# 招标控制价

招 标 人: \_\_\_\_\_镇江新区交通建设投资有限公司

(单位盖章)

造价咨询人: \_\_\_\_ 江苏建威建设管理有限公司

(单位盖章)

2024年09月02日

# 招标控制价

招标控制价(小写): \_21768322.66

(大写): 贰仟壹佰柒拾陆万捌仟叁佰贰拾贰元陆角陆分

镇江新区交通建设投资 江苏建威建设管理有限招标人: 有限公司 造价咨询人: 公司

(单位盖章) (单位资质专用章)

(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间:2024年08月29日 复核时间:2024年09月02日

### 电工器材厂宿舍地块周边路网完善工程\_工程

# 招标控制价

招标控制价(小写):	21768322.	66
	柒拾陆万捌仟叁佰	贰拾贰元陆角陆分
招标人: 红色 (单位 )	造价咨询人:	江苏建成建设管理有限公司 (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:	乐余 EP:相 (签字或盖章)





复核人:



编制时间:

复核时间:



# 建设项目招标控制价表

工程名称: 电工器材厂宿舍地块周边路网完善工程

ch II	<b>光</b> 茂工和 <b>4.</b>	人物工(二)	其中: (元)					
序号	单项工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费			
1	新阳路	13621609. 5	40000	201735. 41	249663. 23			
2	美锦路	8146713. 16	440000	114398. 24	150859.55			
	合计	21768322. 66	480000	316133.65	400522. 78			

# 单项工程招标控制价表

工程名称: 电工器材厂宿舍地块周边路网完善工程

2.0	单位工程名称	A 2017 ( → )		其中: (元)				
序号		金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费			
1	新阳路道路大型土石方工程	5923519. 4		86679. 9	82420. 81			
2	新阳路道路工程	4000804.05		67140.44	83924. 98			
3	新阳路雨水管道工程	921071. 83		15387.07	19321.35			
4	新阳路污水管道工程	1065226. 33	120	18127. 1	22345. 28			
5	新阳路景观绿化工程	790373. 41		7329. 97	26881.9			
6	新阳路路灯工程	920614. 48	40000	7070. 93	14768. 91			
7	美锦路道路大型土石方工程	3874930. 81		56550.05	53916.42			
8	美锦路道路工程	3329302. 83	440000	47591.8	69838.88			
9	美锦路雨水管道工程	93423. 52		1563. 73	1959. 75			
10	美锦路景观绿化工程	535263. 76	No.	4895.04	18205. 2			
11	美锦路路灯工程	313792. 24		3797. 62	6939. 3			
-28	合计	21768322. 66	480000	316133.65	400522. 78			

# 单位工程招标控制价表

工程名称:新阳路道路大型土石方工程(01)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	4503367	the same
1.1	人工费	76782. 89	
1.2	材料费	721551.27	
1.3	施工机具使用费	3329788. 37	
1.4	企业管理费	238786.02	
1.5	利润	136458. 45	1.38.40
2	措施项目费	188633. 66	<i>\$1</i>
2. 1	单价措施项目费	11210.74	
2.2	总价措施项目费	177422. 92	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	86679.9	
3	其他项目费	660000	
3. 1	其中: 暂列金额	660000	-1844 Sec.
3.2	其中: 专业工程暂估	- 12	W. T.
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	82420. 81	
5	税金	489097. 93	_32
6	工程造价	5923519. 4	2019/2010

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	20.30		10.33				金 额(元)	2000
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:详见设计 要求 3、道路土方开挖	m3	93654	8.04	752978. 16	16 P. 18
2	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:详见设计 3、盖板沟、截水沟土方 开挖	m3	1471. 12	15. 47	22758. 23	20.
3	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别: 井周反开 挖土方, 压实后土方或灰 土 2、挖土深度: 详见设计	m3	525	16. 32	8568	- 38
4	040103001001	回填方	1、密实度要求:详见图 纸 2、填方材料品种:6%灰土 3、填方来源、运距:成品灰土	m3	5385	83. 86	451586. 1	Sec. Sec.
5	010103001001	回填方	1、密实度要求:按设计要求 要求 2、填方材料品种:素土 3、截水沟沟槽回填,利 用已挖土方,含装车、场 内运输等费用	m3	656. 04	33. 78	22161.03	- 1 N
6	040103001002	回填方	1、密实度要求:详见图纸 纸 2、填方材料品种:素土 3、人行道外侧路肩回填 ,利用已挖土方,含装车 、场内运输等费用	m3	104. 02	22. 93	2385. 18	Della.
7	040103001003	回填方	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:固化 粉煤灰 3、填方参数要求:28天 无侧限抗压强度 ≥1Mpa,,固化粉煤灰强 度要求7天无侧限抗压强 度≥0.5Mpa 4、井周边回填 5、人工夯实	m3	525	264. 72	138978	N. Carlotte
8	040103001006	回填方	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:固化 粉煤灰 3、填方参数要求:28天 无侧限抗压强度 ≥1Mpa,,固化粉煤灰强 度要求7天无侧限抗压强度 ≥0.5Mpa 4、综合管线回填,暂估 量	т3	600	264. 72	158832	A. A
9	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:多余土 方弃置 2、运距:投标单位自报 (含装、卸、运至弃置点 等)	m3	93616. 44	30. 81	2884322. 52	- 18

				\1 E			金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉人总从	<b>∧</b> /∧	其中
	- 2	70%		40.	120	综合单价	合价	暂估价
10	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种: 拆除废弃物 2、运距: 投标单位自报 (含装、卸、运至弃置点等)	m3	1264. 25	48. 09	60797.78	
91,		分部小计	Bl.			Sell.	4503367	
		分部分项合计					4503367	
1	041106001001	大型机械设备进出 场及安拆	1、投标单位自行考虑	项	1	11210.74	11210. 74	-94
	2019 300	单价措施合计	Pin	10.		_	11210.74	9,500
_<	97.24		合计				4514577.74	

# 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率	金额	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	E ho	,	86679.9		P/ (78)	
		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	67718.67	200		
	William.	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费				_15	
10	W. Spiers	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	18961. 23		7,580	
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	0.1	4514. 58	Site .		
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	9.75.				
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	9029. 16	- 48	7.36	3
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			Sill in		
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	STAN				- 19 N
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	451.46	~8	7,3/6	Face.
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	74490. 53	de la lacina		
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	475				-9.0
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	2,0		<	7.31°	THE .
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	0.02	902. 92			
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	AV.				No.
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.03	1354. 37		~31h	1960
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	•	•	177422. 92			

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	660000		F. College St.
2	暂估价	M. s.		ell in.
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×K»	.78
3	计日工		1770	18.00
4	总承包服务费	1899.		1. 18 A. J.
S. S. S.	合计	660000		F. By Tr.

### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	元	660000	F. W. T.
Il far.	合计	25.	660000	III In.

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

	序 号 材料编码 材料(工程设备)名称 、规格、型号	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	备注
号		、规格、型号	N 科编码	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价
	les.	合计	28	Il in.					SEL.	B		

# 专业工程暂估价及结算价表

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
15	合计	Mr.	>-		17/1/19/19	

# 计日工表

商口力物	* 12	新定数量	☆/厂	综合单价(元)	合价	(元)
	<b>早</b> 位	当疋 <u></u>	<b>头</b> 阿剱里	综合単价(元)	暂定	实际
人工	37	100		100	Win.	
	人工小	计				
材料			1752			137
200	材料小	计		3.		
施工机械		1.35.3	3 miles		~3	September 1
W	机械小	计			F (1917)	
业管理费和利润	3/1	May a		19	Il fair.	
	总计					
	材料 施工机械	人工   材料   材料小   施工机械   业管理费和利润	人工   人工小计   材料   材料小计   施工机械   机械小计   业管理费和利润	人工   人工小计   材料   材料小计   施工机械   机械小计   业管理费和利润	人工   人工小计   材料   材料小计   施工机械   机械小计   业管理费和利润	項目名称 単位 暂定数量 实际数量 综合单价(元) 暂定   人工小计 材料 材料小计

# 总承包服务费计价表

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	Mr.	>	项目价值	17 (11/2)	
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

# 规费、税金项目计价表

工程名称:新阳路道路大型土石方工程(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	82420. 81	F BY	82420.81
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	5352000.66	1.3	69576.01
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	5352000.66	0. 24	12844. 8
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	5352000.66		15. 16. 15.
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	5434421. 47	9	489097. 93
71.		合计			571518.74

# 发包人提供材料和工程设备一览表

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
1	ile a	合计	F 6 1.7"				2016	6.0	

# 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)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	2896923. 15	the man
1.1	人工费	371936. 04	
1.2	材料费	2274300. 75	
1.3	施工机具使用费	106985. 24	
1.4	企业管理费	95790. 89	- Lie 198
1.5	利润	47910. 23	1.58 43
2	措施项目费	269614. 3	# > .
2. 1	单价措施项目费	141105. 67	
2.2	总价措施项目费	128508. 63	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	67140. 44	
3	其他项目费	420000	200
3.1	其中: 暂列金额	420000	1. 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
3.2	其中: 专业工程暂估		H-r.
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	83924. 98	
5	税金	330341. 62	- 52%
6	工程造价	4000804.05	23,43,00

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.38,32.		1.50				金 额(元)	10-1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		道路工程						
1	040202001001	路床(槽)整形	1、部位: 道路路床整形碾压	m2	5195	2. 1	10909.5	40.00
2	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量: 10%成品灰土 2、厚度: 20cm 3、7天无侧限抗压强度应 ≥0.8MPa 4、顶部养生 5、具体详见设计图纸	m2	5195	23. 23	120679. 85	
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥稳定碎石(厂拌 ,运距投标单位自报) 2、7天无侧限抗压强度应 ≥3.5MPa 3、厚度: 16cm,第一层 4、位置: 机动车道 5、顶部土工布养生 6、具体详见设计图纸	m2	4712	68.83	324326. 96	No. of the last
4	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥稳定碎石(厂拌 ,运距投标单位自报) 2、7天无侧限抗压强度应 ≥3.5MPa 3、厚度: 16cm,第二层 4、位置: 机动车道 5、顶部土工布养生 6、具体详见设计图纸	m2	4948	68.83	340570. 84	
5	040203003001	粘层	1、材料品种: PC-3乳化 沥青 2、喷油量: 0.3-0.6L/m2 3、具体详见设计图纸	m2	4488	2.03	9110. 64	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
6	040203003002	透层	1、材料品种:乳化沥青PC-2 2、喷油量:0.7-1.5L/m2 3、具体详见设计图纸	m2	4488	3. 13	14047. 44	
7	040203004001	封层	1、材料品种:乳化沥青PCR 2、喷油量:0.9- 1.0kg/m2 3、厚度:不小于0.6cm 4、其他:矿料粒径为3- 5mm,用量宜为5- 8m3/1000m2 5、具体详见设计图纸	m2	4488	6. 82	30608. 16	STEP STEP
8	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种: SBS改性沥青 2、沥青混凝土种类: AC- 13C,运距投标单位自报 3、石料粒径: 技术参数 等详设计图纸要求 4、厚度: 4cm	m2	4488	55. 49	249039. 12	
9	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种:优质道路石油沥青2、沥青混凝土种类:AC-20C,运距投标单位自报3、石料粒径:技术参数等详设计图纸要求4、厚度:7cm	m2	4488	83, 21	373446. 48	
		分部小计		40)	150		1472738.99	N. Or
	100	人行道及附属	1924	100			3	186

- п	न्द्रः 🖂 🛵 रच	-E D 414	~ 日本/子供) N	计量	- 10 E		金 额(元)	++ -1-
等号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
10	040202001002	路床(槽)整形	1、部位:人行道路床整 形碾压	m2	2570	2. 1	5397	1000
11	040202011001	碎石	1、石料规格:级配碎石 2、厚度: 15cm	m2	2570	40. 5	104085	
12	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级 : 15cm厚C20本色透水混 凝土,具体详见设计说明 中人行道透水铺装材料及 施工技术要求 2、缩缝每6米设一道,胀 缝每30米设一道,具体详 见设计说明 3、养护膜养护	m2	2448	152. 83	374127.84	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格 : 20*10*6cm砼连锁砖 2、基础、垫层: 3cm 干 硬性水泥砂浆	m2	2174	76. 25	165767.5	
14	040204002002	人行道块料铺设	1、块料品种、规格 : 20*20*6cm黄色盲道砖 , 防滑处理 2、基础、垫层: 3cm 干 硬性水泥砂浆	m2	274	77. 99	21369. 26	
15	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格 : C35砼甲型路缘石 80*27*12cm(含圆弧段 ),具体详设计图纸要求 2、基础、垫层: 2cm座浆 ,C25砼基础,断面详设 计图纸	m	748	69. 84	52240. 32	No.
16	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格 : C35砼甲型开孔路缘石 80*27*12cm(含圆弧段 ),具体详设计图纸要求 2、基础、垫层: 2cm座浆 , C25砼基础, 断面详设 计图纸	m	218	73. 67	16060.06	No. of the last
17	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格 : C35砼乙型路缘石 40*15*12cm(含圆弧段 ),具体详设计图纸要求 2、基础、垫层: 2cm座浆 ,C25砼基础,断面详设 计图纸	m	966	45. 61	44059. 26	- 9.10
18	040204004004	安砌侧(平、缘))石	1、材料品种、规格 : C35砼甲型平石 40*25*12cm(含圆弧段 ),具体详设计图纸要求 2、基础、垫层: 2cm座浆 , C25砼基础,断面详设 计图纸	m	748	41.48	31027.04	950
19	040204004005	安砌侧(平、缘))石	1、材料品种、规格 : C35砼乙型平石 40*25*12-10cm(含圆弧 段),具体详设计图纸要求 2、基础、垫层: 2cm座浆 ,C25砼基础,断面详设 计图纸	m	218	43. 29	9437. 22	
20	040204004006	安砌侧(平、缘),石	1、材料品种、规格 : C35砼树池沿 138*12*20cm, 具体详设 计图纸要求 2、基础、垫层: 2cm座浆 , C25砼基础, 断面详设 计图纸	m	748	39. 2	29321.6	470

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A) A4 A 64	A //A	其中
	- 4	10%		4	50	综合单价	合价	暂估价
21	040201021001	土工合成材料	1、材料品种、规格:土工格栅,技术参数等详设计图纸要求 2、搭接方式:详设计要求	m2	238	16	3808	A. C. L.
22	040201021002	土工合成材料	1、材料品种、规格: 玻 纤格栅, 技术参数等详设 计图纸要求 2、搭接方式: 详设计要 求	m2	119	14. 54	1730. 26	- 18
23	040201021003	土工合成材料	1、材料品种、规格:防 渗土工膜,技术参数等详设计图纸要求 2、搭接方式:详设计要求	m2	2700	17. 93	48411	A STATE OF THE STA
24	040501004001	塑料管	1、材质及规格 : DN100HDPE管开槽,土 工布包裹,详见图纸设计 2、人行道结构层底部	m	748	43. 85	32799. 8	
25	040504002001	井周加固	1、1.8m*1.8m厚度16cm C30现浇钢筋砼板 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	座	35	1729. 27	60524. 45	J. Frank
26	040201022001	截水沟	1、砖砌截水沟,M10防水砂浆抹内壁 2、10cm厚C20砼垫层 3、10cm厚级配碎石垫层 4、素土底夯	m	1988	199. 86	397321.68	-0.70
	19 19 10	分部小计	istin.	D.			1397487. 29	1. 19. 10.
2	1.30	拆除工程	The Filters				W. 1.740	
27	041001001001	拆除路面	1、材质:水泥混凝土路 面拆除	m3	144	14. 58	2099. 52	
28	041001001002	拆除路面	1、材质:沥青路面拆除	m3	8. 25	11	90. 75	
29	041001003001	拆除基层	1、现状路面水稳、碎石 土等结构层拆除	m3	192	10. 93	2098. 56	~ 1/2
30	041001007001	拆除砖石结构	1、现状砖石砌筑结构拆除	m3	724	14. 58	10555. 92	Sept.
31	041001008001	拆除混凝土结构	2、现状钢筋混凝土结构 拆除	m3	196	60. 47	11852. 12	
1.		分部小计	Sell in			Sell.	26696. 87	
		分部分项合计					2896923. 15	
1	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆	1、投标单位自行考虑	项	<u> </u>	15902.71	15902.71	-92
2	041104001001	便道	1、投标单位自行考虑	项	1	52803.36	52803. 36	900.
3	041104003001	施工围挡	1、采用独立、稳定、全 封闭结构 2、画面整洁、美观,符 合相关政府、城管考核要 求,结算时单价不调整; 3、具体详见编制说明	m	680	106. 47	72399. 6	
		单价措施合计			Ka		141105.67	-38
	1	45.770	合计		5200		3038028.82	



# 总价措施项目清单与计价表

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	2.10		67140. 44	55 50	C. 10	
		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	45570. 43			
	10/6/2	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.4	12152. 12		-25	
S.	W. Filter	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	9417. 89		7,500	6
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	0.1	3038. 03	All.		
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	3,475				42.5
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	6076.06	- 15	730	3-
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			dill in		
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	a Mile				24/2
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	303. 8	_4	73/13	100
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	50127. 48	Sall file.		
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	a.Vis.				430
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	2.		43	13/1/2	the .
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	911. 41			
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	a Vin.				W. 100
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.03	911.41		1. S. J.	Sept.
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					
					128508. 63			

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	420000		F. Wy.
2	暂估价	11/200		sell in.
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×K»	787
3	计日工	- 50	1.00	38
4	总承包服务费	1899.00		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
e Par	合计	420000		F. Wy Tr.

### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	元	420000	The state of the s
W. San.	合计	450	420000	Ell su.

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序		计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	友 X	
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1/2		合计		Il in.					SEL.	CB.		

# 专业工程暂估价及结算价表

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
18.00	合计	1975	>-		17 (1/11)	

# 计日工表

	15. 13. 14		100	3-6		合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
150	人工	27	92.			Il far.	
		人工小i	+				
=	材料			251			13
	The state of the s	材料小i	+		3		
$\equiv$	施工机械		~35	Dage.		7.50	
<u>~</u>	W. T.	机械小i	1				
四、企	业管理费和利润	200	100		100	11.20	
		总计					

# 总承包服务费计价表

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	Mr.	>	项目价值	17 (11/2)	
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

# 规费、税金项目计价表

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	83924. 98	7	83924. 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	3586537. 45	2	71730. 75
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	3586537. 45	0.34	12194. 23
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	3586537. 45		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	3670462. 43	9	330341. 62
711		合计			414266.6

# 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	the s	合计					2000	6.0	

# 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)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 单位工程招标控制价表

### 工程名称:新阳路雨水管道工程(03)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	683320. 78	Mr.
1.1	人工费	79777. 84	
1.2	材料费	493260. 51	
1.3	施工机具使用费	66434. 61	
1.4	企业管理费	29232. 36	
1.5	利润	14615. 46	1.589,42
2	措施项目费	42377. 9	# > .
2. 1	单价措施项目费	12926. 65	
2.2	总价措施项目费	29451. 25	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	15387. 07	9
3	其他项目费	100000	1
3. 1	其中: 暂列金额	100000	F. 18. 14 July 1. 1. 1.
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	19321. 35	130
5	税金	76051.8	_32
6	工程造价	921071.83	237/200

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新阳路雨水管道工程(03)

	1997	25.0	6800				۸ کتر ( <del>-</del> )	10 mg 1 mg
序号	项目编码	项目编码 项目名称 项目特征描述		计量 单位	工程量		金 额(元)	其中
110	211174		All lan	<u>早</u> 仏 	,	综合单价	合价	暂估价
		土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑2、挖土深度:详见设计	m3	1798. 27	18. 1	32548. 69	40.00
2	010103001001	回填方	1、密实度要求:按设计 要求 2、填方材料品种:素土 、种植土,利用已挖土方 ,含装车、场内运输等费 用	m3	108. 02	35. 63	3848. 75	
3	040103001001	回填方	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:固化粉煤灰 3、填方参数要求:28天 无侧限抗压强度 ≥1Mpa,,固化粉煤灰强度要求7天无侧限抗压强度 度要求7天无侧限抗压强度	m3	861.85	264. 72	228148. 93	No. of the last of
4	040103001002	回填方	1、密实度要求:符合设计要求 2、填方材料品种:砂石基础	m3	2.07	314. 13	650. 25	
5	040103001003	回填方	1、密实度要求:符合设计要求 2、填方材料品种:碎石 3、下沉绿地内碎石滤层	m3	1.3	239. 31	311.1	1600
6	040103001004	回填方	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:6%成 品灰土 3、部位:沟槽回填	m3	596. 38	97. 62	58218. 62	
7	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:多余土 方弃置 2、运距:土方弃置运距 由施工单位自行考虑	m3	1698. 89	36. 07	61278.96	18.00
	1.383000	分部小计	18,00				385005. 3	Dec.
5	97	管网工程	F. F. W. P.			- 3	(B) >	
8	040501001001	混凝土管	1、规格: d300钢筋混凝土承插管(II级) 2、接口方式: 橡胶圈接口 3、管道检验及试验要求: 详见设计要求	m	169	92. 08	15561. 52	
9	040501001002	混凝土管	1、规格: d400钢筋混凝 土承插管(Ⅱ级) 2、接口方式: 橡胶圈接 口 3、管道检验及试验要求 : 详见设计要求	m	154	112. 84	17377. 36	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
10	040501001003	混凝土管	1、规格: d500钢筋混凝 土承插管(II级) 2、接口方式: 橡胶圈接口 3、管道检验及试验要求 : 详见设计要求	m	10	165. 06	1650. 6	13/2

					金 额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
11	040501001004	混凝土管	1、规格: d600钢筋混凝 土承插管(II级) 2、接口方式: 橡胶圈接口 3、管道检验及试验要求 : 详见设计要求	m	293	206. 89	60618.77	die on
12	040504001001	砌筑井	1、A型检查井(井深2.5- 3m内)、预制底板、防沉 降重型球墨铸铁五防井盖 φ700、爬梯、防坠网 ,详见《排水检查井标准 图集》(院标2013版)	座	2	4166. 43	8332. 86	19
13	040504001002	砌筑井	1、A型检查井(井深2.5-3m内)、预制底板、 C250轻型球墨铸铁井盖 φ700、爬梯、防坠网 ,详见《排水检查井标准 图集》(院标2013版)	座	1	3985. 72	3985. 72	13-
14	040504001003	砌筑井	1、A型检查井(井深3- 3.5m内)、预制底板、 C250轻型球墨铸铁井盖 Φ700、爬梯、防坠网 ,详见《排水检查井标准 图集》(院标2013版)	座	4	4456. 58	17826. 32	Single Park
15	040504001004	砌筑井	1、A型检查井(井深4- 4.5m内)、预制底板、 C250轻型球墨铸铁井盖 φ700、爬梯、防坠网 ,详见《排水检查井标准 图集》(院标2013版)	座	1	5399. 22	5399. 22	
16	040504001005	砌筑井	1、A型检查井(井深4.5-5m内)、预制底板、 C250轻型球墨铸铁井盖 φ700、爬梯、防坠网 ,详见《排水检查井标准 图集》(院标2013版)	座	1	6686. 43	6686. 43	No. of the last
17	040504001006	砌筑井	1、B型检查井(井深2- 2.5m内)、预制底板、 C250轻型球墨铸铁井盖 φ700、爬梯、防坠网 ,详见《排水检查井标准 图集》(院标2013版)	座	2	3969. 09	7938. 18	
18	040504001007	砌筑井	1、B型检查井(井深2.5-3m内)、预制底板、防沉 降重型球墨铸铁五防井盖 φ700、爬梯、防坠网 ,详见《排水检查井标准 图集》(院标2013版)	座	4	4703. 4	18813. 6	dien's
19	040504001008	砌筑井	1、B型检查井(井深3- 3.5m内)、预制底板、防 沉降重型球墨铸铁五防井 盖φ700、爬梯、防坠网 ,详见《排水检查井标准 图集》(院标2013版)	座	1	5404. 57	5404. 57	-51
20	040504001009	砌筑井	1、B型检查井(井深3.5-4m内)、预制底板、防沉 降重型球墨铸铁五防井盖 φ700、爬梯、防坠网 ,详见《排水检查井标准 图集》(院标2013版)	座	4	5957. 77	23831. 08	dien.
21	040504009001	雨水口	1、砖砌偏沟式单篦雨水口,铸铁溢流雨水篦子 2、详见苏S57-2020-59	座	19	881. 51	16748. 69	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	( <del>)                                   </del>		其中
	- 4	200		463	55-	综合单价	合价	暂估价
22	040504009002	雨水口	1、偏沟式双篦雨水口 ,铸铁篦子 2、详见16S518-12	座	9	1478. 41	13305. 69	1000
23	040504009003	清扫口	1、PVC清扫口	个	50	21.69	1084. 5	
24	040504009004	溢流口	1、PVC通气帽式溢流口	个	27	21.69	585. 63	
25	040504002001	混凝土井	1、更换防沉降重型球墨 铸铁五防井盖座φ700 2、具体详见设计要求	座	3	757. 25	2271. 75	
26	040504002002	混凝土井	1、钢筋混凝土井圈浇筑 ,含模板费用	m3	0.08	1878. 07	150. 25	SERVICE SERVICE
27	040501019001	混凝土包封	1、混凝土强度等级 : C25级混凝土包封 2、道路基层内雨水连管 3、包括模板	m3	81. 45	722. 68	58862. 29	
28	040501019002	管道废除	1、回灌C15混凝土	m3	23. 74	500. 44	11880. 45	
		分部小计			Ka.		298315. 48	- 13
		分部分项合计			2750		683320. 78	
1	041101005001	井字架	~35.50	座	19	217. 12	4125. 28	3
2	041107002001	沟槽排水	THE STATE OF THE S	项	1	8801.37	8801. 37	
11.20		单价措施合计	Sell in.			still s	12926. 65	
			合计				696247. 43	

# 总价措施项目清单与计价表

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	E. 160		15387. 07			
		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	10443. 71			
	Para Cara	增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.4	2784. 99		- 150	
ST.	J. J	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	2158. 37	289	77,380	
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	0. 1	696. 25	33/1/2		
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	1. N.				
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	1392. 49	- 48	77,80	3
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			Sill in		
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	d'ille				
7	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.01	69. 62	_@	73/13	7500
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	11488. 08			
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	-17.0				-42
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	0.0				Blo.
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	208. 87			
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	AV.				N. W.
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.03	208. 87		- A. J.	1000
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	•		29451. 25			

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	100000		F. College
2	暂估价	M. s.		ell in.
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×X>	.78
3	计日工		4-100	18.00
4	总承包服务费	1. 18 19 200		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
4	合计	100000		F. Wy.

## 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	元	100000	The state of the s
W. France	合计	65	100000	Ill su.

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	4-4-4-1 / <b>心</b> 7-7	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	<b>友</b> 公
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1/2	25.	合计	28	W. En.					32/	B		

## 专业工程暂估价及结算价表

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
5	合计	Mr.	>-		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	

## 计日工表

而日夕软	24 /2	<b>報 公</b> 粉 <b>是</b>	<b>☆</b> 佐米.目	始入单份(元)	合价 (	(元)
	<b>半</b> 型	習定数重		综合甲价(元)	暂定	实际
人工	37	100.		- 5	Il gar.	
	人工小	计				
材料			×75×			130
7. S.	材料小	计		3		
施工机械		18	Dage.		~3	200
4	机械小	भ			7 (1977)	
业管理费和利润	2/1	Ten.		199	11.20.	
	总计					
	材料 施工机械	人工   材料   材料小   施工机械   机械小   业管理费和利润	人工   人工小计   材料   材料小计   施工机械   机械小计   业管理费和利润	人工   人工小计   材料   材料小计   施工机械   机械小计   业管理费和利润	人工   材料   材料小计   施工机械   机械小计	项目名称 单位 暂定数量 实际数量 综合单价(元)   人工 人工小计   材料 材料小计   施工机械 机械小计

## 总承包服务费计价表

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	Mr.	>	项目价值	17 (11/2)	
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

# 规费、税金项目计价表

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	19321.35	7	19321. 35
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	825698. 68	2	16513.97
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	825698.68	0.34	2807. 38
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	825698.68		
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	845020.03	9	76051.8
de.		合计			95373. 15

# 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	the s	合计					2000	6.0	

# 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)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	811769. 92	the second
1.1	人工费	80140. 37	
1.2	材料费	595122. 21	
1.3	施工机具使用费	86526. 58	
1.4	企业管理费	33318. 85	
1.5	利润	16661. 91	1.58 20.
2	措施项目费	43156.66	# > .
2. 1	单价措施项目费	8460. 9	
2.2	总价措施项目费	34695. 76	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	18127. 1	
3	其他项目费	100000	1
3. 1	其中: 暂列金额	100000	1. 18 42
3. 2	其中: 专业工程暂估	- 12	ght
3.3	其中: 计日工	All so	
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	22345. 28	
5	税金	87954. 47	3.29
6	工程造价	1065226. 33	201992

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1000		1880				A → → ( → )	September 1
	1.3/22		S. L. Siller	十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十			金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		土石方工程						暂估价
1	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别: 综合考虑 2、挖土深度: 详见设计	m3	2322. 19	18. 1	42031.64	~70
2	010103001001	回填方	1、密实度要求:按设计要求 要求 2、填方材料品种:素土 ,利用已挖土方,含装车 、场内运输等费用	m3	132. 92	39. 56	5258. 32	A Section 1
3	040103001001	回填方	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:固化粉煤灰 3、填方参数要求:28天 无侧限抗压强度 ≥1Mpa,,固化粉煤灰强度要求7天无侧限抗压强度 核 ≥0.45Mpa 4、部位:沟槽回填	т3	886. 98	264. 72	234801. 35	N. S.
4	040103001002	回填方	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:6%成 品灰土 3、部位:沟槽回填	m3	1241.89	97. 62	121233. 3	
5	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:多余土 方弃置 2、运距:土方弃置运距 由施工单位自行考虑	m3	2169. 33	36.07	78247. 73	No. of the last
<	77.7	分部小计	10/2/20			1	481572. 34	
183		管网工程	All fire			400	57	
6	040501003001	铸铁管	1、材质及规格:球墨铸铁管,DN400 2、接口方式:弹性密封胶圈柔性接口 3、管道检验及试验要求:详见设计图纸	m	503	406. 57	204504.71	7.50 7.50
7	040504002001	混凝土井	1、	座	3	4115. 54	12346. 62	9-
8	040504002002	混凝土井	1、Φ1000圆形污水混凝 土检查井(井深2.5- 3m),C250轻型球墨铸铁 井盖Φ700、爬梯、防坠 网 2、具体详见设计要求及 图集20S515-30	座	1	4865. 6	4865. 6	N. S.
9	040504002003	混凝土井	1、 φ1000圆形污水混凝 土检查井 (井深3- 3.5m), C250轻型球墨铸 铁井盖φ700、爬梯、防 坠网 2、具体详见设计要求及 图集20S515-30	座	2	5616. 05	11232. 1	N. S.

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
10	040504002004	混凝土井	1、Φ1000圆形污水混凝 土检查井(井深3.5- 4m),C250轻型球墨铸铁 井盖Φ700、爬梯、防坠 网 2、具体详见设计要求及 图集20S515-30	座	1	6366. 51	6366. 51	A FEBRUARY
11	040504002005	混凝土井	1、Φ1000圆形污水混凝 土检查井(井深4.5- 5m),C250轻型球墨铸铁 井盖Φ700、爬梯、防坠 网 2、具体详见设计要求及 图集205515-30	座	2	7865. 4	15730. 8	N. Salah
12	040504002006	混凝土井	1、	座	2	5046. 61	10093. 22	
13	040504002007	混凝土井	1、	座	8	5677	45416	N. Carlotte
14	040504002008	混凝土井	1、Φ1000圆形污水混凝土检查井(井深3.5-4m),防沉降重型球墨铸铁五防井盖Φ700、铸铁爬梯、防坠网2、具体详见设计要求及图集20S515-30	座	3	6547. 34	19642. 02	16 9 K
	1. 3/42.	分部小计	V 1. 3,000.				330197.58	200
		分部分项合计	E. E. 1997			55.75	811769. 92	
1	041101005001	井字架	384	座	20	216.62	4332. 4	
2	041107002001	沟槽排水		项	1	4128.5	4128. 5	
		单价措施合计		4	10		8460. 9	470
			合计	100			820230. 82	

# 总价措施项目清单与计价表

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	E'ho		18127. 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	1.5	12303. 46	250		
	Para Cara	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.4	3280. 92		- 150	
5	W. Berr	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	2542. 72	289	17,300	
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	0.1	820. 23	All.		
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	3/1/20				
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	1640. 46	- 45	7383	3-
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			Sill in		
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	d'All				-19.00
7	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.01	82. 02	_4	73/13	7 200
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	13533. 81	Sall files		
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	-17.0°				-42
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					Blo.
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	246. 07			
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	VÖR				10
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.03	246. 07		1. S.	1000
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	•		34695.76			

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	100000		F. College St.
2	暂估价	M. Jan.		all in
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		xK»	- XX
3	计日工	- 40	4.00	100
4	总承包服务费	1. 18 19 100		1899
19.75	合计	100000		F. By T.

## 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	元	100000	The state of the s
W. France	合计	65	100000	Ill su.

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	4-4-y-y // <b>-&gt;</b> 7-77	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	友 Xiè
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
		合计	28	W. Err.					SELL.	E		

## 专业工程暂估价及结算价表

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
5	合计	Mr.	>-		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	

## 计日工表

	V169 46.		~ 26	B 200			169 461
<i>↓</i> 户 □	荷旦点粉	<b>公</b> (-)	纸点料具	<b>立に料</b> 見	始人虽从(二)	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1/20	人工	32	100		- 50	Il gen.	
		人工小	; <del>†</del>				
	材料			eXir.			- 38
	75 Sept. 10	材料小	+		0.		
Ξ	施工机械		~38,	920		_30	
-25	W. T.	机械小	<b>†</b>				
四、企	业管理费和利润	200	100		19	Il Eas.	
		总计		_			

## 总承包服务费计价表

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	Mr.	>	项目价值	17 (11/2)	
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

# 规费、税金项目计价表

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	22345. 28	F (1/2)	22345. 28			
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	954926. 58	2	19098. 53			
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	954926. 58	0.34	3246. 75			
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	954926. 58					
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	977271. 86	9	87954. 47			
71	合计							

# 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	the s	合计					2000	6.0	

# 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)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
I	分部分项工程费	600798. 62	By The State of th
1.1	人工费	91529. 68	
1.2	材料费	425855. 12	
1.3	施工机具使用费	44050. 82	
1.4	企业管理费	26575. 98	1
1.5	利润	12787. 02	1.38 30
2	措施项目费	17432. 7	B-7
2. 1	单价措施项目费	4983. 88	
2.2	总价措施项目费	12448. 82	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	7329. 97	
3	其他项目费	80000	
3. 1	其中: 暂列金额	80000	- 28 years
3. 2	其中: 专业工程暂估		W. T.
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	26881.9	
5	税金	65260. 19	200
6	工程造价	790373. 41	23,44.50

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

-			1.55.20				金 额(元)	
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		绿化工程						
1	050101009001	种植土回(换)填	1、绿化种植土回填,平整、修理边坡 2、利用场地内土方,含土方装车、场内运输等费用	m3	1260	23. 07	29068. 2	No. of the last
2	050102001001	栽植乔木	1、种类:香樟 2、胸径或干径:14cm 3、株高、冠径:高 6m,冠幅3.5-4m 4、养护期:Ⅱ级2年 5、全冠,树形优美,分 支点≥2.5m,三级分支以上	株	88	1518. 7	133645.6	
3	050102005001	栽植绿篱	1、种类:大叶栀子 2、篱高:50cm 3、蓬径:20cm 4、单位面积株数:49株 /m2,2-3年生毛球 5、养护期:Ⅱ级2年	m2	300	141. 92	42576	N. Committee
4	050102012001	铺种草皮	1、草皮种类: 细叶麦冬 , 高15cm, 冠幅10cm 2、铺种方式: 81丛/m2 3、养护期: II级2年	m2	198	58. 88	11658. 24	
5	050102012002	铺种草皮	1、草皮种类: 果岭草 2、铺种方式: 满铺 3、养护期: Ⅱ级2年	m2	10100	28. 37	286537	No.
6	05B001	营养土	1、绿化用地营养土摊铺	m3	530	149. 76	79372. 8	
7	050307006001	栏杆	1、园艺镀锌栏杆(高 60cm,成品购买),白色 喷塑防腐 2、具体详见设计	m	198	90.61	17940. 78	
		分部小计		- 1	Na.		600798.62	- 1
		分部分项合计	7.5				600798. 62	
1	05B002	树棍四脚井字桩	7.3830	株	88	35. 76	3146. 88	130
2	05B003	草绳绕树干胸径在 15cm以内	A Ellips	m	220	8. 35	1837	
		单价措施合计	100			75	4983. 88	
'			合计		1		605782.5	

# 总价措施项目清单与计价表

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	E. F.		7329. 97	SER 18:3		
		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	6057. 83	200		
	an in	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	Stall .			-75	
5	W. Bress	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	1272. 14		77,380	
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	0.05	302. 89	Site.		
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	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				
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			- 18	7383	Jan -
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	757. 23	Sill in		
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	Selle-				
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	38		~8	7.38	Faces.
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	0.05	302. 89			
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	3331.8			-9.0
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	200			7.3gg	THE .
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		9			
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	242. 31			No.
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	100			18	360.50
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	0.03	181.73			
		合计			12448. 82			

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	80000		The same
2	暂估价			all in
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×K»	48
3	计日工	250	1770	100
4	总承包服务费	1899		1899
49.3	合计	80000		F. My Tr.

## 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	元	80000	The state of the s
W. France	合计	65	80000	Ill su.

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料编码	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		<b>友</b> 公
号	<b></b> 材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1/2	25.	合计	28	W. En.					32/	B		

## 专业工程暂估价及结算价表

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
15	合计	Mr.	>-		17 (1917)	

## 计日工表

0.55	16日 夕 粉			) == vu ==		合价(	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
W. Free.	人工	200	100		100	M. Jan.	
		人工小	भ				
二	材料			-284			
	35.70	材料小	<u>भ</u>		0		
三	施工机械		7.50.53	3-20-		~3	Algaria.
-28	11/2	机械小	计				
四、企	业管理费和利润	200	Mr.		100	11/20.	
		总计		·			·

## 总承包服务费计价表

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	Prince of	>-	项目价值	- 4PM	
2	发包人供应材料	sill in.		项目价值	dill in.	
		合计				

# 规费、税金项目计价表

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	26881.9	Fler	26881.9
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	698231. 32	3. 3	23041.63
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	698231.32	0.55	3840. 27
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	698231.32		11 Feb. 37
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	725113. 22	9	65260. 19
710		合计			92142.09

# 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	the s	合计					2000	6.0	

# 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)

序	号材	材编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	673833. 55	the same
1.1	人工费	88383. 53	
1.2	材料费	513019.04	
1.3	施工机具使用费	23701. 51	
1.4	企业管理费	37282. 49	- A SERVE
1.5	利润	11446. 98	1.18.10.
2	措施项目费	15997. 98	\$P. > .
2. 1	单价措施项目费	3/1/2	
2.2	总价措施项目费	15997. 98	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	7070. 93	
3	其他项目费	140000	1
3. 1	其中: 暂列金额	100000	11/1/19 11.
3. 2	其中: 专业工程暂估	40000	(M) 7- 1.
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	14768. 91	
5	税金	76014.04	- 52
6	工程造价	920614. 48	23.33.20

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1. 18.10 - 1		1.50				金 额(元)	12.
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
Mr.			Bill in.			35日 <b>十</b> 月	ΗИ	暂估价
		土石方工程						
l	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 ,含干土、湿土、淤泥、流砂、体积小于等于 1m3的孤石及地下不明障碍物等;考虑人工修边坡 2、挖土深度:3M内 3、挖土方式:综合考虑等 方式:综合考验等 方式;方运距:场内堆放 5、其它:满足招标文件	т3	900	15. 79	14211	
2	040103001002	回填方	、设计图纸及相关技术规范要求。 1、密实度要求: 夯填 2、填方材料品种: 原土 利用	m3	540	21. 92	11836.8	14 THE
3	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:现场多 余土方(含装卸等) 2、运距:投标人自报	m3	360	23. 63	8506.8	
		分部小计					34554. 6	
		路灯工程						
4	040801003001	组合型成套箱式变电站	1、名称: 户外路灯箱式 变 2、型号: SC(B)13- 250/10 3、电压(KV): 10KV 4、组合形式: 成套 5、基础形式、材质、规格: 10#槽钢	台	1	236929. 08	236929. 08	
5	040504002003	环网柜基础	1、材料品种: C25混凝土 2、基础、垫层: 材料品种、厚度: 150MMC25砼 3、井壁: C25混凝土 4、材料: 电缆室内壁及基础底1:2水泥砂浆抹面,厚度为20 5、基础四周设L5*50镀锌扁钢与槽钢焊接 6、基础四角接地 7、L50*5角钢电缆支架与钢板焊接	座	1	10401. 68	10401. 68	NEW YORK
6	040807001002	变压器系统调试	1、名称: 干式变压器 2、型号: 250/10 3、容量(KV·A): 250	系统	1	3024. 45	3024. 45	
7	040803001003	电缆	1、名称:铜芯电力电缆 2、规格:YJV22-3*70 3、敷设方式、部位:埋 地及穿管 4、电压(KV):10KV	m	200	240. 09	48018	No. of the least o
8	040803005002	电缆终端头	1、名称: 电力电缆头 2、规格: YJV22-3*70 3、材质、类型: 干包式 4、电压(KV): 10KV	个	4	285. 53	1142. 12	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
9	040803001002	电缆	1、名称:铜芯电力电缆 2、规格:YJV-5*16 3、敷设方式、部位:穿管 4、电压(KV):1.0KV	m	950	76. 85	73007. 5	diele se
10	040803005001	电缆终端头	1、名称: 电力电缆头 2、规格: YJV-5*16 3、材质、类型: 热缩式	个	62	54. 62	3386. 44	
11	040804002001	配线	1、名称:护套线 2、配线形式:灯杆内 3、型号:BVV 4、规格:3*2.5 5、材质:铜芯	m	350	8. 08	2828	SER SER
12	040804001004	配管	1、名称: 热镀锌钢管 2、规格: DN200 3、配置形式: 埋地 4、接地要求: 接地跨接	m	200	277. 96	55592	
13	040804001003	配管	1、名称: 热镀锌钢管 2、规格: DN65, 壁厚不 小于3mm 3、配置形式: 埋地 4、接地要求: 接地跨接	m	300	76. 42	22926	A PARTY
14	040804001001	配管	1、名称: 螺旋塑料管 2、规格: HDPE65 3、配置形式: 埋地	m	1600	22. 51	36016	25.
15	040805001009	常规照明灯	1、名称:单臂钢杆单头 路灯(含光源、电图灯: 2、型号:70W LED灯: 3、灯杆材质、高度: 3、灯杆材质、喷塑 4、灯杆点。 6、好照: 6、附件配置:检修器,LDA路点,LDA路灯,基础: 6、整层种、基强度等级: 800*800*1550,C25模的 制作、模板拆除 7、其他:具体详见设计 图纸	套	21	3418.66	71791.86	
16	040805001010	常规照明灯	1、名称:交叉口双叉钢杆路灯(含光源、电器)2、型号:2*90W LED灯具3、灯杆材质、高度:热镀锌钢杆外加喷塑,H=10m,壁号:3.0mm4、灯杆编号:最质号牌、施工定位5、附件配置:检修器,LDA路灯连接器6、垫层,是种、强度等级:800*80*1550,C25钢筋砼,含基础法兰、模板制作、模板拆除7、其他:具体详见设计图纸		3	4936. 35	14809. 05	N. Carlotte

<b>-</b>	~ ~ / · · · · ·	-T P 4-4	-E F 44 /- 18 \ h	计量	~ *n =		金 额(元)	ulula . I
学号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中 <b>哲</b> 估价
17	030412007018	一般路灯	1、名称: 庭院灯 2、型号: 40w LED灯 3、规格: H=4m, 壁厚 : 3.0mm 4、灯杆材质、规格、高 度: 灯杆样式、高度满足 设计要求 5、基础形式、砂浆配合 比: 700*700*1000, C25钢	套	7	1932. 72	13529. 04	Е ІН И
	_3	W.	筋砼,含基础法兰、模板 制作、模板拆除	16	Q5			48
18	030409001001	接地极	1、部位:室外 2、材质:热镀锌角钢 3、规格:∠50*5*2500mm 4、土质:普通土,土方 挖填 5、安装方式:焊接	根	35	161.9	5666. 5	April 1
19	030409002001	接地母线	1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌扁钢 3、规格:40*4 4、安装部位:室外 5、安装形式:焊接	m	105	46. 41	4873. 05	
20	01B001	蓝牙NB单灯控制器	1、名称:蓝牙NB单灯控制器	套	31	437. 13	13551.03	Green.
21	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度: C25混凝土 2、砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌; 240mm 3、勾缝、抹面要求: 内外粉刷 4、砂浆强度等级、配合比: M7.5 5、规格: 井内尺寸: 1000*1000*900mm 6、井盖、井屬及规格: C25钢筋混凝土井盖、圈 7、其它: 详见设计图纸	座	1	2184. 88	2184. 88	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
22	040504001002	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度:碎石垫层,厚100 2、砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砼实心砖,墙厚120,400*600 旧=700 3、勾缝、抹面要求:内、外粉刷 4、砂浆强度等级、配合比:20厚1:2水泥砂浆 5、混凝土强度等级:底C20砼厚100 6、井盖、井圈材质及规格:钢纤维井盖400*600 7、其他:含挖填土,余土场内外	座	31	526. 06	16307. 86	
23	030414002001	送配电装置系统	1、名称:送配电装置系 统 2、电压等级 (kV): 220V/380V	系统	1	2067. 33	2067. 33	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
24	04B003	照度测试	1、名称: 照度测试 2、设计要求范围	1区 域	2	613. 54	1227. 08	
		分部小计				-	639278.95	
		分部分项合计					673833. 55	
		单价措施合计		-63	030			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>岭</i> 人	[	其中
	-	10%		46	200	综合单价	合价	暂估价
	1986	20	合计	100			673833. 55	1. 19. 10.

## 总价措施项目清单与计价表

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	E'ho		7070. 93			
		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	5303. 2			
	Para Cara	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.3	1325.8		- 150	
5	W. Berr	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	441. 93	289	17,300	
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	0. 1	441. 93	All.		
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	9.VI.				12/2
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	883. 87	- 48	77,80	
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			Sill in.		
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	4. N.				48
7	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.01	44. 19	_@	73/13	100
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	7291.9			
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	4.V5-				-42
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	0.0			138 g	Sele.
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	132. 58			
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	~ 10ge-				~16
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.03	132. 58		1. S.	1
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			15997. 98			

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	100000		The state of the s
2	暂估价	40000		sell in.
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价	40000	×K»	N.
3	计日工	256	1770	196
4	总承包服务费	1899		1. 18 3. 42
P.S.		140000		F. By T.

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	项	100000	1. 1. W. J.
1110.	合计	25.	100000	Ill in.

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序业业总元	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	友 xx
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1/2	25.	合计	28	W. En.					32/	B		

#### 专业工程暂估价及结算价表

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	路灯监控终端系统	路灯监控终端系统	40000			
W. year.	合计	Bill in.	40000		Bill in.	

#### 计日工表

	V169 46.		~ 26	B 200			169 461
<i>↓</i> 户 □	荷旦点粉	<b>公</b> (-)	纸点料具	<b>立に料</b> 見	始人虽从(二)	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1/20	人工	32	100		- 50	Il gen.	
		人工小	; <del>†</del>				
	材料			eXir.			- 38
	75 Sept. 10	材料小	+		0.		
Ξ	施工机械		~38,	920		_30	
-25	W. T.	机械小	<b>†</b>				
四、企	业管理费和利润	200	100		19	Il Eas.	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

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	Prince of	>-	项目价值	- 4PM	
2	发包人供应材料	sill in.		项目价值	dill in.	
		合计				

## 规费、税金项目计价表

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	14768. 91	F COV	14768. 91
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	597931. 53	2. 1	12556. 56
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	597931.53	0.37	2212. 35
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	597931. 53		
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	844600.44	9	76014. 04
710		合计			90782.95

## 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	Sec. a.	合计					2016	6.0	

# 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)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 单位工程招标控制价表

工程名称:美锦路道路大型土石方工程(07)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	2934104. 35	the same
1.1	人工费	58952. 17	
1.2	材料费	426168.5	
1.3	施工机具使用费	2200134. 52	
1.4	企业管理费	158358. 56	
1.5	利润	90490.6	1.38 4000
2	措施项目费	126961.62	\$P. > .
2. 1	单价措施项目费	11210. 74	
2.2	总价措施项目费	115750. 88	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	56550.05	91
3	其他项目费	440000	1
3. 1	其中: 暂列金额	440000	-28 44 m
3. 2	其中: 专业工程暂估	- 12	W. T.
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	53916. 42	100
5	税金	319948. 42	_33
6	工程造价	3874930. 81	20 July 2 400

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.38.33-		1.38.33				金 额(元)	3-
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:详见设计 要求 3、道路土方开挖	m3	61927	8.04	497893. 08	No. of the
2	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:详见设计 3、盖板沟、截水沟土方 开挖	m3	1842	15. 47	28495. 74	200
3	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别: 井周反开 挖土方, 压实后土方或灰 土 2、挖土深度: 详见设计	m3	22	16. 32	359. 04	-13
4	040103001001	回填方	1、密实度要求:详见图纸 2、填方材料品种:6%灰土 3、填方来源、运距:成品灰土	m3	2640	83. 86	221390. 4	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
5	010103001001	回填方	1、密实度要求:按设计 要求 2、填方材料品种:素土 3、盖板沟、截水沟沟槽 回填,利用已挖土方,含 装车、场内运输等费用	m3	803. 05	33. 78	27127. 03	
6	040103001002	回填方	1、密实度要求:详见图 纸 2、填方材料品种:素土 3、道路外侧回填,利用 已挖土方,含装车、场内 运输等费用	m3	117. 86	22. 93	2702. 53	D. San
7	040103001003	回填方	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:固化粉煤灰 3、填方参数要求:28天 无侧限抗压强度 ≥1Mpa,,固化粉煤灰强 度要求7天无侧限抗压强度 ≥0.5Mpa 4、井周边回填 5、人工夯实	m3	22	264. 72	5823. 84	N. Carlot
8	040103001004	回填方	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:固化粉煤灰 3、填方参数要求:28天 无侧限抗压强度 ≥1Mpa,,固化粉煤灰强度要求7天无侧限抗压强度 (支)0.5Mpa 4、综合管线回填,暂估量	тЗ	800	264. 72	211776	No. of the last
9	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:不可利 用土方弃置 2、运距:投标单位自报 (含装、卸、运至弃置点 等)	m3	61671. 95	30. 81	1900112.78	130

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉人总从	\ \ \	其中
	- 2	10%		40.	120	综合单价	合价	暂估价
10	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种: 拆除废弃物 2、运距: 投标单位自报 (含装、卸、运至弃置点等)	m3	799	48. 09	38423. 91	
The same		分部小计	Bl.				2934104.35	
		分部分项合计					2934104. 35	
1	041106001001	大型机械设备进出 场及安拆	1、投标单位自行考虑	项	1	11210.74	11210. 74	-94
	20 F. B. 100	单价措施合计	Bin.	100			11210.74	9,50
<	977.77		合计				2945315. 09	

## 总价措施项目清单与计价表

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	S. 17.		56550. 05	SE 183		
		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	44179. 73			
	an in	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	Strike.			_150	
5	W. Berr	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	12370. 32	289	17,500	
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	0.1	2945. 32	Site .		
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	9.75.				
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	5890. 63	. 48	7383	3-
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		2	Sill in		
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	G.VS.				- 19 N
7	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.01	294. 53	_@	73/1/2	300
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	48597.7			
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	A.V.				-43
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	8.20		<	13/1/2	Bur.
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	0.02	589.06			
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	o VÍS.				N. O.
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.03	883. 59		~31/3	3000
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		9			
		合计	•		115750.88			

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	440000		F. College
2	暂估价	W. See.		all in
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×K»	
3	计日工		4-100	38
4	总承包服务费	18.30		1. 18. 19. 10.
· 19	合计	440000		F. By T.

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	元	440000	The state of the s
W. Free.	合计	65	440000	Ill su.

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 材料编码	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		<b>夕</b> 沙
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	65.	合计	-23	Win.					321	20.		

#### 专业工程暂估价及结算价表

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
15	合计	Mr.	>-		17/1/19/19	

#### 计日工表

心口	项目名称	X (2-	<i>运产</i> 业目	☆ C 米, 目.	炒入 丛 (人一)	合价	(元)
编号		单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
I In.	人工	37	19.		- 50	Il In.	
		人工小	计				
<u> </u>	材料			e Nie			- 3
	35.70	材料小	计		3.		1
三	施工机械			9200		~3	913 m
<u> </u>		机械小	计			7	
四、企	业管理费和利润	3/1	Jan.		19	Il fin.	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

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	Prince of	>-	项目价值	- 4PM	
2	发包人供应材料	sill in.		项目价值	dill in.	
		合计				

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 美锦路道路大型土石方工程(07)

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	53916. 42	F BY	53916. 42
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	3501065. 97	1.3	45513.86
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3501065.97	0. 24	8402.56
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	3501065. 97		18 FEB 17
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	3554982. 39	9	319948. 42
de.		合计			373864. 84

#### 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	Sec. a.	合计					2016	6.0	

# 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)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	2137572. 68	the second
1.1	人工费	262738. 91	
1.2	材料费	1705511.4	
1.3	施工机具使用费	69612. 07	
1.4	企业管理费	66467. 87	1
1.5	利润	33242. 43	1.18 200
2	措施项目费	106994. 71	Mr.
2.1	单价措施项目费	15902. 71	
2.2	总价措施项目费	91092	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	47591.8	
3	其他项目费	740000	3
3. 1	其中: 暂列金额	300000	1894
3. 2	其中: 专业工程暂估	440000	
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	69838. 88	
5	税金	274896. 56	- 2.29
6	工程造价	3329302. 83	23,43,00

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1883		~18.20				金 额(元)	9-6
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		道路工程-美锦路						
1	040202001001	路床 (槽) 整形	1、部位: 道路路床整形碾压	m2	4810	2. 1	10101	W.D.
2	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量: 10%成品灰土 2、厚度: 20cm 3、7天无侧限抗压强度应 ≥0.8MPa 4、顶部养生 5、具体详见设计图纸	m2	3820	23. 23	88738. 6	1000
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥稳定碎石(厂拌 ,运距投标单位自报) 2、7天无侧限抗压强度应 ≥3.5MPa 3、厚度: 16cm,第一层 4、位置: 机动车道 5、顶部土工布养生 6、具体详见设计图纸	m2	3465	68. 83	238495. 95	No. of the last
4	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥稳定碎石(厂拌 ,运距投标单位自报) 2、7天无侧限抗压强度应 ≥3.5MPa 3、厚度: 16cm,第二层 4、位置: 机动车道 5、顶部土工布养生 6、具体详见设计图纸	m2	3638	68.83	250403. 54	, Vi
5	040203003001	粘层	1、材料品种: PC-3乳化 沥青 2、喷油量: 0.3-0.6L/m2 3、具体详见设计图纸	m2	3300	2. 03	6699	A SECTION ASSESSMENT
6	040203003002	透层	1、材料品种: 乳化沥青PC-2 2、喷油量: 0.7-1.5L/m2 3、具体详见设计图纸	m2	3300	3. 13	10329	
7	040203004001	封层	1、材料品种: 乳化沥青PCR 2、喷油量: 0.9- 1.0kg/m2 3、厚度: 不小于0.6cm 4、其他: 矿料粒径为3- 5mm, 用量宜为5- 8m3/1000m2 5、具体详见设计图纸	m2	3300	6.82	22506	AFF AFF
8	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种: SBS改性沥青 2、沥青混凝土种类: AC- 13C, 运距投标单位自报 3、石料粒径: 技术参数 等详设计图纸要求 4、厚度: 4cm	m2	3300	55. 49	183117	No. of the last
9	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种:优质道路 石油沥青 2、沥青混凝土种类: AC- 20C,运距投标单位自报 3、石料粒径:技术参数 等详设计图纸要求 4、厚度: 7cm	m2	3300	83. 21	274593	
10	04B001	彩色陶瓷防滑颗粒	1、表层4mm彩色陶瓷防滑 颗粒 2、具体要求详见设计	m2	1440	106. 47	153316. 8	No. of Street, or other party of the

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
11	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级: C40 2、厚度: 25cm厚度暂估 ,同现状混凝土板厚度 3、包含模板 4、锯缝、嵌缝、伸缝、 缩缝等 5、路面养生	m2	990	158. 47	156885. 3	A. Comment
12	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级 : C25基层混凝土 2、厚度: 30cm 3、锯缝、嵌缝、伸缝、 缩缝等	m3	119	538. 08	64031. 52	4/0
13	040202011001	碎石	1、石料规格: 级配碎石 2、厚度: 20cm	m3	198	259. 27	51335. 46	12-
14	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类: Φ8钢筋网	t	2. 083	5507.41	11471.94	
15	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类: φ14传力 杆	t	0. 417	5270. 45	2197. 78	
16	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格 : C35砼甲型平石 50*30*12cm(含圆弧段 ),具体详设计图纸要求 2、基础、垫层: 2cm座浆 ,C25砼基础,断面详设 计图纸	m	750	64. 3	48225	N. S.
17	040201021001	土工合成材料	1、材料品种、规格: 土 工格栅, 技术参数等详设 计图纸要求 2、搭接方式: 详设计要 求	m2	396	16	6336	
18	040201021002	土工合成材料	1、材料品种、规格:聚 酯玻纤布,技术参数等详 设计图纸要求 2、搭接方式:详设计要 求	m2	35	11. 09	388. 15	To The Party
19	040504002001	井周加固	1、1.8m*1.8m厚度15cm C30现浇钢筋砼板 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	座	2	1729. 27	3458. 54	400
20	040504002002	混凝土井	1、更换防沉降重型球墨 铸铁五防井盖座φ700 2、具体详见设计要求	座	2	757. 25	1514. 5	9.00
21	040201022001	盖板沟	1、钢筋砼盖板沟 2、预制钢筋砼盖板制安 ,水泥砂浆座垫 3、C20钢筋砼压顶 4、砖砌沟壁,1cm水泥砂浆抹面 5、10cm厚C20砼基础 6、10cm厚级配碎石垫层 7、素土底夯 8、每10米设伸缩缝一道 ,缝宽2cm 9、具体详见设计	m	610	395. 76	241413. 6	N. S. A. L.
22	040201022002	截水沟	1、砖砌截水沟,M10防水砂浆抹内壁 2、10cm厚C20砼垫层 3、10cm厚级配碎石垫层 4、素土底夯	m	1500	199. 2	298800	
		分部小计		40	5%-		2124357. 68	45.70

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	- 24	10%		463	270	<b>绿百年</b> 別	TET//I	暂估价
	150	拆除工程	i Stern	100			_3	196
23	041001001001	拆除路面	1、材质:水泥混凝土路 面拆除	m3	267	14. 58	3892. 86	
24	041001003001	拆除基层	1、现状路面水稳、碎石 土等结构层拆除	m3	320. 4	10. 93	3501. 97	
25	041001007001	拆除砖石结构	1、现状砖石砌筑结构拆 除	m3	152	14. 58	2216. 16	
26	041001008001	拆除混凝土结构	2、现状钢筋混凝土结构 拆除	m3	59. 6	60. 47	3604. 01	
	F. 39.24.	分部小计	- F. 339 L.				13215	73-
		分部分项合计	~ E (M)			25	2137572. 68	
1	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆	1、投标单位自行考虑	项	1	15902. 71	15902. 71	
		单价措施合计					15902.71	
	- 1	10%	合计	19	520		2153475. 39	- 1920

## 总价措施项目清单与计价表

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			47591.8		C.B.	
		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	32302. 13			
	18/10	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.4	8613. 9		- 150	
5	W. Bur	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	6675. 77	280	77,380	
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	0.1	2153. 48	All.		
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	NY 18				
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	4306. 95	- 48	77,80	3
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			Sill in.		
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	AND .				- 19 N
7	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.01	215. 35	_@	73/13	300
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	35532. 34			
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	-17.0				-43.8
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	0.0			1. S.	Bu.
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	646. 04			
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	- 10 K				10
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.03	646. 04		1. S.	1000
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	1		91092			

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注			
1	暂列金额	300000		The state of the s			
2	暂估价	440000		all in			
2.1	材料暂估价						
2. 2	专业工程暂估价	440000	×X>	48			
3	计日工		4.00	100			
4	总承包服务费	1.18 1.42		1. 18 14 2 14			
· 1/2	合计	740000		F. By T.			

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	元	300000	The state of the s
W. France	合计	65	300000	Ill su.

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 号 材料编码 材料(工程设备)名称 、规格、型号	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		友许
号		位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注	
1		合计		W. En.					32	E		

## 专业工程暂估价及结算价表

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	围墙	Mr.	440000		- F. M. )	
M. Lee.	合计	still in.	440000		Bill in.	

## 计日工表

	12.13-10.		1.50%	3-6	综合单价(元)	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量		暂定	实际
150	人工	27	92.			Il far.	
		人工小i	+				
=	材料			251			12
	The state of the s	材料小i	+		3		
$\equiv$	施工机械		~35	Dage.		7.50	
<u>~</u>	W. T.	机械小i	1				
四、企	业管理费和利润	200	100		100	11.20	
		总计					

## 总承包服务费计价表

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	Miss.		项目价值	- 1997		
2	发包人供应材料	sill in.		项目价值	dill in.		
	合计						

# 规费、税金项目计价表

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	69838.88	* (M) >	69838.88
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	2984567. 39	2	59691.35
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	2984567. 39	0. 34	10147. 53
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	2984567. 39		
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	3054406. 27	9	274896. 56
110		合计			344735. 44

# 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	Sec. a.	合计					2016	6.0	

# 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)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 单位工程招标控制价表

工程名称:美锦路雨水管道工程(09)

	The little	1862.		
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)	
1	分部分项工程费	69784. 28	14-	
1.1	人工费	10042.65		
1.2	材料费	44746. 88		
1.3	施工机具使用费	9218. 86		
1.4	企业管理费	3850. 69		
1.5	利润	1925. 2	1.58 400	
2	措施项目费	3965. 62	# > .	
2. 1	单价措施项目费	972. 59		
2.2	总价措施项目费	2993. 03		
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	1563. 73		
3	其他项目费	10000	3	
3. 1	其中: 暂列金额	10000	1. 1840	
3. 2	其中: 专业工程暂估	- 43	By Tr.	
3. 3	其中: 计日工			
3.4	其中: 总承包服务费			
4	规费	1959. 75		
5	税金	7713. 87	3.29	
6	工程造价	93423.52	20 July 200	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	10.33.46		10.00				金 额(元)	9-6-
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:详见设计	m3	349. 76	18. 1	6330. 66	N.O.
2	010103001001	回填方	1、密实度要求:按设计 要求 2、填方材料品种:素土 ,利用已挖土方,含装车 、场内运输等费用	m3	215. 83	39. 56	8538. 23	A September
3	040103001001	回填方	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:固化 粉煤灰 3、填方参数要求:28天 无侧限抗压强度 ≥1Mpa,,固化粉煤灰强 度要求7天无侧限抗压强 度≫0.45Mpa 4、部位:沟槽回填	т3	98. 97	264. 72	26199. 34	N. S. W.
4	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:多余土 方弃置 2、运距:土方弃置运距 由施工单位自行考虑	m3	101.56	36. 07	3663. 27	
		分部小计			26		44731.5	. 20
	3.5	管网工程			520			4
5	040501001001	混凝土管	1、规格: d400钢筋混凝 土承插管(II级) 2、接口方式: 橡胶圈接 口 3、管道检验及试验要求 : 详见设计要求	m	21	112. 84	2369. 64	Den.
6	040501001002	混凝土管	1、规格: d500钢筋混凝 土承插管(Ⅱ级) 2、接口方式: 橡胶圈接口 3、管道检验及试验要求 : 详见设计要求	m	41	165. 06	6767. 46	10000
7	040504001001	砌筑井	1、A型检查井(井深2.5-3m内)、预制底板、防沉 降重型球墨铸铁五防井盖 φ700、爬梯、防坠网 ,详见《排水检查井标准 图集》(院标2013版)	座	2	4166. 43	8332. 86	
8	040501019001	混凝土包封	1、混凝土强度等级 : C25级混凝土包封 2、道路基层内雨水连管 3、包括模板	m3	8. 4	740. 74	6222. 22	1600
9	04B001	保留现状检查井	1、现状井修复,更换圆 防沉降重型球墨铸铁五防 井盖 ф 700,配防坠网	座	1	1360. 6	1360. 6	730
Il in		分部小计	still in			sill.	25052. 78	
		分部分项合计					69784. 28	
1	041101005001	井字架		座	2	206. 43	412. 86	- 18
2	041107002001	沟槽排水		项	1	559. 73	559. 73	

	项目编码	项目名称	项目特征描述			金 额(元)		
序号				计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
				463	15 m		百加	暂估价
	188	单价措施合计	2.5				972. 59	1600
			合计				70756. 87	

# 总价措施项目清单与计价表

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	E'ho		1563. 73		C. P.	
		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	1061.35			
	100	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.4	283. 03		- 15	
5	W. Bleve	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	219. 35	. W.	17,500	
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	0.1	70. 76	All.		
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	3/1/20				12/2
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	141. 51	- 48	1300	3-
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			Sill in.		
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	1.0%				48
7	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.01	7. 08	_@	73/13	100
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	1167. 49			
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	A.Vin				41/0
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	200			13 h	Sele.
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	21. 23			
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	AV.				W. 100
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.03	21. 23		~3/1/2	1
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	•		2993. 03			

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注	
1	暂列金额	10000		The state of the s	
2	暂估价	Ell so.		sell in.	
2. 1	材料暂估价				
2. 2	专业工程暂估价		×K»	-28	
3	计日工	100	4.00	100	
4	总承包服务费	1889		1.18 12 10	
S.S.	合计	10000		F. By T.	

## 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	元	10000	The state of the s
W. France	合计	65	10000	Ill su.

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序		材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		<b>友</b> 公
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1/2	合计		W. En.					32/	B			

## 专业工程暂估价及结算价表

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
15	合计	Miss.	>-		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	

## 计日工表

	V169 46.		~ 26	B 200			169 461
<i>↓</i> 户 □	项目名称	<b>公</b> (-)	新点粉具	实际数量	综合单价(元)	合价	(元)
编号		单位	暂定数量		综合单切(元)	暂定	实际
1/20	人工	32	100		- 50	Il gen.	
		人工小	; <del>†</del>				
	材料			eXiv.			- 38
	7. S.	材料小	+		0.		
Ξ	施工机械		~38,	920		_30	
-25	W. T.	机械小	<del>'</del>				
四、企	业管理费和利润	200	100		19	Il East	
		总计					

## 总承包服务费计价表

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	Miss.		项目价值	- 1997	
2	发包人供应材料	sill in.		项目价值	dill in.	
		合计				

# 规费、税金项目计价表

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	1959. 75	F BY	1959. 75
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	83749. 9	2	1675
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	83749. 9	0.34	284. 75
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	83749. 9		
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	85709.65	9	7713. 87
		合计			9673. 62

# 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	Sec. a.	合计					2016	6.0	

# 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)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	404549	the same
1.1	人工费	72694. 8	
1.2	材料费	263595. 5	
1.3	施工机具使用费	36994	
1.4	企业管理费	21115. 2	
1.5	利润	10149. 5	1.38.30
2	措施项目费	8313. 47	#
2. 1	单价措施项目费	3/1/2	
2. 2	总价措施项目费	8313. 47	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	4895. 04	-
3	其他项目费	60000	100
3. 1	其中: 暂列金额	60000	1. 18 44 200
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	18205. 2	-
5	税金	44196.09	45
6	工程造价	535263.76	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.38.32		~35.33				金 额(元)	3-
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	心人 兴 仏	A 1/A	其中
1/20			sill in.			综合单价	合价	暂估价
		绿化工程						
1	050101009001	种植土回(换)填	1、绿化种植土回填,平整、修理边坡 2、利用场地内土方,含土方装车、场内运输等费用	т3	1060	23. 07	24454. 2	
2	050102012001	铺种草皮	1、草皮种类: 果岭草 2、铺种方式: 满铺 3、养护期: Ⅱ级2年	m2	10600	28. 37	300722	
3	05B001	营养土	1、绿化用地营养土摊铺	m3	530	149. 76	79372.8	
		分部小计					404549	
	2	分部分项合计		19	520		404549	
	FIF 18 3 16	单价措施合计	19:00	100			-20%	9,50
_<	77.20		合计				404549	

# 总价措施项目清单与计价表

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	8 X X		4895. 04	5 E E		
		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	4045. 49	250		
	an in	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	J. VIII.			-75	
5	W. Berr	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	849. 55	289	75,60	
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	0.05	202. 27	All.		
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	J. 10%-				
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			23	7383	3-
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	505. 69	Sill in		
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	1, VI				- 19 N
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	28.		~8	7.38	Faces.
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	0.05	202. 27	AN PER		
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	2225. 02			-9.0
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	200			7.3gg	THE .
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	161. 82			-6 Y
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	200			- 18 m	1000
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	0.03	121. 36			
		合计			8313. 47			

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	60000		F. College
2	暂估价		2	all in
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×K»	×8
3	计日工	250	1.00	100
4	总承包服务费	1897		1899
· 19	合计	60000		F. By T.

## 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	元	60000	The state of the s
W. France	合计	65	60000	Ill su.

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

	序 材料编码	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	夕沙
号	材料細吗	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	les.	合计	28	Il in.					SEL.	B		

## 专业工程暂估价及结算价表

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
4	合计	1. 18	>		- F. M.	

## 计日工表

	V169 46.		~ 26	B 200			169 461
<i>↓</i> 户 □	荷旦点粉	<b>公</b> (-)	纸点料具	<b>立に料</b> 見	始人当从(二)	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1/20	人工	32	100		- 50	Il gen.	
		人工小	; <del>†</del>				
	材料			eXiv.			- 38
	7. S.	材料小	+		0.		
Ξ	施工机械		~38,	920		_30	
-25	W. T.	机械小	<del>'</del>				
四、企	业管理费和利润	200	100		19	Il East	
		总计					

## 总承包服务费计价表

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	Prince of	>-	项目价值	- 4PM	
2	发包人供应材料	sill in.		项目价值	dill in.	
		合计				

# 规费、税金项目计价表

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	18205. 2	F By	18205. 2
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	472862. 47	3. 3	15604.46
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	472862. 47	0.55	2600.74
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	472862. 47		
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	491067.67	9	44196. 09
Mr.	,	合计			62401.29

# 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	the second	合计					2000	6.0	

# 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)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
I	分部分项工程费	237351. 36	gh
1.1	人工费	50584. 19	
1.2	材料费	144422. 31	
1.3	施工机具使用费	14025. 3	
1.4	企业管理费	21744	
1.5	利润	6575. 56	1. 18. 13. 10.
2	措施项目费	8592. 13	#
2. 1	单价措施项目费	10 mill 2.	
2.2	总价措施项目费	8592. 13	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	3797. 62	-
3	其他项目费	35000	1
3. 1	其中: 暂列金额	35000	1. 18 1/2 1/2 1/2
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	6939. 3	
5	税金	25909. 45	100
6	工程造价	313792. 24	23.44 sto.

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.589,00		1.18.30				金 额(元)	0-,
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价 -	其中 暂估价
		土石方工程	•					
1	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别: 综合考虑,含于、湿土、湿土、湿土、湿土、溶形、体积小中下不明障。	m3	600	15. 79	9474	
2	040103001002	回填方	1、密实度要求: 夯填 2、填方材料品种: 原土 利用	m3	360	21. 92	7891. 2	THE STATE OF
3	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:现场多 余土方(含装卸等) 2、运距:投标人自报	m3	240	23. 63	5671. 2	
		分部小计	300			200	23036. 4	
		路灯工程						
4	040803001002	电缆	1、名称:铜芯电力电缆 2、规格:YJV-5*16 3、敷设方式、部位:穿管 4、电压(KV):1.0KV	m	850	76. 85	65322. 5	
5	040803005001	电缆终端头	1、名称: 电力电缆头 2、规格: YJV-5*16 3、材质、类型: 热缩式	<b>\( \)</b>	38	54. 62	2075. 56	
6	040804002001	配线	1、名称: 护套线 2、配线形式: 灯杆内 3、型号: BVV 4、规格: 3*2.5 5、材质: 铜芯	m	215	8. 08	1737. 2	16.24 N
7	040804001003	配管	1、名称: 热镀锌钢管 2、规格: DN65, 壁厚不 小于3mm 3、配置形式: 埋地 4、接地要求: 接地跨接	m	200	76. 42	15284	Dr.
8	040804001001	配管	1、名称: 螺旋塑料管 2、规格: HDPE65 3、配置形式: 埋地	m	1600	22. 51	36016	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
9	040805001009	常规照明灯	1、名称:单臂钢杆单头路灯(含光源、电器) 2、型号:90W LED灯具 3、灯杆树质、高度:热锌钢杆外加原塑,H=8m,蜂壁厚:4.0mm 4、灯杆编号:铝质号牌、施工定位 5、附件配置:检修阳器,LDA路灯连接础:等级 6、垫层、基础度等级	套	19	3418. 66	64954. 54	暂估价
10	01B001	蓝牙NB单灯控制器	: 800*800*1550, C25钢 筋砼,含基础法兰、模板 制作、模板拆除 7、其他: 具体详见设计 图纸	套	19	437. 13	8305. 47	A. Salar
	in Birth	17.76	1、垫层、基础材质及厚度: C25混凝土 2、砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌; 240mm	4	<u> </u>		-m <sup>2</sup>	No. of the last
11	040504001003	砌筑井	3、勾缝、抹面要求: 内外粉刷 4、砂浆强度等级、配合比: M7.5 5、规格: 井内尺寸: 1000*1000*900mm 6、井盖、井圏材质及规格: C25钢筋混凝土井盖 8	座	1	2490, 46	2490. 46	
	F. St. H. H. E.	E. Ille	7、其它:详见设计图纸 8、接地要求:热镀锌角 钢50*50*5,L=2500,热 镀锌扁铁-40*4,接地测 试		2/2/0		1.17	A. S.
12	040504001002	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度: 碎石垫层,厚100 2、砌筑材料品种、规实 6、强度等级: MU10砼实心 6、强度等级: MU10砼实心 6、增厚120,400*600 H=700 3、外粉刷 4、砂浆强度等级、配浆 5、混凝土强度 5、混凝上强度 (20砼 盖、排圈材质及规格: 钢纤维井盖400*600 7、其他: 含挖填土,余土场内外	座	19	526. 06	9995.14	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
13	030409001001	接地极	1、部位:室外 2、材质:热镀锌角钢 3、规格:∠50*5*2500mm 4、土质:普通土,土方 挖填 5、安装方式:焊接	根	19	161. 9	3076. 1	N. Park
14	030409002001	接地母线	1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌扁钢 3、规格:40*4 4、安装部位:室外 5、安装形式:焊接	m	38	46. 41	1763. 58	
15	030414002001	送配电装置系统	1、名称: 送配电装置系统 2、电压等级 (kV): 220V/380V	系统	1	2067. 33	2067. 33	-9.V

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	- 4	-1995.		40	20	<b>综合单</b> 加	音加	暂估价
16	04B003	照度测试	1、名称: 照度测试 2、设计要求范围	1区 域	2	613. 54	1227. 08	9.60
-25		分部小计	F. B. T. I.			· e	214314. 96	
1/2		分部分项合计	All line.			200	237351. 36	
		单价措施合计						
			合计				237351.36	

# 总价措施项目清单与计价表

			. ~ ~ ~					
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	2 T. C.		3797. 62	55 10	C. P.	
		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	2848. 22			
	10/6/2	增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.3	712. 05		- 15	
Š	W. Filter	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	237. 35		7,500	
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	0.1	237. 35	All.		
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	3/2/20				- 19. V
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	474. 7	- 45	7383	3-
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			dill in		
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	9.7 <u>0</u> %				- 19 N
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	23. 74	_@	73/13	7500
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	3916. 3	Sall file.		
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	A.V.				-43/3
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	Dr.		43	13/1/2	Belle
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	71. 21			
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	AV.				No. of Village
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	0.03	71. 21		~3/1/2	300
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					
ļ					8592. 13			

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	35000		F. College St.
2	暂估价	Ell se.		all in
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×K»	48
3	计日工	250	1770	100
4	总承包服务费	1892		1899
49.3	合计	35000		F. By T.

## 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	项	35000	The state of the s
W. France	合计	250	35000	Ill su.

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	4-4-4-1 / <b>心</b> 7-7	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	<b>友</b> 公
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1/2	25.	合计	28	W. En.					32/	B		

## 专业工程暂估价及结算价表

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			>-		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	

## 计日工表

4户 口	<b>蛋日</b>	<b>公</b> (-)	暂定数量	<b>立</b> [2	始入並从(二)	合价	(元)
编号	项目名称	単位	当正 <b></b>	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1/20	人工	27	Sec.		- 50	Il gar.	
		人工小	计				
=	材料			-275			7.8
	15 July 1970	材料小	计		3.		- 1 P
三	施工机械		1.50	3 men		7.2	912 20
325	W	机械小	计			F (1917)	
四、企	生业管理费和利润	3/1	Paris.		100	Il fine	
		总计					

## 总承包服务费计价表

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	Mr.	>	项目价值	17 (11/2)	
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

# 规费、税金项目计价表

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	6939. 3	7	6939.3				
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	分部分项工程费+措施项目费+其他项 目费-除税工程设备费 280943.49						
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	280943. 49	0.37	1039. 49				
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	280943. 49						
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	287882. 79	9	25909. 45				
de.	合计								

# 发包人提供材料和工程设备一览表

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						2016	6.0	

# 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)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注