

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： 疏勒县技术学校10吨、6吨燃气锅炉维修项目

投标总价（小写）： 49450

（大写）： 肆万玖仟肆佰伍拾元整

投 标 人： _____
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：锅炉维修工程

标段：疏勒县技术学校10吨、6吨燃气锅炉维修项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		分部分项							
1	03B001	10吨 CWNS7-85/60-Q.Y 燃气锅炉	1. 名称:10吨 CWNS7-85/60-Q.Y 燃气锅炉 2. 种类:炉膛 3. 材质及规格:1.2米*3米。厚度 1.2 公分 钢板。 4. 连接方式:切开锅炉前挡板而后切割炉膛内变形钢板。 5. 炉膛介质:火	台	1	13365	13365		
2	03B002	10吨 CWNS7-85/60-Q.Y 燃气锅炉	1. 名称:10吨 CWNS7-85/60-Q.Y 燃气锅炉 2. 种类:炉膛 3. 材质及规格:1.2米*3米。厚度 1.2 公分 钢板。 4. 连接方式:用卷板机定型、打磨、焊接、恢复、试压。 5. 炉膛介质:火	台	1	14863.2	14863.2		
3	03B003	10吨燃气锅炉烟管清灰	1. 名称:10吨燃气锅炉烟管清灰 2. 种类:烟管 3. 材质及规格:铸钢 4. 连接方式:清灰 5. 炉膛介质:水	袋	10	283.8	2838		
4	03B004	10吨燃气锅炉炉膛内耐火水泥脱落	1. 名称:10吨燃气锅炉炉膛内耐火水泥脱落 2. 种类:燃气锅炉炉膛内耐火水泥脱落 3. 落 4. 连接方式:维修恢复	项	1	1874.4	1874.4		
5	03B005	燃气锅炉烟管漏水	1. 名称:燃气锅炉烟管漏水 2. 种类:烟管 3. 材质及规格:3087 4. 连接方式:维修 5. 炉膛介质:水	项	1	2270.4	2270.4		
6	03B006	6吨燃气锅炉炉膛内耐火水泥脱落	1. 名称:6吨燃气锅炉炉膛内耐火水泥脱落 2. 种类:燃气锅炉炉膛内耐火水泥脱落 3. 落	项	1	1874.4	1874.4		
本页小计								37085.4	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：锅炉维修工程

标段：疏勒县技术学校10吨、6吨燃气锅炉维修项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工			504.84			
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61	504.84			
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07	21.95			
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27	84.66			
10	X031302010001	检验试验费			56.44			
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18	56.44			
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32	100.34			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

