

# 海油工程温度表购置品类协议评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-6233/01

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	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
5	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
6	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
7	形式评审标准	联合体投标人	不接受联合体投标
8	形式评审标准	备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
9	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。
10	形式评审标准	供应商行为分析	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标，并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，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“文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑 MAC 地址（或“网卡序列号”）”内容任何一项一致； b)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜； c)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人； 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；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； e)不同投标人的投标文件相互混装；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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。
11	形式评审标准	投标保证金	“有”或“无”，投标保证金金额：CNY110000.00元（大写：壹拾壹万元整），境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出
12	资格评审标准	营业执照	投标人应中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织（原件备查）。a.投标人为企业的，应具有有效的证照合一的营业执照；b.投标人为分公司的，应具有有效的证照合一的营业执照和总公司合法授权书。总公司与分支机构只可一家参与投标，同时参与投标视为投标无效；c.投标人为事业单位的，投标人应经全国各级事业单位登记管理机关核准登记或者备案，具有合法有效的事业单位法人证书。为中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织（原件备查）。
13	资格评审标准	资格要求	（1）投标人应为本次投标产品的制造商。本次招标不接受代理商、贸易商投标。本次接受所投货物的制造商全资的销售公司或控股的销售公司，以及接受所投货物制造商的母公司参与投标，此类公司视同为制造商，投标时需提交相应的证明文件。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。 （2）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。
14	资格评审标准	质量管理体系认证证书	投标人所投产品制造商应具有并在投标时提供有效期内的GB/T19001（ISO9001）质量管理体系认证证书（认证范围应包含生产或制造），质量管理体系认证证书应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> ）可查询。若认证机构为国外的不适用。
15	资格评审标准	业绩要求(开标时需进行信息公开)	（1）2019年1月1日至投标截止之日（以合同签署时间为准），投标人所投产品的制造商应具有至少两个合同温度表供货业绩（每个合同至少有50台温度表业绩）。 （2）投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：1）销售合同复印件和2）到货验收材料（对应的增值税发票复印件（须体现发票号）或买方接收证明或买方验收报告或到货签收单或安装调试验收证明）。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同首页、签字盖章页、签署时间、制造商名称、货物名称及数量及到货验收材料。 （3）未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法验证合同首页、签字盖章页、签署时间、制造商名称、货物名称及数量及到货验收材料，均视为无效业绩。投标人未按要求在开标阶段进行公开的业绩信息，评标阶段不予认可。
16	资格评审标准	其他要求	1、投标人所提供的产品应为制造厂家的成熟产品，买方不接受新试制产品和代加工模式产品。2、投标人未按要求在开标阶段进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。
17	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
18	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
19	响应性评审标准	交货期1	订货确认单签订后55天（日历日）内将全部货物送到指定仓库或项目现场。在本协议执行期间，如果乙方不能在规定的时间内交付货物（无论是全部货物的延迟交付还是部分货物的延迟交付），则乙方应自协议规定的履行期满之次日起计算，按每7日（不满7日按7日计算）向甲方支付《订货确认单》未到货金额的[1]%作为延迟违约金。本款中计算的各订单延迟违约金最高不超过该次《订货确认单》总金额的15%，各订单独立计算
20	响应性评审标准	交货地点	包含但不限定海工天津地区/山东地区/广东地区的仓库或中国大陆境内项目现场。
21	响应性评审标准	合同形式1	此次招标签署单价协议，如经评审合格的有效投标人大于等于5家将签署3家（招标评标排名第一的作为主选协议中标人。排名第二的作为辅选协议中标人。排名第三的作为备用协议中标人），如经评审合格的有效投标人只有4家将签署2家（招标评标排名第一的作为主选协议中标人。排名第二的作为辅选协议中标人），如经评审合格的有效投标人小于等于3家将签署1家（招标评标排名第一的作为协议中标人）。在主、辅协议出现协议约定的解除或中止的情况下以及本文规定的如下情况，经审批后由申请启动部门经理签发启动通知书，备用厂家签署之日起生效。主协议采购金额不低于60%，辅协议采购金额不高于40%，备选协议不保证采购金额，具体执行金额以招标人实际通知为准。当评标委员会推荐中标人不足三家时，经招标人认定投标竞争性不充分，可否决全部投标；当发生不可抗力或招标项目发生重大变化、取消原因时，招标人可终止招标。
22	响应性评审标准	合同形式2	1) 在主/辅协议出现协议约定的终止或解除的情况时，终止主/辅协议，启动备用协议；2) 主/辅协议厂家正式来函无法继续执行协议时，终止主/辅协议，启动备用协议。3) 主/辅协议厂家出现产能不足的情况，不能按照协议约定交货期或项目需求交货期交货，可依据实际情况启动备用协议；4) 主/辅协议厂家出现集团公司、海工供应商管理相关的冻结、退库等相关情况导致协议不能执行的情况，终止主协议，可启动备用协议；5) 如因为甲方业主要求（包括AVL名单要求）等原因需使用备用协议的，甲方可在相关项目中启动备用协议。
23	响应性评审标准	质量保证期	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，但若甲方所订货物将服务于工程项目，则乙方所提供产品的质量保证期应至少与甲方实际订货工程项目的质保期一致（甲方工程项目质保期一般为工程项目机械完工后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。
24	响应性评审标准	付款条件和方法	订单总价的【100】%：卖方按照合同要求按期将合同货物运到买方指定地点，并将合同规定的全部文件、证书交至买方后，买方在【7】个工作日之内对数量和外观

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			瑕疵进行验收，经验收符合合同要求并收到卖方出具的正本全额增值税专用发票后，【45日】内付清。
25	响应性评审标准	协议有效期1	1.主、辅协议自双方法人代表或者授权代表签署之日生效。备用协议自双方法人代表或者授权代表签署之日起成立，自甲方发出生效通知之日起生效。2.主、辅协议有效期为合同生效之日起【3】年“1+1+1”，根据前一年执行情况确定下一年是否继续执行协议。协议期满如有订单或义务尚未执行完毕，则协议有效期自动延续至订单或义务执行完毕之日止。在该延续期内，双方不得再签订《订货确认单》。（下述“其他合同条款”第4条情况除外）3.备用协议自签字盖章之日起成立，自通知生效之日起生效至合同截止日。乙方理解，本协议为备协议，能否生效并履行尚存在不确定性，即使本协议不生效、不履行，乙方对此表示理解，并放弃就本协议向甲方索赔的权利。协议期满，如有订单或义务尚未执行完毕，则协议有效期自动延续至订单或义务执行完毕之日止。在该延续期内，双方不得再签订《订货确认单》。
26	响应性评审标准	协议有效期2	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，如因乙方原因给甲方造成损失，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。
27	响应性评审标准	一般商务条款偏离	商务评议中，除了以上加星号的商务条款外，招标文件中的其他商务均为一般商务条款，一般商务条款偏离超过2项（不包含2项）（含合同条款，标准合同格式按二级条款记为一项偏离，如：9.3，未提出合同条款偏离视为完全响应合同条款），视为商务评议不合格。
28	响应性评审标准	投标报价	1.本次投标货币为人民币。2.投标截止之日起【120】日内保持有效。3.货到指定地点价，包括但不限于：货款、增值税等各种税费、服务费、包装费、取证费、检验费、培训费、调试费、保险费及至最终目的地运费等所有费用。4.遵循诚实信用的原则，报价明细需根据原材料、规格、加工费的变化进行合理浮动，如出现不均衡报价或投标人对部分材料低于成本且无合理解释的恶意报价竞标，其投标将被拒绝。
29	响应性评审标准	报价要求	1.投标人应按附件“投标报价分项明细表”规定的格式及内容要求进行报价并在投标时提供，1-164项中的B-K行不得修改其格式和内容，165-167项中的B-Q行不得修改其格式和内容，不得有缺漏项，否则其投标将被拒绝。 2.本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			3.投标报价分项明细表投标时均要上传到投标文件中。
30	响应性评审标准	现场核查	招标人有权对推荐中标候选人投标产品制造商进行现场核查，投标人须承诺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。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。
31	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。
32	响应性评审标准	适用法律和仲裁	适用中国法律，由天津仲裁委员会仲裁解决纠纷。
33	响应性评审标准	投标承诺书	投标人应仔细阅读本招标文件中“投标承诺书”相关内容。签署后的“投标承诺书”将作为投标文件的一部分。未签署或投标文件中没有“投标承诺书”，其投标将被拒绝。
34	响应性评审标准	投标报价有算术错误修正	开标一览表与投标文件信息不一致的，除价格外的信息以开标一览表为准，不予澄清。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。
35	响应性评审标准	关键技术参数1	温度表的测量原理应为双金属温度计,投标人投标时提供对应投标产品型号的技术样本。
36	响应性评审标准	关键技术参数2	仪表量程应满足招标书中数据表要求，投标时提供对应的供货清单。
37	响应性评审标准	关键技术参数3	温度表的测量精度应不低于 $\pm 1.5\%$ ,投标人投标时提供对应投标产品型号的技术样本。
38	响应性评审标准	关键技术参数4	温度表的表体和外壳材质为316SS，温井和法兰材质为316SS/Monel/双相钢/超级双相钢等。具体见招标书中数据表的要求。投标人投标时提供供货清单，并明确各部件的规格和材质。
39	响应性评审标准	关键技术参数5	温度表的防护等级应满足IP56、IP65或IP66，满足招标书中数据表要求。投标人投标时提供相关等级证书或检验报告。
40	响应性评审标准	关键技术参数6	温井的形式(锥形棒材一体化钻孔)和长度应满足招标文件中数据表的要求，投标人投标时体现在供货清单里。温井与法兰连接处全透焊。
41	响应性评审标准	关键技术参数7	工艺接口的尺寸/磅级/法兰形式应满足招标书中数据表要求。投标时在供货清单中体现。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
42	响应性评审标准	关键技术参数8	厂家承诺以下温井整体100%做RT无损检测，以及100%做MT或PT无损检测，并在供货时提供无损检测报告： 600磅及以上：316ss奥氏体不锈钢材质； 150磅及以上：蒙乃尔，哈C，双相钢，超级双相钢材质； 150磅及以上：低温工况（低于-100℃）； 温井的焊接部位须为坡口焊，且100%做RT无损检测，以及100%做MT或PT无损检测；
43	响应性评审标准	关键技术参数9	投标人承诺中标后提供温井强度计算报告（基于ASME PTC19.3），并根据计算结果调整温井结构尺寸。
44	响应性评审标准	关键技术参数10	投标人承诺NACE认证应满足招标文件中数据表要求。
45	响应性评审标准	关键技术参数11	供应商承诺中标后按照招标文件附录N《供应商文件资料要求》的要求，登录公司指定的管理平台进行厂商资料送审及意见回复，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。
46	响应性评审标准	关键技术参数12	投标人承诺供货时随货提供标定证书，费用包含在总价中。
47	响应性评审标准	一般技术条款偏离	一般技术指标不合格项不应超过2项。
48	响应性评审标准	一般技术指标1	表盘尺寸为4"(100mm)，满足招标书中数据表要求，投标时提供对应的供货清单，体现表盘尺寸。
49	响应性评审标准	一般技术指标2	投标人承诺表头形式应为万向型。
50	响应性评审标准	一般技术指标3	投标人承诺一体化组装完成供货应满足招标书中数据表要求。
51	响应性评审标准	一般技术指标4	表盘玻璃应为shatterproof glass。
52	响应性评审标准	投标保证金	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
53	投标报价评审	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+偏离调整	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
54	投标报价评审	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	