

招标工程量清单

招标人：

（单位盖章）

造价咨询人：

（单位盖章）

建筑工程清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	备注
	第一部分 建筑工程			
一	总干渠管理所			
1	路面硬化（管理所门口至北背测流桥 245*6m 宽）			
1.1	土方开挖	m ³	350	
1.2	砂砾石回填（20cm 厚）	m ²	1470	
1.3	路缘石（100*300*1000mm 大理石）	块	360	
1.4	C30F200 混凝土 (20cm 厚)	m ²	1470	
2	总干闸护栏除锈喷漆	m ²	240	
3	门口两侧绿化补植			
3.1	金叶榆（胸径 10cm 带土球、带冠）	棵	30	
3.2	山桃（胸径 8cm 带土球、带冠）	棵	40	
3.3	养护费	棵/3 年	70	
4	太阳能路灯 6 米杆、200W、电池容量 2437000mwh（含基础）	根	4	
5	闸桥防撞墙顶双侧栏杆	m	28	
二	捣拉板闸			
1	院内局部硬化			
1.1	拆除塌陷板（院内南墙底下长*宽=16*2m）	m ³	12.5	
1.2	拆除塌陷板（院内西墙底下长*宽=11*1.5m）	m ³	6.6	
1.3	砂砾石回填（20cm 厚）	m ²	64.5	
1.4	混凝土预制砖块铺设（含材料）	m ³	49	
1.5	C30F200 混凝土 (20cm 厚)	m ²	49	
1.6	PVCφ 110 管（排水管，南墙埋设 3 处、西墙埋设 2 处）	m	15	
2	大门口两侧填坑			
2.1	土方回填（运距 2km，40cm 分层碾压）	m ³	2850	
2.2	砂砾回填（0.2m 厚砂砾，压路机碾压）	m ²	800	
3	檐台 (19*0.8m)	m ³		
3.1	旧檐台砼拆除外运 2km	m ³	2.3	
3.2	土方开挖	m ³	4.6	

建筑工程清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	备注
3.3	砂垫层（0.2m 厚）	m³	3.1	
3.4	C25F200 砼（0.15m 厚）	m³	2.3	
4	太阳能路灯 6 米杆、200W、电池容量 2437000mWH（含基础）	根	2	
三	白闸			
1	路面硬化（大闸至测流桥南北背总计 300*4m 宽）			
1.1	土方开挖	m³	240	
1.2	砂砾石回填（20cm 厚）	m²	600	
1.3	路缘石（100*300*1000mm 大理石）	块	300	
1.4	C30F200 混凝土(20cm 厚)	m²	600	
2	管理房南侧硬化（100m²）			
2.1	土方开挖	m³	35	
2.2	砂砾石回填（20cm 厚）	m²	100	
2.3	路缘石（100*300*1000mm 大理石）	块	50	
2.4	C30F200 混凝土(20cm 厚)	m²	100	
3	太阳能路灯 6 米杆、200W、电池容量 2437000mWH（含基础）	根	3	
4	门前绿化			
	榆叶梅（胸径 10cm 带土球、带冠）	棵	15	
	小叶丁香（每墩 5 株）	墩	8	
	国槐（胸径 15cm 带土球、带冠）	棵	10	
	金叶女贞(0.6m 宽，36 株/平米)	株	432	
	养护费	棵/3 年	50	
四	海口闸			
1	大门外至公路硬化（95*6m 宽）			
1.1	土方开挖	m³	185	
1.2	砂砾石回填（20cm 厚）	m²	570	
1.3	路缘石（100*300*1000mm 大理石）	块	190	
1.4	C30F200 混凝土(20cm 厚)	m²	570	
2	院内新建棚膜结构车棚（16*6m）			

建筑工程清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	备注
2.1	土方开挖	m³	5	
2.2	C30 砼基础	m³	6	
2.3	钢筋制安	t	0.24	
2.4	预埋件（16mm 厚钢板）	t	0.14	
2.5	钢模板制安	m²	24	
2.6	钢构件和棚膜购置及安装	m²	96	
3	栏杆除锈喷漆	m²	52	
4	新建电动伸缩大门			
4.1	旧大门、栏杆及基础拆除	项	1	
4.2	新建大门基础土方开挖	m³	3.5	
4.3	新建大门基础砂垫层（20cm 厚）	m³	1.6	
4.4	新建大门砼基础钢筋制安	t	0.15	
4.5	新建大门 C30 砼（0.3m 厚）	m³	2.4	
4.6	新建大门砼基础模板制安	m²	4.2	
4.7	新建大门 M10 砖砌体	m³	5.5	
4.8	新建大门砂浆抹面（M10）	m²	48	
4.9	新建大门大理石贴面	m²	25.8	
4.10	YJV-3*6 电缆	m	30	
4.11	PVCφ 32 管（穿线用）	m	30	
4.12	电动伸缩大门(长*宽*高=4*0.8*1.6m)	套	1	
5	管理房外墙装饰保温一体板（石头纹系列 5cm 厚，含安装）	m²	240	
6	北库房外墙装饰保温一体板（石头纹系列 5cm 厚，含安装）	m²	92	
7	院内积水整改			
7.1	混凝土破碎拆除（210m²）外运 2km	m³	42	
7.2	混凝土刨毛（2cm 厚）	m²	757	
7.3	C30F200 混凝土重新浇筑（平均厚度 12cm）	m³	90.8	
7.4	路缘石（100*300*1000mm 大理石）	块	132	
8	院内新建排水沟（长 20m，内矩形 0.4*0.5m）			
8.1	土方开挖	m³	8.4	

建筑工程清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	备注
8.2	M10 矩形排水沟砖砌体（含抹面）	m³	2.9	
8.3	矩形排水沟底部 C25F200 素混凝土(10cm 厚)	m³	0.8	
8.4	排水沟雨篦子（0.4*0.5m）	块	40	
8.5	墙外 PVCφ 150 排水管	m	6	
9	院内、院外绿化			
9.1	金叶女贞(0.6m 宽，36 株/平米)	株	908	
9.2	茶条枫	棵	10	
9.3	榆叶梅（胸径 10cm 带土球、带冠）	棵	10	
9.4	小叶丁香（每墩 5 株）	墩	12	
9.5	垂丝海棠（胸径 8cm 带土球、带冠）	棵	12	
9.6	国槐（胸径 15cm 带土球、带冠）	棵	17	
9.7	路缘石（100*300*1000mm 大理石）	块	82	
9.8	铺混凝土砖（80*200*100）	m²	24.6	
9.9	养护费	棵/3 年	61	
10	改造洗澡间			
10.1	旧卫生间蹲便台子拆除	项	1	
10.2	M10 砖砌新蹲便台子（1.7*0.9*0.2）	m³	0.31	
10.3	蹲便台贴陶瓷砖	m²	1.6	
10.4	蹲便	套	1	
10.5	蹲便器冲水箱	个	1	
10.6	壁挂式小便器	套	1	
10.7	PPR25 管（引自来水）	m	30	
10.8	PVCφ 50 排水管	m	3	
10.9	PVCφ 75 排水管	m	8	
10.1	4 平方铜线（热水器专用）	m	15	
10.11	PVCφ 20 管（穿线用）	m	15	
10.12	热水器、专用插座	个	1	
10.13	花洒	套	1	
10.14	卫生间墙体石塑护墙板购置及安装	m²	25.2	

建筑工程清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	备注
10.15	浴霸	套	1	
10.16	浴霸通气孔打孔	个	1	
10.17	渗水井（直径 2.5m，深度 2m）	座	1	
10.18	热水器一台 60L（含安装）	台	1	
10.19	洗漱台（含安装）	套	1	
10.2	地漏	个	2	
10.21	洗漱镜（1.0*0.8m）	块	1	
11	院内新建阀门井(井内尺寸 长*宽*高 1.2*1.2*2m)	座	1	
11.1	土方开挖	m³	8.5	
11.2	砂砾垫层（0.2m）	m³	0.8	
11.3	C30F200 混凝土底板(20cm 厚)	m³	0.65	
11.4	C30F200 混凝土墙体(30cm 厚)	m³	3.6	
11.5	C30F200 混凝土预制盖板(15cm 厚)	m³	0.45	
11.6	钢筋制安	t	0.38	
11.7	铸铁井盖（700 中型球墨）	套	1	
12	管理房断桥玻璃门厅（长*宽*高=2.4*2*2.6m）			
12.1	拆除门顶屋檐	块	1	
12.2	门厅台阶 C30 砼扩建	m³	0.8	
12.3	门厅玻璃罩（含玻璃门，玻璃厚度 0.8mm，顶部也为玻璃，框架为断桥合金材质）	m²	18.3	
12.4	铝合金玻璃门（1.5*2.1m 双开）	套	1	
13	节制闸渠南北背两侧新建栏杆			
13.1	新建栏杆	m	200	
13.2	土方开挖	m³	6	
13.3	模板	m²	60	
13.4	C25 混凝土基础（长*宽*高=0.4*0.4*0.5m）	m	4.5	
13.5	钢板预埋件（0.2*0.2m*8mm 厚钢板）	块	100	
14	太阳能路灯 6 米杆、200W、电池容量 2437000mwh(含基础)	根	4	
五	王家营闸			
1	路面硬化（管理闸到测流桥 125*6m）			

建筑工程清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	备注
1.1	土方开挖	m³	300	
1.2	砂砾石回填（20cm 厚）	m²	750	
1.3	路缘石（100*300*1000mm 大理石）	块	252	
1.4	C30F200 混凝土 (20cm 厚)	m²	750	
2	新建栏杆			
2.1	大闸前后八字双侧栏杆	m	48	
2.2	分水闸双侧栏杆	m	24	
2.3	闸桥防撞墙顶双侧栏杆	m	24	
六	王大法闸			
1	管理房门前硬化（300m²）			
1.1	土方开挖	m³	115	
1.2	砂砾石回填（20cm 厚）	m²	300	
1.3	路缘石（100*300*1000mm 大理石）	块	50	
1.4	C30F200 混凝土 (20cm 厚)	m²	300	
七	跃进渠管理所			
1	院内绿化			
1.1	山桃（胸径 8cm 带土球、带冠）	棵	20	
1.2	大接杏（胸径 8cm 带土球、带冠）	棵	8	
1.3	李子（胸径 8cm 带土球、带冠）	棵	8	
1.4	苹果梨（胸径 8cm 带土球、带冠）	棵	10	
八	庞家营闸			
1	大闸前八字栏杆	m	36	
2	大闸后八字栏杆	m	36	
3	大闸桥防撞墙上栏杆	m	20	
4	大闸两侧渠道南北背栏杆			
4.1	新建栏杆	m	280	
4.2	土方开挖	m³	8	
4.3	模板	m²	84	
4.4	C25 混凝土基础（长*宽*高=0.4*0.4*0.5m）	m³	6.3	
4.5	钢板预埋件（0.2*0.2m*8mm 厚钢板）	块	140	

建筑工程清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	备注
九	杨家圪堵闸			
1	大闸八字栏杆	m	18	
2	闸口栏杆	m	3.5	
3	户外宣传栏（2m*5m）	个	1	镀锌板激光切割焊接打磨烤漆液压杆+开启5毫米钢化玻璃
十	五和圪旦闸			
1	大闸前后八字双侧栏杆	m	60	
2	闸口栏杆	m	7	
十一	沙街闸			
1	节制闸渠北背新建栏杆			
1.1	新建栏杆	m	165	
1.2	土方开挖	m³	4.2	
1.3	模板	m²	49.8	
1.4	C25 混凝土基础（长*宽*高=0.4*0.4*0.5m）	m³	3.74	
1.5	钢板预埋件（0.2*0.2m*8mm 厚钢板）	块	83	
十二	镗口闸			
1	大闸前后八字双侧栏杆	m	82	
十三	沙金图闸			
1	大闸前后八字双侧栏杆	m	40	
2	闸桥防撞墙顶双侧栏杆	m	18	
3	支渠口双侧栏杆	m	12	
十四	五当沟管理闸			
1	太阳能路灯 6 米杆、200W、电池容量 2437000mWh（含基础）	根	3	
十五	测流桥除锈喷漆	座	30	
十六	小韩营			
1	栏杆基础土方开挖	m³	2.5	
2	栏杆 C30 砼基础	m³	1.6	
3	模板制安	m²	16	
4	钢管栏杆	m	40	
5	栏杆基础石块清理	项	1	
十七	茅庵闸			
1	户外宣传栏（2m*5m）	个	1	镀锌板激光切割焊接打磨烤漆液压杆+开启5毫米钢化玻璃

施工临时工程

[illegible]