

肃州区东洞学校锅炉设备检修更换工程

项目名称	特征描述	计量单位	工程量	单价	综合价
1、炉膛清灰	[项目特征] 1. 内容: 拆除锅炉炉膛内松动的炉墙、清灰 [工作内容]1. 拆除 2. 清灰 3. 垃圾外运	台	1	2500	2500
2、炉墙耐火砖砌筑	[项目特征] 1. 砌筑材料名称、规格: 耐火砖 230*114*65mm 2. 砌筑粘接材料: 耐火水泥 3. 砌筑厚度: 与原有厚度保持一致 [工作内容] 1. 耐火砖采购、运输 2. 耐火砖砌筑	m ³	0.09	2182	196.38
3、耐火骨料	[项目特征] 1. 名称: 耐火骨料 [工作内容] 1. 采购、运输	kg	500	1.4	700
4、水箱拆除	[项目特征] 1. 名称: 原有水箱拆除 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	个	1	114.91	114.91
5、水箱	[项目特征] 1. 名称: 水箱 2. 材质、类型: 2 mm厚钢板 3. 型号、规格: 1000*1500*1000 mm 4. 说明: 内外刷防锈漆两道 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	台	1	3276.63	3276.63

6、锅炉烟管清灰	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:锅炉烟管清灰</p> <p>2.规格:以现场实际规格为准</p> <p>3.说明:投标人综合考虑后进行报价</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.平台制作安装</p> <p>2.运输</p>	根	60	40	2400
7、前轴检修	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:前轴检修</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.拆除、安装</p> <p>2.更换</p>	个	1	500	500
8、滚筒检修	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:滚筒检修</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.拆除、安装</p> <p>2.更换</p>	个	1	500	500
9、风仓隔板	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:风仓隔板</p> <p>2.说明:原有拆除后更换新的风仓隔板</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.拆除、安装</p> <p>2.采购、运输</p>	块	5	213.99	1069.95
10、炉排托架检修	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:炉排托架检修</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.拆除、安装</p> <p>2.检查、维修</p>	套	1	1200	1200
11、引风机拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:引风机拆除</p> <p>2.废料运距:运送至指定地点,运距投标人自行考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.拆除2.控制扬尘3.清理4.建渣场内、外运输</p>	套	1	115.38	115.38
12、引风机	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:引风机</p> <p>2.型号:Y5-47-6C</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.本体安装2.拆装检查</p> <p>3.减振台座制作、安装</p> <p>4.二次灌浆5.单机试运转6.补刷(喷)油漆</p>	台	1	9189.07	9189.07

13、管道拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:原有管道拆除 2. 管道种类、材质:钢管 3. 管道上的附着物种类: 阀门 4. 废料运距: 运送至指定地点, 运距投标人自行考虑</p> <p>[工作内容]</p>	m	61.9	11.55	714.945
14、镀锌钢管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足规范使用需求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗</p>	m	36.9	112.09	4136.121
15、镀锌钢管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足规范使用需求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗</p>	m	2	55.3	110.6
16、镀锌钢管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足规范使用需求 5. 说明:综合单价应包含阀门等, 具体数量满足采购人使用需求为准</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗</p>	m	23	44.2	1016.6
17、闸阀	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 1.6Mpa 3. 连接形式:法兰连接</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试</p>	个	4	431.3	1725.2
18、上煤机检修	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:上煤机检修</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 附属部件安装 3. 设备表面底漆修补</p>	台	1	1100	1100

19、除渣机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:除渣机2. 说明:包含渣坑清理[工作内容]1. 本体安装2. 机槽安装3. 传动装置安装4. 附件安装5. 设备表面底漆修补</p>	台	1	22805.1	22805.1
20、循环水泵	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:循环水泵2. 型号:Q=100m/h, H=32m, P=15kw</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装2. 附件安装3. 电动机安装4. 设备表面底漆修补</p>	台	1	5679.47	5679.47
21、除尘器拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:除尘器拆除2. 废料运距:运送至指定地点, 运距投标人自行考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除2. 控制扬尘3. 清理4. 建渣场内、外运输</p>	个	1	263.6	263.6
22、管道拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:引风机出风烟道拆除[工作内容]1. 拆除2. 控制扬尘3. 清理4. 建渣场内、外运输</p>	m	3	56.2	168.6
23、除尘器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:除尘器</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装2. 附件安装3. 附属系统安装4. 设备</p>	台	1	736	736
24、引风机出风烟道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:引风机 出风烟道 2. 规格:与原有保持一致</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 烟道、管件、法兰</p>	m	3	666.76	2000.28
25、单层彩钢板屋脊	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单层彩 钢板屋脊</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、运输、 安装</p> <p>2. 接缝、嵌缝</p>	m ²	4.8	34.68	166.464
26、单层彩钢板包边	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:檐口单 层彩钢板包边 2. 说明:包含脚手架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、运输、 安装</p>	m ²	0.68	80.00	54.4

27、电机保养	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电机保养</p> <p>2. 内容:清除鼓、引风机、上煤机、炉排减速机、补水泵等油渍和灰尘</p>	台	5	280	1400
28、水泥混凝土	<p>1. 基层材料品种、厚度:原土回填夯实</p> <p>2. 面层材料品种、厚度:100mm厚C20混凝土</p>	m ²	1.5	48.82	73.23
29、运煤手推车	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:二轮运煤手推车</p> <p>2. 尺寸:半圆柱型 600*900*900mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 采购、运输</p>	辆	2	280	560
30、炉排检修	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:炉排检修</p> <p>2. 要求:检查、维修、拉运炉排，维修后达到正常使用为限</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 检查、维修</p> <p>2. 拉运炉排</p>	套	1	12500	12500
31、税金					4027.07
共计					81000

