

朝阳钢铁炼钢作业区增设KR脱硫装置改造项目EP总承包综合评分表

序号	评审方法	评审因素	最低分	最高分	评审标准
1	技术评审标准	技术方案一内容及功能	0	5	内容应包括：1、项目(工程)描述及工艺说明；2、技术规格书；3、总承包范围；4、设计联络和设计审查；5、资料交付；6、保证值及测试方法；7、调试件清单；8、技术服务及培训；9、项目(工程)时间表；10、设备布置及总系统布置图；11、设计、制造及质量控制标准；12、关键设备制造商(或供货商)清单。 评审标准： 1. 提供详细且涵盖上述12项内容，内容非常合理，功能完整性非常强，得5分； 2. 提供上述技术方案内容大于等于10项，内容较合理、功能完整性较强，得1分； 3. 提供上述技术方案内容少于10项，内容不完整、关键内容不完善不合理，得0分；
2		技术方案一总体布置图	0	5	1. 提供KR脱硫装置改造工艺平面、立面详细布置图（含各层平台），充分考虑预留3#位KR脱硫装置，满足国家或行业标准、布局合理、方案科学、设计详实、符合现场实际情况得5分； 2. 提供KR脱硫装置平面、立面布置图，布局较合理、图中设备设计较详实，且满足国家或行业标准，得2分； 3. 提供KR脱硫装置平面、立面布置图与现场实际不符，或方案不科学、违背国家、行业标准，得0分。
3		技术方案一关键技术和设备	0	16	1. 提供脱硫平台加固方案，设计科学合理得4分，不提供或不正确不得分； 2. 提供KR脱硫装置各层平台结构设计图得4分，不提供或不正确不得分； 3. 考核指标：1) 铁水温降以45度为基准，每降低2度得1分；2) 搅拌桨寿命以250罐为基准，每增加10罐得1分；3) 脱硫剂以保证值为依据，每降低3%得1分；4) 脱硫周期以保证值为基准，每缩短1分钟得1分。以上累计总得分不超过8分。
4		工期保证	0	10	1. 交货期为130天(合同签订后130天交货),其中合同签订后30天提交设备基本设计图和施工图。 2. 工期评分标准： ①满足该交货期要求的投标单位得0分；每提前10天交货加2分，最多得8分； ②合同签订后14天提交设备基本设计图和施工图加2分。 (该条款投标单位满足130天及以内交货的可在商务报价填写无偏离，并提供承诺函)。 以上投标工期需写入技术协议或合同中，如未完成按合同条款考核（每迟延一天违约金为迟延交货部分货款总额的0.2%，最高为迟延交货部分货款总额的8%）。
5	商务评审标准	业绩要求	0	10	提供2020年1月1日至投标截止日承接的KR脱硫系统改造项目成套设备供货业绩(附合同、技术协议及对应的发票原件彩色扫描件或照片)；提供一份合格业绩不得分，每增加一份合格业绩得2分，最高得10分。
6		预付款	0	4	设计费无预付款，设备费预付款最高20% 1. 无预付款得4分； 2. 设备费预付款≤10%得2分； 3. 10%<设备费预付款<20%得1分； 4. 设备费预付款20%得0分
7	投标价评审标准	投标价	0	50	1. 以有效投标报价的最低报价为评标基准价格。 2. 投标报价得分计算公式： $F1=D/D1 \times F$ (其中： $F1$ —价格得分； F —价格权重分； $D1$ —投标报价； D —评标基准价格)。
合计			0	100	

评标流程说明：

- 1、两阶段评审：先对资格和技术文件进行符合性审查，淘汰不达标者；再进入详细评分。
- 2、同等得分处理：总分相同时，依次比较价格分、技术分、业绩分。