

中联公司抽油机设备采购-标段二评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-6636/02

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”的要求
7	形式评审标准	联合体投标人	不接受
8	形式评审标准	备选投标方案	不接受
9	形式评审标准	选择性报价	（1）本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。 （2）除非国家税法修改，分项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。任何包含价格或增值税税率调整要求的投标将被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。
10	资格评审标准	投标人资质条件要求	投标人应为中华人民共和国境内注册的企业。具有独立订立及履行合同的能力。如投标人为独立法人企业，应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，需提供原件扫描件（原件备查）；如投标人为分公司，需提供分公司和其总公司的合法有效的企业营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照，需提供原件扫描件（原件备查），以及其总公司法人授权（授权分公司投标和可以独立签署合同），需提供原件扫描件（原件备

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			查)。
11	资格评审标准	财务报表	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2020-2022年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表，且近三年平均营业总收入不低于3000万元。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务会计报表。投标人为分公司的，应提供上级法人单位的经会计师事务所或审计机构审计的上述年度财务会计报表
12	资格评审标准	业绩要求	自2020年1月1日至投标截止日（以到货验收时间为准），投标人应具有至少150套已完成供货的抽油机业绩。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。业绩证明文件包括但不限于：1) 销售合同复印件（含相关技术附件）和2) 到货验收材料。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：制造商名称、货物名称、主要供货内容、供货数量、到货验收材料、到货验收时间。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现制造商名称、货物名称、主要供货内容、供货数量、到货验收材料、到货验收时间，均视为无效业绩。
13	资格评审标准	投标有效期	120日历日。
14	资格评审标准	信誉要求	详见第二章投标人须知1.4.1（4）信誉要求
15	资格评审标准	其他要求	1、本次招标不接受代理商投标，投标人为所投标货物的制造商或集成商或其控股或参股关系的销售公司。2、质量方面要求：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/T28001(OHSAS18001)或GB/T45001(ISO45001)职业健康管理体系认证证书，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，以最新体系标准为准。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。
16	资格评审标准	投标人不得存在的其他情形	详见第二章投标人须知1.4.3
17	响应性评审标准	投标报价	符合招标文件投标报价的格式及要求
18	响应性评审标准	投标内容	符合第五章“供货要求”的规定
19	响应性评审标准	交货地点	中联公司作业区域、中联公司作为作业者或控股股东的作业区域，包括但不限于陕西省榆林市、山西省吕梁市、晋城市、太原市、晋中市，具体地点以甲方订单为准。
20	响应性评审标准	投标有效期	120日历天

序号	评审环节	评审因素	评审标准
21	响应性评审标准	投标保证金	投标保证金金额：CNY800000.00
22	响应性评审标准	投标设备及技术服务和质保期服务	符合第五章“供货要求”中的实质性要求和条件
23	响应性评审标准	商务、技术偏差	一般性商务条款和一般性技术条款（包含第四章合同条款及格式、第五章供货要求等相关内容）偏离数量累计超出2项的投标，将被视为不满足招标文件实质性要求，导致响应性评审不合格。一般商务条款和一般技术条款按二级条款计算，如：第三条-3.2。
24	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
25	响应性评审标准	交货期	下达供货订单后30日历天内制造完成并运抵现场。
26	响应性评审标准	企业信誉情况	至少提供1项银行资信或企业信用等级证明。
27	响应性评审标准	标书响应	标书质量较好，内容基本完整，所提供供货方案和质量控制措施合理可行，对招标文件要求基本响应。
28	响应性评审标准	付款条件和方法	设备到货验收后，甲方向乙方支付订单费用的80%；设备安装调试合格后，甲方向乙方支付订单费用的17%；货物质保期结束后，甲方向乙方支付订单费用的3%。
29	响应性评审标准	质保服务	质保期为设备自到货之日起18个月或运行验收合格之日起12个月内(以先到期者为准)，在正常工况使用条件下，投标人对除易损件以外的故障零部件进行无偿的更换维修。
30	响应性评审标准	设计规范要求	游梁式抽油机应符合《石油天然气工业游梁式抽油机》GB/T29021规范的要求,并按经规定程序批准的图纸和技术文件制造。
31	响应性评审标准	安全系数要求	抽油机游梁、横梁、连杆、曲柄及曲柄销、轴承座芯轴应满足技术要求中安全系数取值，即：（1）游梁:游梁的设计安全系数取值N3.3;（2）横梁:横梁的设计安全系数取值N3.3;（3）连杆:连杆的设计安全系数取值N4;（4）曲柄销:曲柄销的弯曲静强度设计安全系数取值INb,抗拉静强度设计安全系数取值N2,疲劳强度设计安全系数取值N1.3;（5）曲柄:曲柄中全部组合应力的安全系数取值N6.67;（6）中央轴承座芯轴和尾轴承座芯轴:中央轴承座芯轴和尾轴承座芯轴的弯曲强度设计安全系数取值N4,剪切强度设计安全系数取值N6;
32	响应性评审标准	减速器噪声要求	减速器扭矩小于 37kN·m 时，噪声小于 85dB(A)；减速器扭矩大于 37kN·m 时，噪声小于 87dB(A)。提供减速器制造厂家或抽油机制造厂家历史出厂检验报告，并承诺中标后提供的货物满足以上要求。
33	响应性评审标准	抽油机轴承要求	游梁式抽油机必须配套免维护轴承,替代原有的支架心轴轴承、横梁轴轴承、曲柄销轴承;其必须达到抗冲击、抗震动要求,轴承安装后第一次大修理使用时间不低于

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			8年。
34	响应性评审标准	安全绳悬挂件要求	要配置高空作业的安全绳悬挂件(可参考选择在游梁、横梁、连杆、驴头等部位设立安全绳挂件),所有挂点要固定牢固、安全可靠,必须能够承受大于10kN的静态负载3min。
35	响应性评审标准	修理时间要求	游梁式抽油机到第一次大修理前的使用时间不少于6年;到报废为止,游梁式抽油机的总使用时间不少于15年。
36	响应性评审标准	检验要求1	对游梁式抽油机和减速器各型新产品和转厂生产或当材料、结构、工艺有较大改变时,应用不少于两台样机进行型式检验,合格后方可定型投入批量生产
37	响应性评审标准	检验要求2	整机型式检验中除按额定值检验外,还应进行超额定值检验。在超额定值检验中或检验后应检查游梁式抽油机动作的正确性、整机及部件强度,不允许有残余变形和焊缝裂纹
38	响应性评审标准	检验要求3	每台游梁式抽油机出厂前均应进行整机空载荷检验和载荷检验。空载荷检验是在曲柄两边无平衡块条件下进行,此时如果由于不平衡使整机还不能连续运转,可在悬点处吊挂适当重物使之平衡整机可连续运转。空载荷运转时间不少于1h。载荷检验前找不到一种检验参数可满足悬点载荷和减速器扭矩同时达到或接近额定值时,可在只满足悬点载荷满载的检验参数下进行载荷检验。运转时间不少于2h。空载荷检验和载荷检验的冲程冲次不限。提供历史抽油机出厂空载荷检验和载荷检验记录,并承诺中标后提供的货物满足以上要求,交货时将当批次抽油机出厂空载荷检验和载荷检验记录随货物一起交付业主单位
39	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	
40	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	