

鲛鱼圈能动部CCPP循环水泵节能改造综合评分表

技术部分(总分50分) (本部分最高得分为50分)					商务(总分10分) (本部分最高得分为10分)					不含税价格(总分40分) (本部分最高得分为40分)																			
项目	指标名称	供方1		供方2		供方3		标准分	赋分标准	项目	供方1		供方2		供方3		标准分	赋分标准											
		投标内容	得分	投标内容	得分	投标内容	得分				投标内容	得分	投标内容	得分	投标内容	得分			最低报价做为基础报价	投标内容	得分	投标内容	得分	投标内容	得分				
设备技术水平	节能效果							40	投标文件中必须包含水泵效率、年节能量, 其中中年节能量最大的得40分, 年节能量每下降1%减1分, 最低得0分。节能量得分计算公式: $E=40-100*(Q-Q1)/Q$ E:得分、Q—投标中最大节能量、Q1—投标节能量 节能量得分以计算公式为准, 但水泵效率低于85%投标取消入围资格。	付款条件								5	认可甲方提出的付款条件, 且同意设备运行一个月, 达到节能标准后付款的, 得5分; 不认可甲方提出的付款条件, 取消入围资格。									有效投标报价最低的得40分 投标报价得分计算公式: F=40*D/D1 F:得分、D:—最低报价、D1—投标价格	
								5	2018年1月1日至今有节能类水泵业绩, 且所改造的水泵总功率大于500kW得5分, 否则不得分(提供合同及对应发票)	交货期(供方提供)								5	交货期(指设备全部到现场) ≤45天, 得5分 交货期 >45天, 取消入围资格。										
供货业绩及供货质量评价								5	获得国家许可的认证单位颁发的离心水泵类节能认证证书(要求在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公开服务平台或中国节能产品认证中心网站上可查) 得5分, 没有取消入围资格。																				
小计	技术先进性							50										10									40		
合计																													



说明: 综合评分法, 以投标方最终得分作为评标依据, 优选得分高者

- 1、与技术标准相关的技术参数将在技术协议和投标文件中进行明确;
- 2、技术占比50%, 商务占比10%, 价格占比40%;
- 3、技术方面: 上表所列权重为50分, 评分时按实际加减分;
- 4、商务方面: 上表所列权重为10分, 评分时按实际加减分;
- 5、价格方面: 上表所列权重为40分, 评分时按实际加减分;

注: 设备付款条件

- 1、设备厂家到现场测试有关数据, 按照现场运行状态重新设计水泵转子, 现场指导安装。
- 2、设备安装前一个月, 由甲方组织安装计量仪表(乙方提供), 累计计量30天设备运行总耗电量W1(甲乙双方共同确认)。新设备投入运行后, 累计计量30天设备运行总耗电量W2(甲乙双方共同确认)。(W1-W2)/30*365=W, W为实际年节能量, W0为乙方承诺年节能量。
 $W \geq W_0$, 甲方支付乙方95% 设备款(具体按甲方商务流程执行), 5%作为质保金, 待质保期过后按相关规定支付;
 $W < W_0$ 不付款。





 2022.6.21