

招标控制价

招 标 人： 镇江市丹徒区住房和城乡建设局

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏信亦诚项目管理有限公司

(单位盖章)

2025年10月16日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 8214145.05

(大写): 捌佰貳拾壹万肆仟壹佰肆拾伍元零伍分

招 标 人: 镇江市丹徒区住房和城
乡建设局
(单位盖章)

造 价 咨 询 人: 江苏信亦诚项目管理有
限公司
(单位资质专用章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人: 0
(签字或盖章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人: 0
(签字或盖章)

编 制 人: 蒋少青
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 黄山
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时间: 2025年10月16日

复 核 时间: 2025年10月16日

站岗桥两端连接线工程 工程

招 标 控 制 价

招标控制价（小写）： 8214145.05

（大写）： 捌佰貳拾壹万肆仟壹佰肆拾伍元零角伍分

招 标 人：



造价咨询人：



法定代表人
或其授权人：

0

（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人：

0

（签字或盖章）

编 制 人：



复 核 人：



编 制 时 间：

2025年10月16日

复 核 时 间：

2025年10月16日

建设项目招标控制价表

工程名称：站岗桥两端连接线工程

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	站岗桥两端连接线工程	8214145.05		117179.16	161156.12
	合计	8214145.05		117179.16	161156.12

单项工程招标控制价表

工程名称：站岗桥两端连接线工程

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	土方工程	1530113.94		25574.42	21290.25
2	道路工程	5249896.14		75209.99	110127.22
3	排水工程	445449.07		6974.27	9344.19
4	路灯工程	309299.82		3489.03	6839.96
5	交通设施工程	534995.09		4417.15	8643.52
6	景观工程	144390.99		1514.3	4910.98
合计		8214145.05		117179.16	161156.12

单位工程招标控制价表

工程名称：土方工程(01)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1323088.76	
1.1	人工费	132309.56	
1.2	材料费	434173.9	
1.3	施工机具使用费	668615.32	
1.4	企业管理费	56135.94	
1.5	利润	31854.04	
2	措施项目费	59395.25	
2.1	单价措施项目费	8912.41	
2.2	总价措施项目费	50482.84	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	25574.42	
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	21290.25	
5	税金	126339.68	
6	工程造价	1530113.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程(01)

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	010101002001	挖一般土方	1、土壤类别：二类土 2、部位：清表 3、挖土深度：0.3m 4、弃土运距：投标单位自报	m3	1320	28.22	37250.4	
2	010101002002	挖一般土方	1、土壤类别：综合类，详见设计图纸 2、部位：道路断面方 3、弃土运距：投标单位自报	m3	10658	27.42	292242.36	
3	040202002001	石灰稳定土	1、部位：灰土调平层 2、含灰量：6% 3、厚度：≥15cm	m2	15600	7.15	111540	
4	010103001001	回填方	1、部位：80cm路床 2、密实度要求：按设计 3、填方材料品种：6%石灰土 4、填方来源、运距：利用原土，运距1km	m3	2200	73.32	161304	
5	010103001002	回填方	1、部位：路基中部 2、密实度要求：0.95以上 3、填方材料品种：3%石灰土 4、填方来源、运距：利用原土，运距1km	m3	9500	48.72	462840	
6	010103001003	回填方	1、部位：人行道回填 2、密实度要求：0.95以上 3、填方材料品种：3%成品石灰土	m3	5900	35.68	210512	
7	010103001004	回填方	1、部位：含交叉口，(工程量暂估) 2、密实度要求：按设计要求 3、填方材料品种：挖出土回填	m3	2500	18.96	47400	
		分部分项合计					1323088.76	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	8912.41	8912.41	
		单价措施合计					8912.41	
合计							1332001.17	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程(01)

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	011707001001	安全文明施工费			25574.42			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	19980.02			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		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	0.42	5594.4			
2	011707002001	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	011707003001	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					
4	011707004001	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	011707005001	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	0.2	2664			
6	011707006001	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	011707007001	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	011707008001	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	1.65	21978.02			
9	011707009001	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	011707010001	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	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	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	0.02	266.4			
13	011707091001	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					
14	011707015001	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					
合计					50482.84			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土方工程(01)

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：土方工程(01)

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：土方工程(01)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方工程(01)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额土(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：土方工程(01)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
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：土方工程(01)

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：土方工程(01)

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	21290.25		21290.25
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	1382484.01	1.3	17972.29
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	1382484.01	0.24	3317.96
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	1382484.01		
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	1403774.26	9	126339.68
合计					147629.93

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土方工程(01)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：土方工程(01)

单位工程招标控制价表

工程名称：道路工程(02)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	4086758.66	
1.1	人工费	546111.79	
1.2	材料费	3037414.81	
1.3	施工机具使用费	260945.18	
1.4	企业管理费	161575.82	
1.5	利润	80711.06	
2	措施项目费	219532.6	
2.1	单价措施项目费	68489.34	
2.2	总价措施项目费	151043.26	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	75209.99	
3	其他项目费	400000	
3.1	其中：暂列金额	400000	
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	110127.22	
5	税金	433477.66	
6	工程造价	5249896.14	

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(02)

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
		楼岗路车行道						
1	040202001001	路床(槽)整形	1、部位：楼岗路车行道 2、范围：石灰土路床	m2	2315	2.04	4722.6	
2	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量：10%(成品灰土) 2、厚度：20cm	m2	2315	26.25	60768.75	
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、5%水泥稳定碎石(厂拌, 运距投标人仔细考虑) 2、7天无侧限抗压强度 ≥ 3.5 MPa 3、厚度：34CM, 分二层施工 4、顶部土工布养生 5、具体详见设计图纸	m2	2220	147.37	327161.4	
4	040203003001	透层	1、材料品种：乳化沥青PC-2 2、喷油量：0.7~1.5L/m ² 3、具体详见设计图纸技术参数要求	m2	2006	3.13	6278.78	
5	040203004001	封层	1、材料品种：SBS改性乳化沥青 2、喷油量：0.9~1.0kg/m ² , 详设计说明 3、厚度： ≥ 0.6 cm, 矿料粒径3~5mm, 用量5~8m ³ /1000m ² 4、具体详见设计图纸技术参数要求	m2	2006	8.3	16649.8	
6	040203003002	粘层	1、材料品种：不粘轮改性乳化沥青 2、喷油量：0.3~0.6L/m ² 3、具体详见设计图纸技术参数要求	m2	2006	2.05	4112.3	
7	040203006001	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类：中粒式AC-20C 2、厚度：7cm	m2	1536	76.35	117273.6	
8	040203006002	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类：中粒式AC-20C 2、掺和料：掺0.5~0.9%ARP抗车辙剂 3、厚度：7cm	m2	470	84.5	39715	
9	040203006003	沥青混凝土	1、沥青品种：SBS改性沥青, 具体详见审计要求 2、沥青混凝土种类：细粒式AC-13C 3、厚度：4cm	m2	2006	53	106318	
10	040202011001	碎石	1、石料规格：5~60级配碎石 2、厚度：15cm, 底铺防渗土工膜一层	m2	560	31.45	17612	

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
11	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土品种, 强度等级: 透水混凝土, C30 2、厚度: 上面层, 5cm 3、变形缝: 缩缝每6米切一道, 3cm胶泥, 胀缝每30米一道, 油浸木丝板, 详见设计说明	m2	410	55.51	22759.1	
12	040203007002	水泥混凝土	1、部位: 盲道 2、混凝土品种, 强度等级: 透水混凝土, C30 3、厚度: 盲道压制30*30面层, 5cm	m2	100	53.99	5399	
13	040203007003	水泥混凝土	1、混凝土品种, 强度等级: 透水混凝土, C30 2、厚度: 下面层, 15cm 3、变形缝: 胀缝每30米一道, 油浸木丝板, 详见设计说明	m2	510	83.48	42574.8	
14	040203007004	水泥混凝土路面保护剂	1、材料品种: 透水混凝土彩色路面罩面保护剂 2、厚度: 喷涂一遍	m2	510	5.54	2825.4	
15	040201021001	土工合成材料	1、部位: 人行道结构底层 2、材料品种、规格: 两布一膜复合防渗土工布 3、搭接方式: 拉伸强度 $\geq 16\text{kn/m}^2$	m2	1400	18.64	26096	
16	040201021002	土工合成材料	1、材料品种、规格: 无纺土工布, 厚度不小于0.5mm,, 质量不小于300g/m ² , 拉伸强度 $\geq 10\text{kn/m}^2$	m2	200	11.18	2236	
17	040201023001	盲管	1、材料品种、规格: HDPE开槽盲管 2、断面尺寸: Dn100	m	220	22.43	4934.6	
18	040201023002	盲沟	1、材料品种、规格: 碎石盲沟 2、断面尺寸: 20*20cm	m	1500	6.27	9405	
19	040201023003	盲沟	1、材料品种、规格: 碎石盲沟 2、断面尺寸: 40*20cm	m	50	12.19	609.5	
20	040303002001	混凝土包封	1、种类: 非泵送混凝土 2、混凝土强度等级: C25	m3	2	573.63	1147.26	
		分部小计					818598.89	
		茅以升大道交叉口——机动车道						
21	041001001001	铣刨路面	1、部位: 茅以升大道交叉口机动车路面 2、材质: 沥青层 3、厚度: 15cm 4、运距: 投标人自行考虑	m2	5310	5.92	31435.2	
22	041001001002	铣刨路面	1、部位: 茅以升大道交叉口非机动车道路面 2、材质: 沥青层 3、厚度: 9cm 4、运距: 投标人自行考虑	m2	640	3.95	2528	
23	041001003001	拆除基层	1、部位: 茅以升大道交叉口机动车道路面 2、材质: 水稳层 3、厚度: 15cm	m2	1100	7.55	8305	

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
24	041001003002	拆除基层	1、部位：茅以升大道交叉口机动车道 2、材质：水稳层 3、厚度：36cm	m2	4750	18.11	86022.5	
25	041001003003	拆除基层	1、部位：茅以升大道交叉口非机动车道 2、材质：水稳层 3、厚度：20cm	m2	700	10.74	7518	
26	041001003004	拆除基层	1、部位：茅以升大道交叉口，机动车道 2、材质：灰土层 3、厚度：16cm	m2	4320	4.02	17366.4	
27	041001003005	拆除基层	1、部位：茅以升大道交叉口，非机动车道 2、材质：灰土层 3、厚度：15cm	m2	640	3.78	2419.2	
28	040202001002	路床(槽)整形	1、部位：楼岗路车行道 2、范围：石灰土路床	m2	5840	2.04	11913.6	
29	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、5%水泥稳定碎石(厂拌，运距投标人仔细考虑) 2、7天无侧限抗压强度 $\geq 3.5 \text{ MPa}$ 3、厚度：36CM，分二层施工 4、顶部土工布养生 5、具体详见设计图纸	m2	5840	148.55	867532	
30	040203003003	透层	1、材料品种：乳化沥青PC-2 2、喷油量：0.7~1.5L/m ² 3、具体详见设计图纸技术参数要求	m2	5310	3.13	16620.3	
31	040203004002	封层	1、材料品种：SBS改性乳化沥青 2、喷油量：0.9~1.0kg/m ² ，详设计说明 3、厚度： $\geq 0.6 \text{ cm}$ ，矿料粒径3~5mm，用量5~8m ³ /1000m ² 4、具体详见设计图纸技术参数要求	m2	5310	8.31	44126.1	
32	040203003004	粘层	1、材料品种：不粘轮改性乳化沥青 2、喷油量：0.3~0.6L/m ² 3、具体详见设计图纸技术参数要求	m2	10620	2.05	21771	
33	040203006004	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类：中粒式AC-20C 2、厚度：6cm	m2	7368	64.98	478772.64	
34	040203006005	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类：中粒式AC-20C 2、掺和料：掺0.5~0.9%ARP抗车辙剂 3、厚度：6cm	m2	3252	65.49	212973.48	
35	040203006006	沥青混凝土	1、沥青品种：SBS改性沥青 2、沥青混凝土种类：细粒式AC-13C 3、厚度：4cm	m2	5310	53	281430	
		分部小计					2090733.42	
		茅以升大道交叉口——非机动车道						

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
36	040202001003	路床(槽)整形	1、材料品种: 不粘轮改性乳化沥青 2、喷油量: 0.3~0.6L/m ² 3、具体详见设计图纸技术参数要求	m ²	770	2.04	1570.8	
37	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1、5%水泥稳定碎石(厂拌, 运距投标人仔细考虑) 2、7天无侧限抗压强度≥3.5MPa 3、厚度: 20CM 4、顶部土工布养生 5、具体详见设计图纸	m ²	770	72.73	56002.1	
38	040203003005	透层	1、材料品种: 乳化沥青PC-2 2、喷油量: 0.7~1.5L/m ²	m ²	710	3.13	2222.3	
39	040203004003	封层	1、材料品种: SBS改性乳化沥青 2、喷油量: 0.9~1.0kg/m ² , 详设计说明 3、厚度: ≥0.6cm, 矿料粒径3~5mm, 用量5~8m ³ /1000m ²	m ²	710	8.31	5900.1	
40	040203003006	粘层	1、材料品种: 不粘轮改性乳化沥青 2、喷油量: 0.~0.6L/m ²	m ²	710	2.05	1455.5	
41	040203006007	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类: 中粒式AC-20C 2、厚度: 5cm	m ²	710	54.63	38787.3	
42	040203006008	沥青混凝土	1、沥青品种: SBS改性沥青 2、沥青混凝土种类: 细粒式AC-13C	m ²	710	48.16	34193.6	
43	040303002002	混凝土基础	1、部位: 侧分带回填 2、混凝土强度等级: C25	m ³	300	597.47	179241	
44	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格: A型路牙80*12*27	m	146	45.71	6673.66	
45	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格: 桥头变高A型路牙80*12*27~52	m	50	59.11	2955.5	
46	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格: M型路牙80*12*32	m	620	51.5	31930	
47	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格: B型路牙40*12*20	m	180	41.35	7443	
48	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格: A型平石40*25*12	m	476	41.38	19696.88	
49	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格: 树池沿138*12*20	m	110	23.07	2537.7	
50	040303002003	混凝土基础	1、混凝土强度等级: 路沿石及护航, C25	m ³	48	474.68	22784.64	
51	040303002004	混凝土基础	1、混凝土强度等级: 路沿石及护航, C25	m ³	18	378.62	6815.16	
52	040201021003	土工合成材料	1、材料品种、规格: 土工格栅, 暂估工程量	m ²	1054	12.77	13459.58	
53	040201021004	土工合成材料	1、材料品种、规格: 钢塑格栅, 暂估工程量	m ²	4213	16.7	70357.1	

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
54	040201021005	土工合成材料	1、材料品种、规格：玻纤格栅，暂估工程量	m2	394	15.08	5941.52	
55	040201021006	土工合成材料	1、材料品种、规格：抗裂贴	m2	78	23.52	1834.56	
56	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别：水稳层，反开挖 2、部位：行车道内井四周	m3	158	152.31	24064.98	
57	040103001001	回填方	1、部位：行车道内井四周 2、填方材料品种：固化粉煤灰，暂估工程量	m3	158	76.52	12090.16	
58	040504002001	防沉降井盖加固	1、1.8m*1.8m厚度15cm C30现浇商品砼板 2、承载板底采用C30混凝土灌实 3、钢筋制作及安装 4、砼板与道路结构层表面铺设玻纤格栅 5、详见设计图纸 6、量暂估	座	7	1697.75	11884.25	
59	040303002005	混凝土基础	1、混凝土强度等级：C30	m3	80	556.44	44515.2	
60	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋规格：Φ10	t	0.6	5986.07	3591.64	
61	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋规格：Φ12	t	4.21	4791.05	20170.32	
62	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋规格：Φ16	t	7.5	4791.05	35932.88	
63	040901001004	现浇构件钢筋	1、钢筋规格：Φ25	t	0.125	4791.05	598.88	
64	040205012001	隔离护栏	1、类型：SA级防撞护栏 2、规格、型号： 130*130*6*2540，标准 波形板 3320*506*85*4mm，，其他 详见设计 3、工作内容：埋入立柱 ，护栏板安装	m	140	520.32	72844.8	
65	040205012002	隔离护栏	1、类型：SA级防撞护栏 2、规格、型号： 130*130*6*2540，标准 波形板 4320*506*85*4mm，4160* 310*85*4, 4160*506*85*4 ，其他详见设计 3、工作内容：埋入立柱 ，护栏板安装	m	44	745.46	32800.24	
66	040205018001	仿花岗岩止车石	1、类型：防花岗岩止车石 (贴反光膜) 2、规格、型号： Φ20cm，长70cm，含基 础，暂估工程量	根	6	167.4	1004.4	
67	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级 ：C25，拱圈，暂估工程 量	m3	119	2437.88	290107.72	
68	040303002006	混凝土基础	1、混凝土强度等级：C25	m3	148.5	541.65	80435.03	
69	040303001002	混凝土垫层	1、混凝土强度等级 ：C25混凝土，坡顶（加 固）	m3	16	773.23	12371.68	
70	040304005001	预制混凝土其他构 件	1、部位：镶边石 2、混凝土强度等级：C25	m3	12.5	923.97	11549.63	
71	040305001001	垫层	1、材料品种、规格：砂 石垫层	m3	3.5	207.61	726.64	

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
72	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别：三类土 2、运距：5km	m ³	435	25.14	10935.9	
		分部小计					1177426.35	
		分部分项合计					4086758.66	
1	041106001001	大型机械设备进场及安拆		项	1	12462.84	12462.84	
2	041104003001	施工护栏	1、护栏高度：高度大于2.2米，满足交通导行及公安交通管理部门要求	m	373.51	150	56026.5	
		单价措施合计					68489.34	
合计							4155248	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程(02)

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	011707001001	安全文明施工费			75209.99			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	62328.72			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		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	0.31	12881.27			
2	011707002001	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	011707003001	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					
4	011707004001	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	011707005001	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	0.125	5194.06			
6	011707006001	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	011707007001	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	011707008001	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	1.65	68561.59			
9	011707009001	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	011707010001	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	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	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	0.05	2077.62			
13	011707091001	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					
14	011707015001	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					
合计					151043.26			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程(02)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	400000		
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		400000		

暂列金额明细表

工程名称：道路工程(02)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		400000	
	合计		400000	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路工程(02)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程(02)

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					

计日工表

工程名称：道路工程(02)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
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：道路工程(02)

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：道路工程(02)

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	110127.22		110127.22
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	4706291.26	2	94125.83
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	4706291.26	0.34	16001.39
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	4706291.26		
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	4816418.48	9	433477.66
合计					543604.88

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：道路工程(02)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

承包人提供主要材料和工程设备一览表

（适用造价信息差额调整法）

工程名称：道路工程(02)

单位工程招标控制价表

工程名称：排水工程(03)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	385318.35	
1.1	人工费	54692.04	
1.2	材料费	278268.03	
1.3	施工机具使用费	27655.08	
1.4	企业管理费	16480.28	
1.5	利润	8222.92	
2	措施项目费	14006.33	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	14006.33	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	6974.27	
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	9344.19	
5	税金	36780.2	
6	工程造价	445449.07	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程(03)

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	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合类 2、挖土深度：2m以内，机械挖土，人工配合 3、详见设计图纸	m ³	1146.64	16.47	18885.16	
2	040103001001	回填方	1、部位：管道30cm垫层+30cm换填 2、密实度要求：按设计 3、填方材料品种：固化粉煤灰	m ³	262.25	254.06	66627.24	
3	040103001002	回填方	1、部位：管顶50cm内回填 2、密实度要求：按设计 3、填方材料品种：固化粉煤灰	m ³	461.02	254.06	117126.74	
4	040103001003	回填方	1、部位：车行道下管顶50cm以上至路床底回填 2、密实度要求：按设计 3、填方材料品种：固化粉煤灰	m ³	266.34	221.62	59026.27	
5	040103001004	回填方	1、部位：管道位于路外侧 2、密实度要求：按设计 3、填方材料品种：利用开挖土方	m ³	93.31	19.11	1783.15	
6	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：余土外运 2、运距：投标人仔细考虑	m ³	1053.33	23.84	25111.39	
7	040501001001	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：30cm垫层+30cm换填（另计） 2、管座材质：二级钢筋混凝土承插口雨水管 3、规格：Dn300 4、接口方式：橡胶圈接口 5、管道检验及试验要求：闭水试验	m	166	84.58	14040.28	
8	040501001002	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：30cm垫层+30cm换填（另计） 2、管座材质：二级钢筋混凝土承插口雨水管 3、规格：Dn400 4、接口方式：橡胶圈接口 5、管道检验及试验要求：闭水试验	m	150	96.48	14472	
9	040504009001	雨水口	1、雨水箅子及圈口材质、型号、规格：偏沟式双篦雨水口 2、垫层、基础材质及厚度：详见16S2518-43，防沉降铸铁井盖座，H高度详见设计要求	座	23	1382.61	31800.03	

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	040504001001	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度: A型井, 预制砼底板, 管径D400, 100厚C20砼垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级: M10水泥砂浆, 预制Mu15砼砌块, 井深2.0m内, 1: 2防水砂浆内、外粉, 15厚 3、混凝土强度等级: 非泵送混凝土, C20 4、井盖、井圈材质及规格: 防沉降重型球墨铸铁井盖A型, 承载力达D400, 井盖下加防坠网 5、踏步材质、规格: 铸铁爬梯	座	2	3397.73	6795.46	
11	040504001002	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度: A型井, 预制砼底板, 管径D400, 100厚C20砼垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级: M10水泥砂浆, 预制Mu15砼砌块, 井深2.5m内, 1: 2防水砂浆内、外粉, 15厚 3、混凝土强度等级: 非泵送混凝土, C20 4、井盖、井圈材质及规格: 防沉降重型球墨铸铁井盖A型, 承载力达D400, 井盖下加防坠网 5、踏步材质、规格: 铸铁爬梯	座	4	3557.99	14231.96	
12	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度: A型井, 预制砼底板, 管径D400, 100厚C20砼垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级: M10水泥砂浆, 预制Mu15砼砌块, 井深2.8m内, 1: 2防水砂浆内、外粉, 15厚 3、混凝土强度等级: 非泵送混凝土, C20 4、井盖、井圈材质及规格: 防沉降重型球墨铸铁井盖A型, 承载力达D250, 井盖下加防坠网 5、踏步材质、规格: 铸铁爬梯	座	2	3900.42	7800.84	
13	040504001004	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度: A型井, 预制砼底板, 管径D400, 100厚C20砼垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级: M10水泥砂浆, 预制Mu15砼砌块, 井深2.5m内, 1: 2防水砂浆内、外粉, 15厚 3、混凝土强度等级: 非泵送混凝土, C20 4、井盖、井圈材质及规格: 防沉降重型球墨铸铁井盖A型, 承载力达D250, 井盖下加防坠网 5、踏步材质、规格: 铸铁爬梯	座	2	3557.95	7115.9	
14	040504001005	砌筑井	1、砌筑材料品种、规格、强度等级: 拆除现状井座, 加高井筒20cm, 增设防坠网, 包括破损处、接口修复封堵密实等	座	3	167.31	501.93	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项合计					385318.35	
		单价措施合计						
		合计					385318.35	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程(03)

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	011707001001	安全文明施工费			6974.27			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	5779.78			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		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	0.31	1194.49			
2	011707002001	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	011707003001	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					
4	011707004001	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	011707005001	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	0.125	481.65			
6	011707006001	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	011707007001	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	011707008001	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	1.65	6357.75			
9	011707009001	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	011707010001	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	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	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	0.05	192.66			
13	011707091001	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					
14	011707015001	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					
合计					14006.33			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水工程(03)

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：排水工程(03)

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：排水工程(03)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：排水工程(03)

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					

计日工表

工程名称：排水工程(03)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
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：排水工程(03)

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：排水工程(03)

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	9344.19		9344.19
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	399324.68	2	7986.49
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	399324.68	0.34	1357.7
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	399324.68		
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	408668.87	9	36780.2
合计					46124.39

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：排水工程(03)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

承包人提供主要材料和工程设备一览表

（适用造价信息差额调整法）

工程名称：排水工程(03)

单位工程招标控制价表

工程名称：路灯工程(04)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	255021.57	
1.1	人工费	60462.9	
1.2	材料费	147576.92	
1.3	施工机具使用费	14165.87	
1.4	企业管理费	24988.83	
1.5	利润	7827.05	
2	措施项目费	21899.77	
2.1	单价措施项目费	13365.07	
2.2	总价措施项目费	8534.7	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	3489.03	
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	6839.96	
5	税金	25538.52	
6	工程造价	309299.82	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程(04)

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
		土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1、名称：管道沟槽、路灯基础土方开挖 2、土壤类别：详见地勘报告 3、挖土深度：2米内 4、挖土方式：由投标人自行确定	m ³	600	16.13	9678	
2	040103001001	回填方	1、名称：管道沟槽、路灯基础土方回填 2、填方来源、运距：素土原土利用	m ³	360	17.24	6206.4	
3	040103002001	余方弃置	1、名称：余土外运 2、运距：5km	m ³	240	18.68	4483.2	
		分部小计					20367.6	
		路灯工程						
4	040805001001	常规照明灯	1、名称：单臂钢杆路灯 2、灯杆材质、高度：H=11m；灯杆材质、规格按设计要求 3、光源数量：LED 210W 3、灯杆编号：路灯杆编号 4、灯架形式及臂长：臂长2.0~2.5米，仰角12.5° 5、附件配置：熔断器RL8-25/4A、LED灯密封灯具、光源LED 210W、驱动器及蓝牙NB单灯控制器等附件安装 6、垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：C25钢筋混凝土基础800*800*2100，详见基础大样图 7、路灯基础预埋件：6*M20螺栓；法兰外径460mm，内径260mm，厚10mm；箍筋Φ12@350	套	1	3305.17	3305.17	

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	040805001002	常规照明灯	1、名称：单臂双叉钢杆路灯 2、灯杆材质、高度： ：H=11m；灯杆材质、规格按设计要求 3、光源数量：LED 2* 210W 3、灯杆编号：路灯杆编号 4、灯架形式及臂长：臂 长2~2.5米，仰角12.5° 5、附件配置：熔断器 RL8-25/4A、LED灯密封灯 具、光源LED 210W、驱动 器及蓝牙NB单灯控制器等 附件安装 6、垫层、基础：厚度、 材料品种、强度等级 ：C25钢筋混凝土基础 800*800*2100，详见基础 大样图 7、路灯基础预埋件 ：6*M20螺栓；法兰外径 460mm，内径260mm、厚 10mm；箍筋Φ12@350	套	2	3711.97	7423.94	
6	040805001003	常规照明灯	1、名称：单臂双头钢杆 路灯 2、灯杆材质、高度 ：H=10m/7m；灯杆材质、 规格按设计要求 3、光源数量：LED 210W+180W 3、灯杆编号：路灯杆编 号 4、灯架形式及臂长：臂 长2~2.5米，仰角12.5° 5、附件配置：熔断器 RL8-25/4A、LED灯密封灯 具、光源LED 210W 180W、驱动器及蓝牙NB单 灯控制器等附件安装 6、垫层、基础：厚度、 材料品种、强度等级 ：C25钢筋混凝土基础 800*800*1800，详见基础 大样图 7、路灯基础预埋件 ：6*M20螺栓；法兰外径 460mm，内径260mm、厚 10mm；箍筋Φ12@350	套	1	3388.89	3388.89	
7	040205003001	标杆	1、类型：综合杆（一）， 包含全部照明设施 ，详见图纸要求 2、材质：热镀锌圆锥钢 杆 Q235B 3、规格尺寸：下杆体为 十二角对边，口径 Φ300*350，厚12，长 7750；横臂Φ165圆管 ，厚6，长5000； 4、基础、垫层：材料品 种、厚度：10cmC20混 凝土垫层1700*1900，C25钢 筋混凝土基础 1500*1700*2200，详见基 础大样图	根	1	11701.57	11701.57	

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	040205003002	标杆	1、类型：综合杆（三），包含全部照明设施，详见图纸要求 2、材质：热镀锌圆锥钢杆 Q235B 3、规格尺寸：下杆体为十二角对边，口径Φ232*270，厚8，长6715；横臂八角对角，口径110-210，长不大于8000； 4、基础、垫层：材料品种、厚度：10cmC20混凝土垫层1700*1900，C25钢筋混凝土基础1500*1700*2200，详见基础大样图	根	1	12720.96	12720.96	
9	040205003003	标杆	1、类型：综合杆（四），包含全部照明设施，详见图纸要求 2、材质：热镀锌圆锥钢杆 Q235B 3、规格尺寸：下杆体为十二角对边，口径Φ232*270，厚8，长6715；横臂八角对角，口径110-210，长不大于8000； 4、基础、垫层：材料品种、厚度：10cmC20混凝土垫层1700*1900，C25钢筋混凝土基础1500*1700*2200，详见基础大样图	根	1	12620.96	12620.96	
10	04B001	路灯移位	1、拆除路灯及基础 2、安装路灯及基础，包含全部照明设施更护等全部内容	套	4	2392.08	9568.32	
11	040804001001	配管	1、名称：线缆保护管 2、材质：热镀锌钢管 3、规格：SC65 4、配置形式：埋地	m	820	55.03	45124.6	
12	040804001002	配管	1、名称：线缆保护管 2、材质：HDPE螺旋塑料管 3、规格：Φ65 4、配置形式：埋地	m	1500	16.46	24690	
13	040803004001	管道包封	1、名称：过路钢管包封（4孔的D65） 2、规格：350*350 3、混凝土强度等级：C20	m	305	59.37	18107.85	
14	040803004002	管道包封	1、名称：过路塑料管道包封（4孔的D65） 2、规格：350*350 3、混凝土强度等级：C20	m	120	59.37	7124.4	
15	040803001001	电缆	1、名称：铜芯电力电缆 2、规格：YJV-5*16 3、敷设方式、部位：水平穿管敷设 4、电压等级（kV）：1kV	m	680	75.12	51081.6	
16	040803005001	电缆终端头	1、名称：电缆终端头 2、规格：YJV-5*16 3、材质、类型：热缩式 4、电压等级（kV）：1kV	个	4	178.88	715.52	
17	040803006001	电缆中间头	1、名称：电缆中间头 2、规格：YJV-5*16 3、材质、类型：热缩式 4、电压等级（kV）：1kV	个	50	271.25	13562.5	

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	040804002001	配线	1、名称：铜芯护套线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：BVV-3*2.5	m	120	8.47	1016.4	
19	040504001001	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：砖砌 ：120mm 3、勾缝、抹面要求：内壁粉刷用1: 2.5防水水泥砂浆抹面 4、砂浆强度等级、配合比：M7.5 5、规格：680*780*800mm 6、井盖、井圈材质及规格：600*500钢纤维井盖 、圈 7、其它：详见设计图纸	座	15	386.17	5792.55	
20	040806001001	接地极	1、名称：接地极 2、材质：热镀锌 3、规格：∠50*5*2500mm 4、土质：普通土	根	7	134.23	939.61	
21	040806002001	接地母线	1、名称：室外接地母线 2、材质：热镀锌 3、规格：-40*4；土方挖填	m	21	54.8	1150.8	
22	040807002001	供电系统调试	1、名称：送配电设备系统调试 2、电压(KV)：0.6/1.0	系统	1	2199.28	2199.28	
23	040807003001	接地装置调试	1、名称：接地电阻测试 、调试 2、类别：接地电阻值满足设计要求	系统	1	1818.96	1818.96	
24	040807002002	照度测试	1、名称：照度测试 2、道路宽度：25m以内	区域	1	600.09	600.09	
		分部小计					234653.97	
		分部分项合计					255021.57	
1	041106001001	大型机械设备进场及安拆		项	1	13365.07	13365.07	
		单价措施合计					13365.07	
合计							268386.64	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程(04)

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			3489.03			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.2	3220.64			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		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	0.1	268.39			
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	0.2	536.77			
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	1.65	4428.38			
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	0.03	80.52			
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					
合计					8534.7			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：路灯工程(04)

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：路灯工程(04)

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：路灯工程(04)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：路灯工程(04)

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					

计日工表

工程名称：路灯工程(04)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
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：路灯工程(04)

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：路灯工程(04)

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	6839.96		6839.96
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	276921.34	2.1	5815.35
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	276921.34	0.37	1024.61
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	276921.34		
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	283761.3	9	25538.52
合计					32378.48

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：路灯工程(04)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称: 路灯工程(04)

单位工程招标控制价表

工程名称：交通设施工程(05)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	472018.22	
1.1	人工费	52123.15	
1.2	材料费	375300.42	
1.3	施工机具使用费	15405.35	
1.4	企业管理费	22403.55	
1.5	利润	6785.75	
2	措施项目费	10159.44	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	10159.44	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	4417.15	
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	8643.52	
5	税金	44173.91	
6	工程造价	534995.09	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施工程(05)

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	040205003001	交通标志 ((指路标志))	1、类型：指路标志 2、材质：A3钢结构柱架、热镀锌防腐处理表面喷塑，铝合金底版标牌、采用二级反光膜 3、规格尺寸： $\Phi 377*10*8600\text{mm}$ 悬臂式交通标志(指路标志)，矩形面标牌5600*3000，板厚3mm 4、基础、垫层：材料品种、厚度：15cm素混凝土，C25钢筋砼基础，2200*2200*2200mm+2800*2800*500	套	2	32891.2	65782.4	
2	040205003002	交通标志 ((指路标志))	1、类型：指路标志(附着于综合杆) 2、材质：铝合金底版标牌、采用二级反光膜 3、规格尺寸：矩形面标牌4800*2500，板厚3mm	套	1	6456.56	6456.56	
3	040205003003	交通标志 ((指路标志))	1、类型：指路标志(仅更换反光膜) 2、材质：采用二级反光膜 3、规格尺寸：与现状一致	套	1	3000	3000	
4	040205003004	交通标志 ((分道标志))	1、类型：分道标志 2、材质：A3钢结构柱架、热镀锌防腐处理表面喷塑，铝合金底版标牌、采用二级反光膜 3、规格尺寸： $\Phi 273*10*7700\text{mm}$ 悬臂式交通标志(指路标志)，矩形面标牌4000*2000，板厚3mm 4、基础、垫层：材料品种、厚度：15cm素混凝土，C25钢筋砼基础，2400*2400*500mm+1800*1800	套	2	22976.73	45953.46	
5	040205003005	交通标志 (禁令标志)	1、类型：组合禁令标志 2、材质：单悬臂杆，热镀锌防腐处理：3004铝合金底版标牌、采用IV类反光膜 3、规格尺寸： $\Phi 248*10*6600\text{mm}$ 悬臂式交通标志，圆形标牌 $\Phi 1000*2.0$ (3块) 4、基础、垫层：材料品种、厚度：C30钢筋砼基础，1800*1600*2000 5、其他：挖、填土 6、详见图纸设计	座	2	14140.64	28281.28	
6	040205003006	交通标志 (禁令标志)	1、类型：限速标志(附着式) 2、材质：3004铝合金底版标牌、采用IV类反光膜 3、规格尺寸：圆形标牌 $\Phi 1000*2.0$	座	2	960.18	1920.36	

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	040205003007	交通标志（禁令标志）	1、类型：组合禁令标志（附着于综合杆） 2、材质：3004铝合金底板标牌，采用IV类反光膜 3、规格尺寸：圆形标牌Φ1000*2.0(2块) +1000*1500标志牌	座	1	1794.3	1794.3	
8	040205004001	标志板（指示标志）	1、类型：机非分隔标志（附着式） 2、材质、规格尺寸：采用IV类反光膜，3004铝合金底板标牌，圆形标牌Φ1000*2.0	座	1	960.18	960.18	
9	040205004002	标志板（指示标志）	1、类型：监控告知标志（附着式） 2、材质、规格尺寸：采用IV类反光膜，3004铝合金底板标牌，矩形标牌800*600*2.0	座	3	371.84	1115.52	
10	040205004003	标志板（路名牌）	1、类型：路名牌 2、材质、规格尺寸：无缝钢管立柱，热镀锌防腐处理；3004铝合金底板标牌，采用IV类反光膜 3、规格尺寸： Φ89*3*3000mm立柱式交通标志，矩形标牌1500*450(双面) 4、基础、垫层：材料品种、厚度：C25钢筋砼基础，600*600*6000 5、其他：挖、填土 6、详见图纸设计	座	1	2135.44	2135.44	
11	040205008001	标线	1、材料品种：热熔加玻璃珠，1.8mm厚 2、形式：标线	m2	323	34.35	11095.05	
12	040205008002	标线	1、材料品种：黄色冷涂标线漆，路牙侧面及顶面 2、形式：标线	m2	98	35.24	3453.52	
13	040303002001	立杆式信号灯杆基础	1、名称：辅助信号灯杆基础（含灯基法兰、钢筋笼制作、安装） 2、混凝土强度等级：C25钢筋砼基础（非泵送商品砼）800*800*1000 3、基坑挖填土，余土场内短驳 4、具体详见施工图	座	1	776.62	776.62	
14	040303002002	人行信号灯杆基础	1、名称：人行信号灯杆基础（含灯基法兰、钢筋笼制作、安装） 2、混凝土强度等级：C25钢筋砼基础（非泵送商品砼）800*800*1000 3、基坑挖填土，余土场内短驳 4、具体详见施工图	座	4	776.34	3105.36	
15	040303002003	12米悬臂电警杆基础	1、名称：悬臂式电子警察杆基础（含灯基法兰、钢筋笼制作、安装） 2、混凝土强度等级：100厚C20混凝土垫层，C30钢筋砼基础（非泵送商品砼）2*2*2.2米 3、具体详见施工图 4、基坑挖填土，余土场内短驳	座	2	10626.71	21253.42	

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	040205014001	信号灯	1、类型：机动车信号灯（Φ400圆盘灯）3灯组 2、灯架材质、规格：见施工图纸及LED交通信号灯技术要求	套	1	2282.97	2282.97	
17	040205014002	信号灯	1、类型：直径400的箭头灯 2、信号灯规格、型号、组数：见LED交通信号灯技术规格	套	3	3310.25	9930.75	
18	040205014003	信号灯	1、类型：倒计时显示器 2、信号灯规格、型号、组数：见LED交通信号灯技术规格	套	1	3487.71	3487.71	
19	040205014004	信号灯	1、名称：人行信号灯，2灯组，显示行人图案 2、灯架材质、规格：见施工图纸及LED交通信号灯“设备技术指标”	套	4	1112.97	4451.88	
20	040205014005	信号灯	1、名称：辅助信号灯 3灯组：分别为左转箭头、右转箭头、圆牌；每个灯组可显三色 2、灯架材质、规格：见施工图纸及LED交通信号灯“设备技术指标”	套	1	1712.97	1712.97	
21	040205003011	信号灯杆	1、类型：立杆式灯杆（含相应灯具配件制作、安装） 2、规格尺寸：Φ114*5*4700	根	1	847.87	847.87	
22	040205003012	人行信号灯杆	1、类型：人行信号灯杆 2、灯架材质、规格：Q235B热镀锌钢管+喷塑，Φ114*5*3700 3、具体详见施工图纸	根	4	774.87	3099.48	
23	030507008001	监控摄像设备	1、名称：900万像素电察摄像机（含镜头） 2、其他：详见图纸设计	台	3	6789.64	20368.92	
24	030507008002	监控摄像设备	1、名称：900万像素环保电察摄像机（含镜头） 2、其他：详见图纸设计	台	5	8272.37	41361.85	
25	030507008003	监控摄像设备	1、名称：400万像素 云台双目机枪 2、其他：含悬臂杆、支架	台	3	11297.99	33893.97	
26	030507008004	监控摄像设备	1、名称：500万像素 高清云台 2、其他：详见图纸设计	台	2	4389.71	8779.42	
27	030507008005	监控摄像设备	1、名称：频闪灯（满足一级补光） 2、其他：详见图纸设计	台	11	699.4	7693.4	
28	030507008006	监控摄像设备	1、名称：反向补光灯（环保型、（满足一级补光）） 2、其他：详见图纸设计	台	11	1891.05	20801.55	
29	040205014014	12米悬臂电警杆	1、名称：电警杆 2、规格：主杆320~280*10-7050；悬臂280~140*8，长12000 3、其他：含相应配件制作安装；具体详见图纸设计	套	2	6843.28	13686.56	

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	040205015002	抱杆机箱	1、类型：智能机箱（含运维节点、防雷、电源等满足监控设备使用所需的所有模块）	台	3	3000	9000	
31	030501012001	接入交换机	1、名称：接入交换机	台(套)	3	896.31	2688.93	
32	040205015012	落地智能机箱	1、名称：落地智能机箱 2、配置要求：含运维、防雷、电源等模块 3、其他：详见图纸设计	台	1	4459.74	4459.74	
33	040305004001	砖砌体	1、名称：落地配电机箱基础 2、部位：室外 3、材料品种、规格：水泥砖混结构 4、规格尺寸： ：0.7*0.6*0.7，地表以下0.2m 5、接地要求 ：Φ25*2500热镀锌接地棒，40*4热镀锌扁钢；测试 6、其他：详见图纸设计	座	1	1744.17	1744.17	
34	030507016001	信号检测器	1、名称：信号检测器 2、其他：详见图纸设计	台(套)	1	3910.96	3910.96	
35	030501013001	终端主机	1、名称：终端主控+存储设备 2、规格：内置至少8T存储，并保证满足前端存储时间不小于30天 3、其他：详见图纸设计	台(套)	1	10143.88	10143.88	
36	030501012002	交换机	1、名称：前端汇聚交换机 2、其他：详见图纸设计	台(套)	1	1707.46	1707.46	
37	03B001	信号灯及监控设施迁改	1、信号灯及监控设施迁改，详见图纸	项	1	10000	10000	
38	040205001002	接线井(支井)	1、名称：支井 2、材料：C20砼基础 770*670*100mm, M10水泥 砂浆砌井壁 670*570*620mm, 钢纤维 井盖座520*420*40mm 3、规格：670*570*620mm	座	15	349.95	5249.25	
39	040101002001	挖沟槽土方	1、名称：管道沟槽土方 2、土壤类别：详见地勘报告 3、挖土深度：2M内	m ³	36	15.63	562.68	
40	040103001001	回填方	1、名称：管道沟槽土方回填 2、密实度要求：夯实 3、填方材料品种：利用原土	m ³	36	19.88	715.68	
41	040804001001	配管	1、名称：线缆保护管 2、材质：HDPE 3、规格：Φ65 4、配置形式：埋地	m	360	16.46	5925.6	
42	040804001002	配管	1、名称：线缆保护管 2、材质：HDPE 3、规格：Φ100 4、配置形式：埋地	m	350	25.09	8781.5	

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	040804001003	配管	1、名称:线缆保护管 2、材质:热镀锌 3、规格:SC100 4、配置形式:埋地	m	200	80.28	16056	
44	030408001001	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、规格:RVV-3*16 3、敷设方式、部位:水平敷设 4、电压等级(kV):1kV以内	m	100	40.76	4076	
45	040205016001	管内配线	1、类型:线缆 2、规格、型号:RVV-12*1.5	m	250	23.45	5862.5	
46	040205016002	管内配线	1、类型:线缆 2、规格、型号:RVV-4*1.5	m	360	9.89	3560.4	
47	040205016003	管内配线	1、类型:线缆 2、规格、型号:RVV-2*4	m	320	12.36	3955.2	
48	040205016004	管内配线	1、类型:线缆 2、规格、型号:RVV-2*1.5	m	130	6.65	864.5	
49	040205016005	管内配线(6芯光纤)	1、类型:管内配线 2、型号:6芯光纤	m	320	8.28	2649.6	
50	040205016006	管内配线(网线)	1、类型:网络线 2、规格、型号:超五类	m	130	4.78	621.4	
		分部分项合计					472018.22	
		单价措施合计						
合计							472018.22	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施工程(05)

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			4417.15			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.2	4077.37			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		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	0.1	339.78			
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	0.01	33.98			
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	1.65	5606.38			
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	0.03	101.93			
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					
合计					10159.44			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通设施工程(05)

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：交通设施工程(05)

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：交通设施工程(05)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：交通设施工程(05)

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					

计日工表

工程名称：交通设施工程(05)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
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：交通设施工程(05)

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：交通设施工程(05)

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	8643.52		8643.52
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	349939.92	2.1	7348.74
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	349939.92	0.37	1294.78
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	349939.92		
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	490821.18	9	44173.91
合计					52817.43

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：交通设施工程(05)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

承包人提供主要材料和工程设备一览表

（适用造价信息差额调整法）

工程名称：交通设施工程(05)

单位工程招标控制价表

工程名称：景观工程(06)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	125148.7	
1.1	人工费	35784.35	
1.2	材料费	71784.47	
1.3	施工机具使用费	5745.63	
1.4	企业管理费	6832.19	
1.5	利润	5002.06	
2	措施项目费	2409.12	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	2409.12	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	1514.3	
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	4910.98	
5	税金	11922.19	
6	工程造价	144390.99	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程(06)

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	榉树	1、种类：榉树 2、胸径：14cm 3、株高、冠幅： ：550~600cm、350~400cm 4、备注：全冠、造型优美、分支点>2.5米 5、含草绳裹干、支撑 6、养护期、养护标准 ：2年、二级养护标准	株	18	1246.58	22438.44	
2	050102005001	栽植绿篱	1、种类：细叶麦冬 2、单位面积株数：49株 /平方，3-5芽/株 3、养护期：2年，二级养 护标准	m ²	40	61.78	2471.2	
3	050102012001	铺种草皮	1、草皮种类：果岭草 2、铺种方式：满铺 3、养护期：2年，二级养 护标准	m ²	2553	28.36	72403.08	
4	050102007001	现状灌木补植	1、苗木、花卉种类：现 状灌木品种 2、株高或蓬径：同现状 灌木 3、养护期、养护标准 ：2年，二级养护标准	m ²	50	55.46	2773	
5	050101010001	整理绿化用地	1、厚度在±30cm以内的 找平、松翻、整平等相关 要求	m ²	2663	1.3	3461.9	
6	050101009001	种植土	1、回填土质要求：满足 绿化种植要求 2、取土运距、土源：自 行考虑 3、两侧边坡20cm计，其 余以50cm计	m ³	708	30.51	21601.08	
		分部分项合计					125148.7	
		单价措施合计						
合计							125148.7	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程(06)

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			1514.3			
		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	1251.49			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		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	0.21	262.81			
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					
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	0.125	156.44			
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	0.55	688.32			
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	0.04	50.06			
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					
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					
合计					2409.12			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观工程(06)

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：景观工程(06)

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：景观工程(06)

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观工程(06)

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					

计日工表

工程名称：景观工程(06)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
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：景观工程(06)

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：景观工程(06)

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	4910.98		4910.98
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	127557.82	3.3	4209.41
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	127557.82	0.55	701.57
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	127557.82		
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	132468.8	9	11922.19
合计					16833.17

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：景观工程(06)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

承包人提供主要材料和工程设备一览表

（适用造价信息差额调整法）

工程名称: 景观工程(06)