渤海油田电缆护罩采购评审细则

标段编号: 23-CNCCC-HW-GK-5361/01

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		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
'	/月1小八 十	以口口心	71亿日汉亦入门州区加西巴西政门旧志,自足口行在六川屯湖的情况
2	清标评审	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	清标评审	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(单位负责人)或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人(单位负责人)签字的,应附法定代表人(单位负责人)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	备选投标方案	详见第二章"投标人须知前附表"3.6.1
8	形式评审标准	选择性报价	详见第二章"投标人须知前附表"3.2.5
9	形式评审标准	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,不接受备选 方案。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。
10	形式评审标准	联合体投标	详见第二章"投标人须知前附表"1.4.2
11	形式评审标准	报价文件特征码	若发现不同投标人在采办信息系统上"报价文件特征码"环节里"文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址"中的任何一类内容一致时,否决所有涉及投标人的投标
12	形式评审标准	投标人不得存在	不存在招标文件第二章 "投标人须知前附表表中1.4.3"规定的任何一种情形。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		的其他情形	
13	形式评审标准	分包要求	详见第二章"投标人须知前附表"1.10.1
14	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
15	形式评审标准	投标有效期	详见第二章"投标人须知前附表"3.3.1
16	资格评审标准	营业执照	详见第一章招标公告3.1第1项。
17	资格评审标准	投标人要求	详见第一章招标公告3.1第3项。
18	资格评审标准	体系认证	详见第一章招标公告3.1第2项。
19	资格评审标准	资质要求	详见第一章招标公告3.1第4项。
20	资格评审标准	财务要求	详见第一章招标公告3.3。
21	资格评审标准	业绩要求(开标 时需要信息公开)	详见第一章招标公告3.2。
22	资格评审标准	公开信息评审	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。
23	响应性评审标准	投标报价	符合第二章"投标人须知"第3.2款规定
24	响应性评审标准	投标报价缺漏项	投标报价不允许缺漏项
25	响应性评审标准	投标内容	符合第二章"投标人须知"第1.3.1 项和第五章"供货要求"的规定
26	响应性评审标准	交货期要求	见招标公告
27	响应性评审标准	权利义务	符合第二章 "投标人须知"第 1.11.1项规定和第四章 "合同条款及格式"中的实质

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			性要求和条件
28	响应性评审标准	对投标人的 QHSE要求	满足招标文件要求,具体评审内容见文件第三项、第6条。
29	响应性评审标准	倒角要求	为保证入井,护罩两端需设计倒角,防止剐蹭套管壁。
30	响应性评审标准	电缆护罩/保护器 的紧固形式要求	紧固形式为螺栓打紧形式,为便于现场作业安装拆卸,所有护罩/保护器(除特殊 设计外)均采用统一规格的紧固螺栓。
31	响应性评审标准	护罩外径要求	2-7/8 "和3-1/2 " 常规电缆护罩及扶正保护器均不大于151mm , 4-1/2 " 至5-1/2 " 电 缆护罩及扶正保护器外径不大于210mm。
32	响应性评审标准	7 "罐装专用电缆 保护器尺寸	为本体式(即卡在无接箍罐装本体),投影尺寸不得大于213mm,保护器与罐装夹 紧力不低于200kg。
33	响应性评审标准	滚珠扶正电缆保 护器	扶正结构应具备对整个接箍上下两端的扶正功能,保证接箍上下两端线缆均不与井筒内壁摩擦;整体结构应设计为均匀直筒形,确保扶正后油管及线缆在井筒内被居中扶正。
34	响应性评审标准	特殊材质的电缆 护罩/保护器搭配紧 固件要求	特殊材质的电缆护罩/保护器应搭配使用相应等级的紧固件,不锈钢材质的锁紧螺 栓应做好防粘扣处理,防止螺栓在紧固过程中因旋转发热而粘扣锁死。
35	响应性评审标准	紧固件要求	为满足现场作业时可能出现的反复拆装护罩的需要,紧固件须保证使用海上专用气 动工具反复打紧松开5个回合不损坏、不粘扣锁死。
36	响应性评审标准	进入7寸尾管要求	为保证2-7/8 "至3-1/2"护罩顺利进入7寸尾管,电缆护罩须有倒角设计
37	响应性评审标准	滚珠扶正电缆保 护器结构要求	滚珠扶正电缆保护器的扶正结构应具备对整个接箍上下两端的扶正功能,保证接箍 上下两端线缆均不与井筒内壁摩擦;整体结构应设计为均匀直筒形,确保扶正后油 管及线缆在井筒内被居中扶正。
38	响应性评审标准	滚珠扶正电缆保 护器其他要求	滚珠扶正电缆保护器的滚珠和轴销须与保护器主体的材质相匹配,侧方最小承压不得小于5t,承压须保证轴销不弯曲不折断、滚珠不变形不破裂,保护器使用性能不变。
39	响应性评审标准	质保要求	器材首次下井过程中,总体损坏率不得超过3%;下井后1000天内(含1000天)修井 起出时,因产品原因造成的器材总体损坏率不得超过10%。
40	响应性评审标准	提供产品的型号满 足技术要求	提供5种常用的油管尺寸:2-7/8 、3-1/2 、4-1/2 、5-1/2 、7。
41	响应性评审标准	结构形式	电缆护罩结构为跨接箍式(卡在油套管接箍两边)、本体式(卡在油套管本体);电缆护罩的卡紧形式为:螺栓紧固形式。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			其他通道:测试电缆通道,化学药剂管线通道等
42	响应性评审标准	电缆护罩材质要求	常规井所需电缆护罩材质:ZG270-500;含有腐蚀性物质或高温井况的油气井中使用不锈钢材质(304、316L、Super13Cr)或其他特殊工艺材质(如35CrMo镀HoneyWellTM涂层)。
43	响应性评审标准	产品下井使用要求	电缆护罩下井满足海上作业使用要求,连接件应齐全完备,在活动关节涂抹润滑油 ,连接件不能无限制的旋紧,必须有限位保护装置。
44	响应性评审标准	投标人库存要求	为中标后满足海上钻完修作业需求,投标人需可提供不小于4万套库存量备货,备 货型号及数量以双方负责人约定为准,招标人材料主管有权在必要时定期核对备货 情况。
45	响应性评审标准	售后服务	1)投标人需在陆地配合招标人技术人员做好生产管柱配合实验工作。 2)如招标人有需求,投标人需免费提供电缆护罩下井操作使用的技术培训。3)电缆护罩在返回招标人天津塘沽钻完井库房后,由投标人在库房对电缆护罩协助进行整理,投标人不得将库房内电缆护罩带离库房。以上服务有一项不满足该整项计为不满足。
46	响应性评审标准	包装与运输	按规定数量进行打包,并进行装箱保护,以满足长途运输要求。包装箱上应注明产品型号、适用油管及电缆尺寸、厂家名称等信息。
47	响应性评审标准	交货配套资料	出厂检验报告、合格证明等。
48	响应性评审标准	投标文件要求	1)投标产品清单、产品出厂检验满足招标文件要求。 2) 提供投标产品质量控制标准和质量控制方法,满足标书要求的质量运行计划及供 货进度计划,投标产品与其它同类产品相比的技术性能及特点。 以上有一项不满足该整项计为不满足。
49	响应性评审标准	商务、技术偏差	除招标文件规定的实质性要求和条件外,其它商务和技术偏差分别可接受的最大范围(程度)均为:最多项数为:3项;商务包括合同文本部分:合同条款每一条(按合同文本的二级条款计算,如3.1)记为一项偏离,商务和技术非星号负偏离分别超过3项的,其投标将被否决。
50	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
51	价格评审	是否需要评分:不需要 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 评标价=投标报价-	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		专业工程暂估价 (含税)合计金额- 暂列金额(含税)合计金额	
52	价格评审	是否需要评分:不需要 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	