三、 已标价的工程量清单

工程名称:

靖边县二中地下管网等建设采购 项目

投标总价

投标总价(小写): 903051.71

(大写): 玖拾万叁仟零伍拾壹元柒角壹分

投标人: (盖章)

法定代表人或其授权人: (签字或盖章)

编制人: (造价人员签字或盖章)

工程项目清单费用汇总表

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金 额 (元)
1	靖边县二中地下管网等建设采购项目	903051.
		903051

单位工程清单费用汇总表

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采 购项目

专业/标段: 市政工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程项目费	775911. 47
1.1	其中:建筑工人社保费用	34321.84
2	措施项目费	52576. 34
2.1	专业措施项目费	
2. 1. 1	其中:建筑工人社保费用	
2.2	通用措施费	52576. 34
2. 2. 1	安全文明施工措施费	41094. 45
2. 2. 2	冬雨季施工增加费	5046. 69
2. 2. 3	夜间施工增加费	2029. 36
2. 2. 4	二次搬运费	2643. 5
2. 2. 5	测量放线定位复测费	1762. 34
3	其他项目费	
3. 1	暂列金额	
3. 2	专业工程暂估价	
3. 3	计日工	
3. 4	总承包服务费	
3. 4. 1	发包人提供材料保管费	
3. 4. 2	发包人发包专业工程的总承包服务费	
3. 5	优质工程增加费	
3. 6	智慧工地增加费	
4	税前工程造价	828487. 81
5	增值税	74563. 9
6	单位工程造价	903051.71
	合 计	903051.71

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购 项目 专业/标段:市政工程

第1页 共9页

- 坝日	F	T	专业/ 标段: 巾以上柱				1 贝 共9 贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量		(元)
7,1 3	- A H 3ml r3	-XH-HW	37mm 10 H.V.	单位		综合单价	合 价
		市政安装工程					185994.68
1	040501005001	塑料管	1. 安装部位(室 内、外): 室外 2. 输送介质(给 水、排水、热媒 体、燃气、雨水): 排水 3. 材质: upvc排水 管 4. 规格: De160 5. 连接形式: 粘接	m	80. 9	70. 99	5743. 09
2	040501005002	塑料管	1. 名称: 雨水管 线主管 2. 管材材质: 玻 璃钢夹砂管SN125 00 3. 管材规格: de2 00	m	68. 48	142. 51	9759. 08
3	040501005003	塑料管	1. 名称: 污水管 线主管 2. 管材材质: 玻 璃钢夹砂管SN125 00 3. 管材规格: de3 00	m	144	227. 60	32774.40
4	040501005004	塑料管	1. 名称: 污水管 线主管 2. 管材材质: 玻 璃钢夹砂管SN125 00 3. 管材规格: de4 00	m	122	303. 77	37059. 94
5	040501005005	塑料管	1. 名称: 污水管 线主管 2. 管材材质: 玻 璃钢夹砂管SN125 00 3. 管材规格: de5 00	m	142	433. 58	61568. 36
6	040501005006	塑料管	1. 名称: 污水管 线主管 2. 管材材质: 玻璃钢夹砂管SN125 00 3. 管材规格: de6 00	m	67	583. 43	39089. 81
		污水工程					312819. 13

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购 项目 专业/标段:市政工程

第2页 共9页

坝口		4.5	业/ 孙权: 市政工程			A	4 页 开 9 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金额	i (元)
17.7	70日 1991日		沙口拉证油还	单位	上生奴里	综合单价	合 价
		污水管沟土方					77178. 57
7	040101001001	挖一般土方	1. 名称: 挖沟槽 土方 2. 部位: 污水管 道管网土方 3. 土壤类别: 一 、二类土 4. 挖土深度: 1. 5 2m至2. 3m 5. 放坡系数: 1: 0. 3 6. 管径: DN300至 DN600	m3	1494. 34	10. 55	15765. 29
8	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 名称: 污水管 道基础土方回填 2. 部位: 污水管 道管网土方(管 顶500mm至结构层 底) 3. 填方材料品种 : 一、二类土 4. 放坡系数: 1: 0. 3 5. 管径: DN300至 DN600	m3	748. 65	34. 36	25723. 61
9	040103002001	一般回填方	1. 名称: 污水管 道基础土方回 填 2. 部位: 污水管 道管网土方 (管顶 500mm 以上) 3. 填方材料品种 : 一、二类土 4. 放坡系数: 1: 0. 3 5. 管径: DN300 至 DN600	т3	673. 39	53. 00	35689. 67
		检查井					159982.9
	I .	OH 78 10					

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购 项目 专业/标段:市政工程

第3页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工 担粉县	金 额	(元)
力写		坝日石 柳		单位	工程数量	综合单价	合 价
10	040504002001	现浇混凝土井	1. 名称: 圆形混 凝土污水检查井 2. 规格: Φ1000m m 3. 检查井井室平 均深度: 2. 1m 4. 图集做法: 06M S201/3/21 5. 100mm厚C15混 凝土垫层 6. 220mm厚C30混 凝土底板 7. 井壁: 200mm厚 C30混凝土 8. 盖板: 120mm厚 C30混凝土 9. 流槽用C15混凝 土浇筑 10. 踏步: 球墨铸 铁踏步 11. 井盖及支座: Φ700球墨铸件 盖 (D250级) 12. 防坠网为棉纶	座	35	4570.94	159982. 90
		成品玻璃钢隔油池	1/4 == 1 4/4				5108. 9
11	010502031001		1. 名称: 成品玻璃钢隔油池(含运输、安装) 2. 规格: 1. 4*1. 2m(有效容积2. 4m³) 3. 图集做法: 14S S706-40 4. 埋深: 1. 9m 5. 土方开挖及回填	座	2	2554. 45	5108. 90
		化粪池					70548. 76
12	010502031002	化粪池	1. 名称: 成品玻璃钢化粪池 (含运输、安装) 2. 规格: 12.8*2 . 53m (有效容积75 m³) 3. 图集做法: 11B SZ2-1-4 4. 埋深: 2.23m 5. 土方开挖及回填	座	1	55036. 14	55036. 14

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购 项目 专业/标段:市政工程

第 4 页 共 9 页

-X-1			亚/ 你权: 市政工生	计量			(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量	综合单价	合 价
13	010502031003	化粪池	1. 名称: 成品玻璃钢化粪池 (含运输、安装) 2. 规格: (有效容积20m³) 3. 图集做法: 11B SZ2-1-4 4. 埋深: 2. 2m 5. 土方开挖及回填	座	1	15512. 62	15512. 62
		雨水工程					9147.3
		雨水管沟土方					5254.46
14	040101001002	挖一般土方	1. 名称: 挖沟槽 土方 2. 部位: 雨水管 道管网土方 3. 土壤类别: 一 、二类土 4. 挖土深度: 1. 3 m 5. 放坡系数: 1: 0. 3 6. 管径: DN200	m3	105. 94	10. 55	1117. 67
15	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 名称: 雨水管 道基础土方回填 2. 部位: 雨水管 道管网土方(管 顶500mm至结构层 底) 3. 填方材料品种: 一、二类土 4. 放坡系数: 1: 0. 3 6. 管径: DN200	m3	73. 18	34. 36	2514. 46
16	040103002002	一般回填方	1. 名称: 雨水管 道基础土方回填 2. 部位: 雨水管 道管网土方(管 顶500mm以内) 3. 填方材料品种 : 一、二类土 4. 回填厚度: 500 mm+管径+300mm 5. 放坡系数: 1: 0. 3 6. 管径: DN200	m3	30. 61	53. 00	1622. 33

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购 项目 专业/标段:市政工程

第5页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金 额	(元)
71. 9	- 次日/州円			单位	上任奴里	综合单价	合 价
		雨水口井					3892.84
17	040504010001	雨水口	1. 名称: 砖砌单 篦雨水口井 2. 图集做法: 06M S201-8-53 3. 深度: 雨水口 深1m 4. 100mm厚C15混 凝土基础 5. 240mm厚MU10 砖, M10水泥砂浆 砌筑, 墙内1:2水 泥砂浆勾缝 6. C15细石混凝土 流槽 7. 雨水口篦子(75 0*450mm)	座	4	973. 21	3892. 84
		入户工程					8627.11
		入户管沟土方					8627.11
18	040101001003	挖一般土方	1. 名称: 挖沟槽 土方 2. 部位: 雨水管 道管网土方 3. 土壤类别: 一 、二类土 4. 挖土深度: 1.6 m 5. 放坡系数: 1: 0.3 6. 管径: DN160	m3	160. 51	10. 55	1693. 38
19	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 名称: 雨水管 道基础土方回填 2. 部位: 雨水管 道管网土方(管 顶500mm至结构层 底) 3. 填方材料品种 : 一、二类土 4. 放坡系数: 1: 0. 3 6. 管径: DN160	m3	79. 77	34. 36	2740. 90

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购 项目 专业/标段:市政工程

第6页 共9页

グロ	ľ	· ·	业/ 你权: 市政工生			190	(二)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量		(元)
To the second second	300000000000000000000000000000000000000			早1/2		综合单价	合 价
20	040103002003	一般回填方	1. 名称: 雨水管 道基础土方回填 2. 部位: 雨水管 道管网土方(管 顶500mm以内) 3. 填方材料品种: 一、二类土 4. 回填厚度: 500 nm+管径+300mm 5. 放坡系数: 1: 0. 3 6. 管径: DN160	m3	79. 11	53. 00	4192. 83
X		其他零星工程					259323. 25
		混凝土路面破除及回 复					188619. 88
21	041001001001	拆除路面	1. 材质: 混凝土面 层拆除 2. 厚度: 20cm	m2	860	33. 27	28612. 20
22	041001003001	拆除基层	1. 材质: 水泥土垫 层 2. 厚度: 20cm	m2	860	23. 30	20038. 00
23	040103005001	废料弃置	1. 废料品种: 旧路 废渣土 2. 运距: 5km	m3	414. 52	41. 92	17376. 68
24	040201003001	强夯地基	1. 名称: 道路整 形碾压 2. 部位: 车行道 道路基层	m2	860	3. 18	2734. 80
25	040202002001	水泥稳定土	1. 厚度: 20cm 2. 重量比6% 3. 多合土运输5km	m2	860	32. 31	27786. 60
26	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等 级、石料最大粒 径:C30 2. 厚度:20cm 3. 塑料膜养生 4. 路面 刻纹	m2	860	107. 06	92071.60
		铺砖路面破除及回复					11775. 93
27	041001001002	拆除路面	1. 材质: 侧铺砖面 层拆除 2. 厚度: 12cm	m2	97	5. 05	489. 85
28	041001003004	拆除基层	1. 材质: 水泥土垫 层 2. 厚度: 20cm	m2	97	23. 30	2260. 10

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购 项目 专业/标段:市政工程

第7页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金 额	(元)
/1 /	· 八日·阿巴	-X H - LI W	Multiple 11 N.	单位	二江外里	综合单价	合 价
29	040103005002	废料弃置	1. 废料品种: 旧路 废渣土 2. 运距: 5km	m3	33. 37	41. 92	1398. 87
30	040201003003	强夯地基	1. 名称: 人行道 整形碾压	m2	97	3. 95	383. 15
31	040202002002	水泥稳定土	1. 厚度: 20cm 2. 重量比6% 3. 多合土运输5km	m2	97	32. 31	3134. 07
32	04B003	侧铺砖	1.12cm厚侧铺砖 ,粗砂扫缝	m2	97	42. 37	4109.89
		水泥砖路面破除及回 复					18362. 45
33	041001001003	拆除路面	1. 材质: 拆除人行 道平铺 2. 厚度: 6cm	m2	110	5. 05	555. 50
34	041001003007	拆除基层	1. 材质: 水泥土垫 层 2. 厚度: 20cm	m2	110	23. 30	2563.00
35	040103005003	废料弃置	1. 废料品种: 旧路 废渣土 2. 运距: 5km	m3	33. 88	41. 92	1420. 25
36	040201003002	强夯地基	1. 名称: 人行道 整形碾压	m2	110	3. 95	434. 50
37	040202002003	水泥稳定土	1. 厚度: 20cm 2. 重量比6% 3. 多合土运输5km	m2	110	32. 31	3554. 10
38	040204001001	人行道块料铺设	1.6cm水泥砖 2.3cm厚1:3干硬 性水泥砂浆	m2	110	89. 41	9835. 10
		环保砖路面破除及回 复					33316. 79
39	041001001004	拆除路面	1. 材质: 拆除人行 道平铺 2. 厚度: 6cm	m2	210	5. 05	1060. 50
40	041001003008	拆除基层	1. 材质: 水泥土垫 层 2. 厚度: 20cm	m2	210	23. 30	4893. 00
41	040103005004	废料弃置	1. 废料品种: 旧路 废渣土 2. 运距: 5km	m3	64. 68	41. 92	2711. 39
42	040201003004	强夯地基	1. 名称: 人行道 整形碾压	m2	210	3. 95	829. 50

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购 项目 专业/标段:市政工程

第8页 共9页

火口			专业/ 你权: 市政工任	4		/13	0 页 开 3 页
序号	面日紀和	而日夕独	面日烘尓烘沫	计量	工犯粉具	金 额	(元)
かち	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量	综合单价	合 价
43	040202002004	水泥稳定土	1. 厚度: 20cm 2. 重量比6% 3. 多合土运输5km	m2	210	32. 31	6785. 10
44	040204001002	人行道块料铺设	1.6cm环保砖 2.3cmM10水泥砂 浆	m2	210	81. 13	17037. 30
		墙体拆除及回复					7248. 2
45	041001007001	拆除砖石结构	1. 名称: 拆除原 有370砖砌围墙 2. 部位: 砖砌围墙 3. 规格: 370mm 4. 拆除形式: 人 工拆除	m3	5. 08	208. 32	1058. 27
46	041001003009	拆除基层	1. 名称: 拆除原 有3:7灰土 2. 规格: 1050mm *200mm	m2	4. 2	30. 83	129. 49
47	040103005005	废料弃置	1. 废料品种: 旧路 废渣土 2. 运距: 5km	m3	6. 94	41. 92	290. 92
48	040103002004	一般回填方	1. 名称:回填土 方 2. 回填方式:机 械回填 3. 回填深度: 900 mm 4. 土壤类别:综 合土	т3	3. 11	53. 00	164. 83
49	040103002005	一般回填方	1. 名称: 回填3:7 灰土 2. 回填方式: 机 械回填 3. 回填深度: 200 mm 4. 土壤类别: 回 填3:7灰土	m3	0.84	232. 88	195. 62
50	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格 、强度等级: 标准 砖 2. 基础类型: 条形 基础 3. 基础深度: 700m m 4. 砂浆强度等级: 水泥砂浆 M10 水 泥32. 5	m3	1. 48	521. 96	772. 50

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购 项目 专业/标段:市政工程

第 9 页 共 9 页

-75 CI		Α -	正/ 你权: 市政工任	4		717	3 只 六 3 只
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金 额	(元)
11.3	2次日期时	- 次日石4h	次百亿证油处	单位	工生双里	综合单价	合 价
51	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格 、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度: 370 4. 墙体高度: 2. 5 33m 5. 砂浆强度等级 、配合比:混合砂浆 M7. 5	m3	3. 75	544. 72	2042.70
52	010903003001	墙面砂浆防水	1. 底层厚度、砂 浆配合比: 水泥砂 浆加防水剂 1:2. 5	m2	1. 48	38. 56	57. 07
53	011404001001	墙面喷刷涂料	1.20mm厚1:3水 泥防水砂浆找平(携5%高效防水剂) 2.涂料采用溶剂 型丙烯酸涂料两 遍	m2	20. 26	103. 29	2092. 66
54	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格: 琉璃瓦	m2	2.8	158. 62	444. 14
-	,						
						-	
-							
							7
		合	计				775911.47
		-					

措施项目清单计价表

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项 目 专业/标段:市政工程

第 1 页 共 1 页

1 041201001001 安全文明施工措施费 项 1 41094.45 4109 2 041201004001 冬雨季施工增加费 项 1 5046.69 504 3 041201003001 夜间施工增加费 项 1 2029.36 202 4 041201002001 二次搬运费 项 1 2643.50 264	П		4	业/ 你权: 市政工在			71 1	火 光工り
一 通用措施 5257 1 041201001001 安全文明施工措施费 项 1 41094. 45 4109 2 041201004001 冬雨季施工增加费 项 1 5046. 69 504 3 041201003001 夜间施工增加费 项 1 2029. 36 202 4 041201002001 二次搬运费 项 1 2643. 50 264 5 041201005001 测量放线定位复测费 项 1 1762. 34 176 二 专业措施 项 1 4 1 04B001 施工与生产同时进行增加费 项 1 2 04B002 有害身体健康环境中 项 1	序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容				
1 041201001001 安全文明施工措施费 项 1 41094.45 4109 2 041201004001 冬雨季施工增加费 项 1 5046.69 504 3 041201003001 夜间施工增加费 项 1 2029.36 202 4 041201002001 二次搬运费 项 1 2643.50 264 5 041201005001 测量放线定位复测费 项 1 1762.34 176 二 专业措施 1 04B001 施工与生产同时进行 项 1	_		通田措施		十匹	双重	综 百 里 加	52576. 34
2 041201004001 冬雨季施工增加费 项 1 5046.69 504 3 041201003001 夜间施工增加费 项 1 2029.36 202 4 041201002001 二次搬运费 项 1 2643.50 264 5 041201005001 测量放线定位复测费 项 1 1762.34 176 二 专业措施 1 04B001 施工与生产同时进行增加费 项 1		041201001001			琉	1	41094 45	41094. 45
3 041201003001 夜间施工增加费 项 1 2029.36 202 4 041201002001 二次搬运费 项 1 2643.50 264 5 041201005001 测量放线定位复测费 项 1 1762.34 176 二 专业措施 1 04B001 施工与生产同时进行增加费 项 1	1000							5046. 69
4 041201002001 二次搬运费 项 1 2643.50 264 5 041201005001 测量放线定位复测费 项 1 1762.34 176 二 专业措施			, in the second second					2029. 36
5 041201005001 測量放线定位复测费 项 1 1762.34 176 二 专业措施 1 04B001 施工与生产同时进行增加费 項 1	1970	00 mm / m						2643.50
二 专业措施 1 04B001 施工与生产同时进行增加费 项 1 2 04B002 有害身体健康环境中 项 1	4		, to accept a series					1762. 34
1 04B001 施工与生产同时进行 填加费 1 有害身体健康环境中 原 1								21000100
有害身体健康环境中		04B001	施工与生产同时进行		项	1		
	2	04B002	有害身体健康环境中		项	1		
			g-series Additional Control of the C					
					6			
					-			
					6			
		0						
					la.			
合 计 5255			合	计				52576. 34

其他项目清单计价表

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第1页 共1页

			金 额	(元)
项目名称	十量単位	工程数量	综合单价	合价
暂歹	1金额			
专业工	程暂估价			
计	日工			
总承包	包服务费			
发包人供应材料保管费				
发包人发包专业工程管理服务费_协调与 管理				
发包人发包专业工程管理服务费_协调、 管理并提供配合服务				
合同中约定	定的其他项目			
优质工程增加费				
智慧工地增加费				
		5		
		×		
<u></u>	计			
	专业工 总承包 发包人供应材料保管费 发包人发包专业工程管理服务费_协调与 管理 发包人发包专业工程管理服务费_协调、 管理并提供配合服务 合同中约定	を业工程暂估价 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		项目名称 计量单位 工程数量 综合单价 暂列金额

注: 1 表中"合同中约定的其他项目"适用于期中支付和工程结算时填写; 2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到"工程数量"列,费率填写到"综合单价"列;采用总价计价方式的可只填写"合价"列数值。

工程名称: 靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 1 页 共 14 页

	州及公一 干地下百四	りた以水が入口		4 -11	./ 你权: 中政山	-11				N1 1	火 六日火
								综(今 单 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
-		市政安装工程			The state of the s			5			6
ī	040501005001	塑料管	1. 安裝部位(室内、外):室外 2. 输送介质 媒体、 推水、热水(体、 燃气、雨水):排水 3. 材质:upvc排水 管 4. 规格:Del60 5. 连接形式:粘接	m	5-1-290	23. 52	40. 08		4. 42	2. 97	70. 99
2	040501005002	塑料管	1. 名称:雨水管线 主管 2. 管材材质:玻璃 钢夹砂管SN12500 3. 管材规格: de20 0	m	5-1-350	33. 58	86. 48	8. 77	8. 19	5. 49	142. 51
3	040501005003	塑料管	1. 名称: 污水管线 主管 2. 管材材质: 玻璃 钢夹砂管SN12500 3. 管材规格: de30 0	т	5-1-350	33. 58	171. 57	8. 77	8. 19	5. 49	227. 6
4	040501005004	塑料管	1. 名称: 污水管线 主管 2. 管材材质: 玻璃 钢夹砂管SN12500 3. 管材规格: de40 0	m	5-1-351	46. 2	228. 53	10. 7	10. 98	7. 36	303. 77

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称: 靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 2 页 共 14 页

Transfer .	用 <i>边</i> 公□中地下目M=	7年以不为75日		4.70	2/ 你权: 巾取」	-1E				20 2	. 贝 共14 贝
								综合	全单 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
5	040501005005	塑料管	1. 名称: 污水管线 主管 2. 管材材质: 玻璃 钢夹砂管SN12500 3. 管材规格: de50 0	m	5-1-352	53. 31	346. 41	12. 61	12, 72	8. 53	433, 58
6	040501005006	塑料管	1. 名称: 污水管线 主管 2. 管材材质: 玻璃 钢夹砂管SN12500 3. 管材规格: de60 0	m	5-1-353	56. 82	488. 05	15. 26	13. 95	9. 35	583, 43
		污水工程									
		污水管沟土方									
7	040101001001	挖一般土方	1. 名称: 挖沟槽土 方 2. 郁位: 污水管道 管网土方 3. 土壤美别: 一、二 类土 4. 控土深度: 1. 52 m至2. 3m 5. 放坡系数: 1: 0 .3 6. 管径: DN300至D N600	m3	1-1-7;1-1-23 0	3. 76		4. 13	1, 59	1, 07	10.55

注: 采用总价计价的综合单价形成, 可用此表。

工程名称: 靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 3 页 共 14 页

上柱名称: 3	靖辺县—中地卜官网	寺建议术购项目		全和	2/标段: 巾政」	-作				第 3	贝 共 14 贝
								综合	全单 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
8	040103001001	沟槽、基坑回 填方	1. 名称: 污水管道 基础土方回填 2. 部位: 污水管道 管网土方(管顶50 0m至结构层底) 3. 填方材料品种: 一、二类土 4. 放坡系数: 1: 0 .3 管径: DN300至D N600	m3	1-1-323	24. 16		1.91	4. 96	3. 33	34, 36
9	040103002001	一般回填方	1. 名称: 污水管道 基础上方回 填 2. 部位: 污水管道 气管项 500mm 以 上) 3. 填方材料品种: 一、二类土 4. 放坡系数: 1: 0 .3 5. 管径: DN300 至 DN600	m3	1-1-52	40, 26	0.09		7. 57	5, 08	53
		检查井					×				

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 4 页 共 14 页

								综合	全单 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			(ANN)
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
10	040504002001	现浇混凝土井	1. 名称: 國形混凝 土污水检查井 之规格: Ф1000mm 3. 检查井井室平均 溶度: 2. lm 4. 图集做法: 06MS 201/3/21 5. 100mm厚C15混凝 土垫层 6. 220mm厚C30混凝 土底板 7. 井壁: 200mm厚C 30混凝土 9. 流鏡时 10. 路步、球墨特 铁路步 11. 井垂。及支座。 6. 700球聚特 大井。 6. 700球聚 6. 700球聚 700球 700球	座	5-3-361;5-4- 1;5-3-362;5- 4-1;6-1-52;6- 3-12;6-1-7;;6-3-17;9-1- 1;6-1-162;6- 1-160;5-3-385;5- 3-540	1587. 36	2384. 75	74.01	314.17	210.65	4570. 94
		成品玻璃钢隔 油池									

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程名称: 靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 5 页 共 14 页

工作生在14小:	靖迈县—中地下官网	守廷以木购项目		今市	2/标段: 印政工	-1E				弗 3	贝 共 14 贝
								综合	全单 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
11	010502031001	化粪池	1. 名称: 成品玻璃钢隔油池(含运输、安装) 2. 规格: 1. 4*1. 2m (有效容积2. 4m²) 3. 图集做法: 14SS 706-40 4. 埋深: 1. 9m 5. 土方开挖及回填	座	1-1-7;1-1-52 ;5-3-517	853. 28	1260. 43	127. 14	187. 73	125. 87	2554. 45
		化粪池									
12	010502031002	化粪池	1. 名称: 成品玻璃 钢化粪池 (含运输 、安装) 2. 规格: 12. 8*2. 5 3m(有效容积75m³) 3. 图集做法: 11BS 722-1-4 4. 埋深: 2. 23m 5. 土方开挖及回填	座	1-1-233;1-1- 323;1-1-52;5 -3-520	11328. 78	36094. 48	2986. 5	2769. 49	1856. 89	55036. 14
13	010502031003	化粪池	1. 名称: 成品玻璃 钢化粪池 (含运输 、安装) 2. 规格: (有效容 积20m²) 3. 图集做法: 11BS 72-1-4 4. 埋深: 2. 2m 5. 土方开挖及回填	座	1-1-233;1-1- 323;1-1-52;5 -3-519	3080. 13	10269. 64	880. 67	767. 55	514. 63	15512. 62

注: 采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 6 页 共 14 页

								综合	争单 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
3		雨水工程						8			8
		雨水管沟土方									
14	040101001002	挖一般土方	1. 名称: 挖沟槽土 方 2. 部位: 雨水管道 管网土方 3. 土壤类别: 一、 二类土 4. 控土深度: 1. 3m 5. 放坡系数: 1: 0 .3 6. 管径: DN200	т3	1-1-7;1-1-23 0	3. 76		4. 13	1. 59	1. 07	10. 55
15	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 名称: 雨水管道 基础土方回填 2. 部位: 雨水管道 管网土方(管項50 0mm至结构层底) 3. 填方材料品种: . 类土 4. 放坡系数: 1; 0 .3 信管长: DN200	m3	1-1-323	24. 16		1. 91	4. 96	3. 33	34. 36

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程名称: 靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 7 页 共 14 页

								综合	全单价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
16	040103002002	一般回填方	1. 名称: 爾水管道 基础土方回填水管道 2. 部位: 南東水管道 管网土方 (管项50 0mm以内) 3. 填方材料品种: 一、二类土 4. 回填厚度: 500m m:管径+3000mm 5. 放坡系数: 1: 0 .3 6. 管径: DN200	m3	1-1-52	40. 26	0. 09		7. 57	5. 08	53
		雨水口井									
17	040504010001	雨水口	1. 名称: 砖砌单篦 雨水口井 2. 图集做法: 06MS 201-8-53 3. 深度: 雨水口深 1m 4. 100mm [PC15]混凝土基础 5. 240mm [PMU10砖, M10水泥砂浆砌筑,墙内1:2水泥砂浆均缝 6. C15细石泥凝土流槽 7. 雨水口篦子 (750 +450um)	座	5-3-522	382. 18	468. 23	2. 01	72.31	48. 48	973. 21
		入户工程									

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 8 页 共 14 页

								综合	争 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
		入户管沟土方						8			8
18	040101001003	挖一般土方	1. 名称: 挖沟槽土 方 2. 部位: 雨水管道 管网土方 3. 土壤类别: 一、 二类土 4. 挖土深度: 1. 6m 5. 放坡系数: 1: 0 .3 6. 管径: DN160	m3	1-1-7;1-1-23 0	3. 76		4. 13	1. 59	1. 07	10. 5
19	040103001003	沟槽、基坑回 填方	1. 名称: 爾水管道 基础土方回填 2. 部位: 雨水管道 管网土方 (管項50 0mm至结构层底) 3. 填方材料品种: 一、二类土 4. 放坡系数: 1: 0 .3 6. 管径: DN160	т3	1-1-323	24. 16		1. 91	4. 96	3. 33	34, 3

注: 采用总价计价的综合单价形成, 可用此表。

工程名称: 靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 9 页 共 14 页

上程名称:	靖边县二中地卜管网	寺建议术购项目		全和	2/标段: 市政工	.柱				弗 9	D 共 14 页
								综合	全单 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
20	040103002003	一般回填方	1. 名称: 雨水管道基础上方回填 基础上方回填 管网上方(管顶50 0mm以内) 3. 填方材品种: 一、二类土 4. 回填厚度: 500m m*管径+300mm 5. 放披系数: 1: 0 .3 6. 管径: DN160	m3	1-1-52	40. 26	0.09		7.57	5. 08	53
		其他零星工程									
		混凝土路面破 除及回复									
21	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土面 层拆除 2. 厚度:20cm	m2	10-1-3 换	22. 2	0.06	2. 96	4. 82	3. 23	33. 27
22	041001003001	拆除基层	1. 材质:水泥土垫 层 2. 厚度:20cm	m2	10-1-3 换	15. 55	0. 04	2. 07	3. 38	2. 26	23. 3
23	040103005001	废料弃置	1. 废料品种:旧路 废渣土 2. 运距:5km	m3	1-2-57 换;1- 2-56	0. 69	0. 07	30, 25	6. 53	4. 38	41. 92
24	040201003001	强夯地基	1. 名称: 道路整形 碾压 2. 部位: 车行道道 路基层	m2	2-2-1	0. 51		1.85	0. 49	0. 33	3. 18

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 10 页 共 14 页

工程名称:	靖边县二中地下管网	等建设米购项目		全和	2/标段: 市政工	-桯				第 10	页 共 14 页
								综合	争 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
25	040202002001	水泥稳定土	1. 厚度: 20cm 2. 重量比6% 3. 多合土运输5km	m2	2-2-9 换;2-2 -41;2-4-52 换	8. 25	10. 17	8. 35	3. 32	2. 22	32, 31
26	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 、石料最大粒径:C 30 2. 厚度:20cm 3. 塑料膜养生 4. 路面 刻纹	m2	2-3-47 换;2- 3-50;2-3-52	27. 13	70. 92	0. 36	5. 18	3. 47	107. 06
		铺砖路面破除 及回复									
27	041001001002	拆除路面	1. 材质:侧铺砖面 层拆除 2. 厚度:12cm	m2	10-1-26	3. 85			0. 72	0. 48	5. 05
28	041001003004	拆除基层	1. 材质: 水泥土垫 层 2. 厚度: 20cm	m2	10-1-3 换	15. 55	0. 04	2. 07	3. 38	2. 26	23. 3
29	040103005002	废料弃置	1. 废料品种:旧路 废渣土 2. 运距:5km	m3	1-2-57 换;1- 2-56	0. 69	0. 07	30. 25	6. 53	4. 38	41. 92
30	040201003003	强夯地基	1. 名称: 人行道整 形碾压	m2	2-4-1	2. 81		0. 19	0. 57	0. 38	3. 95
31	040202002002	水泥稳定土	1. 厚度: 20cm 2. 重量比6% 3. 多合土运输5km	m2	2-2-9 换;2-2 -41;2-4-52 换	8. 25	10. 17	8. 35	3. 32	2. 22	32. 31
32	04B003	侧铺砖	1.12cm厚侧铺砖, 粗砂扫缝	m2	借8-67	18. 45	22. 87	0. 13	0. 55	0. 37	42. 37

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程名称: 靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 11 页 共 14 页

上程名称:	靖边县二中地卜管网	等建设米购项目		专利	2/标段: 市政工	.柱				第 11	页 共 14 页
								综合	全单 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
ÇE.		水泥砖路面破 除及回复									
33	041001001003	拆除路面	1. 材质:拆除人行 道平铺 2. 厚度:6cm	m2	10-1-26	3, 85			0. 72	0. 48	5. 05
34	041001003007	拆除基层	1. 材质: 水泥土垫 层 2. 厚度: 20cm	m2	10-1-3 换	15. 55	0.04	2. 07	3. 38	2. 26	23. 3
35	040103005003	废料弃置	1. 废料品种:旧路 废渣土 2. 运距:5km	m3	1-2-57 换;1- 2-56	0. 69	0. 07	30. 25	6. 53	4. 38	41. 92
36	040201003002	强夯地基	1. 名称: 人行道整 形碾压	m2	2-4-1	2. 81		0. 19	0. 57	0. 38	3. 95
37	040202002003	水泥稳定土	1. 厚度:20cm 2. 重量比6% 3. 多合土运输5km	m2	2-2-9 换;2-2 -41;2-4-52 换	8. 25	10. 17	8. 35	3. 32	2, 22	32. 31
38	040204001001	人行道块料铺 设	1.6cm水泥砖 2.3cm厚1:3干硬性 水泥砂浆	m2	2-4-7	21. 72	60. 53	0, 25	4. 14	2. 77	89. 41
		环保砖路面破 除及回复									
39	041001001004	拆除路面	1. 材质:拆除人行 道平铺 2. 厚度:6cm	m2	10-1-26	3. 85			0. 72	0. 48	5. 05
40	041001003008	拆除基层	1. 材质:水泥土垫 层 2. 厚度:20cm	m2	10-1-3 换	15, 55	0.04	2. 07	3. 38	2, 26	23. 3

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 12 页 共 14 页

上柱名称:	靖辺县—中地下官网	寺建以木购项目		全和	2/标段: 巾以工	- 作王				弗 12	贝 共 14 贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	其中					
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
41	040103005004	废料弃置	1. 废料品种: 旧路 废渣土 2. 运距:5km	m3	1-2-57 换;1- 2-56	0. 69	0. 07	30, 25	6. 53	4. 38	41. 92
42	040201003004	强夯地基	1. 名称: 人行道整 形碾压	m2	2-4-1	2. 81		0. 19	0. 57	0. 38	3. 95
43	040202002004	水泥稳定土	1. 厚度:20cm 2. 重量比6% 3. 多合土运输5km	m2	2-2-9 换;2-2 -41;2-4-52 换	8. 25	10. 17	8. 35	3. 32	2. 22	32. 31
44	040204001002	人行道块料铺 设	1.6cm环保砖 2.3cmM10水泥砂浆	m2	2-4-7	21. 72	52. 25	0. 25	4. 14	2. 77	81. 13
		墙体拆除及回 复									
45	041001007001	拆除砖石结构	1. 名称: 拆除原有 370砖砌围墙 2. 部位: 砖砌围墙 3. 规格: 370mm 4. 拆除形式: 人工 拆除	m3	10-1-61	158. 52			29. 81	19. 99	208. 32
46	041001003009	拆除基层	1. 名称: 拆除原有 3:7灰土 2. 规格: 1050mm*2 00mm	m2	10-1-19 换	23. 46			4, 41	2. 96	30. 83
47	040103005005	废料弃置	1. 废料品种:旧路 废渣土 2. 运距:5km	т3	1-2-57 换;1- 2-56	0. 69	0. 07	30. 25	6. 53	4. 38	41. 92

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程名称: 靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 13 页 共 14 页

		目编码 项目名称	项目特征描述 項目特征描述			综 合 单 价						
序号	项目编码			单位	组价依据			其中				
						人工费	材料费	施工机具使 用费		合计		
48	040103002004	一般回填方	1. 名称: 回填土方 2. 回填方式: 机械 回填 3. 回填深度: 900m 4. 土壤类别: 综合 土	m3	1-1-52	40. 26	0. 09		7. 57	5. 08	53	
49	040103002005	一般回填方	1. 名称: 回填3:7 灰土 2. 回填方式: 机械 回填 3. 回填深度: 200m m 4. 土壤类别: 回填 3:7灰土	т3	5-1-12	112. 16	76. 25	6.77	22. 57	15. 13	232. 88	
50	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、 强度等级: 标准砖 2. 基础类型: 条形 基础 3. 基础深度: 700mm 4. 砂浆强度等级: 水泥砂浆 M10 水 泥32. 5	m3	借4-1	195. 42	254. 17	8.04	38. 51	25. 82	521. 96	

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目

专业/标段: 市政工程

第 14 页 共 14 页

T-4E-1140.	明迈公一中地下官网	寸足以不为750口		4.70	2./ 你权: 印以工	-1±				A1 14	贝 共14 贝
					综合单价						
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	其中					
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
51	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标样砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度: 370 4. 墙体高度: 2.53 3m 5. 砂浆强度等级、 配合比:混合砂浆 M7.5	m3	借4-7	211. 47	255. 8	8. 07	41. 53	27. 85	544. 72
52	010903003001	墙面砂浆防水	1. 底层厚度、砂浆 配合比: 水泥砂浆 加防水剂 1:2.5	m2	借9-89	18. 92	12. 75	0. 69	3. 71	2. 49	38. 56
53	011404001001	墙面喷刷涂料	1.20mm厚1:3水泥 防水砂浆找平(携5 %高效防水剂) 2.涂料采用溶剂型 丙烯酸涂料两遍	m2	借14-217;借1 2-2	58. 68	25. 12	0. 78	11. 2	7. 51	103. 29
54	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格: 琉璃瓦	m2	借9-7;借9-8	22. 94	126. 7	1. 3	4. 6	3, 08	158. 62

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

注: 采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

单位工程人材机汇总表

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目 专业名称:市政

第1页 共3页

序号	材料名称	单位	数量	预算价	市场价	市场价合计
	人工类别					
1	综合一类工	工日	653. 82	155	155	101, 342. 35
2	综合二类工	工日	5. 32	190	190	1, 010. 80
3	综合二类工	工日	585. 84	185	185	108, 380. 03
4	综合三类工	工日	4. 76	215	215	1, 023. 21
5	综合一类工	工日	11. 31	20. 31	155	1, 753. 08
6	人工费调整	元	0.35	1	1	0. 35
	小计					213509. 82
=	材料类别					
1	AND THE SHAPE	les.	6502 67	3. 37	2 14	20 700 09
2	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10以内 扁钢(综合)	kg	6592. 67	3. 56	3. 14 3. 56	20, 700. 98 204. 66
3	無報 (绿音) 六角空心钢 (综合)	kg	57. 49	All the same		
1,000		kg	12. 63	3. 65	3. 65	46. 09
4	塑料薄膜 棉毡	m2	1269. 01	1. 96	1. 96	2, 487. 26
5 6	────────────────────────────────────	m2	332. 02 280. 00	1. 58 1. 3	1. 58	524. 59 364. 00
7	砂纸	张	2. 05	1. 18	1. 3 1. 18	2. 41
8	砂布	张	5. 63			6. 93
9	圆钉	1	90. 24	1. 23 7. 01	1. 23 7. 01	0/2*02/55-0/00
10	镀锌铁丝 Φ0.7	kg	71. 42	7. 01	7. 01	632. 55 556. 35
11	镀锌铁丝 \$\phi 3.5	kg	28. 88	6. 23	6. 23	179. 95
12	铁件(综合)	kg	120. 68	4. 82	4. 82	581, 69
13	冲击钻头 Φ8 [~] 16	kg 个	4, 38	2. 86	2. 86	12. 51
14	合金钢钻头 一字型	个	7. 89	6	2. 80	47. 36
15	刻纹机刀片	组	1. 38	40	40	55. 04
16	水泥 42.5	t t	26. 27	452	300	7, 879. 62
17	生石灰	t	0. 21	455	250	53. 13
18	左右次 标准砖 240×115×53	千块	1. 48	480	290	430. 36
19	标准砖 240×115×53	千块	2. 77	480	290	803. 88
20	瓷质波形瓦脊瓦	块	21. 73	3. 5	3. 5	76. 06
21	瓷质波形瓦无釉 150×150×9	块	139. 86	0. 88	1. 65	230. 77
22	腻子粉(成品)	kg	40. 21	1. 17	1. 17	47. 04
23	煤焦油沥青漆 L01-17	kg	18. 61	13. 78	13. 78	256. 42
24	高级丙烯酸外墙涂料 无光	kg	18. 96	14	13. 85	262. 64
25	防水粉	kg	130. 75	39. 82	5. 23	683. 84
26		kg	50. 64	3. 54	3. 54	179. 27
27	润滑油	kg	8. 69	4. 01	4. 01	34. 85
28	丙酮	kg	0. 57	8. 68	8. 68	4. 92
29	脱模剂	kg	66. 22	3. 66	3. 66	242. 35
30	108胶	kg	0.06	5. 4	5. 4	0. 33
31	粘接胶	kg	0. 39	12. 04	12. 04	4. 68
32	高压风管 φ25-6P-20m	m	0. 88	12. 65	12. 65	11. 09
33	机制红砖	千块	6. 93	142	290	2, 008. 48
34	净砂	m3	3. 62	25	58	209. 85

单位工程人材机汇总表

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目 专业名称:市政

第2页 共3页

序号	材料名称	单位	数量	预算价	市场价	市场价合计
35	水	m3	0. 29	1. 24	1. 24	0. 36
36	成品防坠网	付	35. 00	12	32	1, 120. 00
37	水	m3	248. 94	5. 63	5. 63	1, 401. 56
38	水	m3	69. 66	5. 63	5. 63	392. 18
39	电	k₩•h	99. 50	0.71	0.71	70.65
40	木模板	m3	3. 82	1921. 1	1800	6, 870. 06
41	钢模板	kg	149. 55	4. 98	4. 98	744. 74
42	零星卡具	kg	20. 51	10. 23	10. 23	209. 82
43	木支撑	m3	3. 19	1746. 08	1800	5, 749. 02
44	环保砖 普通型	m2	214. 20	60	42	8, 996. 40
45	水泥砖 普通型	m2	112. 20	60	50	5, 610. 00
46	素水泥浆	m3	1.44	677. 1	677. 1	974. 89
47	混凝土 C30	m3	47. 95	371.68	325	15, 584. 34
48	其他材料费(占材料费)	元	2165. 40	1	1	2, 165. 40
49	材料费调整	元	-0. 18	1	1	-0. 18
50	预拌混凝土 C15	m3	8. 02	345. 13	290	2, 325. 63
51	预拌混凝土 C30	m3	0. 54	345. 13	325	174. 20
52	预拌混凝土 C30	m3	15. 63	353. 98	325	5, 079. 33
53	预拌混凝土 C30	m3	8. 84	362. 83	325	2, 872. 19
54	预拌混凝土路面 C30	m3	173. 72	424. 78	325	56, 459. 00
55	干混砌筑砂浆 DM M10	m3	1. 26	477.88	420	529. 37
56	干混抹灰砂浆 DP M10	m3	0. 47	477. 88	410	192. 70
57	干混抹灰砂浆 DP M20	m3	4. 73	486. 73	450	2, 128. 91
58	干混地面砂浆 DS M15	m3	6. 70	482. 3	420	2, 813. 58
59	预拌混合砂浆 M7.5	m3	0. 99	455. 75	400	397. 60
60	预拌混合砂浆 M10	m3	0.70	460. 18	420	292. 32
61	预拌水泥砂浆 1:2	m3	0.02	469. 03	469. 03	7. 50
62	预拌水泥砂浆 1:3	m3	0.01	460. 18	460. 18	5. 52
	小计					162989. 04
三	机械类别					
1	机械人工	工日	90. 37	215	215	19, 429. 57
2	机械人工	工日	0. 23	215	215	50. 20
3	汽油	kg	18. 52	8. 64	9. 67	179. 05
4	汽油	kg	22. 94	8. 64	9. 67	221. 87
5	柴油	kg	1441. 88	7. 27	7. 93	Checkeron devel
6	柴油	kg	572. 46	7. 27	7. 93	4, 539. 60
7	电	kW•h	5382. 05	0. 71	0. 71	3, 821. 25
8	机械费	元	12. 73	1	1	12. 73
9	动力费	元	0. 20	1	1	0, 20
10	安拆费及场外运费	元	1476. 62	1	1	1, 476. 62
11	折旧费	元	7137. 87	1	1	7, 137. 87
12	校验费	元	5. 90	1	1	5. 90
						1, 971. 51
13	检修费	元	1971. 51	1	1	1, 971

单位工程人材机汇总表

工程名称:靖边县二中地下管网等建设采购项目 专业名称:市政

第3页 共3页

序号	材料名称	单位	数量	预算价	市场价	市场价合计
14	维护费	元	5498. 38	1	1	5, 498. 38
15	其他费	元	636. 21	1	1	636. 21
16	机械费调整	元	-0. 43	1	1	-0. 43
	小计					56414. 67
	1	+ +		+		001111.01
				+		
	合计					644581. 49

<u>陕西恒垒建筑工程有限公司</u>(加盖公章) 2025年 10月 21日