

鄂尔多斯职业学院教育场所校
园基础设施等维修工程 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

鄂尔多斯职业学院教育
场所校园基础设施等维
修工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：操场维修改造-拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 5 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
		南足球场改造						
		拆除工程						
1	041001001001	拆除草坪	拆除50mm高人造草坪（内填石英砂、环保橡胶颗粒等）并堆放至指定地点。	m2	7679.95			
2	04B001	拆除足球门	保护性拆除移动足球门至指定地点，保留原预埋件，施工完毕后原状恢复。	套	2			
		分部小计						
		南操场跑道塑胶面层改造						
		拆除工程						
3	041001001002	拆除塑胶面层	拆除13厚聚氨酯塑胶面层并堆放至指定地点。	m2	11121.09			
4	041001004001	铣刨路面	铣刨40厚细粒式沥青混凝土（粒径≤10）及乳化沥青结合层，铣刨面积暂按60%计算，结算时工程量据实调整。	m2	6434.39			
5	041001003001	拆除基层	1. 拆除乳化沥青结合层。 2. 拆除40厚细粒式沥青混凝土，（粒径≤10），废料清理归堆。 3. 工程量暂按40%计算，结算时据实调整。	m2	4289.59			
6	041001003002	拆除基层	1. 拆除40厚中粒式沥青混凝土，（粒径≤20），废料清理归堆。 2. 工程量暂按40%计算，结算时据实调整。	m2	4289.59			
7	041001003003	拆除基层	1. 拆除250厚级配砂石（粒径<50mm），废料清理归堆。 2. 工程量暂按40%计算，结算时据实调整。	m2	4289.59			
		分部小计						
		南篮球场硅PU面层改造						
		拆除工程						
8	041001001003	拆除塑胶面层	拆除8厚硅PU面层并堆放至指定地点。	m2	8290.46			
9	041001004002	铣刨路面	铣刨40厚细粒式沥青混凝土（粒径≤10）及乳化沥青结合层，铣刨面积暂按60%计算，结算时工程量据实调整。	m2	4674.53			
10	041001003004	拆除基层	1. 拆除乳化沥青结合层。 2. 拆除40厚细粒式沥青混凝土，（粒径≤10），废	m2	3116.36			
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：操场维修改造-拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 2 页 共 5 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
			料清理归堆。 3. 工程量暂按40%计算， 结算时据实调整。					
11	041001003005	拆除基层	1. 拆除40厚中粒式沥青混凝土，（粒径≤20），废料清理归堆。 2. 工程量暂按40%计算， 结算时据实调整。	m2	3116.36			
12	041001003006	拆除基层	1. 拆除40%：250厚级配砂石（粒径<50mm），废料清理归堆。 2. 工程量暂按40%计算， 结算时据实调整。	m2	3116.36			
13	04B002	拆除篮球架	保护性拆除篮球架至指定地点，保留原预埋件，施工完毕后原状恢复。	套	18			
14	04B003	拆除羽毛球架	保护性拆除羽毛球架及网至指定地点，保留原预埋件，施工完毕后原状恢复。	套	3			
		分部小计						
		北篮球场硅PU面层改造						
		拆除工程						
15	041001001004	拆除塑胶面层	拆除8厚硅PU面层并堆放至指定地点。	m2	4119.19			
16	041001004003	铣刨路面	铣刨40厚细粒式沥青混凝土（粒径≤10）及乳化沥青结合层，铣刨面积暂按40%计算，结算时工程量据实调整。	m2	1571.86			
17	041001003007	拆除基层	1. 拆除乳化沥青结合层。 2. 拆除40厚细粒式沥青混凝土，（粒径≤10），废料清理归堆。 3. 工程量暂按60%计算， 结算时据实调整。	m2	2357.79			
18	041001003008	拆除基层	1. 拆除40厚中粒式沥青混凝土，（粒径≤20），废料清理归堆。 2. 工程量暂按60%计算， 结算时据实调整。	m2	2357.79			
19	041001003009	拆除基层	1. 拆除250厚级配砂石（粒径<50mm），废料清理归堆。 2. 工程量暂按60%计算， 结算时据实调整。	m2	2357.79			
20	04B004	拆除篮球架	保护性拆除篮球架至指定地点，保留原预埋件，施工完毕后原状恢复。	套	12			
		分部小计						
		北网球场、北跳远场地硅PU面层						
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：操场维修改造-拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 3 页 共 5 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
		改造						
		拆除北跳远场地						
21	041001001005	拆除塑胶面层	拆除13厚聚氨酯塑胶面层并堆放至指定地点。	m2	392			
22	041001004004	拆除路面	1. 拆除乳化沥青结合层。 2. 拆除40厚细粒式沥青混凝土，（粒径≤10），废料清理归堆。 3. 工程量结算时据实调整。	m2	392			
23	041001003010	拆除基层	1. 拆除40厚中粒式沥青混凝土，（粒径≤20），废料清理归堆。 2. 工程量结算时据实调整。	m2	392			
24	041001003011	拆除基层	1. 250厚级配砂石（粒径<50mm），废料清理归堆。 2. 工程量结算时据实调整。	m2	392			
25	041001002001	拆除人行道	保护性拆除环保砖，废料清理归堆。 1. 60厚环保砖（C40）铺装，缝宽5，粗砂灌缝。 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆。	m2	369.47			
		分部小计						
		拆除工程						
26	041001001006	拆除聚氨酯面层	拆除8厚聚氨酯塑胶面层并堆放至指定地点。	m2	1756.68			
27	041001004005	拆除路面	1. 拆除乳化沥青结合层。 2. 拆除40厚细粒式沥青混凝土，（粒径≤10），废料清理归堆。 3. 工程量结算时据实调整。	m2	1660.08			
28	041001004006	拆除基层	1. 拆除40厚中粒式沥青混凝土，（粒径≤20），废料清理归堆。 2. 工程量结算时据实调整。	m2	1660.08			
29	041001003012	拆除基层	1. 250厚级配砂石（粒径<50mm），废料清理归堆。 2. 工程量结算时据实调整。	m2	1660.08			
30	011602001001	混凝土构件拆除	原篮球场灯基础拆除	m3	1.73			
		分部小计						
		南篮球场排水沟						
		拆除						
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：操场维修改造-拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 4 页 共 5 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
31	011602001002	混凝土构件拆除	1. 拆除南篮球场排水沟圈梁，废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m3	47.4			
32	011602001003	混凝土构件拆除	保护性拆除排水沟预制混凝土盖板并堆放到指定地点。	m3	31.19			
33	011604001001	平面抹灰层拆除	拆除南篮球场排水沟沟壁、沟底抹灰层，废料清理归堆，废料清理归堆。	m2	810.81			
		分部小计						
		北篮球场、北网球场排水沟						
		拆除						
34	011602001004	混凝土构件拆除	北篮球场、北网球场，拆除操场原砖砌排水沟圈梁，废料清理归堆。	m3	25.99			
35	011602001005	混凝土构件拆除	北篮球场、北网球场，拆除排水沟预制混凝土盖板，废料清理归堆。	m3	20.78			
36	011604001002	平面抹灰层拆除	北篮球场、北网球场，拆除排水沟沟壁、沟底抹灰层，废料清理归堆。	m2	644.18			
		分部小计						
		跳远沙坑						
		拆除						
37	040101005001	挖淤泥、流砂	挖机挖装细砂粗砂。	m3	52			
38	011602001006	混凝土构件拆除	拆除沙坑混凝土基层，废料清理归堆。	m3	3.5			
		分部小计						
		操场南区排水沟						
		拆除						
39	011602001007	混凝土构件拆除	拆除南区排水沟操场原砖砌排水沟圈梁，废料清理归堆。	m3	29.87			
40	011602001008	混凝土构件拆除	保护性拆除操场南区排水沟原砖砌排水沟盖板，废料清理归堆。	m3	19.65			
41	011604001003	平面抹灰层拆除	拆除操场南区排水沟沟壁、沟底抹灰层，废料清理归堆。	m2	510.9			
		分部小计						
		操场北区排水沟						
		拆除						
42	011601001001	砖砌体拆除	拆除操场北区原240厚排	m3	24.24			
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：操场维修改造-拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	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	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	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	041109007001	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	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

表-11

规费、税金项目计价表

工程名称：操场维修改造-拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 11 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
		南足球场改造						
		新做工程						
1	040203009001	人造草坪	1. 50mm高人造草坪，含白色草丝画线，充砂：石英砂（含硅量在90%以上）20~40目，约35Kg/m²充胶粒：采用EPDM（环保）颗粒约8Kg/m² 2. 10厚TPE（环保）减震垫。	m2	7679.95			
2	011405001001	金属面油漆	足球门钢管架打磨除锈重新刷漆。	m2	9.45			
3	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 看台侧增设花岗石路侧石800*250*100。 2. 侧石砼靠背，水泥砂浆结合层。	m	165.17			
4	011405001002	金属面油漆	原有足球场高位灯灯杆（4根20m高）打磨除锈重新刷漆。	m2	12.8			
		分部小计						
		南操场跑道塑胶面层改造						
		南操场围栏拆除及新做						
5	011609001001	金属网栏拆除	保护性拆除原有金属网围栏并堆放至指定地点。	m2	1425.74			
6	010607004001	金属网栏	1. 更换浸塑网片规格：2.5m*3m、3.5m*3m，网丝直径4mm，孔径55mm，勾花网片。 2. 网围栏横梁、立柱钢管φ60（利旧），含钢管与网栏连接件等。 3. 保留原预埋件，原位恢复安装。	m2	1425.74			
7	011608001001	铲除油漆面	围栏横梁、立柱打磨除锈	m	1389.3			
8	011405001003	金属面油漆	网围栏横梁、立柱刷氟碳防锈漆及面漆。	m2	261.19			
		分部小计						
		南操场跑道新做工程						
9	040203009002	塑胶面层	13厚全塑型聚氨酯塑胶面层（蓝色或红色），做法详见图纸。	m2	11121.09			
10	040203007001	沥青混凝土	1. 40厚细粒式沥青混凝土（粒径≤10），工程量据实结算。 2. 运距自行考虑。	m2	10723.98			
11	040203003001	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	10723.98			
12	040203006001	沥青混凝土	1. 40厚中粒式沥青混凝土	m2	4289.59			
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：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 2 页 共 11 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
			(粒径≤20)，工程量暂按40%计算，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。					
13	040203003002	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量暂按40%计算，结算时据实调整工程量。	m2	4289.59			
14	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 200厚6%水泥固结碎石稳定层，工程量暂按40%计算，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	4289.59			
15	040202009001	砂砾石	200厚天然级配砂石（粒径<50mm），工程量暂按40%计算，结算时据实调整工程量。	m2	4289.59			
16	040101001001	挖一般土方、装车外运	1. 三类土，工程量据实结算。 2. 开挖、装车、外运方式及运距自行考虑。	m3	643.44			
		分部小计						
		南篮球场硅PU面层改造						
		南篮球场围栏拆除及新做						
17	011609001002	金属网栏拆除	保护性拆除原有金属网围栏并堆放至指定地点。	m2	832.4			
18	010607004002	金属网栏	1. 更换浸塑网片规格：2. 5m*3m、3. 5m*3m，网丝直径4mm，孔径55mm，勾花网片。 2. 网围栏横梁、立柱钢管φ60（利旧），含钢管与网栏连接件等。 3. 保留原预埋件，原位恢复安装。	m2	984.9			
19	011608001002	铲除油漆面	围栏横梁、立柱打磨除锈	m	793.9			
20	011405001004	金属面油漆	网围栏横梁、立柱刷氟碳防锈漆及面漆。	m2	149.25			
21	010103001001	回填方	300mm厚防冻中粗砂。	m3	6.3			
22	010501003001	独立基础	C25混凝土独立基础，韩运输及泵送费。	m3	6.05			
23	010606013001	零星钢构件	120*120*6mm厚钢板、φ8钢筋预埋件制安。	t	0.015			
24	040101001002	挖一般土方、装车外运	1. 三类土，工程量据实结算。 2. 开挖、装车、外运方式及运距自行考虑。	m3	17.85			
25	010607004003	金属网栏	新增围栏： 1. 浸塑网片规格：2. 5m*3m，网丝直径4mm，孔径55mm，勾花网片。 2. 网围栏横梁、立柱钢管	m2	152.5			
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：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 3 页 共 11 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
			ø60, 含钢管与网栏连接件等, 立柱间隔3m。 3. 立柱、横梁表面除锈刷漆。 4. 做法详图纸。					
		分部小计						
		南篮球场新做工程						
26	040203009003	硅PU面层	8厚硅PU面层（绿色），做法详见图纸。	m2	8139.72			
27	040203007002	沥青混凝土	1. 40厚细粒式沥青混凝土（粒径≤10），工程量据实结算。 2. 运距自行考虑。	m2	7790.89			
28	040203003003	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	7790.89			
29	040203006002	沥青混凝土	1. 40厚中粒式沥青混凝土（粒径≤20），工程量暂按40%计算，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	3116.36			
30	040203003004	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量暂按40%计算，结算时据实调整工程量。	m2	3116.36			
31	040202015002	水泥稳定碎（砾）石	1. 200厚6%水泥固结碎石稳定层，工程量暂按40%计算，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	3116.36			
32	040202009002	砂砾石	200厚天然级配砂石（粒径<50mm），工程量暂按40%计算，结算时据实调整工程量。	m2	3116.36			
33	011405001005	金属面油漆	原有篮球场高位灯杆刷氟碳防锈漆及面漆。	m2	82.16			
34	040101001003	挖一般土方、装车外运	1. 三类土，工程量据实结算。 2. 开挖、装车、外运方式及运距自行考虑。	m3	467.45			
		分部小计						
		北篮球场硅PU面层改造						
		北篮球场围栏拆除及新做						
35	011609001003	金属网栏拆除	保护性拆除原有金属网围栏并堆放至指定地点。	m2	904.93			
36	010607004004	金属网栏	1. 更换浸塑网片规格：3.5m*3m，网丝直径4mm，孔径55mm，勾花网片。 2. 网围栏横梁、立柱钢管ø60（利旧），含钢管与网栏连接件等。 3. 保留原预埋件，原位恢	m2	904.93			
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：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 4 页 共 11 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
			复安装。					
37	011608001003	铲除油漆面	围栏横梁、立柱打磨除锈	m	821.6			
38	011405001006	金属面油漆	网围栏横梁、立柱刷氟碳防锈漆及面漆。	m2	154.46			
		分部小计						
		北篮球场新做工程						
39	040203009004	硅PU面层	8厚硅PU面层（绿色），做法详见图纸。	m2	4119.19			
40	040203007003	沥青混凝土	1. 40厚细粒式沥青混凝土（粒径≤10），工程量据实结算。 2. 运距自行考虑。	m2	3929.65			
41	040203003005	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	3929.65			
42	040203006003	沥青混凝土	1. 40厚中粒式沥青混凝土（粒径≤20），工程量暂按60%计算，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	2357.79			
43	040203003006	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量暂按60%计算，结算时据实调整工程量。	m2	2357.79			
44	040202015003	水泥稳定碎（砾）石	1. 200厚6%水泥固结碎石稳定层，工程量暂按60%计算，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	2357.79			
45	040202009003	砂砾石	200厚天然级配砂石（粒径<50mm），工程量暂按60%计算，结算时据实调整工程量。	m2	2357.79			
46	010507004001	台阶	1. 北网球场、北篮球场入口增设混凝土台阶。 2. 做法详12J9-1-102-5。	m2	10.08			
47	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	高1.1m不锈钢扶手栏杆。	m	14			
48	011405001007	金属面油漆	原有篮球场高位灯灯杆刷氟碳防锈漆及面漆。	m2	80.4			
49	040101001004	挖一般土方、装车外运	1. 三类土，工程量据实结算。 2. 开挖、装车、外运方式及运距自行考虑。	m3	353.67			
50	010103001002	回填方	300mm厚防冻中粗砂。	m3	1.2			
51	010501003002	独立基础	1、C20混凝土独立基础。 2、预拌砼，含运费及泵送费。	m3	1.73			
52	010606013002	零星钢构件	150*150*8mm厚钢板、ø6钢筋预埋件制安。	t	0.027			
53	040101001005	挖一般土方、装车外运	1. 三类土，工程量据实结算。 2. 开挖、装车、外运方式	m3	6			
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：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 5 页 共 11 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
			及运距自行考虑。					
		分部小计						
		北网球场、北跳远场地硅PU面层改造						
		北网球场围栏拆除及新做						
54	011609001004	金属网栏拆除	保护性拆除原有金属网围栏并堆放至指定地点。	m2	428.4			
55	010607004005	金属网栏	1. 更换浸塑网片规格：3.5m*3m，网丝直径4mm，孔径55mm，勾花网片。 2. 网围栏横梁、立柱钢管φ60（利旧），含钢管与网栏连接件等。 3. 保留原预埋件，原位恢复安装。	m2	294.25			
56	011608001004	铲除油漆面	围栏横梁、立柱打磨除锈	m	391.2			
57	011405001008	金属面油漆	网围栏横梁、立柱刷氟碳防锈漆及面漆。	m2	73.55			
		分部小计						
		北跳远场地新作工程						
58	040203009005	塑胶面层	13厚全塑型聚氨酯塑胶面层（蓝色或红色），做法详见图纸。	m2	392			
59	040203007004	沥青混凝土	1. 40厚细粒式沥青混凝土（粒径≤10），工程量据实结算。 2. 运距自行考虑。	m2	392			
60	040203003007	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	392			
61	040203006004	沥青混凝土	1. 40厚中粒式沥青混凝土（粒径≤20），结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	392			
62	040203003008	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	392			
63	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 200厚6%水泥固结碎石稳定层，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	392			
64	040202009004	砂砾石	200厚天然级配砂石（粒径<50mm），结算时据实调整工程量。	m2	392			
65	040203008001	块料面层	环保砖新铺 1. 60厚环保砖（C40）铺装，粗砂灌缝。 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚天然砂砾 4. 素土夯实（夯实系数大于0.93）	m2	258.63			
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：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 6 页 共 11 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
66	040203008002	块料面层(利旧部分)	环保砖恢复 1. 60厚环保砖（C40）铺装，主材利旧（结算时据实），粗砂灌缝。 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚天然砂砾 4. 素土夯实（夯实系数大于0.93）	m2	110.84			
67	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 新增花岗石路缘石800*250*100安装。 2. 100厚C20混凝土侧石靠背。	m	91.3			
68	040101001006	挖一般土方、装车外运	1. 三类土，工程量据实结算。 2. 开挖、装车、外运方式及运距自行考虑。	m3	58.8			
		分部小计						
		北网球场新作工程						
69	040203009006	硅PU面层	8厚硅PU面层（绿色），做法详见图纸。	m2	1758.34			
70	040203007005	沥青混凝土	1. 40厚细粒式沥青混凝土（粒径≤10），工程量据实结算。 2. 运距自行考虑。	m2	1660.08			
71	040203003009	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	1660.08			
72	040203006005	沥青混凝土	1. 40厚中粒式沥青混凝土（粒径≤20），结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	1660.08			
73	040203003010	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	1660.08			
74	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 200厚6%水泥固结碎石稳定层，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	1660.08			
75	040202009005	砂砾石	200厚天然级配砂石（粒径≤50mm），结算时据实调整工程量。	m2	1660.08			
76	040101001007	挖一般土方、装车外运	1. 三类土，工程量据实结算。 2. 开挖、装车、外运方式及运距自行考虑。	m3	249.01			
77	010501002001	带形基础	C30商品混凝土带形基础，含运费及泵送费。	m3	7.75			
78	040101002001	挖沟槽土方	1. 沟槽土方，三类土，工程量据实结算。 2. 土方开挖及回填、装车、外运方式及运距自行考虑。	m3	101.59			
79	011702001001	基础模版	带形基础模板。	m2	26.2			
80	010501001001	垫层	C15商品混凝土垫层，含	m3	3.46			
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：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 7 页 共 11 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
			运费和泵送费。					
81	010501001002	垫层模版	垫层模板。	m3	8.81			
82	010501002002	带形基础	带型砖基础：采用MU15页岩烧结普通砖，M10水泥砂浆砌筑。	m3	13.42			
83	010401003001	实心砖墙	训练墙：MU10页岩烧结多孔，M7.5的混合砂浆砌筑。	m3	37.66			
84	010502002001	构造柱	C30商品混凝土构造柱，含运费及泵送费。	m3	7.77			
85	011702003001	构造柱	构造柱模板。	m2	50.95			
86	010503004001	圈梁	C30商品混凝土圈梁，含运费及泵送费。	m3	7.01			
87	011702008001	圈梁模版	圈梁模板	m2	38.1			
88	040901001001	现浇构件钢筋	现浇钢筋一级6。	t	0.144			
89	040901001002	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级8。	t	0.068			
90	040901001003	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级10。	t	0.047			
91	040901001004	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级12。	t	0.996			
92	010515001001	现浇构件钢筋	现浇箍筋三级8。	t	0.54			
93	010516002001	预埋铁件	120*120*8mm厚钢板、ø8钢筋预埋件制安。	t	0.015			
94	010607004006	金属网栏	新增围栏： 1. 浸塑网片规格：1.5m*3m，网丝直径4mm，孔径55mm，勾花网片。 2. 网围栏横梁、立柱钢管ø60，含钢管与网栏连接件等，立柱间隔3m。 3. 立柱、横梁表面除锈刷漆。 4. 做法详图纸。	m2	64.5			
95	011201002001	墙面装饰抹灰	1. 9厚1：3水泥砂浆。 2. 6厚1：2.5水泥砂浆找平。 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布。 4. 喷或滚刷底涂料一遍。 5. 喷或滚刷面层涂料二遍。	m2	285.39			
		分部小计						
		南篮球场排水沟						
		南篮球场排水沟维修						
96	010503004002	圈梁	南篮球场排水沟 1. C30预拌混凝土圈梁，运距自行考虑，含泵送费。 2. 工程量据实结算。	m3	47.4			
97	011702008002	圈梁	圈梁模板，工程量据实结	m2	498.96			
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：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 8 页 共 11 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
			算。					
98	040901001005	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级8，工程量据实结算。	t	0.77			
99	040901001006	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级12，工程量据实结算。	t	2.22			
100	010512008001	沟盖板	1. C30预制钢筋混凝土盖板500*450*100制作、安装、运输。 2. 运距自行考虑。 3. 工程量据实结算。	m3	14.03			
101	011201001001	墙面一般抹灰	排水沟沟壁、沟底20厚防水砂浆。	m2	935.55			
102	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	预制混凝土盖板（主材利用）安装运输，工程量据实结算。	m3	14.03			
103	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋：ø6 一级，工程量据实结算。	t	0.089			
104	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋：ø10 一级，工程量据实结算。	t	0.854			
		分部小计						
		北篮球场、北网球场排水沟						
		北篮球场、北网球场新做工程						
105	010503004003	圈梁	北篮球场、北网球场 1. C30预拌混凝土圈梁，运距自行考虑，含泵送费。 2. 工程量据实结算。	m3	25.99			
106	011702008003	圈梁	圈梁模板，工程量据实结算。	m2	273.6			
107	040901001007	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级8，工程量据实结算。	t	0.42			
108	040901001008	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级12，工程量据实结算。	t	1.21			
109	010512008003	沟盖板	北篮球场、北网球场 1. C30预制钢筋混凝土盖板500*450*100制作、安装、运输。 2. 运距自行考虑。 3. 工程量据实结算。	m3	17.1			
110	011201001002	墙面一般抹灰	排水沟沟壁、沟底20厚防水砂浆。	m2	727.3			
111	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋：ø6 一级，工程量据实结算。	t	0.098			
112	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋：ø10 一级，工程量据实结算。	t	0.937			
113	010504004001	挡土墙	1. C30预拌混凝土挡土墙，含砼泵送费及运费。 2. 工程量据实结算。	m3	38.93			
114	011702011001	挡土墙	挡土墙模板，工程量据实结算。	m2	238.28			
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：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 9 页 共 11 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
115	010501001003	垫层	1. C15混凝土垫层及垫层模板，含砼泵送费及运费。 2. 工程量据实结算。	m3	5.19			
116	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋：Φ12 三级。 2. 工程量据实结算。	t	5.31			
117	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方，一二类土。 2. 开挖方式自行考虑。	m3	129.77			
118	040103001001	回填方	原土夯填	m3	85.65			
119	040103002001	余方弃置	1. 弃土外运，运输机械、方式及运距自行考虑，包含消纳费。 2. 弃土装车。	m3	44.12			
		分部小计						
		跳远沙坑						
		跳远沙坑新做工程						
120	010501002003	钢筋砼沙坑	C30预拌混凝土沙坑，含砼泵送费及运费。	m3	9.44			
121	011702001002	基础	沙坑砼模板。	m2	71.54			
122	010515001007	现浇构件钢筋	现浇钢筋Φ8。	t	0.54			
123	011101003001	沙坑	1. 300厚净砂。 2. 100厚粗砂。 3. 50厚米石。 4. 200-250厚级配砂石。 5. 100厚C15混凝土垫层。 6. 素土夯实。	m2	80			
124	041102001001	垫层模板	垫层模板。	m2	5.36			
125	031001006001	塑料管	de110PVC（乱丝）渗水盲管，延沙坑通长设置，外包一层土工布。	m	10			
		分部小计						
		操场南区排水沟						
		操场南区排水沟维修						
126	010503004004	圈梁	1. C30预拌混凝土圈梁，运距自行考虑，含泵送费。 2. 工程量据实结算。	m3	29.87			
127	011702008004	圈梁	圈梁模板，工程量据实结算。	m2	314.4			
128	040901001009	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级8，工程量据实结算。	t	0.48			
129	040901001010	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级12，工程量据实结算。	t	1.4			
130	010512008004	沟盖板	1. C30预制钢筋混凝土盖板500*450*100制作、安装、运输。	m3	4.42			
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：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 10 页 共 11 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
			2. 运距自行考虑。 3. 工程量据实结算。					
131	011201001003	墙面一般抹灰	排水沟沟壁、沟底20厚防水砂浆	m2	589.5			
132	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋：ø6 一级，工程量据实结算。	t	0.028			
133	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋：ø10 一级，工程量据实结算。	t	0.269			
134	010512008005	沟盖板、井盖板、井圈	预制混凝土盖板（主材利用）安装运输，工程量据实结算。	m3	4.42			
		分部小计						
		操场北区排水沟						
		操场北区新做排水沟						
135	010501001004	砼沟底板	120厚C15垫层混凝土，含砼泵送费及运费。	m3	12.48			
136	011702001003	砼沟底板模板	砼沟底板模板。	m2	24.24			
137	010401001001	砖砌排水沟墙	砌筑排水沟240砖墙。	m3	24.24			
138	010503004005	圈梁	C30预拌混凝土圈梁，含砼泵送费及运费。	m3	7.72			
139	011702008005	圈梁	圈梁模板。	m2	81.3			
140	040901001011	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级8。	t	0.125			
141	040901001012	现浇构件钢筋	现浇钢筋三级12。	t	0.36			
142	010512008006	沟盖板	1. C30预制钢筋混凝土盖板500*450*100制作、安装、运输。 2. 运距自行考虑。	m3	5.08			
143	011201001004	墙面一般抹灰	排水沟沟壁、沟底20厚防水砂浆	m2	177.85			
144	010515001010	现浇构件钢筋	钢筋：ø6 一级	t	0.029			
145	010515001011	现浇构件钢筋	钢筋：ø10 一级	t	0.278			
		分部小计						
		标线						
146	040205006001	标线	塑胶跑道白色聚氨酯漆划线，宽50mm。	m2	234.12			
147	040205006002	标线	跳远跑道、篮球场白色聚氨酯漆划线，宽50mm。	m2	118.49			
148	040205006003	标线	羽毛球场白色聚氨酯漆划线，宽40mm。	m2	11.97			
149	040205006004	标线	网球场白色聚氨酯漆划线，宽101mm、50.8mm、40mm。	m2	15.48			
		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: 操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	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	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	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	041109007001	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	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

规费、税金项目计价表

工程名称：操场维修改造-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：彩钢顶屋面维修工程维修

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：彩钢顶屋面维修工程维修

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

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
		文体中心屋面维修						
1	010902002002	屋面涂膜防水	两布五涂工程做法 涂刷第五道丙烯酸面层保护防水涂料。 涂刷第四道丙烯酸防水涂料。 铺设第二层专用加强布。 涂刷第三道丙烯酸面层保护防水涂料。 涂刷第二道丙烯酸防水涂料。 铺设一层专用加强布。 涂刷第一道丙烯酸防水涂料。 清理基层彩钢板、不锈钢天沟,清除锈蚀、污染部分。	m2	327.78			
2	010901002001	型材屋面	1. 拆除原屋脊板, 废渣、废料清理归堆。 2. 更换0.6厚彩钢板屋脊。	m2	25.03			
3	040504009001	更换雨水口、雨水斗	1. 更换不锈钢雨水口、雨水斗。 2. 拆除原雨水口、斗, 废渣、废料清理归堆。 3. 工程量据实调整。	套	12			
4	010902004001	屋面排水管	1. 更换直径110PVC雨水横管。 2. 工程量据实调整。	m	50			
5	011703001002	垂直运输	垂直运输	项	1			
		分部小计						
		维修墙面						
6	011604002001	立面抹灰层拆除	1、拆除立面黑水泥浆, 工程量据实结算。 2、垃圾堆放至指定地点。	m2	100			
7	011201004001	立面砂浆找平层	1、新做黑水泥浆两遍, 内参20%建筑胶, 工程量据实结算。 2、清理基层。	m2	100			
		分部小计						
		维修纸面石膏板吊顶						
8	011302001001	吊顶天棚	维修纸面石膏板吊顶 1. 刮腻子、天棚涂料各两遍。 2. 9厚纸面石膏板面层。 3. 工程量据实结算。	m2	30			
9	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 拆除纸面石膏板顶棚面层, 保留原有龙骨, 工程量据实结算。 2. 垃圾堆放至指定地点。	m2	30			
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：彩钢顶屋面维修工程维修

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 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
		外墙面拆除						
1	011605002001	立面块料拆除	将屋顶檐口石材全部拆除，仅保留主龙骨，废渣、废料清理归堆。	m2	660.46			
2	011605002002	立面块料拆除	1外墙PK砖脱落部分均铲除面层及粘接层，废渣、废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	633.33			
3	011605002003	立面块料拆除	1. 二层腰线及以下石材破损处，原位拆除更换，保留龙骨仅更换面板；更换石材前应逐个排查现有石材的情况，将有松动的全部维修，破损的全部更换。 2. 工程量据实结算。废渣、废料清理归堆。	m2	100			
		分部小计						
		南门房外墙拆除						
4	011605002004	立面块料拆除	1外墙PK砖脱落部分均铲除面层及粘接层，废渣、废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	100			
		分部小计						
		1-7号楼外墙拆除						
5	011605002005	立面块料拆除	1外墙PK砖脱落部分均铲除面层及粘接层，废渣、废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	1000			
		分部小计						
		垃圾外运						
6	010103002002	余方弃置	1. 外运工程废料，垃圾消纳费、运距及运输方式自行考虑，均含在报价中。 2. 工程量据实结算。	m3	59.99			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 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: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 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
		外墙面维修						
1	011209001001	带骨架幕墙	1. 3mm厚仿芝麻灰石材铝板氟碳喷涂（利用原有主龙骨）。 2. 50×50×4mm热镀锌方钢，横纵与铝板接缝相应布置。	m2	660.46			
2	011204003001	块料墙面	1. 重新贴软瓷PK砖。 2. 专用粘接剂粘贴。 3. 干粉类聚合物抹面砂浆修补平整(接缝处压入一层耐碱纤维网格布)。 4. 工程量据实调整。	m2	633.66			
3	011204003002	块料墙面	1. 更换25mm厚芝麻灰花岗石，龙骨利旧，工程量据实结算。 2. 泡沫棒填塞密封胶嵌缝。	m2	100			
		分部小计						
		南门房外墙维修						
4	011204003003	块料墙面	1. 重新贴软瓷PK砖。 2. 专用粘接剂粘贴。 3. 干粉类聚合物抹面砂浆修补平整(接缝处压入一层耐碱纤维网格布)。 4. 工程量据实调整。	m2	100			
		分部小计						
		1-7号楼外墙维修						
5	011204003004	块料墙面	1. 重新贴软瓷PK砖。 2. 专用粘接剂粘贴。 3. 干粉类聚合物抹面砂浆修补平整(接缝处压入一层耐碱纤维网格布)。 4. 工程量据实调整。	m2	1000			
		分部小计						
		措施项目						
6	011701008001	外装饰吊篮	1. 外装饰吊篮	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 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: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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：新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 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
		新做上人屋面做法						
1	040504009003	雨水口、斗	更换不锈钢雨水口、雨水斗	套	22			
2	010902001002	屋面卷材防水	新做3+4厚SBS防水卷材（最上层带岩片），女儿墙上翻300高，包括收头定压条（板）。	m2	1218.72			
3	010902003001	屋面刚性层	1. 新做50厚C20细石混凝土层(此层铺设时应保证屋面排水坡度) 2. 分隔缝纵横间距不应大于6m，缝宽10-20mm，并用沥青油膏嵌填	m2	1146.54			
4	011703001003	垂直运输	垂直运输	项	1			
		分部小计						
		新做不上人屋面做法						
5	010902001003	屋面卷材防水	新做3+4厚SBS防水卷材（最上层带岩片），女儿墙上翻300高，包括收头定压条（板）。	m2	2163.95			
6	010902003002	屋面刚性层	1. 新做50厚C20细石混凝土层(此层铺设时应保证屋面排水坡度) 2. 分隔缝纵横间距不应大于6m，缝宽10-20mm，并用沥青油膏嵌填。	m2	2041.39			
7	011703001004	垂直运输	垂直运输	项	1			
		分部小计						
		新做混凝土屋面板面层						
8	011406003002	满刮腻子、白水泥浆	刮腻子两遍，白水泥浆两遍（掺20%建筑胶），砂纸磨平，清理基层，工程量据实结算。	m2	150			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 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: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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：拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 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
		拆除上人屋面做法						
1	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除上人屋面原有面层：8厚地砖及30mm厚水泥砂浆结合层, 废渣、废料清理归堆。 2. 拆除时注意保护保温层。	m2	1146.54			
2	011607002002	防水层拆除	拆除上人屋面原有防水层：SBS防水卷材3+4厚(拆除时应保护保温层), 废渣、废料清理归堆。	m2	1146.54			
3	01B002	拆除屋面雨水口	拆除屋面雨水口、斗，废渣、废料清理归堆。	个	22			
4	011607002003	防水层拆除	1. 更换雨水口处拆除防水层，厚度3+4，废渣、废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	22			
		分部小计						
		拆除不上人屋面做法						
5	011607001001	屋面防水拆除	1. 拆除不上人屋面原有基层：20厚水泥砂浆找平层(拆除时应保护保温层), 废渣、废料清理归堆。 2. 拆除不上人屋面原有防水层(最上层带岩片)：SBS防水卷材3+4厚(拆除时应保护保温层), 废渣、废料清理归堆。	m3	55.12			
		分部小计						
		拆除混凝土屋面板污渍及面层						
6	011608002002	铲除污渍处腻子、涂料面	1. 拆除原楼板基层腻子、涂料面层，废渣、废料清理归堆。 2. 清理基层。 3. 工程量据实结算。	m2	150			
		分部小计						
		垃圾外运						
7	010103002006	余方弃置	1. 外运工程废料，垃圾消纳费、运距及运输方式自行考虑，均含在报价中。 2. 工程量据实结算。	m3	146.19			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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：道路维修-拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 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
		拆除道路（采暖管道维修）						
1	041001003013	拆除路面	1. 拆除40厚细粒式沥青砼面层、粘油层，废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	631.8			
2	041001003014	拆除路面	1. 拆除60厚中粒式沥青砼路面、粘油层、透层，废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	631.8			
3	040202015006	拆除水泥稳定碎石（砾）石	1. 拆除200厚水泥稳定碎石层，废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	610.8			
4	041001003015	拆除砂砾石基层	1. 拆除200厚天然砂砾路面基层，废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	589.8			
5	041001005001	拆除侧、平（缘）石	保护性拆除路缘石、侧石，工程量据实结算。	m	21			
6	040103002002	余方弃置	1. 外运工程废料，垃圾消纳费、运距及运输方式自行考虑，均含在报价中。 2. 工程量据实结算。	m3	305.4			
		分部小计						
		拆除道路（自来水、消防管道维修）						
7	041001003016	拆除路面	1. 拆除40厚细粒式沥青砼面层、粘油层，废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	1023			
8	041001003017	拆除路面	1. 拆除60厚中粒式沥青砼路面、粘油层、透层，废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	1023			
9	040202015007	拆除水泥稳定碎石（砾）石	1. 拆除200厚水泥稳定碎石层，废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	988.9			
10	041001003018	拆除砂砾石基层	1. 拆除200厚天然砂砾路面基层，废料清理归堆。 2. 工程量据实结算。	m2	954.8			
11	040103002003	余方弃置	1. 外运工程废料，垃圾消纳费、运距及运输方式自行考虑，均含在报价中。 2. 工程量据实结算。	m3	494.45			
12	041001005002	拆除侧、平（缘）石	保护性拆除路缘石、侧石，工程量据实结算。	m	72			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 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: 道路维修-拆除工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路维修-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

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
		恢复道路（采暖管道维修）						
1	040203006006	沥青混凝土	1. 40厚细粒式沥青混凝土（粒径≤10），工程量据实结算。 2. 运距自行考虑。	m2	631.8			
2	040203003011	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	631.8			
3	040203006007	沥青混凝土	1. 60厚中粒式沥青砼，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	631.8			
4	040203003012	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	631.8			
5	040202015008	水泥稳定碎（砾）石	1. 200厚水泥稳定碎石（5：95）稳定层，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	610.8			
6	040202009006	砂砾石	200厚天然级配砂石（粒径<50mm），结算时据实调整工程量。	m2	589.8			
7	040204004003	安砌侧（平、缘）石	1. 恢复花岗石路缘（侧）石安装，路缘（侧）石利旧，工程量据实结算。 2. 100厚C20混凝土侧石靠背。	m	21			
8	010201004001	原土夯实	土基压实度>93%（重型击实标准）	m2	598.8			
		分部小计						
		恢复道路（自来水、消防管道维修）						
9	040203006008	沥青混凝土	1. 40厚细粒式沥青混凝土（粒径≤10），工程量据实结算。 2. 运距自行考虑。	m2	1023			
10	040203003013	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	1023			
11	040203006009	沥青混凝土	1. 60厚中粒式沥青砼，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	1023			
12	040203003014	透层、粘层	喷涂乳化沥青结合层，工程量据实结算。	m2	1023			
13	040202015009	水泥稳定碎（砾）石	1. 200厚水泥稳定碎石（5：95）稳定层，结算时据实调整工程量。 2. 运距自行考虑。	m2	988.9			
14	040202009007	砂砾石	200厚天然级配砂石（粒径<50mm），结算时据实调整工程量。	m2	954.8			
15	010201004002	原土夯实	土基压实度>93%（重型击实标准）	m2	988.9			
16	040204004004	安砌侧（平、缘）石	1. 恢复花岗石路缘（侧）石安装，路缘（侧）石利	m	72			
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: 道路维修-新做工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	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	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	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	041109007001	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	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：操场灯具

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

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
		整个项目						
1	030412001001	篮球场灯	1. 名称:篮球场灯（不含灯杆） 2. 型号:LED光源 3. 规格:光源400W 1火 4. 含安装机械费用	套	38			
2	030412009001	足球场高位灯	1. 名称:足球场高位灯（不含灯杆） 2. 型号:LED光源 3. 规格:光源1000W 20米12火 4. 含安装机械费用	套	4			
3	030412002001	文体馆专用LED高顶灯200W灯具	1. 名称:文体馆专用LED高顶灯200W灯具。 2. 安装形式:吊装。 4. 含安装机械费用。 5. 施工需检查现场灯后,核实更换数量。 6. 参数: （1）灯具为LED投光灯,额定输入功率200W,额定电压AC220V; （2）灯具光源采用LED光源,绿色环保,平均使用寿命≥100000小时;Ra>80,R9>0;光通量24000lm,色温5700K。 （3）光源采用欠功率设计,单颗光源要留≥25%的余量。保证10万小时光衰小于等于30%,6万小时光衰小于等于40%。 （4）灯具驱动器恒流驱动,0-10v调光接口,驱动外置。 （5）灯体外壳防护等级:IP66,电器绝缘等级为I级;防腐等级:WF2;驱动内部采用灌胶工艺,防护等级达到IP67。 （6）灯具外壳采用航空铝（海军铝）合金材料,灯具支架采用镀锌工艺处理,螺钉全部采用304不锈钢,在恶劣环境下保证达到15年的寿命要求。 （7）灯具外壳采用大面积散热筋处理,镂空对流及散热筋设计,确保光源Ts低于85℃;灯具内腔采用呼吸过滤系统装置。 （8）灯具电气效率≥95%,功率因数≥0.97; （9）配光设计:灯具至少具有3种以上配光设计。 （10）整灯质保不低于6年,并提供厂家针对本项目售后服务承诺书。	套	60			
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：操场灯具

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外采暖管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 4 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
		整个项目						
1	031001008001	直埋式预制保温管	1. 介质:水 2. 管道材质、规格:DN200 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 5. $\phi 219 \times 6 \text{mm}$, 保温层厚度43mm 6. 管道承压1.6MPa, 其中管径 $\geq 200 \text{mm}$ 的采用螺旋焊管, 管径 $< 200 \text{mm}$ 的采用无缝钢管	m	56.48			
2	031001008002	直埋式预制保温管	1. 介质:水 2. 管道材质、规格:DN150 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 5. $\phi 159 \times 4.5 \text{mm}$, 保温层厚度40.5mm 6. 管道承压1.6MPa, 其中管径 $\geq 200 \text{mm}$ 的采用螺旋焊管, 管径 $< 200 \text{mm}$ 的采用无缝钢管	m	33.33			
3	031001008003	直埋式预制保温管	1. 介质:水 2. 管道材质、规格:DN125 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 5. $\phi 133 \times 4 \text{mm}$, 保温层厚度39mm 6. 管道承压1.6MPa, 其中管径 $\geq 200 \text{mm}$ 的采用螺旋焊管, 管径 $< 200 \text{mm}$ 的采用无缝钢管	m	50.07			
4	031001008004	直埋式预制保温管	1. 介质:水 2. 管道材质、规格:DN100 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 5. $\phi 108 \times 4 \text{mm}$, 保温层厚度38mm 6. 管道承压1.6MPa, 其中管径 $\geq 200 \text{mm}$ 的采用螺旋焊管, 管径 $< 200 \text{mm}$ 的采用无缝钢管	m	341.02			
5	031001008005	直埋式预制保温管	1. 介质:水 2. 管道材质、规格:DN80 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 3. 连接形式:焊接	m	363.55			
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：室外采暖管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 2 页 共 4 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. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 5. $\phi 89 \times 3.5$ mm, 保温层厚度32.3mm 6. 管道承压1.6MPa, 其中管径 ≥ 200 mm的采用螺旋焊管, 管径 < 200 mm的采用无缝钢管					
6	031001008006	直埋式预制保温管	1. 介质:水 2. 管道材质、规格:DN50 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求 5. $\phi 57 \times 3.5$ mm, 保温层厚度38.5mm 6. 管道承压1.6MPa, 其中管径 ≥ 200 mm的采用螺旋焊管, 管径 < 200 mm的采用无缝钢管	m	260.29			
7	031003003001	焊接球阀	1. 类型:焊接球阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:焊接	个	14			
8	031003008001	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	4			
9	031003008002	平衡阀	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	4			
10	031003001001	闸板阀	1. 类型:闸板阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	8			
11	031003011001	法兰	1. 材质:碳钢 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:焊接 电弧焊	副	12			
12	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 型号:Y-100	台	12			
13	030601001001	温度仪表	1. 名称:温度计	支	8			
14	031003003002	焊接球阀	1. 类型:焊接球阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:焊接	个	3			
15	031003008003	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
16	031003008004	平衡阀	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
17	031003011002	法兰	1. 材质:碳钢 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:焊接 电弧焊	副	3			
18	031003003003	焊接球阀	1. 类型:焊接球阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:焊接	个	3			
19	031003008005	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器	个	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：室外采暖管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 3 页 共 4 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
			2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接					
20	031003008006	平衡阀	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
21	031003011003	法兰	1. 材质:碳钢 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:焊接 电弧焊	副	1			
22	040502011001	波纹补偿器	1. 名称:直埋ZMS型系列 波纹补偿器 2. 规格:DN100补偿量40mm 3. 安装方式:焊接 4. 详见12N1-199	个	4			
23	040502011002	波纹补偿器	1. 名称:直埋ZMS型系列 波纹补偿器 2. 规格:DN80补偿量50mm 3. 安装方式:焊接 4. 详见12N1-199	个	2			
24	040502011003	波纹补偿器	1. 名称:直埋ZMS型系列 波纹补偿器 2. 规格:DN50补偿量60mm 3. 安装方式:焊接 4. 详见12N1-199	个	2			
25	040503002001	混凝土支墩	1. 垫层材质、厚度:C15砼 垫层 2. 混凝土强度等级:C30 3. 详见图集12N6-51	m3	24.3			
26	031003003004	焊接球阀	1. 类型:焊接球阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:焊接	个	2			
27	031003003005	焊接球阀	1. 类型:焊接球阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:焊接	个	2			
28	031003003006	焊接球阀	1. 类型:焊接球阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:焊接	个	2			
29	031209003001	管道接头保温	1. 绝热材料品种:聚氨酯 泡沫塑料保温层,高密度 聚乙烯外护层 2. 绝热厚度:保温层43mm, 外护层5.0mm 3. 管道外径:219	口	8			
30	031209003002	管道接头保温	1. 绝热材料品种:聚氨酯 泡沫塑料保温层,高密度 聚乙烯外护层 2. 绝热厚度:保温层40.5 mm,外护层5.0mm 3. 管道外径:159	口	4			
31	031209003003	管道接头保温	1. 绝热材料品种:聚氨酯 泡沫塑料保温层,高密度 聚乙烯外护层 2. 绝热厚度:保温层39mm, 外护层4.5mm 3. 管道外径:133	口	4			
32	031209003004	管道接头保温	1. 绝热材料品种:聚氨酯 泡沫塑料保温层,高密度	口	56			
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：室外采暖管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 4 页 共 4 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
			聚乙烯外护层 2. 绝热厚度: 保温层38mm, 外护层4. 0mm 3. 管道外径: 108					
33	031209003005	管道接头保温	1. 绝热材料品种: 聚氨酯 泡沫塑料保温层, 高密度 聚乙烯外护层 2. 绝热厚度: 保温层32. 3 mm, 外护层3. 2mm 3. 管道外径: 89	口	60			
34	031209003006	管道接头保温	1. 绝热材料品种: 聚氨酯 泡沫塑料保温层, 高密度 聚乙烯外护层 2. 绝热厚度: 保温层38. 5 mm, 外护层3. 0mm 3. 管道外径: 57	口	60			
35	010401011001	砖检查井	1. 名称: 热力入口井 2. 管径: DN80	座	4			
36	010401011002	砖检查井	1. 名称: 热力入口井 2. 管径: DN100	座	1			
37	010401011003	砖检查井	1. 名称: 热力入口井 2. 管径: DN50	座	1			
38	010401011004	砖检查井	1. 名称: 热力阀门井 2. 规格: 2000*2000*1800 mm(净尺寸) 3. 本次设计人井的土建做 法: 墙体: 100#砂浆砌75# 红砖370厚, 内壁: 1: 3水泥 砂浆抹面20厚, 底板: C15 素混凝土150MM。盖板: 有 孔井盖板, KB人孔: 采用%% C700。地沟盖板见02J331 。 4. 集水坑400*400*400mm	座	2			
39	030816003001	焊缝X射线探伤	1. 名称: 焊缝X射线探伤 2. 底片规格: 300*80mm 3. 管壁厚度: 16mm以内	张	60			
40	031009001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式: 采暖系统调 整费	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 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: 室外采暖管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外采暖管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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：室外给水管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 3 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
		整个项目						
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外地下 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢丝网骨架复合管 DN200 1.6MPa 4. 连接形式:电热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	907.27			
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室外地下 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢丝网骨架复合管 DN100 1.6MPa 4. 连接形式:电热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	37.25			
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室外地下 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢丝网骨架复合管 DN70 1.6MPa 4. 连接形式:电热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	30.35			
4	031001007004	复合管	1. 安装部位:室外地下 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢丝网骨架复合管 DN50 1.6MPa 4. 连接形式:电热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	106.27			
5	031001007005	复合管	1. 安装部位:室外地下 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢丝网骨架复合管 DN32 1.6MPa 4. 连接形式:电热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	108.65			
6	031003003007	闸阀	1. 类型:暗杆楔式闸阀SZ45-T 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	5			
7	031003011004	法兰	1. 材质:平焊法兰 2. 规格、压力等级:DN200	副	5			
8	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN65水平旋翼式水表 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含2个闸阀和1个低阻力型倒流防止器	组	1			
9	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN50水平	组	5			
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：室外给水管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 2 页 共 3 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
			旋翼式水表 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含2个闸阀和1个低阻力型倒流防止器					
10	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN32水平旋翼式水表 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含2个闸阀和1个低阻力型倒流防止器	组	4			
11	010401011005	砖检查井	1. 名称: 自来水阀门井J1~15 2. 规格: 砖砌圆形检查井, ϕ 1200mm 3. ϕ 700重型铸铁井盖 (保温井盖) 4. 井详见图集07MS101-2-40, 井盖详见图集12S8-66	座	15			
12	031003003008	闸阀	1. 类型: 明杆闸阀 2. 材质: 耐腐蚀 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	7			
13	031003011005	法兰	1. 材质: 平焊法兰 2. 规格、压力等级: DN100	副	7			
14	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式: 室外地下式消火栓 支管安装 2. 型号、规格: DN100	套	7			
15	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外): 室外 2. 型号、规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 2个蝶阀、1个止回阀、1个伸缩接头	组	7			
16	010401011006	砖检查井	1. 名称: 室外消火栓水表井 2. 规格: 砖砌矩形检查井 2150*1100*1400 3. ϕ 700重型铸铁井盖 (保温井盖) 4. 井详见图集07MS101-2-41	座	7			
17	010401011007	砖检查井	1. 名称: 圆形立式闸阀井 2. 规格: ϕ 1600砌筑井 3. ϕ 700重型铸铁井盖 (保温井盖) 4. 井详见图集07MS101-2-14, 井盖详见图集12S8-66	座	7			
18	031001002001	钢管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN108*5 4. 连接形式: 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验	m	14			
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: 室外给水管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外给水管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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：室外管网土方工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 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
		室外给水系统						
1	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:2.0m 内	m3	5239.43			
2	010103001003	回填方	1. 填方材料品种:素土夯填	m3	4440.5			
3	010103001004	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	798.93			
4	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑	m3	798.93			
		分部小计						
		室外消防栓系统						
5	010101007002	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:2.0m 内	m3	3572.2			
6	010103001005	回填方	1. 填方材料品种:素土夯填	m3	2833.42			
7	010103001006	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	738.78			
8	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑	m3	738.78			
		分部小计						
		室外采暖系统						
9	010101007003	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:2.0m 内	m3	1124.8			
10	010103001007	回填方	1. 填方材料品种:素土夯填	m3	798.93			
11	010103001008	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	217.25			
12	010103001009	回填方	1. 填方材料品种:细砂	m3	108.62			
13	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑	m3	325.87			
14	010101007004	管沟土方	1. 操场线管土方 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:0.7m	m3	220.5			
15	010103001010	回填方	1. 填方材料品种:素土夯填	m3	220.5			
		分部小计						
		措施项目						
16	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	履带式挖掘机进出场费 1m3以内	台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 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: 室外管网土方工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外管网土方工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外消防管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
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	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	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”。

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外消防管网工程

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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：二期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 4 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
		整个项目						
1	030225003001	成套换热机组	1. 名称：成套换热机组（一次侧供回水100/60℃，二次侧65/50℃）散热器机组 2. 规格：换热器换热面积为96平米，换热量不低于4500KW。 3. 包含除了循环泵及补水泵外的成套机组（换热器、机组管道、机组底座框架、辅材及附件：温度表、压力表、电磁阀、安全阀、金属软联接、关断涡轮球阀等）	组	1			
2	030211003001	循环水泵	1. 名称：循环水泵 2. 规格：Q=150m³/h H=30m N=18.5kw	台	1			
3	030211003002	补水泵	1. 名称：补水泵 2. 规格：Q=6m³/h H=70m N=2.2kw	台	1			
4	080902004001	传感器	1. 名称：压力传感器 2. 规格：4-20mA 0-2.5 Mpa	支	5			
5	080902004002	传感器	1. 名称：温度传感器 2. 规格：4-20mA 0-150℃	支	4			
6	030503008001	电动、电磁阀门	1. 名称：电动调节阀 2. 规格：DN150	个	1			
7	040502009001	水表	1. 名称：远传水表 2. 规格：DN65	个	1			
8	030225002001	水处理设备	1. 名称：电磁防垢除垢仪 2. 型号：SYBF-250	台	1			
9	01B005	机组保温衣	1. 产品量身定做，管道上表计、支架等接口处要紧密衔接，不准有明显空隙。保温层厚度为30mm，设备温度为100℃-150℃时，保温材料表面温度不高于35℃。 2. 内部保温材料要求：优质保温材料，导热系数为≤0.034(W/m.k) 密度为170-200kg/m³，长期耐温>300摄氏度。 3. 外部保护层材料：材料厚度不小于0.5mm，颜色为灰色，材料柔软，防火，防水，防腐蚀，耐酸碱长期耐温>300度等。 4. 整体产品可长期耐温300℃。 5. 保温材料表面能承载一定的荷载，抵抗一定碰撞，碰撞后表面不能易损坏，边角形状不能易变形。缝纫线必须牢固不能易脱落，不能露出保温层	套	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：二期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 2 页 共 4 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
			内部材料。 6. 防火阻燃性能好，化学稳定性好，防霉变，防虫蛀、耐各种化学腐蚀。防火、防油、具有良好的憎水性能。 7. 强度高，密度好，耐磨性强，柔软又有弹性，易弯曲，易安装包扎，方便拆卸，可重复循环使用。 8. 缝合丝线为：耐高温线，使用寿命不低于6个采暖期。 9. 粘合部位为：防火耐高温魔术贴。 10. 换热器换热面积为96平米，换热量不低于4500KW					
10	030404017001	配电箱	1. 名称：变频柜 2. 规格：1800*600*500落地式，壳体防护等级IP32；壳体材质：冷轧钢板；壳体厚度：2.0mm。 3. 参数：①变频控制系统配置：变频器(18.5kw+2.2kw,)、三相智能远程电表、隔离开关1个、负载断路器2个、低压控制电器元件3个、柜门指示操作元件、柜内照明系统、排风扇热系统、柜内元件安装及成套； 4、主要功能： ①本地及远程水泵控制：包括启停、调频、故障复位等； ②本地及远程状态反馈：包括运行状态、故障状态、频率显示等； ③变频系统电量计量及远传，能够对接PLC控制系统并上传智慧供热平台；	台	1			
11	030404017002	配电箱	1. 名称：智能控制柜 2. 规格：700*500*250(以设计为准)，挂墙安装，壳体防护等级IP32；壳体材质：冷轧钢板；壳体厚度：2.0mm 3. 参数①PLC控制系统配置：CPU 1个(1214c AC/DC/RLY)、模拟量扩展模块4个(SM12318*RTD、SM1231 AI4、SM1231 AI8、SM12312AQ4,满足现场使用需求)、485通讯模块2个(CN1241 RS485、CB1241RS485)、智能网关	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：二期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 3 页 共 4 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个、低压控制电器元件5个、柜内元件安装及成套； 辅助电气配件(开关电源、断路器、继电器)。预留光猫安装位置、取电。 ②满足换热机组及站内各类传感器、仪表、变频器、控制阀门、安防监控系统等接入需求； 4、主要功能： ①内置标准化控制模型，PLC控制软件程序、能够适应目前供热行业已有板换系统多种运行模式，仅需选择不同模式即可完成工艺策略切换， 无需修改程序；②实现对热力站一次侧、二次侧、补水、二次分支、水箱等系统管路温度、压力、液位、流量、热量、水浸、安防以及换热系统热、电、水耗 的全信息采集、分析、上传；③内置PID、限位、区间报警、连锁保护等控制功能，实现对系统水泵、调节阀、电动阀等执行设备的精准调节和运行保护；④设备组件采用标准通信接口及工业标准通讯协议，能够与市面大部分 系统软件平台实现无障碍数据对接，远程在线联动；⑤可在线不停机软件升级，在线维护诊断； 5、配套实施：配置10寸触摸屏,画面组态，程序点位更新，对接调试。					
12	030602001001	显示仪表	1. 名称：多功能远传电表 2. 规格：含互感器 交流380V, 三相四线制，带单匝电流互感器。RS485通讯，同时支持MODBUS标准协议，LCD液晶显示屏。	台	1			
13	030503008002	关断涡轮球阀	1. 名称:关断涡轮球阀 2. 规格:DN300	个	4			
14	030503008003	关断涡轮球阀	1. 名称:关断涡轮球阀 2. 规格:DN250	个	4			
15	030503008004	关断涡轮球阀	1. 名称:关断涡轮球阀 2. 规格:DN80	个	4			
16	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*100	m	30			
17	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1.0kv 3×35+1*16 3. 电缆沿线槽、桥架敷设	m	30			
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：二期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 4 页 共 4 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
18	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:3×35+1*16 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1KV以下	个	1			
19	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1.0kv 4×10 3. 电缆沿线槽、桥架敷设	m	30			
20	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4*10 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1KV以下	个	1			
21	031001002002	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN200 无缝钢管 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及规范要求	m	24			
22	031001002003	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN150 无缝钢管 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及规范要求	m	24			
23	031003011006	法兰	1. 材质:碳钢 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:焊接 电弧焊	副	4			
24	031003011007	法兰	1. 材质:碳钢 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:焊接 电弧焊	副	4			
25	031003011008	法兰	1. 材质:碳钢 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:焊接 电弧焊	副	4			
26	031009001002	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程系统调整	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
27	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 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: 二期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：二期热力站拆除

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

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
		整个项目						
1	030225003002	成套换热机组	1. 名称：成套换热机组拆除 2. 包含机组其他辅材及附件拆除（换热器换热面积为96平米，换热量不低于4500KW） 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	组	1			
2	030211003003	循环水泵	1. 名称：循环水泵、补水 泵拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	台	2			
3	080902004003	传感器	1. 名称：压力、温度传感器拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	支	9			
4	030503008005	电动、电磁阀门	1. 名称：电动调节阀拆除 2. 规格：DN200 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	个	1			
5	030503008006	电磁防垢除垢仪	1. 名称：电磁防垢除垢仪拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	个	1			
6	040502009002	水表	1. 名称：远传水表拆除 2. 规格：DN65 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	个	1			
7	031003014001	热量表	1. 名称：热量表拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	套	1			
8	030404017003	配电箱	1. 名称：控制柜拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	台	2			
9	030602001002	显示仪表	1. 名称：多功能远传电表拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	台	1			
10	030503008007	阀门	1. 名称：关断涡轮球阀拆除 2. 规格：DN300 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	个	4			
11	030503008008	阀门	1. 名称：关断涡轮球阀拆除 2. 规格：DN250 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	个	4			
12	030503008009	电动、电磁阀门	1. 名称：关断涡轮球阀拆除 2. 规格：DN80 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	个	4			
13	030411003002	桥架	1. 名称：桥架拆除	m	30			
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：二期热力站拆除

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：二期热力站拆除

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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：一期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 1 页 共 5 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
		整个项目						
1	030225003003	成套换热机组	1. 名称：成套换热机组（一次侧供回水100/60℃，二次侧65/50℃）散热器机组 2. 规格：换热器换热面积为142平米，换热量不低于7000KW。 3. 包含除了循环泵及补水泵外的成套机组（换热器、机组管道、机组底座框架、辅材及附件：温度表、压力表、电磁阀、安全阀、金属软联接、关断涡轮球阀等）	组	2			
2	030211003004	循环水泵	1. 名称：循环水泵 2. 规格：Q=330m³/h H=29m N=37kw	台	2			
3	030211003005	补水泵	1. 名称：补水泵 2. 规格：Q=14m³/h H=70m N=4kw	台	2			
4	080902004004	传感器	1. 名称：压力传感器 2. 规格：4-20mA 0-2.5 Mpa	支	10			
5	080902004005	传感器	1. 名称：温度传感器 2. 规格：4-20mA 0-150℃	支	8			
6	031003014002	热量表	1. 名称：一次网热量表 2. 规格：DN200-1.6MPa 3. 其他：双声道，法兰连接，不锈钢材质，含M-bus或485模块，可远传，Pn25。	套	2			
7	030225002002	水处理设备	1. 名称：电磁防垢除垢仪 2. 型号：SYBF-250	台	2			
8	030503008010	电动、电磁阀门	1. 名称：电动调节阀 2. 规格：DN200	个	2			
9	040502009003	水表	1. 名称：远传水表 2. 规格：DN65	个	2			
10	030404017004	配电箱	1. 名称：变频柜 2. 规格：1800*600*500落地式，壳体防护等级IP32；壳体材质：冷轧钢板；壳体厚度：2.0mm。 3. 参数：①变频控制系统配置：变频器（37kw+4kw，）、三相智能远程电表、隔离开关1个、负载断路器2个、低压控制电器元件3个、柜门指示操作元件（进口品牌）、柜内照明系统、排风扇热系统、柜内元件安装及成套； 4、主要功能： ①本地及远程水泵控制：包括启停、调频、故障复位等；	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：一期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 2 页 共 5 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
			②本地及远程状态反馈：包括运行状态、故障状态、频率显示等； ③变频系统电量计量及远传，能够对接PLC控制系统并上传智慧供热平台；					
11	030404017005	配电箱	1. 名称：智能控制柜 2. 规格：700*500*250(以设计为准),挂墙安装,壳体防护等级IP32;壳体材质：冷轧钢板；壳体厚度：2.0mm 3. 参数①PLC控制系统配置：CPU 1个(1214c AC/DC/RLY)、模拟量扩展模块4个(SM12318*RTD、SM1231 AI4、SM1231 AI8、SM12312 AQ4,满足现场使用需求)、485通讯模块2个(CN1241 RS485、CB1241RS485)、智能网关1个、低压控制电器元件5个、柜内元件安装及成套；辅助电气配件(开关电源、断路器、继电器)。预留光猫安装位置、取电。 ②满足换热机组及站内各类传感器、仪表、变频器、控制阀门、安防监控系统等接入需求； 4、主要功能： ①内置标准化控制模型，PLC控制软件程序、能够适应目前供热行业已有板换系统多种运行模式，仅需选择不同模式即可完成工艺策略切换，无需修改程序；②实现对热力站一次侧、二次侧、补水、二次分支、水箱等系统管路温度、压力、液位、流量、热量、水浸、安防以及换热系统热、电、水耗的全信息采集、分析、上传；③内置PID、限位、区间报警、连锁保护等控制功能，实现对系统水泵、调节阀、电动阀等执行设备的精准调节和运行保护；④设备组件采用标准通信接口及工业标准通讯协议，能够与市面大部分系统软件平台实现无障碍数据对接，远程在线联动；⑤可在线不停机软件升级，在线维护诊断； 5、配套实施：配置10寸	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：一期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 3 页 共 5 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
			触摸屏,画面组态,程序点位更新,对接调试。					
12	030602001003	显示仪表	1. 名称: 多功能远传电表 2. 规格: 含互感器 交流380V, 三相四线制, 带单匝电流互感器。RS485通讯, 同时支持MODBUS标准协议, LCD液晶显示屏。	台	2			
13	031006015001	水箱	1. 名称: 不锈钢组合水箱 2. 规格: 2000mm*2000mm*2000mm	台	1			
14	031006008001	水处理器	1. 名称: 全自动软水器 2. 规格: 10至15吨	台	1			
15	030503008011	电动、电磁阀门	1. 名称: 水箱电动阀 2. 规格: DN80	个	1			
16	080902006001	液位计	1. 名称: 水箱液位 2. 规格: 投入式4~20A	支	1			
17	080902004006	传感器	1. 名称: 水浸传感器 2. 规格: 工作电压: DC24V	支	1			
18	030703001001	碳钢阀门	1. 名称: 先导式浮球阀 2. 规格: DN80、00X-16Q, PN16, 阀体材质QT450, 不得采用灰铸铁	个	1			
19	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种: 岩棉 2. 绝热厚度: 50mm	m3	15			
20	031208007001	防潮层、保护层	1. 名称: 管道保护层 2. 材料: 镀锌铁皮	m2	300			
21	01B006	机组保温衣	1. 产品量身定做, 管道上表计、支架等接口处要紧密封接, 不准有明显空隙。保温层厚度为30mm, 设备温度为100℃-150℃时, 保温材料表面温度不高于35℃。 2. 内部保温材料要求: 优质保温材料, 导热系数为≤0.034(W/m.k) 密度为170-200kg/m³, 长期耐温>300摄氏度。 3. 外部保护层材料: 材料厚度不小于0.5mm, 颜色为灰色, 材料柔软, 防火, 防水, 防腐蚀, 耐酸碱长期耐温>300度等。 4. 整体产品可长期耐温300℃。 5. 保温材料表面能承载一定的荷载, 抵抗一定碰撞, 碰撞后表面不能易损坏, 边角形状不能易变形。缝纫线必须牢固不能易脱落, 不能露出保温层内部材料。 6. 防火阻燃性能好, 化学稳定性好, 防霉变, 防虫	套	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：一期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

第 4 页 共 5 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
			蛀、耐各种化学腐蚀。防火、防油、具有良好的憎水性能。 7. 强度高，密度好，耐磨性强，柔软又有弹性，易弯曲，易安装包扎，方便拆卸，可重复循环使用。 8. 缝合丝线为：耐高温线，使用寿命不低于6个采暖期。 9. 粘合部位为：防火耐高温魔术贴。 10. 换热器换热面积为142平米，换热量不低于7000KW.					
22	030503008012	关断涡轮球阀	1. 名称:关断涡轮球阀 2. 规格:DN300	个	8			
23	030503008013	关断涡轮球阀	1. 名称:关断涡轮球阀 2. 规格:DN250	个	8			
24	030503008014	关断涡轮球阀	1. 名称:关断涡轮球阀 2. 规格:DN80	个	4			
25	030411003003	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*100	m	40			
26	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1.0kv 3×35+1*16 3. 电缆沿线槽、桥架敷设	m	60			
27	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:3×35+1*16 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1KV以下	个	2			
28	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1.0kv 4×10 3. 电缆沿线槽、桥架敷设	m	60			
29	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4*10 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1KV以下	个	2			
30	031001002006	螺旋焊管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN300螺旋焊管 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及规范要求	m	24			
31	031001002007	螺旋焊管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN200螺旋焊管 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸设计及规范要求	m	24			
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：一期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：一期热力站安装

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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：一期热力站拆除

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园
基础设施等维修工程

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
		整个项目						
1	030225003004	成套换热机组	1. 名称：成套换热机组拆除 2. 包含机组其他辅材及附件拆除（换热器换热面积为142平米，换热量不低于7000KW） 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	组	2			
2	030211003006	循环水泵	1. 名称：循环水泵、补水 泵拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	台	4			
3	080902004007	传感器	1. 名称：压力、温度传感器拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	支	18			
4	031003014003	热量表	1. 名称：热量表拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	套	2			
5	030503008015	阀门	1. 名称：电动调节阀拆除 2. 规格：DN200 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	个	2			
6	040502009004	水表	1. 名称：远传水表拆除 2. 规格：DN65 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	个	2			
7	030503008016	电磁防垢除垢仪	1. 名称：电磁防垢除垢仪拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	个	2			
8	030404017006	配电箱	1. 名称：控制柜拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	台	4			
9	030602001004	显示仪表	1. 名称：多功能远传电表拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	台	2			
10	031006015002	水箱	1. 名称：水箱拆除（包含附件液位计、传感器、浮球阀等） 2. 规格：2000mm*2000mm*2000mm 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	台	1			
11	031006008002	水处理器	1. 名称：全自动软水器拆除 2. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	台	1			
12	030503008017	阀门	1. 名称：水箱电动阀拆除 2. 规格：DN80 3. 拆除后运至指定地点，做好移交手续	个	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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：一期热力站拆除

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：一期热力站拆除

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

暂列金额明细表

工程名称：暂列金

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：暂列金

标段：鄂尔多斯职业学院教育场所校园基础设施等维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：