

复生园幼儿园新建10KV箱变工
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

复生园幼儿园新建10KV
箱变工程

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

复生园幼儿园新建1
0KV箱变工程--安装
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：复生园幼儿园新建10KV箱变工程—安装工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程 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
		500KVA箱变						
1	030402018001	箱式变电站	1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kV·A):500 3. 组合形式:详见图纸	台	1			
2	030414001001	电力变压器系统调试	1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量 (kV·A):500 KVA	座	1			
3	030409002001	接地母线	1. 名称:户外接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-50*5 4. 安装部位:户外	m	20			
4	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢L50*50*5 3. 土质:普通土	根	4			
5	030409001002	临时接地接线柱	1. 名称:临时接地接线柱 2. 材质:镀锌螺栓M10*30mm 3. 土质:普通土	根	2			
6	030414011002	接地装置	1. 名称:接地系统测试 2. 类别:独立接地装置	组	1			
		分部小计						
		315KVA箱变						
7	030402018002	箱式变电站	1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kV·A):315 3. 组合形式:详见图纸	台	1			
8	030414001002	电力变压器系统调试	1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量 (kV·A):315 KVA	座	1			
9	030409002002	接地母线	1. 名称:户外接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 安装部位:户外	m	85			
10	030409001003	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:钢管 3. 土质:普通土	根	8			
11	030414011004	接地装置	1. 名称:接地系统测试 2. 类别:独立接地装置	组	1			
		分部小计						
		一进二出环网柜						
12	030402018003	一进二出环网柜	1. 名称:一进二出环网柜 2. 容量 (kV·A):10kv 3. 含DTU	座	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：复生园幼儿园新建10KV箱变工程—安装工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程 第 2 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
			4. 组合形式: 详见图纸					
13	030414001003	一进二出环网柜系统调试	1. 一进二出环网柜系统调试	座	1			
14	030409002003	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -40*4 4. 安装部位: 户外	m	60			
15	030409001004	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 钢管 3. 土质: 普通土	根	8			
16	030414011006	接地装置	1. 名称: 接地系统测试 2. 类别: 独立接地装置	组	1			
		分部小计						
		电力电缆						
17	030408005001	电缆沟挖填土	1. 电缆沟挖填土: 普通土	m3	83.25			
18	030408001001	警示带敷设	1. 警示带敷设	m	185			
19	030408005002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 铺砂、盖保护板(砖)	m	185			
20	030408003001	电缆保护管	1、名称: 电缆保护管 2、材质、规格: MPP-100 3、敷设方式: 埋地敷设	m	160			
21	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZC-YJV22-3*35 3. 电压等级(kV): 8.7/15KV	m	235			
22	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 安装部位: 户外 5. 电压等级(kV): 8.7/15KV	个	1			
23	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级(kV): 8.7/15KV	个	5			
		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”

综合单价分析表

工程名称：复生园幼儿园新建10KV箱变工程--安装工程

标段：

项目编码				项目名称				计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	合价(除税后)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)
	其他材料费						—			—	
	材料费小计						—			—	
人工单价		小计									
		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	合价(除税后)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)
	其他材料费						—			—	
	材料费小计						—			—	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：复生园幼儿园新建10KV箱变工程—安
装工程

标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
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: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-安装工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-安装工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-安装工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-安装工程

标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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

总承包服务费计价表

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-安装工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-安装工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程--安装工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

复生园幼儿园新建1
0KV箱变工程--土建
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：复生园幼儿园新建10KV箱变工程--土建工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程 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
		500KVA箱变基础						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.52			
2	011702001001	基础	1. 基础垫层 复合模板	m2	2.98			
3	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 P6	m3	2.83			
4	011702001002	基础	1. 基础类型:带形基础	m2	3.26			
5	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 P6	m3	2.27			
6	011702001003	基础	1. 集水坑模板	m2	1.65			
7	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 P6	m3	6.48			
8	011702011001	直形墙	1. 直形墙 复合模板 钢支撑	m2	43.18			
9	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	9.06			
10	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁 复合模板 钢支撑	m2	17.5			
11	010501003001	栏杆基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.72			
12	011702001004	基础	1. 独立基础 复合模板 木支撑	m2	9.6			
13	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 8 级别: HPB300	t	0.026			
14	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 12 级别: HPB300	t	0.248			
15	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 16 级别: HPB300	t	1.447			
16	010516002001	预埋铁件	1. 爬梯 直径: 16 级别: HPB300	t	0.01			
17	010516002002	预埋铁件	1. [10槽钢通长, 锚筋 Φ8@200	t	0.141			
18	010516002003	预埋铁件	1. 100*100*6, 锚筋 Φ8@200	t	0.031			
19	010516002004	预埋铁件	1. -40*4扁钢, 锚筋 Φ6@500 L=150	t	0.022			
20	040309001001	金属栏杆	1. 型钢护栏做法详设计要求	t	0.751			
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：复生园幼儿园新建10KV箱变工程—土建工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程 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
		分部小计						
		315KVA箱变基础						
21	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.3			
22	011702001008	基础	1. 基础垫层 复合模板	m2	1.6			
23	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 P6	m3	2.83			
24	011702001010	基础	1. 基础模板	m2	3.72			
25	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 P6	m3	6.11			
26	011702011003	直形墙	1. 直形墙 复合模板 钢支撑	m2	42.05			
27	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.04			
28	011702006002	矩形梁	1. 矩形梁 复合模板 钢支撑	m2	0.61			
29	010505003001	平板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.24			
30	011702016001	平板	1. 平板 复合模板 钢支撑	m2	2.59			
31	010501003003	栏杆基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.72			
32	011702001011	基础	1. 独立基础 复合模板 木支撑	m2	9.6			
33	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 8 级别: HPB300	t	0.047			
34	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 12 级别: HPB300	t	0.899			
35	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 16 级别: HPB300	t	0.015			
36	010516002009	预埋铁件	1. 爬梯 直径: 16 级别: HPB300	t	0.01			
37	010516002010	预埋铁件	1. [10槽钢通长, 锚筋 Φ8@200	t	0.141			
38	010516002011	预埋铁件	1. 100*100*6, 锚筋 Φ8@200	t	0.031			
39	010516002012	预埋铁件	1. -40*4扁钢, 锚筋 Φ6@500 L=150	t	0.022			
40	010807005003	百叶窗	1. 通风窗采用2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙	樘	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：复生园幼儿园新建10KV箱变工程--土建工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程 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
			不大于10mm,百叶窗外框为L400mm*180mm,安装据地高度200mm。					
41	040309001003	金属栏杆	1. 型钢护栏做法详设计要求	t	0.751			
		分部小计						
		一进二出环网柜基础						
42	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C10	m3	1.1			
43	011702001005	基础	1. 基础垫层 复合模板	m2	1.42			
44	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 P6	m3	1.68			
45	011702001006	基础	1. 基础类型:带形基础	m2	6.76			
46	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 P6	m3	4.94			
47	011702011002	直形墙	1. 直形墙 复合模板 钢支撑	m2	32.9			
48	010501003002	栏杆基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.83			
49	011702001007	基础	1. 独立基础 复合模板 木支撑	m2	11.04			
50	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:外墙 厚度: mm 双面混水 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	2.8			
51	010903003001	墙面砂浆防水（防潮）	1. 墙内外抹1:2水泥砂浆掺2%防水粉	m2	18.68			
52	010512008001	井盖	1. 人孔盖板采用钢纤维混凝土检查井盖,上写“电力”	套	1			
53	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 8 级别: HPB300	t	0.02			
54	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 12 级别: HPB300	t	0.606			
55	010516002005	预埋铁件	1. 爬梯 直径: 20 级别: HPB300	t	0.016			
56	010516002006	预埋铁件	1. [12槽钢通长,锚筋Φ	t	0.097			
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：复生园幼儿园新建10KV箱变工程—土建工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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
			8@300 L=300					
57	010516002007	预埋铁件	1. 100*100*6, 锚筋 Φ 8@200	t	0.031			
58	010516002008	预埋铁件	1.-50*5镀锌扁钢, 锚筋 Φ 6@500 L=150	t	0.019			
59	010807005002	百叶窗	1. 百叶窗外框为L600mm*300mm，内做钢丝网，做法详设计要求	樘	2			
60	040309001002	金属栏杆	1. 型钢护栏做法详设计要求	t	0.832			
61	010404001001	垫层	1. 150厚卵石层	m ³	1.65			
62	010401012001	零星砌砖	1. 砖砌台阶，做法详05J1-115-台2	m ³	10.62			
63	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1：2水泥砂浆抹面	m ²	42.68			
		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”

综合单价分析表

工程名称：复生园幼儿园新建10KV箱变工程--土建工程

标段：

项目编码				项目名称				计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细													
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价				合价					
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润		
人工单价		小计											
		未计价材料费											
清单项目综合单价													
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	合价(除税后)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)		
	其他材料费						—			—			
	材料费小计						—			—			
人工单价		小计											
		未计价材料费											
清单项目综合单价													
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	合价(除税后)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)		
	其他材料费						—			—			
	材料费小计						—			—			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：复生园幼儿园新建10KV箱变工程--土建工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
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: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-土建工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-土建工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-土建工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-土建工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

总承包服务费计价表

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-土建工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-
-土建工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程--土建工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

复生园幼儿园新建1
0KV箱变工程--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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：复生园幼儿园新建10KV箱变工程—土方工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程 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
		500KVA箱变基础土方						
1	010101004001	挖基坑土方	1、开挖方式：综合考虑 2、挖土深度：1.7m 3、土壤类别：一二类	m3	41.8			
2	010103001001	回填方	1、夯填方式：打夯机 2、土质要求：一二类 3、密实度要求：压实系数 ≥ 0.95	m3	15.14			
3	010103002002	余方弃置	1、废弃料品种：余土 2、自卸汽车运土，运距20公里	m3	26.66			
4	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种：余土 2、自卸汽车运土，运距每增减1公里	m3	22.13			
		分部小计						
		315KVA箱变基础土方						
5	010101004003	挖基坑土方	1、开挖方式：综合考虑 2、挖土深度：1.7m 3、土壤类别：一二类	m3	33.76			
6	010103001004	回填方	1、夯填方式：打夯机 2、土质要求：一二类 3、密实度要求：压实系数 ≥ 0.95	m3	13.39			
7	010103002004	余方弃置	1、废弃料品种：余土 2、自卸汽车运土，运距20公里	m3	20.37			
8	040103002006	余方弃置	1、废弃料品种：余土 2、自卸汽车运土，运距每增减1公里	m3	20.37			
		分部小计						
		一进二出环网柜基础土方						
9	010101004002	挖基坑土方	1、开挖方式：综合考虑 2、挖土深度：2.05m 3、土壤类别：一二类	m3	33.61			
10	010103001002	回填方	1、夯填方式：打夯机 2、土质要求：一二类 3、密实度要求：压实系数 ≥ 0.95	m3	17.94			
11	010103002003	余方弃置	1、废弃料品种：余土 2、自卸汽车运土，运距	m3	15.67			
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：复生园幼儿园新建10KV箱变工程—土方工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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”

综合单价分析表

工程名称：复生园幼儿园新建10KV箱变工程--土方工程

标段：

项目编码			项目名称				计量单位		工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	合价(除税后)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)	
	其他材料费					—			—		
	材料费小计					—			—		
人工单价		小计									
		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	合价(除税后)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)	
	其他材料费					—			—		
	材料费小计					—			—		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：复生园幼儿园新建10KV箱变工程--土方工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程 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	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: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-土方工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-土方工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-土方工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-土方工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

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

总承包服务费计价表

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-土方工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程-土方工程 标段: 复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

工程名称：复生园幼儿园新建10KV箱变工程--土方工程 标段：复生园幼儿园新建10KV箱变工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。