|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 名称 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 备注 |
| **烟气余热利用换热器** | 按技术要求 | 1套 |   |  |

备注：

一、高温烟气：锅炉出口含尘烟气20000-25000Nm³/h，烟气温度460度，烟气含尘90克；锅炉出口负压280-300Pa，要求经过换热后要求出口烟气温度170度正负20度、负压1500-2500（可调）进入袋式除尘器；

1. 低温烟气：取引风机出口低温烟气25000-30000m³/h，烟气温度90度、风压2500-3000Pa进换热设备，要求经过换热后要求出口烟气350度正负20度。
2. 高温烟气中尘沉降考虑输出。
3. 由投标单位依据上述条件进行设计，如有调整要注明或提前联系沟通。