

土默特左旗第一中学食堂设施
提升改造工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

土默特左旗第一中学食
堂设施提升改造工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

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)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 1 页 共 1 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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
合 计								

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 1 页 共 15 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
		设备						
1	030701001001	油烟净化一体机带新风+除味8000*1200*930	1. 油烟净化一体机8000*1200*930。 2. 净化效率不低于98%。 3. 设备采用智能数字电源，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。 4. 设备外壳采用1.0mm以上304不锈钢材质，设备净化采用不锈钢材质电场。 5. 设备采用不锈钢轻质隔水板，过滤大颗粒杂物，使油烟均匀通过电场，提高油烟净化效率。 6. 设备面板带有智能控制屏，显示运行电流、故障代码。 7. 设备内部可装置UV灯管和风机，出风口可前/后/上三向出风，节省空间。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	1			
2	030701001002	油烟净化一体机带新风+除味2800*1200*930	1. 油烟净化一体机带新风2800*1200*930。 2. 净化效率不低于98%。 3. 设备采用智能数字电源，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。 4. 设备外壳采用1.0mm以上304不锈钢材质，设备净化采用不锈钢材质电场。 5. 设备采用不锈钢轻质隔水板，过滤大颗粒杂物，使油烟均匀通过电场，提高油烟净化效率。 6. 设备面板带有智能控制屏，显示运行电流、故障代码。 7. 设备内部可装置UV灯管和风机，出风口可前/后/上三向出风，节省空间。	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 2 页 共 15 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
			包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
3	030701001003	油烟净化一体机带新风+除味1000*1500*930	1. 油烟净化一体机10000*1500*930。 2. 净化效率不低于98%。 3. 设备采用智能数字电源，能自行调节电流大小，并可选择高效或智能运行模式。 4. 设备外壳采用1.0mm以上304不锈钢材质，设备净化采用不锈钢材质电场。 5. 设备采用不锈钢轻质隔板，过滤大颗粒杂物，使油烟均匀通过电场，提高油烟净化效率。 6. 设备面板带有智能控制屏，显示运行电流、故障代码。 7. 设备内部可装置UV灯管和风机，出风口可前/后/上三向出风，节省空间。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	1			
4	030701001004	油网烟罩1200*1000*610	1. 油网烟罩1200*1000*610。 2. 优质不锈钢制造。 3. 壳体面板201厚度≥1.0mm，加强筋≥1.2mm。 4. 配双层隔油网，滴油杯及防潮灯。 5. 配英式防爆灯座，电源线套管丝牙接驳。	台	1			
		分部小计						
		排风系统						
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌板≥1.5mm厚 4. 规格:600*600 5. 支架设计要求:型材制作安装	m2	150			
6	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌板≥1.5mm厚 4. 规格:500*700	m2	83			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 3 页 共 15 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
			5. 支架设计要求:型材制作安装					
7	030702001003	烟箱	1. 名称:烟箱 2. 材质:镀锌板 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚 4. 规格:600*600 5. 支架设计要求:型材制作安装	m2	50			
8	030703007001	弯头600*600	1. 名称:弯头600*600 2. 型号:镀锌板 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚	个	10			
9	030703007002	弯头500*500	1. 名称:弯头500*500 2. 型号:镀锌板 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚	个	2			
10	030703007003	弯头400*600	1. 名称:弯头400*600 2. 型号:镀锌板 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚	个	6			
11	030703007004	弯头500*700	1. 名称:弯头500*700 2. 型号:镀锌板 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚	个	4			
12	031003011001	法兰600*600	1. 名称:法兰600*600 2. 型号:4mm*4mm角铁	副	70			
13	031003011002	法兰500*500	1. 名称:法兰500*500 2. 型号:4mm*4mm角铁	副	2			
14	031003011003	法兰400*600	1. 名称:法兰400*600 2. 型号:4mm*4mm角铁	副	6			
15	031003011004	法兰500*700	1. 名称:法兰500*700 2. 型号:4mm*4mm角铁	副	44			
16	011615001001	开孔（打洞）	1. 排风管道开孔，以实际情况为准 2. 填充（恢复）方式:含堵洞恢复等一切费用	个	4			
17	031003002001	变径400*600变500*700	1. 名称:变径400*600变500*700 2. 型号:镀锌板 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚	个	4			
18	031003002002	变径500*500变500*700	1. 名称:变径500*500变500*700 2. 型号:镀锌板 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚	个	2			
19	031004004001	洗手池2000*500*800+150	1. 洗手池 2000*500*800+150 2. 整体采用SUS304不锈钢制作，台面厚 $\geq 1.8\text{mm}$; 3. 星盆斗厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ，星盆斗尺寸： $\geq 500*500*280\text{mm}$ ，配置提篮式不锈钢下水器； 4. 立柱采用SUS304不锈钢	组	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 4 页 共 15 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
			圆管制作 $\geq 48 \times 1.8\text{mm}$ 圆通，配不锈钢可调子弹脚； 5. 横撑采用SUS不锈钢圆管制作 $\geq 32 \times 1.0\text{mm}$ 圆通，配4个冷热水水龙头。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
20	031004004002	单星盆水池600*800*800+150	1. 单星盆水池600*800*800+150 2. 整体采用SUS304不锈钢制作，台面厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ； 3. 星盆斗厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ，星盆斗尺寸： $\geq 500 \times 500 \times 280\text{mm}$ ，配置提篮式不锈钢下水器； 4. 立柱采用SUS304不锈钢圆管制作 $\geq 48 \times 1.8\text{mm}$ 圆通，配不锈钢可调子弹脚； 5. 横撑采用SUS不锈钢圆管制作 $\geq 32 \times 1.0\text{mm}$ 圆通。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	组	1			
21	031004004003	双星盆水池1200*600*800+150	1. 双星盆水池1200*600*800+150 2. 整体采用SUS304不锈钢制作，台面厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ； 3. 星盆斗厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ，星盆斗尺寸： $\geq 500 \times 500 \times 280\text{mm}$ ，配置提篮式不锈钢下水器； 4. 立柱采用SUS不锈钢圆管制作 $\geq 48 \times 1.8\text{mm}$ 圆通，配不锈钢可调子弹脚； 5. 横撑采用SUS不锈钢圆管制作 $\geq 32 \times 1.0\text{mm}$ 圆通。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	组	1			
22	031004004004	双星盆水池1200*700*800+150	1. 双星盆水池1200*700*800+150。 2. 整体采用SUS304不锈钢制作，台面厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ； 3. 星盆斗厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ，星盆斗尺寸： $\geq 500 \times 500 \times 280\text{mm}$ ，配置提篮式不锈钢下水器；	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 5 页 共 15 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
			4. 立柱采用SUS不锈钢圆管制作 $\geq 48*1.8\text{mm}$ 圆通，配不锈钢可调子弹脚； 5. 横撑采用sus不锈钢圆管制作 $\geq 32*1.0\text{mm}$ 圆通。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
23	031004004005	三星盆水池1800*700*800+150	1. 三星盆水池1800*700*800+150 2. 整体采用SUS304不锈钢制作，台面厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ； 3. 星盆斗厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ，星盆斗尺寸： $\geq 500*500*280\text{mm}$ ，配置提篮式不锈钢下水器； 4. 立柱采用采用SUS304不锈钢圆管制作 $\geq 48*1.8\text{mm}$ 圆通，配不锈钢可调子弹脚； 5. 横撑采用采用SUS不锈钢圆管制作 $\geq 32*1.0\text{mm}$ 圆通。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	组	1			
24	031004004006	三星盆水池2500*800*800	1. 三星盆水池2500*800*800 2. 整体采用SUS304不锈钢制作，台面厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ； 3. 星盆斗厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ，星盆斗尺寸： $\geq 500*500*280\text{mm}$ ，配置提篮式不锈钢下水器； 4. 立柱采用SUS304不锈钢圆管制作 $\geq 48*1.8\text{mm}$ 圆通，配不锈钢可调子弹脚； 5. 横撑采用SUS不锈钢圆管制作 $\geq 32*1.0\text{mm}$ 圆通。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	组	2			
25	03B001	欧款嵌入式双温四门高身柜1220*760*1980	1. 整机容量：约930L，功率/电压：约370W/220V。 2. 产品采用国标SUS304#不锈钢，底板、门衬板为一次性拉伸成型，内胆底部为圆角，易于清洁，无卫生死角、同时箱体底部	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 6 页 共 15 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
			配有专用出水孔。 3. 制冷方式为直冷，温度设置为冷藏+4℃~-5℃，冷冻-3℃~-28℃。 4. 采用智能温控，温度设定精度0.1，箱内温差不超过2度，可根据客户要求调整温度范围。 5. 箱体发泡层厚度≥60，门板发泡厚度≥48，门板与前罩板齐平，≥45时自动回归。 6. 卧式冰箱台面钢板厚度≥0.8mm，门板钢板厚度≥0.55mm。 7. 冷冻冰箱门中梁要求电热丝加热，防止冷凝水。 8. 使用环境气温1-43℃，湿度30%—80%。 9. 采用环保冷媒R134A或R404A。环保无污染发泡材料。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
26	03B002	欧款嵌入式双温三门高身柜1800*700*2040	1. 规格:1800*700*1900mm(±10mm); 整体采用SUS304不锈钢制作。 2. 温度:-10℃~-18℃; 电源: 220V50Hz, 功率: 约500W; 门数: 三门; 3. 门板、侧板、内板不锈钢材质, 耐腐蚀、高硬度; 配可调节可拆卸网架6个, 可放置1/1或2/1GN盆; 4. 带开门限位及自动回归关门; 带可刹停万向脚轮; 带除霜水自蒸发系统, 无需接地漏; 5. 在实验室38度的极端温度环境下也能正常制冷; 稳定的制冷系统; 使用环保冷媒, 使用冷媒用量体积小 6. 容积更小, 更节能; 箱	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 7 页 共 15 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
			体整体发泡，柜体厚度≥50mm，保温效果更好； 7. 蒸发器类型：风冷；净容积：≥830L；带融霜加热。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
27	03B003	欧款嵌入式双温六门高身柜1810*760*1980	1. 整机容量：约930L，功率/电压：约370W/220V； 2. 产品采用SUS304#不锈钢，底板、门衬板为一次性拉伸成型，内胆底部为圆角，易于清洁，无卫生死角、同时箱体底部配有专用出水孔； 3. 制冷方式为直冷，温度设置为冷藏+4℃~-5℃，冷冻-3℃~-28℃； 4. 采用智能温控，温度设定精度0.1，箱内温差不得超过2度，可根据客户要求调整温度范围； 5. 箱体发泡层厚度≥60，门板发泡厚度≥48，门板与前罩板齐平，≥45时自动回归； 6. 卧式冰箱台面钢板厚度≥0.8mm，门板钢板厚度≥0.55mm； 7. 冷冻冰箱门中梁要求电热丝加热，防止冷凝水； 8. 使用环境气温1-43℃，湿度30%—80%； 9. 采用环保冷媒R134A或R404A。环保无污染发泡材料。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	6			
28	03B004	单通移门荷台柜1500*800*800	1. 工作台面采用≥1.8mm304#不锈钢板制造。所有工作面安装补强撑，面板承受≥1500kg/m2的平均载荷不变形。 2. 支架采用不锈钢管壁厚≥1.8mm，横管直径≥25mm的圆形不锈钢管焊接成型，竖管直径为≥50mm的	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 8 页 共 15 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
			圆形不锈钢管，所有脚管安装不锈钢子脚。 3. 台下面安装有底层板≥1.8mm厚，底层板≥38mm高，15mm折边成为槽形，4角切至与脚管配合，层板下面安装≥38×38×1.2mm的不锈钢方管补强撑。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
29	03B005	单通移门荷台柜 1800*600*800	1. 工作台面板采用≥1.8mm304#不锈钢板制造。所有工作面安装补强撑，面板承受≥1500kg/m2的平均载荷不变形； 2. 支架采用不锈钢管壁厚≥1.8mm，横管直径≥25mm的圆形不锈钢管焊接成型，竖管直径为≥50mm的圆形不锈钢管，所有脚管安装不锈钢子脚； 3. 台下面安装有底层板≥1.8mm厚，底层板≥38mm高，15mm折边成为槽形，4角切至与脚管配合，层板下面安装≥38×38×1.8mm的不锈钢方管补强撑。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	3			
30	03B006	单通移门荷台柜 1800*800*800	1. 工作台面板采用≥1.8mm304#不锈钢板制造。所有工作面安装补强撑，面板承受≥1500kg/m2的平均载荷不变形。 2. 支架采用不锈钢管壁厚≥1.8mm，横管直径≥25mm的圆形不锈钢管焊接成型，竖管直径为≥50mm的圆形不锈钢管，所有脚管安装不锈钢子脚。 3. 台下面安装有底层板≥1.8mm厚，底层板≥38mm高，15mm折边成为槽形，4角切至与脚管配合，层板下面安装≥38×38×	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 9 页 共 15 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
			1. 8mm的不锈钢方管补强撑。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
31	03B007	单通移门碗柜1200*500*1800	1. 工作台面板采用 ≥ 1.8 mm304#不锈钢板制造。所有工作面安装补强撑, 面板承受 $\geq 1500\text{kg/m}^2$ 的平均载荷不变形; 2. 支架采用不锈钢管壁厚 ≥ 1.8 mm, 横管直径 ≥ 25 mm的圆形不锈钢管焊接成型, 竖管直径为 ≥ 50 mm的圆形不锈钢管, 所有脚管安装不锈钢子脚; 3. 台下面安装有底层板 ≥ 1.8 mm厚, 底层板 ≥ 38 mm高, 15mm折边成为槽形, 4角切至与脚管配合, 层板下面安装 $\geq 38 \times 38 \times 1.8$ mm的不锈钢方管补强撑。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	2			
32	03B008	炉拼台300*1485*800+450	1. 工作台面板采用 ≥ 1.8 mm304#不锈钢板制造。所有工作面安装补强撑, 面板承受 $\geq 1500\text{kg/m}^2$ 的平均载荷不变形。 2. 支架采用不锈钢管壁厚 ≥ 1.8 mm, 横管直径 ≥ 25 mm的圆形不锈钢管焊接成型, 竖管直径为 ≥ 50 mm的圆形不锈钢管, 所有脚管安装不锈钢子脚。 3. 台下面安装有底层板 ≥ 1.8 mm厚, 底层板 ≥ 38 mm高, 15mm折边成为槽形, 4角切至与脚管配合, 层板下面安装 $\geq 38 \times 38 \times 1.8$ mm的不锈钢方管补强撑。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	4			
33	03B009	六门更衣柜900*400*1800	1. 工作台面板采用 ≥ 1.8 mm304#不锈钢板制造。所有工作面安装补强撑, 面板承受 $\geq 1500\text{kg/m}^2$	组	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 10 页 共 15 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
			的平均载荷不变形。 2. 支架采用不锈钢管壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ，横管直径 $\geq 25\text{mm}$ 的圆形不锈钢管焊接成型，竖管直径为 $\geq 50\text{mm}$ 的圆形不锈钢管，所有脚管安装不锈钢子脚； 3. 台下面安装有底层板 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚，底层板 $\geq 38\text{mm}$ 高，15mm折边成为槽形，4角切至与脚管配合，层板下面安装 $\geq 38 \times 38 \times 1.8\text{mm}$ 的不锈钢方管补强撑。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
34	03B010	碗柜带锁640*680*800	1. 工作台面板采用 $\geq 1.8\text{mm}$ 304#不锈钢板制造。所有工作面安装补强撑，面板承受 $\geq 1500\text{kg/m}^2$ 的平均载荷不变形； 2. 支架采用不锈钢管壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$ ，横管直径 $\geq 25\text{mm}$ 的圆形不锈钢管焊接成型，竖管直径为 $\geq 50\text{mm}$ 的圆形不锈钢管，所有脚管安装不锈钢子脚； 3. 台下面安装有底层板 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚，底层板 $\geq 38\text{mm}$ 高，15mm折边成为槽形，4角切至与脚管配合，层板下面安装 $\geq 38 \times 38 \times 1.8\text{mm}$ 的不锈钢方管补强撑。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	1			
35	03B011	三抽屉连移门柜带靠背1800*800*150	1. 整体采用SUS304不锈钢制作； 2. 台面厚度 $\geq 1.8\text{mm}$ ，内衬 $\geq 15\text{mm}$ 防水机制板并用 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚不锈钢板折成加强筋加固； 3. 层板、底板、侧板及门面采用 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚不锈钢板制作； 4. 加强筋厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ； 5. 配置不锈钢可调子弹	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 11 页 共 15 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
			脚： 6. 移门为双层结构。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
36	03B012	可升降四层平板货架1200*500*1550	1. 整体采用SUS304不锈钢制作，平板厚度 $\geq 1.8\text{mm}$ ； 2. 立柱采1. 规格:1500*500*1500mm($\pm 10\text{mm}$)； 3. 立柱采用 $\geq 38*38*1.2\text{mm}$ 厚304#不锈钢方通； 4. 横柱用 $\geq 304\#38*25*1.0\text{mm}$ 厚不锈钢方通； 5. 横条用 $\geq 304\#25*13*0.8\text{mm}$ 厚不锈钢方通； 6. 配不锈钢调节脚； 7. 用 $\geq \phi 48\text{mm}$ ， $\geq 1.8\text{mm}$ 厚不锈钢圆管； 8. 配不锈钢可调子弹脚。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	20			
37	03B013	五格售饭柜1800*700*810	1. 精准控温304不锈钢加热管迅速升温； 2. 三角结构设计，加厚称重板材，安全牢固； 3. 热效高，保温持久，轻松保留食物温度及口感； 4. 大容量储存； 5. 适合多种场所使用 6. 油渍污渍一擦就净，边角经过磨合防止划伤，电脑温控控制温度。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	6			
38	03B014	可升降双层台面立架1800*400*700	1. 整体采用SUS304不锈钢制作，厚度 $\geq 1.8\text{mm}$ ； 支撑管采用 $\phi \geq 48\text{mm}$ ， $\geq 1.8\text{mm}$ 厚不锈钢圆管制作。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	5			
39	080805003001	双层工作台（圆腿）	1. 整体采用SUS304不锈钢制作；	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 12 页 共 15 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
		1400*700*800	2. 台面厚度采用SUS不锈钢圆管制作≥1.8mm，内衬采用SUS不锈钢圆管制作≥18mm防水机制板并用采用SUS不锈钢圆管制作≥1.8mm厚不锈钢板折成加强筋加固； 3. 下层板厚度采用SUS不锈钢圆管制作≥1.8mm； 4. 脚管采用采用SUS不锈钢圆管制作≥Φ48*1.8mm厚不锈钢圆管； 5. 配不锈钢可调子弹脚。包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
40	080805003002	双层工作台（圆腿）2000*800*800	1. 整体采用SUS304不锈钢制作； 2. 台面厚度采用SUS不锈钢圆管制作≥1.8mm，内衬采用SUS不锈钢圆管制作≥18mm防水机制板并用SUS不锈钢圆管制作≥1.8mm厚不锈钢板折成加强筋加固； 3. 下层板厚度采用SUS不锈钢圆管制作≥1.8mm； 4. 脚管采用采用SUS不锈钢圆管制作≥Φ48*1.8mm厚不锈钢圆管； 5. 配不锈钢可调子弹脚。包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	2			
41	031006012001	商用净化一体净水器	1. 材质：整体采用SUS304不锈钢制作； 2. 加热功率：约9KW、热胆容积：约60L； 3. 净水箱容积：约6.0G、出水方式：一开一直饮（双开）； 4. 过滤方式：约400G R0反渗透、一小时出水量：约120L/H； 5. 内胆材质为304食品级不锈钢； 6. 实时监控，故障自检，机器故障原因一目了然，一键报修。一键触摸动态	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 13 页 共 15 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
			显示，显示工作状态、水质、水位，适合不同场所的用水需求； 7. 机器采用防漏电，防火，防干烧，防开盖，防垢，防蒸汽等六防安全技术； 8. RO过滤系统有效去除水中氯、有机物、异味、细菌、病毒、重金属等调节水中酸碱度，增加水的含氧量，改善水质口感，达到直饮水的标准。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
42	031006015001	定制食堂储烧水柜+架子	1. 规格（长*宽*高）：500*220*1650mm（±10mm）； 2. 整机采用≥1.8mmSUS304不锈钢外壳； 3. 容量：≥500L，出水量≥300L/h，可连续出92℃以上的200L开水。； 4. 采用高端彩色电容屏，液晶屏显示完整的时间信息，及当前工作状态提示； 5. 内胆为≥1.0mm的食品级的304不锈钢材质，使用医用级316不锈钢水位限位器、高品质的进水单向阀、食品级一体成型的硅胶密封圈，确保无二次污染； 6. 可按需要设置定时开关机、可从45—99℃任意设定出水温度； 7. NTC温度传感器，精准控制出水温度； 8. 装有低水位防干烧或温度过高的安全检测报警功能； 9. 具有漏电保护器的防漏电安全报警防护装置； 10. 具有电脑智能故障自	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 14 页 共 15 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
			动检测并报警，显示故障原因。水柜(步进式/特惠款)ST-8-SG1 尺寸：≥长1000*宽850*高1600mm 功率：≥30千瓦 约500L 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用					
43	03B015	250锯骨机	1. 额定电压:约380V 2. 额定频率:约50Hz 3. 重量:约98Kg 4. 电机功率:约1.5KW 5. 带轮直径:约300mm 6. 锯带线速度:约15M/S 7. 工作台规格:约712*662mm 8. 切割厚度:约30~250mm 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	1			
44	03B016	毛刷土豆脱皮机640*680*800	1. 生产能力≥8kg/2min。 机重:≥75KG 规格: 350型 不锈钢 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	1			
45	03B017	营养米糊机	1. 蒸汽包有个两个安全阀，气压过高时自动泄压，有效消除安全隐患。电蒸汽加热煮浆，可自动手动补水，保持原有营养加长保质期 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	1			
46	03B018	燃气蒸饭柜1550*1000*1800	1. 48盘，不锈钢材质，实厚≥1.2毫米。内置火管火排，一键启动。 包含设备费、运杂费、到场安装等一切费用	台	2			
47	03B019	烤盘600*400*48	1. 烤盘600*400*48 2. 纯铝拉伸制成	个	20			
48	03B020	灭蝇灯40瓦	1. 灭蝇灯40瓦 2. 电击式	个	4			
49	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								

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：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 1 页 共 1 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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
合 计								

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机价差表

工程名称:安装工程

第1页 共1页

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金额

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暂列金额

标段：土默特左旗第一中学食堂设施提升改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

单位工程人材机价差表

工程名称:暂列金额

第1页 共1页

[illegible]