

徐霞客镇绿色印染共享智配园配套道路工
程

工程

招 标 控 制 价

招标控制价（小写）： 26870689.16

（大写）： 贰仟陆佰捌拾柒万零陆佰捌拾玖元壹角陆分

招 标 人： 江阴市霞盛开发建设有限公
司
（单位盖章）

造价咨询人： 江苏通汇工程管理咨询有限公
司
（单位资质专用章）

法定代表人
或其授权人： 黄丽娜
（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人： 王飞
（签字或盖章）

编 制 人： 刘杰
（造价人员签字盖专用章）

复 核 人： 柏雪
（造价工程师签字盖专用章）

编 制 时 间： 2026年05月25日

复 核 时 间： 2026年05月26日

建设项目招标控制价表

工程名称：徐霞客镇绿色印染共享智配园配套道路工程

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	徐霞客镇绿色印染共享智配园配套道路工程	26870689.16		387171.65	499442.94
合 计		26870689.16		387171.65	499442.94

单位工程招标控制价表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费	2016646.41	
1.1	人工费	383839.25	
1.2	材料费	976457.42	
1.3	施工机具使用费	553295.21	
1.4	企业管理费	65540.46	
1.5	利润	37514.07	
2	措施项目费	108940.28	
2.1	单价措施项目费	34484.23	
2.2	总价措施项目费	74456.05	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	39381.71	
3	其他项目费	2000000.00	
3.1	其中：暂列金额	2000000.00	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	63534.04	
5	税金	377020.87	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		4566141.60	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

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
		0410 拆除工程						
1	04B001	锯缝	锯缝机锯缝,深度满足破碎要求	m	70	12.34	863.80	
2	081201001001	拆除路面	1、材质:原道路沥青混凝土路面,厚度按现场实际 2、拆除物装车外运 3、运距及堆场费由投标人自行考虑 4、含新老路搭接处拆除	m3	8.4	48.26	405.38	
3	081201001002	拆除路面	1、材质:原道路水泥混凝土路面,厚度按现场实际 2、拆除混凝土块场内短驳,用于园区三路软基段回填 3、运距及堆场费由投标人自行考虑	m3	1919.2	39.19	75213.45	
4	081201002001	拆除基层	1、材质:原道路类似于二灰碎石、水稳碎石、建筑垃圾等基础 2、拆除建筑圪工场内短驳,用于园区三路软基段回填,回填剩余建筑圪工装车外运 3、运距及堆场费由投标人自行考虑 4、含新老路搭接处拆除	m3	2878.8	39.42	113482.30	
分部小计							189964.93	
道路土石方								
5	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:清表或挖除老路非适用性材料及软土 (挖除1层杂填土、2层淤泥质粉质黏土至3层粉质黏土顶) 2、挖土深度:详见图纸设计及地勘报告 3、土方外运,堆场、运距费自行考虑	m3	4495.71	22.21	99849.72	
6	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别:挖可利用土方 2、挖土深度:详见图纸设计及地勘报告 3、土方场内短驳,就近堆放	m3	4653.93	15.55	72368.61	
本页小计							362183.26	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

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
7	040103001001	回填方	1、软基段 2、密实度要求：≥90% 3、填方材料品种：5%石灰处治土 4、填方粒径要求：详见图纸设计 5、填方来源、运距：不含土资源费 6、消解石灰	m ³	1860	79.48	147832.80	
8	040201004001	掺石灰	1、路槽底翻松25cm 2、密实度要求：≥90% 3、含灰量：掺5%石灰 4、消解石灰	m ²	8946.16	19.24	172124.12	
9	040202002001	石灰稳定土	1、机非混行车道部位 2、含灰量：5% 3、厚度：30cm,分层压实,压实度≥92% 4、不含土资源费 5、含消解石灰、养生	m ³	2529.51	79.48	201045.45	
10	040202002002	石灰稳定土	1、机非混行车道部位 2、含灰量：7% 3、厚度：30cm,分层压实,压实度≥94% 4、不含土资源费 5、含消解石灰、养生	m ³	2429.46	100.43	243990.67	
11	040103001002	回填方	1、路肩回填土 2、密实度要求：按设计要求 3、填方材料品种：素土回填 4、填方粒径要求：按设计要求	m ³	1744.22	14.31	24959.79	
12	040201021001	土工合成材料	1、新老路基搭接部位 2、材料品种、规格：土工格栅	m ²	165	13.09	2159.85	
13	040103001003	已建管线加固	1、填方材料品种：C30混凝土包管 2、含模板安拆	m ³	425	530.82	225598.50	
分部小计							1189929.51	
雨水工程								
14	040101002001	挖沟槽土方	1、雨水支管 2、土方外运,堆场、运距费等自行考虑	m ³	59.19	23.45	1388.01	
本页小计							1019099.19	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

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	
15	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:按实际 2、挖土深度:详见设计 3、部位:雨水管 4、土方场内短驳利用	m3	5341.49	15.82	84502.37		
16	040103001004	回填方	1、填方材料品种:5%灰土 2、密实度:符合设计及规范要求 3、部位:沟槽回填 4、石灰消解 5、不含土资源费	m3	3105.89	90.73	281797.40		
17	040103001005	混凝土包管	1、填方材料品种:C30混凝土包管 2、含模板安拆	m3	60.76	530.82	32252.62		
分部小计								399940.40	
污水工程									
18	040101002003	挖沟槽土方	1、土壤类别:按实际 2、挖土深度:详见设计 3、部位:污水管 4、土方场内短驳利用	m3	495.15	15.82	7833.27		
19	040103001006	回填方	回填至半管处 1、密实度要求:按设计 2、填方材料品种:中粗砂	m3	55.96	292.49	16367.74		
20	040103001007	回填方	1、填方材料品种:5%灰土 2、密实度:符合设计及规范要求 3、部位:沟槽回填 4、石灰消解 5、不含土资源费	m3	299.96	90.73	27215.37		
分部小计								51416.38	
电力工程									
21	040101002005	挖沟槽土方	1、土壤类别:按实际 2、挖土深度:详见设计 3、部位:电力管 4、土方场内短驳利用	m3	2914.19	14.95	43567.14		
22	040103001010	回填方	1、填方材料品种:素土 2、密实度:符合设计及规范要求 3、部位:沟槽回填	m3	2045.13	15.18	31045.07		
分部小计								74612.21	
土方平衡									
本页小计								524580.98	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

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
23	04B002	缺方内运	外购土方 1、按天然密实体积计算 2、含土资源费、取土费及运费等	m3	5035.59	22.00	110782.98	
		分部小计					110782.98	
		分部分项合计					2016646.41	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、综合考虑机械	项	1	9820.23	9820.23	
2	041107002001	排水、降水	1、本项目所有河塘、沟槽、道路两侧排水沟所需的排水、降水费用	项	1	15526.38	15526.38	
3	041104003001	施工护栏	1、夹芯彩钢板施工围挡,高度符合相关要求 (含人工草皮、文明标语及交通警示标志等,拆除移位、重复利用等均含在内) 2、投标单位自行勘察现场报价,结算不调整	项	1	9137.62	9137.62	
		单价措施合计					34484.23	
本页小计							145267.21	
合 计							2051130.64	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	39381.71			
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.500	30766.96			
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.420	8614.75			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.650	33843.66			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.020	410.23			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	820.45			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计					74456.05			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2000000.00		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计		2000000.00		

暂列金额明细表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金		2000000.00	
合 计			2000000.00	

规费、税金项目计价表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	63534.04	100.000	63534.04
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	4125586.69	1.300	53632.63
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	4125586.69	0.240	9901.41
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	4125586.69		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	4189120.73	9.000	377020.87
合 计					440554.91

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01292307~1	夹芯彩钢板	2500×850 δ 3	块	30.77	220.00	6769.40	
2	02330105	草袋子		只	25	0.86	21.50	
3	03511042	U型穿钉	R=90	kg	5.346	4.38	23.42	
4	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	12	4.38	52.56	
5	03631905	合金钎头	φ 135	个	0.318093	2744.16	872.90	
6	03652401	钢锯片		片	0.455	360.17	163.88	
7	04034103~1	中(粗)砂		t	106.21208	135.74	14417.23	
8	04090100	生石灰		t	1115.672832	541.43	604058.74	
9	04090302-1	黄土		m3	2236.382904			
10	14010304	钢管		kg	13	3.77	49.01	
11	31150101	水		m3	3250.765489	4.49	14595.94	
12	31150301	电		kW·h	198.19008	0.86	170.44	
13	32030513	扣件		个	2.08	8.39	17.45	
14	33030111	土工格栅		m2	184.008	7.00	1288.06	
15	34020901	木枕		m3	0.16	1983.30	317.33	
16	80210147~1	C30粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	495.4752	406.34	201331.39	
合计							844149.25	

单位工程招标控制价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费	4000533.88	
1.1	人工费	358963.77	
1.2	材料费	3376247.33	
1.3	施工机具使用费	121241.54	
1.4	企业管理费	95973.36	
1.5	利润	48107.88	
2	措施项目费	160923.16	
2.1	单价措施项目费	19032.46	
2.2	总价措施项目费	141890.70	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	72754.16	
3	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	97378.09	
5	税金	383295.16	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		4642130.29	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第1页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		新老路搭接						
1	040201021001	土工合成材料	1、材料品种:非自粘式玻璃纤维格栅	m2	165	15.33	2529.45	
		分部小计					2529.45	
		机非混合车道						
2	040202002001	石灰稳定土	1、厚度:20cm 2、含灰量:10% 3、压实度:≥95% 4、不含土资源费 5、含洒水养生及石灰消解	m2	7659.86	31.61	242128.17	
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、厚度:30cm 2、水泥含量:4.5% 3、石料规格:符合设计及规范 4、压实度:≥98% 5、洒水及土工布覆盖养生	m2	7201.09	123.16	886886.24	
4	040203003001	透层	1、材料品种:普通乳化沥青 2、喷油量:0.7~1.5 L/m ²	m2	7201.09	3.25	23403.54	
5	040203004001	封层	1、材料品种:改性乳化沥青 2、喷油量:沥青用量1.0Kg/m ² ,矿料用量6~8m ³ /1000m ² ,粒径3~5mm	m2	7201.09	5.02	36149.47	
6	040203003002	粘层	1、材料品种:改性乳化沥青 2、喷油量:0.3~0.6 L/m ²	m2	6379.13	1.55	9887.65	
7	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种:70号A级沥青 2、沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-20C 3、石料粒径:符合设计及规范要求,石灰岩 4、掺和料:详见图纸设计 5、厚度:6cm 6、厂拌机铺	m2	6379.13	88.17	562447.89	
本页小计							1763432.41	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第2页 共8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	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种：SBS改性沥青 2、沥青混凝土种类：沥青玛蹄脂碎石(SMA-13) 3、石料粒径：符合设计及规范要求,玄武岩 4、掺和料：改性剂及纤维、抗剥落剂等详见图纸设计 5、厚度：4cm 6、厂拌机铺	m ²	6379.13	98.41	627770.18	
		分部小计					2388673.14	
		侧平石						
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料:花岗岩(含弧形) 2、尺寸:平石90*30*13cm 3、垫层、基础:材料品种、厚度、强度:M10水泥砂浆座浆,具体详见设计	m	1143	67.85	77552.55	
10	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1、材料:花岗岩(含弧形) 2、尺寸:侧石90*28*15cm 3、垫层、基础:材料品种、厚度、强度:M10水泥砂浆座浆,C15细石混凝土靠背,具体详见设计	m	1143	88.17	100778.31	
		分部小计					178330.86	
		雨水工程						
11	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土包封另计 2、材质及规格：PE100实壁管de315*18.7,1.0MPa 3、连接形式：热熔连接 4、铺设深度：详见图纸设计	m	210	203.79	42795.90	
本页小计							848896.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第3页 共8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	
12	040501001001	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚碎石，120° C25混凝土基础 2、管座材质：混凝土 3、规格：有筋II级承插管DN800 4、接口方式：承插橡胶圈接口和每20-25m设置柔性接口 5、铺设深度：详见图纸设计 6、管道检验及试验要求：闭水试验 7、模板制安及拆除，参见苏S01-2021-110	m	871	710.60	618932.60		
13	040501001002	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚碎石，120° C25混凝土基础 2、管座材质：混凝土 3、规格：有筋II级承插管DN1000 4、接口方式：承插橡胶圈接口和每20-25m设置柔性接口 5、铺设深度：详见图纸设计 6、管道检验及试验要求：闭水试验 7、模板制安及拆除，参见苏S01-2021-110	m	69	1028.00	70932.00		
本页小计							689864.60		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第4页 共8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	
14	040504002001	混凝土井	1、Φ1250钢筋混凝土雨水检查井（落底式），平均井深3m内 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20混凝土垫层，250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度：井筒部分采用M10水泥砂浆砌MU20砖，240mm厚，20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面；井室部分采用C30钢筋混凝土，250mm厚 4、盖板材质、规格：预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井圈井盖，具有防盗功能，承载能力D400 6、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋，模板安拆等，详见图集苏S01-2021-P167	座	29	8066.22	233920.38		
本页小计							233920.38		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第5页 共8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	
15	040504002002	混凝土井	1、Φ1500钢筋混凝土雨水检查井(落底式),平均井深3m内 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层,250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度:井筒部分采用M10水泥砂浆砌MU20砖,240mm厚,20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面;井室部分采用C30钢筋混凝土,250mm厚 4、盖板材质、规格:预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井圈井盖,具有防盗功能,承载能力D400 6、踏步材质、规格:包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋,模板安拆等,详见图集苏S01-2021-P171	座	14	9221.12	129095.68		
16	040504009001	雨水口	1、雨水箅子及圈口材质、型号、规格:预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口(含不锈钢拦污格栅),750*450球墨铸铁盖框,承载力大于D400 2、详见16S518-43	座	45	1735.15	78081.75		
17	040504002003	井周加固	1、井周基层反开挖、装车及外运,运距投标人自行考虑 2、预制C30钢筋砼承压圈 3、机非混合车道内的检查井加固 4、具体详见施工图	座	32	565.06	18081.92		
分部小计								1191840.23	
污水工程									
本页小计								225259.35	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第6页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
18	040501003001	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：15cm厚中粗砂垫层 2、材质及规格：DN300污水用C30球墨铸铁管,按设计及规范要求进行管道防腐 3、接口方式：T型胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见图纸设计 5、管道检验及试验要求：闭水试验	m	488	354.25	172874.00		
19	040504002004	混凝土井	1、1400*1200预制装配式混凝土污水阀门井 2、垫层、基础材质及厚度：下部井室J2-X,上部井室J2-S,盖板J2-G,井筒T,预制构件以M10防水水泥砂浆连接或胶圈连接 3、混凝土强度等级：C40 4、井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井圈井盖,具有防盗功能,承载能力D400 5、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 6、防渗、防水要求：井内层采用氯丁胶乳防水水泥砂浆抹面,抹面厚20mm,铸铁井盖支座刷热沥青清漆一道 7、设置安全防护网 8、做法参照22S521-p38 9、内设DN300蝶阀及配套法兰盲板等,304不锈钢材质,安装参见苏S01-2021-30	座	5	7918.30	39591.50		
本页小计								212465.50	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第7页 共8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	
20	040504002005	混凝土井	1、1400*1200预制装配式混凝土排气阀井 2、垫层、基础材质及厚度：下部井室J2-X,上部井室J2-S,盖板J2-G,井筒T,预制构件以M10防水水泥砂浆连接或胶圈连接 3、混凝土强度等级：C40 4、井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井圈井盖,具有防盗功能,承载力D400 5、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 6、防渗、防水要求：井内层采用氯丁胶乳防水水泥砂浆抹面,抹面厚20mm,铸铁井盖支座刷热沥青清漆一道 7、设置安全防护网 8、做法参照22S521-p38 9、内设DN25复合式排气阀及配套法兰盲板等,304不锈钢材质,安装参见苏S01-2021-72	座	1	6317.18	6317.18		
21	040503002001	混凝土支墩	1、管道附属构筑物,转弯处 2、混凝土强度等级：C25 3、含模板安拆 4、工程量按实计	m3	2.5	1630.39	4075.98		
22	080601011001	标志牌、标桩	1、名称：污水管道标识 2、类别：管道标识桩及管道地贴标识 3、安装方式：详见图纸设计 4、安装部位：管道标识桩设置位置为管道转弯、三通、四通、过河处、直线段间隔约100米,管道地贴标识设置位置为管道转弯、三通、四通、过河处、直线段间隔约30米 5、做法参见《TY-7管道标识大样图》	个	17	80.00	1360.00		
本页小计								11753.16	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第8页 共8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	
23	040502001001	铸铁管管件	1、种类：球墨铸铁污水管配件 2、材质及规格：球墨铸铁（污水用，C30）DN300正三通 3、接口形式：详见图纸设计	个	6	2024.01	12144.06		
24	040502001002	铸铁管管件	1、种类：球墨铸铁污水管配件 2、材质及规格：球墨铸铁（污水用，C30）DN300 90°弯头 3、接口形式：详见图纸设计	个	1	1670.04	1670.04		
25	040504002006	井周加固	1、井周基层反开挖、装车及外运，运距投标人自行考虑 2、预制C30钢筋砼承压圈 3、机非混合车道内的检查井加固 4、具体详见施工图	座	2	563.72	1127.44		
分部小计								239160.20	
分部分项合计								4000533.88	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、综合考虑机械	项	1	8824.29	8824.29		
2	041101005001	井字架	雨污水井 1、井钢管支架	座	49	208.33	10208.17		
单价措施合计								19032.46	
本页小计								33974.00	
合 计								4019566.34	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	72754.16			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	60293.50			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310	12460.66			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.650	66322.84			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.030	1205.87			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	1607.83			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计						141890.70		

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 鸿运路-道路及排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
				投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

规费、税金项目计价表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	97378.09	100.000	97378.09
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	4161457.04	2.000	83229.14
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	4161457.04	0.340	14148.95
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	4161457.04		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	4258835.13	9.000	383295.16
合 计					480673.25

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第1页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010111	钢筋	φ10以外	t	7.320456	3092.26	22636.75	
2	01090158	钢筋	φ10以内	t	16.793382	3138.86	52712.08	
3	01210101	角钢		kg	1.2	3.33	4.00	
4	02010510	石棉橡胶板	中压 δ0.8~6	kg	4.47	19.38	86.63	
5	02050111	橡胶圈	DN300	个	100.528	25.73	2586.59	
6	02051546	胶圈	(机接)DN300	个	16.583	25.73	426.68	
7	02090301	塑料布		m2	5.348	0.67	3.58	
8	02270103	清洁棉布		kg	1.2558	5.15	6.47	
9	02270131	破布		kg	3.656	6.00	21.94	
10	02290301	麻绳		kg	0.051867	5.75	0.30	
11	02330105	草袋子		只	867.024926	0.86	745.64	
12	03054106	带母玛铁螺栓	M20×100	套	132.664	1.89	250.73	
13	03210405	尼龙砂轮片	φ100×16×3	片	0.978	3.26	3.19	
14	03410205	电焊条		kg	86.635962	5.08	440.11	
15	03515100	圆钉		kg	168.79841	4.38	739.34	
16	03515100~1	圆钉		kg	5.179	4.38	22.68	
17	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	106.535549	4.38	466.63	
18	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	166.061008	4.38	727.35	
19	03570231~1	镀锌铁丝	18~22#	kg	0.25225	4.38	1.10	
20	03590415	平垫铁	0~3#钢 4~8#	kg	26.882361	4.29	115.33	
21	03631905	合金钎头	φ135	个	0.002193	2744.16	6.02	
22	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	7504.227782	0.23	1748.49	
23	04010611~1	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	55.4856	0.23	12.93	
24	04010611~2	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	8.355	0.23	1.95	
25	04030107	中(粗)砂		t	186.111832	135.74	25262.82	
26	04030107~1	中(粗)砂		t	0.02196	135.74	2.98	
27	04034103	石屑(米砂)		t	91.669876	71.95	6595.65	
28	04050217	碎石	40	t	218.541375	137.78	30110.63	
29	04090100	生石灰		t	260.43524	541.43	141007.45	
30	04090120	石灰膏		m3	5.925312	385.60	2284.80	
31	04130101	机砖		百块	107.853508	67.54	7284.43	
32	04270807-1	混凝土垫块		m3	0.37092	1200.00	445.10	
33	05250501	木柴		kg	344.47302	0.94	323.80	
34	11030703	沥青漆		kg	67.500737	10.29	694.58	
35	11112525	铅油		kg	1.2	14.58	17.50	
36	11550105	石油沥青		kg	74.8	4.61	345.02	
37	11550107~2	改性乳化沥青		t	10.071699	2600.00	26186.42	
38	11550107~3	乳化沥青		t	7.921199	2600.00	20595.12	
39	12010301	柴油		t	0.701705	8880.00	6231.14	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第2页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
40	12050303	润滑油		kg	6.4904	7.72	50.11	
41	12060317	清油		kg	0.24	13.72	3.29	
42	12070105	黄油		kg	2.142	6.86	14.69	
43	12300382	三氯乙烯		kg	0.042	6.31	0.27	
44	12333513	脱模剂		kg	104.35294	17.15	1789.65	
45	12370305	氧气		m3	17.738	2.98	52.86	
46	12370335	乙炔气		kg	5.8844	11.71	68.91	
47	14010320	焊接钢管	DN40	m	0.4284	12.85	5.50	
48	14091303~2	DN300球墨铸铁管 (含内外防腐涂料)		m	492.88	270.00	133077.60	
49	14370303	橡胶护套管		m	21.42	6.43	137.73	
50	14450514	钢筋混凝土管	φ 800	m	841.431	415.21	349370.57	
51	14450516~1	有筋II级承插管 DN1000	φ 1000	m	66.761	597.98	39921.74	
52	15020106	镀锌管件	DN40	个	27.979	6.32	176.83	
53	15054501~1	球墨铸铁 (污水用, C30) DN300正三通		个	6	1449.41	8696.46	
54	15054501~2	球墨铸铁 (污水用, C30) DN300 90° 弯头		个	1	1095.44	1095.44	
55	16250101~1	蝶阀	DN300	个	5	1450.00	7250.00	
56	16250101~5	复合式排气阀	DN25	个	1	44.00	44.00	
57	17011101~2	法兰片, DN300, P N1.0MPa		片	12	136.28	1635.36	
58	17112507	活动法兰		片	16.1	136.28	2194.11	
59	18810110	支撑圈	DN300	个	16.583	5.74	95.19	
60	26060701~1	PE100实壁管 de315*18.7, 1.0 MPa		m	210	189.79	39855.90	
61	30410504	铸铁爬梯		kg	126.140112			
62	31012503	嵌缝料		kg	89.679	1.89	169.49	
63	31110301	棉纱线		kg	0.252	5.57	1.40	
64	31150101	水		m3	1865.992395	4.49	8378.31	
65	31150101~1	水		m3	2.29625	4.49	10.31	
66	31150301	电		kW·h	226.549656	0.86	194.83	
67	31150702	煤		t	4.329231	741.44	3209.87	
68	32010501	复合木模板面板		m2	161.8029	38.64	6252.06	
69	32020115	零星卡具		kg	778.333336	3.52	2739.73	
70	32020116	卡具及零星扣件		kg	6.566	3.52	23.11	
71	32020133	木支撑		m3	5.219318	1983.30	10351.47	
72	32030711	木脚手板		m3	0.098	1983.30	194.36	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第3页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
73	32090101	模板木材		m3	11.975846	1983.30	23751.70	
74	32090101~1	模板木材		m3	0.44975	1983.30	891.99	
75	32090508	钢支撑		kg	114.561912	3.20	366.60	
76	33010313~1	Φ700球墨铸铁井圈井盖,具有防盗功能,承载能力D400		套	49	819.65	40162.85	
77	33012301~1	铸铁雨水井算	450*750	套	90.9	520.00	47268.00	
78	33030132	玻璃纤维格栅	G200-2X	m2	331.1	8.50	2814.35	
79	33070301~1	花岗岩平石	90*30*13cm	m	1160.145	56.00	64968.12	
80	33070701~1	花岗岩侧石(立缘石)	90*28*15cm	m	1160.145	60.00	69608.70	
81	34021701	垫木		m3	0.011187	1983.30	22.19	
82	80210105~1	C20粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	10.32255	375.29	3873.95	
83	80210108~1	C30粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	18.2903	406.34	7432.08	
84	80210117~1	C15粒径20砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	17.4879	361.98	6330.27	
85	80210119~1	C25粒径20砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	2.55	388.60	990.93	
86	80210144~1	C20粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	23.46	375.29	8804.30	
87	80210145~1	C25粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	277.86024	388.60	107976.49	
88	80210147~2	C30粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	99.604632	406.34	40473.35	
89	80210918~1	C30粒径40砣42.5级抗渗P10内(商品砣)(非泵送)		m3	29.0292	416.34	12086.02	
90	80250511~1	中粒式沥青混凝土AC-20C		t	908.388112	569.33	517172.60	
91	80252541	沥青玛蹄脂碎石混合料沥青混凝土		t	661.133033	873.88	577750.93	
92	80350303~1	稳定土混合料		t	4767.12158	170.00	810410.67	
93	CL-D00002	塑钢爬梯		根	387	15.00	5805.00	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-道路及排水工程

标段：

第4页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
94	CL-D00004	1400*1200预制装配式混凝土检查井		座	6	4800.00	28800.00	
95	CL-D00005	管道标识桩及管道地贴标识		个	17	80.00	1360.00	
合计							3347336.19	

单位工程招标控制价表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费	2057717.84	
1.1	人工费	509408.88	
1.2	材料费	1350884.77	
1.3	施工机具使用费	34302.52	
1.4	企业管理费	108747.91	
1.5	利润	54373.76	
2	措施项目费	79323.65	
2.1	单价措施项目费	6458.23	
2.2	总价措施项目费	72865.42	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	37361.59	
3	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	50006.77	
5	税金	196834.34	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		2383882.60	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

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	
		电力管道							
1	040601017001	现浇混凝土	1、管道沟槽浇筑C30混凝土加固 2、含模板安拆	m3	50	584.62	29231.00		
2	040205002001	电缆保护管	1、图示1*2布置Φ200CPVC电力管(公称壁厚11mm, SN12)+1根九孔格栅管(规格为SVSY28*9/92*92)排管 2、含警示带、C15商品砼底板、定位垫块制安、管道安装、C25商品砼包封、沟槽底原土夯实等图示所有工作内容,模板制安及拆除,详见设计	m	83	546.23	45337.09		
3	040205002002	电缆保护管	1、图示2*2布置Φ200CPVC电力管(公称壁厚11mm, SN12)+1根九孔格栅管(规格为SVSY28*9/92*92)排管 2、含警示带、C15商品砼底板、定位垫块制安、管道安装、C25商品砼包封、沟槽底原土夯实等图示所有工作内容,模板制安及拆除,详见设计	m	713	868.54	619269.02		
4	040205002003	电缆保护管	1、图示2*3布置Φ200CPVC电力管(公称壁厚11mm, SN12)+1根九孔格栅管(规格为SVSY28*9/92*92)排管 2、含警示带、C15商品砼底板、定位垫块制安、管道安装、C25商品砼包封、沟槽底原土夯实等图示所有工作内容,模板制安及拆除,详见设计	m	310	1247.09	386597.90		
本页小计								1080435.01	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

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	
5	040504002001	混凝土井	1、钢筋砼直线电缆井6.0*2.0*1.9m 2、垫层、基础材质及厚度：C15砼垫层10cm 3、混凝土强度等级：C30钢筋砼井身，抗渗等级为P6，井壁用1：2.5防水砂浆抹面（掺5%防水剂） 4、盖板材质、规格：预制电力盖板 5、井盖、井圈材质及规格：Φ900钢纤维砼框盖，C250级，含周围基层加固 6、排水坑：D=300混凝土管，L=500，内填首选砂漏 7、支架，外露铁件热镀锌防腐 8、钢筋制安、模板制安及拆除 9、电缆工井接地 10、其他详见设计图	座	14	36176.75	506474.50		
6	040504002002	混凝土井	1、钢筋砼转弯电缆井(6.0~10.0)*2.0*1.9m 2、垫层、基础材质及厚度：C15砼垫层10cm 3、混凝土强度等级：C30钢筋砼井身，抗渗等级为P6，井壁用1：2.5防水砂浆抹面（掺5%防水剂） 4、盖板材质、规格：预制电力盖板 5、井盖、井圈材质及规格：Φ900钢纤维砼框盖，C250级，含周围基层加固 6、排水坑：D=300混凝土管L=500，内填首选砂漏 7、支架，外露铁件热镀锌防腐 8、钢筋制安、模板制安及拆除 9、电缆工井接地 10、其他详见设计图	座	2	37329.32	74658.64		
本页小计								581133.14	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

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	
7	040504002003	混凝土井	1、钢筋砼三通电 井5.0*2.0*1.9m 2、垫层、基础材 质及厚度：C15 砼垫层10cm 3、混凝土强度等 级：C30钢筋砼 井身，抗渗等级 为P6，井壁用 1：2.5防水砂浆 抹面（掺5%防 水剂） 4、盖板材质、规 格：预制电力盖 板 5、井盖、井圈材 质及规格：Φ900 钢纤维砼框盖， C250级，含周 围基层加固 6、排水坑：D=300 混凝土管L=500， 内填首选砂漏 7、支架，外露铁 件热镀锌防腐 8、钢筋制安、模 板制安及拆除 9、电缆工井接 地 10、其他详见设 计图	座	4	42121.68	168486.72		
8	040504002004	混凝土井	1、四通井尺寸5000* (1600/1600)*2400 (其中井室净高1900) 2、100厚C15预拌素 混凝土,300厚C30 预拌钢筋混凝土抗 渗等级P6底板,300 厚C30预拌钢筋混 凝土抗渗等级P6 墙,手孔沟壁底用 1:2.5防水砂浆粉 (5%),深度:详见 设计要求 3、预制盖板GB- 2350、GB-1815、 GB2314,盖板与 侧壁及板缝用热 沥青砂浆密实 4、井盖采用B125 级钢纤维混凝土 盖,C30素混凝土 井圈,具体做法参 照图纸含预埋件, 外露铁件采用热 镀锌防腐, (钢筋、钢爬梯、 模板制安及拆除) 其他详见图纸	座	1	48232.77	48232.77		
本页小计							216719.49		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

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	
9	040504002005	混凝土井	1、钢筋砼手孔井2.0*1.6*1.9m 2、垫层、基础材质及厚度：10CM碎石垫层+C20砼垫层5cm 3、混凝土强度等级：C30钢筋砼井身 4、盖板材质、规格：预制电力盖板 5、井盖、井圈材质及规格：C30钢筋砼盖板，含周围基层加固 6、钢筋制安、模板制安及拆除 7、电缆工井接地 8、其他详见设计图	座	10	11213.92	112139.20		
10	010507003001	电缆沟、地沟	1、沟截面净空尺寸：860*1750mm 2、垫层材料种类、厚度：100厚C15素混凝土垫层 3、混凝土种类：电缆沟混凝土等级均为C30,沟内外壁均用1:2.5防水砂浆抹面（掺5%防水剂） 4、200厚预制盖板（GB-1），详见图纸设计 5、含钢筋、模板安拆、Q235支架及预埋件、预埋角钢L50*5及锚筋等 6、详见图纸设计	m	20	3364.55	67291.00		
分部小计								2057717.84	
分部分项合计								2057717.84	
1	041101005001	井字架	电力井井字架	座	31	208.33	6458.23		
单价措施合计								6458.23	
本页小计								185888.43	
合 计								2064176.07	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	37361.59			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	30962.64			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310	6398.95			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.650	34058.91			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.030	619.25			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	825.67			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计					72865.42			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				

暂列金额明细表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合 计				

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估（元）		确认（元）		差额±(元)		备注
				投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
合 计						

规费、税金项目计价表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	50006.77	100.000	50006.77
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2137041.49	2.000	42740.83
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2137041.49	0.340	7265.94
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2137041.49		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	2187048.26	9.000	196834.34
合 计					246841.11

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010111	钢筋	φ10以外	t	43.49176	3092.26	134487.83	
2	01090101	圆钢		kg	369.0023	3.39	1250.92	
3	01090158	钢筋	φ10以内	t	7.756917	3138.86	24347.88	
4	01130216	镀锌扁钢	-60×6	kg	73.16945	3.21	234.79	
5	01270101	型钢		kg	20.7249	3.24	67.15	
6	01290221	钢板	15以内	kg	100.3443	3.24	325.12	
7	02190111	尼龙帽		个	9.1575	0.74	6.78	
8	02330105	草袋子		只	4482.050372	0.86	3854.56	
9	03050659	精制带母镀锌螺栓	M16×100内2平1弹垫	套	72.295	2.32	167.72	
10	03410205	电焊条		kg	413.464728	5.08	2100.40	
11	03410206	电焊条	J422 φ3.2	kg	27.78195	5.08	141.13	
12	03410207	电焊条	J422 φ4	kg	11.76	5.08	59.74	
13	03515100	圆钉		kg	431.913926	4.38	1891.78	
14	03570217~1	镀锌铁丝	8~12#	kg	146.064175	4.38	639.76	
15	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	132.5666	4.38	580.64	
16	03590700	铁件		kg	2513.503082	5.15	12944.54	
17	03652422	钢锯条		根	156.295	0.21	32.82	
18	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	20819.243594	0.23	4850.88	
19	04030107	中(粗)砂		t	36.268377	135.74	4923.07	
20	04034103~1	中粗砂		t	1.53738	135.74	208.68	
21	04050217	碎石	40	t	12.35169	137.78	1701.82	
22	04230108	防水剂		kg	424.45591	4.29	1820.92	
23	04270807-1	混凝土垫块		m ³	0.060308	1200.00	72.37	
24	04291301	预制混凝土盖板	C20	m ³	67.89018	1200.00	81468.22	
25	11030305	醇酸防锈漆	C53-1	kg	3.2928	12.16	40.04	
26	11030704	沥青清漆		kg	1.68	6.00	10.08	
27	11112504	无光调和漆		kg	14.459	12.86	185.94	
28	11112524	厚漆		kg	1.6464	8.58	14.13	
29	11710305	防水粉		kg	417.912335	12.43	5194.65	
30	12060317	清油		kg	0.7056	13.72	9.68	
31	12333513	脱模剂		kg	328.90007	17.15	5640.64	
32	12370305	氧气		m ³	1.58046	2.98	4.71	
33	12370335	乙炔气		kg	0.526323	11.71	6.16	
34	14010313	焊接钢管	DN25	kg	24.2256	4.23	102.47	
35	15020106	镀锌管件	DN40	个	17.701	6.32	111.87	
36	15371521	镀锌扁钢卡子	-25×4	kg	12.2304	6.17	75.46	
37	26060701~1	DN200PVC电力管		m	4975.56	65.00	323411.40	
38	26060701~2	九孔格栅管		m	1128.12	25.00	28203.00	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
39	26066513	钢管保护管	φ 40×400	根	72.295	7.55	545.83	
40	31012503	嵌缝料		kg	243.93	1.89	461.03	
41	31110301	棉纱头		kg	0.72295	5.57	4.03	
42	31150101	水		m3	1708.155843	4.49	7669.62	
43	31150101~1	水		m3	47.129692	4.49	211.61	
44	31150301~1	电		kW·h	535.786652	0.86	460.78	
45	31150301~2	电		kW·h	20.05728	0.86	17.25	
46	32010501	复合木模板面板		m2	371.6979	38.64	14362.41	
47	32020115	零星卡具		kg	415.793805	3.52	1463.59	
48	32020116	卡具及零星扣件		kg	13.125875	3.52	46.20	
49	32020133	木支撑		m3	14.20952	1983.30	28181.74	
50	32030711	木脚手板		m3	0.062	1983.30	122.96	
51	32090101	模板木材		m3	32.325063	1983.30	64110.30	
52	32090508	钢支撑		kg	157.637566	3.20	504.44	
53	33011101-1~1	预制混凝土盖、座	φ 900钢纤维井盖座	套	42.42	421.28	17870.70	
54	80152501	聚氯乙烯胶泥		kg	53.175	3.86	205.26	
55	80210105~1	C20粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(泵送)		m3	7.6551	375.29	2872.88	
56	80210106~1	C25粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	51	388.60	19818.60	
57	80210108~1	C30粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(泵送)		m3	68.093305	406.34	27669.03	
58	80210117~1	C15粒径20砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	42.4881	361.98	15379.84	
59	80210134~1	C30粒径31.5砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	275.43264	406.34	111919.30	
60	80210143~1	C15粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	131.81868	361.98	47715.73	
61	80210145~1	C25粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	632.00934	388.60	245598.83	
62	80210147~1	C30粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(泵送)		m3	2.907	406.34	1181.23	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-电力工程

标段：

第3页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
63	80210918~1	C30粒径40砣42.5级抗渗P10内(商品砣)(非泵送)		m3	138.30486	416.34	57581.85	
64	CL-D00002	塑钢爬梯		个	210	15.00	3150.00	
65	CL-D00005~1	集水坑		个	7	80.00	560.00	
66	CL-D00006	200厚预制盖板(GB-1)		m	20	500.00	10000.00	
67	ZC001022	角钢		根	88.2	50.00	4410.00	
68	ZC001068	钢带		m	759.0975	10.00	7590.98	
69	ZC001072	引下线		m	246.96	10.00	2469.60	
合计							1335345.37	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-交通工程

标段：

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	
		交通标志标线							
1	040205004001	标志板	1、安装指示标志板100*100cm （人行横道标志,单柱式）,采用Φ102*5*3500立杆,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	6	2490.71	14944.26		
2	040205004002	标志板	1、安装禁令标志板2*Φ80cm （限速+禁止车辆停放,单悬臂式）,采用立杆Φ159*8*6266/横臂Φ89*4.5*3760、Φ89*4.5*444,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	2	6171.24	12342.48		
3	040205004003	标志板	1、安装禁令标志板八角形80cm+80cm*35cm （禁止转弯+货车,单柱式）,采用Φ102*5*3550立杆,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	6	2466.71	14800.26		
本页小计								42087.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-交通工程

标段：

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	040205004004	标志板	1、安装警告标志板20*80cm (线性诱导,单柱式),采用Φ114*5*3300立杆,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	2	3765.69	7531.38	
5	040205004005	标志板	1、安装警告标志2*△90cm (交叉路口,单悬臂式),采用立杆Φ159*8*6266/横臂Φ89*4.5*3760、Φ89*4.5*444,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	6	6228.84	37373.04	
6	040205006001	标线	1、白色、黄色交通标线,采用耐久、反光性能好的热熔型标线,其标号为2号,标线涂层厚2.0+0.2mm,标线表面撒玻璃珠,含量0.3-0.34kg/m ²	m ²	1143	42.00	48006.00	
7	040205018001	警示柱	1、Φ120*1200mm警示桩,地上800mm,地下400mm,采用IV类反光膜,红白相间 2、含基础挖填土方,余方弃置,C25砼基础	根	28	220.32	6168.96	
			分部小计				141166.38	
			分部分项合计				141166.38	
			本页小计				99079.38	
			合 计				141166.38	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-交通工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	1835.17			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.200	1694.00			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.100	141.17			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.650	2329.25			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-交通工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.030	42.35			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	56.47			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计					4263.24			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目计价表

工程名称：鸿运路-交通工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	3592.11	100.000	3592.11
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	145429.62	2.100	3054.02
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	145429.62	0.370	538.09
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	145429.62		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	149021.73	9.000	13411.96
合 计					17004.07

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-交通工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01090158	钢筋	φ10以内	t	0.9504	3138.86	2983.17	
2	03410205	电焊条		kg	1.6632	5.08	8.45	
3	03515100	圆钉		kg	2.376	4.38	10.41	
4	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	3.0888	4.38	13.53	
5	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	4.2768	4.38	18.73	
6	03652713	风镐凿子		根	1.12	4.72	5.29	
7	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	8.86248	233.03	2065.22	
8	04030107	中(粗)砂		t	14.256	135.74	1935.11	
9	04050217	碎石	40	t	30.6504	137.78	4223.01	
10	32011111	组合钢模板		kg	23.2848	3.52	81.96	
11	32020115	零星卡具		kg	1.9008	3.52	6.69	
12	32071101	紧固件		套	60	25.00	1500.00	
13	32090101	模板木材		m3	0.1188	1983.30	235.62	
14	32090508	钢支撑		kg	9.2664	3.20	29.65	
15	33210305~1	φ102*5*3500立杆		套	6	924.00	5544.00	
16	33210305~2	φ102*5*3550立杆		套	6	940.00	5640.00	
17	33210305~3	φ114*5*3300立杆		套	2	1149.00	2298.00	
18	33210309~1	立杆φ159*8*6266/横臂φ89*4.5*3760、φ89*4.5*444		套	8	3146.00	25168.00	
19	33211303~1	标志板φ80cm	1m2以内	块	4	251.20	1004.80	
20	33211303~10	标志板220*80cm	1m2以内	块	2	880.00	1760.00	
21	33211303~11	标志板△90cm	1m2以内	块	12	280.00	3360.00	
22	33211303~8	指示标志板100*100cm	1m2以内	块	6	500.00	3000.00	
23	33211303~9	八角形80cm*80cm*35cm	1m2以内	块	6	460.00	2760.00	
24	33212504~1	Φ120*1200mm警示桩		套	28	120.00	3360.00	
25	80210119~1	C25粒径20砂32.5级坍落度35-50(商品砂)(非泵送)		m3	3.5	388.60	1360.10	
合计							68371.74	

单位工程招标控制价表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	456071.37	
1.1	人工费	79947.64	
1.2	材料费	320164.47	
1.3	施工机具使用费	15225.62	
1.4	企业管理费	31127.71	
1.5	利润	9605.93	
2	措施项目费	13393.89	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	13393.89	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	5784.74	
3	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	11321.84	
5	税金	43270.84	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		524057.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

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
		0408 照明工程						
1	040805001008	常规照明灯	1、名称：单挑路灯 2、灯杆材质、高度：H=10m，材质Q235，厚度≥5mm 3、光源数量：LED120W 4、编号要求：按设计要求	套	32	3024.66	96789.12	
2	040805002001	中杆照明灯	1、名称：中杆灯 2、灯杆材质、高度：H=15m，对边300mm正十二棱，材质Q235，壁厚≥6mm 3、灯杆编号：按设计要求 4、光源数量：LED200W*3	套	2	10165.96	20331.92	
3	030404022001	控制器	1、名称：单灯智能控制器 2、型号：标准NEMA接口，纳入现有江阴市照明自动控制系统，实现平台统一控制	台	38	380.00	14440.00	
4	040806001001	接地极	1、名称：接地极 2、材质：镀锌角钢50*50*5*2500	根	36	116.12	4180.32	
5	040806002001	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：-40*4镀锌扁钢	m	142.55	51.48	7338.47	
6	040303002010	路灯基础制作	1、名称：10m单挑路灯基础制作、安装，基础尺寸详见图纸，钢筋混凝土浇筑，含模板钢筋以及素砼包封，施工定位，预埋件法兰，详见图纸	个	32	613.98	19647.36	
7	040303002007	路灯基础制作	1、名称：15m中杆路灯基础制作、安装，基础尺寸详见图纸，钢筋混凝土浇筑，含模板钢筋以及素砼包封，施工定位，预埋件法兰，详见图纸	个	2	2885.24	5770.48	
8	040101003001	挖基坑土方	1、名称：路灯基础基坑开挖，余方外运，运距、处理费综合考虑	m ³	18.56	30.80	571.65	
本页小计							169069.32	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

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
9	040804001001	配管	1、名称：热镀锌钢管SC80 2、规格：壁厚 ≥ 4.0 mm 3、配置形式：埋地敷设	m	618	84.16	52010.88	
10	040804001003	配管	1、名称：热镀锌钢管SC100 2、规格：壁厚4.0mm 3、配置形式：埋地敷设	m	50	92.99	4649.50	
11	040804001002	配管	1、名称：PE实壁管DN50 2、规格：壁厚 ≥ 2.8 mm 3、配置形式：埋地敷设	m	1079.4	32.60	35188.44	
12	040803001001	电缆	1、名称：电缆敷设 2、型号：YJV-0.6/1KV-5*16 3、规格：防盗卡制作、安装 4、敷设方式、部位：穿管敷设	m	1297.45	77.56	100630.22	
13	040803001002	电缆	1、名称：电缆敷设 2、型号：YJV-0.6/1KV-5*50 3、规格：防盗卡制作、安装 4、敷设方式、部位：穿管敷设	m	50	225.62	11281.00	
14	040803005002	电缆终端头	1、名称：电缆头制作、安装 2、型号：120mm ² 以下	个	2	287.43	574.86	
15	040803005001	电缆终端头	1、名称：压铜接线端子 2、型号：DT16	个	340	9.57	3253.80	
16	040804002001	配线	1、名称：BVVB-3*2.5 2、配线形式：杆内安装	m	458	10.93	5005.94	
17	040807002001	供电系统调试	1、名称：照度测试，道路宽度15m以下	系统	1	542.48	542.48	
18	040807003001	接地装置调试	1、名称：接地极调试	根	36	33.38	1201.68	
19	040303001002	混凝土回填	1、混凝土强度等级：过路管道C25混凝土包封	m ³	59.33	607.63	36050.69	
20	010507005001	砖压顶	1、红砖压顶，详见图纸要求	m	995	2.81	2795.95	
本页小计							253185.44	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

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	
21	040504001004	砌筑井	1、标准砖砌井，井深1.0m，内径430mm*430mm*1000mm，砖缝砌筑间隙为10mm，砖缝上下错开 4、井盖、井圈材质及规格：井座、井盖、材质见设计 5、防盗要求：详见设计 6、其余见设计要求	座	12	688.80	8265.60		
22	040801006001	落地式控制箱	1、名称：路灯控制箱1750*800*500 2、型号：户外落地安装，元器件等配置详见设计 3、基础形式、材质、规格：标准砖砌筑，内空300*600*650；砖缝砌筑间隙为10mm，砖缝上下错开；箱体四周预留0.8m维护通道，采用0.1m厚C20混凝土作水泥地坪	台	1	12360.75	12360.75		
23	040101002011	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合各类土 2、挖土深度：按实设计	m3	506.32	12.65	6404.95		
24	040103001048	回填方	1、密实度要求：符合设计要求 2、填方材料品种：素土	m3	446.99	15.18	6785.31		
分部小计								456071.37	
分部分项合计								456071.37	
本页小计								33816.61	
合 计								456071.37	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	5784.74			
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.200	5339.76			
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.100	444.98			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.650	7342.17			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	建筑工人实名制 费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.030	133.49			建筑工人 实名制设 备由建筑 工人工资 专用账户 开户银行 提供的， 建筑工人 实名制费 用按表中 费率乘以 0.5系数 计取
12	041109091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.030	133.49			
合 计					13393.89			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
合 计						

规费、税金项目计价表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	11321.84	100.000	11321.84
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	458374.14	2.100	9625.86
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	458374.14	0.370	1695.98
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	458374.14		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	480787.10	9.000	43270.84
合 计					54592.68

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01030401	碳素钢丝		kg	0.4122	3.60	1.48	
2	01090158	钢筋	Φ10以内	t	0.512	3138.86	1607.10	
3	01090158~1	钢筋	Φ12	t	0.2304	3092.26	712.46	
4	01130111	扁钢	-4×45	kg	9.36	3.55	33.23	
5	01293507~1	钢垫板	δ2.5~5	kg	17.6	3.45	60.72	
6	01550304	封铅	含铅65%含锡35%	kg	14.00899	8.58	120.20	
7	02070201	橡皮垫	δ2	m ²	0.943215	32.59	30.74	
8	02130114	塑料带	20mm×40m	kg	0.9	2.14	1.93	
9	02270131	破布		kg	12.88725	6.00	77.32	
10	03050512	精制带母镀锌螺栓	M8×80	套	412.3197	0.76	313.36	
11	03050517	精制带母镀锌螺栓	M10×80	套	8	0.67	5.36	
12	03050520	精制带母镀锌螺栓	M12×50	套	10	1.00	10.00	
13	03051069	精制六角带帽螺栓	M12×85~100	套	8	0.54	4.32	
14	03051070	精制六角带帽螺栓	M16×60	套	277.44	0.69	191.43	
15	03055508	带母带垫螺栓	M12×100	套	224.8488	0.34	76.45	
16	03070120	膨胀螺栓	M10×80	套	217.1869	1.44	312.75	
17	03130525	弹簧垫圈	M2~38	十个	27.744	0.30	8.32	
18	03270104	铁砂布	2#	张	34	0.86	29.24	
19	03410205	电焊条		kg	35.935	5.08	182.55	
20	03411302	焊锡		kg	0.2	36.87	7.37	
21	03450404	焊锡膏	瓶装50g	kg	0.04	51.45	2.06	
22	03515100	圆钉		kg	1.856	4.38	8.13	
23	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	13.89694	4.38	60.87	
24	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	3.3408	4.38	14.63	
25	03633308	合金钢钻头	Φ8~10	根	2.14592	6.86	14.72	
26	03652422	钢锯条		根	91.109	0.21	19.13	
27	03652904	漆刷	1"~1.5"	把	2.04	0.86	1.75	
28	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	6.92288	233.03	1613.24	
29	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	435.66	0.23	101.51	
30	04030107	中(粗)砂		t	12.27036	135.74	1665.58	
31	04050203	碎石	5~16	t	1.11936	137.78	154.23	
32	04050207	碎石	5~40	t	1.152	137.78	158.72	
33	04050217	碎石	40	t	23.9424	137.78	3298.78	
34	04130101	机砖		百块	51.4183	67.54	3472.79	
35	11030304~1	红丹防锈漆		kg	8.6	12.16	104.58	
36	11030305	醇酸防锈漆	C53-1	kg	30.1936	12.16	367.15	
37	11030703	沥青漆		kg	0.86255	10.29	8.88	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
38	11111703~1	酚醛磁漆 (各种颜色)		kg	17.2	14.10	242.52	
39	11112503	调和漆		kg	0.289	14.10	4.07	
40	11112546	黑板漆		kg	0.544	17.15	9.33	
41	12010103	汽油		kg	17.705875	10.45	185.03	
42	12030106	溶剂汽油		kg	7.8884	7.89	62.24	
43	12070109	电力复合脂		kg	0.68	17.15	11.66	
44	12070109~1	电力复合脂	一级	kg	0.1	17.15	1.72	
45	12070111	凡士林		kg	0.04	13.98	0.56	
46	12300367	硬酯酸	一级	kg	0.688725	10.29	7.09	
47	12370305	氧气		m3	3.5	2.98	10.43	
48	12370336	乙炔气		m3	1.74	11.71	20.38	
49	12430344	自粘橡胶带	20mm×5m	卷	1.6	12.43	19.89	
50	14030340-1	热镀锌钢管	DN100	m	51.5	39.86	2052.79	
51	14030340-1~1	热镀锌钢管	DN80	m	636.54	31.29	19917.34	
52	14310712~1	PE管	dn50	m	1158.84384	7.00	8111.91	
53	15023110	锁紧螺母	3×100	个	103.206	2.22	229.12	
54	15171307	PVC-U塑料管接头	dn50	个	215.3403	1.72	370.39	
55	15271905	管接头	3×100	个	103.206	18.16	1874.22	
56	22470121~6	LED120W光源		套	32.32	958.27	30971.29	
57	22470121~7	LED200W光源		套	6.06	1597.12	9678.55	
58	22612502~1	路灯控制箱1750*800*500		个	1	11091.12	11091.12	
59	24170102	黄漆布带	20mm×40m	卷	2.04	17.15	34.99	
60	24252503	沥青绝缘胶		kg	1.37245	7.50	10.29	
61	25010721	裸铜绞线	16mm2	m	133.0656	3.52	468.39	
62	25010737	镀锡裸铜绞线	16~25mm2	kg	0.5	58.91	29.46	
63	25350114	铜接地线	25mm2	m	5.11	16.88	86.26	
64	25430311~1	BVV-0.45/0.75-3*2.5		m	531.28	8.56	4547.76	
65	26064117	塑料护口 (钢管用)	dn100	个	103.206	0.98	101.14	
66	26090508	铜接线端子	DT-16mm2	个	345.1	3.33	1149.18	
67	26090509	铜接线端子	DT-25mm2	个	22.64	4.23	95.77	
68	26091108	铜铝过渡接线端子	120mm2	个	3.786	24.01	90.90	
69	26190331	金属杆	H=10m	根	32.096	1850.00	59377.60	
70	26190331~9	中杆灯	H=15m	根	2.006	4950.00	9929.70	
71	26250311	镀锌电缆卡子	2×35	个	303.6033	1.46	443.26	
72	26250313	镀锌电缆卡子	3×50	个	11.15	5.77	64.34	
73	26250343	固定卡子	3×80	个	4.12	2.49	10.26	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：鸿运路-照明工程

标段：

第3页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
74	26250711	镀锌电缆吊挂	3.0×50	套	95.598695	8.79	840.31	
75	26270325	电缆固定压板(铁件)		kg	1.275	4.63	5.90	
76	31110301	棉纱线		kg	0.122	5.57	0.68	
77	31110307	塑料手套	ST型	副	2.1	3.43	7.20	
78	31150101	水		m ³	61.995516	4.49	278.36	
79	31150301	电		kW·h	24.419888	0.86	21.00	
80	31170104	标志牌	塑料扁形	个	80.847	0.16	12.94	
81	31170111	路灯号牌		个	34.34	15.00	515.10	
82	32011111	组合钢模板		kg	18.1888	3.52	64.02	
83	32020115	零星卡具		kg	1.4848	3.52	5.23	
84	32090101	模板木材		m ³	0.0928	1983.30	184.05	
85	32090508	钢支撑		kg	7.2384	3.20	23.16	
86	33010313	铸铁井盖井座		套	12	370.46	4445.52	
87	80210145~1	C25粒径40砬32.5级坍落度35-50		m ³	61.62092	388.60	23945.89	
88	CL-D00001~1	防盗卡制作安装		付	21	20.00	420.00	
89	CL-D00002	单灯智能控制器		台	38	380.00	14440.00	
90	ZC0001	镀锌角钢50*50*5*2500		根	36	45.00	1620.00	
91	ZC0002	-40*4镀锌扁钢		m	142.55	5.32	758.37	
92	ZC0006	铜芯电缆	YJV-0.6/1KV-5*16	m	1297.45	63.65	82582.69	
93	ZC0023	铜芯电缆敷设	YJV-0.6/1KV-5*50	m	50	200.97	10048.50	
94	ZC0024	300*300*5法兰盘		个	32	80.00	2560.00	
95	ZC0025	法兰板Φ600*6		个	2	120.00	240.00	
合计							319182.95	

单位工程招标控制价表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费	1448360.16	
1.1	人工费	341622.37	
1.2	材料费	713481.85	
1.3	施工机具使用费	320454.66	
1.4	企业管理费	46317.99	
1.5	利润	26483.29	
2	措施项目费	72114.83	
2.1	单价措施项目费	18854.92	
2.2	总价措施项目费	53259.91	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	28170.53	
3	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	23415.31	
5	税金	138950.13	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		1682840.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

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
		0410 拆除工程						
1	04B001	锯缝	锯缝机锯缝,深度满足破碎要求	m	90	12.34	1110.60	
2	081201001001	拆除路面	1、材质:原道路沥青混凝土路面,厚度按现场实际 2、拆除物装车外运 3、运距及堆场费由投标人自行考虑 4、含新老路搭接处拆除	m ³	10.8	48.26	521.21	
3	081201001002	拆除路面	1、材质:原道路水泥混凝土路面,厚度按现场实际 2、拆除混凝土块场内短驳,用于园区三路软基段回填 3、运距及堆场费由投标人自行考虑	m ³	632.4	39.19	24783.76	
4	081201002001	拆除基层	1、材质:原道路类似于二灰碎石、水稳碎石、建筑垃圾等基础 2、拆除建筑圪工场内短驳,用于园区三路软基段回填,回填剩余建筑圪工装车外运 3、运距及堆场费由投标人自行考虑 4、含新老路搭接处拆除	m ³	948.6	39.42	37393.81	
分部小计							63809.38	
道路土石方								
5	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:清表或挖除老路非适用性材料及软土 (挖除1层杂填土、2层淤泥质粉质黏土至3层粉质黏土顶) 2、挖土深度:详见图纸设计及地勘报告 3、土方外运,堆场、运距费自行考虑	m ³	3878.35	22.21	86138.15	
6	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别:挖可利用土方 2、挖土深度:详见图纸设计及地勘报告 3、土方场内短驳,就近堆放	m ³	2342.61	15.55	36427.59	
本页小计							186375.12	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

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
7	040103001001	回填方	1、软基段 2、密实度要求：≥90% 3、填方材料品种：5%石灰处治土 4、填方粒径要求：详见图纸设计 5、填方来源、运距：不含土资源费 6、消解石灰	m3	1345	79.48	106900.60	
8	040201004001	掺石灰	1、路槽底翻松25cm 2、密实度要求：≥90% 3、含灰量：掺5%石灰 4、消解石灰	m2	5111.81	19.24	98351.22	
9	040202002001	石灰稳定土	1、机非混行车道部位 2、含灰量：5% 3、厚度：30cm,分层压实,压实度≥92% 4、不含土资源费 5、含消解石灰、养生	m3	1445.76	79.48	114909.00	
10	040202002002	石灰稳定土	1、机非混行车道部位 2、含灰量：7% 3、厚度：30cm,分层压实,压实度≥94% 4、不含土资源费 5、含消解石灰、养生	m3	1393.04	100.43	139903.01	
11	040103001002	回填方	1、路肩回填土 2、密实度要求：按设计要求 3、填方材料品种：素土回填 4、填方粒径要求：按设计要求	m3	951.14	14.31	13610.81	
12	040201021001	土工合成材料	1、新老路基搭接部位 2、材料品种、规格：土工格栅	m2	178	13.09	2330.02	
13	040103001003	已建管线加固	1、填方材料品种：C30混凝土包管 2、含模板安拆	m3	200	530.82	106164.00	
分部小计							704734.40	
雨水工程								
14	040101002001	挖沟槽土方	1、雨水支管 2、土方外运,堆场、运距费等自行考虑	m3	12.68	27.12	343.88	
本页小计							582512.54	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

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
15	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:按实际 2、挖土深度:详见设计 3、部位:雨水管 4、土方场内短驳利用	m3	6019.26	15.82	95224.69	
16	040103001004	回填方	1、填方材料品种:5%灰土 2、密实度:符合设计及规范要求 3、部位:沟槽回填 4、石灰消解 5、不含土资源费	m3	5001.69	90.73	453803.33	
17	040103001005	混凝土包管	1、填方材料品种:C30混凝土包管 2、含模板安拆	m3	13.02	530.82	6911.28	
分部小计							556283.18	
污水工程								
18	040101002003	挖沟槽土方	1、土壤类别:按实际 2、挖土深度:详见设计 3、部位:污水管 4、土方场内短驳利用	m3	283.14	15.82	4479.27	
19	040103001006	回填方	回填至半管处 1、密实度要求:按设计 2、填方材料品种:中粗砂	m3	33.26	292.49	9728.22	
20	040103001007	回填方	1、填方材料品种:5%灰土 2、密实度:符合设计及规范要求 3、部位:沟槽回填 4、石灰消解 5、不含土资源费	m3	178.26	90.73	16173.53	
分部小计							30381.02	
土方平衡								
21	04B002	缺方内运	外购土方 1、按天然密实体积计算 2、含土资源费、取土费及运费等	m3	4234.19	22.00	93152.18	
分部小计							93152.18	
分部分项合计							1448360.16	
1	041107002001	排水、降水	1、本项目所有河塘、沟槽、道路两侧排水沟所需的排水、降水费用	项	1	9717.30	9717.30	
本页小计							689189.80	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

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	
2	041104003001	施工护栏	1、夹芯彩钢板施工围挡,高度符合相关要求 (含人工草皮、文明标语及交通警示标志等,拆除移位、重复利用等均含在内) 2、投标单位自行勘察现场报价, 结算不调整	项	1	9137.62	9137.62		
单价措施合计								18854.92	
本页小计								9137.62	
合 计								1467215.08	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	28170.53			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	22008.23			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.420	6162.30			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.650	24209.05			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.020	293.44			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	586.89			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计					53259.91			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估（元）		确认（元）		差额±(元)		备注
				投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
合 计						

规费、税金项目计价表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	23415.31	100.000	23415.31
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1520474.99	1.300	19766.17
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1520474.99	0.240	3649.14
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1520474.99		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1543890.30	9.000	138950.13
合 计					162365.44

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：霞迎路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01292307~1	夹芯彩钢板	2500×850 δ 3	块	30.77	220.00	6769.40	
2	03511042	U型穿钉	R=90	kg	5.7672	4.38	25.26	
3	03631905	合金钎头	Φ 135	个	0.10581	2744.16	290.36	
4	03652401	钢锯片		片	0.585	360.17	210.70	
5	04034103~1	中(粗)砂		t	63.12748	135.74	8568.92	
6	04090100	生石灰		t	910.021501	541.43	492712.94	
7	04090302-1	黄土		m3	1617.169358			
8	14010304	钢管		kg	13	3.77	49.01	
9	31150101	水		m3	2452.835956	4.49	11013.23	
10	31150301	电		kW·h	86.91216	0.86	74.74	
11	32030513	扣件		个	2.08	8.39	17.45	
12	33030111	土工格栅		m2	198.5056	7.00	1389.54	
13	80210147~1	C30粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	217.2804	406.34	88289.72	
合计							609411.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第1页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		新老路搭接						
1	040201021001	土工合成材料	1、材料品种:非自粘式玻璃纤维格栅	m ²	178	15.33	2728.74	
		分部小计					2728.74	
		机非混合车道						
2	040202002001	石灰稳定土	1、厚度:20cm 2、含灰量:10% 3、压实度:≥95% 4、不含土资源费 5、含洒水养生及石灰消解	m ²	4422.1	31.61	139782.58	
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、厚度:30cm 2、水泥含量:4.5% 3、石料规格:符合设计及规范 4、压实度:≥98% 5、洒水及土工布覆盖养生	m ²	4116.91	123.16	507038.64	
4	040203003001	透层	1、材料品种:普通乳化沥青 2、喷油量:0.7~1.5 L/m ²	m ²	4116.91	3.25	13379.96	
5	040203004001	封层	1、材料品种:改性乳化沥青 2、喷油量:沥青用量1.0Kg/m ² ,矿料用量6~8m ³ /1000m ² ,粒径3~5mm	m ²	4116.91	5.02	20666.89	
6	040203003002	粘层	1、材料品种:改性乳化沥青 2、喷油量:0.3~0.6 L/m ²	m ²	3705.18	1.55	5743.03	
7	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种:70号A级沥青 2、沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-20C 3、石料粒径:符合设计及规范要求,石灰岩 4、掺和料:详见图纸设计 5、厚度:6cm 6、厂拌机铺	m ²	3705.18	88.17	326685.72	
本页小计							1016025.56	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第2页 共8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	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种：SBS改性沥青 2、沥青混凝土种类：沥青玛蹄脂碎石(SMA-13) 3、石料粒径：符合设计及规范要求,玄武岩 4、掺和料：改性剂及纤维、抗剥落剂等详见图纸设计 5、厚度：4cm 6、厂拌机铺	m ²	3705.18	98.41	364626.76	
		分部小计					1377923.58	
		侧平石						
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料：花岗岩(含弧形) 2、尺寸：平石90*30*13cm 3、垫层、基础：材料品种、厚度、强度：M10水泥砂浆座浆，具体详见设计	m	715	67.85	48512.75	
10	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1、材料：花岗岩(含弧形) 2、尺寸：侧石90*28*15cm 3、垫层、基础：材料品种、厚度、强度：M10水泥砂浆座浆，C15细石混凝土靠背，具体详见设计	m	715	88.17	63041.55	
		分部小计					111554.30	
		雨水工程						
11	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土包封另计 2、材质及规格：PE100实壁管de315*18.7,1.0MPa 3、连接形式：热熔连接 4、铺设深度：详见图纸设计	m	45	203.79	9170.55	
本页小计							485351.61	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第3页 共8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	
12	040501001001	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚碎石，120° C25混凝土基础 2、管座材质：混凝土 3、规格：有筋II级承插管DN800 4、接口方式：承插橡胶圈接口和每20-25m设置柔性接口 5、铺设深度：详见图纸设计 6、管道检验及试验要求：闭水试验 7、模板制安及拆除，参见苏S01-2021-110	m	24	710.77	17058.48		
13	040501001002	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚碎石，120° C25混凝土基础 2、管座材质：混凝土 3、规格：有筋II级承插管DN1000 4、接口方式：承插橡胶圈接口和每20-25m设置柔性接口 5、铺设深度：详见图纸设计 6、管道检验及试验要求：闭水试验 7、模板制安及拆除，参见苏S01-2021-110	m	571	1027.98	586976.58		
本页小计							604035.06		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第4页 共8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
14	040504002001	混凝土井	1、 Φ 1250钢筋混凝土雨水检查井（落底式），平均井深4.5m内 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20混凝土垫层，250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度：井筒部分采用M _b 10水泥砂浆砌MU20砖，240mm厚，20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面；井室部分采用C30钢筋混凝土，250mm厚 4、盖板材质、规格：预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格： Φ 700球墨铸铁井圈井盖，具有防盗功能，承载能力D400 6、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋，模板安拆等，详见图集苏S01-2021-P167	座	6	9436.00	56616.00	
本页小计							56616.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第5页 共8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	
15	040504002002	混凝土井	1、Φ1500钢筋混凝土雨水检查井（落底式），平均井深4.5m内 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20混凝土垫层，250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度：井筒部分采用M10水泥砂浆砌MU20砖，240mm厚，20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面；井室部分采用C30钢筋混凝土，250mm厚 4、盖板材质、规格：预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井圈井盖，具有防盗功能，承载能力D400 6、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋，模板安拆等，详见图集苏S01-2021-P171	座	16	10653.46	170455.36		
本页小计							170455.36		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第6页 共8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	
16	040504002003	混凝土井	1、1200*1400钢筋混凝土雨水检查井(落底式),平均井深4.5m内 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层,250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度:井筒部分采用Mb10水泥砂浆砌MU20砖,240mm厚,20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面;井室部分采用C30钢筋混凝土,250mm厚 4、盖板材质、规格:预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井圈井盖,具有防盗功能,承载能力D400 6、踏步材质、规格:包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋,模板安拆等,详见图集苏S01-2021-P191、192	座	6	12232.28	73393.68		
17	040504009001	雨水口	1、雨水算子及圈口材质、型号、规格:预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口(含不锈钢拦污格栅),750*450球墨铸铁盖框,承载力大于D400 2、详见16S518-43	座	22	1735.13	38172.86		
18	040504002004	井周加固	1、井周基层反开挖、装车及外运,运距投标人自行考虑 2、预制C30钢筋砼承压圈 3、机非混合车道内的检查井加固 4、具体详见施工图	座	20	565.24	11304.80		
			分部小计				963148.31		
			污水工程						
本页小计							122871.34		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第7页 共8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	
19	040501003001	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：15cm厚中粗砂垫层 2、材质及规格：DN300污水用C30球墨铸铁管,按设计及规范要求管道防腐 3、接口方式：T型胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见图纸设计 5、管道检验及试验要求：闭水试验	m	290	354.25	102732.50		
20	040504002005	混凝土井	1、1400*1200预制装配式混凝土污水阀门井 2、垫层、基础材质及厚度：下部井室J2-X,上部井室J2-S,盖板J2-G,井筒T,预制构件以M10防水水泥砂浆连接或胶圈连接 3、混凝土强度等级：C40 4、井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井圈井盖,具有防盗功能,承载能力D400 5、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 6、防渗、防水要求：井内层采用氯丁胶乳防水水泥砂浆抹面,抹面厚20mm,铸铁井盖支座刷热沥青清漆一道 7、设置安全防护网 8、做法参照22S521-p38 9、内设DN300蝶阀及配套法兰盲板等,304不锈钢材质,安装参见苏S01-2021-30	座	3	7918.30	23754.90		
21	040503002001	混凝土支墩	1、管道附属构筑物,转弯处 2、混凝土强度等级：C25 3、含模板安拆 4、工程量按实计	m ³	1.5	1630.39	2445.59		
本页小计								128932.99	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第8页 共8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	
22	080601011001	标志牌、标桩	1、名称：污水管道标识 2、类别：管道标识桩及管道地贴标识 3、安装方式：详见图纸设计 4、安装部位：管道标识桩设置位置为管道转弯、三通、四通、过河处、直线段间隔约100米,管道地贴标识设置位置为管道转弯、三通、四通、过河处、直线段间隔约30米 5、做法参见《TY-7管道标识大样图》	个	7	80.00	560.00		
23	040502001001	铸铁管管件	1、种类：球墨铸铁污水管配件 2、材质及规格：球墨铸铁（污水用,C30）DN300正三通 3、接口形式：详见图纸设计	个	3	2024.01	6072.03		
24	040504002006	井周加固	1、井周基层反开挖、装车及外运,运距投标人自行考虑 2、预制C30钢筋砼承压圈 3、机非混合车道内的检查井加固 4、具体详见施工图	座	1	563.92	563.92		
分部小计								136128.94	
分部分项合计								2591483.87	
1	041101005001	井字架	雨污水井 1、井钢管支架	座	31	208.33	6458.23		
单价措施合计								6458.23	
本页小计								13654.18	
合 计								2597942.10	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	47022.75			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	38969.13			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310	8053.62			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.650	42866.04			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.030	779.38			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	1039.18			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计					91707.35			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				

规费、税金项目计价表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	62937.80	100.000	62937.80
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2689649.45	2.000	53792.99
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2689649.45	0.340	9144.81
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2689649.45		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	2752587.25	9.000	247732.85
合 计					310670.65

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第1页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010111	钢筋	φ10以外	t	4.776512	3092.26	14770.22	
2	01090158	钢筋	φ10以内	t	12.123006	3138.86	38052.42	
3	01210101	角钢		kg	0.6	3.33	2.00	
4	02010510	石棉橡胶板	中压 δ 0.8~6	kg	2.4	19.38	46.51	
5	02050111	橡胶圈	DN300	个	59.74	25.73	1537.11	
6	02051546	胶圈	(机接)DN300	个	7.107	25.73	182.86	
7	02090301	塑料布		m2	2.292	0.67	1.54	
8	02270103	清洁棉布		kg	0.2691	5.15	1.39	
9	02270131	破布		kg	1.584	6.00	9.50	
10	02290301	麻绳		kg	0.025357	5.75	0.15	
11	02330105	草袋子		只	698.490308	0.86	600.70	
12	03054106	带母玛铁螺栓	M20×100	套	56.856	1.89	107.46	
13	03210405	尼龙砂轮片	φ100×16×3	片	0.489	3.26	1.59	
14	03410205	电焊条		kg	51.899332	5.08	263.65	
15	03515100	圆钉		kg	122.029176	4.38	534.49	
16	03515100~1	圆钉		kg	3.1074	4.38	13.61	
17	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	75.430332	4.38	330.38	
18	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	118.647854	4.38	519.68	
19	03570231~1	镀锌铁丝	18~22#	kg	0.15135	4.38	0.66	
20	03590415	平垫铁	0~3#钢 4~8#	kg	13.142488	4.29	56.38	
21	03631905	合金钎头	φ135	个	0.001363	2744.16	3.74	
22	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	11736.772256	0.23	2734.67	
23	04010611~1	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	32.973	0.23	7.68	
24	04010611~2	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	5.013	0.23	1.17	
25	04030107	中(粗)砂		t	143.039363	135.74	19416.16	
26	04030107~1	中(粗)砂		t	0.013176	135.74	1.79	
27	04034103	石屑(米砂)		t	52.408264	71.95	3770.77	
28	04050217	碎石	40	t	168.677145	137.78	23240.34	
29	04090100	生石灰		t	150.3514	541.43	81404.76	
30	04090120	石灰膏		m3	3.70656	385.60	1429.25	
31	04130101	机砖		百块	269.966608	67.54	18233.54	
32	04270807-1	混凝土垫块		m3	0.26496	1200.00	317.95	
33	05250501	木柴		kg	200.07972	0.94	188.07	
34	11030703	沥青漆		kg	49.313836	10.29	507.44	
35	11112525	铅油		kg	0.6	14.58	8.75	
36	11550105	石油沥青		kg	46.2	4.61	213.10	
37	11550107~2	改性乳化沥青		t	5.784241	2600.00	15039.03	
38	11550107~3	乳化沥青		t	4.528601	2600.00	11774.36	
39	12010301	柴油		t	0.40757	8880.00	3619.22	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第2页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
40	12050303	润滑油		kg	3.857	7.72	29.78	
41	12060317	清油		kg	0.12	13.72	1.65	
42	12070105	黄油		kg	0.918	6.86	6.30	
43	12300382	三氯乙烯		kg	0.009	6.31	0.06	
44	12333513	脱模剂		kg	74.95014	17.15	1285.39	
45	12370305	氧气		m3	9.881	2.98	29.45	
46	12370335	乙炔气		kg	3.278	11.71	38.39	
47	14010320	焊接钢管	DN40	m	0.2655	12.85	3.41	
48	14091303~2	DN300球墨铸铁管 (含内外防腐涂料)		m	292.9	270.00	79083.00	
49	14370303	橡胶护套管		m	13.275	6.43	85.36	
50	14450514~1	有筋II级承插管 DN800	φ 800	m	23.1896	415.21	9628.55	
51	14450516~1	有筋II级承插管 DN1000	φ 1000	m	552.47	597.98	330366.01	
52	15020106	镀锌管件	DN40	个	17.701	6.32	111.87	
53	15054501~1	球墨铸铁 (污水用, C30) DN300正三通		个	3	1449.41	4348.23	
54	16250101~1	蝶阀	DN300	个	3	1450.00	4350.00	
55	17011101~1	法兰片, DN300, P N1.0MPa		片	6	136.28	817.68	
56	17112507	活动法兰		片	6.9	136.28	940.33	
57	18810110	支撑圈	DN300	个	7.107	5.74	40.79	
58	26060701~1	PE100实壁管 de315*18.7, 1.0 MPa		m	45	189.79	8540.55	
59	30410504	铸铁爬梯		kg	410.354112			
60	31012503	嵌缝料		kg	64.419	1.89	121.75	
61	31110301	棉纱线		kg	0.126	5.57	0.70	
62	31150101	水		m3	1233.35427	4.49	5537.76	
63	31150101~1	水		m3	1.37775	4.49	6.19	
64	31150301	电		kW·h	170.58325	0.86	146.70	
65	31150702	煤		t	2.494834	741.44	1849.77	
66	32010501	复合木模板面板		m2	122.4846	38.64	4732.80	
67	32020115	零星卡具		kg	559.484163	3.52	1969.38	
68	32020116	卡具及零星扣件		kg	4.154	3.52	14.62	
69	32020133	木支撑		m3	3.749186	1983.30	7435.76	
70	32030711	木脚手板		m3	0.062	1983.30	122.96	
71	32090101	模板木材		m3	8.826802	1983.30	17506.20	
72	32090101~1	模板木材		m3	0.26985	1983.30	535.19	
73	32090508	钢支撑		kg	86.733516	3.20	277.55	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第3页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
74	33010313~1	Φ700球墨铸铁井圈井盖,具有防盗功能,承载能力D400		套	31	819.65	25409.15	
75	33012301~1	铸铁雨水井算	450*750	套	44.44	520.00	23108.80	
76	33030132	玻璃纤维格栅	G200-2X	m ²	288.2	8.50	2449.70	
77	33070301~1	花岗岩平石	90*30*13cm	m	725.725	56.00	40640.60	
78	33070701~1	花岗岩侧石(立缘石)	90*28*15cm	m	725.725	60.00	43543.50	
79	34021701	垫木		m ³	0.005469	1983.30	10.85	
80	80210105~1	C20粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m ³	5.04658	375.29	1893.93	
81	80210108~1	C30粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m ³	14.3318	406.34	5823.58	
82	80210117~1	C15粒径20砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m ³	10.9395	361.98	3959.88	
83	80210119~1	C25粒径20砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m ³	1.53	388.60	594.56	
84	80210144~2	C20粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m ³	15.04704	375.29	5647.00	
85	80210145~1	C25粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m ³	260.11836	388.60	101081.99	
86	80210147~2	C30粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m ³	72.624612	406.34	29510.28	
87	80210918~1	C30粒径40砣42.5级抗渗P10内(商品砣)(非泵送)		m ³	21.522	416.34	8960.47	
88	80250511~1	中粒式沥青混凝土AC-20C		t	527.617632	569.33	300388.55	
89	80252541	沥青玛蹄脂碎石混合料沥青混凝土		t	384.004855	873.88	335574.16	
90	80350303~1	稳定土混合料		t	2725.39442	170.00	463317.05	
91	CL-D00002	塑钢爬梯		根	366	15.00	5490.00	
92	CL-D00004	1400*1200预制装配式混凝土检查井		座	3	4800.00	14400.00	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：霞迎路-道路及排水工程

标段：

第4页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
93	CL-D00005	管道标识桩及管 道地贴标识		个	7	80.00	560.00	
合计							2131272.27	

单位工程招标控制价表

工程名称：霞迎路-交通工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费	55361.24	
1.1	人工费	5149.70	
1.2	材料费	42355.24	
1.3	施工机具使用费	4972.48	
1.4	企业管理费	2214.32	
1.5	利润	669.50	
2	措施项目费	1671.90	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	1671.90	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	719.69	
3	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	1408.72	
5	税金	5259.77	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		63701.63	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-交通工程

标段：

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	
		交通标志标线							
1	040205004002	标志板	1、安装禁令标志板2*Φ80cm (限速+禁止车辆停放,单悬臂式),采用立杆Φ159*8*6266/横臂Φ89*4.5*3760、Φ89*4.5*444,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	2	6171.24	12342.48		
2	040205004003	标志板	1、安装组合标志板八角形80cm+80cm*35cm (禁止转弯+货车,单柱式),采用Φ102*5*3550立杆,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	2	2466.71	4933.42		
3	040205004005	标志板	1、安装警告标志2*△90cm (交叉路口,单悬臂式),采用立杆Φ159*8*6266/横臂Φ89*4.5*3760、Φ89*4.5*444,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	4	6228.84	24915.36		
本页小计								42191.26	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-交通工程

标段：

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	040205004001	标志板	1、安装指示标志板100*100cm (人行横道标志,单柱式),采用Φ102*5*3500立杆,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	2	2490.71	4981.42		
5	040205006001	标线	1、白色、黄色交通标线,采用耐久、反光性能好的热熔型标线,其标号为2号,标线涂层厚2.0±0.2mm,标线表面撒玻璃珠,含量0.3-0.34kg/m ²	m ²	153	42.00	6426.00		
6	040205018001	警示柱	1、Φ120*1200mm警示桩,地上800mm,地下400mm,采用IV类反光膜,红白相间 2、含基础挖填土方,余方弃置,C25砼基础	根	8	220.32	1762.56		
			分部小计				55361.24		
			分部分项合计				55361.24		
本页小计								13169.98	
合 计								55361.24	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-交通工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	719.69			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.200	664.33			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.100	55.36			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.650	913.46			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-交通工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.030	16.61			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	22.14			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计						1671.90		

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：霞迎路-交通工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：霞迎路-交通工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
				投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

规费、税金项目计价表

工程名称：霞迎路-交通工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	1408.72	100.000	1408.72
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	57033.14	2.100	1197.70
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	57033.14	0.370	211.02
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	57033.14		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	58441.86	9.000	5259.77
合 计					6668.49

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：霞迎路-交通工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01090158	钢筋	φ10以内	t	0.4776	3138.86	1499.12	
2	03410205	电焊条		kg	0.8358	5.08	4.25	
3	03515100	圆钉		kg	1.194	4.38	5.23	
4	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	1.5522	4.38	6.80	
5	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	2.1492	4.38	9.41	
6	03652713	风镐凿子		根	0.32	4.72	1.51	
7	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	4.45362	233.03	1037.83	
8	04030107	中(粗)砂		t	7.164	135.74	972.44	
9	04050217	碎石	40	t	15.4026	137.78	2122.17	
10	32011111	组合钢模板		kg	11.7012	3.52	41.19	
11	32020115	零星卡具		kg	0.9552	3.52	3.36	
12	32071101	紧固件		套	32	25.00	800.00	
13	32090101	模板木材		m3	0.0597	1983.30	118.40	
14	32090508	钢支撑		kg	4.6566	3.20	14.90	
15	33210305~1	立杆 φ102*5*3500		套	2	924.00	1848.00	
16	33210305~2	立杆 φ102*5*3550		套	2	940.00	1880.00	
17	33210309~1	立杆 φ159*8*6266/横臂 φ89*4.5*3760、φ89*4.5*444		套	6	3146.00	18876.00	
18	33211303~1	标志板 φ80cm	1m2以内	块	4	251.20	1004.80	
19	33211303~1 1	标志板△90cm	1m2以内	块	8	280.00	2240.00	
20	33211303~8	指示标志板100*100cm	1m2以内	块	2	500.00	1000.00	
21	33211303~9	八角形80cm*80cm*35cm	1m2以内	块	2	460.00	920.00	
22	33212504~1	Φ120*1200mm警示桩		套	8	120.00	960.00	
23	80210119~1	C25粒径20砂32.5级坍落度35-50(商品砂)(非泵送)		m3	1	388.60	388.60	
合计							35754.01	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-照明工程

标段：

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
		0408 照明工程						
1	040805001008	常规照明灯	1、名称：单挑路灯 2、灯杆材质、高度：H=10m，材质Q235，厚度≥5mm 3、光源数量：LED120W 4、编号要求：按设计要求	套	16	3024.66	48394.56	
2	040805002001	中杆照明灯	1、名称：中杆灯 2、灯杆材质、高度：H=15m，对边300mm正十二棱，材质Q235，壁厚≥6mm 3、灯杆编号：按设计要求 4、光源数量：LED200W*3	套	1	10165.96	10165.96	
3	030404022001	控制器	1、名称：单灯智能控制器 2、型号：标准NEMA接口，纳入现有江阴市照明自动控制系统，实现平台统一控制	台	19	380.00	7220.00	
4	040806001001	接地极	1、名称：接地极 2、材质：镀锌角钢50*50*5*2500	根	19	116.12	2206.28	
5	040806002001	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：-40*4镀锌扁钢	m	71.48	51.48	3679.79	
6	040303002010	路灯基础制作	1、名称：10m单挑路灯基础制作、安装，基础尺寸详见图纸，钢筋混凝土浇筑，含模板钢筋以及素砼包封，施工定位，预埋件法兰，详见图纸	个	16	613.98	9823.68	
7	040303002007	路灯基础制作	1、名称：15m中杆路灯基础制作、安装，基础尺寸详见图纸，钢筋混凝土浇筑，含模板钢筋以及素砼包封，施工定位，预埋件法兰，详见图纸	个	1	2885.24	2885.24	
8	040101003001	挖基坑土方	1、名称：路灯基础基坑开挖，余方外运，运距、处理费综合考虑	m ³	9.28	30.80	285.82	
本页小计							84661.33	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-照明工程

标段：

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
9	040804001001	配管	1、名称：热镀锌钢管SC80 2、规格：壁厚 ≥ 4.0 mm 3、配置形式：埋地敷设	m	156	84.16	13128.96	
10	040804001002	配管	1、名称：PE实壁管DN50 2、规格：壁厚 ≥ 2.8 mm 3、配置形式：埋地敷设	m	631.4	32.60	20583.64	
11	040803001001	电缆	1、名称：电缆敷设 2、型号：YJV-0.6/1KV-5*16 3、规格：防盗卡制作、安装 4、敷设方式、部位：穿管敷设	m	729.08	77.57	56554.74	
12	040803005001	电缆终端头	1、名称：压铜接线端子 2、型号：DT16	个	170	9.57	1626.90	
13	040804002001	配线	1、名称：BVVB-3*2.5 2、配线形式：杆内安装	m	229	10.93	2502.97	
14	040807002001	供电系统调试	1、名称：照度测试，道路宽度40m以下	系统	1	542.48	542.48	
15	040807003001	接地装置调试	1、名称：接地极调试	根	17	33.38	567.46	
16	040303001002	混凝土回填	1、混凝土强度等级：过路管道C25混凝土包封	m ³	14.98	607.63	9102.30	
17	010507005001	砖压顶	1、红砖压顶，详见图纸要求	m	589	2.81	1655.09	
18	040504001003	砌筑井	1、标准砖砌井，井深1.0m，内径430mm*430mm*1000mm，砖缝砌筑间隙为10mm，砖缝上下错开 4、井盖、井圈材质及规格：井座、井盖、材质见设计 5、防盗要求：详见设计 6、其余见设计要求	座	4	688.80	2755.20	
19	040101002011	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合各类土 2、挖土深度：按实设计	m ³	242.61	12.65	3069.02	
本页小计							112088.76	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-照明工程

标段：

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	
20	040103001048	回填方	1、密实度要求：符合设计要求 2、填方材料品种：素土	m3	227.63	15.18	3455.42		
			分部小计				200205.51		
			分部分项合计				200205.51		
本页小计								3455.42	
合 计								200205.51	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-照明工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	2602.68			
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.200	2402.47			
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.100	200.21			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.650	3303.39			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：霞迎路-照明工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	建筑工人实名制 费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.030	60.06			建筑工人 实名制设 备由建筑 工人工资 专用账户 开户银行 提供的， 建筑工人 实名制费 用按表中 费率乘以 0.5系数 计取
12	041109091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.030	60.06			
合 计					6026.19			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：霞迎路-照明工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估（元）		确认（元）		差额±(元)		备注
				投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：霞迎路-照明工程

标段：

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
合 计						

规费、税金项目计价表

工程名称：霞迎路-照明工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	5093.93	100.000	5093.93
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	206231.70	2.100	4330.87
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	206231.70	0.370	763.06
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	206231.70		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	211325.63	9.000	19019.31
合 计					24113.24

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：霞迎路-照明工程

标段：

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01030401	碳素钢丝		kg	0.2061	3.60	0.74	
2	01090158	钢筋	Φ10以内	t	0.256	3138.86	803.55	
3	01090158~1	钢筋	Φ12	t	0.1152	3092.26	356.23	
4	01130111	扁钢	-4×45	kg	4.94	3.55	17.54	
5	01293507~1	钢垫板	δ2.5~5	kg	8.8	3.45	30.36	
6	01550304	封铅	含铅65%含锡35%	kg	7.436616	8.58	63.81	
7	02070201	橡皮垫	δ2	m ²	0.510356	32.59	16.63	
8	02270131	破布		kg	6.1954	6.00	37.17	
9	03050512	精制带母镀锌螺栓	M8×80	套	223.09848	0.76	169.55	
10	03051070	精制六角带帽螺栓	M16×60	套	138.72	0.69	95.72	
11	03055508	带母带垫螺栓	M12×100	套	52.5096	0.34	17.85	
12	03070120	膨胀螺栓	M10×80	套	118.11096	1.44	170.08	
13	03130525	弹簧垫圈	M2~38	十个	13.872	0.30	4.16	
14	03270104	铁砂布	2#	张	17	0.86	14.62	
15	03410205	电焊条		kg	15.6508	5.08	79.51	
16	03515100	圆钉		kg	0.928	4.38	4.06	
17	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	6.147556	4.38	26.93	
18	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	1.6704	4.38	7.32	
19	03633308	合金钢钻头	Φ8~10	根	1.166528	6.86	8.00	
20	03652422	钢锯条		根	39.482	0.21	8.29	
21	03652904	漆刷	1"~1.5"	把	1.02	0.86	0.88	
22	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	3.46144	233.03	806.62	
23	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	145.22	0.23	33.84	
24	04030107	中(粗)砂		t	5.94612	135.74	807.13	
25	04050203	碎石	5~16	t	0.37312	137.78	51.41	
26	04050207	碎石	5~40	t	0.384	137.78	52.91	
27	04050217	碎石	40	t	11.9712	137.78	1649.39	
28	04130101	机砖		百块	27.8616	67.54	1881.77	
29	11030304~1	红丹防锈漆		kg	4.3	12.16	52.29	
30	11030305	醇酸防锈漆	C53-1	kg	7.0512	12.16	85.74	
31	11030703	沥青漆		kg	0.45148	10.29	4.65	
32	11111703~1	酚醛磁漆 (各种颜色)		kg	8.6	14.10	121.26	
33	11112503	调和漆		kg	0.1445	14.10	2.04	
34	11112546	黑板漆		kg	0.272	17.15	4.66	
35	12010103	汽油		kg	8.8681	10.45	92.67	
36	12030106	溶剂汽油		kg	1.9328	7.89	15.25	
37	12070109	电力复合脂		kg	0.34	17.15	5.83	
38	12300367	硬酯酸	一级	kg	0.36454	10.29	3.75	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：霞迎路-照明工程

标段：

第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
39	12370305	氧气		m3	1.75	2.98	5.22	
40	12370336	乙炔气		m3	0.87	11.71	10.19	
41	14030340-1~1	热镀锌钢管	DN80	m	160.68	31.29	5027.68	
42	14310712~1	PE管	dn50	m	677.87104	7.00	4745.10	
43	15023110	锁紧螺母	3×100	个	24.102	2.22	53.51	
44	15171307	PVC-U塑料管接头	dn50	个	125.9643	1.72	216.66	
45	15271905	管接头	3×100	个	24.102	18.16	437.69	
46	22470121~6	LED120W光源		套	16.16	958.27	15485.64	
47	22470121~7	LED200W光源		套	3.03	1597.12	4839.27	
48	24170102	黄漆布带	20mm×40m	卷	1.02	17.15	17.49	
49	24252503	沥青绝缘胶		kg	0.72908	7.50	5.47	
50	25010721	裸铜绞线	16mm2	m	31.0752	3.52	109.38	
51	25430311~1	BVV-0.45/0.75-3*2.5		m	265.64	8.56	2273.88	
52	26064117	塑料护口(钢管用)	dn100	个	24.102	0.98	23.62	
53	26090508	铜接线端子	DT-16mm2	个	172.55	3.33	574.59	
54	26190331	金属杆	H=10m	根	16.048	1850.00	29688.80	
55	26190331~9	中杆灯	H=15m	根	1.003	4950.00	4964.85	
56	26250311	镀锌电缆卡子	2×35	个	170.60472	1.46	249.08	
57	26250711	镀锌电缆吊挂	3.0×50	套	51.837588	8.79	455.65	
58	31110301	棉纱线		kg	0.051	5.57	0.28	
59	31150101	水		m3	15.785416	4.49	70.88	
60	31150301	电		kW·h	6.218464	0.86	5.35	
61	31170104	标志牌	塑料扁形	个	43.7448	0.16	7.00	
62	31170111	路灯号牌		个	17.17	15.00	257.55	
63	32011111	组合钢模板		kg	9.0944	3.52	32.01	
64	32020115	零星卡具		kg	0.7424	3.52	2.61	
65	32090101	模板木材		m3	0.0464	1983.30	92.03	
66	32090508	钢支撑		kg	3.6192	3.20	11.58	
67	33010313	铸铁井盖井座		套	4	370.46	1481.84	
68	80210145~1	C25粒径40砣32.5级坍落度35-50		m3	15.83176	388.60	6152.22	
69	CL-D00001~1	防盗卡制作安装		付	12	20.00	240.00	
70	CL-D00002	单灯智能控制器		台	19	380.00	7220.00	
71	ZC0001	镀锌角钢50*50*5*2500		根	19	45.00	855.00	
72	ZC0002	-40*4镀锌扁钢		m	71.48	5.32	380.27	
73	ZC0006	铜芯电缆	YJV-0.6/1KV-5*16	m	729.08	63.65	46405.94	

单位工程招标控制价表

工程名称：园区三路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	2627528.57	
1.1	人工费	529198.90	
1.2	材料费	1350831.49	
1.3	施工机具使用费	620982.21	
1.4	企业管理费	80421.18	
1.5	利润	46094.79	
2	措施项目费	130887.75	
2.1	单价措施项目费	34264.65	
2.2	总价措施项目费	96623.10	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	51106.43	
3	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	42479.61	
5	税金	252080.63	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		3052976.56	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-大型土石方工程

标段：

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
0410 拆除工程								
1	04B001	锯缝	锯缝机锯缝,深度满足破碎要求	m	100	12.34	1234.00	
2	081201001001	拆除路面	1、材质:原道路沥青混凝土路面,厚度按现场实际 2、拆除物装车外运 3、运距及堆场费由投标人自行考虑 4、含新老路搭接处拆除	m3	12	48.26	579.12	
3	081201001002	拆除路面	1、材质:原道路水泥混凝土路面,厚度按现场实际 2、拆除混凝土块场内短驳,用于园区三路软基段回填 3、运距及堆场费由投标人自行考虑	m3	143.2	39.19	5612.01	
4	081201002001	拆除基层	1、材质:原道路类似于二灰碎石、水稳碎石、建筑垃圾等基础 2、拆除建筑圪工场内短驳,用于园区三路软基段回填,回填剩余建筑圪工装车外运 3、运距及堆场费由投标人自行考虑 4、含新老路搭接处拆除	m3	214.8	39.42	8467.42	
分部小计							15892.55	
道路土石方								
5	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:清表或挖除老路非适用性材料及软土 (挖除1层杂填土、2层淤泥质粉质黏土至3层粉质黏土顶,换填100cm片石嵌挤部位谨慎控制开挖软土深度,详见图纸设计) 2、挖土深度:详见图纸设计及地勘报告 3、土方外运,堆场、运距费自行考虑	m3	9670.4	22.21	214779.58	
6	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别:挖可利用土方 2、挖土深度:详见图纸设计及地勘报告 3、土方场内短驳,就近堆放	m3	815.21	15.55	12676.52	
本页小计							243348.65	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-大型土石方工程

标段：

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
7	040101005001	挖淤泥、流砂	1、河塘段挖除浮淤 2、挖掘深度：详见图纸设计 3、运距：淤泥外运，堆场、运距费自行考虑	m ³	968	24.79	23996.72		
8	040103001001	回填方	1、机非混行车道及河塘段中部填料 2、密实度要求：≥90% 3、填方材料品种：5%石灰处治土 4、填方粒径要求：详见图纸设计 5、填方来源、运距：不含土资源费 6、消解石灰	m ³	1476	79.48	117312.48		
9	040103001002	回填方	1、软基段 2、密实度要求：≥90% 3、填方材料品种：5%石灰处治土 4、填方粒径要求：详见图纸设计 5、填方来源、运距：不含土资源费 6、消解石灰	m ³	2991	79.48	237724.68		
10	040103001003	回填方	1、软基段 2、密实度要求：重型机具压实，用小粒径石料填隙，找平再压实，分层碾压 3、填方材料品种：场内破碎老路面混凝土块及拆除老路基建筑圬工嵌填 4、填方粒径要求：详见图纸设计 5、填方来源、运距：场内利用，运距自行考虑 6、厚度：100cm厚 7、详见图纸设计	m ³	4250	20.47	86997.50		
11	040201004001	掺石灰	1、路槽底翻松25cm 2、密实度要求：≥90% 3、含灰量：掺5%石灰 4、消解石灰	m ²	3083.17	19.24	59320.19		
本页小计								525351.57	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-大型土石方工程

标段：

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	040202002001	石灰稳定土	1、机非混行车道部位 2、含灰量：5% 3、厚度：40cm,分层压实,压实度≥92% 4、不含土资源费 5、含消解石灰、养生	m3	1524.61	79.48	121176.00	
13	040202002002	石灰稳定土	1、机非混行车道部位 2、含灰量：7% 3、厚度：40cm,分层压实,压实度≥94% 4、不含土资源费 5、含消解石灰、养生	m3	1448.24	100.43	145446.74	
14	040202002003	石灰稳定土	1、机非混行车道部位 2、含灰量：5% 3、厚度：30cm,分层压实,压实度≥92% 4、不含土资源费 5、含消解石灰、养生	m3	1375.46	79.48	109321.56	
15	040202002004	石灰稳定土	1、机非混行车道部位 2、含灰量：7% 3、厚度：30cm,分层压实,压实度≥94% 4、不含土资源费 5、含消解石灰、养生	m3	1323.26	100.43	132895.00	
16	040103001004	回填方	1、河塘段及路肩回填土 2、密实度要求：按设计要求 3、填方材料品种：素土回填 4、填方粒径要求：按设计要求 5、填方来源、运距：场内利用	m3	6481	14.31	92743.11	
17	040201021001	土工合成材料	1、软基及河塘段 2、材料品种、规格：土工格栅	m2	7619	13.09	99732.71	
分部小计							1454122.79	
雨水工程								
18	040101002001	挖沟槽土方	1、雨水支管 2、土方外运,堆场、运距费等自行考虑	m3	33.83	23.43	792.64	
本页小计							702107.76	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-大型土石方工程

标段：

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
19	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:按实际 2、挖土深度:详见设计 3、部位:雨水管 4、土方场内短驳利用	m3	9516.34	15.82	150548.50		
20	040103001005	回填方	1、填方材料品种:5%灰土 2、密实度:符合设计及规范要求 3、部位:沟槽回填 4、石灰消解 5、不含土资源费	m3	5635.43	90.73	511302.56		
21	040103001006	回填方	1、部位:钢筋砼管道沟槽回填 2、密实度要求:详见图纸设计 3、填方材料品种:素土回填 4、填方粒径要求:详见图纸设计 5、填方来源、运距:场内利用	m3	1102.52	15.18	16736.25		
22	040103001007	混凝土包管	1、填方材料品种:C30混凝土包管 2、含模板安拆	m3	34.72	530.82	18430.07		
		分部小计						697810.02	
		污水工程							
23	040101002003	挖沟槽土方	1、土壤类别:按实际 2、挖土深度:详见设计 3、部位:污水管 4、土方场内短驳利用	m3	567.7	15.82	8981.01		
24	040103001008	回填方	回填至半管处 1、密实度要求:按设计 2、填方材料品种:中粗砂	m3	66.86	292.49	19555.88		
25	040103001009	回填方	1、填方材料品种:5%灰土 2、密实度:符合设计及规范要求 3、部位:沟槽回填 4、石灰消解 5、不含土资源费	m3	358.36	90.73	32514.00		
		分部小计						61050.89	
		土方平衡							
本页小计								758068.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-大型土石方工程

标段：

第5页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
26	04B002	缺方内运	外购土方 1、按天然密实体积计算 2、含土资源费、取土费及运费等	m3	18120.56	22.00	398652.32	
		分部小计					398652.32	
		分部分项合计					2627528.57	
1	041107002001	排水、降水	1、本项目所有河塘、沟槽、道路两侧排水沟所需的排水、降水费用	项	1	25127.03	25127.03	
2	041104003001	施工护栏	1、夹芯彩钢板施工围挡,高度符合相关要求 (含人工草皮、文明标语及交通警示标志等,拆除移位、重复利用等均含在内) 2、投标单位自行勘察现场报价,结算不调整	项	1	9137.62	9137.62	
		单价措施合计					34264.65	
本页小计							432916.97	
合 计							2661793.22	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-大型土石方工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	51106.43			
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.500	39926.90			
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.420	11179.53			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.650	43919.59			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-大型土石方工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.020	532.36			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	1064.72			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计						96623.10		

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园区三路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			

承包人供应主要材料一览表

工程名称：园区三路-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01292307~1	夹芯彩钢板	2500×850 δ 3	块	30.77	220.00	6769.40	
2	03511042	U型穿钉	R=90	kg	246.8556	4.38	1081.23	
3	03631905	合金钎头	φ 135	个	0.025144	2744.16	69.00	
4	03652401	钢锯片		片	0.65	360.17	234.11	
5	04034103~1	中(粗)砂		t	126.90028	135.74	17225.44	
6	04090100	生石灰		t	1481.823503	541.43	802303.70	
7	04090302-1	黄土		m3	5370.926038			
8	14010304	钢管		kg	13	3.77	49.01	
9	31150101	水		m3	4731.928673	4.49	21246.36	
10	31150301	电		kW·h	14.16576	0.86	12.18	
11	32030513	扣件		个	2.08	8.39	17.45	
12	33030111	土工格栅		m2	8496.7088	7.00	59476.96	
13	80210147~1	C30粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	35.4144	406.34	14390.29	
合计							922875.13	

单位工程招标控制价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	5191994.28	
1.1	人工费	546364.33	
1.2	材料费	4290235.79	
1.3	施工机具使用费	147273.52	
1.4	企业管理费	138664.43	
1.5	利润	69456.21	
2	措施项目费	196649.80	
2.1	单价措施项目费	12916.46	
2.2	总价措施项目费	183733.34	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	94208.88	
3	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	126094.27	
5	税金	496326.45	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		6011064.80	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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
		新老路搭接						
1	040201021001	土工合成材料	1、材料品种:非自粘式玻璃纤维格栅	m2	200	15.33	3066.00	
		分部小计					3066.00	
		机非混合车道						
2	040202002001	石灰稳定土	1、厚度:20cm 2、含灰量:10% 3、压实度:≥95% 4、不含土资源费 5、含洒水养生及石灰消解	m2	7593.66	31.61	240035.59	
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、厚度:30cm 2、水泥含量:4.5% 3、石料规格:符合设计及规范 4、压实度:≥98% 5、洒水及土工布覆盖养生	m2	7128.51	123.16	877947.29	
4	040203003001	透层	1、材料品种:普通乳化沥青 2、喷油量:0.7~1.5 L/m ²	m2	7128.51	3.25	23167.66	
5	040203004001	封层	1、材料品种:改性乳化沥青 2、喷油量:沥青用量1.0Kg/m ² ,矿料用量6~8m ³ /1000m ² ,粒径3~5mm	m2	7128.51	5.02	35785.12	
6	040203003002	粘层	1、材料品种:改性乳化沥青 2、喷油量:0.3~0.6 L/m ²	m2	6365.04	1.55	9865.81	
7	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种:70号A级沥青 2、沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-20C 3、石料粒径:符合设计及规范要求,石灰岩 4、掺和料:详见图纸设计 5、厚度:6cm 6、厂拌机铺	m2	6365.04	88.17	561205.58	
本页小计							1751073.05	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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
8	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种：SBS改性沥青 2、沥青混凝土种类：沥青玛蹄脂碎石（SMA-13） 3、石料粒径：符合设计及规范要求，玄武岩 4、掺和料：改性剂及纤维、抗剥落剂等详见图纸设计 5、厚度：4cm 6、厂拌机铺	m ²	6365.04	98.41	626383.59	
		分部小计					2374390.64	
		侧平石						
9	040204004003	安砌侧（平、缘）石	1、材料：花岗岩（含弧形） 2、尺寸：平石90*30*13cm 3、垫层、基础：材料品种、厚度、强度：M10水泥砂浆座浆，具体详见设计	m	1166	67.85	79113.10	
10	040204004004	安砌侧（平、缘）石	1、材料：花岗岩（含弧形） 2、尺寸：侧石90*28*15cm 3、垫层、基础：材料品种、厚度、强度：M10水泥砂浆座浆，C15细石混凝土靠背，具体详见设计	m	1166	88.17	102806.22	
		分部小计					181919.32	
		雨水工程						
11	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：C30混凝土包封另计 2、材质及规格：PE100实壁管 de315*18.7, 1.0MPa 3、连接形式：热熔连接 4、铺设深度：详见图纸设计	m	120	203.79	24454.80	
本页小计							832757.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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	
12	040501001001	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚碎石，120° C25混凝土基础 2、管座材质：混凝土 3、规格：有筋II级承插管DN800 4、接口方式：承插橡胶圈接口和每20-25m设置柔性接口 5、铺设深度：详见图纸设计 6、管道检验及试验要求：闭水试验 7、模板制安及拆除，参见苏S01-2021-110	m	48	710.77	34116.96		
13	040501001002	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚碎石，120° C25混凝土基础 2、管座材质：混凝土 3、规格：有筋II级承插管DN1000 4、接口方式：承插橡胶圈接口和每20-25m设置柔性接口 5、铺设深度：详见图纸设计 6、管道检验及试验要求：闭水试验 7、模板制安及拆除，参见苏S01-2021-110	m	594	1027.98	610620.12		
14	040501001003	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚碎石，120° C25混凝土基础 2、管座材质：混凝土 3、规格：有筋II级承插管DN1200 4、接口方式：承插橡胶圈接口和每20-25m设置柔性接口 5、铺设深度：详见图纸设计 6、管道检验及试验要求：闭水试验 7、模板制安及拆除，参见苏S01-2021-110	m	688	1418.80	976134.40		
本页小计								1620871.48	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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	
15	040504002001	混凝土井	1、Φ1250钢筋混凝土雨水检查井（落底式），平均井深3.5m内 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20混凝土垫层，250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度：井筒部分采用M10水泥砂浆砌MU20砖，240mm厚，20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面；井室部分采用C30钢筋混凝土，250mm厚 4、盖板材质、规格：预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井圈井盖，具有防盗功能，承载能力D400 6、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋，模板安拆等，详见图集苏S01-2021-P167	座	12	8743.67	104924.04		
本页小计							104924.04		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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	
16	040504002002	混凝土井	1、Φ1500钢筋混凝土雨水检查井（落底式），平均井深3.5m内 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20混凝土垫层，250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度：井筒部分采用M10水泥砂浆砌MU20砖，240mm厚，20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面；井室部分采用C30钢筋混凝土，250mm厚 4、盖板材质、规格：预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井圈井盖，具有防盗功能，承载能力D400 6、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋，模板安拆等，详见图集苏S01-2021-P171	座	14	9898.53	138579.42		
本页小计							138579.42		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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	
17	040504002003	混凝土井	1、 ϕ 2000钢筋混凝土雨水检查井（落底式），平均井深4m内 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20混凝土垫层，250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度：井筒部分采用M _b 10水泥砂浆砌MU20砖，240mm厚，20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面；井室部分采用C30钢筋混凝土，250mm厚 4、盖板材质、规格：预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格： ϕ 700球墨铸铁井圈井盖，具有防盗功能，承载能力D400 6、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋，模板安拆等，详见图集苏S01-2021-P175	座	9	12940.66	116465.94		
本页小计							116465.94		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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
18	040504002004	混凝土井	1、1200*1400钢筋混凝土雨水检查井（落底式），平均井深3.5m内 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20混凝土垫层，250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度：井筒部分采用M _b 10水泥砂浆砌MU20砖，240mm厚，20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面；井室部分采用C30钢筋混凝土，250mm厚 4、盖板材质、规格：预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井圈井盖，具有防盗功能，承载能力D400 6、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋，模板安拆等，详见图集苏S01-2021-P191、192	座	6	11399.87	68399.22	
本页小计							68399.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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	
19	040504002005	混凝土井	1、1200*1600钢筋混凝土雨水检查井（落底式），平均井深4m内 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20混凝土垫层，250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度：井筒部分采用Mb10水泥砂浆砌MU20砖，240mm厚，20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面；井室部分采用C30钢筋混凝土，250mm厚 4、盖板材质、规格：预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井圈井盖，具有防盗功能，承载能力D400 6、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋，模板安拆等，详见图集苏S01-2021-P191、193	座	6	12544.59	75267.54		
本页小计							75267.54		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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	
20	040504002006	混凝土井	1、1600*1600钢筋混凝土雨水检查井(落底式),平均井深4m内 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层,250mm厚C30钢筋混凝土底板 3、井壁厚度:井筒部分采用M _b 10水泥砂浆砌MU20砖,240mm厚,20厚1:2防水水泥砂浆内外抹面;井室部分采用C30钢筋混凝土,250mm厚 4、盖板材质、规格:预制钢筋混凝土板 5、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井圈井盖,具有防盗功能,承载能力D400 6、踏步材质、规格:包塑铁爬梯 7、设置安全防护网 8、含钢筋,模板安拆等,详见图集苏S01-2021-P191、198	座	7	13467.88	94275.16		
21	040504009001	雨水口	1、雨水箅子及圈口材质、型号、规格:预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口(含不锈钢拦污格栅),750*450球墨铸铁盖框,承载力大于D400 2、详见16S518-43	座	44	1735.13	76345.72		
22	040504002007	井周加固	1、井周基层反开挖、装车及外运,运距投标人自行考虑 2、预制C30钢筋砼承压圈 3、机非混合车道内的检查井加固 4、具体详见施工图	座	38	565.17	21476.46		
分部小计								2341059.78	
污水工程									
本页小计								192097.34	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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	
23	040501003001	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：15cm厚中粗砂垫层 2、材质及规格：DN300污水用C30球墨铸铁管,按设计及规范要求管道防腐 3、接口方式：T型胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见图纸设计 5、管道检验及试验要求：闭水试验	m	583	354.25	206527.75		
24	040504002008	混凝土井	1、1400*1200预制装配式混凝土污水阀门井 2、垫层、基础材质及厚度：下部井室J2-X,上部井室J2-S,盖板J2-G,井筒T,预制构件以M10防水水泥砂浆连接或胶圈连接 3、混凝土强度等级：C40 4、井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井圈井盖,具有防盗功能,承载能力D400 5、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 6、防渗、防水要求：井内层采用氯丁胶乳防水水泥砂浆抹面,抹面厚20mm,铸铁井盖支座刷热沥青清漆一道 7、设置安全防护网 8、做法参照22S521-p38 9、内设DN300蝶阀及配套法兰盲板等,304不锈钢材质,安装参见苏S01-2021-30	座	8	7918.30	63346.40		
25	040503002001	混凝土支墩	1、管道附属构筑物,转弯处 2、混凝土强度等级：C25 3、含模板安拆 4、工程量按实计	m ³	3.5	1630.39	5706.37		
本页小计								275580.52	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

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	
26	080601011001	标志牌、标桩	1、名称：污水管道标识 2、类别：管道标识桩及管道地贴标识 3、安装方式：详见图纸设计 4、安装部位：管道标识桩设置位置为管道转弯、三通、四通、过河处、直线段间隔约100米，管道地贴标识设置位置为管道转弯、三通、四通、过河处、直线段间隔约30米 5、做法参见《TY-7管道标识大样图》	个	20	80.00	1600.00		
27	040502001001	铸铁管管件	1、种类：球墨铸铁污水管配件 2、材质及规格：球墨铸铁（污水用，C30）DN300正三通 3、接口形式：详见图纸设计	个	6	2024.01	12144.06		
28	040502001002	铸铁管管件	1、种类：球墨铸铁污水管配件 2、材质及规格：球墨铸铁（污水用，C30）DN300 90°弯头 3、接口形式：详见图纸设计	个	1	1670.04	1670.04		
29	040504002009	井周加固	1、井周基层反开挖、装车及外运，运距投标人自行考虑 2、预制C30钢筋砼承压圈 3、机非混合车道内的检查井加固 4、具体详见施工图	座	1	563.92	563.92		
分部小计								291558.54	
分部分项合计								5191994.28	
1	041101005001	井字架	雨污水井 1、井钢管支架	座	62	208.33	12916.46		
单价措施合计								12916.46	
本页小计								28894.48	
合 计								5204910.74	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	94208.88			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	78073.66			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310	16135.22			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.650	85881.03			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.030	1561.47			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	2081.96			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计						183733.34		

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			

规费、税金项目计价表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	126094.27	100.000	126094.27
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	5388644.08	2.000	107772.88
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	5388644.08	0.340	18321.39
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	5388644.08		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	5514738.35	9.000	496326.45
合 计					622420.72

承包人供应主要材料一览表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

第1页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010111	钢筋	φ10以外	t	10.089872	3092.26	31200.51	
2	01090158	钢筋	φ10以内	t	26.088234	3138.86	81887.31	
3	01210101	角钢		kg	1.6	3.33	5.33	
4	02010510	石棉橡胶板	中压 δ0.8~6	kg	6.4	19.38	124.03	
5	02050111	橡胶圈	DN300	个	120.098	25.73	3090.12	
6	02051546	胶圈	(机接)DN300	个	16.583	25.73	426.68	
7	02090301	塑料布		m ²	5.348	0.67	3.58	
8	02270103	清洁棉布		kg	0.7176	5.15	3.70	
9	02270131	破布		kg	3.736	6.00	22.42	
10	02290301	麻绳		kg	0.050714	5.75	0.29	
11	02330105	草袋子		只	1773.747288	0.86	1525.42	
12	03054106	带母玛铁螺栓	M20×100	套	132.664	1.89	250.73	
13	03210405	尼龙砂轮片	φ100×16×3	片	1.304	3.26	4.25	
14	03410205	电焊条		kg	112.81052	5.08	573.08	
15	03515100	圆钉		kg	263.347527	4.38	1153.46	
16	03515100~1	圆钉		kg	7.2506	4.38	31.76	
17	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	160.420188	4.38	702.64	
18	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	255.786396	4.38	1120.34	
19	03570231~1	镀锌铁丝	18~22#	kg	0.35315	4.38	1.55	
20	03590415	平垫铁	0~3#钢 4~8#	kg	26.284975	4.29	112.76	
21	03631905	合金钎头	φ135	个	0.002528	2744.16	6.94	
22	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	16829.56008	0.23	3921.29	
23	04010611~1	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	66.2871	0.23	15.44	
24	04010611~2	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	11.697	0.23	2.73	
25	04030107	中(粗)砂		t	252.356776	135.74	34254.91	
26	04030107~1	中(粗)砂		t	0.030744	135.74	4.17	
27	04034103	石屑(米砂)		t	90.745932	71.95	6529.17	
28	04050217	碎石	40	t	416.415051	137.78	57373.67	
29	04090100	生石灰		t	258.18444	541.43	139788.80	
30	04090120	石灰膏		m ³	6.044544	385.60	2330.78	
31	04130101	机砖		百块	344.453358	67.54	23264.38	
32	04270807-1	混凝土垫块		m ³	0.55818	1200.00	669.82	
33	05250501	木柴		kg	343.71216	0.94	323.09	
34	11030703	沥青漆		kg	86.586946	10.29	890.98	
35	11112525	铅油		kg	1.6	14.58	23.33	
36	11550105	石油沥青		kg	85.8	4.61	395.76	
37	11550107~2	改性乳化沥青		t	9.992778	2600.00	25981.22	
38	11550107~3	乳化沥青		t	7.841361	2600.00	20387.54	
39	12010301	柴油		t	0.700154	8880.00	6217.37	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

第2页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
40	12050303	润滑油		kg	7.7539	7.72	59.86	
41	12060317	清油		kg	0.32	13.72	4.39	
42	12070105	黄油		kg	2.142	6.86	14.69	
43	12300382	三氯乙烯		kg	0.024	6.31	0.15	
44	12333513	脱模剂		kg	162.57332	17.15	2788.13	
45	12370305	氧气		m3	22.162	2.98	66.04	
46	12370335	乙炔气		kg	7.3519	11.71	86.09	
47	14010320	焊接钢管	DN40	m	0.5739	12.85	7.37	
48	14091303~2	DN300球墨铸铁管 (含内外防腐涂料)		m	588.83	270.00	158984.10	
49	14370303	橡胶护套管		m	28.695	6.43	184.51	
50	14450514~1	有筋II级承插管 DN800	φ 800	m	46.3792	415.21	19257.11	
51	14450516~1	有筋II级承插管 DN1000	φ 1000	m	574.7203	597.98	343671.24	
52	14450518~1	有筋II级承插管 DN1200	φ 1200	m	664.883	854.38	568062.74	
53	15020106	镀锌管件	DN40	个	35.402	6.32	223.74	
54	15054501~1	球墨铸铁 (污水用,C30) DN300正三通		个	6	1449.41	8696.46	
55	15054501~2	球墨铸铁 (污水用,C30) DN300 90°弯头		个	1	1095.44	1095.44	
56	16250101~1	蝶阀	DN300	个	8	1450.00	11600.00	
57	17011101~1	法兰片, DN300, P N1.0MPa		片	16	136.28	2180.48	
58	17112507	活动法兰		片	16.1	136.28	2194.11	
59	18810110	支撑圈	DN300	个	16.583	5.74	95.19	
60	26060701~1	PE100实壁管 de315*18.7, 1.0 MPa		m	120	189.79	22774.80	
61	30410504	铸铁爬梯		kg	493.921512			
62	31012503	嵌缝料		kg	136.767	1.89	258.49	
63	31110301	棉纱线		kg	0.336	5.57	1.87	
64	31150101	水		m3	2612.332767	4.49	11729.37	
65	31150101~1	水		m3	3.21475	4.49	14.43	
66	31150301	电		kW·h	432.991204	0.86	372.37	
67	31150702	煤		t	4.302667	741.44	3190.17	
68	32010501	复合木模板面板		m2	296.4381	38.64	11454.37	
69	32020115	零星卡具		kg	1190.121234	3.52	4189.23	
70	32020116	卡具及零星扣件		kg	8.308	3.52	29.24	
71	32020133	木支撑		m3	7.959839	1983.30	15786.75	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

第3页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
72	32030711	木脚手板		m3	0.124	1983.30	245.93	
73	32090101	模板木材		m3	19.924096	1983.30	39515.46	
74	32090101~1	模板木材		m3	0.62965	1983.30	1248.78	
75	32090508	钢支撑		kg	209.967073	3.20	671.89	
76	33010313~1	Φ700球墨铸铁井圈井盖,具有防盗功能,承载能力D400		套	62	819.65	50818.30	
77	33012301~1	铸铁雨水井算	450*750	套	88.88	520.00	46217.60	
78	33030132	玻璃纤维格栅	G200-2X	m2	391.6	8.50	3328.60	
79	33070301~1	花岗岩平石	90*30*13cm	m	1183.49	56.00	66275.44	
80	33070701~1	花岗岩侧石(立缘石)	90*28*15cm	m	1183.49	60.00	71009.40	
81	34021701	垫木		m3	0.010938	1983.30	21.69	
82	80210105~1	C20粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	10.09316	375.29	3787.86	
83	80210108~1	C30粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	35.83965	406.34	14563.08	
84	80210117~1	C15粒径20砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	17.8398	361.98	6457.65	
85	80210119~1	C25粒径20砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	3.57	388.60	1387.30	
86	80210144~2	C20粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	30.54288	375.29	11462.44	
87	80210145~1	C25粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	716.27358	388.60	278343.91	
88	80210147~2	C30粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	152.161968	406.34	61829.49	
89	80210918~1	C30粒径40砣42.5级抗渗P10内(商品砣)(非泵送)		m3	48.1746	416.34	20057.01	
90	80250511~1	中粒式沥青混凝土AC-20C		t	906.381696	569.33	516030.29	
91	80252541	沥青玛蹄脂碎石混合料沥青混凝土		t	659.672746	873.88	576474.82	
92	80350303~1	稳定土混合料		t	4719.07362	170.00	802242.52	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：园区三路-道路及排水工程

标段：

第4页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
93	CL-D00002	塑钢爬梯		根	667	15.00	10005.00	
94	CL-D00004	1400*1200预制装配式混凝土检查井		座	8	4800.00	38400.00	
95	CL-D00005	管道标识桩及管道地贴标识		个	20	80.00	1600.00	
合计							4255688.74	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-交通工程

标段：

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	
		交通标志标线							
1	040205004001	标志板	1、安装禁令标志板2*Φ80cm (限速+禁止车辆停放,单悬臂式),采用立杆Φ159*8*6266/横臂Φ89*4.5*3760、Φ89*4.5*444,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	3	6171.24	18513.72		
2	040205004002	标志板	1、安装组合标志板八角形80cm+80cm*35cm (禁止转弯+货车,单柱式),采用Φ102*5*3550立杆,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	5	2466.80	12334.00		
3	040205004003	标志板	1、安装警告标志2*△90cm (交叉路口,单悬臂式),采用立杆Φ159*8*6266/横臂Φ89*4.5*3760、Φ89*4.5*444,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	5	6228.84	31144.20		
本页小计								61991.92	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-交通工程

标段：

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	040205004004	标志板	1、安装指示标志板100*100cm (人行横道标志,单柱式),采用Φ102*5*3500立杆,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	5	2490.80	12454.00		
5	040205004005	标志板	1、安装指路标志板80*68cm (此路不通标志,单柱式),采用Φ102*5*3250立杆,标志板采用铝合金板加龙骨,采用IV类反光膜 2、含基础开挖、回填土方,余方弃置,C25砼基础,基础钢筋,地脚螺栓,杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计图纸	套	1	2165.14	2165.14		
6	040205006001	标线	1、白色、黄色交通标线,采用耐久、反光性能好的热熔型标线,其标号为2号,标线涂层厚2.0+0.2mm,标线表面撒玻璃珠,含量0.3-0.34kg/m ²	m ²	320	42.00	13440.00		
7	040205018001	警示柱	1、Φ120*1200mm警示桩,地上800mm,地下400mm,采用IV类反光膜,红白相间 2、含基础挖填土方,余方弃置,C25砼基础	根	12	220.32	2643.84		
分部小计								92694.90	
分部分项合计								92694.90	
本页小计								30702.98	
合 计								92694.90	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-交通工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	1205.03			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.200	1112.34			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.100	92.69			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.650	1529.47			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-交通工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.030	27.81			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	37.08			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计						2799.39		

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：园区三路-交通工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01090158	钢筋	φ10以内	t	0.8034	3138.86	2521.76	
2	03410205	电焊条		kg	1.40595	5.08	7.14	
3	03515100	圆钉		kg	2.0085	4.38	8.80	
4	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	2.61105	4.38	11.44	
5	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	3.6153	4.38	15.84	
6	03652713	风镐凿子		根	0.48	4.72	2.27	
7	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	7.491705	233.03	1745.79	
8	04030107	中(粗)砂		t	12.051	135.74	1635.80	
9	04050217	碎石	40	t	25.90965	137.78	3569.83	
10	32011111	组合钢模板		kg	19.6833	3.52	69.29	
11	32020115	零星卡具		kg	1.6068	3.52	5.66	
12	32071101	紧固件		套	54	25.00	1350.00	
13	32090101	模板木材		m3	0.100425	1983.30	199.17	
14	32090508	钢支撑		kg	7.83315	3.20	25.07	
15	33210305~1	φ102*5*3500立杆		套	5	924.00	4620.00	
16	33210305~2	φ102*5*3550立杆		套	5	940.00	4700.00	
17	33210305~3	φ102*5*3250立杆		套	1	826.00	826.00	
18	33210309~1	立杆φ159*8*6266/横臂φ89*4.5*3760、φ89*4.5*444		套	8	3146.00	25168.00	
19	33211303~1	标志板φ80cm	1m2以内	块	6	251.20	1507.20	
20	33211303~1 1	标志板△90cm	1m2以内	块	10	280.00	2800.00	
21	33211303~1 2	指示标志板80*68cm	1m2以内	块	1	272.00	272.00	
22	33211303~8	指示标志板100*100cm	1m2以内	块	5	500.00	2500.00	
23	33211303~9	八角形80cm*80cm*35cm	1m2以内	块	5	460.00	2300.00	
24	33212504~1	Φ120*1200mm警示桩		套	12	120.00	1440.00	
25	80210119~1	C25粒径20砂32.5级坍落度35-50(商品砂)(非泵送)		m3	1.5	388.60	582.90	
合计							57883.96	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-照明工程

标段：

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	
		0408 照明工程							
1	040805001008	常规照明灯	1、名称：单挑路灯 2、灯杆材质、高度：H=10m，材质Q235，厚度≥5mm 3、光源数量：LED120W 4、编号要求：按设计要求	套	32	3024.66	96789.12		
2	040805002001	中杆照明灯	1、名称：中杆灯 2、灯杆材质、高度：H=15m，对边300mm正十二棱，材质Q235，壁厚≥6mm 3、灯杆编号：按设计要求 4、光源数量：LED200W*3	套	3	10165.96	30497.88		
3	030404022001	控制器	1、名称：单灯智能控制器 2、型号：标准NEMA接口，纳入现有江阴市照明自动控制系统，实现平台统一控制	台	41	380.00	15580.00		
4	040806001001	接地极	1、名称：接地极 2、材质：镀锌角钢50*50*5*2500	根	35	116.12	4064.20		
5	040806002001	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：-40*4镀锌扁钢	m	138.19	51.48	7114.02		
6	040303002010	路灯基础制作	1、名称：10m单挑路灯基础制作、安装，基础尺寸详见图纸，钢筋混凝土浇筑，含模板钢筋以及素砼包封，施工定位，预埋件法兰，详见图纸	个	32	613.98	19647.36		
7	040303002007	路灯基础制作	1、名称：15m中杆路灯基础制作、安装，基础尺寸详见图纸，钢筋混凝土浇筑，含模板钢筋以及素砼包封，施工定位，预埋件法兰，详见图纸	个	3	2885.24	8655.72		
8	040101003001	挖基坑土方	1、名称：路灯基础基坑开挖，余方外运，运距、处理费综合考虑	m ³	21.44	30.78	659.92		
本页小计							183008.22		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-照明工程

标段：

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
9	040804001001	配管	1、名称：热镀锌钢管SC80 2、规格：壁厚≥4.0mm 3、配置形式：埋地敷设	m	282	84.16	23733.12	
10	040804001002	配管	1、名称：PE实壁管DN50 2、规格：壁厚≥2.8mm 3、配置形式：埋地敷设	m	1151.4	32.60	37535.64	
11	040803001001	电缆	1、名称：电缆敷设 2、型号：YJV-0.6/1KV-5*16 3、规格：防盗卡制作、安装 4、敷设方式、部位：穿管敷设	m	1252.65	77.58	97180.59	
12	040803005001	电缆终端头	1、名称：压铜接线端子 2、型号：DT16	个	350	9.57	3349.50	
13	040804002001	配线	1、名称：BVVB-3*2.5 2、配线形式：杆内安装	m	503	10.93	5497.79	
14	040807002001	供电系统调试	1、名称：照度测试，道路宽度40m以下	系统	1	542.48	542.48	
15	040807003001	接地装置调试	1、名称：接地极调试	根	35	33.38	1168.30	
16	040303001002	混凝土回填	1、混凝土强度等级：过路管道C25混凝土包封	m ³	27.07	607.63	16448.54	
17	010507005001	砖压顶	1、红砖压顶，详见图纸要求	m	1066	2.81	2995.46	
18	040504001004	砌筑井	1、标准砖砌井，井深1.0m，内径430mm*430mm*1000mm，砖缝砌筑间隙为10mm，砖缝上下错开 4、井盖、井圈材质及规格：井座、井盖、材质见设计 5、防盗要求：详见设计 6、其余见设计要求	座	4	688.80	2755.20	
19	040101002011	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合各类土 2、挖土深度：按实设计	m ³	439.03	12.65	5553.73	
本页小计							196760.35	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-照明工程

标段：

第1页 共2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	041109001001	安全文明施工费		100.000	5018.29			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.200	4632.27			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.100	386.02			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.650	6369.36			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园区三路-照明工程

标段：

第2页 共2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	建筑工人实名制 费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.030	115.81			建筑工人 实名制设 备由建筑 工人工资 专用账户 开户银行 提供的， 建筑工人 实名制费 用按表中 费率乘以 0.5系数 计取
12	041109091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.030	115.81			
合 计					11619.27			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人供应主要材料一览表

工程名称：园区三路-照明工程

标段：

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01030401	碳素钢丝		kg	0.4527	3.60	1.63	
2	01090158	钢筋	Φ10以内	t	0.512	3138.86	1607.10	
3	01090158~1	钢筋	Φ12	t	0.3456	3092.26	1068.69	
4	01130111	扁钢	-4×45	kg	9.1	3.55	32.31	
5	01293507~1	钢垫板	δ2.5~5	kg	18.4	3.45	63.48	
6	01550304	封铅	含铅65%含锡35%	kg	12.77703	8.58	109.63	
7	02070201	橡皮垫	δ2	m ²	0.876855	32.59	28.58	
8	02270131	破布		kg	11.51325	6.00	69.08	
9	03050512	精制带母镀锌螺栓	M8×80	套	383.3109	0.76	291.32	
10	03051070	精制六角带帽螺栓	M16×60	套	285.6	0.69	197.06	
11	03055508	带母带垫螺栓	M12×100	套	94.9212	0.34	32.27	
12	03070120	膨胀螺栓	M10×80	套	202.9293	1.44	292.22	
13	03130525	弹簧垫圈	M2~38	十个	28.56	0.30	8.57	
14	03270104	铁砂布	2#	张	35	0.86	30.10	
15	03410205	电焊条		kg	31.1498	5.08	158.24	
16	03515100	圆钉		kg	2.144	4.38	9.39	
17	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	11.53538	4.38	50.52	
18	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	3.8592	4.38	16.90	
19	03633308	合金钢钻头	Φ8~10	根	2.00424	6.86	13.75	
20	03652422	钢锯条		根	73.023	0.21	15.33	
21	03652904	漆刷	1"~1.5"	把	2.1	0.86	1.81	
22	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	7.99712	233.03	1863.57	
23	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	145.22	0.23	33.84	
24	04030107	中(粗)砂		t	13.24212	135.74	1797.49	
25	04050203	碎石	5~16	t	0.37312	137.78	51.41	
26	04050207	碎石	5~40	t	0.384	137.78	52.91	
27	04050217	碎石	40	t	27.6576	137.78	3810.66	
28	04130101	机砖		百块	47.7366	67.54	3224.13	
29	11030304~1	红丹防锈漆		kg	8.9	12.16	108.22	
30	11030305	醇酸防锈漆	C53-1	kg	12.7464	12.16	155.00	
31	11030703	沥青漆		kg	0.83819	10.29	8.62	
32	11111703~1	酚醛磁漆 (各种颜色)		kg	17.8	14.10	250.98	
33	11112503	调和漆		kg	0.2975	14.10	4.19	
34	11112546	黑板漆		kg	0.56	17.15	9.60	
35	12010103	汽油		kg	16.394875	10.45	171.33	
36	12030106	溶剂汽油		kg	3.5366	7.89	27.90	
37	12070109	电力复合脂		kg	0.7	17.15	12.01	
38	12300367	硬酯酸	一级	kg	0.626325	10.29	6.44	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：园区三路-照明工程

标段：

第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
39	12370305	氧气		m3	3.65	2.98	10.88	
40	12370336	乙炔气		m3	1.81	11.71	21.20	
41	14030340-1~1	热镀锌钢管	DN80	m	290.46	31.29	9088.49	
42	14310712~1	PE管	dn50	m	1236.14304	7.00	8653.00	
43	15023110	锁紧螺母	3×100	个	43.569	2.22	96.72	
44	15171307	PVC-U塑料管接头	dn50	个	229.7043	1.72	395.09	
45	15271905	管接头	3×100	个	43.569	18.16	791.21	
46	22470121~6	LED120W光源		套	32.32	958.27	30971.29	
47	22470121~7	LED200W光源		套	9.09	1597.12	14517.82	
48	24170102	黄漆布带	20mm×40m	卷	2.1	17.15	36.02	
49	24252503	沥青绝缘胶		kg	1.25265	7.50	9.39	
50	25010721	裸铜绞线	16mm2	m	56.1744	3.52	197.73	
51	25430311~1	BVV-0.45/0.75-3*2.5		m	583.48	8.56	4994.59	
52	26064117	塑料护口(钢管用)	dn100	个	43.569	0.98	42.70	
53	26090508	铜接线端子	DT-16mm2	个	355.25	3.33	1182.98	
54	26190331	金属杆	H=10m	根	32.096	1850.00	59377.60	
55	26190331~9	中杆灯	H=15m	根	3.009	4950.00	14894.55	
56	26250311	镀锌电缆卡子	2×35	个	293.1201	1.46	427.96	
57	26250711	镀锌电缆吊挂	3.0×50	套	89.063415	8.79	782.87	
58	31110301	棉纱线		kg	0.105	5.57	0.58	
59	31150101	水		m3	28.565764	4.49	128.26	
60	31150301	电		kW·h	11.286032	0.86	9.71	
61	31170104	标志牌	塑料扁形	个	75.159	0.16	12.03	
62	31170111	路灯号牌		个	35.35	15.00	530.25	
63	32011111	组合钢模板		kg	21.0112	3.52	73.96	
64	32020115	零星卡具		kg	1.7152	3.52	6.04	
65	32090101	模板木材		m3	0.1072	1983.30	212.61	
66	32090508	钢支撑		kg	8.3616	3.20	26.76	
67	33010313	铸铁井盖井座		套	4	370.46	1481.84	
68	80210145~1	C25粒径40砣32.5级坍落度35-50		m3	28.86188	388.60	11215.73	
69	CL-D00001~1	防盗卡制作安装		付	21	20.00	420.00	
70	CL-D00002	单灯智能控制器		台	41	380.00	15580.00	
71	ZC0001	镀锌角钢50*50*5*2500		根	35	45.00	1575.00	
72	ZC0002	-40*4镀锌扁钢		m	138.19	5.32	735.17	
73	ZC0006	铜芯电缆	YJV-0.6/1KV-5*16	m	1252.65	63.65	79731.17	

