OTR硫化烟气治理项目

技术标书

1. 设备用途：

对现场现有OTR硫化机，安装烟气治理设备一套，要求每台硫化机配置独立收集罩1件，收集罩结构设计合理，便于拆卸，侧部利用防火布制作壁板，防火布颜色与现场已有收集罩颜色一致，每台收集套配置1台独立的风阀，与硫化机开模信号联动控制，汇总烟气经过位于屋面的风管连接至室外烟气治理设备，收集罩顶部可向后滑动打开，便于模具换模。

烟气治理工艺采用组合式工艺路线，首先经过初效过滤设备，对烟气中的颗粒物、焦油进行捕捉，后进入UV光催化设备，对烟气中的VOCS进行处理，后经过主引风机进入现有汇总烟囱进行排放。

1. 主要技术参数：
2. VOCS排放≤8mg/m³，臭气浓度小于500（无量纲）
3. 处理风量：≈80000m³/h
4. 数量：1台/套
5. 交货时间：2024年2月底，主要设备到场，3月底前设备投运。
6. 交货地点：浦林成山（山东）轮胎有限公司
7. 项目负责人：赵佳宾 18906315625
8. 技术要求发至潜在供货商后，在商务开标前7天内向采购部门提供技术标书，确认是否完全满足技术要求、完善技术参数、提出偏移项等。
9. 技术投标书中必须注明第三方供货范围及名称，在项目执行中如有变更需及时通知需方，同意后方可变更。
10. 本次招标要求投标人需具备如下业绩要求：

提供近三年以来两个类似本项目环保VOCS总承包项目的合同、总包技术附件（包含封面页、关键页、签署页等关键信息）

1. 投标人资格要求：

10.1本次招标不允许联合体投标