

延港路新建项目

工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 6946699.57元

(大写): 陆佰玖拾肆万陆仟陆佰玖拾玖元伍角柒分

招标人:



(单位盖章)

造价咨询人:



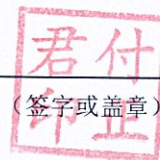
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

编制人:



(造价工程师签字盖专用章)

复核人:



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2026. 5. 8

复核时间: 2026. 5. 20

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目---土方工程

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
道路土方工程								
1	041001007001	拆除砖石结构	1、结构形式：砖石结构 2、部位：现场遗留的砖石结构，工程量暂估 3、装车外运，运距和堆场自行考虑	m3	100	27.82	2782.00	
2	041001007002	拆除混凝土结构	1、结构形式：钢筋混凝土 2、部位：基础以下钢筋混凝土结构（含后期小区围墙开口处），工程量暂估 3、装车外运，运距和堆场自行考虑	m3	100	81.87	8187.00	
3	041001001001	拆除路面	1、部位：挖除原有路面； 2、做法：破碎机挖除原有路面（厚度暂定20cm），垃圾外运处理，运距投标单位踏勘现场后自行考虑	m3	50	40.81	2040.50	
4	041001004001	铣刨路面	1、部位：新旧路面搭接； 2、做法：铣刨原沥青路面面层（厚度暂定10cm），垃圾外运处理，运距投标单位踏勘现场后自行考虑	m2	162.5	6.32	1027.00	
5	041001003001	拆除基层	1、类别：清除非适用性材料（新旧路面搭接处基础及房基等建筑垃圾）； 2、做法：挖除不可利用建筑废弃物，外运处理，运距投标单位踏勘现场后自行考虑	m3	218.4	27.82	6075.89	
6	040101001001	挖一般土方	1、类别：不可利用土方（含清表）； 2、做法：挖除面层杂土，厚度按设计，外运处理，运距投标单位踏勘现场后自行考虑，满足后续施工需要	m3	12499.78	14.72	183996.76	
本页小计							204109.15	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目---土方工程

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	040101001002	挖一般土方	1、部位：机非混行车道路槽开挖（就近堆放-利用）； 2、做法：路槽土方开挖,就近堆放,平衡利用,后期用于路槽基层回填	m3	128.24	4.99	639.92		
8	040101005001	挖一般土方（不可利用土方）	1、挖掘深度：详见图纸设计 2、部位：软基部位处理 3、运距：自行考虑 4、土方垃圾等清理外运,运距及堆场自行考虑	m3	2955.68	12.60	37241.57		
9	040202002003	石灰稳定土	车行道部位5%灰土调节层,分层回填,满足设计要求	m3	4094.94	79.48	325465.83		
10	040103001003	回填方	1、部位：道路素土回填部分（人行道、路肩、超宽填筑等部位）； 2、做法：素土回填,压实处理（压实度不小于87%），满足设计要求	m3	2061.57	11.67	24058.52		
11	040202002002	石灰稳定土	1、部位：机非混行车道路基； 2、做法：5%灰土处治土,45cm厚（分三次摊铺,每层压实度均不小于设计规范要求），具体性能要求及设置形式详见设计	m2	6873.72	40.07	275429.96		
12	040103001013	回填方	1、密实度要求：详见图纸设计 2、填筑厚度：100cm 3、填方材料品种：混凝土块等建筑圬工材料 4、填方粒径要求：详见图纸设计 5、填方来源、运距：自行考虑 6、部位：软基处理	m3	2802.44	50.00	140122.00		
本页小计							802957.80		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目---土方工程

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	
13	040201021002	土工合成材料	1、部位：机非混行车道 (沥青路面交界处、新老路搭接处)； 2、做法：双向玻纤格栅,具体性能要求及设置形式详见设计	m2	400	15.98	6392.00		
分部小计								1013458.95	
雨水土方工程									
14	040101002004	挖沟槽土方	1、部位：D600管道开挖 (就近堆放利用)； 2、做法：管道开挖,综合类土,开挖深度按设计就近堆放回填利用	m3	1913.85	9.69	18545.21		
15	040101002002	挖沟槽土方	1、部位：D300管道开挖 (路基范围反开挖)； 2、做法：管道开挖,四类土,开挖深度按设计,就近堆放平衡利用,短驳运距及堆放地投标单位踏勘现场后自行考虑	m3	32.01	25.90	829.06		
16	040103001015	回填方	1、填方材料品种：5%灰土 2、部位：沟槽回填,满足设计及后续施工要求	m3	1544.55	99.28	153342.92		
分部小计								172717.19	
污水土方工程									
17	040101002005	挖沟槽土方	1、部位：D450管道开挖 (就近堆放利用)； 2、做法：管道开挖,综合类土,开挖深度按设计就近堆放回填利用	m3	307.67	9.69	2981.32		
18	040101005003	挖一般土方 (不可利用土方)	1、挖掘深度：详见图纸设计 2、软基部位处理 3、运距：自行考虑 4、土方垃圾等清理外运,运距及堆场自行考虑	m3	153.24	12.60	1930.82		
本页小计								184021.33	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目---土方工程

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	
19	040103001016	回填方	1、填方材料品种：中、粗砂 2、部位：沟槽回填，满足设计及后续施工要求	m3	259.15	292.49	75798.78		
20	040103001022	回填方	1、填方材料品种：5%灰土 2、部位：沟槽回填，满足设计及后续施工要求	m3	42.04	99.28	4173.73		
21	040103001023	回填方	1、密实度要求：详见图纸设计 2、填筑厚度：100cm 3、填方材料品种：混凝土块等建筑圬工材料 4、填方粒径要求：详见图纸设计 5、填方来源、运距：自行考虑 6、部位：管道软基处理	m3	153.24	50.00	7662.00		
分部小计								92546.65	
土方平衡									
22	040103002003	缺方内运	1、类别：缺方内运； 2、处理方式：土方平衡，缺方内运处理，外购土源，土资源费与运距施工单位自行考虑	m3	9339.9	15.00	140098.50		
分部小计								140098.50	
分部分项合计								1418821.29	
1	04B001	接水接电	接水接电费用	项	1	2000.00	2000.00		
2	041104003001	施工护栏	现场夹芯板施工围护，高度及布置位置满足文明施工要求及周邊居住区封闭隔离施工，含文明标语，人造草坪等相关美化	项	1	30000.00	30000.00		
3	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	满足施工要求	项	1	9433.30	9433.30		
单价措施合计								41433.30	
本页小计								269166.31	
合 计								1460254.59	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目---土方工程

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	28036.89			
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	21903.82			
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	6133.07			
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	24094.20			

【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：延港路新建项目---土方工程

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	292.05			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					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 。
14	041109016001	新冠疫情常态化防 控	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
合 计					52423.14			

【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）：

计日工表

工程名称：延港路新建项目---土方工程

标段：

第1页 共1页

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

总承包服务费计价表

工程名称：延港路新建项目---土方工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
	合 计					

规费、税金项目计价表

工程名称：延港路新建项目---土方工程

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	23295.24	100.000	23295.24
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	1512677.73	1.300	19664.81
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	1512677.73	0.240	3630.43
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	1512677.73		
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	1535972.97	9.000	138237.57
合 计					161532.81

【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：延港路新建项目---土方工程

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	02330105	草袋子		只	20	0.85	17.00	
2	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7	4.38	30.66	
3	03631906	合金钎头	Φ 150	个	0.11551	3344.44	386.32	
4	03655102	铣刨鼓边刀		把	1.43	11.58	16.56	
5	04030107~ 1	中(粗)砂		t	491.8667	135.74	66765.99	
6	04090100	生石灰		t	610.98969	541.43	330808.15	
7	04090100~ 1	生石灰		t	121.639096	541.43	65859.06	
8	04090302- 1~1	黄土		m3	4923.577317			
9	11550105	石油沥青		kg	220	5.58	1228.39	
10	31150101	水		m3	2402.282878	4.50	10810.27	
11	33030132	玻璃纤维格栅	G200-2X	m2	440	7.10	3124.00	
12	34020901	木枕		m3	0.16	1071.94	171.51	
13	CL-D00002	缺方内运土 (含运输及土源 购置费)		m3	9339.9	15.00	140098.50	
14	CL-D00005	夹芯板施工围挡		项	1	30000.00	30000.00	
15	CL- D00006~1	混凝土块或建筑 圪工材料		m3	2955.68	50.00	147784.00	
合计							797100.41	

单位工程招标控制价表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

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	3432752.00	
1.1	人工费	299844.81	
1.2	材料费	2904374.21	
1.3	施工机具使用费	106631.50	
1.4	企业管理费	81298.89	
1.5	利润	40602.65	
2	措施项目费	132673.70	
2.1	单价措施项目费	12436.62	
2.2	总价措施项目费	120237.08	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	62357.91	
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	83430.96	
5	税金	328397.10	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		3977253.76	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

标段：

第1页 共7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
道路工程								
1	040202002001	石灰稳定土	1、部位：机非混行车道结构层； 2、做法：12%灰土处治土，20cm厚（压实度不小于95%），具体性能要求及设置形式详见设计	m2	6697.08	36.10	241764.59	
2	040202015001	水泥稳定碎（砾）石	1、部位：机非混行车道结构层； 2、做法：4.5%水泥稳定碎石，30cm厚（分两次摊铺，压实度均不小于97%），养生处理，具体性能要求及设置形式详见设计	m2	6495.04	131.59	854682.31	
3	040201021002	土工合成材料	1、材料品种、规格：非自粘式玻璃纤维格栅 2、搭接方式：详见图纸设计	m2	6050.55	16.86	102012.27	
4	040203003001	透层	1、部位：机非混行车道结构层； 2、做法：沥青透层油采用普通乳化沥青，沥青用量1.1L/m ² ，具体性能要求及设置形式详见设计	m2	6050.55	6.02	36424.31	
5	040203004001	封层	1、部位：机非混行车道结构层； 2、做法：下封层采用层铺法，沥青用量0.9~1.0Kg/m ² ，矿料用量5~8m ³ /1000m ² ，粒径3~5mm，具体性能要求及设置形式详见设计	m2	6050.55	9.81	59355.90	
6	040203003002	粘层	1、部位：机非混行车道结构层； 2、做法：粘接层，沥青用量0.5L/m ² ，具体性能要求及设置形式详见设计	m2	6050.55	3.19	19301.25	
本页小计							1313540.63	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

标段：

第2页 共7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	040203006001	沥青混凝土	1、部位：机非混行车道结构层； 2、做法：5cm厚AC-20C沥青混凝土（石灰岩），具体性能要求及设置形式详见设计	m ²	6050.55	73.90	447135.65	
8	040203006002	沥青混凝土	1、部位：机非混行车道结构层； 2、做法：4cm厚AC-13C沥青混凝土（玄武岩），具体性能要求及设置形式详见设计	m ²	6050.55	77.20	467102.46	
9	040204004001	安砌侧石	1、部位：机非混行车道两侧； 2、做法：15*28*90cmC35砼预制侧石（内侧倒角半径5cm），水泥砂浆灌缝处理，外侧设置C20砼靠背，具体性能要求及设置形式详见设计	m	578	67.53	39032.34	
10	040204004002	安砌平石	1、部位：机非混行车道两侧； 2、做法：13*30*90cmC35砼预制平石，设置C20砼基础，水泥砂浆灌缝处理，具体性能要求及设置形式详见设计	m	578	51.88	29986.64	
分部小计							2296797.72	
人行道部分								
11	040204001001	人行道整形碾压	1、部位：人行道基础； 2、做法：人行道基础素土夯实，碾压，满足后期施工要求	m ²	1589.5	2.13	3385.64	
12	040202011001	碎石	1、部位：机非混行车道结构层； 2、做法：10cm厚级配碎石垫层，具体性能要求及设置形式详见设计	m ²	1589.5	32.92	52326.34	
13	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1、部位：人行道基础垫层； 2、做法：15cm厚C20砼基础垫层，面层养生及缩缝、胀缝、灌缝等，满足后期施工要求，具体详见设计	m ²	1271.6	80.04	101778.86	
本页小计							1140747.93	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

标段：

第3页 共7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	040204002001	人行道块料铺设	1、部位：人行道面层； 2、做法：3cmM10水泥砂浆安砌25*12.5*6cm厚透水混凝土砖,具体详见设计	m ²	982.6	85.42	83933.69		
15	040204002002	人行道块料铺设	1、部位：人行道面层； 2、做法：3cmM10水泥砂浆安砌40*40*6cm盲道砖,具体详见设计	m ²	289	110.65	31977.85		
16	040204004003	安砌侧石	1、部位：人行道两侧； 2、做法：15*20*90cmC35砼预制平石,水泥砂浆灌缝处理,外侧设置C20砼靠背,具体性能要求及设置形式详见设计	m	578	55.26	31940.28		
17	040204004004	安砌侧石（树穴）	1、部位：树穴； 2、做法：10*20*75cmC35砼预制侧石,水泥砂浆灌缝处理,外侧设置C20砼靠背,具体性能要求及设置形式详见设计	m	200	74.96	14992.00		
			分部小计				320334.66		
			雨水工程						
18	010103001001	回填方	雨水口连接管，管顶覆土不足部分，C15混凝土包封	m ³	23.44	595.43	13956.88		
19	040501004005	塑料管	1、材质及规格：dn315，pE100级，承压1.0Mpa直壁聚乙烯管 2、连接形式：热熔对接接口 3、详见图纸设计	m	110	313.77	34514.70		
本页小计								211315.40	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

标段：

第4页 共7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	040501001003	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石垫层+180° C15混凝土基础 2、管座材质：II级钢筋混凝土管 3、规格：DN600 4、接口方式：承插橡胶圈接口 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、含模板制安及拆除等 8、详见图纸设计	m	518	563.58	291934.44		
21	040504002009	混凝土井	1、Φ1100混凝土模块式雨水检查井 2、井深：平均井深2.5m内，落底400mm 3、C15素混凝土垫层，C25S4混凝土底板 4、MU10混凝土模块砌体，M10水泥砂浆，C25S4灌孔混凝土，M10防水水泥砂浆勾缝 4、含塑钢爬梯及防坠网 5、模板制安，详见12S522 6、Φ700重型球墨铸铁防沉降井盖	座	16	4843.23	77491.68		
22	040504002010	混凝土井	1、Φ1300混凝土模块式雨水检查井 2、井深：平均井深3.0m内，落底400mm 3、C15素混凝土垫层，C25S4混凝土底板 4、MU10混凝土模块砌体，M10水泥砂浆，C25S4灌孔混凝土，M10防水水泥砂浆勾缝 4、含塑钢爬梯及防坠网 5、模板制安，详见12S522 6、Φ700重型球墨铸铁防沉降井盖	座	1	5280.37	5280.37		
本页小计								374706.49	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

标段：

第5页 共7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	040504002011	混凝土井	1、矩形三通混凝土模块式雨水检查井 2、井深：平均井深3.0m内，落底400mm 3、C15素混凝土垫层，C25S4混凝土底板 4、MU10混凝土模块砌体，M10水泥砂浆，C25S4灌孔混凝土，M10防水水泥砂浆勾缝 4、含塑钢爬梯及防坠网 5、模板制安，详见12S522 6、Φ700重型球墨铸铁防沉降井盖	座	1	9035.36	9035.36		
24	040504009001	雨水口	1、规格、材质：预制混凝土装配式单篦雨水口； 2、做法：10cm厚C20砼底板，10cmC20细石混凝土垫层，750*450单篦球墨铸铁雨水篦子，具体详见设计及图集苏16S518-42	座	23	1489.76	34264.48		
25	04B005	井周加固	1、C30砼浇筑井圈 2、钢筋制作及安装 3、详见设计图	座	18	1086.12	19550.16		
分部小计								486028.07	
污水工程									
26	040501004003	塑料管	开挖施工，dn450直壁聚乙烯管，PE100级，承压1.0Mpa，热熔接口，闭水试验	m	258	576.30	148685.40		
27	040501008001	水平导向钻进	牵引施工，dn450直壁聚乙烯管，PE100级，承压1.0Mpa，闭水试验	m	41	806.92	33083.72		
本页小计								244619.12	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

标段：

第6页 共7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	
28	040504002006	混凝土井	1、Φ1000污水检查井（流槽井） 2、井深：按设计要求 3、C20混凝土垫层，C30钢筋混凝土底板、下部井壁，上部井壁采用Mb10水泥砂浆砌筑MU20砖，外侧1；2水泥砂浆抹面、内侧采用聚合物水泥砂浆抹面 4、包塑铁爬梯及防坠网 5、钢筋制安、模板制安，详见图集苏S01-2021-233 6、Φ700重型球墨铸铁防沉降井盖	座	6	4634.63	27807.78		
29	04B006	井周加固	1、C30砼浇筑井圈 2、钢筋制作及安装 3、详见设计图	座	6	1086.12	6516.72		
分部小计								216093.62	
通信管线									
30	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm厚碎石垫层+8cm厚C20混凝土 2、材质及规格：6Φ110UPVC管（双排），延米计算 3、铺设深度：按实设计 4、C20混凝土包管 5、含定位块，管道安装，模板制安，沟槽底原土夯实等图示所有工作内容 6、详见图纸设计	m	297	318.09	94472.73		
31	040501008002	水平导向钻进	1、材质及规格：6Φ100MPP管，牵引施工 2、详见设计	m	40	475.63	19025.20		
分部小计								113497.93	
分部分项合计								3432752.00	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	8226.14	8226.14		
2	041101005001	井字架	检查井用脚手架，满足施工要求	座	24	108.77	2610.48		
本页小计								158659.05	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

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	62357.91			
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	51677.83			
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	10680.08			
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	56845.61			

【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：延港路新建项目——道路及雨污水工程

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	1033.56			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					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。
14	041109016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合 计						120237.08		

【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：延港路新建项目—道路及雨污水工程

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				

计日工表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

标段：

第1页 共1页

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

总承包服务费计价表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
	合 计					

承包人供应主要材料一览表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

标段：

第1页 共5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	φ 10以外	t	0.131352	3027.01	397.60	
2	01010111~ 4	钢筋	φ 10以外	t	0.85332	3027.01	2583.01	
3	01090101	圆钢		kg	132.8184	3.49	463.16	
4	01090158~ 1	钢筋	φ 10以内	t	1.60956	3138.86	5052.18	
5	02090101	塑料薄膜		m2	139.876	0.69	96.51	
6	02270103	清洁棉布		kg	2.954	5.15	15.21	
7	02330105	草袋子		只	840.651095	0.85	714.55	
8	03410205	电焊条		kg	1.000296	5.08	5.08	
9	03410205~ 4	电焊条		kg	7.0839	5.08	35.99	
10	03515100	圆钉		kg	14.209883	4.38	62.24	
11	03515100~ 3	圆钉		kg	1.044288	4.38	4.57	
12	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	0.2788	4.38	1.22	
13	03570217~ 1	镀锌铁丝	8~12#	kg	1.7544	4.38	7.68	
14	03570217~ 4	镀锌铁丝	8~12#	kg	3.5224	4.38	15.43	
15	03570217~ 5	镀锌铁丝	8~12#	kg	9.573087	4.38	41.93	
16	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	0.386352	4.38	1.69	
17	03570231~ 3	镀锌铁丝	18~22#	kg	11.164686	4.38	48.90	
18	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	13806.78010 6	0.26	3603.57	
19	04010611~ 5	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	5224.854313	0.26	1363.69	
20	04010611~ 6	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	9.59728	0.26	2.50	
21	04010611~ 7	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	218.058101	0.26	56.91	
22	04030105	细砂		t	0.4624	89.81	41.53	
23	04030107	中(粗)砂		t	87.21625	135.74	11838.73	
24	04030107~ 6	中(粗)砂		t	28.332923	135.74	3845.91	
25	04030107~ 7	中(粗)砂		t	0.05461	135.74	7.41	
26	04030107~ 8	中(粗)砂		t	1.032276	135.74	140.12	
27	04034103	石屑(米砂)		t	77.023502	71.95	5541.84	
28	04050217~ 1	碎石	40	t	131.05521	137.78	18056.79	
29	04050219	碎石	60	t	316.15155	137.78	43559.36	
30	04090100	生石灰		t	273.240864	541.43	147940.80	
31	04090302- 1	黄土		m3	1491.640628		1.49	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：延港路新建项目---道路及雨污水工程

标段：

第2页 共5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
32	04130101	机砖		百块	7.7715	86.45	671.85	
33	04130101~1	MY9模块		块	1990.1856	8.00	15921.48	
34	04130101~10	MY8模块		块	35.1276	7.50	263.46	
35	04130101~11	机砖		百块	0.6765	86.45	58.48	
36	04130101~4	MY7模块		块	665.0184	7.00	4655.13	
37	04130101~5	30M模块		块	198.4934	7.00	1389.45	
38	04130101~6	机砖		百块	12.903	86.45	1115.46	
39	04130101~9	机砖		百块	8.547	86.45	738.89	
40	04230108	防水剂		kg	18.816529	4.29	80.72	
41	04291301~1	预制混凝土盖板	C20	m3	1.3029			
42	05030600	普通成材		m3	0.130536	1372.08	179.11	
43	05250501	木柴		kg	290.4264	0.94	273.00	
44	11030703	沥青漆		kg	46.846186	10.29	482.05	
45	11550105~1	石油沥青		kg	3533.9205	5.58	19732.00	
46	11550107	石油沥青	60~100#	t	11.133012	5583.58	62162.06	
47	11550504	乳化沥青		kg	6292.572	5.40	33979.89	
48	12010301	柴油		t	0.605056	8880.00	5372.90	
49	12300382	三氯乙烯		kg	0.0736	6.31	0.46	
50	12333513	脱模剂		kg	13.2622	17.15	227.45	
51	14010320	焊接钢管	DN40	m	0.2451	15.92	3.90	
52	14370303	橡胶护套管		m	12.255	6.43	78.80	
53	14450512~1	II级钢筋混凝土管	φ 600	m	510.454	275.48	140619.87	
54	15020106	镀锌管件	DN40	个	8.4	6.32	53.09	
55	26060701~1	DN315直壁聚乙烯管		m	110	299.76	32973.60	
56	26060701~2	DN450直壁聚乙烯管		m	258	550.00	141900.00	
57	26060701~3	φ 110upvc		m	1817.64	23.40	42532.78	
58	30410504~1	铸铁爬梯		kg	413.484708	4.50	1860.68	
59	31012503	嵌缝料		kg	8.911	1.89	16.84	
60	31012504	模板嵌缝料		kg	2.1756	2.76	6.00	
61	31150101	水		m3	1467.393606	4.50	6603.27	
62	31150101~1	水		m3	14.707602	4.50	66.18	
63	31150301	电		kW·h	567.871348	0.86	488.37	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：延港路新建项目——道路及雨污水工程

标段：

第3页 共5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
64	31150702	煤		t	3.448814	424.76	1464.92	
65	32010501	复合木模板面板		m ²	2.1567	38.64	83.33	
66	32010501~ 2	复合木模板面板		m ²	151.7838	38.64	5864.93	
67	32011111	组合钢模板		kg	25.67208	3.52	90.37	
68	32020115	零星卡具		kg	249.15203	4.18	1041.46	
69	32020116	卡具及零星扣件		kg	2.976	4.18	12.44	
70	32020132	钢管支撑		kg	10.094784	3.59	36.24	
71	32020133~ 1	木支撑		m ³	0.51862	1449.26	751.62	
72	32030711	木脚手板		m ³	0.048	1919.20	92.12	
73	32090101	模板木材		m ³	0.768761	1586.47	1219.62	
74	32090101~ 3	模板木材		m ³	3.642811	1586.47	5779.21	
75	32090508~ 1	钢支撑		kg	43.860272	4.10	179.83	
76	32090508~ 2	钢支撑		kg	23.00927	4.10	94.34	
77	33010313~ 1	铸铁井盖井座	重型球磨铸铁井盖	套	24	819.65	19671.60	
78	33012301~ 2	铸铁雨水井算	750*450CM	套	46.46	450.00	20907.00	
79	33030132~ 1	玻璃纤维格栅	G200-2X	m ²	7067.841	7.10	50181.67	
80	33052114~ 1	人行道板 (盲道砖)	40cm×40cm×6cm	千块	2.9189	8000.00	23351.20	
81	33092503~ 1	荷兰砖人行道	25*12.5*6	m ²	960.511152	58.56	56247.53	
82	33110301~ 1	13*30*90cmC35 预制平石		m	586.67	35.48	20815.05	
83	33110501~ 1	15*28*90cmC35 砼预制侧石 (内侧倒角半径 5cm)		m	586.67	37.46	21976.66	
84	33110501~ 2	15*20*90cmC35 砼预制平石		m	586.67	28.50	16720.10	
85	33110501~ 3	10*20*75cmC35 砼预制侧石		m	203	47.91	9725.73	
86	80010123~ 3	聚合物面层砂浆		m ³	0.104352	583.13	60.85	
87	80090330	沥青砂		t	1.538636	287.71	442.68	
88	80152501	聚氯乙烯胶泥		kg	13.365	3.86	51.59	
89	80210105~ 1	C20粒径16砼32.5 级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m ³	195.31776	375.29	73300.80	
90	80210106~ 3	C25粒径16砼32.5 级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m ³	3.8367	388.60	1490.94	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：延港路新建项目—道路及雨污水工程

标段：

第4页 共5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
91	80210108~1	C30粒径16砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	3.74535	406.34	1521.89	
92	80210121~4	C30粒径20砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	15.85836	406.34	6443.89	
93	80210143~1	C15粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	30.141	361.98	10910.44	
94	80210144~2	C20粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	45.9357	375.29	17239.21	
95	80210145~3	C25粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	109.76512	406.34	44601.96	
96	80210147~2	C30粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	11.1384	406.34	4525.98	
97	80210904~1	C25粒径20砣32.5级抗渗P12内(商品砣)(非泵送)		m3	18.6354	388.60	7241.72	
98	80210916~1	C25粒径40砣32.5级抗渗P12内(商品砣)(非泵送)		m3	10.1694	388.60	3951.83	
99	80212115	非泵送商品混凝土 C20		m3	41.4375	375.29	15551.08	
100	80212724~1	C30粒径20砣32.5级坍落度10-30(商品砣)(非泵送)		m3	2.6928	406.34	1094.19	
101	80250311~1	细(微)粒沥青混凝土AC-13C		t	563.306205	746.55	420536.25	
102	80250511~1	AC-20C沥青混凝土(石灰岩)		t	718.200285	569.33	408892.97	
103	80330301~1	4.5%水泥稳定碎石		t	4299.71648	185.74	798629.34	
104	CL0003	30M-L模块		块	22.0005	7.00	154.00	
105	CL0004	30M-R模块		块	22.0005	7.00	154.00	
106	CL-D00001~1	塑钢踏步		个	103	15.00	1545.00	
107	CL-D00002~1	防坠网		个	24	30.00	720.00	
108	CL-D00006	装配式单算雨水口材料及安装		座	23	350.00	8050.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目——绿化工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	050102001001	栽植乔木	1、种类：香樟 2、胸径或干径：D ≥15cm 3、养护期：一年成活率养护，一年三级养护 4、含支撑及草绳	株	44	1528.78	67266.32	
		分部分项合计					67266.32	
本页小计							67266.32	
合 计							67266.32	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目——绿化工程

标段：

第1页 共3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	050405001001	安全文明施工费		100.000	813.92			
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	1.000	672.66			
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	0.210	141.26			
2	050405002001	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	050405003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					在计取非夜间施工照明费时，建筑工程、仿古工程、修缮土建部分仅地下室（地宫）部分可计取；单独装饰、安装工程、园林绿化工程、修缮安装部分仅特殊施工部位内施工项目可计取
4	050405004001	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					
5	050405005001	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					

【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：延港路新建项目——绿化工程

标段：

第2页 共3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
6	050405006001	反季节栽植影响措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	050405007001	地上、地下设施的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	050405008001	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					
9	050405009001	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	0.550	369.96			
10	050405010001	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					
11	050405011001	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					
12	050405012001	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	0.040	26.91			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
13	050405091001	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					

【新点2013清单计价江苏版 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：延港路新建项目——绿化工程

标段：

第3页 共3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
14	050405015001	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					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					1210.79			

【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）：

总承包服务费计价表

工程名称：延港路新建项目——绿化工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
	合 计					

规费、税金项目计价表

工程名称：延港路新建项目---绿化工程

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	2636.36	100.000	2636.36
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	68477.11	3.300	2259.74
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	68477.11	0.550	376.62
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	68477.11		
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	71113.47	9.000	6400.21
合 计					9036.57

【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：延港路新建项目——绿化工程

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	0330131	树棍	长2000内	根	234.52	4.36	1022.51	
2	0630211	镀锌铁丝	12#	kg	8.8	3.69	32.47	
3	1730070	肥料		kg	67.76	1.77	119.94	
4	1730210	药剂		kg	1.936	22.40	43.37	
5	2330180	草绳		kg	176	0.33	58.08	
6	2330450	水		m3	34.54	4.50	155.43	
7	2360009~1	栽植乔木 (带土球)土球直 径在120cm内	香樟, D≥15cm	株	48.4	1102.86	53378.42	
合计							54810.22	

单位工程招标控制价表

工程名称：延港路新建项目——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	428307.74	
1.1	人工费	28456.58	
1.2	材料费	365389.88	
1.3	施工机具使用费	18526.18	
1.4	企业管理费	12235.12	
1.5	利润	3699.98	
2	措施项目费	12763.57	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	12763.57	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	5568.00	
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	10894.46	
5	税金	40676.92	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		492642.69	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目---交通工程

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	
1	040205004001	标志板	1、类型：限速禁停组合标志 (2*Φ80cm)； 2、做法：标志板面采用铝合金板加龙骨，面层IV类反光膜 (基础土方开挖及回填、余方弃置，C25砼基础，基础钢筋，Φ45*1cm法兰预埋件、地脚螺栓，单悬臂杆Φ159×8*6750，Φ89*4*3260，Φ89*4*479横臂，杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计)	套	6	6958.24	41749.44		
2	040205004002	标志板	1、类型：让行标志(▽90cm)； 2、做法：标志板面采用铝合金板加龙骨，面层IV类反光膜 (基础土方开挖及回填、余方弃置，C25砼基础，基础钢筋，40*40*0.5cm法兰预埋件、地脚螺栓，单柱式，Φ89*4*2750，杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计)	套	4	1981.98	7927.92		
3	040205004003	标志板	1、类型：指路标志(400*260cm)； 2、做法：标志板面采用铝合金板加龙骨，面层IV类反光膜 (基础土方开挖及回填、余方弃置，C25砼基础，基础钢筋，70*70*0.2cm法兰预埋件、地脚螺栓，单悬臂杆Φ299*10*8000，Φ159*5*4960，Φ159*5*679横臂，杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计)	套	6	28164.06	168984.36		
本页小计								218661.72	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目---交通工程

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	
4	040205004005	标志板	1、类型：违法抓拍标志（80*60cm）； 2、做法：标志板面采用铝合金板加龙骨，面层IV类反光膜，附着式，立于信息发布屏位置，板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计）	套	2	656.77	1313.54		
5	040205004006	标志板	1、类型：线形诱导标（160*60cm）； 2、做法：标志板面采用铝合金板加龙骨，面层IV类反光膜，附着式，立于信息发布屏位置，板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计）	套	2	1295.38	2590.76		
6	040205004007	标志板	1、类型：停车位标志（80*80cm）； 2、做法：标志板面采用铝合金板加龙骨，面层IV类反光膜 （基础土方开挖及回填、余方弃置，C25砼基础，基础钢筋，40*40*0.5cm法兰预埋件、地脚螺栓，单柱式，Φ89*4*2750，杆和板的材质、做法、表面处理及贴膜字样详见设计）	套	4	2106.98	8427.92		
7	040205006001	标线	1、类型：交通标线（白/黄色标线、巴登堡纹标线）； 2、做法：采用耐久、反光性能好的热熔型标线，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 ，具体详见设计	m ²	1150	42.00	48300.00		
本页小计								60632.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目---交通工程

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
8	040205018001	警示桩	1、类型：道路路口、隔离护栏两端（Φ114*1000mm）； 2、做法：采用IV类反光膜，管内填充C30砼，含基础挖填土方，余方就近平衡弃置，35*35*35cmC30砼基础	根	40	186.92	7476.80	
9	040205018002	阻车桩	1、类型：人行道无障碍坡道、渠化岛（Φ159*600mm）； 2、做法：不锈钢立柱式，采用IV类反光膜，底盘法兰固定	根	76	236.97	18009.72	
10	040205019001	减速垄	支路口处，35cm宽T形橡胶减速带，膨胀螺丝固定，具体设置部位详见设计	m	45	75.00	3375.00	
11	040205012001	机非隔离护栏	新建机非隔离护栏，带文明标识护栏，做法详见设计图纸	m	135	180.00	24300.00	
12	04B001	反光道钉	含单面、双面，材质、颜色详见设计	个	80	8.00	640.00	
13	040205002004	电缆保护管	1、SC100*3钢管预埋，2、含土方开挖、回填	m	300	237.36	71208.00	
14	040205002003	电缆保护管	1、PE50管3根敷设，2、含土方开挖、回填	m	70	46.06	3224.20	
15	040205002005	电缆保护管	1、PE50管3根敷设，2、拖拉管	m	170	105.00	17850.00	
16	040205001002	人（手）孔井	1、手孔井460*360，2、钢纤维井盖	座	8	366.26	2930.08	
分部分项合计							428307.74	
本页小计							149013.80	
合 计							428307.74	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目---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	5568.00			
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	5139.69			
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	428.31			
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	7067.08			

【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：延港路新建项目---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	128.49			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					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 。
14	041109016001	新冠疫情常态化防控	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
合 计					12763.57			

【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：延港路新建项目---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				

承包人供应主要材料一览表

工程名称：延港路新建项目---交通工程

标段：

第1页 共2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	φ 10以内	t	2.559456	3138.86	8033.77	
2	03055508	带母带垫螺栓	M12×100	套	100.98	0.34	34.33	
3	03410205	电焊条		kg	3.40368	5.08	17.29	
4	03410205~ 3	电焊条		kg	4.08	5.08	20.73	
5	03515100	圆钉		kg	4.8624	4.38	21.30	
6	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	6.32112	4.38	27.69	
7	03570217~ 4	镀锌铁丝	8~12#	kg	2.155	4.38	9.44	
8	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	8.75232	4.38	38.34	
9	03652422	钢锯条		根	14.2	0.21	2.98	
10	03652713	风镐凿子		根	4.64	4.72	21.90	
11	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	18.136752	260.99	4733.51	
12	04010611~ 1	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	6.072	0.26	1.58	
13	04030107	中(粗)砂		t	29.1744	135.74	3960.13	
14	04030107~ 3	中(粗)砂		t	0.08664	135.74	11.76	
15	04050207~ 1	碎石	5~40	t	0.464	135.66	62.95	
16	04050217	碎石	40	t	62.72496	137.78	8642.24	
17	04130101~ 1	机砖		百块	4.48	86.45	387.30	
18	11030305	醇酸防锈漆	C53-1	kg	13.56	12.86	174.38	
19	12030106	溶剂汽油		kg	3.39	7.89	26.75	
20	14030340- 1~1	SC100钢管	DN100	m	927	60.00	55620.00	
21	14310712~ 1	PE50管	dn50	m	225.456	6.49	1463.21	
22	15023110	锁紧螺母	3×100	个	46.35	2.22	102.90	
23	15171307	PVC-U塑料管接头	dn50	个	13.965	1.72	24.02	
24	15271905	管接头	3×100	个	46.35	18.16	841.72	
25	25010721	裸铜绞线	16mm ²	m	59.76	3.52	210.36	
26	26064117	塑料护口 (钢管用)	dn100	个	46.35	0.98	45.42	
27	31150101	水		m ³	0.8688	4.50	3.91	
28	32011111	组合钢模板		kg	47.65152	3.52	167.73	
29	32020115	零星卡具		kg	3.88992	4.18	16.26	
30	32071101	紧固件		套	224	50.00	11200.00	
31	32090101	模板木材		m ³	0.24312	1586.47	385.70	
32	32090508	钢支撑		kg	18.96336	4.10	77.75	
33	33010313~ 2	钢纤维井盖		套	8	150.00	1200.00	
34	33210305~ 2	柱式标杆 Φ89*4*2750		套	8	750.00	6000.00	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：延港路新建项目---交通工程

标段：

第2页 共2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
35	33210910~2	单悬臂杆Φ159×8*6750		套	6	3300.00	19800.00	
36	33210911~1	单悬臂杆Φ299*10*8000		套	6	12500.00	75000.00	
37	33211303~1	标志板--Φ80cm	1m2以内	块	12	400.00	4800.00	
38	33211303~3	标志板--▽90cm	1m2以内	块	4	325.00	1300.00	
39	33211303~5	标志板--80*60cm	1m2以内	块	2	350.00	700.00	
40	33211303~6	标志板--80*80cm	1m2以内	块	4	450.00	1800.00	
41	33211304~1	标志板--160*60cm	2m2以内	块	2	700.00	1400.00	
42	33211308~1	400*260cm标志板	12m2以内	块	6	6000.00	36000.00	
43	33212504~1	不锈钢阻车桩		套	76	180.00	13680.00	
44	33212504~2	道口反光立柱		套	40	110.00	4400.00	
45	80212116	非泵送商品混凝土 C25		m3	1.715	388.60	666.45	
46	80213055~2	C20粒径16砣32.5级坍落度75-90(商品砣)(非泵送)		m3	0.432	375.29	162.13	
47	CL-D00001	Φ450*10定位法兰片		块	6	120.00	720.00	
48	CL-D00002~1	Φ24--1m直角地脚螺栓		根	36	20.00	720.00	
49	CL-D00003	Φ40*40*0.5cm定位法兰片		块	8	100.00	800.00	
50	CL-D00004	Φ20--0.6m直角地脚螺栓		根	32	15.00	480.00	
51	CL-D00005	热熔标线		m2	1150	42.00	48300.00	
52	CL-D00006	700*700*20定位法兰片		块	6	200.00	1200.00	
53	CL-D00007	Φ24--1.8m直角地脚螺栓		套	72	40.00	2880.00	
54	CL-D00008	35cm宽T形橡胶减速带		m	45	75.00	3375.00	
55	CL-D00009	机非隔离护栏		m	135	180.00	24300.00	
56	CL-D00010	反光道钉		个	80	8.00	640.00	
57	CL-D00012	PE50(拖拉管)		m	170	105.00	17850.00	
合计							364560.93	

单位工程招标控制价表

工程名称：延港路新建项目---暂列金

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		
1.1	人工费		
1.2	材料费		
1.3	施工机具使用费		
1.4	企业管理费		
1.5	利润		
2	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.2.1	其中：安全文明施工措施费		
3	其他项目费	650000.00	
3.1	其中：暂列金额	150000.00	
3.2	其中：专业工程暂估	500000.00	
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	15210.00	
5	税金	59868.90	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		725078.90	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：延港路新建项目---暂列金

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				
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				
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				
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				

【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：延港路新建项目---暂列金

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				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					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 。
14	041109016001	新冠疫情常态化防 控	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
合 计								

【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：延港路新建项目---暂列金

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	150000.00		
2	暂估价	500000.00		
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	500000.00		
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计		650000.00		

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：延港路新建项目---暂列金

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
1	交通信号灯及监控工程	信号灯、监控系统后期二次深化设计，满足新建道路后期使用要求	200000.00			
2	路灯工程	路灯工程后期二次深化设计，满足新建道路后期使用要求	300000.00			
合 计			500000.00			

计日工表

工程名称：延港路新建项目---暂列金

标段：

第1页 共1页

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

规费、税金项目计价表

工程名称：延港路新建项目---暂列金

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	15210.00	100.000	15210.00
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	650000.00	2.000	13000.00
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	650000.00	0.340	2210.00
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	650000.00		
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	665210.00	9.000	59868.90
合 计					75078.90

【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）：

