

国庆中路与羌溪中路东北角强弱电
箱体迁改工程

工程

招标控制价

招标控制价（小写）： 758338.12

（大写）： 柒拾伍万捌仟叁佰叁拾捌元壹角贰分

招 标 人：



造价咨询人：



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：



复 核 人：



编制时间：

复核时间：

编制说明

工程名称：国庆中路与羌溪中路东北角强弱电箱体迁改工程

一、工程概况：

本工程位于泰兴国庆中路与羌溪中路东北角，为国庆中路与羌溪中路东北角强弱电箱体迁改工程。本项目共包含通信、电力、道路、园建、绿化专业：

1. 通信工程：因交叉口景观提升需求，对现状交叉口处的相关弱电设施（箱体）进行迁改归并。本次新建通信管道（仅土建），排管规模采用 9 孔 $\phi 110$ 。

2. 电力工程：因交叉口景观提升需求，对现状交叉口处的相关强电设施进行迁改归并。本次新建电力管道（仅土建），排管规模采用 8 孔 $\phi 200$ ，局部采用 2 孔 $\phi 200$ 。

3. 道路拓宽工程：道路线形优化，裁弯取直；人行道向河道处（东侧）偏移，车行道同步偏移；新增车行道 17 平方，新增人行道 47 平方，新建挡墙 44.6m，栏杆考虑拆除后利用。

4. 交通工程：PE 连接管 $DN90 \times 5.1mm$ （4 管）53m，接线井（ $60 \times 60 \times 100cm$ ）3 座，交通控制机基础（ $70 \times 70 \times 360cm$ ，含 $DN63 \times 3.8mmPE$ 管）。

5. 园建工程：设计内容为新建台阶，挡墙，箱体包装及景石堆叠示意。

6. 绿化工程：绿化设计面积为 134 平方米，仅包含现状苗木移植移除与土方清杂及回填；本工程为二级养护，养护期为二年。

二、编制范围：

从该项目图纸及清单范围内的工程完工，直至场地清理、工完料清等全部工作内容，包括所需要的各类措施费，以及各类取费和税金。

三、编制依据：

1. 由南通市市政工程设计院有限责任公司设计的《国庆中路与羌溪中路东北角强弱电箱体迁改工程》施工图，图纸不明之处详见预算清单特征描述；
2. 《建筑工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及其 9 本工程量计算规范；
3. 《江苏省建设工程费用定额》（2014 年）和苏建价（2016）154 号文；
4. 江苏省住房和城乡建设厅苏建价函〔2025〕2 号《省住房城乡建设厅关于建筑业增值税计价政策调整的通知》；
5. [2018]24 号文《关于扬尘污染防治增加费》的规定；
6. 《省住建厅关于建筑工人实名制费用计取方法的公告》[2019] 19#文；
7. 2014《江苏省市政工程计价定额》、2014《江苏省建筑与装饰工程计价定额》、《江苏省安装工程计价定额》（2014）及其配套土建定额，《江苏省仿古建筑与园林工程

计价表》（2007）。

8. 人工单价按苏建函价〔2025〕273号《省住房城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知》中泰州地区对应人工单价执行；
9. 材料参考《泰州工程造价管理》2025年第10期信息价及现行市场询价计入；
10. 其他现行质量验收规范要求。

四、工程量清单编制有关说明：

- 1、本工程类别：通信土建、电力土建、交通工程、道路工程市政工程三类，园建绿化工程按园林工程三类。
- 2、安全文明施工已计取了基本费，安全文明施工措施增加费未计取。
- 3、本工程临时设施按低值计取，行车、行人干扰按0.7%计取，地上、地下设施、建筑物的临时保护设施1.0%计取。
- 4、水电接入费3000元，纳入道路工程造价中。

五、其他需说明问题：

- 1、本工程因地下管线纵横交错，且有国防光缆，故管沟及基（槽）坑土方开挖均采用人工挖土；
- 2、建筑垃圾及土方外运运距投标人自行考虑，结算时不调整。
- 3、结构砼按非泵送预拌砼考虑，水泥按袋装水泥考虑，根据设计要求使用42.5级。
- 4、预算中考虑了电信井、电力井的降水措施费用，如管道施工中确需降水，经参建各方共同确认，结算时按实调整。
- 5、本项目临时施工用水、用电接入或自发电增加费预算中已考虑，列支在道路工程中，该费用包干使用。
- 6、绿化场地清表平均按30cm考虑，回填种植土为PH7.0-7.5中性好土，满足绿化种植要求；移植苗木运距按≤300m考虑，按设计要求，二级养护，养护期为二年。
- 7、本项目已考虑标准化围挡施工围栏搭拆、水马工程量，纳入道路工程预算中，结算时不调整。
- 8、暂列金额未考虑。
- 9、投标人投标报价时应认真熟悉图纸、招标文件、清单及现场实际情况，充分考虑各类风险因素，慎重报价。

江苏骏通建设项目管理咨询有限公司

2025年12月16日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电力工程

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
		D.1 土石方工程			1	30234.01	30234.01	0.00
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人工挖二类土沟槽 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	311.65	40.18	12522.10	0.00
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:人工挖二类土基坑 2. 挖土深度:3m内 3. 运距:自行考虑	m3	141.7	55.77	7902.61	0.00
3	040103001004	回填方	1. 密实度要求:93% 2. 填方材料品种:素土(原土利用)	m3	116.21	17.22	2001.14	0.00
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土及杂质土 2. 运距:自行考虑	m3	337.14	23.16	7808.16	0.00
		C-PVC排管2Φ200*9 (20m)			1	9008.20	9008.20	0.00
5	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层	m3	1.88	385.70	725.12	0.00
6	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:非泵送商品砼10cm厚垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 备注:含模板	m3	1.88	630.92	1186.13	0.00
7	010501002002	排管砼包封	1. 混凝土种类:非泵送商品砼2孔排管包封 2. 混凝土强度等级:C20 3. 备注:含模板	m3	4.58	860.68	3941.91	0.00
8	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400Φ8 2. C-PVC排管2Φ200*9	t	0.095	5149.12	489.17	0.00
9	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400Φ10 2. C-PVC排管2Φ200*9	t	0.154	5055.01	778.47	0.00
10	040501004003	电力电缆管	1. 材质: C-PVC电缆排管 2. 规格: 2孔Φ200*9	m	20	92.15	1843.00	0.00
11	010514905002	管枕	1. CPVC管枕Φ200 2. 管枕间距: @2000	个	20	2.22	44.40	0.00
		C-PVC排管8Φ200*9 (140m)			1	149152.70	149152.70	0.00
12	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层	m3	21	385.70	8099.70	0.00
13	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:非泵送商品砼10cm厚垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 备注:含模板 4. 位置:排管8Φ200*9	m3	21	597.61	12549.81	0.00
14	010501002001	排管砼包封	1. 混凝土种类:非泵送商品砼8孔排管包封 2. 混凝土强度等级:C20 3. 备注:含模板	m3	83.8	730.77	61238.53	0.00
本页小计							121130.25	0.00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电力工程

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
15	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ8 2. C-PVC排管8 Φ200*9	t	1.084	5149.12	5581.65	0.00
16	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10 2. C-PVC排管8 Φ200*9	t	1.65	5055.01	8340.77	0.00
17	040501004001	电力电缆管	1. 材质: C-PVC电缆排管 2. 规格: 8管 Φ200*9	m	140	370.36	51850.40	0.00
18	010514905003	管枕	1. CPVC管枕 Φ200 2. 管枕间距: @2000	个	672	2.22	1491.84	0.00
		钢筋砼电力直通井(2*1.6*1.5)1座			1	12527.37	12527.37	0.00
19	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:非泵送商品砼垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 备注:含模板 4. 位置: 电力直通井(2*1.6*1.5)	m3	0.57	709.52	404.43	0.00
20	010501004001	底板	1. 混凝土种类:非泵送商品砼底板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 备注:含模板 4. 位置:直通井(2*1.6*1.5)	m3	0.96	659.51	633.13	0.00
21	010504001001	井壁	1. 混凝土种类:非泵送商品砼池壁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 备注:含模板 4. 位置:直通井(2*1.6*1.5)	m3	2.54	1098.28	2789.63	0.00
22	010512008001	井盖板	1. 预制井盖盖板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板 4. 位置:直通井(2*1.6*1.5)	m3	0.46	1513.36	696.15	0.00
23	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8	t	0.024	5308.75	127.41	0.00
24	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB400 Φ12	t	0.548	5055.01	2770.15	0.00
25	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB300 Φ14 砼壁拉环	t	0.009	4330.62	38.98	0.00
26	010515002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8	t	0.028	5202.18	145.66	0.00
27	010515002002	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ12	t	0.04	4352.27	174.09	0.00
28	010515002005	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ16	t	0.077	4150.02	319.55	0.00
29	010515002006	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ16 砼板镀锌吊环	t	0.016	4773.03	76.37	0.00
本页小计							75440.21	0.00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电力工程

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
30	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类: 盖板槽口预埋镀锌角钢 2. 铁件尺寸:L150*150*5	t	0.118	10122.93	1194.51	0.00
31	010516002005	预埋铁件	1. 钢材种类: 镀锌槽钢 2. 规格: 10# 3. 备注: 盖板包框	t	0.192	10248.52	1967.72	0.00
32	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类: Q235 2. 规格: 6厚钢板 3. 备注: 支架预埋铁件	t	0.004	12927.35	51.71	0.00
33	010606012001	电缆支架	1. 钢材品种、规格: Q235 2. 备注: 热镀锌角钢电缆支架 3. 做法详见图纸	t	0.025	9031.17	225.78	0.00
34	010606008001	钢爬梯	1. 做法详见图纸 2. 含安装 3. 防锈漆一遍, 银粉漆二遍	t	0.045	5405.56	243.25	0.00
35	011203001002	井壁抹灰	1. 基层类型、部位: 砼直池壁 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5防水水泥砂浆 3. : 砼界面剂一道	m2	10.8	43.84	473.47	0.00
36	040501001001	混凝土管	1. 井底安装砼DN300mm 2. 井内填达滤砂	m	0.5	173.57	86.79	0.00
37	041101005001	井字架	钢管井字架井深<2m	座	1	108.59	108.59	0.00
		钢筋砼电力直通井 (2.5*2*1.9) 2座			1	47151.11	47151.11	0.00
38	010501001008	垫层	1. 混凝土种类: 非泵送商品砼 垫层 2. 混凝土强度等级: C20 3. 备注: 含模板 4. 位置: 直通井	m3	1.85	679.41	1256.91	0.00
39	010501004004	底板	1. 混凝土种类: 非泵送商品砼 底板 2. 混凝土强度等级: C30 3. 备注: 含模板 4. 位置: 直通井 (2.5*2*1.9)	m3	4.84	604.16	2924.13	0.00
40	010504001004	井壁	1. 混凝土种类: 非泵送商品砼 池壁 2. 混凝土强度等级: C30 3. 备注: 含模板 4. 位置: 直通井 (2.5*2*1.9)	m3	11.99	963.60	11553.56	0.00
41	010512008008	井盖板	1. 预制井室盖板 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含模板 4. 位置: 直通井 (2.5*2*1.9)	m3	1.5	1405.34	2108.01	0.00
42	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300 Φ8	t	0.087	5308.75	461.86	0.00
本页小计							22656.29	0.00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电力工程

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
43	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB400 Φ12	t	0.097	5055.01	490.34	0.00
44	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB300 Φ14 砼壁拉环	t	0.017	4330.62	73.62	0.00
45	010515001041	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ16	t	2.905	4128.37	11992.91	0.00
46	010515002031	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8	t	0.078	5202.18	405.77	0.00
47	010515002032	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ12	t	0.104	4352.27	452.64	0.00
48	010515002036	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ16	t	0.206	4150.02	854.90	0.00
49	010515002033	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ16 砼板镀锌吊环	t	0.033	4773.03	157.51	0.00
50	010516002009	预埋铁件	1. 钢材种类:盖板槽口预埋镀锌角钢 2. 铁件尺寸:L150*150*5	t	0.286	10122.93	2895.16	0.00
51	010516002010	预埋铁件	1. 钢材种类:镀锌槽钢 2. 规格:15# 3. 备注:盖板包框	t	0.837	10248.52	8578.01	0.00
52	010516002011	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235 2. 规格:6厚钢板 3. 备注:支架预埋铁件	t	0.008	12927.35	103.42	0.00
53	010606012004	电缆支架	1. 钢材品种、规格:Q235 2. 备注:热镀锌角钢电缆支架 3. 做法详见图纸	t	0.051	9031.17	460.59	0.00
54	010606008006	钢爬梯	1. 做法详见图纸 2. 含安装 3. 防锈漆一遍, 银粉漆二遍	t	0.091	5405.56	491.91	0.00
55	011203001013	井壁抹灰	1. 基层类型、部位:砼直池壁 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5防水水泥砂浆 3. :砼界面剂一道	m2	34.2	43.84	1499.33	0.00
56	040501001006	混凝土管	1. 井底安装砼DN300mm 2. 井内填达滤砂	m	1	173.57	173.57	0.00
57	041101005004	井字架	1. 钢管井字架井深<2m 2. 电力直通井 (2.5*2*1.9)	座	2	108.48	216.96	0.00
		电力四通井[5*(2.0/2.0)*1.9]1座			1	70087.51	70087.51	0.00
本页小计							28846.64	0.00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电力工程

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
58	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:非泵送商品砼 垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 备注:含模板 4. 位置: 电力四通井 井[5* (2.0/2.0) *1.9]	m3	3.25	681.56	2215.07	0.00
59	010501004005	底板	1. 混凝土种类:非泵送商品砼 底板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 备注:含模板 4. 位置: 四通井 井[5* (2.0/2.0) *1.9]	m3	9.74	505.08	4919.48	0.00
60	010504001005	井壁	1. 混凝土种类:非泵送商品砼 池壁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 备注:含模板 4. 位置: 四通井 井[5* (2.0/2.0) *1.9]	m3	10.45	1086.61	11355.07	0.00
61	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:非泵送商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 备注:含模板	m3	1.5	1240.98	1861.47	0.00
62	010512008010	井盖板	1. 预制井室盖板制作安装 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板 4. 位置: 四通井 井[5* (2.0/2.0) *1.9]	m3	6.5	1405.34	9134.71	0.00
63	010515001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 ≤20mm	t	4.888	4412.05	21566.10	0.00
64	010515002038	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB400 ≤20mm	t	1.583	4194.30	6639.58	0.00
65	010515001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB300 Φ14 砼壁拉环	t	0.026	4330.62	112.60	0.00
66	010516002014	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235 2. 规格:6厚钢板 3. 备注:支架预埋铁件	t	0.028	12927.35	361.97	0.00
67	010606012005	电缆支架	1. 钢材品种、规格:Q235 2. 备注:热镀锌角钢电缆支架 3. 做法详见图纸	t	0.546	9031.17	4931.02	0.00
68	010606008007	钢爬梯	1. 做法详见图纸 2. 含安装 3. 防锈漆一遍, 银粉漆二遍	t	0.182	5405.56	983.81	0.00
69	010512008011	球墨铸铁井盖	1、检查井 700铸铁井盖 (双层)座, 荷载满足C250 2、井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能 3. 位置: 电力四通井	套	4	937.88	3751.52	0.00
本页小计							67832.40	0.00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电力工程

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
70	011203001014	井壁抹灰	1. 基层类型、部位:砼直池壁 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5防水水泥砂浆 3. :砼界面剂一道	m2	40.82	43.84	1789.55	0.00
71	040501001007	混凝土管	1. 井底安装砼DN300mm 2. 井内填达滤砂	m	0.5	173.57	86.79	0.00
72	040602001001	格栅	1. 材质:角钢L50*5 2. 规格:580*580 3. 备注:详见设计集水坑铁算子	t	0.01	17156.90	171.57	0.00
73	041101005005	井字架	钢管井字架井深<4m	座	1	207.20	207.20	0.00
		分支箱基础（暂按2000*2000mm）1座			1	5541.94	5541.94	0.00
74	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:非泵送商品砼 垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 备注:含模板 4. 位置:分支箱基础	m3	0.48	737.17	353.84	0.00
75	010501004003	底板	1. 混凝土种类:非泵送商品砼 底板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 备注:含模板 4. 位置:分支箱基础	m3	0.8	679.68	543.74	0.00
76	010504001003	井壁	1. 混凝土种类:非泵送商品砼 池壁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 备注:含模板 4. 位置:分支箱基础	m3	2.59	1123.51	2909.89	0.00
77	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10	t	0.12	5209.93	625.19	0.00
78	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB300 Φ12	t	0.107	4330.62	463.38	0.00
79	010516002016	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235 2. 规格:8厚钢板 3. 备注:MT1详见图纸	t	0.003	12927.35	38.78	0.00
80	010516002021	槽钢安装	基础10#槽钢安装	m	7.2	69.24	498.53	0.00
81	041101005003	井字架	钢管井字架井深<2m	座	1	108.59	108.59	0.00
		环网柜基础（2600*4500*2100mm）1座			1	20672.83	20672.83	0.00
82	010501004007	底板	1. 混凝土种类:非泵送商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. :含模板	m3	4.73	530.86	2510.97	0.00
83	040305004001	砖砌体	1. 部位:环网柜砖墙 2. 材料品种、规格:MU20砼实心砖240×115×53 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	6.01	624.36	3752.40	0.00
本页小计							14060.42	0.00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电力工程

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
84	010503004002	圈梁	1. 圈梁(C25非泵送预拌砼) 2. 现浇圈梁复合木模板	m3	1.06	1118.06	1185.14	0.00
85	010502002001	构造柱	1. 构造柱(C25非泵送预拌砼) 2. 现浇构造柱复合木模板	m3	0.45	1411.12	635.00	0.00
86	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:非泵送商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. :含模板	m3	1.35	1345.94	1817.02	0.00
87	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:非泵送商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. :含模板	m3	0.72	696.05	501.16	0.00
88	010401012001	砌砖台阶	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20砼实心砖240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m2	3.83	230.17	881.55	0.00
89	010512008013	井盖板	1. 预制井室盖板制作安装 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板	m3	0.22	1606.63	353.46	0.00
90	010515001048	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300Φ8	t	0.089	5308.75	472.48	0.00
91	010515001054	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400Φ10 2. 环网柜基础	t	0.116	4172.65	484.03	0.00
92	010515001049	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400Φ12	t	0.037	4172.65	154.39	0.00
93	010515001050	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400Φ14	t	0.198	4172.65	826.18	0.00
94	010515002039	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300Φ6	t	0.039	5371.33	209.48	0.00
95	010606008010	钢爬梯	1. 做法详见图纸 2. 含安装 3. 防锈漆一遍,银粉漆二遍	t	0.045	5405.56	243.25	0.00
96	010516002022	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235 2. 规格:8厚钢板 3. 备注:MT1详见图纸	t	0.005	12927.35	64.64	0.00
97	010606012006	电缆支架	1. 钢材品种、规格:Q235 2. 备注:热镀锌角钢电缆支架 3. 做法详见图纸	t	0.063	9031.17	568.96	0.00
98	010516002020	预埋铁件	1. 钢材种类:盖板槽口预埋镀锌角钢 2. 铁件尺寸:L63*63*6	t	0.019	10525.97	199.99	0.00
本页小计							8596.73	0.00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电力工程

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
99	010516002019	预埋铁件	1. 钢材种类: 盖板框镀锌角钢包边 2. 铁件尺寸:L56*5	t	0.087	10525.97	915.76	0.00
100	010516002018	槽钢安装	基础10#槽钢安装	m	27.12	69.24	1877.79	0.00
101	011203001019	井壁抹灰	1. 基层类型、部位: 砖井内壁 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆	m2	28.14	35.75	1006.01	0.00
102	011203001021	井壁抹灰	1. 基层类型、部位: 砖井外壁 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆	m2	24.82	30.48	756.51	0.00
103	011203001020	梁面外侧抹灰	1. 11mm厚1:2.5水泥砂浆底 2. 8mm厚1:2水泥砂浆底抹面 3. 混凝土面刷界面剂	m2	7.53	36.94	278.16	0.00
104	011203001018	井底抹灰	1. 基层类型、部位: 井底 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆 3. : 砼界面剂一道	m2	21.76	31.80	691.97	0.00
105	011107004001	水泥砂浆台阶面	20厚1:2水泥砂浆粉台阶	m2	3.83	51.46	197.09	0.00
106	010807003001	金属百叶窗	150*500mm金属百叶窗制作、安装	樘	4	22.36	89.44	0.00
		D.5 其他装饰工程			1	922.56	922.56	0.00
107	040806002001	警示带	1. 名称: 警示带 2. 材质: 铝铂PE复合 3. 规格: 100*0.1mm	m	160	1.33	212.80	0.00
108	080601011001	标识桩	1. 名称: 电缆路径标识桩 2. : 150*150*600, 埋地450 3. : 砼底板为白色, 红漆绘出符号 4. : 详见图号03大样	个	8	88.72	709.76	0.00
分部分项合计							345298.23	0.00
109	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 履带式挖掘机1m3以内场外运输费 2. 电力工程	项	1	1267.31	1267.31	0.00
110	041107002001	排水、降水	1、筒易井点降水安装、使用、拆除 2、降水天数按7天包干, 使用套数按实结算	昼夜	7	1211.92	8483.44	0.00
111	041101005001	井字架	钢管井字架井深<2m	座	6	108.59	651.54	0.00
单价措施合计							10402.29	0.00
本页小计							17137.58	0.00
合 计							355700.52	0.00

未来软件编制

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力工程

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	041109001001	安全文明施工		100	6438.18			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5	5335.51			不取费时“费率”置0；
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			1星0.4%/2星0.44%/3星0.48%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31	1102.67			
2	041109002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.15%
3	041109003001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.2	711.40			0.1~0.3%

未来软件编制

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力工程

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
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.7	2489.90			
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1	3557.01			
7	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.02%
8	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1	3912.71			1.1~2.2%
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.2%
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优结构0.6% /市优0.8% /省优1.1% /国优1.3%

未来软件编制

表-11

承包人供应材料一览表

工程名称： 电力工程
 标段：
 第2页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
36	01290221	钢板	热镀锌6厚	kg	32.304	3.99	128.89	
37	01530101	铝合金型材		kg	1.7631	34.99	61.69	
38	02090101	塑料薄膜		m2	2.4355	0.69	1.68	
39	02190111	尼龙帽		个	20.33312	0.74	15.05	
40	02270131	破布		kg	0.03	6	0.18	
41	02330104	草袋		m2	1.37114	1.29	1.77	
42	02330105	草袋子		只	230.605714	0.86	198.32	
43	03031206	自攻螺钉	M4×15	十个	0.51075	0.26	0.13	
44	03032113	塑料胀管螺钉		套	3.51	0.09	0.32	
45	03050100	螺栓	综合	kg	16.49256	10.29	169.71	
46	03270104	铁砂布	2#	张	21.78	0.86	18.73	
47	03410205	电焊条		kg	128.43626	4.97	638.33	
48	03410206	电焊条	J422 Φ3.2	kg	2.26512	3.77	8.54	
49	03510701	铁钉		kg	2.003482	3.6	7.21	
50	03515100	圆钉		kg	93.805637	4.97	466.21	
51	03570217	镀锌铁丝	8#~12#	kg	0.01	5.15	0.05	
52	03570231	镀锌铁丝	18#~22#	kg	71.182339	5.15	366.59	
53	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	0.046624	4.72	0.22	
54	03590700	铁件		kg	1.113445	5.15	5.73	
55	03652422	钢锯条		根	13.728	0.21	2.88	
56	04010132	水泥	42.5级	kg	3118.28321	0.292	910.54	
57	04030107	中砂		t	10.180651	152.45	1552.04	
58	04050217	碎石	40	t	45.50832	145.74	6632.38	
59	04130101	砼实心砖	MU20	百块	32.74849	58.16	1904.65	
60	04135500	砼实心砖	240×115×53MU20	百块	8.426	58.16	490.06	
61	04230108	防水剂		kg	50.454737	4.29	216.45	
62	05030600	普通木成材		m3	0.00008	2306.75	0.18	
63	09493560	镀锌铁脚		个	1.755	1.46	2.56	
64	11030303	防锈漆		kg	3.10411	11.33	35.17	
65	11030703	沥青漆		kg	3.846726	10.29	39.58	
66	11112503	调和漆		kg	0.092	11.15	1.03	
67	11112504	无光调和漆		kg	1.33056	12.86	17.11	
68	11590914	硅酮密封胶		L	0.032625	68.6	2.24	
69	11710305	防水粉		kg	49.676907	12.43	617.48	
70	12010103	汽油		kg	0.084	6.98	0.59	

承包人供应材料一览表

工程名称：
 电力工程
 标段：
 第3页 共4页

序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
71	12010903	煤油		kg	0.062	4.29	0.27	
72	12030107	溶剂油		kg	0.2904	12.01	3.49	
73	12030107	油漆溶剂油		kg	0.12342	12.01	1.48	
74	12060338	脱模油		kg	2.15974	3.22	6.95	
75	12070105	黄油		kg	0.015	6.86	0.10	
76	12330300	界面剂		kg	148.4919	1.29	191.55	
77	12333513	脱模剂		kg	32.516	17.15	557.65	
78	12333551	PU发泡剂		L	0.059063	25.73	1.52	
79	12370305	氧气		m3	37.7941	2.83	106.96	
80	12370335	乙炔气		kg	12.59503	15.44	194.47	
81	14370108	橡胶管	Φ50	m	8.5	26.76	227.46	
82	14450508	钢筋混凝土管	Φ300	m	2.02	128.19	258.94	
83	14570309	轻型井点井管	Φ40	m	6	13.21	79.26	
84	14570310	轻型井点总管	Φ100	m	0.3	40.94	12.28	
85	15020106	镀锌管件	DN40	个	3.371	6.32	21.30	
86	15020106	镀锌管件	DN40	个	0.7	6.01	4.21	
87	26060701	C-PVC电力管	φ200*9	m	1142.4	42.59	48654.82	
88	26060701	C-PVC电力管	φ200*9	m	40.8	42.59	1737.67	
89	31012503	嵌缝料		kg	3.559	1.89	6.73	
90	31110301	棉纱线		kg	0.05	5.57	0.28	
91	31130106	其它材料费		元	254.51146	0.86	218.88	
92	31132507	回库修理、保养费		元	1.347344	1	1.35	
93	31150101	水		m3	0.03408	4.57	0.16	
94	31150101	水		m3	253.278134	4.57	1157.48	
95	31150301	电		kW·h	87.82894	0.59	51.82	
96	32010501	复合木模板面板		m2	98.6391	35.49	3500.70	
97	32010502	复合木模板	18mm	m2	2.77024	35.49	98.32	
98	32011102	钢模板		kg	12.36942	3.43	42.43	
99	32020115	卡具		kg	0.670432	7.54	5.06	
100	32020115	零星卡具		kg	84.760633	7.54	639.10	
101	32020116	卡具及零星扣件		kg	11.099875	4.18	46.40	
102	32020131	钢模支撑		kg	4.31948	3.51	15.16	
103	32020132	钢管支撑		kg	1.8772	3.51	6.59	
104	32020133	木支撑		m3	0.17795	2306.75	410.49	
105	32030711	木脚手板		m3	0.022	2306.75	50.75	
106	32090101	模板木材		m3	2.028051	2306.75	4678.21	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 道路工程

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
		D.10 拆除工程			1	3233.90	3233.90	0.00
1	041001001001	拆除路面	1. 锯缝机锯缝 2. 机械拆除沥青柏油类路面层10cm 3. 机械拆除无筋混凝土路面层厚16cm*2层 4. 机械拆除石灰土20cm 5. 工程量为暂估，详见设计新老路面搭接处理 6. 无论结构层实际情况如何，结算均不调整	m2	10	76.60	766.00	0.00
2	041001002001	拆除人行道	1. 锯缝机锯缝 2. 拆除混凝土预制板人行道 3. 拆除混凝土基层人行道厚15cm 4. 人工拆除碎(砾)石基层厚10cm 5. 工程量为暂估，详见设计人行道路面结构 6. 无论结构层实际情况如何，结算均不调整	m2	12	38.35	460.20	0.00
3	041001008001	拆除混凝土结构	1. 拆除老挡墙至现状人行道下9cm 2. 破碎坑、槽钢筋混凝土构筑物30cm*43cm	m3	5.87	54.22	318.27	0.00
4	041001007001	拆除砖石结构	1. 拆除砖砌挡墙，含外装饰 2. 位置：北侧景观挡墙	m3	2.62	120.11	314.69	0.00
5	011609001001	栏杆、栏板拆除	1. 拆除金属围栏 2. 位置：人行道北侧挡墙上部	m	45.5	16.53	752.12	0.00
6	010103002001	余方弃置	1、拆除沥青砼、水稳及碎砖等杂物外运 2、挖掘机挖碴装车，自卸汽车运石碴 2、运距及弃置点由投标人自行考虑，结算时不调整	m3	15.55	40.04	622.62	0.00
		D.2 新建车行道			1	10840.11	10840.11	0.00
7	040202001001	路床（槽）整形	1. 部位:路床碾压检验（压实度≥30MPa） 2. 范围:道路地基恢复	m2	17	1.91	32.47	0.00
8	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm，压实度≥95%	m2	17	68.29	1160.93	0.00
9	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30砼 2. 厚度:16cm 3. 嵌缝材料:聚氯乙稀胶泥、沥青木板伸缝 4. 备注:含锯缝机锯缝、路面塑料膜养生	m2	20	98.38	1967.60	0.00
本页小计							6394.90	0.00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

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
10	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30砼（钢筋网另计） 2. 厚度:16cm 3. 嵌缝材料:聚氯乙烯胶泥、沥青木板伸缝 4. 备注:含锯缝机锯缝、路面塑料膜养生	m2	23	98. 81	2272. 63	0. 00
11	040901003001	钢筋网片	1. 钢筋种类:钢筋HRB400 2. 钢筋规格:Φ10@150双向 3. 部位:详见设计砼路面内加固筋	t	0. 393	5234. 50	2057. 16	0. 00
12	040203004003	封层	1. 材料品种:ES-2 型稀浆 2. 厚度:0. 6cm	m2	26	8. 38	217. 88	0. 00
13	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种:改性石油沥青 2. 沥青混凝土种类:AC-20C（掺抗车辙剂）中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径:0-20mm 4. 厚度:6cm	m2	26	68. 41	1778. 66	0. 00
14	040203003006	粘层	1. 材料品种:PC-3阳离子乳化沥青 2. 喷油量:0. 5L/m2 3. 部位:粘层油	m2	26	2. 41	62. 66	0. 00
15	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:改性沥青 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土(AC-13C) SBS玄武岩 3. 石料粒径:0-13mm 4. 厚度:4cm	m2	26	49. 62	1290. 12	0. 00
		D. 2 恢复车行道（新老路面搭接处理）			1	4619. 97	4619. 97	0. 00
16	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30砼 2. 厚度:16cm 3. 嵌缝材料:聚氯乙烯胶泥 4. 备注:含锯缝机锯缝、路面塑料膜养生	m2	3. 33	97. 69	325. 31	0. 00
17	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30砼（钢筋网另计） 2. 厚度:16cm 3. 嵌缝材料:聚氯乙烯胶泥 4. 备注:含锯缝机锯缝、路面塑料膜养生	m2	6. 67	97. 69	651. 59	0. 00
18	040901003002	钢筋网片	1. 钢筋种类:钢筋HRB400 2. 钢筋规格:Φ10@150双向 3. 部位:详见设计砼路面内加固筋	t	0. 057	5234. 50	298. 37	0. 00
19	040203004004	封层	1. 材料品种:ES-2 型稀浆 2. 厚度:0. 6cm	m2	10	8. 38	83. 80	0. 00
本页小计							9038. 18	0. 00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 道路工程

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
20	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青品种:改性石油沥青 2. 沥青混凝土种类:AC-20C (掺抗车辙剂) 中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径:0-20mm 4. 厚度:6cm	m2	10	68.41	684.10	0.00
21	040203003007	粘层	1. 材料品种:PC-3阳离子乳化沥青 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 部位:粘层油	m2	10	2.41	24.10	0.00
22	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青品种:改性沥青 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 (AC-13C) SBS玄武岩 3. 石料粒径:0-13mm 4. 厚度:4cm	m2	10	49.62	496.20	0.00
23	040201021008	土工合成材料	1. 玻璃纤维土工格栅EGA1×1 (100×100) 2. 石油沥青粘贴	m2	90	15.63	1406.70	0.00
24	040201021009	土工合成材料	1. 材料品种、规格:经编加筋土工布 2. 搭接方式:按规范要求	m2	45	14.44	649.80	0.00
		D.2 新建人行道 (47m2)			1	14243.70	14243.70	0.00
25	040204001001	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压 2. 密实度要求:按设计	m2	47	2.09	98.23	0.00
26	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm, 压实度≥95%	m2	47	37.36	1755.92	0.00
27	040204003001	现浇混凝土人行道	1. (C20非泵送预拌砼) 人行道厚15cm 2. 水泥砼路面塑料膜养生	m2	47	104.66	4919.02	0.00
28	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:25*50*6cm厚仿花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚M10水泥砂浆	m2	47	104.46	4909.62	0.00
29	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:芝麻灰花岗岩侧石, 99*12*16.2cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20细石混凝土基础、靠背	m	31	82.61	2560.91	0.00
		D.2 新建挡墙 (44.6m)			1	43465.50	43465.50	0.00
30	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人工挖二类土沟槽 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	17.5	40.18	703.15	0.00
本页小计							18207.75	0.00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

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
44	041104003004	施工护栏	1. 护栏类型:标准化施工围挡搭拆（含公益广告） 2. 施工护栏做法按照泰州市城市建设工程管理中心2023年6月发布的《施工现场示范图集》要求。 3. 含日常维护 4. 实际施工时围挡移位重复搭拆的费用不另计。 5. 下方无混凝土基座	m	160	106.47	17035.20	0.00
45	041104003002	施工护栏	1. 护栏类型:施工水马 2. 施工水马做法按照泰州市城市建设工程管理中心2023年6月发布的《施工现场示范图集》要求。 3. 含日常维护，因频繁移位，现场无法计量，施工单位自行考虑，费用包干使用	m	120	38.00	4560.00	0.00
46	041108001001	水电接入费	1、水电接入费，结算时不调整	项	1	3000.00	3000.00	0.00
单价措施合计							29415.72	0.00
本页小计							24595.20	0.00
合 计							108463.76	0.00

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

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	041109001001	安全文明施工		100	1963.20			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5	1626.96			不取费时“费率”置0；
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			1星0.4%/2星0.44%/3星0.48%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31	336.24			
2	041109002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.15%
3	041109003001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.2	216.93			0.1~0.3%

未来软件编制

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

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
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.7	759.25			
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1	1084.64			
7	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.02%
8	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1	1193.10			1.1~2.2%
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.2%
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优结构0.6% /市优0.8% /省优1.1% /国优1.3%

未来软件编制

表-11

承包人供应材料一览表

工程名称：道路工程
 标段：
 第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	44	其他材料费		元	89.646276	1	89.65	
2	002	施工护栏（下方无混凝土基座）		m	160	106.47	17035.20	
3	003	施工水马		m	120	38	4560.00	
4	007	水电接入费		项	1	3000	3000.00	
5	01010111	钢筋HRB400	Φ10以外	t	0.015618	3037.81	47.44	
6	01010111	钢筋Φ10	HRB400	t	0.459	3037.81	1394.35	
7	01010111	钢筋Φ16	HRB400	t	2.56776	2995.23	7691.03	
8	01090158	钢筋Φ12	HPB400	t	1.8309	3037.81	5561.93	
9	01150211	六角空心钢		kg	0.1908	3.28	0.63	
10	01290221	钢板	热镀锌	kg	24.07638	3.99	96.06	
11	02090101	塑料薄膜		m2	11	0.69	7.59	
12	02190111	尼龙帽		个	11.010237	0.74	8.15	
13	02330105	草袋子		只	45.46504	0.86	39.10	
14	03410205	电焊条		kg	31.47759	4.97	156.44	
15	03515100	圆钉		kg	1.957497	4.97	9.73	
16	03570231	镀锌铁丝	18#~22#	kg	25.504727	5.15	131.35	
17	03590700	铁件		kg	31.272774	5.15	161.05	
18	03631906	合金钎头	Φ150	个	0.006328	3344.44	21.16	
19	03633315	合金钢钻头	一字型	根	0.1205	6.86	0.83	
20	03652401	钢锯片		片	0.234	360.17	84.28	
21	04010132	水泥	42.5级	kg	873.824181	0.292	255.16	
22	04010701	白水泥		kg	6.03792	0.5	3.02	
23	04030105	细砂		t	0.0752	123.69	9.30	
24	04030107	中砂		t	3.985733	152.45	607.62	
25	04034103	石屑(米砂)		t	0.15399	123.69	19.05	
26	04050219	碎石	60	t	16.1109	145.74	2348.00	
27	04090100	生石灰		t	1.242	551.78	685.31	
28	04090120	石灰膏		m3	0.091512	449.49	41.13	
29	04090611	矿粉		t	0.010008	257.26	2.57	
30	04130101	砼实心砖	240×115×53 MU15	百块	11.1922	58.16	650.94	
31	04270202	水泥木丝板	25×610×1830	m2	1.7544	12.86	22.56	
32	05030600	普通木成材		m3	0.089027	2306.75	205.36	
33	05250501	木柴		kg	3.67376	0.94	3.45	
34	11010371	乳液型涂料		kg	7.5474	15.44	116.53	
35	11030703	沥青漆		kg	53.80544	10.29	553.66	

未来软件编制

承包人供应材料一览表

工程名称：道路工程
 标段：
 第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
36	11550105	石油沥青	30#	kg	66.012	5.2	343.26	
37	11550107	石油沥青	60~100#	t	0.00132	3550	4.69	
38	11550504	乳化沥青	PC-3	kg	18.72	3.74	70.01	
39	11550504	乳化沥青		kg	53.136	3.74	198.73	
40	12010301	柴油		t	0.00396	6270	24.83	
41	12310306	动力苯		kg	8.84864	4.43	39.20	
42	12333513	脱模剂		kg	3.5301	17.15	60.54	
43	12370305	氧气		m3	3.91683	2.83	11.08	
44	12370335	乙炔气		kg	1.30698	15.44	20.18	
45	12413516	801胶		kg	1.29384	2.14	2.77	
46	19450306	高压风管	Φ25-6P-20m	m	0.0173	16.29	0.28	
47	31012504	模板嵌缝料		kg	1.54205	2.76	4.26	
48	31130104	其它材料费		元	1.90935	1	1.91	
49	31150101	水		m3	33.074405	4.57	151.15	
50	31150301	电		kW·h	43.644984	0.59	25.75	
51	31150701	煤		kg	1.6512	0.94	1.55	
52	31150702	煤		t	0.014	943.3	13.21	
53	32011111	组合钢模板		kg	18.19619	3.43	62.41	
54	32020115	零星卡具		kg	7.340158	7.54	55.34	
55	32020132	钢管支撑		kg	17.209278	3.51	60.40	
56	32090101	模板木材		m3	0.066143	2306.75	152.58	
57	33030101	经编加筋涂层土工布		m2	50.184	7.54	378.39	
58	33030132	玻璃纤维格栅	EGA1×1（100×100）	m2	99	6.22	615.78	
59	33052114	仿花岗岩人行道砖	25cm×50cm×6cm	千块	0.38775	9263.75	3592.02	
60	33070701	芝麻灰花岗岩侧石	99*12*16.2cm	m	31.465	41.13	1294.16	
61	80090330	沥青砂		t	0.121702	287.71	35.01	
62	80152501	聚氯乙烯胶泥		kg	0.56	3.86	2.16	
63	80212115	(C20非泵送预拌砼)		m3	13.869304	383.72	5321.93	
64	80212117	(C30非泵送预拌砼)		m3	9.192903	407.04	3741.88	
65	80212118	(C35非泵送预拌砼)		m3	19.4677	420.64	8188.89	
66	80250311	细(微)粒沥青混凝土	AC-13C(SBS)玄武岩	t	3.3516	439.17	1471.92	
67	80250511	中粒式沥青混凝土	AC-20C（掺抗车辙剂）	t	5.1264	426.75	2187.69	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 交通工程

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
		D.4 交通工程土建			1	13846.89	13846.89	0.00
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人工挖二类土沟槽 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	13.25	40.18	532.39	0.00
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:人工挖二类土基坑 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	7.1	55.77	395.97	0.00
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:大于90% 2. 填方材料品种:素土回填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	14.89	17.22	256.41	0.00
4	040803002002	电缆保护管	1. 名称:连接管 2. 规格:DN63×3.8mm 3. 材质:PE管 4. 敷设方式:设备基础内	m	160	21.00	3360.00	0.00
5	040803002001	电缆保护管	1. 名称:连接管 2. 规格:DN90×5.1mm(4管) 3. 材质:PE管 4. 敷设方式:直埋	m	53	65.37	3464.61	0.00
6	040205001002	人(手)孔井	接线井600×600×1000 1. 200厚砂砾石垫层 2. 200厚C25混凝土垫层(含木模板) 3. 水泥砂浆砌MU20砼实心砖矩形井 4. C30砼压顶梁(含木模板) 5. 现浇构件钢筋Φ8 6. 15厚1:2防水砂浆砖墙井内侧抹灰 7. 20厚1:2防水砂浆砖墙井外侧抹灰 8. 检查井600×600×50铸铁井盖座安装	座	3	1403.94	4211.82	0.00
7	010501006001	设备基础	交通控制机基础700×700×3600 1. 50厚C20砼垫层(含木模板) 2. C30钢筋混凝土基础(含Φ12HRB400钢筋、木模板)	m3	1.76	923.69	1625.69	0.00
分部分项合计							13846.89	0.00
8	041101005001	井字架	钢管井字架井深<2m	座	3	108.59	325.77	0.00
单价措施合计							325.77	0.00
本页小计							14172.66	0.00
合 计							14172.66	0.00

未来软件编制

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

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	041109001001	安全文明施工		100	256.53			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5	212.59			不取费时“费率”置0；
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			1星0.4%/2星0.44%/3星0.48%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31	43.94			
2	041109002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.15%
3	041109003001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.2	28.35			0.1~0.3%

未来软件编制

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

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
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.7	99.21			
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1	141.73			
7	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.02%
8	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1	155.90			1.1~2.2%
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.2%
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优结构0.6% /市优0.8% /省优1.1% /国优1.3%

未来软件编制

表-11

承包人供应材料一览表

工程名称：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 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	44	其他材料费		元	76.181558	1	76.18	
2	01090101	圆钢		kg	17.1243	3.29	56.34	
3	01090158	钢筋Φ8	HRB300	t	0.035496	3286.58	116.66	
4	01090158	钢筋HRB400	Φ12	t	0.0704	3037.81	213.86	
5	02090101	塑料薄膜		m2	0.62524	0.69	0.43	
6	03410205	电焊条		kg	0.1232	4.97	0.61	
7	03510701	铁钉		kg	0.313286	3.6	1.13	
8	03515100	圆钉		kg	0.438409	4.97	2.18	
9	03570217	镀锌铁丝	8#~12#	kg	0.2288	5.15	1.18	
10	03570231	镀锌铁丝	18#~22#	kg	0.676207	5.15	3.48	
11	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	0.010656	4.72	0.05	
12	04010132	水泥	42.5级	kg	333.572782	0.292	97.40	
13	04010141	普通硅酸盐水泥	42.5级	t	0.78848	291.89	230.15	
14	04030107	中砂		t	2.658102	152.45	405.23	
15	04050217	碎石	40	t	2.2704	145.74	330.89	
16	04050709	砾石	40	t	0.9898	145.74	144.25	
17	04130101	机砖	MU20	百块	9.873588	58.16	574.25	
18	04230108	防水剂		kg	9.061451	4.29	38.87	
19	11030703	沥青漆		kg	2.042431	10.29	21.02	
20	12333513	脱模剂		kg	0.133	17.15	2.28	
21	15020106	镀锌管件	DN40	个	1.05	6.32	6.64	
22	26060310	PE管	DN63×3.8mm	m	164.8	8.76	1443.65	
23	26060701	PE管DN90×5.1mm	4孔	m	216.24	13.31	2878.15	
24	31130106	其它材料费		元	2.55744	0.86	2.20	
25	31132507	回库修理、保养费		元	0.285048	1	0.29	
26	31150101	水		m3	1.692377	4.57	7.73	
27	31150301	电		kW·h	0.319116	0.59	0.19	
28	32010502	复合木模板	18mm	m2	0.58608	35.49	20.80	
29	32011111	组合钢模板		kg	1.7248	3.43	5.92	
30	32020115	零星卡具		kg	0.1408	7.54	1.06	
31	32020115	卡具		kg	0.154512	7.54	1.17	
32	32020116	卡具及零星扣件		kg	0.372	4.18	1.55	
33	32020132	钢管支撑		kg	0.450216	3.51	1.58	
34	32030711	木脚手板		m3	0.006	2306.75	13.84	
35	32090101	模板木材		m3	0.028019	2306.75	64.63	
36	32090101	周转木材		m3	0.014386	2306.75	33.18	

未来软件编制

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 园建工程

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
		D. 10 拆除工程			1	266.36	266.36	0.00
1	041001001001	拆除路面	1. 人工拆除混凝土地坪及路面厚15cm 2. 拆除碎石垫层厚15cm 5. 工程量为暂估，无论结构层实际情况如何，结算均不调整	m2	3.5	37.71	131.99	0.00
2	011614002001	石材座凳拆除	1. 拆除石材座凳 2. 运至业主指定地点	个	1	100.35	100.35	0.00
3	010103002003	余方弃置	1、拆除砼、碎石等杂物外运 2、挖掘机挖碴装车，自卸汽车运石碴 2、运距及弃置点由投标人自行考虑，结算时不调整	m3	1.05	32.40	34.02	0.00
		E. 3 景观台阶			1	9084.19	9084.19	0.00
4	050201002001	踏(蹬)道	1. 园路土基(压实系数≥93%) 2. 100厚级配碎石基础垫层 3. 150厚(C30非泵送商品砼)砼台阶 4. 台阶模板	m2	19.08	129.57	2472.20	0.00
5	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ8 2. 景观台阶	t	0.09	5409.84	486.89	0.00
6	011107001001	石材台阶面	1. 600×600×50mm五莲花烧面花岗岩台阶(平面) 2. 30厚干硬性水泥砂浆结合层 3. 指甲圆石材磨边加工	m2	19.08	273.93	5226.58	0.00
7	011107001002	石材台阶面	1. 150×600×50mm五莲花烧面花岗岩台阶(立面) 2. 30厚干硬性水泥砂浆结合层	m2	3.43	261.96	898.52	0.00
		E. 3 景观挡墙			1	27608.84	27608.84	0.00
8	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人工挖二类土 2. 挖土深度:1m以内	m3	24.72	41.87	1035.03	0.00
9	040103001003	回填方	1. 密实度要求:≥93% 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自定	m3	16.66	44.54	742.04	0.00
10	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余方外运 2. 运距:投标单位自行考虑	m3	8.06	32.46	261.63	0.00
11	010404001001	垫层	1. 100厚碎石垫层 2. 素土夯实,系数≥93%	m3	1.48	361.81	535.48	0.00
本页小计							11924.73	0.00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 园建工程

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
12	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 预拌砼带形基础 (景观挡墙) 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含模板	m3	4. 43	615. 92	2728. 53	0. 00
13	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类: 预拌砼挡土墙 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含模板	m3	6. 12	1142. 79	6993. 87	0. 00
14	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 Φ10 2. 景观挡墙	t	0. 563	5315. 73	2992. 76	0. 00
15	011204001001	石材墙面	1. 墙体类型: 砼挡土墙 2. 安装方式: 挂贴 (灌缝砂浆50mm厚) 3. 面层材料品种、规格、颜色: 五莲花烧面花岗岩300×600×30mm	m2	32. 55	248. 07	8074. 68	0. 00
16	011108001001	石材压顶	1. 工程部位: 砼挡土墙压顶 2. 找平层厚度、砂浆配合比: 20厚水泥砂浆1:3 3. 贴结合层厚度、材料种类: 8厚水泥砂浆1:1 4. 面层材料品种、规格、颜色: 300×600×50mm 5. 备注: 指甲圆石材磨边加工	m2	7. 2	501. 43	3610. 30	0. 00
17	011201004001	立面砂浆找平层	1. 基层类型: 砼外墙面 2. 找平层砂浆厚度、配合比: 30mm厚1:3水泥砂浆 3. 备注: 砼挡墙埋土内	m2	17. 97	35. 31	634. 52	0. 00
		E. 3 箱体包装			1	44376. 74	44376. 74	0. 00
18	010516002003	预埋铁件	1、L100X100X16、L50X50X6 热镀锌角钢 2、M12 膨胀螺栓 L≥150 3、详见设计13S-B01. 2详图	t	0. 434	15730. 75	6827. 15	0. 00
19	010607002001	铝合金栅栏	1. 灰黑色涂面铝合金龙骨80×80×2 2. 灰黑色涂面铝合格栅80×25×1. 5 3. 含五金配件 4. 详见设计13S-B01. 2详图	m2	68. 22	430. 64	29378. 26	0. 00
20	010606011001	钢板装饰	1. 2mm厚灰黑色涂面铝合金板 (波浪造型, 铆钉固定) 2. 位置: 铝合金栅栏下部 3. 详见设计13S-B01. 2详图	m2	18. 76	235. 48	4417. 60	0. 00
本页小计							65657. 67	0. 00

未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

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	050307012001	花饰	1. 2厚热镀锌钢板（150*150-350*350）银杏叶制作安装 2. 金属黄色氟碳漆喷涂 3. 详见设计13S-B01.2详图	只	42	70.98	2981.16	0.00
22	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:设备混凝土基础 2. 油漆品种、刷漆遍数:灰黑色弹性涂料2遍	m2	25.96	29.76	772.57	0.00
E. 3.1 堆砌假山							5743.99	0.00
23	050301002001	堆砌石假山	1. 黄石假山（利旧） 2. 含 (C20砼) 基础，1:2.5水泥砂浆堆砌 3. 样式及要求，详见图纸	t	14.175	405.22	5743.99	0.00
分部分项合计							87080.12	0.00
24	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	履带式挖掘机1m3以内场外运输费	项	1	1267.28	1267.28	0.00
25	050401001001	砌筑脚手架	1. 箱体包装里架子 2. 高2.5m	m2	93	2.96	275.28	0.00
单价措施合计							1542.56	0.00
本页小计							11040.28	0.00
合 计							88622.68	0.00

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

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		100	1072.34			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1	886.23			不取费时“费率”置0；
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			不取费时“费率”置0；
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	186.11			
2	050405002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.1%
3	050405003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.3%
4	050405004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

未来软件编制

承包人供应材料一览表

工程名称：园建工程
 标段：
 第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
34	402010901	周转成材		m3	0.0333	2306.75	76.81	
35	402020701	木脚手板		m3	0.025515	2306.75	58.86	
36	403013606	复合木模板	18mm	m2	15.03744	35.49	533.68	
37	406010101	锯(木)屑		m3	0.15768	8.96	1.41	
38	501010001	型钢	(综合)	t	0.011928	3282.74	39.16	
39	501010001	型钢	热镀锌角钢	t	0.460257	3282.74	1510.90	
40	501040000	钢筋	(综合)	t	0.035805	3037.81	108.77	
41	501040000	钢筋	HRB400 Φ8	t	0.0918	3130.08	287.34	
42	501040000	钢筋	HRB400 Φ10	t	0.57426	3037.81	1744.49	
43	501080200	钢管		kg	5.52825	3.51	19.40	
44	507030101	电焊条		kg	23.873829	4.12	98.36	
45	508010503	合金钢钻头	一字型	个	2.1483	16.29	35.00	
46	508042410	膨胀螺栓	M10	套	169.26	0.94	159.10	
47	508042801	对拉螺栓(止水螺栓)		kg	29.1924	7.54	220.11	
48	508091502	铁钉		kg	5.001648	3.52	17.61	
49	508130100	铜丝		kg	2.5389	19.55	49.64	
50	508130204	镀锌铁丝	22#	kg	4.784234	3.94	18.85	
51	508200301	合金钢切割锯片		片	1.777008	52.95	94.09	
52	510010101	组合钢模板		kg	1.1154	3.43	3.83	
53	510010202	零星卡具		kg	7.92744	7.54	59.77	
54	510020201	工具式金属脚手		kg	4.092	3.51	14.36	
55	510030201	钢支撑(钢管)		kg	15.814296	3.51	55.51	
56	601120101	防锈漆(铁红)		kg	0.034421	17.58	0.61	
57	603010501	煤油		kg	1.45292	3.43	4.98	
58	603050201	油漆溶剂油		kg	0.004771	2.86	0.01	
59	603050301	松节油		kg	0.21931	3.26	0.71	
60	603070302	硬白蜡		kg	0.98175	2.86	2.81	
61	605030103	PVC管	Φ20mm	m	25.092	1.63	40.90	
62	605120102	塑料薄膜		m2	20.5339	0.74	15.20	
63	608014302	棉纱头		kg	0.62603	4.55	2.85	
64	609040501	YJ-III粘结剂		kg	1.59838	9.86	15.76	
65	609061201	801胶		kg	0.438774	1.54	0.68	
66	609100601	草酸		kg	0.36323	4.07	1.48	
67	612020801	氧气		m3	19.561948	2.23	43.62	
68	612021001	乙炔气		m3	8.499329	11.66	99.10	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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	050102002001	移植灌木	1. 种类:移栽花灌木 2. 地径:D6~8cm 3. 起挖方式:土球 4. 养护期:二级养护, 养护期为二年 5. 移植地点:≤300m	株	27	80. 56	2175. 12	0. 00
2	050102001002	移植乔木	1. 种类:移栽香樟 2. 胸径或干径: φ 12cm 3. 起挖方式:土球 4. 养护期:二级养护, 养护期为二年 5. 移植地点:≤300m	株	1	391. 83	391. 83	0. 00
3	050102001003	移植乔木	1. 种类:移栽朴树 2. 胸径或干径: φ 12cm 3. 起挖方式:土球 4. 养护期:二级养护, 养护期为二年 5. 移植地点:≤300m	株	2	423. 08	846. 16	0. 00
4	040101001001	挖一般土方(清表)	1. 土壤类别:挖掘机挖土装车(清理垃圾、石块、灌木地被、杂草等) 2. 挖土深度:平均30cm 3. 运距:自定, 结算不调整	m3	41	20. 46	838. 86	0. 00
5	050101011001	绿地起坡造型	1. 回填土质要求:种植土(PH7. 0~7. 5中性好土, 满足绿化种植要求)实方 2. 取土运距:自定, 结算不调整. 3. 起坡平均高度:根据现场实际标高确定	m3	41	31. 14	1276. 74	0. 00
分部分项合计							5528. 71	0. 00
6	050403001001	树木支撑架	树棍三脚桩	株	3	16. 63	49. 89	0. 00
7	050403002001	草绳绕树干	1. 草绳绕树干胸径在15cm以内 2. 单株草绳绕树干平均按1. 5m高考虑	株	3	7. 84	23. 52	0. 00
单价措施合计							73. 41	0. 00
本页小计							5602. 12	0. 00
合 计							5602. 12	0. 00

未来软件编制

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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		100	67.78			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1	56.02			不取费时 将“费率” 置0；
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			不取费时 将“费率” 置0；
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	11.76			
2	050405002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.1 %
3	050405003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.3%
4	050405004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

未来软件编制

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通信工程

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
		D.4 土石方工程			1	8940.80	8940.80	0.00
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人工挖二类土沟槽 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	68.5	40.18	2752.33	0.00
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:人工挖二类土基坑 2. 挖土深度:3m内 3. 运距:自行考虑	m3	64.16	55.77	3578.20	0.00
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:大于90% 2. 填方材料品种:素土回填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	83.06	17.22	1430.29	0.00
4	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现场, 自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	49.6	23.79	1179.98	0.00
		D.5 9孔Φ110PVC-U管砼包封基础（长50m包含10m预估用于现场调整）			1	22209.58	22209.58	0.00
5	040303001001	混凝土垫层	1. 100mm厚 (C25非泵送预拌砼) 垫层 2. 砼基础垫层木模板	m3	2.85	740.47	2110.34	0.00
6	040303002001	混凝土排管包封	1. 570*470mm (C25非泵送预拌砼) 包封 2. 管道复合木模板	m3	9.12	894.05	8153.74	0.00
7	040803003002	电缆排管	1. 9孔Φ110PVC-U管 2. 标准管架1.5米/孔	m	50	236.41	11820.50	0.00
8	040806002001	警示带	1. 名称:警示带 2. 材质: 铝铂PE复合 3. 规格:570*0.1mm	m	50	2.50	125.00	0.00
		D.5 管道附属构筑物			1	34537.77	34537.77	0.00
本页小计							31150.38	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通信工程

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	040205001002	人（手）孔井（含1座暂估井，用于现场调整）	小号直通型人孔 1. 250厚C30砼混凝土垫层(含木模板) 2. (M10水泥砂浆) 砌MU20砼实心砖矩形井 3. C30砼预制矩形盖板（厚15cm）制作安装(含木模板) 4. 砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 5. 砖墙井外侧抹灰(20厚1:2防水砂浆) 6. 砖墙井底抹灰(20厚1:2防水砂浆) 7. 现浇构件钢筋HRB300Φ<10mm 8. 现浇构件钢筋HRB400Φ<20mm 9. 电缆托架1.28m/根、穿钉M16 10. 积水罐190*150 11. 详见设计图纸1/4、2/4、3/4、4/4.	座	3	6124.23	18372.69	0.00
10	040205001001	人（手）孔井	小号四通型人孔 1. 250厚C30砼混凝土垫层(含木模板) 2. (M10水泥砂浆) 砌MU20砼实心砖矩形井 3. C30砼预制矩形盖板（厚15cm）制作安装(含木模板) 4. 砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 5. 砖墙井外侧抹灰(20厚1:2防水砂浆) 6. 砖墙井底抹灰(20厚1:2防水砂浆) 7. 现浇构件钢筋HRB300Φ<10mm 8. 现浇构件钢筋HRB400Φ<20mm 9. 电缆托架1.28m/根、穿钉M16 10. 积水罐190*150 11. 详见设计图纸1/6、2/6、3/6、4/6、5/6、6/6.	座	1	9428.23	9428.23	0.00
11	010512008001	球墨铸铁井盖	1、检查井 700铸铁井盖（双层）座，荷载满足C250 2、井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能 3. 位置：人（手）孔井	套	4	937.88	3751.52	0.00
12	040204006001	检查井升降	现状综合井盖标高调整	座	3	176.89	530.67	0.00
本页小计							32083.11	0.00

未来软件编制

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通信工程

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
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.7	533.87			
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1	762.68			
7	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.02%
8	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1	838.94			1.1~2.2%
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.2%
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优结构0.6% /市优0.8% /省优1.1% /国优1.3%

未来软件编制

表-11

承包人供应材料一览表

工程名称：通信工程

标段：

第1页 共2页

序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1		警示带	570*0.1mm	m	50	2.5	125.00	
2	44	其他材料费		元	424.730061	1	424.73	
3	50	积水罐		套	4	13.31	53.24	
4	50	DN100管架		个	306	1.51	462.06	
5	50	电缆托架1.28m		套	30	39.92	1197.60	
6	50	穿钉M16		套	60	2.6	156.00	
7	01010111	钢筋HRB400	Φ10以外	t	1.137864	3037.81	3456.61	
8	01090101	圆钢		kg	31.36	3.29	103.17	
9	01090158	钢筋HRB300	Φ10以内	t	0.172216	3189.7	549.32	
10	02330105	草袋子		只	35.14704	0.86	30.23	
11	03410205	电焊条		kg	8.780653	4.97	43.64	
12	03515100	圆钉		kg	14.437643	4.97	71.76	
13	03570217	镀锌铁丝	8#~12#	kg	0.214279	5.15	1.10	
14	03570231	镀锌铁丝	18#~22#	kg	4.834718	5.15	24.90	
15	04010132	水泥	42.5级	kg	2613.106202	0.292	763.03	
16	04010141	普通硅酸盐水泥	42.5级	t	0.738438	291.89	215.54	
17	04030107	中砂		t	11.5602	152.45	1762.35	
18	04050217	碎石	40	t	2.126307	145.74	309.89	
19	04130101	机砖	MU20	百块	81.852784	58.16	4760.56	
20	04230108	防水剂		kg	64.646371	4.29	277.33	
21	05030600	普通木成材		m3	0.006049	2306.75	13.95	
22	11030703	沥青漆		kg	6.474442	10.29	66.62	
23	12333513	脱模剂		kg	6.943	17.15	119.07	
24	12413518	901胶		kg	0.254066	2.14	0.54	
25	14370108	橡胶管	Φ50	m	8.5	26.76	227.46	
26	14570309	轻型井点井管	Φ40	m	6	13.21	79.26	
27	14570310	轻型井点总管	Φ100	m	0.3	40.94	12.28	
28	15020106	镀锌管件	DN40	个	2.284	6.32	14.43	
29	26060701	PVC-U管	9孔 Φ110	m	459	22.26	10217.34	
30	31150101	水		m3	0.187333	4.57	0.86	
31	31150101	水		m3	98.925263	4.57	452.09	
32	31150301	电		kW·h	8.778896	0.59	5.18	
33	32010501	复合木模板面板		m2	11.718	35.49	415.87	
34	32011111	组合钢模板		kg	1.615334	3.43	5.54	
35	32020115	零星卡具		kg	12.92586	7.54	97.46	
36	32020116	卡具及零星扣件		kg	0.536	4.18	2.24	

未来软件编制

表-

