盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院

室外附属工程	工程
	一上 /1土

招标控制价

招标人: 盐城市盐都区残疾人服务中心

(单位盖章)

造价咨询人: ___ 江苏建博工程管理咨询有限公司

(单位盖章)

2016年05月19日

盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院

室外附属工程	工程
	/

招标控制价

	09923.71 万玖仟玖佰贰拾叁元柒角 壹分
盐城市盐都区残疾人服招标人: <u>务中心</u>	江苏建博工程管理咨询 造价咨询人: 有限公司 (单位资质专用章)
法定代表人	
或其授权人: <u>陈世一</u> (签字或盖章)	法定代表人 或其授权人: 徐林 (签字或盖章)
编制人:丁桂明(造价人员签字盖专用章)	复核人:宋俊芳

编制时间:2016年05月19日 复核时间:2016年05月19日

建设项目招标控制价表

工程名称: 盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院室外附属工程

	英语工和 <i>权</i>	人施(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	盐都区残疾人康复托养中心和老年 福利院室外附属工程	5809923. 71	54720	109646. 67	148506. 54
	合计	5809923. 71	54720	109646. 67	148506. 54

单项工程招标控制价表

工程名称: 盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院室外附属工程

Ė I	× 0-7 10 4 14	A 255 ()	其中: (元)				
序号	単位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费		
1	盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院 室外景观及围墙工程	1362465. 24		42600. 69	45277. 08		
2	盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院 室外道路工程	1911140. 93		30839. 24	41010. 02		
3	盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院 室外管线工程	851365. 85		13738. 11	18268. 95		
4	盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院 驳岸工程	687762. 39	54720	10094. 08	14758. 28		
5	盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院 绿化工程	427062. 41		3644. 72	14619. 79		
6	盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院 室外安装工程	570126. 89		8729. 83	14572. 42		
	合计	5809923. 71	54720	109646.67	148506. 54		

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	1095293. 74	
1. 1	人工费	239013. 81	
1.2	材料费	733714. 46	
1.3	施工机具使用费	22996. 36	
1.4	企业管理费	68123. 25	
1.5	利润	31445. 89	
2	措施项目费	86875. 34	
2. 1	单价措施项目费	25776. 98	
2.2	总价措施项目费	61098. 36	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	42600. 69	
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	45277. 08	
5	税金	135019. 08	
6	工程造价	1362465. 24	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

				计		3	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量	冷人兴人	A /A	其中
				位		综合单价	合价	暂估价
1	040701001004	场地平整	1、部位:门球场部位 2、其它要求详见设计图纸	m2	613. 76	0. 62	380. 53	
2	040201004004	掺石灰	1、部位:门球场部位,厚度20cm 2、含灰量:6%,压实系数》90% 3、其他要求详见图纸	m3	122. 75	84	10311	
3	040202002005	石灰稳定土	1、含灰量: 6%, 压实系数》93% 2、厚度: 20cm	m2	613. 76	22	13502. 72	
4	040202002006	石灰稳定土	1、含灰量: 10% 2、厚度: 20cm	m2	613. 76	19. 7	12091. 07	
5	040202015004	水泥稳定碎 (砾)石	1、15cm厚水泥稳定碎石 2、其他要求详见图纸	m2	613. 76	43. 89	26937. 93	
6	040203007003	水泥混凝土	1、12cmC25水泥混凝土	m2	613. 76	64. 43	39544. 56	
7	050102012001	铺种草皮	1、人造草皮 2、其他要求详见图纸	m2	613. 76	29. 32	17995. 44	
8	040701001005	场地平整	1、部位:羽毛球场部位 2、其它要求详见设计图纸	m2	326. 96	0. 62	202. 72	
9	040201004005	掺石灰	1、部位:羽毛球球场部位,厚度20cm 2、含灰量:6%,压实系数》90% 3、其他要求详见图纸	m3	65. 39	84	5492. 76	
10	040202002007	石灰稳定土	1、含灰量: 6%, 压实系数》93% 2、厚度: 20cm	m2	326. 96	22	7193. 12	
11	040202002008	石灰稳定土	1、含灰量: 10% 2、厚度: 20cm	m2	326. 96	19. 7	6441. 11	
12	040202015005	水泥稳定碎 (砾)石	1、15cm厚水泥稳定碎石 2、其他要求详见图纸	m2	326. 96	43. 89	14350. 27	
13	040203007004	水泥混凝土	1、12cmC25水泥混凝土	m2	326. 96	64. 43	21066.03	
14	011103004001	塑料卷材楼地 面	1、硅PU面层 2、其他要求详见图纸	m2	326. 96	151. 43	49511. 55	
15	040701001006	场地平整	1、部位: 盲人训练场部位 2、其它要求详见设计图纸	m2	328. 99	0. 62	203. 97	
16	040201004006	掺石灰	1、部位: 盲人训练场部位, 厚度20cm 2、含灰量: 6%, 压实系数》90% 3、其他要求详见图纸	m3	65. 8	84	5527. 2	
17	040202002009	石灰稳定土	1、含灰量: 6%, 压实系数》93% 2、厚度: 20cm	m2	328. 99	22	7237. 78	
18	040202002010	石灰稳定土	1、含灰量: 10% 2、厚度: 20cm	m2	328. 99	19. 7	6481.1	
19	040202015006	水泥稳定碎 (砾)石	1、15cm厚水泥稳定碎石 2、其他要求详见图纸	m2	328. 99	43. 89	14439. 37	
20	040203007005	水泥混凝土	1、12cmC25水泥混凝土	m2	328. 99	64. 43	21196. 83	
21	040204002001	人行道块料铺设	1、3cmM10水泥砂浆 2、6cm盲道砖 3、其他要求详见图纸	m2	328. 99	53. 98	17758.88	

				计		3	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
22	050201001001	园路	1、素土夯实 2、200厚碎石垫层 3、120厚C15素混凝土 4、30厚1: 3水泥砂浆 5、200*100*60棕红色+10%土黄色水泥砖	m2	140. 82	177. 41	24982. 88	
23	050201001002	园路	、素土夯实 200厚碎石垫层 、120厚C15素混凝土 、30厚1:3水泥砂浆 、60厚200*400麻白火烧面		48. 98	281. 08	13767. 3	
24	050201015001	栈道	1、素土夯实 2、150厚碎石垫层 3、100厚C15混凝土垫层 4、50*50@500防腐木龙骨 5、50厚防腐木地板	m2	36. 93	200. 05	7387. 85	
25	011102001001	石材楼地面	1、汀步砖 2、素土夯实 3、100厚粗砂垫层 4、100厚青色水洗蘑菇面花岗岩800*400	m2	36. 85	211. 42	7790. 83	
26	011102001002	石材楼地面	1、素土夯实 2、150厚碎石垫层 3、120厚C15砼垫层 4、30厚1:3水泥砂浆 5、30厚600*600芝麻灰花岗岩火烧板	m2	345. 79	242. 66	83909. 4	
27	050201001003	园路	1、路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样) 2、300厚3:7灰土 3、150厚C10混凝土垫层 4、20厚1:3干硬性水泥砂浆 5、400*200*60棕黄色+400*200*60厚深灰色水泥砖(分隔带间距3-3.5m,减少割砖)	m2	48	193. 61	9293. 28	
28	040202010001	卵石	1、路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样) 2、300厚3:7灰土 3、150厚C10混凝土垫层 4、80厚细石混凝土镶嵌卵石(粒径60-80)	m2	32	229. 51	7344. 32	
29	050201003005	路牙铺设	1、路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样) 2、300厚3:7灰土 3、20厚1:3水泥砂浆粘结层 4、200厚500*100混凝土路牙	m	32	352. 33	11274. 56	
30	040204007001	树池砌筑	1、素土夯实,夯实度不小于93% 2、100厚碎石垫层 3、100厚C15混凝土垫层 4、M5水泥砂浆MU7.5砖砌筑 5、1:2.5水泥砂浆掺水泥重量2%-3%防水剂 6、具体详见图纸	个	6	6217. 93	37307. 58	
31	011102001003	石材楼地面	1、20厚1: 3水泥砂浆 2、50厚黄锈石荔枝面压顶 3、具体详见图纸	m2	25. 32	175. 45	4442. 39	
32	011204001001	石材墙面	1、20厚1: 3水泥砂浆 2、50厚黄锈石蘑菇面贴面 3、具体详见图纸	m2	81. 02	204. 85	16596. 95	
33	010404001001	垫层	1、素土夯实 2、200厚C15混凝土垫层 3、具体详见图纸	m3	2. 93	450.86	1321. 02	
34	010401012001	零星砌砖	1、坐凳基础 2、M5混合砂浆,标准砖 3、未详之处详见图纸	m3	6. 66	584. 2	3890. 77	
35	011206001001	石材零星项目	1、20厚1: 2.5水泥砂浆 2、600*390*40厚芝麻白抛光面花岗岩	m2	10.8	196. 1	2117. 88	
36	010702005001	其他木构件	1、浅棕色塑木不锈钢座椅 2、具体详见图纸	m	12	300	3600	

				计		:	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
37	011503001001	挡墙顶围栏	1、挡墙顶围栏 2、具体详见图纸	m	160	400	64000	
38	010101003001	挖沟槽土方	l、土壤类别:一、二类土 2、基础类型:条形 3、挖土深度:1.5m以内		672	29. 42	19770. 24	
39	010101004001	挖基坑土方	1、土壤类别:一、二类土 2、基础类型:独立基础 3、挖土深度:1.5m以内	m3	29. 16	32. 81	956. 74	
40	010103001001	回填方	1、夯填(碾压):基槽坑回填土 2、松填:夯填 3、未详之处详见图纸	m3	500. 96	33. 19	16626. 86	
41	010404001002	垫层	1、C15商品非泵送混凝土	m3	40. 16	409. 34	16439. 09	
42	010401001001	砖基础	1、砖品种、规格、强度等级: MU10.0普通混凝土实心砖 2、砂浆强度等级: M10水泥砂浆 3、防潮层材料种类: 20厚1: 2水泥砂浆掺 5%避水浆	m3	78. 34	481. 49	37719. 93	
43	010401004001	多孔砖墙	1、砖品种、规格、强度等级: MU10.0混凝土 多孔砖 2、砂浆强度等级: M10混合砂浆	m3	85. 9	439. 12	37720. 41	
44	010501002001	带形基础	1、C25商品非泵送混凝土 m3 72 447.25		32202			
45	010501003001	独立基础	1、C25商品非泵送混凝土	m3	9. 7	445. 87	4324. 94	
46	010502001001	矩形柱	1、门垛 2、C25商品泵送混凝土		1. 41	482. 35	680. 11	
47	010503004001	圈梁	1、C25商品非泵送混凝土	m3	31. 1	503. 8	15668. 18	
48	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格: HRB335直径12以内 2、钢筋连接方式投标单位根据图纸及规范要 求自行考虑	t	3. 987	4257. 3	16973.86	
49	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格: HRB335直径25以内 2、钢筋连接方式投标单位根据图纸及规范要 求自行考虑	t	0. 388	3643. 68	1413. 75	
50	011204003001	块料墙面	1、界面剂一道 2、10厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3、10厚1:2水泥砂浆粘结层 4、6-12厚面砖(在面砖粘面上随贴随刷一道 混凝土界面处理剂,增强粘接) 5、1:1水泥砂浆勾缝(或专用勾缝剂勾缝)	m2	837. 12	113. 96	95398. 2	
51	011503001002	围墙栏杆	1、具体详见图纸	m2	794. 88	200	158976	
52	010516002001	预埋铁件	1、预埋栏杆铁件 2、具体详见图纸	t	1. 68	11321. 54	19020. 19	
53	010101004002	挖基坑土方	1、土壤类别: 一、二类土 2、挖土深度: 1.5m以内 3、弃土运距: 由施工单位自行考虑	m3	29. 11	32. 81	955. 1	
54	010101003002	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度: 1.5m以内 3、弃土运距:由施工单位自行考虑	m3	3. 14	29. 42	92. 38	
55	010103001002	回填方	1、回填土 2、具体详见图纸	m3	22. 57	33. 19	749. 1	
56	010501001001	垫层	1、C10商品泵送混凝土	m3	1. 73	400. 89	693. 54	
57	010501003002	独立基础	1、C20商品泵送混凝土	m3	6. 75	407. 46	2750. 36	
58	010501002002	带形基础	1、C20商品泵送混凝土	m3	1.2	408. 83	490. 6	
59	010502001002	矩形柱	1、C20商品泵送混凝土	m3	3. 07	471. 16	1446. 46	

				计		3	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量	综合单价	合价	其中
				位		绿百里 加	וער בו־	暂估价
60	010505001001	有梁板	1、C20商品泵送混凝土	m3	3. 67	441.6	1620. 67	
61	010507007001	其他构件	1、预制混凝土圆顶 2、具体详见图纸	个	1	500	500	
62	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:HPB300,直径12以内 2、钢筋连接方式投标单位根据图纸及规范要 求自行考虑	t	0. 968	4099.86	3968. 66	
63	010515001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:HPB400,直径12以内 2、钢筋连接方式投标单位根据图纸及规范要 求自行考虑	t	1. 246	4187. 33	5217. 41	
64	010515001005	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:HPB400,直径25以内 2、钢筋连接方式投标单位根据图纸及规范要 求自行考虑	t	1. 642	3669. 92	6026. 01	
		分部分项合计					1095293. 74	
1	011702001001	基础	现浇构件 无梁式带形基础 复合木模板	m2	53. 28	56	2983. 68	
2	011702001002	基础	现浇构件 基础 各种柱基、桩承台 复合木模板	m2	17. 07	62. 27	1062. 95	
3	011702002001	矩形柱	现浇构件 矩形柱 复合木模板	m2	18.8	63. 11	1186. 47	
4	011702008001	圈梁	现浇构件 圈梁、地坑支撑梁 复合木模板	m2	259. 06	57. 89	14996. 98	
5	011702001003	基础	现浇构件 基础 混凝土垫层 复合木模板	m2	1. 73	72. 44	125. 32	
6	011702001004	基础	现浇构件 基础 各种柱基、桩承台 复合木模板	m2	11.88	62. 26	739. 65	
7	011702001005	基础	现浇构件 无梁式带形基础 复合木模板	m2	0.89	55. 87	49. 72	
8	011702002002	矩形柱	现浇构件 矩形柱 复合木模板 (周长1.6m以内)	m2	40. 92	63. 14	2583. 69	
9	011702014001	有梁板	现浇构件 现浇板厚度20cm内 复合木模板	m2	29. 62	69. 16	2048. 52	
		单价措施合计					25776. 98	
			合计				1121070. 72	

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	011707001001	安全文明施工费			42600.69			
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	3. 1	34753. 19			
		增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	0. 7	7847. 5			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-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-设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
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-设备费					
7	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	1. 65	18497. 67			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措 施项目合计-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-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-设备费					
12	011707012001	特殊条件下施工增加 费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
		合计			61098.36			

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			
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

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

序	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		夕沪	
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										

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					

计日工表

/ 口	75 D 19 19	* <i>C</i> -	新宁粉里	克匹	(0) 人 台 (人 (一)	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
_	人工						
		人工小计	<u>-</u>				
=	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			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

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	工程排污费+社会保险费+住房公积金	45277. 08		45277. 08
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1182169. 08	3. 2	37829. 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-工程设备费	1182169. 08	0. 53	6265. 5
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1182169. 08	0.1	1182. 17
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费_含设备/1.01	1227446. 16	11	135019. 08
		合计			180296. 16

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

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	1611907. 23						
1. 1	人工费	231871. 21						
1.2	材料费	1212707. 28						
1.3	施工机具使用费	75241. 96						
1.4	企业管理费	61471. 97						
1.5	利润	30614. 79						
2	措施项目费	68831.34						
2. 1	单价措施项目费	11210. 65						
2.2	总价措施项目费	57620. 69						
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	30839. 24						
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	41010. 02						
5	税金	189392. 34						
6	工程造价	1911140. 93						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

				计		3	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
1	040701001001	场地平整	1、部位:沥青道路部位 2、其它要求详见设计图纸	m2	5228. 58	0. 57	2980. 29	
2	040201004001	掺石灰	1、部位: 沥青道路部位,厚度60cm 2、含灰量: 6% 3、其他要求详见图纸	m3	3137. 15	76. 57	240211. 5 8	
3	040202002002	石灰稳定土	1、含灰量: 12% 2、厚度: 20cm	m2	5228. 58	21. 26	111159. 6 1	
4	040202015001	水泥稳定碎 (砾)石	1、30cm厚水泥稳定碎石(4%-5%)分层夯实 2、其他要求详见图纸	m2	5228. 58	87. 11	455461.6	
5	040203003001	透层、粘层	1、采用优质乳化沥青 (PC-2) 2、沥青用量0.7L/m2 3、其他详设计图纸	m2	5228. 58	2. 68	14012. 59	
6	040203004001	封层	1、沥青品种:PC-1乳化石油沥青 2、乳化沥青用量:1.0 [∼] 1.2kg/m2 3、其他详设计图纸	m2	5228. 58	6. 25	32678. 63	
7	040203006002	沥青混凝土	1、6cm厚AC-20C沥青混凝土 2、其他详设计图纸	m2	5228. 58	51	266657. 5 8	
8	040203006003	沥青混凝土	1、4cm厚AC-13C沥青混凝土 2、粘层: PC-3乳化石油沥青, 0.3-0.6L/m2 3、其他详设计图纸	m2	5228. 58	41. 48	216881.5	
9	050201003002	路牙铺设	1、平石50*30*12.5,3cm厚M10水泥砂浆 2、其他详见图纸	m	988. 18	24. 31	24022. 66	
10	050201003001	路牙铺设	1、侧石100*25*12,3cm厚M10水泥砂浆 2、其他详见图纸	m	988. 18	33. 98	33578. 36	
11	040701001002	场地平整	1、部位:机动车停车场部位 2、其它要求详见设计图纸	m2	558	0. 57	318. 06	
12	040201004002	掺石灰	1、部位:机动车停车场部位,厚度20cm 2、含灰量:6%,压实系数》90% 3、其他要求详见图纸	m3	111.6	76. 57	8545. 21	
13	040202002003	石灰稳定土	1、含灰量: 6%, 压实系数》93% 2、厚度: 20cm	m2	558	21. 26	11863. 08	
14	040202015002	水泥稳定碎 (砾)石	1、15cm厚水泥稳定碎石 2、其他要求详见图纸	m2	558	43. 71	24390. 18	
15	040203007001	水泥混凝土	1、20cmC25水泥混凝土	m2	558	90. 26	50365. 08	
16	040203008001	块料面层	1、8cm厚C30预制嵌草水泥砖	m2	558	49. 99	27894. 42	
17	050201003003	路牙铺设	1、侧石100*25*12,3cm厚M10水泥砂浆 2、其他详见图纸	m	129	32. 67	4214. 43	
18	040701001003	场地平整	1、部位: 非机动车停车场部位 2、其它要求详见设计图纸	m2	268	0. 57	152. 76	
19	040201004003	掺石灰	1、部位: 非机动车停车场部位, 厚度20cm 2、含灰量: 6%, 压实系数》90% 3、其他要求详见图纸	m3	53. 6	76. 57	4104. 15	
20	040202002004	石灰稳定土	1、含灰量: 6%, 压实系数》93% 2、厚度: 20cm	m2	268	21. 26	5697. 68	
21	040202015003	水泥稳定碎 (砾)石	1、15cm厚水泥稳定碎石 2、其他要求详见图纸	m2	268	43. 71	11714. 28	
22	040203007002	水泥混凝土	1、20cmC25水泥混凝土	m2	268	90. 26	24189. 68	

				计			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
				位		练日华 川	пη	暂估价
23	040203008002	块料面层	1、8cm厚透水混凝土 (C25)	m2	268	71. 97	19287. 96	
24	040203008003	块料面层	1、5cm厚透水混凝土 (C25)	m2	268	71. 97	19287. 96	
25	050201003004	路牙铺设	1、侧石100*25*12,3cm厚M10水泥砂浆 2、其他详见图纸	m	68. 5	32. 67	2237. 9	
		分部分项合计					1611907. 23	
1	011705001001	大型机械设备 进出场及安拆	履带式挖掘机1m3以内 场外运输费用	台次	1	4332. 08	4332. 08	
2	011705001002	大型机械设备 进出场及安拆	履带式推土机90kW以内 场外运输费用	台次	1	3522. 89	3522. 89	
3	011705001003	大型机械设备 进出场及安拆	压路机(振动压路机) 场外运输费用	台次	1	3355. 68	3355. 68	
		单价措施合计					11210.65	
	合计 1							

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	011707001001	安全文明施工费			30839. 24			
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	1. 5	24346. 77			
		增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	0. 4	6492. 47			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-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-设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
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-设备费					
7	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	1. 65	26781. 45			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措 施项目合计-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-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-设备费					
12	011707012001	特殊条件下施工增加 费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
		合计		57620. 69				

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			
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

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

序址似始初	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额± (元)		夕沪	
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										

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					

计日工表

/台口	项目名称	X C	新空粉昙	☆に 乗目	综合单价(元)	合价	(元)
编号		单位	暂定数量	实际数量	综合単价(元)	暂定	实际
_	人工						
		人工小计	_				
=	材料						
		材料小计	_				
三	施工机械						
四、企	业管理费和利润						

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			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

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	工程排污费+社会保险费+住房公积金	41010.02		41010.02				
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1680738. 57	2	33614. 77				
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1680738. 57	0. 34	5714. 51				
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1680738. 57	0.1	1680. 74				
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费_含设备/1.01	1721748. 59	11	189392. 34				
	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

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	711848. 08					
1. 1	人工费	158462. 91					
1.2	材料费	466913. 32					
1.3	施工机具使用费	29965. 26					
1.4	企业管理费	37672. 27					
1.5	利润	18834. 33					
2	措施项目费	36879. 23					
2. 1	单价措施项目费	11210.65					
2.2	总价措施项目费	25668. 58					
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	13738. 11					
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	18268. 95					
5	税金	84369. 59					
6	工程造价	851365. 85					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

				计		3	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
1	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合土 2、挖土深度:具体详见图纸 3、运距由投标单位自行考虑	m3	965. 35	8. 47	8176. 51	
2	040103001001	回填方	1、150mm厚中、粗砂基础 2、具体详见图纸	m3	67. 08	194. 68	13059. 13	
3	040103001002	回填方	1、中、粗砂回填(120°范围内) 2、具体详见图纸	m3	37. 44	194. 68	7288. 82	
4	040103001003	回填方	1、良质素土回填,分层回填夯实、压实后每层 厚度100~200mm。 2、具体详见图纸	m3	114. 54	28. 35	3247. 21	
5	040103001004	回填方	1、符合要求的原土回填 2、具体详见图纸	m3	223. 6	8. 09	1808. 92	
6	040501004001	塑料管	1、管道材料名称:HDPE中空缠绕结构壁管(环刚度不小于8KN/m) 2、管材规格:DN315 3、埋设深度:详设计图纸 4、接口形式:承插式橡胶圈接口 5、垫层厚度、材料品种、强度:详04S520 6、未详之处详见图纸 工作内容: 1、垫层铺筑 2、基础浇筑、铺设 3、管道铺设 4、管道接口 5、检测及试验	m	295. 31	40. 96	12095. 9	
7	040501004002	塑料管	1、管道材料名称:HDPE中空缠绕结构壁管(环刚度不小于8KN/m) 2、管材规格:DN400 3、埋设深度:详设计图纸 4、接口形式:承插式橡胶圈接口 5、垫层厚度、材料品种、强度:详04S520 6、未详之处详见图纸 工作内容: 1、垫层铺筑 2、基础浇筑、铺设 3、管道铺设 4、管道接口 5、检测及试验	m	87. 1	65. 29	5686. 76	
8	010401011001	砖检查井	1、直径700砖砌污水检查井 2、具体详见图纸	座	44	1423. 67	62641. 48	
9	010401011002	砖检查井	1、直径1000砖砌污水检查井 2、具体详见图纸	座	5	2135. 5	10677.5	
10	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合土 2、挖土深度:具体详见图纸 3、运距由投标单位自行考虑	m3	2759. 91	8. 47	23376. 44	
11	040103001005	回填方	1、150mm厚中、粗砂基础 2、具体详见图纸	m3	208. 48	194. 68	40586. 89	
12	040103001006	回填方	1、中、粗砂回填(120°范围内) 2、具体详见图纸		137. 38	194. 68	26745. 14	
13	040103001007	回填方	1、良质素土回填,分层回填夯实、压实后每层 厚度100`200mm。 2、具体详见图纸		412. 15	28. 35	11684. 45	
14	040103001008	回填方	1、符合要求的原土回填 2、具体详见图纸	m3	694. 92	8. 09	5621.9	

	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
序号						综合单价	合价	其中 暂估价
15	040501004007		1、管道材料名称:HDPE双壁波纹管(环刚度不小于8KN/m) 2、管材规格:DN225 3、埋设深度:详设计图纸 4、接口形式:承插式橡胶圈接口 5、垫层厚度、材料品种、强度:详04S520 6、未详之处详见图纸 工作内容: 1、垫层铺筑 2、基础浇筑、铺设 3、管道铺设 4、管道接口 5、检测及试验	m	19	27. 03	513. 57	
16	040501004006	塑料管	1、管道材料名称:HDPE双壁波纹管(环刚度不小于8KN/m) 2、管材规格:DN315 3、埋设深度:详设计图纸 4、接口形式:承插式橡胶圈接口 5、垫层厚度、材料品种、强度:详04S520 6、未详之处详见图纸 工作内容: 1、垫层铺筑 2、基础浇筑、铺设 3、管道接口 5、检测及试验	m	412	40. 96	16875. 52	
17	040501004005	塑料管	1、管道材料名称:HDPE双壁波纹管(环刚度不小于8KN/m) 2、管材规格:DN400 3、埋设深度:详设计图纸 4、接口形式:承插式橡胶圈接口 5、垫层厚度、材料品种、强度:详04S520 6、未详之处详见图纸 工作内容: 1、垫层铺筑 2、基础浇筑、铺设 3、管道铺设 4、管道接口 5、检测及试验	m	543	65. 29	35452. 47	
18	040501004003	塑料管	1、管道材料名称:HDPE双壁波纹管(环刚度不小于8KN/m) 2、管材规格:DN500 3、埋设深度:详设计图纸 4、接口形式:承插式橡胶圈接口 5、垫层厚度、材料品种、强度:详04S520 6、未详之处详见图纸 工作内容: 1、垫层铺筑 2、基础浇筑、铺设 3、管道接口 5、检测及试验	m	152	98. 23	14930. 96	
19	040501004004	塑料管	1、管道材料名称:HDPE双壁波纹管(环刚度不小于8KN/m) 2、管材规格:DN630 3、埋设深度:详设计图纸 4、接口形式:承插式橡胶圈接口 5、垫层厚度、材料品种、强度:详04S520 6、未详之处详见图纸 工作内容: 1、垫层铺筑 2、基础浇筑、铺设 3、管道铺设 4、管道接口 5、检测及试验	m	45	137. 46	6185. 7	
20	010401011003	砖检查井	1、500*500方形砖砌检查井 2、具体详见图纸	座	24	1116.6	26798. 4	
21	010401011004	砖检查井	1、直径700砖砌雨水检查井 2、具体详见图纸	座	25	1502. 64	37566	

				计		-	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
22	010401011005	砖检查井	1、直径1000砖砌雨水检查井 2、具体详见图纸	座	13	2253. 94	29301. 22	
23	040504009001	雨水口	1、具体详见图纸	座	24	1124. 04	26976. 96	
24	010501003001	路灯基础	1、具体做法详见图纸	个	34	284. 4	9669. 6	
25	010401011006	手孔井	1、标准砖砌井,井深1000mm,内空 420*620*1000mm;砖缝砌筑间隙为10mm;砖缝上下错开。 2、钢筋砼预制井盖板,尺寸500*700*50mm。 3、采用C10水泥砂浆,要求砂浆饱满,与井壁抹平,无空洞;井壁砌筑要求上下保持垂直。 施工结束,保持井内整洁,无杂物、垃圾以及工程遗留物。 4、未详之处详见图纸	座	13	417. 9	5432. 7	
26	010401011007	阀门井	1、直径1400mm 2、具体详见图纸	座	7	2353. 49	16474. 43	
27	010401011009	阀门井	1、直径1800mm 2、具体详见图纸	座	2	3512. 02	7024. 04	
28	010401011008	阀门井	1、直径1400mm 2、具体详见图纸	座	4	2353. 49	9413. 96	
29	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别: 一、二类土 2、挖土深度: 1.5m以内 3、弃土运距: 由投标单位自行考虑	m3	909. 26	25. 01	22740. 59	
30	010103001001	回填方	1、回填土 2、具体详见图纸	m3	527. 11	28. 35	14943. 57	
31	010501002001	带形基础	1、C15商品非泵送混凝土 2、管道包封 3、未详之处详见图纸	m3	382. 15	439. 48	167947. 2 8	
32	010401011010	通讯检查井	1、具体详见图纸	座	22	1404. 73	30904.06	
		分部分项合计					711848. 0 8	
1	041106001001	大型机械设备 进出场及安拆	履带式挖掘机1m3以内 场外运输费用	台 · 次	1	4332. 08	4332. 08	
2	041106001002	大型机械设备 进出场及安拆	履带式推土机90kW以内 场外运输费用	台 · 次	1	3522. 89	3522. 89	
3	041106001003	大型机械设备 进出场及安拆	压路机(振动压路机)场外运输费用	台 · 次	1	3355. 68	3355. 68	
		单价措施合计					11210.65	
			合计				723058. 7 3	

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			13738. 11			
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	1. 5	10845. 88			
		增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	0. 4	2892. 23			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-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-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-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-设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	1.65	11930. 47			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措 施项目合计-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-设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加 费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
		合计			25668. 58			-

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			
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

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

序			计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额± (元)		夕沪
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										

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					

计日工表

/ 中口	75 D D 14	光化	车户 业目	克匹	(4) 人	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
_	人工						
		人工小计	<u>-</u>				
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			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

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	工程排污费+社会保险费+住房公积金	18268. 95		18268. 95			
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	748727. 31	2	14974. 55			
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	748727. 31	0. 34	2545. 67			
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	748727. 31	0.1	748. 73			
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费_含设备/1.01	766996. 26	11	84369. 59			
	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

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	493584. 89	
1. 1	人工费	111227. 6	
1.2	材料费	319557. 42	
1.3	施工机具使用费	22638. 87	
1.4	企业管理费	26770. 49	
1.5	利润	13390. 51	
2	措施项目费	56542. 59	
2. 1	单价措施项目费	37682. 6	
2.2	总价措施项目费	18859. 99	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	10094. 08	
3	其他项目费	54720	
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 专业工程暂估	54720	
3.3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	14758. 28	
5	税金	68156. 63	
6	工程造价	687762. 39	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

				计		3	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量	综合单价	合价	其中
				位		沙口子川	пи	暂估价
1	010404001001	垫层	1、100mm厚碎砖垫层 2、具体详见图纸	m3	40	129. 39	5175. 6	
2	040303015001	混凝土挡墙墙 身	1、悬臂式C25商品砼挡墙 2、截面做法详见图纸、规范及建设方要求	m3	460	890. 14	409464. 4	
3	040303016001	混凝土挡墙压 顶	1、混凝土强度等级: C25泵送商品砼压顶 2、详见图纸、规范及建设方要求	m3	35	1146. 28	40119.8	
4	040601029001	沉降(施工)缝	1、材料品种: 缝内填三毡二油 2、沉降缝规格: 间距15m、缝宽20mm 3、做法详见图纸、规范及施工用图集	m	112	15. 33	1716. 96	
5	040601025001	滤料铺设	1、滤料品种:排水管,每隔1.5米一根2、滤料规格:在管上游40*40cm范围内设粒径为2-4-6卵石反滤层3、做法详见图纸及规范要求	个	134	230. 27	30856. 18	
6	040901001001	现浇构件钢筋	1、材质:HRB400,直径12以内 2、钢筋接头投标人根据设计图纸及规范要求 在报价中综合考虑,结算时不调整	t	1. 56	4007.66	6251. 95	
		分部分项合计					493584. 8 9	
1	041107002001	排水、降水	1、施工单位自行勘查现场,结合实际进行报价	项	1	23660	23660	
			1、施工单位自行勘查现场,结合实际进行报价					
2	041103001001	围堰	2、工作内容包含:清理基底,取、装、运土 ,草袋装土、封包运输,堆筑、填土夯实,拆 除清理等。	项	1	14022.6	14022. 6	
		单价措施合计					37682. 6	
			合计				531267. 4 9	

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			10094. 08			
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	1. 5	7969. 01			
		增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	0. 4	2125. 07			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-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-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-设备费					
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-设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	1.65	8765. 91			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措 施项目合计-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-设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加 费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
		合计			18859. 99			

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			
2	暂估价	54720		
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价	54720		
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	54720		

暂列金额明细表

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

序	++**/1 4户 TT	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	夕沪
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										

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	桩基	250*250钢筋混凝土桩	54720			
	合计		54720			

计日工表

/ 口	75 D D 14	X C	车户业 目	☆17. ₩ 目.	始入 虽 (人一)	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
_	人工						
		人工小计	•				
=	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			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

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	工程排污费+社会保险费+住房公积金	14758. 28		14758. 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-工程设备费	604847.48	2	12096. 95			
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	604847.48	0. 34	2056. 48			
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	604847. 48	0.1	604. 85			
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费_含设备/1.01	619605. 76	11	68156. 63			
	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

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	356133. 96	
1. 1	人工费	60018. 7	
1.2	材料费	267892. 68	
1.3	施工机具使用费	8446. 87	
1.4	企业管理费	11376. 42	
1.5	利润	8399. 29	
2	措施项目费	13987. 16	
2. 1	单价措施项目费	8337. 85	
2. 2	总价措施项目费	5649. 31	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	3644. 72	
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	14619. 79	
5	税金	42321. 5	
6	工程造价	427062. 41	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

				计		3	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
1	050102001001	栽植广玉兰	1、种类: 广玉兰 2、胸径: 〉15cm 3、冠幅: 〉300cm 4、高度: 〉650cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	2	1155. 39	2310. 78	
2	050102001002	栽植香樟	1、种类:香樟 2、胸径:〉15cm 3、冠幅:〉300cm 4、高度:〉450cm 5、养护期:2年 6、备注:树形完整,姿佳	株	24	825. 39	19809. 36	
3	050102001003	栽植侧柏	1、种类: 侧柏 2、胸径: 〉 15cm 3、冠幅: 〉 300cm 4、高度: 〉 550cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	14	715. 39	10015. 46	
4	050102001004	栽植白皮松	1、种类: 白皮松 2、胸径: 〉15cm 3、冠幅: 〉300cm 4、高度: 〉550cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	10	4400. 39	44003. 9	
5	050102001005	栽植大叶女贞	1、种类: 大叶女贞 2、胸径: 〉 12cm 3、冠幅: 〉 200cm 4、高度: 〉 400cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	29	899. 51	26085. 79	
6	050102001006	栽植榉树	1、种类: 榉树 2、胸径: 〉 15cm 3、冠幅: 〉 200cm 4、高度: 〉 450cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	12	2220. 11	26641. 32	
7	050102001007	栽植杏树	1、种类: 杏树 2、胸径: 〉 15cm 3、冠幅: 〉 200cm 4、高度: 〉 450cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	13	1065. 11	13846. 43	
8	050102001019	栽植银杏	1、种类:银杏 2、胸径:〉15cm 3、冠幅:〉250cm 4、高度:〉650cm 5、养护期:2年 6、备注:直生,树形完整,姿佳	株	17	900. 11	15301.87	
9	050102001008	栽植垂丝海棠	1、种类: 垂丝海棠 2、地径: 〉6cm 3、冠幅: 〉150cm 4、高度: 〉180cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	15	258. 29	3874. 35	
10	050102001009	栽植枇杷	1、种类: 枇杷 2、地径: 〉10cm 3、冠幅: 〉150cm 4、高度: 〉200cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	23	470. 38	10818. 74	

				计		3	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
11	050102001010	栽植四季桂花	1、种类: 四季桂花 2、冠幅: 〉150cm 3、高度: 〉200cm 4、养护期: 2年 5、备注: 多杆,姿佳	株	24	354. 34	8504. 16	
12	050102001011	栽植金桂	1、种类: 金桂 2、冠幅: 〉 150cm 3、高度: 〉 200cm 4、养护期: 2年 5、备注: 多杆,姿佳	株	24	459. 34	11024. 16	
13	050102001012	栽植紫薇	1、种类:紫薇 2、地径:〉6cm 3、冠幅:〉150cm 4、高度:〉180cm 5、养护期:2年 6、备注:树形完整,姿佳	株	20	174. 29	3485. 8	
14	050102001013	栽植紫玉兰	1、种类:紫玉兰 2、地径:〉8cm 3、冠幅:〉200cm 4、高度:〉150cm 5、养护期:2年 6、备注:树形完整,姿佳	株	40	174. 29	6971. 6	
15	050102001014	栽植花石榴	1、种类: 花石榴 2、地径: 〉8 cm 3、冠幅: 〉200 cm 4、高度: 〉150 cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	21	363. 29	7629. 09	
16	050102001016	栽植樱花	1、种类: 樱花 2、地径: 〉 8cm 3、冠幅: 〉 220cm 4、高度: 〉 150cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	45	258. 29	11623. 05	
17	050102001017	栽植腊梅	1、种类: 腊梅 2、地径: 〉 5cm 3、冠幅: 〉 120cm 4、高度: 〉 150cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	32	258. 29	8265. 28	
18	050102001018	栽植广玉兰	1、种类: 广玉兰 2、胸径: 〉8cm 3、冠幅: 〉200cm 4、高度: 〉150cm 5、养护期: 2年 6、备注: 树形完整,姿佳	株	20	246. 47	4929. 4	
19	050102002004	栽植红叶石楠球	1、种类: 红叶石楠球 2、冠幅: 〉120cm 3、高度: 〉100cm 4、养护期: 2年 5、备注: 球形饱满	株	18	135. 94	2446. 92	
20	050102002013	栽植八角金盘	1、种类: 八角金盘 2、高度: 〉 60cm 3、蓬径: 〉 40cm 4、养护期: 2年 5、备注: 成型株, 36株/m²	m2	120	66. 79	8014.8	
21	050102002012	栽植金边黄杨	1、种类: 金边黄杨 2、高度: 〉40cm 3、蓬径: 〉30cm 4、养护期: 2年 5、备注: 成型株,36株/m²	m2	115	66. 79	7680. 85	

近日名称 項目名称 項目名称 項目音征描述 位 工程域 接合年存 合介 本 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象					计		3	金 额(元)	
22 050102002014 數極冬育 2, 孫後公 30cm (1, 茶分明) 20cm (1, 茶分明) 27cm (1, X) 30cm (1, X) 30c	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
23 050102002015 栽植-6矏 2. 高度:) 30cm 3. 達後:) 25cm 4. 斧护斯: 24cm m2 105 66.79 7012.95 24 050102012001 館神草皮 1. 為計, 马足食草皮 2. 养护期; 24cm 	22	050102002014	栽植冬青	2、高度: 〉40cm 3、蓬径: 〉30cm 4、养护期: 2年	m2	130	66. 79	8682. 7	
24 050102012001 铺种库皮 2、养护期。2年 a2 3520 24.76 87155.2 3 分部分項合计 356133.9 6 1 050403001001 村本支撑架 株 2 14.48 28.96 3 050403001002 岸域池树干 株 32 14.48 66.35 4 050403001003 村本支撑架 株 32 4.45 142.4 5 050403001003 村本支撑架 株 45 14.48 653.6 6 050403001003 村本支撑架 株 45 14.48 651.6 6 050403001004 村本支撑架 株 45 14.48 651.6 6 050403001004 村本支撑架 株 46 4.45 20.25 7 050403001004 村本支撑架 株 41 4.48 57.92 9 050403001005 村本支撑架 株 4 4.45 17.8 10 050403002006 草塊総村干 株 4 4.45 17.8 11 050403001007 村本支撑架 株 2 14.48	23	050102002015	栽植毛鹃	2、高度: 〉30cm 3、蓬径: 〉25cm 4、养护期: 2年	m2	105	66. 79	7012. 95	
1 050403001001 村木支撑架 株 2 14.48 28.96 2 050403002001 草鶏松柯干 株 2 4.45 8.9 3 050403001002 村木支撑架 株 32 14.48 463.36 4 050403002002 草鶏松柯干 株 32 4.45 14.8 651.6 6 050403002003 戸鶏松柯干 株 45 14.48 651.6 6 050403002004 戸鶏松柯干 株 45 4.45 200.25 7 050403001004 村木支撑架 株 21 14.48 304.08 8 050403002004 戸鶏松柯干 株 21 14.48 57.92 10 050403001005 村木支撑架 株 4 14.48 57.92 11 050403001006 村木支撑架 株 4 14.48 57.92 12 050403001007 村木支撑架 株 2 14.48 28.96 12 050403001008 村木支撑架 株 2 14.48 347.52 14 050403001009 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 16 050403001001 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 17 050403001001 村木支撑架 株 23 14.48 333.04 18 050403001001 村木支撑架 株 23 14.48 217.2 18 05040300101 村木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 05040300101 村木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 05040300101 村木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 05040300101 村木支撑架 株 17 14.48 188.24 22 05040300101 村木支撑架 株 13 14.48 188.24 23 05040300101 村木支撑架 株 17 14.48 188.24 24 05040300101 村木支撑架 株 17 14.48 188.24 25 05040300101 村木支撑架 株 17 14.48 188.24 26 05040300101 村木支撑架 株 17 14.48 173.76 27 05040301010 村木支撑架 株 12 14.48 173.76 28 05040300101 村木支撑架 株 12 14.48 173.76 29 05040300101 村木支撑架 株 12 14.48 173.76 20 05040300101 村木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 05040300101 村木支撑架 株 12 14.48 173.76 25 05040300101 村木支撑架 株 19.92 26 05040300101 村木支撑架 株 29 6.04 175.16	24	050102012001	铺种草皮	2、养护期: 2年	m2	3520	24. 76	87155. 2	
2 050403002001 草蝇総村干 株 2 4.45 8.9 3 050403001002 村木支撑架 株 32 14.48 463.36 4 050403002002 草蝇総村干 株 32 4.45 142.4 5 050403001003 村木支撑架 株 45 14.48 651.6 6 050403002003 草蝇総村干 株 45 4.45 200.25 7 050403001004 村木支撑架 株 21 14.48 304.08 8 050403002004 草蝇総村干 株 21 4.45 93.45 9 050403001005 村木支撑架 株 4 14.48 57.92 10 050403001005 村木支撑架 株 4 4.45 17.8 11 050403001006 村木支撑架 株 2 14.48 28.96 12 050403001006 村木支撑架 株 2 4.45 8.9 13 050403001007 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 14 050403001007 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 村木支撑架 株 23 14.48 333.04 16 050403002006 草蝇総村干 株 23 14.48 333.04 16 050403001000 村木支撑架 株 23 14.48 333.04 16 050403001001 村木支撑架 株 23 14.48 217.2 18 050403001010 村木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403001010 村木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403001010 村木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403001010 村木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403001010 村木支撑架 株 17 14.48 173.76 21 050403001010 村木支撑架 株 13 14.48 173.76 22 050403001011 村木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 050403001011 村木支撑架 株 12 14.48 173.76 25 050403001011 村木支撑架 株 12 14.48 173.76 26 050403001011 村木支撑架 株 19.92 26 050403002012 草蝇総村干 株 29 6.04 175.16			分部分项合计						
3 050403001002 树木支撑架 株 32 14.48 463.36 4 050403002002 草蝇绕树干 株 32 4.45 142.4 5 050403001003 树木支撑架 株 45 14.48 651.6 6 050403002004 草蝇绕树干 株 45 4.45 200.25 7 050403001004 树木支撑架 株 21 14.48 304.08 8 050403002004 草蝇绕树干 株 21 4.45 304.08 9 050403001005 树木支撑架 株 4 14.48 57.92 10 050403002006 草蝇绕树干 株 4 4.45 17.8 11 050403002006 草蝇绕树干 株 2 14.48 28.96 12 050403002006 草蝇绕树干 株 2 14.48 28.96 12 050403002006 草蝇绕树干 株 2 14.48 347.52 14 050403002006 草蝇烧树干 株 2 14.48 347.52 14 050403001008 樹木支撑架 株 </td <td>1</td> <td>050403001001</td> <td>树木支撑架</td> <td></td> <td>株</td> <td>2</td> <td>14. 48</td> <td>28. 96</td> <td></td>	1	050403001001	树木支撑架		株	2	14. 48	28. 96	
4 050403002002 草塊绕村干 株 32 4.45 142.4 5 050403001003 树木支撑架 株 45 14.48 651.6 6 050403002003 草端绕树干 株 45 4.45 200.25 7 050403001004 树木支撑架 株 21 14.48 304.08 8 050403002004 草蜡绕村干 株 21 4.45 93.45 9 050403002005 草端绕村干 株 4 14.48 57.92 10 050403002005 草端绕村干 株 4 4.45 17.8 11 050403001006 树木支撑架 株 2 14.48 28.96 12 050403001007 村木支撑架 株 2 4.45 8.9 13 050403001008 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 14 050403001009 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403000100 村木支撑架 株 <td>2</td> <td>050403002001</td> <td>草绳绕树干</td> <td></td> <td>株</td> <td>2</td> <td>4. 45</td> <td>8. 9</td> <td></td>	2	050403002001	草绳绕树干		株	2	4. 45	8. 9	
5 050403001003 树木支撑架 株 45 14.48 651.6 6 050403002003 草绳绕树干 株 45 4.45 200.25 7 050403001004 树木支撑架 株 21 14.48 304.08 8 050403002004 草绳绕树干 株 21 4.45 93.45 9 050403001005 树木支撑架 株 4 14.48 57.92 10 050403002005 草绳线树干 株 4 4.45 17.8 11 050403001006 村木支撑架 株 2 14.48 28.96 12 050403001007 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 14 050403001008 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 16 050403001009 村木支撑架 株 23 14.4 10.235 17 050403001010 村木支撑架 <	3	050403001002	树木支撑架		株	32	14. 48	463. 36	
6	4	050403002002	草绳绕树干		株	32	4. 45	142. 4	
株 21 14.48 304.08 8 050403002004 草蝇绕树干 株 21 4.45 93.45 9 050403001005 树木支撑架 株 4 14.48 57.92 10 050403002005 草蝇绕树干 株 4 4.45 17.8 11 050403001006 树木支撑架 株 2 14.48 28.96 12 050403002006 草蝇绕树干 株 2 4.45 8.9 13 050403001007 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 14 050403001008 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 树木支撑架 株 23 14.48 333.04 16 050403001009 村木支撑架 株 23 4.45 102.35 17 050403001000 村木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草蝇绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草蝇绕树干 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草蝇绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403001012 树木支撑架 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草蝇绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403002010 草蝇绕树干 株 13 8.9 115.7 24 050403002011 草蝇绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403002012 草蝇绕树干 株 12 8.9 106.8 26 050403002012 草蝇绕树干 株 19.92 26 050403002012 草蝇绕树干 株 19.92 26 050403002012 草蝇烧树干 株 19.92 26 050403002012 草蝇烧树干 株 19.92 26 050403002012 草蝇烧树干 株 29 6.04 175.16	5	050403001003	树木支撑架		株	45	14. 48	651.6	
8 050403002004 草绳绕树干 株 21 4.45 93.45 9 050403001005 树木支撑架 株 4 14.48 57.92 10 050403002005 草绳绕树干 株 4 4.45 17.8 11 050403001006 树木支撑架 株 2 14.48 28.96 12 050403001007 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 14 050403001008 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 树木支撑架 株 23 14.48 333.04 16 050403002007 草绳绕树干 株 23 4.45 102.35 17 050403001010 树木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干	6	050403002003	草绳绕树干		株	45	4. 45	200. 25	
9 050403001005 树木支撑架 株 4 14.48 57.92 10 050403002005 草绳绕树干 株 4 4.45 17.8 11 050403001006 树木支撑架 株 2 14.48 28.96 12 050403001007 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 14 050403001008 村木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 村木支撑架 株 23 14.48 333.04 16 050403002007 草绳绕树干 株 23 4.45 102.35 17 050403001010 村木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 14.48 188.24 21 050403002010 草绳绕树干 株 13 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干	7	050403001004	树木支撑架		株	21	14. 48	304. 08	
10 050403002005 草绳绕树干	8	050403002004	草绳绕树干		株	21	4. 45	93. 45	
11 050403001006 树木支撑架 株 2 14.48 28.96 12 050403002006 草绳绕树干 株 2 4.45 8.9 13 050403001007 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 14 050403001008 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 树木支撑架 株 23 14.48 333.04 16 050403002007 草绳绕树干 株 23 4.45 102.35 17 050403001010 树木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403002010 草绳绕树干 株 12 14.48 173.76 24 050403002012 草绳绕树干 <	9	050403001005	树木支撑架		株	4	14. 48	57. 92	
12 050403002006 草绳绕树干 株 2 4.45 8.9 13 050403001007 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 14 050403001008 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 树木支撑架 株 23 14.48 333.04 16 050403002007 草绳绕树干 株 23 4.45 102.35 17 050403001010 树木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403001012 树木支撑架 株 13 8.9 115.7 23 050403002010 草绳绕树干 株 12 14.48 173.76 24 050403001014 树木支撑架 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 <t< td=""><td>10</td><td>050403002005</td><td>草绳绕树干</td><td></td><td>株</td><td>4</td><td>4. 45</td><td>17. 8</td><td></td></t<>	10	050403002005	草绳绕树干		株	4	4. 45	17. 8	
13 050403001007 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 14 050403001008 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 树木支撑架 株 23 14.48 333.04 16 050403002007 草绳绕树干 株 23 4.45 102.35 17 050403001010 树木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403001012 树木支撑架 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干	11	050403001006	树木支撑架		株	2	14. 48	28. 96	
14 050403001008 树木支撑架 株 24 14.48 347.52 15 050403001009 树木支撑架 株 23 14.48 333.04 16 050403002007 草绳绕树干 株 23 4.45 102.35 17 050403001010 树木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403002010 草绳绕树干 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403002011 草绳绕树干 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403002012 草绳绕树干 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干	12	050403002006	草绳绕树干		株	2	4. 45	8.9	
15 050403001009 树木支撑架 株 23 14.48 333.04 16 050403002007 草绳绕树干 株 23 4.45 102.35 17 050403001010 树木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403001012 树木支撑架 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403002011 草绳绕树干 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16	13	050403001007	树木支撑架		株	24	14. 48	347. 52	
16 050403002007 草绳绕树干 株 23 4.45 102.35 17 050403001010 树木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403001012 树木支撑架 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403001013 树木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16	14	050403001008	树木支撑架		株	24	14. 48	347. 52	
17 050403001010 树木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403001012 树木支撑架 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403001013 树木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16	15	050403001009	树木支撑架		株	23	14. 48	333. 04	
17 050403001010 树木支撑架 株 15 14.48 217.2 18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403001012 树木支撑架 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403001013 树木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16	16	050403002007	草绳绕树干		株	23	4. 45	102. 35	
18 050403002008 草绳绕树干 株 15 8.9 133.5 19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403001012 树木支撑架 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403001013 树木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16									
19 050403001011 树木支撑架 株 17 14.48 246.16 20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403001012 树木支撑架 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403001013 树木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16									
20 050403002009 草绳绕树干 株 17 8.9 151.3 21 050403001012 树木支撑架 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403001013 树木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16									
21 050403001012 树木支撑架 株 13 14.48 188.24 22 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403001013 树木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16									
22 050403002010 草绳绕树干 株 13 8.9 115.7 23 050403001013 树木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16									
23 050403001013 树木支撑架 株 12 14.48 173.76 24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16									
24 050403002011 草绳绕树干 株 12 8.9 106.8 25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16									
25 050403001014 树木支撑架 株 29 14.48 419.92 26 050403002012 草绳绕树干 株 29 6.04 175.16									
26 050403002012 草绳绕树干									
[7] 10 111.10 1111.0									
28 050403002013 草绳绕树干 株 10 89.01 890.1									

				计			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	炉入苗瓜	合价	其中
				位		综合单价	िच गि	暂估价
29	050403001016	树木支撑架		株	14	14. 48	202. 72	
30	050403002014	草绳绕树干		株	14	8.9	124. 6	
31	050403001017	树木支撑架		株	24	14. 48	347. 52	
32	050403002015	草绳绕树干		株	24	8. 9	213. 6	
33	050403001018	树木支撑架		株	2	14. 48	28. 96	
34	050403002016	草绳绕树干		株	2	8.9	17.8	
		单价措施合计					8337. 85	
	合计							

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			3644. 72			
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	1	3644. 72			
		增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
2	050405002001	夜间施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-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-设备费					
4	050405004001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
5	050405005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
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-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-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-设备费					
9	050405009001	临时设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	0. 55	2004. 59			
10	050405010001	赶工措施	分部分项合计+单价措 施项目合计-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-设备费					
12	050405012001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
		合计		5649. 31				

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			
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

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

序	序址业位在	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	友社
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										

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					

计日工表

/ 中口	75 D D 14	项目名称 单位 暂定数量 实际数量 综合单价(元)		(4) 人	合价	(元)	
编号	以 目名称	半 仏	当 定	头	(水台単加(元)	暂定	实际
_	人工						
		人工小计	<u>-</u>				
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			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

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	工程排污费+社会保险费+住房公积金	14619. 79		14619. 79		
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	370121. 12	3.3	12214		
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	370121. 12	0. 55	2035. 67		
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	370121. 12	0.1	370. 12		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费_含设备/1.01	384740. 91	11	42321.5		
合计							

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院绿化工程(005)

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

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: 盐都区残疾人康复托养中心和老年福利院绿化工程(005)

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	484990. 68	
1. 1	人工费	55520. 42	
1.2	材料费	394417. 3	
1.3	施工机具使用费	5047. 89	
1.4	企业管理费	22224. 42	
1.5	利润	7780. 64	
2	措施项目费	14064. 73	
2. 1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	14064. 73	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	8729. 83	
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	14572. 42	
5	税金	56499. 06	
6	工程造价	570126. 89	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

				计		3	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量	综合单价	合价	其中
				位		35日平月	н И	暂估价
		路灯管线安装音	『分					
1	030404017001	配电箱	1、名称: 路灯控制箱 2、型号: 具体参数详见图纸设计 3、规格: 2000*800*600 4、安装方式: 落地安装	台	1	7432. 16	7432. 16	
2	030411001001	配管	1、名称: 电缆保护管 2、材质: PVC 3、规格: DN50 4、配置形式: 埋地 5、挖沟槽土方、回填土	m	1678	20. 97	35187. 66	
3	030411001002	配管	1、名称:镀锌钢管 2、材质: SC 3、规格: DN50 4、配置形式: 埋地 5、挖沟槽土方、回填土	m	186	45. 79	8516. 94	
4	030408002001	控制电缆	1、名称: W-5*16 2、敷设方式、部位: 穿管	m	966. 06	62. 76	60629. 93	
5	030412004001	装饰灯	1、名称:草坪灯 2、型号:灯具型号参见图纸设计和招标文件 要求 3、安装	套	15	462. 28	6934. 2	
6	030412004002	装饰灯	1、名称: 埋地灯 2、型号: 灯具型号参见图纸设计和招标文件 要求 3、安装	套	7	258. 78	1811. 46	
7	030412007001	一般路灯	1、名称: 4.5m路灯 2、规格: 灯具型号参见图纸设计和招标文件 要求 3、安装	套	32	1532. 3	49033.6	
8	030412008001	中杆灯	1、名称: 7.5m中杆灯 2、灯杆的材质及高度: 灯具型号参见图纸设计和招标文件要求 3、安装	套	2	2037. 3	4074.6	
		分部小计					173620. 5 5	
		室外给水						
9	031001007001	复合管	1、安装部位:室外 2、介质:给水 3、材质、规格:钢丝网骨架增强复合塑料管 DN300 4、连接形式:电热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲 洗	m	10	429. 72	4297. 2	
10	031001007002	复合管	1、安装部位:室外 2、介质:给水 3、材质、规格:钢丝网骨架增强复合塑料管 DN225 4、连接形式:电热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲 洗	m	163	252. 88	41219. 44	

				计		3	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
11	031001007003	复合管	1、安装部位:室外 2、介质:给水 3、材质、规格:钢丝网骨架增强复合塑料管 DN200 4、连接形式:电热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲 洗	m	455	207. 43	94380. 65	
12	031001007005	复合管	1、安装部位:室外 2、介质:给水 3、材质、规格:钢丝网骨架增强复合塑料管 DN100 4、连接形式:电热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲 洗	m	40	81	3240	
13	031003003001	焊接法兰阀门	1、类型: 闸阀 2、规格、压力等级: DN200 3、连接形式: 法兰连接	个	3	1524. 55	4573. 65	
14	031003003002	焊接法兰阀门	1、类型: 闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	4	614. 25	2457	
15	031003003003	焊接法兰阀门	1、类型: 闸阀 2、规格、压力等级: DN75 3、连接形式: 法兰连接	个	1	496.84	496. 84	
16	031003003009	焊接法兰阀门	1、类型:闸阀 2、规格、压力等级:DN50 3、连接形式:法兰连接	个	1	343. 34	343. 34	
17	031003013001	水表	1、安装部位(室内外):室外 2、型号、规格: DN300	组 (个)	1	2863. 74	2863. 74	
18	031003013002	水表	1、安装部位(室内外):室外 2、型号、规格:DN200	组 (个)	1	1442. 01	1442. 01	
19	010101003003	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:详见图纸要求	m3	294. 8	3. 13	922. 72	
20	010103001003	回填方	1、密实度要求:素土夯实回填	m3	294.8	33. 1	9757.88	
		分部小计					165994. 4 7	
		消防给水						
21	031001007004	复合管	1、安装部位:室外 2、介质:给水 3、材质、规格:钢丝网骨架增强复合塑料管 DN150 4、连接形式:电热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲 洗	m	524	129. 95	68093. 8	
22	030901011001	室外消火栓	1、安装方式: 室外消火栓 2、型号、规格: DN150 (SS150/80)	套	8	999. 26	7994. 08	
23	030901012001	消防水泵接合器	1、安装部位: 室外 2、型号、规格: DN100	套	3	1619. 86	4859. 58	
24	031003003005	焊接法兰阀门	1、类型: 闸阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	2	1012. 29	2024. 58	
25	031003003004	焊接法兰阀门	1、类型:闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	3	614. 25	1842. 75	
26	031003003006	焊接法兰阀门	1、类型: 止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	3	604. 25	1812. 75	

				计		3	金 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
27	010101003004	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:详见图纸要求	m3	209. 6	3. 13	656. 05		
28	010103001004	回填方	1、密实度要求:素土夯实回填	m3	209. 6	33. 1	6937. 76		
		分部小计					94221. 35		
		浇灌给水							
29	031001006001	塑料管	、安装部位:室外 、介质: 给水 、材质、规格: PE塑料管 DN110 m 8 65.44 、连接形式: 热熔 、管道消毒、冲洗						
30	031001006002	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:给水 3、材质、规格:PE塑料管 DN90 4、连接形式:热熔 5、管道消毒、冲洗	m	195	44. 28	8634. 6		
31	031001006003	塑料管	1、安装部位: 室外 2、介质: 给水 3、材质、规格: PE塑料管 DN63 4、连接形式: 热熔 5、管道消毒、冲洗	m	261	24. 61	6423. 21		
32	031001006004	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:给水 3、材质、规格:PE塑料管 DN50 4、连接形式:热熔 5、管道消毒、冲洗	m	171	17. 3	2958. 3		
33	031001006005	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:给水 3、材质、规格:PE塑料管 DN32 4、连接形式:热熔 5、管道消毒、冲洗	m	412	9. 46	3897. 52		
34	031001006006	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:给水 3、材质、规格:PE塑料管 DN25 4、连接形式:热熔 5、管道消毒、冲洗	m	28	7. 75	217		
35	031003003007	焊接法兰阀门	1、类型: 闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	614. 25	614. 25		
36	031003003008	焊接法兰阀门	1、类型: 闸阀 2、规格、压力等级: DN63 3、连接形式: 法兰连接	个	3	415. 97	1247. 91		
37	031003001002	螺纹阀门	1、类型:雾化微喷头 2、材质:4分DN15可调子弹头	个	76	248. 77	18906. 52		
38	010101003005	挖沟槽土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:详见图纸要求	m3	213. 4	3. 13	667. 94		
39	010103001005	回填方	1、密实度要求:素土夯实回填	m3	213. 4	33. 1	7063. 54		
		分部小计					51154. 31		
		分部分项合计					484990. 6 8		
		单价措施合计							
合计 4849									

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	031302001001	安全文明施工费			8729.83			
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	1. 5	7274. 86			
		增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	0. 3	1454. 97			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
6	031302006001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费	1. 1	5334. 9			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
11	031302012001	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-设备费					
12	031302013001	特殊条件下施工增加 费	分部分项合计+单价措 施项目合计-设备费					
		合计			14064. 73			

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			
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

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

序		」 材料(工程设备)名称	_追 材料(工程设备)名称 i		数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	夕沪
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											

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					

计日工表

/ 中口	75 D D 14	光化	车户业 目	克匹	(4) 人	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
_	人工						
		人工小计	<u>-</u>				
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			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

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	工程排污费+社会保险费+住房公积金	14572. 42		14572. 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-工程设备费	499055.41	2. 4	11977. 33	
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	499055.41	0. 42	2096. 03	
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	499055.41	0.1	499. 06	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费_含设备/1.01	513627.83	11	56499. 06	
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

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