或UNS7060X均被认为与分项报价表（UNSC70600）相同材质。
20	资格评审标准	业绩要求（开标环节需要公开）	1、2020年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有一个合同的铜镍合金焊接管的供货业绩，合同签订主体应为投标人，且均满足以下技术要求：材质：90/10Cu/Ni或BFe10-1-1或BFe10-1.5-1或BFe10-1.6-1或CuNi10Fe1Mn或UNS7060X；尺寸和壁厚均不低于NPS12和7.0mm。（以上技术参数要求需要在同一根铜镍合金焊接管中同时体现）2、投标人须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。（1）合同应至少体现以下内容：合同首页、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、材质、尺寸和壁厚等技术要求。（2）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）。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。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。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。
21	资格评审标准	信息公开要求	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。
22	响应性评审标准	交货期	订单签订后90天内将全部货物送到指定仓库或项目现场。（无偏离视为响应）
23	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7日，视为非实质性响应招标，其投标将被拒绝。（无偏离视为响应）

序号	评审环节	评审因素	评审标准
24	响应性评审标准	交货地点	货到海工天津地区/山东地区/广东地区的仓库或中国大陆境内项目现场。（无偏离视为响应）
25	响应性评审标准	异议及投诉相关要求	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。（无偏离视为响应）
26	响应性评审标准	投标承诺书	<p>投标人需承诺响应如下投标承诺书内容（无偏离视为响应）： 投标人承诺在参与本项目投标活动中，严格遵守国家法律法规和中国海洋石油集团有限公司供应商管理相关规定，并作出如下承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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（具体参考《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十四条）。 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。 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。 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。
27	响应性评审标准	现场核查	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。（无偏离视为响应）
28	响应性评审标准	付款方式	<p>投标人投标时须承诺响应： 乙方按照各订单要求按期将订单货物运到甲方指定地点，并将协议规定的全部文件、证书交至甲方后，甲方在【7】日之内对数量和外观进行验收，经甲方签署验收报告后，【45】日内付清该订单金额的【100】%。甲方在货款支付期内若发现货物的质量、规格、数量、证书等与本协议规定不符或缺少必要的文件、数据，甲方将有权延长付款期限，待双方协商解决问题后重新计算付款期限。（无偏离视为响应）</p>
29	响应性评审标准	质量保证期	投标人投标时须承诺响应：乙方所提供产品的质量保证期为货物到达《订货确认单》指定的地点并验收合格后24个月。若甲方所订货物将服务于工程项目，乙方产品的质量保证期结束时间应至少与甲方实际订货工程项目的质保期一致。具体质保期限要求，将在《订货确认单》体现。（甲方工程项目质保期一般为工程项目机械完

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			工后 12个月，最终以实际工程项目质保期要求为准），并不以协议有效期终止而终止。（无偏离视为响应）
30	响应性评审标准	质量保函	<p>投标人投标时须承诺响应：乙方应在【合同签订后】后【30】日内提供无条件的、见索即付、不可撤销的质量保函，保函金额为【XXX元（中标金额XXXX元的【1】%）】。保函有效期至【协议截止日+24个月】后30天，保函格式详见招标文件中的协议模板。在协议有效期内，如因乙方履行保修或质量缺陷修复义务不符合约定而产生质保金扣除导致保函金额低于【XXX元（中标金额XXXX元的【1】%）】，乙方应及时补足。如出现保函有效期不能覆盖协议项下的订单质保期的情况，乙方须延长保函有效期至最后一个订单质保期结束后30天。本合同约定的质量保证期满，甲方收到乙方出具的符合要求的文件并审核无误后【（60）六十天】日内，按合同约定扣清因乙方履行保修或质量缺陷修复义务不符合约定而产生的相关款项后退还质保保函。（无偏离视为响应）</p>
31	响应性评审标准	协议有效期	<p>投标人投标时须承诺响应：（无偏离视为响应）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.此次招标签署单价协议，协议有效期为合同生效之日起【3】年“1+1+1”。在协议合作期限内，乙方同意在协议执行的第9个月和第21个月，甲方有权对卖方协议履行情况进行综合评估，该评估为本协议中买方独有的权利。如果该评估结果未达到“优秀”，甲方有权在开始评估的一个月内以书面形式通知卖方终止本协议，且不承担任何违约赔偿责任，乙方须无条件接受。 2.若乙方在协议履行过程中的产品质量情况、服务情况、对甲方要求的响应情况等不满足本协议要求，且经过甲方书面通知后仍然出现前述情况，甲方有权随时终止本协议，且不承担任何赔偿责任，乙方须无条件接受。 3.若如前两款（1、2）所述，甲方终止本协议，乙方不得向甲方要求任何形式的补偿。若因此给乙方造成损失，由乙方自行承担，甲方不承担任何赔偿责任。在协议终止前，如因乙方原因给买方造成损失，在协议终止后，乙方仍需向甲方承担全部赔偿责任。 4.本协议有效期内，因货物所服务甲方项目未完工，则顺延本协议直至相关项目完工。 5.语言：除协议另有规定外，本协议文件均用中文书写。 6.修改：修改或变更本协议条款和内容，应由双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。 7.补充：本协议未尽事宜经双方友好协商并达成共识后，应由双方签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。未达成补充协议的，应按照《民法典》规定执行。 8.文本：本协议文本包括但不限于本协议条款、附件。本协议一式【二】份，买方【一】份，卖方【一】份，具有同等的法律效力。
32	响应性评审标准	特殊取证、检验要求及相关费用	<p>投标人投标时须承诺响应：（无偏离视为响应）</p> <p>合同执行期间，对于甲方有不包括在本协议范围的检验、取证要求，包括但不限于办理CCS、ABS、BV、DNV等第三方出具的产品类证书/报告等（如：B类取证），额外产生的取证费用需经甲乙双方确认后并在订单中明确，采取实报实销模式（乙方</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			负责完成取证并支付相关费用，甲方予以报销）。乙方应按第三方乙方开具的发票中不含税金额作为乙方甲方开具的增值税专用发票的不含税金额。乙方向甲方申请结算时应随附第三方签发的证书/报告、第三方向乙方开具的取证费发票及费用明细等复印件作为支持材料。甲方在收到乙方开具的增值税专用发票及上述支持材料后45日内以电汇形式支付取证费用。
33	响应性评审标准	超出协议清单规格订货价格	<p>投标人投标时须承诺响应：（无偏离视为响应）</p> <p>协议执行过程中，如有订货确认单中超出协议清单规格的情况（主要指与协议清单中管子的材质、尺寸、壁厚不同），价格按如下原则执行：</p> <p>1、与清单中某项为同一管径不同壁厚：</p> <p>（1）价格选取清单中同一管径相邻两个壁厚吨单价的平均值。</p> <p>（2）若清单中同一管径只有一种壁厚，或需采购的钢管壁厚在分项报价表中只有一个相邻数，则价格按照该壁厚吨单价执行。</p> <p>2、与清单中管径均不相同的：</p> <p>（1）价格选取清单中相邻两个管径对应最大壁厚吨单价的平均值。</p> <p>（2）若需采购的钢管管径在分项报价表中只有一个相邻数，则价格按照清单中该管径对应最大壁厚吨单价执行。</p>
34	响应性评审标准	调价公式	<p>投标人投标时须承诺响应：（无偏离视为响应）</p> <p>其订货价格在合同执行过程中按照如下原则进行调整：</p> <p>调价规则：合同单价（定义为P0，即报价表中标明的价格）为固定单价，自合同签订之日起30天内，在此时间段订货，订货单价按照此固定单价执行；自合同签订30天后至协议到期日，在此时间段内订货时，新的订货单价（定义为P），按照如下原则执行：</p> $P = P_0 + P \quad P = (P_0 \times (A-B)/B) \times K$ <p>其中：</p> <p>P---调整后钢镍管线订货价格</p> <p>P0---协议签署执行价格（如有协议优惠，为优惠后价格）</p> <p>P---价格变动值</p> <p>K--系数，K=0.7</p> <p>A：新的订货确认单签订日期之前1个月（自然月）平均价格指数；例如：在3月1日至3月31日期间任何一天订货，A取值为2月1日至2月28日的平均值；</p> <p>B：投标截止日前1个月（自然月）平均价格指数；例如：投标截止日期为3月5日，B取值为2月1日至2月28日的平均值；</p>
35	响应性评审标准	调价公式-续	<p>接上条：价格指数：2019年上海期货交易所编写了大宗商品沪铜、沪镍指数，每个证券交易软件均可查询。权威、准确，数据及图表取用方便。A和B建议使用该数据，价格计算以当天的收盘价计算即可。查询网址：</p> <p>沪铜期货价格：https://www.cngold.org/qihuo/hutong.html</p> <p>沪镍期货价格：https://www.cngold.org/qihuo/hunie.html</p> <p>A的定义：新的订货确认单签订时期之前1个月（自然月）价格指数沪铜、沪镍价格的平均值（按每天收盘价计算）；例如：在3月1日至3月31日期间任何一天订货</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>, A取值均为2月1日至2月28日的平均值。 $A = A1 \times 90\% + A2 \times 10\%$, A1代表订单铜价, A2代表镍价 B的定义: 投标截止日前30天的沪铜、沪镍价格的平均值(按每天收盘价计算)。 $B = B1 \times 90\% + B2 \times 10\%$, B1代表铜价, B2代表镍价</p>
36	响应性评审标准	适用法律和仲裁	适用民法典, 由天津仲裁委员会仲裁解决纠纷。(无偏离视为响应)
37	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。
38	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。
39	响应性评审标准	一般商务指标偏离数量	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3项(不含3项), 视为商务评议不合格。
40	响应性评审标准	第三方认证	投标人投标时须提供有效的第三方(CCS或ABS或DNV或BV)产品型式认可证书或工厂认可证书, 证书须覆盖分项报价表涉及的产品类型(焊接管)和材质(90/10 Cu/Ni或BFe10-1-1或BFe10-1.5-1或BFe10-1.6-1或CuNi10Fe1Mn或UNS C70600或UNS 7060X)。
41	响应性评审标准	产品制造商要求	<p>1、投标人所投产品的制造商应具有生产及检验铜镍合金焊接管线的相关设备和检验设备, 并在投标时提供如下文件(以下1)、2)项必须同时提供): 1) 生产设备及检验设备清单(格式自拟); 2) 并投标时提供以下自有设备的铭牌照片或购置发票或购置合同的其中之一: 铣边机、卷圆机(或卷板机)、焊接机、矫直机、涡流检测机组(或漏磁检测机组)、RT射线检测设备、水压机。(所有权人需为投标人或投标人制造商)</p> <p>2、投标人所投产品的制造商应具有完整的铜镍合金焊接管线的生产工艺及健全完善的铜镍合金焊接管的质量管理体系文件, 并在投标时提供如下文件(以下1)、2)项必须同时提供): 1) 完整的生产工艺流程图; 2) 以下文件的目录及封皮及签字页: 质量手册, 质量管理体系程序文件, 作业指导书。</p> <p>3、投标人所投产品的制造商投标时须提供: 铜合金焊接管的WPS(焊接工艺规程)与PQR(焊接工艺评定报告), WPS应有第三方(CCS或BV或DNV或ABS)见证或认可的印章。</p> <p>4、投标人所投产品的制造商应具有铜镍合金焊接管的焊接能力的相关人员, 并在投标时提供: 有效的《特种设备作业人员证》(焊接与热切割作业)1人和焊工技能评定(WPQ)1人(特种设备作业人员和WPQ两者应是同一人)。投标时须提供证件扫描件。(注:《特种设备作业人员证》证书应可在特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台https://cx.mem.gov.cn/special?index=0核实。)</p>
42	响应性评审标准	管理平台关键要	投标人投标时须承诺响应: 按照招标人要求, 登录指定的管理平台进行厂商资料送

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		求	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。公司管理平台是接收、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，除非公司同意改变送审方式。（无偏离视为响应）
43	响应性评审标准	关键技术参数要求	投标人投标时须承诺响应：供货时完全满足下述关键技术参数，关键技术参数具体要求为：1）符合ASTM B467牌号为UNS C70600的材料。2）组成元件压力等级为20bar。3）管子满足标准EEMUA 234和ASTM B467的要求。焊缝为单条直焊缝，焊缝为添加填充金属电熔焊且进行100%射线探伤。4）化学成分满足技术规格书第7节的要求。5）机械性能满足技术规格书第8节的要求。6）直径，壁厚，长度，椭圆度和质量公差要符合标准EEMUA234的要求。7）每根管子都要做不低于额定压力1.5倍的水压试验。8）检验和测试按照标准EEMUA 234和适用标准。（无偏离视为响应）
44	响应性评审标准	PAMI检验	投标人投标时应响应所有铜镍管材进行100%PAMI检验。（无偏离视为响应）
45	响应性评审标准	管子长度	投标人投标时应响应如果采办订单没有指定，管子的长度宜为6m/根，9米/根或12m/根，且不允许负偏差。（无偏离视为响应）
46	响应性评审标准	热处理	投标人投标时应响应热处理要求：1.所有材料按照相关标准规范进行热处理；2.焊接管按照标准ASTM B467进行退火（WO61）。（无偏离视为响应）
47	响应性评审标准	检验和测试计划	投标人投标时应响应供应商应提供以工程数据表和规格书要求为基础的检验和测试计划。（无偏离视为响应）
48	响应性评审标准	标记	投标人投标时应响应所有铜镍管材标记满足EEMUA 234和适用标准的要求。（无偏离视为响应）
49	响应性评审标准	其他要求	其他技术要求参见招标技术要求。有任何技术偏离投标人需要明确。
50	响应性评审标准	一般技术条款偏离	除了以上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，投标人应明确提出一般技术条款的偏离，偏离表之外的内容视为满足招标文件要求。一般技术条款偏离合计超过【2】项（不含2项），视为技术评议不合格。
51	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。
52	价格初步评审	报价唯一	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价，只能有一个有效报价。
53	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，且投标人不能合理说明的。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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
54	价格初步评审	投标货币	CNY
55	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：海工天津地区/山东地区/广东地区的仓库或中国大陆境内项目现场，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.分项报价表必须上传至投标文件中。</p> <p>3.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。</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> <p>5.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>
56	价格初步评审	增值税税率	0.13
57	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。</p> <p>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>
58	价格初步评审	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。
59	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</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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。 3、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）： $\text{税率偏离调整} = \text{投标价格（不含增值税）} \times (\text{所有合格报价中税率最高值} - \text{所报增值税率}) \times \text{附加税税率}$ ，附加税税率（12%）
60	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。
61	价格初步评审	不平衡报价	投标人应遵循诚实信用的原则，进行合理报价。如出现不平衡报价，评标委员会应要求该投标人进行澄清。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，其投标将被拒绝。发起不平衡报价澄清的原则为：1.判断不平衡报价情形包括但不限于，原则上同类规格型号产品的大规格（包含尺寸、壁厚等）单价应高于小规格单价；与厂家指导价或政府指导价（例如当地最低工资标准）存在明显差异等。 2.每个行项目分项或子项报价以所有投标人的对应分项或子项报价的算术平均值为基数，差值绝对值大于等于40%；且投标人所投不平衡报价的行项目分项或子项占总分项或总子项的比例大于等于40%。
62	价格初步评审	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。
63	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。
64	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： $\text{评标价} = \text{算数修正投标报价}$	