

大林镇新建压缩转运站
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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾转运站-土方工程1 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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	3				
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	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								

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 生活垃圾运转站-土方工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

标段：大林镇新建压缩转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称：生活垃圾运转站-土方工程1

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾运转站-建筑与装饰工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C15	m3	5.69			
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	12.43			
3	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	6.3			
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.76			
5	010507007001	其他构件	C35素混凝土包裹	m3	0.3			
		分部小计						
		钢筋工程						
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 12 2. 现浇直径	t	0.491			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 14 2. 现浇直径	t	0.07			
8	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 16 2. 现浇直径	t	0.278			
9	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 18 2. 现浇直径	t	0.08			
10	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 20 2. 现浇直径	t	0.362			
11	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 10 2. 现浇箍筋	t	0.412			
		分部小计						
		钢结构工程						
12	010516001001	螺栓	1. 地脚螺栓 2. M20锚栓Q235B	t	0.06			
13	010516002001	预埋铁件	1. 抗剪键 2. 型号：槽钢[10	t	0.006			
14	010603001001	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格：镀锌 钢柱200*200*6mm 2. 防火涂料，极限：2.5h	t	1.316			
15	010604001001	钢梁	1. 200*200*6mm镀锌方钢	t	1.318			
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：生活垃圾运转站-建筑与装饰工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
			管 2. 2. 防火涂料，极限：1 5h					
16	010606002001	钢檩条	1. 钢檩条 2. 50*100*2.5mm镀锌方 管 3. 防火涂料，极限：1h	t	2.042			
17	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢拉条、撑杆、隅撑 2. 拉条：Φ12圆钢	t	0.321			
18	010605002001	钢板墙板	1、50厚岩棉夹芯保温板 2、彩钢板厚度为0.5厚	m2	192.67			
19	010901002001	型材屋面	1、50厚岩棉夹芯保温板 屋面 2、屋脊安装均参照图集 《05J925-1》	m2	103.01			
20	010902007001	屋面封檐板	铝塑板封边檐板	m2	16.8			
21	01B003	雨棚	做法详见08J925-3	m2	8.33			
		分部小计						
		门窗工程						
22	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 电动保温卷帘门 2. 电动装置一套	m2	24.3			
23	010802004001	防盗门	1. 防盗门	m2	4.7			
24	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 单框双玻塑钢窗	m2	17.82			
		分部小计						
		装饰工程						
25	011101003001	混凝土楼地面	1、200厚C35钢筋混凝土 随打随抹平(钢筋配筋详 见图纸) 2、25厚粗砂; 3、300厚级配碎石; 4、素土碾压,压实度93 %;	m2	75.64			
26	011102003001	块料楼地面	1. 10厚地砖铺实拍平,稀 水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂 浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4、200厚C30钢筋混凝土 随打随抹平; 5、25厚粗砂; 6、300厚级配碎石;	m2	5.26			
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：生活垃圾转运站-建筑与装饰工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

第 3 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
			7、素土碾压，压实度93%；					
		分部小计						
		其他工程						
27	011210006001	其他隔断	1. 成品100厚轻钢龙骨隔墙板	m2	10.75			
28	010507003001	排水沟	混凝土明沟 1. 做法详见图集：12J9-1-100	m	7.8			
29	011001003001	保温隔热墙面	1. 50厚岩棉保温板	m2	7.6			
		分部小计						
		室外工程						
30	010507001001	散水	1. 混凝土散水 2. 做法详见图集：12J9-1-95-3	m2	37.4			
31	010507001002	坡道	1. 混凝土坡道 2. 做法详见图集：12J9-1-97-9	m2	13.34			
32	010507004001	台阶	C20混凝土台阶，面层为20厚石材板	m2	2.42			
		分部小计						
		措施项目						
33	011701001001	综合脚手架	1. 脚手架	m2	83.56			
34	011703001001	垂直运输	1. 垂直运输	m2	83.56			
35	011702001001	基础	1. 垫层模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	14.88			
36	011702001002	基础	1. 独立基础模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	15.84			
37	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	4.76			
38	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	42.02			
		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：生活垃圾转运站-建筑与装饰工程1 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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	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				
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								

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：生活垃圾运转站-建筑与装饰工程 标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称：生活垃圾转运站-建筑与装饰工程 标段：大林镇新建压缩转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 生活垃圾运转站-建筑与装饰工程1

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾运转站-电气工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		照明工程						
1	030412001001	防水防尘灯	1. 名称：防水防尘灯 2. 型号：-1X36W 3. 安装方式：吸顶安装	套	5			
2	030412005001	双管荧光灯	1. 名称：双管荧光灯 2. 型号：-2X36W 3. 安装形式：吸顶安装	套	1			
3	030404034001	单联单控开关	1. 名称：单联单控开关 2. 规格：A86K11-10 3. 安装方式：距地1.4m	个	1			
4	030404034002	三联单控密闭开关	1. 名称：三联单控密闭开关 2. 规格：A86K31-10 3. 安装方式：距地1.4m	个	1			
5	040801009001	悬挂嵌入式配电箱AL-Z	1. 名称：悬挂嵌入式配电箱 A L - Z 2. 规格：500*400*180 3. 安装方式：距地1.2m	台	1			
6	030411001001	配管	1. 名称：配管 2. 材质：阻燃塑料管 3. 规格：PC20 4. 配置形式：暗配	m	25.48			
7	030411001002	配管	1. 名称：配管 2. 材质：阻燃塑料管 3. 规格：PC25 4. 配置形式：暗配	m	14.77			
8	030411004001	配线	1. 名称：配线 2. 配线形式：管内暗配 3. 规格：BV-2.5mm ² 4. 材质：铜芯	m	142.1			
9	030411006001	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗配	个	6			
10	030411006002	开关盒	1. 名称：开关盒 2. 安装形式：暗配	个	2			
		分部小计						
		插座工程						
11	030404035001	安全式五孔插座	1. 名称：安全式五孔插座 2. 规格：A86Z223A10 3. 安装方式：距地0.4m	个	2			
12	030404035002	电地热插座(安全型)	1. 名称：电地热插座(安全型)	个	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：生活垃圾运转站-电气工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
			2. 规格：86Z223F16 3. 安装方式：距地1.0m					
13	030404035003	卷帘门插座(安全型)	1. 名称：卷帘门插座(安全型) 2. 规格：86Z223F16 3. 安装方式：距地7.0m	个	1			
14	030411001003	配管	1. 名称：配管 2. 材质：阻燃塑料管 3. 规格：PC25 4. 配置形式：暗配	m	33.97			
15	030411004002	配线	1. 名称：配线 2. 配线形式：管内暗配 3. 规格：BV-4mm2 4. 材质：铜芯	m	107.3			
16	030411001004	配管	1. 名称：配管 2. 材质：焊管 3. 规格：SC70 4. 配置形式：埋地	m	5.15			
17	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-4X25mm2 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：管内埋地敷设	m	7.68			
18	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV22-4X25mm2	个	2			
19	030411006003	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗配	个	4			
		分部小计						
		接地装置工程						
20	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：-40*4	m	75.69			
21	030409008001	总等电位端子箱(MEB)	1. 名称：总等电位端子箱(MEB) 2. 安装方式：距地0.4m安装	台	1			
22	030409010001	接地电阻测试点	1. 名称：接地电阻测试点	个	2			
23	040807003001	接地装置调试	1. 名称：接地装置调试	系统	1			
24	040807002001	供电系统调试	1. 名称：供电系统调试 2. 电压(kV):1KV以下	系统	1			
		分部小计						
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：生活垃圾运转站-电气工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		配套压缩箱						
25	040701020001	垃圾压缩设备	1、整体结构：由压缩仓、推头、翻斗机构、垃圾箱、液压系统及电器系统等组成； 2、设备外形尺寸（长×宽×高）：≥6500×2500×2400（mm）；料斗容积≥4.0m³；箱体容积：≥18（m³）；底板厚度：≥5mm，侧板和顶板厚度：≥4mm；最大垃圾举升能力≥2000kg； 3、额定垃圾处理能力≥22（T/h），压实密度≥0.7T/m³，推板最大压缩力≥360（kN），压装循环时间：≤60s，上料机构循环时间：≤60s，； 4、箱体重量≥5000（kg）；箱体导轨与箱体匹配； 5、控制方式：PLC逻辑智能控制，压缩方式：水平压缩； 6、压缩箱为全封闭，除上料时垃圾外露，在压缩和转运过程完全处于密闭状态； 7、▲压缩腔具有破碎装置，能够破碎大件垃圾； 8、电源为：电压380V/50Hz三相四线制，电机功率5.5KW； 9、三相电源的相序自动换相功能，液晶显示功能，压满报警功能及显示功能；具有有线遥控式控制盒和按钮式双重控制功能； 10、▲垃圾箱的后门为五道液压自动锁紧机构； 11、▲垃圾箱体侧边板为整板制作，无外漏加强筋； 12、▲箱体后门整板制	套	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：生活垃圾转运站-电气工程1 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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	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				
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								

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 生活垃圾运转站-电气工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

标段：大林镇新建压缩转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 生活垃圾运转站-电气工程1

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾转运站-给排水工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		给水						
1	030609001001	镀锌钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：DN50 3. 连接方式：螺纹连接	m	4.53			
2	031003001001	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格：DN50	个	1			
3	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑管壳 2. 绝热厚度：25mm	m3	0.02			
		分部小计						
		排水						
4	031001005001	柔性接口机制抗震铸铁管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：柔性接口机制抗震铸铁管DN200 4. 连接形式：柔性承插 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按规范要求做灌水试验	m	5.68			
5	031001005002	柔性接口机制抗震铸铁管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：柔性接口机制抗震铸铁管DN100 4. 连接形式：柔性承插 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按规范要求做灌水试验	m	7.2			
6	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑管瓦保温 2. 绝热厚度：50mm	m3	0.43			
7	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料：外缠聚乙烯胶带保护层	m2	10.74			
		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：生活垃圾转运站-给排水工程1 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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	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				
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								

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 生活垃圾运转站-给排水工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 生活垃圾运转站-给排水工程1

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外土方工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	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	3				
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				
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				
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								

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: 室外土方工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外土方工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 室外土方工程1

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

总价措施项目清单与计价表

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	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				
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								

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: 室外给排水工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外给排水工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 室外给排水工程1

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	040801010001	水泵控制箱	1. 名称：水泵控制箱 (AP-SB) 2. 规格：800*600*200 3. 基础形式、材质、规格：落地安装，防护等级IP54 4. 下设200高素混凝土基础（配电箱加锁）	台	1			
2	010501006001	配电箱基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	0.56			
3	030411001001	配管	1. 名称：配管 2. 材质：焊管 3. 规格：SC50 4. 配置形式：埋地	m	5.94			
4	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-0.6/1kV-4x10+1x10mm2 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：管内埋地敷设	m	7.52			
5	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV22-0.6/1kV-4x10+1x10mm2	个	2			
6	030411001002	配管	1. 名称：配管 2. 材质：焊管 3. 规格：SC32 4. 配置形式：暗配	m	101.3			
7	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-4x6 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：管内埋地敷设	m	105.47			
8	030408006002	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV-4x6	个	2			
9	010101003001	电缆沟土方挖填	1. 名称：电缆沟土方挖填 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：1.5m	m3	1.9			
10	040807002001	供电系统调试	1. 名称：供电系统调试 2. 电压 (kV)：1KV以下	系统	1			
		分部小计						
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：室外电气工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	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				
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								

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：室外电气工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外电气工程1

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 室外电气工程1

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾转运站-土方工程2 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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	3				
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	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								

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 生活垃圾运转站-土方工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称: 生活垃圾运转站-土方工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

主要材料和工程设备选用表

工程名称：生活垃圾运转站-土方工程2

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾运转站-建筑与装饰工程2 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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
		混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C15	m3	5.69			
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	12.43			
3	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	6.3			
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.76			
5	010507007001	其他构件	C35素混凝土包裹	m3	0.3			
		分部小计						
		钢筋工程						
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 12 2. 现浇直径	t	0.491			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 14 2. 现浇直径	t	0.07			
8	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 16 2. 现浇直径	t	0.278			
9	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 18 2. 现浇直径	t	0.08			
10	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 20 2. 现浇直径	t	0.362			
11	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 10 2. 现浇箍筋	t	0.412			
		分部小计						
		钢结构工程						
12	010516001001	螺栓	1. 地脚螺栓 2. M20锚栓Q235B	t	0.06			
13	010516002001	预埋铁件	1. 抗剪键 2. 型号：槽钢[10	t	0.006			
14	010603001001	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格：镀锌 钢柱200*200*6mm 2. 防火涂料，极限：2.5h	t	1.316			
15	010604001001	钢梁	1. 200*200*6mm镀锌方钢	t	1.318			
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：生活垃圾运转站-建筑与装饰工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
			管 2. 2. 防火涂料，极限：1 5h					
16	010606002001	钢檩条	1. 钢檩条 2. 50*100*2.5mm镀锌方 管 3. 防火涂料，极限：1h	t	2.042			
17	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢拉条、撑杆、隅撑 2. 拉条：Φ12圆钢	t	0.321			
18	010605002001	钢板墙板	1、50厚岩棉夹芯保温板 2、彩钢板厚度为0.5厚	m2	192.67			
19	010901002001	型材屋面	1、50厚岩棉夹芯保温板 屋面 2、屋脊安装均参照图集 《05J925-1》	m2	103.01			
20	010902007001	屋面封檐板	铝塑板封边檐板	m2	16.8			
21	01B003	雨棚	做法详见08J925-3	m2	8.33			
		分部小计						
		门窗工程						
22	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 电动保温卷帘门 2. 电动装置一套	m2	24.3			
23	010802004001	防盗门	1. 防盗门	m2	4.7			
24	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 单框双玻塑钢窗	m2	17.82			
		分部小计						
		装饰工程						
25	011101003001	混凝土楼地面	1、200厚C35钢筋混凝土 随打随抹平(钢筋配筋详 见图纸) 2、25厚粗砂; 3、300厚级配碎石; 4、素土碾压,压实度93 %;	m2	75.64			
26	011102003001	块料楼地面	1. 10厚地砖铺实拍平, 稀 水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂 浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4、200厚C30钢筋混凝土 随打随抹平; 5、25厚粗砂; 6、300厚级配碎石;	m2	5.26			
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：生活垃圾转运站-建筑与装饰工程2 标段：大林镇新建压缩转运站项目 第 3 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
			7、素土碾压，压实度93%；					
		分部小计						
		其他工程						
27	011210006001	其他隔断	1. 成品100厚轻钢龙骨隔墙板	m2	10.75			
28	010507003001	排水沟	混凝土明沟 1. 做法详见图集：12J9-1-100	m	7.8			
29	011001003001	保温隔热墙面	1. 50厚岩棉保温板	m2	7.6			
		分部小计						
		室外工程						
30	010507001001	散水	1. 混凝土散水 2. 做法详见图集：12J9-1-95-3	m2	37.4			
31	010507001002	坡道	1. 混凝土坡道 2. 做法详见图集：12J9-1-97-9	m2	13.34			
32	010507004001	台阶	C20混凝土台阶，面层为20厚石材板	m2	2.42			
		分部小计						
		措施项目						
33	011701001001	综合脚手架	1. 脚手架	m2	83.56			
34	011703001001	垂直运输	1. 垂直运输	m2	83.56			
35	011702001001	基础	1. 垫层模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	14.88			
36	011702001002	基础	1. 独立基础模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	15.84			
37	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	4.76			
38	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	42.02			
		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：生活垃圾转运站-建筑与装饰工程2 标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	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				
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								

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：生活垃圾运转站-建筑与装饰工程 标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称：生活垃圾转运站-建筑与装饰工程 标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 生活垃圾运转站-建筑与装饰工程2

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾运转站-电气工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		照明工程						
1	030412001001	防水防尘灯	1. 名称：防水防尘灯 2. 型号：-1X36W 3. 安装方式：吸顶安装	套	5			
2	030412005001	双管荧光灯	1. 名称：双管荧光灯 2. 型号：-2X36W 3. 安装形式：吸顶安装	套	1			
3	030404034001	单联单控开关	1. 名称：单联单控开关 2. 规格：A86K11-10 3. 安装方式：距地1.4m	个	1			
4	030404034002	三联单控密闭开关	1. 名称：三联单控密闭开关 2. 规格：A86K31-10 3. 安装方式：距地1.4m	个	1			
5	040801009001	悬挂嵌入式配电箱AL-Z	1. 名称：悬挂嵌入式配电箱 A L - Z 2. 规格：500*400*180 3. 安装方式：距地1.2m	台	1			
6	030411001001	配管	1. 名称：配管 2. 材质：阻燃塑料管 3. 规格：PC20 4. 配置形式：暗配	m	25.48			
7	030411001002	配管	1. 名称：配管 2. 材质：阻燃塑料管 3. 规格：PC25 4. 配置形式：暗配	m	14.77			
8	030411004001	配线	1. 名称：配线 2. 配线形式：管内暗配 3. 规格：BV-2.5mm ² 4. 材质：铜芯	m	142.1			
9	030411006001	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗配	个	6			
10	030411006002	开关盒	1. 名称：开关盒 2. 安装形式：暗配	个	2			
		分部小计						
		插座工程						
11	030404035001	安全式五孔插座	1. 名称：安全式五孔插座 2. 规格：A86Z223A10 3. 安装方式：距地0.4m	个	2			
12	030404035002	电地热插座(安全型)	1. 名称：电地热插座(安全型)	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：生活垃圾运转站-电气工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
			2. 规格：86Z223F16 3. 安装方式：距地1.0m					
13	030404035003	卷帘门插座(安全型)	1. 名称：卷帘门插座(安全型) 2. 规格：86Z223F16 3. 安装方式：距地7.0m	个	1			
14	030411001003	配管	1. 名称：配管 2. 材质：阻燃塑料管 3. 规格：PC25 4. 配置形式：暗配	m	33.97			
15	030411004002	配线	1. 名称：配线 2. 配线形式：管内暗配 3. 规格：BV-4mm2 4. 材质：铜芯	m	107.3			
16	030411001004	配管	1. 名称：配管 2. 材质：焊管 3. 规格：SC70 4. 配置形式：埋地	m	5.15			
17	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-4X25mm2 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：管内埋地敷设	m	7.68			
18	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV22-4X25mm2	个	2			
19	030411006003	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗配	个	4			
		分部小计						
		接地装置工程						
20	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：-40*4	m	75.69			
21	030409008001	总等电位端子箱(MEB)	1. 名称：总等电位端子箱(MEB) 2. 安装方式：距地0.4m安装	台	1			
22	030409010001	接地电阻测试点	1. 名称：接地电阻测试点	个	2			
23	040807003001	接地装置调试	1. 名称：接地装置调试	系统	1			
24	040807002001	供电系统调试	1. 名称：供电系统调试 2. 电压(kV):1KV以下	系统	1			
		分部小计						
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：生活垃圾运转站-电气工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		配套压缩箱						
25	040701020001	垃圾压缩设备	1、整体结构：由压缩仓、推头、翻斗机构、垃圾箱、液压系统及电器系统等组成； 2、设备外形尺寸（长×宽×高）：≥6500×2500×2400（mm）；料斗容积≥4.0m³；箱体容积：≥18（m³）；底板厚度：≥5mm，侧板和顶板厚度：≥4mm；最大垃圾举升能力≥2000kg； 3、额定垃圾处理能力≥22（T/h），压实密度≥0.7T/m³，推板最大压缩力≥360（kN），压装循环时间：≤60s，上料机构循环时间：≤60s，； 4、箱体重量≥5000（kg）；箱体导轨与箱体匹配； 5、控制方式：PLC逻辑智能控制，压缩方式：水平压缩； 6、压缩箱为全封闭，除上料时垃圾外露，在压缩和转运过程完全处于密闭状态； 7、▲压缩腔具有破碎装置，能够破碎大件垃圾； 8、电源为：电压380V/50Hz三相四线制，电机功率5.5KW； 9、三相电源的相序自动换相功能，液晶显示功能，压满报警功能及显示功能；具有有线遥控式控制盒和按钮式双重控制功能； 10、▲垃圾箱的后门为五道液压自动锁紧机构； 11、▲垃圾箱体侧边板为整板制作，无外漏加强筋； 12、▲箱体后门整板制	套	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：生活垃圾转运站-电气工程2 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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	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				
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								

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 生活垃圾运转站-电气工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称：生活垃圾运转站-电气工程2

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾转运站-给排水工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		给水						
1	030609001001	镀锌钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：DN50 3. 连接方式：螺纹连接	m	4.53			
2	031003001001	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格：DN50	个	1			
3	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑管壳 2. 绝热厚度：25mm	m3	0.02			
		分部小计						
		排水						
4	031001005001	柔性接口机制抗震铸铁管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：柔性接口机制抗震铸铁管DN200 4. 连接形式：柔性承插 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按规范要求做灌水试验	m	5.68			
5	031001005002	柔性接口机制抗震铸铁管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：柔性接口机制抗震铸铁管DN100 4. 连接形式：柔性承插 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按规范要求做灌水试验	m	7.2			
6	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑管瓦保温 2. 绝热厚度：50mm	m3	0.43			
7	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料：外缠聚乙烯胶带保护层	m2	10.74			
		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：生活垃圾转运站-给排水工程2 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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	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				
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								

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：生活垃圾运转站-给排水工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 生活垃圾运转站-给排水工程2

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外土方工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	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	3				
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				
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				
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								

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：室外土方工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 室外土方工程2

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		给水						
1	030109001001	轴流深井泵	1. 名称：轴流深井泵 2. 型号：流量：8L/s, 功率：11KW, 扬程：100m	台	1			
2	030609001001	镀锌钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：DN50 3. 连接方式：螺纹连接 4. 安装位置：潜水泵接至垃圾中转站给水管用DN50镀锌钢管130m(潜水泵放并底100米+平地抽30米)	m	130			
3	03B001	新建水井(水泥管井)	1. 名称：水泥管井 2. 水泥管井参数：井壁管为水泥管，开径400mm, 开孔600mm井深100m缠100目尼龙纱布两层	座	1			
		分部小计						
		排水						
4	010401011001	沉泥井	1. 名称：预制沉泥井 2. 参考图集：12S8-94	座	1			
5	010507006002	集污池	1. 名称：集污池 2. 做法现浇，详见图纸	座	1			
6	010507006001	钢筋混凝土化粪池	1. 名称：预制钢筋混凝土化粪池 2. 型号：3# 3. 参考图集：12S8	座	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：室外给排水工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	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				
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								

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：室外给排水工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外给排水工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 室外给排水工程2

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	040801010001	水泵控制箱	1. 名称：水泵控制箱 (AP-SB) 2. 规格：800*600*200 3. 基础形式、材质、规格：落地安装，防护等级IP54 4. 下设200高素混凝土基础（配电箱加锁）	台	1			
2	010501006001	配电箱基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	0.56			
3	030411001001	配管	1. 名称：配管 2. 材质：焊管 3. 规格：SC50 4. 配置形式：埋地	m	5.94			
4	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-0.6/1kV-4x10+1x10mm2 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：管内埋地敷设	m	7.52			
5	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV22-0.6/1kV-4x10+1x10mm2	个	2			
6	030411001002	配管	1. 名称：配管 2. 材质：焊管 3. 规格：SC32 4. 配置形式：暗配	m	101.3			
7	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-4x6 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：管内埋地敷设	m	105.47			
8	030408006002	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV-4x6	个	2			
9	010101003001	电缆沟土方挖填	1. 名称：电缆沟土方挖填 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：1.5m	m3	1.9			
10	040807002001	供电系统调试	1. 名称：供电系统调试 2. 电压 (kV)：1KV以下	系统	1			
		分部小计						
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: 室外电气工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	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				
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								

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外电气工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外电气工程2

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 室外电气工程2

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾转运站-土方工程3 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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	3				
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	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								

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: 生活垃圾运转站-土方工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 生活垃圾运转站-土方工程3

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾运转站-建筑与装饰工程3 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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
		混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C15	m3	5.69			
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	12.43			
3	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m3	6.3			
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.76			
5	010507007001	其他构件	C35素混凝土包裹	m3	0.3			
		分部小计						
		钢筋工程						
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 12 2. 现浇直径	t	0.491			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 14 2. 现浇直径	t	0.07			
8	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 16 2. 现浇直径	t	0.278			
9	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 18 2. 现浇直径	t	0.08			
10	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 20 2. 现浇直径	t	0.362			
11	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋类别：三级钢筋 Φ 10 2. 现浇箍筋	t	0.412			
		分部小计						
		钢结构工程						
12	010516001001	螺栓	1. 地脚螺栓 2. M20锚栓Q235B	t	0.06			
13	010516002001	预埋铁件	1. 抗剪键 2. 型号：槽钢[10	t	0.006			
14	010603001001	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格：镀锌 钢柱200*200*6mm 2. 防火涂料，极限：2.5h	t	1.316			
15	010604001001	钢梁	1. 200*200*6mm镀锌方钢	t	1.318			
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：生活垃圾运转站-建筑与装饰工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
			管 2. 2. 防火涂料，极限：1 5h					
16	010606002001	钢檩条	1. 钢檩条 2. 50*100*2.5mm镀锌方 管 3. 防火涂料，极限：1h	t	2.042			
17	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢拉条、撑杆、隅撑 2. 拉条：Φ12圆钢	t	0.321			
18	010605002001	钢板墙板	1、50厚岩棉夹芯保温板 2、彩钢板厚度为0.5厚	m2	192.67			
19	010901002001	型材屋面	1、50厚岩棉夹芯保温板 屋面 2、屋脊安装均参照图集 《05J925-1》	m2	103.01			
20	010902007001	屋面封檐板	铝塑板封边檐板	m2	16.8			
21	01B003	雨棚	做法详见08J925-3	m2	8.33			
		分部小计						
		门窗工程						
22	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 电动保温卷帘门 2. 电动装置一套	m2	24.3			
23	010802004001	防盗门	1. 防盗门	m2	4.7			
24	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 单框双玻塑钢窗	m2	17.82			
		分部小计						
		装饰工程						
25	011101003001	混凝土楼地面	1、200厚C35钢筋混凝土 随打随抹平(钢筋配筋详 见图纸) 2、25厚粗砂; 3、300厚级配碎石; 4、素土碾压,压实度93 %;	m2	75.64			
26	011102003001	块料楼地面	1. 10厚地砖铺实拍平,稀 水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂 浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4、200厚C30钢筋混凝土 随打随抹平; 5、25厚粗砂; 6、300厚级配碎石;	m2	5.26			
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：生活垃圾转运站-建筑与装饰工程3 标段：大林镇新建压缩转运站项目 第 3 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
			7、素土碾压，压实度93%；					
		分部小计						
		其他工程						
27	011210006001	其他隔断	1. 成品100厚轻钢龙骨隔墙板	m2	10.75			
28	010507003001	排水沟	混凝土明沟 1. 做法详见图集：12J9-1-100	m	7.8			
29	011001003001	保温隔热墙面	1. 50厚岩棉保温板	m2	7.6			
		分部小计						
		室外工程						
30	010507001001	散水	1. 混凝土散水 2. 做法详见图集：12J9-1-95-3	m2	37.4			
31	010507001002	坡道	1. 混凝土坡道 2. 做法详见图集：12J9-1-97-9	m2	13.34			
32	010507004001	台阶	C20混凝土台阶，面层为20厚石材板	m2	2.42			
		分部小计						
		措施项目						
33	011701001001	综合脚手架	1. 脚手架	m2	83.56			
34	011703001001	垂直运输	1. 垂直运输	m2	83.56			
35	011702001001	基础	1. 垫层模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	14.88			
36	011702001002	基础	1. 独立基础模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	15.84			
37	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	4.76			
38	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板 2. 模板支撑方式：投标人自行考虑	m2	42.02			
		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：生活垃圾转运站-建筑与装饰工程3 标段：大林镇新建压缩转运站项目 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	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				
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								

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：生活垃圾运转站-建筑与装饰工程 标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称：生活垃圾转运站-建筑与装饰工程 标段：大林镇新建压缩转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 生活垃圾运转站-建筑与装饰工程3

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾运转站-电气工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		照明工程						
1	030412001001	防水防尘灯	1. 名称：防水防尘灯 2. 型号：-1X36W 3. 安装方式：吸顶安装	套	5			
2	030412005001	双管荧光灯	1. 名称：双管荧光灯 2. 型号：-2X36W 3. 安装形式：吸顶安装	套	1			
3	030404034001	单联单控开关	1. 名称：单联单控开关 2. 规格：A86K11-10 3. 安装方式：距地1.4m	个	1			
4	030404034002	三联单控密闭开关	1. 名称：三联单控密闭开关 2. 规格：A86K31-10 3. 安装方式：距地1.4m	个	1			
5	040801009001	悬挂嵌入式配电箱AL-Z	1. 名称：悬挂嵌入式配电箱 A L - Z 2. 规格：500*400*180 3. 安装方式：距地1.2m	台	1			
6	030411001001	配管	1. 名称：配管 2. 材质：阻燃塑料管 3. 规格：PC20 4. 配置形式：暗配	m	25.48			
7	030411001002	配管	1. 名称：配管 2. 材质：阻燃塑料管 3. 规格：PC25 4. 配置形式：暗配	m	14.77			
8	030411004001	配线	1. 名称：配线 2. 配线形式：管内暗配 3. 规格：BV-2.5mm ² 4. 材质：铜芯	m	142.1			
9	030411006001	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗配	个	6			
10	030411006002	开关盒	1. 名称：开关盒 2. 安装形式：暗配	个	2			
		分部小计						
		插座工程						
11	030404035001	安全式五孔插座	1. 名称：安全式五孔插座 2. 规格：A86Z223A10 3. 安装方式：距地0.4m	个	2			
12	030404035002	电地热插座(安全型)	1. 名称：电地热插座(安全型)	个	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：生活垃圾运转站-电气工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
			2. 规格：86Z223F16 3. 安装方式：距地1.0m					
13	030404035003	卷帘门插座(安全型)	1. 名称：卷帘门插座(安全型) 2. 规格：86Z223F16 3. 安装方式：距地7.0m	个	1			
14	030411001003	配管	1. 名称：配管 2. 材质：阻燃塑料管 3. 规格：PC25 4. 配置形式：暗配	m	33.97			
15	030411004002	配线	1. 名称：配线 2. 配线形式：管内暗配 3. 规格：BV-4mm2 4. 材质：铜芯	m	107.3			
16	030411001004	配管	1. 名称：配管 2. 材质：焊管 3. 规格：SC70 4. 配置形式：埋地	m	5.15			
17	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-4X25mm2 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：管内埋地敷设	m	7.68			
18	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV22-4X25mm2	个	2			
19	030411006003	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗配	个	4			
		分部小计						
		接地装置工程						
20	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：-40*4	m	75.69			
21	030409008001	总等电位端子箱(MEB)	1. 名称：总等电位端子箱(MEB) 2. 安装方式：距地0.4m安装	台	1			
22	030409010001	接地电阻测试点	1. 名称：接地电阻测试点	个	2			
23	040807003001	接地装置调试	1. 名称：接地装置调试	系统	1			
24	040807002001	供电系统调试	1. 名称：供电系统调试 2. 电压(kV):1KV以下	系统	1			
		分部小计						
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：生活垃圾运转站-电气工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		配套压缩箱						
25	040701020001	垃圾压缩设备	1、整体结构：由压缩仓、推头、翻斗机构、垃圾箱、液压系统及电器系统等组成； 2、设备外形尺寸（长×宽×高）：≥6500×2500×2400（mm）；料斗容积≥4.0m³；箱体容积：≥18（m³）；底板厚度：≥5mm，侧板和顶板厚度：≥4mm；最大垃圾举升能力≥2000kg； 3、额定垃圾处理能力≥22（T/h），压实密度≥0.7T/m³，推板最大压缩力≥360（kN），压装循环时间：≤60s，上料机构循环时间：≤60s，； 4、箱体重量≥5000（kg）；箱体导轨与箱体匹配； 5、控制方式：PLC逻辑智能控制，压缩方式：水平压缩； 6、压缩箱为全封闭，除上料时垃圾外露，在压缩和转运过程完全处于密闭状态； 7、▲压缩腔具有破碎装置，能够破碎大件垃圾； 8、电源为：电压380V/50Hz三相四线制，电机功率5.5KW； 9、三相电源的相序自动换相功能，液晶显示功能，压满报警功能及显示功能；具有有线遥控式控制盒和按钮式双重控制功能； 10、▲垃圾箱的后门为五道液压自动锁紧机构； 11、▲垃圾箱体侧边板为整板制作，无外漏加强筋； 12、▲箱体后门整板制	套	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：生活垃圾转运站-电气工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	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				
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								

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: 生活垃圾运转站-电气工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称：生活垃圾运转站-电气工程3

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活垃圾转运站-给排水工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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
		给水						
1	030609001001	镀锌钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：DN50 3. 连接方式：螺纹连接	m	4.53			
2	031003001001	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格：DN50	个	1			
3	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑管壳 2. 绝热厚度：25mm	m3	0.02			
		分部小计						
		排水						
4	031001005001	柔性接口机制抗震铸铁管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：柔性接口机制抗震铸铁管DN200 4. 连接形式：柔性承插 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按规范要求做灌水试验	m	5.68			
5	031001005002	柔性接口机制抗震铸铁管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：柔性接口机制抗震铸铁管DN100 4. 连接形式：柔性承插 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按规范要求做灌水试验	m	7.2			
6	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑管瓦保温 2. 绝热厚度：50mm	m3	0.43			
7	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料：外缠聚乙烯胶带保护层	m2	10.74			
		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：生活垃圾转运站-给排水工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	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				
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								

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: 生活垃圾运转站-给排水工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

标段：大林镇新建压缩转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 生活垃圾运转站-给排水工程3

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外土方工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	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	3				
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				
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				
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								

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: 室外土方工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外土方工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 室外土方工程3

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	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				
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								

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: 室外给排水工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外给排水工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 室外给排水工程3

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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	040801010001	水泵控制箱	1. 名称：水泵控制箱 (AP-SB) 2. 规格：800*600*200 3. 基础形式、材质、规格：落地安装，防护等级IP54 4. 下设200高素混凝土基础（配电箱加锁）	台	1			
2	010501006001	配电箱基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	0.56			
3	030411001001	配管	1. 名称：配管 2. 材质：焊管 3. 规格：SC50 4. 配置形式：埋地	m	5.94			
4	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-0.6/1kV-4x10+1x10mm2 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：管内埋地敷设	m	7.52			
5	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV22-0.6/1kV-4x10+1x10mm2	个	2			
6	030411001002	配管	1. 名称：配管 2. 材质：焊管 3. 规格：SC32 4. 配置形式：暗配	m	101.3			
7	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-4x6 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：管内埋地敷设	m	105.47			
8	030408006002	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV-4x6	个	2			
9	010101003001	电缆沟土方挖填	1. 名称：电缆沟土方挖填 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：1.5m	m3	1.9			
10	040807002001	供电系统调试	1. 名称：供电系统调试 2. 电压 (kV)：1KV以下	系统	1			
		分部小计						
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

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	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				
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								

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外电气工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外电气工程3

标段：大林镇新建压缩转运站项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 室外电气工程3

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。