

大峪口160万吨/年磷矿地采项目充填站成套系统设备采购评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-6826/01

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	无价格标投标函 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。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	不允许
8	形式评审标准	备选投标方案	不允许
9	形式评审标准	投标保证金	“有”或“无”，并符合第二章“投标资料表”第3.4.1项规定。
10	形式评审标准	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； e) 不同投标人的投标文件相互混装； 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；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
11	形式评审标准	无价格标出现投标报价	无价格标出现投标报价则否决相应投标。
12	形式评审标准	分包	不允许
13	形式评审标准	投标有效期	投标截止日起120天
14	形式评审标准	投标承诺书	投标人需签署投标承诺书，格式见招标文件附件《投标承诺书》。
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，应具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书，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	资格要求	<p>投标人所投产品中充填工业泵产品的制造商须同时具备有效的 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。</p> <p>投标人以自己制造的货物参与投标的，不能再将此货物同时授权给其他投标人参与投标，否则相关的所有投标将被拒绝；如果投标人按照合同提供的货物不是投标人自己制造的，投标人应得到货物制造商同意其在中国为本次投标提供该货物的合法正式授权。投标人将被授权的货物再授权给其他投标人同时参与投标的，相关的所有投标将被拒绝。</p>
17	资格评审标准	业绩要求	<p>(1) 2018年1月1日至投标截止日期（以合同签署时间为准），投标人应具有至少1个合同的充填工业泵产品的供货业绩，并满足最大实际输送流量 130m/h的技术要求。</p> <p>(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。业绩证明文件包括但不限于：1) 销售合同复印件和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：合同签署时间、合同签署页（应有双方盖章）、制造商名称、货物名称、满足最大实际输送流量 130m/h的技术要求及到货验收材料（对应的销售发票复印件或到货验收单或调试验收报告或使用方出具的有效证明文件）。</p> <p>(3) 投标人必须提供与业绩对应的供货充填工业泵用户满意度调查文件，满意度调查文件必须是充填工业泵投用后1年以上的用户满意调查证明材料（详见第六章投标文件格式中充填工业泵用户满意度调查表要求）。</p>
18	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
19	响应性评审标准	交货期	合同签订后80天内。
20	响应性评审标准	交货地点	湖北省钟祥市胡集镇湖北大峪口化工有限责任公司项目现场。
21	响应性评审标准	质保期	(1)充填工业泵质保期为安装调试合格后36个月。在质保期内，卖方免费维修或替换由于产品自身质量问题造成的损坏及故障备件。(2)其他设备质保期为安装调试合格后12个月或货到现场18个月，二者以时间先到为准。质保期内，卖方免费维修或替换由于产品自身质量问题造成的损坏及故障备件。
22	响应性评审标准	付款条件和方法	请见第四章合同条款及格式第二部分通用合同条款第5.7条。
23	响应性评审标准	财务要求	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2021-2023年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。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状况表。投标人为分公司的，应提供上级法人单位的财务状况表的和上级法人单位授权书。事业单位无需提供。
24	响应性评审标准	违约责任	请见第四章合同条款及格式第二部分通用合同条款第二十六条。
25	响应性评审标准	适用法律	中华人民共和国法律
26	响应性评审标准	争议解决方式	争议解决方式为仲裁，在买方所在地仲裁委员会仲裁。
27	响应性评审标准	充填泵技术指标要求	(1) 搅拌制浆能力 130m/h (2) 实际输送流量 130m/h (3) 正常工况下最大出口压力 13MPa (4) 理论出口压力 16MPa (5) 流量、压力调节要求：流量可调(25%~100%)，压力自适应 (6) 主油泵、辅助泵、分配液动换向阀、电磁溢流阀、电磁换向阀品牌：德国力士乐、萨奥、穆格或同档次
28	响应性评审标准	一般商务偏离	除招标文件规定的实质性要求和条款（ 号条款）外，其它商务要求和条款 6项则商务评议不合格，注：合同条款每一条（如6.1）记为一项偏离。
29	响应性评审标准	带式输送机技术要求	(1) 滚筒轴所用材料：45#及以上 (2) 无磁滚筒和无磁托辊的筒体所用材料：SUS321及以上 (3) 漏斗衬板所用材料：MT-4耐磨衬板及以上
30	响应性评审标准	空压机技术要求	(1) 主机排气压力:0.85MPa (2) 主机排气量：3m ³ /min (3) 形式：螺杆
31	响应性评审标准	胶结剂仓技术要	(1) 主体材料：Q345R及以上

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		求	(2)仓体壁厚:椎体厚度 10mm，侧壁厚度依次不低于8mm、6mm
32	响应性评审标准	供货范围	设备主机（含电控及自控系统）、辅助设备及材料、两年随机备品备件、专用工具。投标人应确保供货范围完整，在技术协议中涉及的供货要求也作为本供货范围的补充，若在安装、调试、运行中发现缺项（属投标方供货范围）由投标方补齐，并且不加价。
33	响应性评审标准	充填工业泵制造商要求	本次投标提供的充填工业泵的制造商必须与至少一个所提供的充填工业泵业绩合同中的制造商一致。
34	响应性评审标准	提交承诺书	本次投标人提供的充填工业泵能完全满足招标文件中提出的技术和工况要求，如因质量和性能等问题给招标人造成损失的，由投标人承担全部责任与损失。投标人投标时提供承诺书，格式自拟。
35	响应性评审标准	检验和试验	应满足技术文件第6条“检验和试验”的要求。
36	响应性评审标准	售后服务	投标人应提供完整的售后服务方案。
37	响应性评审标准	交付技术文件	应满足技术文件第8条“技术投标文件要求”和第9条“投标人应提供的设备出厂资料”的要求。
38	响应性评审标准	一般技术偏离	除招标文件规定的实质性要求和条款（号条款）外，其它技术要求和条款 6项则技术评议不合格。注：技术条款每一条（如6.1）记为一项偏离。
39	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
40	响应性评审标准	包装和运输	应满足技术文件第10条“包装与运输”的要求。
41	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。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
42	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
43	价格初步评审	报价唯一	只能有一个有效报价
44	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：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。
45	价格初步评审	投标报价	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>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被否决。</p>
46	价格评审	<p>是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： $\text{评标价} = \frac{\text{算数修正投标报价}}{\text{评标价}} \times \text{评标价}$ $= \text{投标报价} - \text{专业工程暂估价（含税）} - \text{暂列金额（含税）} - \text{合计金额}$</p>	