

河南街道马鞍山村垃圾
转运站项目 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

土方工程 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: 土方工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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	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	1.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
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				
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				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土方工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 土方工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 土方工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 土方工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称: 土方工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	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+安全生产费		9	
合 计					

建筑与装饰工程 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：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
		混凝土工程						
		主体结构						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 基础下 4. 商混运距：投标人自行确定	m3	4.07			
2	011702001001	垫层	1. 垫层模板制作安装 2. 模板、支撑体系：投标人自行确定	m2	6.24			
3	010501001004	换填	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 持力层换填 4. 商混运距：投标人自行确定	m3	7.38			
4	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类:焦渣 2. 厚度 :300mm 3. 基础梁下	m3	8.96			
5	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:抹20厚1:2.5水泥砂浆 2. 基础梁下	m2	29.88			
6	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 商混运距：投标人自行确定	m3	14.76			
7	011702001002	独立基础模板	1. 独立基础模板制作安装 2. 模板、支撑体系：投标人自行确定	m2	17.28			
8	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 商混运距：投标人自行确定	m3	3.94			
9	011702006001	基础梁模板	1. 基础梁模板制作安装 2. 模板、支撑体系：投标人自行确定	m2	26.28			
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 商混运距：投标人自行确定	m3	10.17			
11	011702002001	柱模板	1. 矩形柱模板制作安装 2. 模板、支撑体系：投标人自行确定	m2	95.73			
12	011702002002	矩形柱	1. 名称:柱超高模板	m2	94			
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：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
13	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 商混运距: 投标人自行确定	m3	12.95			
14	011702006002	梁模板	1. 矩形梁模板制作安装 2. 模板、支撑体系: 投标人自行确定	m2	120.68			
15	011702006003	矩形梁	1. 名称:梁超高模板	m2	284.77			
16	010507005001	窗台压顶	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 商混运距: 投标人自行确定	m3	0.38			
17	011702028001	窗台压顶模板	1. 窗台压顶模板 2. 模板、支撑体系: 投标人自行确定	m2	3.2			
18	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土翻边 4. 商混运距: 投标人自行确定	m3	2.63			
19	011702008002	圈梁	1. 混凝土翻边模板 2. 模板、支撑体系: 投标人自行确定	m2	14.72			
20	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 商混运距: 投标人自行确定	m3	0.31			
21	011702008003	圈梁模板	1. 圈梁模板 2. 模板、支撑体系: 投标人自行确定	m2	0.54			
22	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 商混运距: 投标人自行确定	m3	0.19			
23	011702023001	雨篷模板	1. 构件类型:雨篷 2. 雨篷模板 3. 模板、支撑体系: 投标人自行确定	m2	2.1			
24	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 预制钢筋混凝土过梁(制作、运输、安装、灌缝) 4. 商混运距: 投标人自行确定	m3	0.05			
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：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
25	011702009001	过梁模板	1. 过梁模板制作安装 2. 模板、支撑体系：投标人自行确定	m2	4.01			
26	010505007001	天沟（檐沟）、挑檐板	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25 3. 窗上挑耳 4. 商混运距：投标人自行确定	m3	0.21			
27	011702022001	挑檐模板	1. 挑檐模板制作安装 2. 模板、支撑体系：投标人自行确定	m2	2.65			
28	01B005	泵送费	1. 混凝土泵送	m3	91.61			
		分部小计						
		集装箱						
29	010501001006	垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C15 3. 基础下 4. 商混运距：投标人自行确定	m3	3.58			
30	011702001008	垫层模板	1. 垫层模板制作安装 2. 模板、支撑体系：投标人自行确定	m2	2.65			
31	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30 3. 商混运距：投标人自行确定	m3	11			
32	011702001009	设备基础模板	1. 基础类型：设备基础 2. 模板	m2	7.7			
33	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30 3. 商混运距：投标人自行确定	m3	11.74			
34	011702011001	直形墙模板	1. 直形墙模板 2. 止水螺栓	m2	78.3			
35	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平压光 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料（两道） 3. 12厚1:3水泥砂浆找平层	m2	27.12			
36	011201001007	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平压光 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料	m2	37.02			
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：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
			（两道） 3. 12厚1:3水泥砂浆找平层 4. 墙面界面处理剂					
37	01B004	排水沟铸铁篦子	1. 排水沟成品铸铁篦子	m2	0.87			
		分部小计						
		集液池						
38	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 基础下 4. 商混运距：投标人自行确定	m3	0.13			
39	011702001010	垫层模板	1. 垫层模板制作安装 2. 模板、支撑体系：投标人自行确定	m2	0.4			
40	010501004001	集液池池底	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30抗渗等级P8 3. 集液池池底 4. 商混运距：投标人自行确定	m3	0.27			
41	011702001011	池底模板	1. 基础类型:池底模制作安装 2. 模板、支撑体系：投标人自行确定	m2	1			
42	010504002001	集液池池壁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30抗渗等级P8 3. 集液池池壁 4. 商混运距：投标人自行确定	m3	0.66			
43	011702012001	集液池池壁模板	1. 集液池池壁模板制作安装 2. 模板、支撑体系：投标人自行确定	m2	7.44			
44	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平压光 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料（两道） 3. 12厚1:3水泥砂浆找平层	m2	0.63			
45	011201001008	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平压光 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料	m2	3.14			
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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
			3. 12厚1:3水泥砂浆找平层 4. 墙面界面处理剂					
46	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 铸铁井盖	套	1			
		分部小计						
		钢筋工程						
47	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300、 $\phi 6$	t	0.003			
48	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300、 $\phi 6$ 2. 砌体加筋	t	0.143			
49	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300、 $\phi 8$	t	0.003			
50	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 $\phi 8$	t	0.003			
51	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 $\phi 10$	t	0.273			
52	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 $\phi 12$	t	1.068			
53	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 $\phi 12$ 2. 弧形	t	0.124			
54	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 $\phi 14$	t	2.339			
55	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 $\phi 16$	t	1.296			
56	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 $\phi 18$	t	0.827			
57	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 $\phi 20$	t	0.115			
58	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、 $\phi 22$	t	0.918			
59	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HPB300、 $\phi 6$	t	0.081			
60	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HPB300、 $\phi 8$	t	0.977			
61	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HPB300、 $\phi 10$	t	0.58			
62	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400、 $\phi 8$	t	0.021			
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：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
63	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格：Φ 16	个	30			
64	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格: Φ 18	个	16			
65	010516003003	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格：Φ 20	个	4			
66	010516003006	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格：Φ 22	个	12			
67	010516003004	机械连接	1. 连接方式:植筋 2. 规格：Φ 6	个	12			
68	010515009001	支撑钢筋（铁马）	1. 钢筋种类、规格:级别：HRB400、Φ 14 2. 设备基础铁马	t	0.143			
69	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、Φ 10 2. 剪力墙支撑钢筋	t	0.037			
70	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、Φ 12 2. 剪力墙支撑钢筋	t	0.104			
		分部小计						
		钢结构工程						
		集装箱						
71	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:设备基础预埋铁件 2. 规格:Q235钢板 3. 铁件尺寸:详见图纸	t	0.387			
		分部小计						
		屋面						
72	010606002001	钢檩条	1. 名称:屋面钢檩条 2. 钢材品种: Q235B 3. 规格、型号: c120*20*20*2.5（制作、安装） 4. 除锈等级不低于Sa2级标准	t	0.373			
73	010606001001	系杆、拉条套管	1. 名称: CG 2. 钢材品种: Q235B 3. 规格、型号: Φ 12圆钢+ Φ 32.*2.5钢管（制作、安装） 4. 除锈等级不低于Sa2.0级标准	t	0.016			
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：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
74	011405001001	金属面油漆	1. 防锈漆：灰色底漆 2. 中间漆：根据防火涂料特性要求，详见图纸 3. 面漆：结合建筑要求确定，详见图纸	m2	0.43			
75	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 名称：防火涂料 2. 防火极限：檩条及撑杆等其他构件≥1小时，采用薄涂型钢结构防火涂料	m2	0.43			
76	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类：Q235钢板	t	0.091			
77	010901002001	型材屋面	1. 0.6mm厚上层压型钢板 2. 1.5厚聚氯乙烯防水卷材 3. 100mm厚岩棉板(180kg/m3) 4. 0.3mm聚乙烯膜 5. 0.5mm厚底层压型钢板	m2	76.92			
78	010605002001	檐口端面彩钢板	1. 名称：檐口端面及檐底彩钢板	m2	22.07			
79	010605002002	檐口端面彩钢板	1. 名称：檐口挡水板	m2	8.9			
		分部小计						
		砌体结构						
80	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块、300厚、强度等级不低于A3.5 2. 墙体类型：外墙 3. 砂浆强度等级：Ma5.0	m3	32.83			
		分部小计						
		室外工程						
		散水						
81	010507001001	散水	1. 素土夯实 2. 40厚C20细石混凝土，上撒1:1水泥细沙压实抹光 3. 商混运距：投标人自行确定	m2	25.65			
82	011702001007	散水模板	1. 散水模板	m2	1.28			
83	010404001002	垫层	1. 150厚3:7灰土垫层	m3	3.85			
		分部小计						
		台阶						
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：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
84	010404001003	垫层	1. 300厚3:7灰土	m3	0.74			
85	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 商混运距: 投标人自行确定	m2	4.92			
86	011702027001	台阶	1. 台阶模板	m2	4.92			
87	011107001001	石材台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:4干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:40厚花岗岩梯踏步板	m2	3.7			
88	011102001001	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:4干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:40厚花岗岩饰面板	m2	2.52			
		分部小计						
		坡道						
89	010404001007	垫层	1. 素土夯实 2. 300厚级配碎石，压实系数 ≥ 0.95 ，地基承载力特征值 $\geq 200\text{kpa}$	m3	4.86			
90	010515003003	钢筋网片	1. 钢筋种类:内配 $\Phi 12$ 双向钢筋网片 2. 间距 150×150	t	0.188			
91	010507001002	坡道	1. 面层厚度:250mm 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:c30 4. 养生 5. 商混运距: 投标人自行确定	m2	16.19			
		分部小计						
		雨蓬						
92	010902002001	雨蓬砂浆防水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆	m2	2.1			
		分部小计						
		地面工程						
		垃圾间						
93	010404001006	垫层	1. 垫层材料种类:级配碎石 2. 厚度 :280mm	m3	7.09			
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：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
94	011101006004	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚 WSM15水泥砂浆找平	m2	25.32			
95	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. 防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂料	m2	25.32			
96	010515003002	钢筋网片	1. 钢筋种类:内配Φ8双向钢筋 2. 间距200×200	t	0.1			
97	011101003001	混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:150厚C30混凝土地面 2. 商混运距: 投标人自行确定	m2	25.32			
		分部小计						
		墙面						
		垃圾间						
98	011201001002	墙面一般抹灰	1. 2厚配套刷专用界面砂浆 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平	m2	143.48			
99	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂料	m2	148.16			
100	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍, 分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子, 磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 (合成树脂乳液内墙涂料)	m2	148.16			
101	011105003001	块料踢脚线	1. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 2. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3. 4~5厚釉面砖, 白水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m2	3.82			
		分部小计						
		外墙面						
102	011201001003	墙面一般抹灰	1. 2厚配套刷专用界面砂浆 2. 9厚2:1:8水泥石灰砂浆	m2	171.89			
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：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
			3.6厚1:2.5水泥石灰砂浆抹平 4.5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					
103	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 喷或滚刷面层涂料二遍 2. 喷或滚刷底层涂料一遍	m2	171.61			
104	011204003002	块料墙面	1. 配套专用胶粘剂粘结 2. 5~7厚外墙面砖，填缝剂填缝	m2	8.27			
105	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 50厚挤塑聚苯板	m2	183.18			
106	011001003002	保温隔热墙面	1. 30厚胶粉聚苯颗粒 2. 门窗侧壁	m2	12.07			
107	011201002001	外墙面粉料分隔缝	1. 墙体类型:外墙 2. 装饰面材料种类:灰色涂料 3. 分格缝宽度、材料种类:分格缝宽15mm、缝深40mm	m2	1.14			
		分部小计						
		天棚						
108	011302001001	吊顶天棚	1. 配套金属龙骨 2. 铝合金板	m2	56.4			
		分部小计						
		门窗						
109	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1521 2. 门框、扇材质:防盗门 3. 包含五金 4. 满足设计图纸及相关规范	m2	3.15			
110	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:M4648 2. 门材质:防火卷帘 3. 含电动装置 4. 满足设计图纸及相关规范	m2	22.08			
111	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:B60系列单框双玻塑钢内平开窗(5+12A+5) 2. 包含五金配件	m2	25.2			
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：建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 11 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
			3. 满足设计图纸及相关规范					
112	010809004001	石材窗台板	1. 窗台板材质、规格、颜色:大理石窗台板 2. 做法:12J7-1-83-1	m2	3.4			
		分部小计						
		其他工程						
113	011201001006	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:两种材料墙体交接处 2. 面层厚度、砂浆配合比:玻纤网格布加强	m2	21.3			
114	010606008001	钢梯	1. 屋面上人爬梯 2. 详见17J925-1	t	0.1			
115	011108004001	水泥砂浆零星项目	1. 墙体护角:室内所有门窗洞口和墙体转角的凸阳角用1:2水泥砂浆做2.1m高护角,两边各伸展50mm	m2	6.61			
116	031001002001	钢管	1. 集液池排污钢管 2. DN150	m	0.6			
		分部小计						
		措施项目						
117	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:现浇框架结构 2. 檐口高度:6.7m	m2	66			
118	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设方式:满堂脚手架	m2	56.4			
119	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式:基础柱双排架子	m2	87.36			
120	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 檐口高度: 6.7m	m2	66			
121	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机	台次	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: 建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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	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	2.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.7				
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				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

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”。

表-11

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：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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+安全生产费		9	
合 计					

电气工程 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：电气工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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
		整个项目						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 规格:1AL1总 3. 安装方式:距地1.5m暗装 4. 其他:详见设计图纸	台	1			
2	030412002001	工厂灯	1. 名称:泡型金属卤化物灯 2. 型号:1*100W 节能型 3. 安装形式:距地6.0m, 吊装	套	2			
3	030404034001	照明开关	1. 名称:二位单极开关 2. 规格:250V 6A 3. 安装方式:暗装距地1.3m	个	1			
4	030411006001	接线盒	1. 名称:灯具接线盒	个	3			
5	030411006002	接线盒	1. 名称:开关、插座盒	个	1			
6	030411001002	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC16 3. 配置形式:暗配	m	9.7			
7	030411001004	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC16 3. 配置形式:暗配 4. 其他:超高部分	m	13.81			
8	030411001003	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:超高部分	m	4.65			
9	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	29.1			
10	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他:超高部分	m	60.03			
11	030411001005	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PVC50 3. 配置形式:埋地敷设	m	70			
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:铠装电力电缆 2. 型号:YJY22-1KV-4*25	m	70			
13	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJY22-1KV-4*25	个	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：电气工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 2 页 共 2 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：电气工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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	文明施工费						
1.1	031302001001	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	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
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				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

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: 电气工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 电气工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 电气工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 电气工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

设备工程 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：设备工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85				
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				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

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：设备工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：设备工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：设备工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：设备工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：设备工程

标段：河南街道马鞍山村垃圾转运站项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	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	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	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+安全生产费		9	
合 计					