

海油发展-工程技术公司定制化地面控制设备生产散杂料采购专有协议

评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-2484/01

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	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖投标单位章。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；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	5万元，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。
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	视为围标串标的情形	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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。
11	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前附表1.4.3规定的任何一种情形。
12	形式评审标准	分包要求	不允许分包
13	形式评审标准	备选投标方案	不允许。
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承担。
15	形式评审标准	投标人属性	<p>本次允许投标人为制造商或代理商或贸易商投标。</p> <p>投标时须提供《投标人属性确认函》（见第六章投标文件格式-七其他资料-投标人属性-投标人属性确认函），并提供如下资料中任何一种：</p> <p>（1）投标人如为制造商，须提供制造商证明相关材料（附件1）。</p> <p>（2）投标人如为贸易商，须按照招标文件第六章投标文件格式-投标人属性确认函-附件2：贸易商、代理商证明相关材料填写《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。</p> <p>（3）投标人如为代理商，须按照招标文件第六章投标文件格式-投标人属性确认函-附件2：贸易商、代理商证明相关材料填写《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。且提供有效的制造商授权代理证书（见第六章投标文件格式-投标人属性确认函-附件3），且原则上不能为针对海油特定项目代理或授权。</p>
16	资格评审标准	营业执照	<p>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）。</p> <p>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）。</p> <p>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。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
17	资格评审标准	业绩要求(开标时需进行信息公开)	<p>(1) 2022年1月1日至投标截止日(以合同签署时间为准),投标人具有1个已完成的电路板的供货业绩。投标人须提交相关业绩证明文件。</p> <p>(2) 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)。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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>
18	资格评审标准	公开的资质、业绩要求	<p>(1) 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、数量均与投标文件中提供的资质、业绩内容、数量一致。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,评标阶段不予认可且不再进行评审(提示:对在开标环节未公开的资质、业绩内容,即使投标文件中提供了也不认可,不再评审)。(2) 供应商中标后申请供应商名录准入阶段,须提供本次投标已公开的业绩证明文件,包括对应发票。不提供业绩证明文件的不具备准入资格;如提供的业绩证明文件经查为虚假资料,还将依据海油发展《供应商履约异常处理方式》进行严肃处理。</p>
19	资格评审标准	信誉要求	<p>投标人承诺: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。【投标时提供“投标承诺书”,格式见第六章投标文件格式-八、投标承诺书】</p>
20	响应性评审标准	商务评审-基本账户银行信息	<p>投标人投标时需提供资格审查资料《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。</p>
21	响应性评审标准	商务评审-交货期	<p>投标人承诺(无偏离视为承诺):供应商备货周期最长不超过接到我方备货通知后20天,具体交货期以单次订单的交货期联络函为准。</p>
22	响应性评审标准	监测电路板要求	<p>需求清单中第115项(监测电路板),投标时提供产品的详细设计图(包含原理图、电路图、PCB版图)及电路板实物照片,并提供测试报告(报告需体现板卡及元器件均满足150度的高温要求)</p>
23	响应性评审标准	合成导热油要求	<p>需求清单中第109项(合成导热油),投标时须提供以下材料中的任意一项:</p> <p>(1) 有机热载体型式试验报告(报告上具有CMA和CNAS标志)</p> <p>(2) 运输危险性鉴定书(鉴定书为第三方出具且具备CNAS或CMA标志);</p>
24	响应性评审标准	电解电容要求	<p>需求清单中第31项(铝电解电容),投标人承诺(无偏离视为承诺):</p> <p>1、标称容量或额定电容值:8000uf</p> <p>2、额定电压:400v</p> <p>3、工作温度:-25 ~+85</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			4、引线间距（电容正负极螺丝间距）:32（±0.2）mm 5、尺寸:77（±0.1）*220（+0.2/-0）mm
25	响应性评审标准	电动温度变送器要求	需求清单中第111项（电动温度变送器），投标人承诺（无偏离视为承诺）： 1、变送范围：4~20mA；温度范围：-40~70 2、带HART协议；带就地显示功能 3、接口尺寸：1/2”NPTF；隔膜和接液材质：316SS；防护等级：IP56 4、电气接口：1/2”NPT；隔爆级别：ExdIIBT4；精度：0.25级以上
26	响应性评审标准	大通径液动推拉阀要求	需求清单中第113项（大通径液动推拉阀），投标人承诺（无偏离视为承诺）： 1、类型：2位3通；安装型式：盘面安装 2、功能：拉起时出入口导通，排放口截止，当有先导压力时保持拉起状态，无先导压力时自动弹回； 3、材质：316SS；*接口：1/2”NPTF（阀体本体接头尺寸，不允许转接）； 4、压力：25-200PSI
27	响应性评审标准	气路延时阀要求	需求清单中第118项（气路延时阀）。投标人承诺（无偏离视为承诺）： 1、执行规范： 1) 设计标准:ASME B16.34-2025； 2) 螺纹部分ASME B1.20.1-2013，ASME B1.1-2003；接口执行厂家标准 3) 阀体材质要求：316，化学成份详见技术要求： 4) 棒材标准依据：ASTM A479 5) 锻材标准依据：ASTM A182 6) HRB 90 7) 公差: ±0.1 8) 螺纹部分的表面粗糙度:Ra 3.2 9) 交货时需提供材质证明（化学成分，包含炉号信息等）， 10) 提供配套电磁阀1个 阀体材质:316L;*工作电压:24VDC *防爆等级:满足Class I Zone 1.Group IIA使用 防护等级:IP56 接口:电气接口1/2”NPT; 介质接口:1/4"NPTF 功率:不大于10w; 提供防爆证书 线圈外壳材质:304以上或环氧树脂 介质：液压油 2、设计\使用条件、环境： 1) 原材料产品需满足在以下环境条件下连续正常使用。 2) 温度：-29 ~ 50 3) 湿度：60 ~ 100% 4) 危险区域：Class I, Zone 1, Group IIA, Temperature Class T4（由API-RP-505定义）

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>5) 其它环境特性：潮湿、含盐的腐蚀性环境</p> <p>3、详细技术参数</p> <p>1) 气路延时阀\1/8 NPTF\1000psi 316 接口：1/8" NPTF； 材质：316SS； 压力：1000PSI； 适用于气体</p>
28	响应性评审标准	液路延时阀要求	<p>需求清单中第119项（液路延时阀），投标人承诺（无偏离视为承诺）：</p> <p>1、执行规范：</p> <p>1) 设计标准:ASME B16.34-2025；</p> <p>2) 螺纹部分ASME B1.20.1-2013, ASME B1.1-2003；接口执行厂家标准</p> <p>3) 阀体材质要求：316，化学成份如下：</p> <p>4) 棒材标准依据：ASTM A479</p> <p>5) 锻材标准依据：ASTM A182</p> <p>6) HRB 90</p> <p>7) 公差: ±0.1</p> <p>8) 螺纹部分的表面粗糙度:Ra 3.2</p> <p>9) 交货时需提供材质证明（化学成分，包含炉1)号信息等），</p> <p>10) 提供配套电磁阀1个 阀体材质:316L;*工作电压:24VDC 防爆等级:满足Class I Zone 1.Group IIA使用 防护等级:IP56 接口:电气接口1/2" NPT; 介质:接口1/4"NPTF 功率:不大于10w; 提供防爆证书 线圈外壳材质:304以上或环氧树脂 介质：液压油</p> <p>2、设计\使用条件、环境：</p> <p>1) 原材料产品需满足在以下环境条件下连续正常使用。</p> <p>2) 温度：-29 ~ 50</p> <p>3) 湿度：60 ~ 100%</p> <p>4) 危险区域：Class I, Zone 1, Group IIA, Temperature Class T4（由API-RP-505定义）</p> <p>5) 其它环境特性：潮湿、含盐的腐蚀性环境</p> <p>3、详细技术参数</p> <p>1) 液路延时阀\1/8 NPTF\1000psi 316 接口：1/8" NPTF； 材质：316SS； 压力：1000PSI； 适用于液体</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
29	响应性评审标准	参数要求	投标人承诺（无偏离视为承诺）： 原材料满足技术要求中第111至119项物资的所有要求，并在供应商考察时提供相关产品的样品，若无法提供样品或所提供产品出现偏差将导致废标；
30	响应性评审标准	检测和试验要求	投标人承诺（无偏离视为承诺）： 原材料需满足所有技术要求、技术合同。
31	响应性评审标准	智能三相功率表要求	需求清单中第58项（智能三相功率表），投标人承诺（无偏离视为承诺）： 1、测量精度：0.5级 2、工作电压：220V 3、功率范围：0~999kW 4、通讯协议：采用Modbus-RTU协议
32	响应性评审标准	温度控制器要求	需求清单中第33项（温度控制器），投标人承诺（无偏离视为承诺）： 1、四回路数字显示仪为万能信号输入，能够显示温度、温湿度、电流、电压、压力、流量、液位等现场所有信号。 2、外形尺寸：160*80*136； 3、四屏LED数码显示 4、可同时检测4路测量信号，各输入通道测量信号互不干扰。 5、具备36种信号输入功能，各通道可同时输入不同的信号类型；0.2%级测量精度 6、可带8路分别报警输出功能或4路分别变送输出功能。 7、支持RS485、RS232串行接口，采用标准MODBUS RTU通讯协议。仪表可带RS232C打印功能，具有手动打印、定时打印、报警打印功能。带DC24V馈电输出，为现场变送器配电。 8、输入、输出、电源、通讯相互之间采用光电隔离技术。 参数设定密码锁定，参数设置断电永久保存，具备参数恢复出厂设定功能。
33	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。（无偏离视为满足要求。）
34	响应性评审标准	一般商务技术偏离	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，导致投标被拒绝。
35	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。
36	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投标单位章。
37	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
38	价格初步评审	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。
39	价格初步评审	报价要求1	投标人应按招标文件第六章“分项报价表”（系统上下载）规定的格式及内容要求进行报价。请投标人注意不是行项目信息表。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，属于投标人自行填写的部分不在此范围。投标人不得修改规定的格式及内容，不允许提供空表，否则将导致投标被否决。
40	价格初步评审	报价要求2	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	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	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。
43	价格初步评审	缺漏项调整	投标报价不允许缺漏项，任一行项目不允许为空，否则将导致投标被否决。
44	价格初步评审	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）：税率偏离调整=投标价格（不含增值税）×（所有合格报价中税率最高值 - 所报增值税率）×附加税税率，附加税税率（12%）。 3.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	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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	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	价格初步评审	围标串标	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；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
48	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： 评标价=算数修正 投标报价	