最高投标限价汇总表

项目名称: 郑州市迎宾路与连霍高速公路互通式立交新建工程房建工程

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	100	总则	270406. 32
		综合楼土建	4067999.12
		综合楼安装	415012. 96
		配电房土建	769205. 27
		配电房安装	39330.03
2	1600	收费天棚土建	1852864.72
		收费天棚安装	78442. 52
		室外工程土建	1487437. 22
		室外工程安装	1171922.42
		调节池	426820.50
3		第100章至1600章清单合计	10579441.08
4	已包含	在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合 计	0.00
5		暂列金额3%	317383. 23
6	创作	优基金(200章-1600章扣除其中暂估价合计)*1.5%	154635. 52
7	ì	平标价(投标报价-暂估价-暂列金额-创优基金)	10579441.08
8		最高投标限价汇总	11051459.83

项目名称: 郑州市迎宾路与连霍高速公路互通式立交新建工程房建工程

	清单 第10)0章	总 则		
子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
101	通则				
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定,提供建筑工程一切 险	总额	1	31634. 42	31634. 42
-b	按合同条款规定,提供第三者责任险	总额	1	3000.00	3000.00
102-1	竣工文件	总额	1	10000.00	10000.00
102-2	施工环保费	总额	1	10000.00	10000.00
102-3	安全生产费	总额	1	165771. 90	165771.90
103-3	临时供电设施				
-a	设施架设、拆除	总额	1	3000.00	3000.00
-b	设施维修	月	2	1000.00	2000.00
103-4	电讯设施的提供、维修与拆除	总额	1	5000.00	5000.00
103-5	供水与排污设施	总额	1	10000.00	10000.00
104-1	承包人驻地建设	总额	1	30000.00	30000.00
	第100章	合计	人民币	270406. 32	元

	 水费站综合楼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			其中
				十四		综合单价	合 价	暂估价
		土石方工程						
1	010101001001	场地清表	1. 土壤类别:综合 土壤 2. 弃土运距:自行 考虑	m2	907. 56	1. 59	1443. 02	
2	010103001002	回填方	1. 填方材料品种: 素土回填 2. 填方来源、运 距: 外购土方 暂 定10km	т3	2632	35. 06	92277. 92	
3	010103001001	回填方	1. 填方材料品种: 素土回填 2. 回填:分层碾 压,每层不大于 1. 2m,每层压实 遍数不低于6次, 压实系数不小于 0. 95 3. 填方来源、运 距:外购土方 定10km	m3	1272. 65	65. 69	83600.38	
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一 、二类土 2. 运距:自行考虑	m3	272. 27	15. 78	4296. 42	
		砌筑工程						
1	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称 、部位:信号井 2. 砖品种、规格 、强度等级:240 厚烧结煤矸石普 通砖 3. 砂浆强度等级 、配合比:M7.5水 泥砂浆	m3	1.9	732. 98	1392. 66	
2	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格 、强度等级:MU20 蒸压混凝土实心 砖 2. 基础类型:砖基 础 3. 砂浆强度等 级:M10水泥砂浆	m3	53. 63	554. 99	29764. 11	

	: 收费站综合楼 = 						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	٨١ كىد ٨ مىدى	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
3	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200厚 B06/A3. 5加气混凝土砌块优等品2. 墙体类型: 砌体墙3. 砂浆强度等级:Mb7. 5级混合砂浆(专用砂浆)级混合砂浆	m3	115. 34	422. 72	48756. 52	
4	010402001002	砌块墙	1. 砌筑高度3.6m 以上 2. 砌块品种、规 格、强度等 级:200厚 B06/A3.5加气混 凝土砌块优等品 3. 墙体类型: 砌体 墙 4. 砂浆强度等 级:Mb7.5级混合 砂浆(专用砂 浆) 级混合砂浆	m3	95. 59	456. 17	43605. 29	
5	010402001003	砌块墙(卫生间)	1. 砌块品种、规格、强度等级:100厚B06级加气混凝土砌块2. 墙体类型: 砌体墙3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	23. 06	417. 15	9619. 48	
6	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:250厚自保温加气混凝土砌块2. 墙体类型: 砌体墙3. 砂浆强度等级:Mb7.5级混合砂浆	m3	75. 88	397. 15	30135.74	

							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	/3. A 36 /A	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
7	010402001006	砌块墙	砌筑高度3.6m以上 1.砌块品种、规格、强度等级:250厚自保温加气混凝土砌块 2.墙体类型:砌体墙。3.砂浆强度等级:Mb7.5级混合砂浆(专用砂浆)级混合砂浆	m3	53.6	425. 76	22820. 74	
		混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C15 3. 混凝土泵送费	m3	54.06	542. 45	29324. 85	
2	010501002001	条形基础	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 混凝土泵送费	т3	235. 04	541. 39	127248. 31	
3	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C25 3. 混凝土泵送费	т3	0.2	715. 95	143. 19	
4	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 混凝土泵送费	т3	83.82	632. 11	52983. 46	
5	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C25 3. 混凝土泵送费	m3	0. 29	699. 17	202. 76	

<u> </u>	★: 收费站综合楼 =	上建					金 额(元)	
				计量			金砂(元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	010503004001	圈梁	外廊与外墙交接 处墙体底部150mm 高翻边、厨房卫 生间周边墙体下 部 1. 混凝土种类:商 品砼 2. 混凝土强度等 级:C20细石混凝 土 3. 混凝土泵送费	m3	5. 63	647. 83	3647. 28	
7	010503004002	圈梁	楼层半高处空调 板圈梁 1. 混凝土种类:商 品砼 2. 混凝土强度等 级:C25 3. 混凝土泵送费	m3	4. 32	698. 07	3015. 66	
8	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 混凝土泵送费	m3	24. 99	556. 46	13905. 94	
9	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 混凝土泵送费	m3	30. 63	560. 27	17161. 07	
10	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 混凝土泵送费	m3	208. 47	564. 14	117606. 27	
11	010505001002	有梁板(刚性地 面)	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 混凝土泵送费	m3	54. 14	564. 14	30542. 54	
12	010505003001	斜板	坡屋面板 (36.1°) 1.混凝土种类:商 品砼 2.混凝土强度等 级:C30 3.混凝土泵送费	m3	99. 25	584. 82	58043. 39	

							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	岭入苗丛	A 1A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
13	010505008002	雨篷、悬挑板、 阳台板	楼层半高处空调板 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土泵送费	m3	10.8	682. 26	7368. 41	
14	010505007001	天沟(檐沟)、 挑檐板	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 混凝土泵送费	m3	14. 85	777. 88	11551. 52	
15	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土强度等 级:C30 2. 混凝土强度等 级:商品砼 3. 混凝土泵送费	m2	27. 65	180. 52	4991.38	
		钢筋工程						
1	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规 格: 光圆钢筋 HPB300, 直径≤ 10mm	t	3. 17	7058. 31	22374. 84	
2	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400, 直径≤ 10mm	t	31. 528	5978. 97	188504. 97	
3	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400, 直径≤ 18mm	t	15. 515	6094. 1	94549. 96	
4	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规 格: 带肋钢筋 HRB400, 直径≤ 25mm	t	42. 414	5772. 75	244845. 42	
5	010515001005	现浇构件钢筋	砌体加固钢筋 1. 钢筋种类、规 格:光圆钢筋 HPB300,直径≤ 10mm	t	2. 517	8808. 29	22170. 47	
6	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规 格:箍筋 圆钢 HPB300 直径≤ 10mm	t	0. 42	8412. 31	3533. 17	

	· 收费站综合楼 <u>-</u> 						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
7	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢 筋HRB400以内 直径≤10mm	t	16. 886	7475. 08	126224. 2	
8	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 带肋钢 筋HRB400以内 直径>10mm	t	2. 765	6408.96	17720. 77	
9	010516003001	机械连接	1. 连接方式: 双面 焊 2. 规格:14≤钢筋 直径≤20mm	个	110	20. 11	2212. 1	
10	010516003002	机械连接	1. 连接方式: 直螺 纹套筒连接 2. 规格: 钢筋直径 ≤20mm		394	20. 21	7962. 74	
11	010516003003	机械连接	1. 连接方式: 直螺 纹套筒连接 2. 规格: 钢筋直径 ≪25mm	*	1231	21. 34	26269. 54	
		金属结构工程						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆、扶手 见12YJ8第18页节 点2、节点C 1. 扶手材料种类 、规格:不锈钢扶 手 2. 栏杆材料种类 、规格:不锈钢栏 杆 3. 楼梯栏杆高 900mm, 水平长度 超500高1050mm	m	12. 32	271. 21	3341.31	
2	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	坡道不锈钢栏杆 木扶手 做法参12YJ8第14 页详图4	m	6. 9	283. 84	1958. 5	
3	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	护窗 不锈钢栏杆 不锈钢扶手	m	27. 72	184. 01	5100. 76	
4	010607003001	成品雨篷	钢结构雨篷参 07J501-1, JPI- 1221a	m2	6. 28	725. 29	4554.82	

	K: 收费站综合楼 <u>-</u> 						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	始人故从	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
5	010607001001	成品空调金属百 页护栏	室外空空调穿孔 铝板 1.框、扇材 质:2.5厚成品穿 孔铝板	m2	45	130. 57	5875. 65	
6	01B001	不锈钢空调金属 固定构件	1. 不锈钢空调金 属固定构件 符合设计要求	套	39	178. 87	6975. 93	
		屋面、雨水						
1	010901001001	瓦屋面	屋1 块瓦条, 212YJ1 屋 302B 1. 块瓦条, 25x5, 中距顺500 4. 35厚在20细点, 4. 35厚水理, 5. 36层, 4. 36层, 4	m2	579. 55	190. 86	110612.91	

	<u>. 收费站综合楼</u>	- ~-					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
2	010902001001	屋面卷材防水	屋2:卷材防水平 屋面(不上人保 温屋面)参12YJ1 屋105 1.20厚1:2.5水泥 砂浆保护层 2.干铺无纺聚酯 纤维布一层 3.1层4厚SBS改性 沥青防水卷材(刷 基层处理剂一遍) 4.30厚C20细石混 凝土找平 5.50厚挤塑聚苯 板(保温层) 6.1:8水泥膨胀珍珠岩找2%坡,最薄 处30mm 7.现浇钢筋混凝 土屋面板	m2	96. 04	203. 84	19576. 79	В III VI
3	010902001002	屋面卷材防水	屋3:卷材防水平 屋面(不上人屋 面,无保温)参 12YJ1 屋105 1.20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.干铺无房聚 5.1层4厚SBS改性 沥青防水卷材(刷基层处理剂一遍) 4.30厚C20细石混凝土找平 5.1:8水泥膨胀珍珠岩找2%坡,最薄处30mm 6.现浇钢筋混凝土屋面板	m2	16. 45	166. 44	2737. 94	
4	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、 规格: 外排水雨水 管采用 φ110mm硬 质UPVC管材,阳 台排水管选样 φ 75UPVC管材	m	51.6	32. 86	1695. 58	
		地面、楼面						

	(; 收费站综合楼) 	- **					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	松人苗丛	A 1A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
1	011102003001	块料楼地面	部位: 一层其他 房间 地1: 陶瓷地砖地 面800*800 参 12YJ1 地201 1.8~10厚地砖铺 实拍平,稀水泥浆 擦缝 2.30厚1:3干硬性 水泥砂浆 3.素水泥砂浆一 道 4.60厚C15混凝土 垫层 5.150厚3:7灰土 或碎石灌M5水泥 砂浆 6.素土夯实	m2	593. 66	465. 43	276307. 17	
2	011102003002	块料楼地面	部位:一层楼梯间地面 地1:陶瓷地砖地面800*800参 12YJ1-地201 1.8~10厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.60厚C15混凝土垫层 5.150厚3:7灰土或碎石灌M5水泥砂浆 6.素土夯实	m2	38. 57	465. 43	17951. 64	

<u> </u>	: 收费站综合楼 = 	L XË					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	/3- A 36 /A		其中
						综合单价	合 价	暂估价
3	011102003003	块料楼地面	部位:一层卫生间、2 中层 1 中层	m2	112. 45	499. 56	56175. 52	
4	011104004001	防静电活动地板	部位: 一层电源 室、票款室、 据室 地3: 防静电地板 参12YJ1 地212N 1.150~350高活动 地板 2.20厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.素水泥砂浆一 道 4.20厚聚合物水 泥防水砂浆 5.60厚C15混凝土 垫层 6.150厚3:7灰土 或碎石灌M5水泥 砂浆 7.素土夯实	m2	13. 92	433. 81	6038. 64	

							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	W 77 V 477	金 额(元) 其中 有估价	其中
						综合单价	台 竹	暂估价
5	011102003005	块料楼地面	部位: 2层除卫生间、通讯机房外的其他房间楼1: 陶瓷地砖楼面800*800参12YJ1楼2011.8~10厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝2.30厚1:3干硬性水泥砂浆3.素水泥砂浆一道4.现浇钢筋混凝土楼板	m2	367. 39	286. 15	105128. 65	
6	011102003007	块料楼地面	部位: 2层宿舍内 卫生间、公共卫生间、被约约。300。300。 300。300。参 12YJ1-楼201XF1 1.8~10厚地市。 300*300。参 12YJ1-楼201XF1 1.8~10厚地市。 300*300。参 12YJ1-楼201XF1 1.8~10厚地市。 300*300。 2000。 300*300。 400厚地市。 300。 300。 300。 300。 300。 300。 300。 30	m2	82. 29	436. 5	35919. 59	

工程名称	: 收费站综合楼 =	上建					A	
				\1 =			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
						20 I II		暂估价
7	011104004002	防静电活动地板	部位:二层监控室、通讯机房楼3:防静电地板参12YJ1楼212N1.150~350高成品架空防静电活动地板,陶瓷面层2.最薄处20厚1:2水泥砂浆找平,抹面压光3.素水泥砂浆一道4.现浇钢筋混凝土楼板	m2	49. 74	334. 84	16654.94	
8	011105003001	块料踢脚线	部位:电源室、 监控室、通讯机 房、票款室、票 据室 踢1:耐酸陶瓷砖 踢脚(与内墙齐 平) 1.13厚1:3水泥砂 浆打底 2.7厚1:3水泥砂 浆垫层 3.10厚水玻璃耐 酸砂浆结合剂 4.10~60厚耐酸瓷 砖面层,环氧 好脂 胶泥封头、勾缝	m2	312. 98	358. 54	112215.85	
9	011105003002	块料踢脚线	部位: 其余房间 踢2: 面砖踢脚 参12YJ1 踢3C 1. 2厚配套专用界 面砂浆批刮 2. 7厚1:3水泥砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆 4. 素水泥砂浆一 道(用专用胶粘剂 粘贴时无此道工 序) 5. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用 胶粘剂)粘结层 6. 5~7厚面砖,水泥砂浆擦缝或填 缝剂填缝	m2	443. 45	448. 04	198683.34	
		天棚						

<u> </u>	: 收费站综合楼 <u>-</u> 	L-X-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	岭入苗丛	^ W	其中
						综合单价	合 价	暂估价
1	011301001001	天棚抹灰	部、食店、食用。 一层信间、食用。 一层信间、 一层信间、 一层信间、 一层信间、 在, 一层信间、 一层信间、 1.2YJ1 顶5 1.2W板 1.2YJ1 顶5 1.2W板 1.2YJ1 现板 1.2YJ1 现板 1.2YJ1 现板 1.2YJ1 现板 1.2YJ1 现板 1.2YJ1 2.5英厚,1.1:4水底 3.3石,再到 3.3石,再到 3.3石,再到 3.3石,再到 3.6、6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6	m2	171. 76	70. 99	12193. 24	
2	011301001002	天棚抹灰	部位:楼梯板底面顶1:混合 12YJ1顶5 1. 现据 12YJ1顶5 1. 现据 12YJ1 顶5 1. 现据 12YJ1 顶5 1. 现底面 第 2. 5 厚1:1:4 水底 3. 3 厚1:0. 5:3 水 泥石 理	m2	55. 3	70. 99	3925. 75	
3	011302001001	吊顶天棚	部位:门厅、走廊、办公室、版空家、宿舍(顶层)顶2:铝合金T型暗龙骨矿棉吸音板吊顶参12YJ1棚11 1.铝合金配套龙骨,主龙骨中距300~600横撑中距300~600横撑中距600 2.15厚600x600开槽矿棉装饰板	m2	462. 38	90. 58	41882. 38	

工程名材	、 收费站综合楼 <u></u>	工建					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			5
				1 124		综合单价	合 价	
4	011302001002	吊顶天棚	部位: 宿舍内卫 生间、操作间公 共卫生间 顶3: 铝合金方形 板吊顶 参12YJ1 棚15 1. 铝合金配套龙 骨 2. 0. 8厚500x500 铝合金方形板	m2	97. 45	141. 59	13797. 95	
5	011302002001	格栅吊顶	部位:餐厅、备餐间 顶4:铝合金格栅 吊顶 参12YJ1 棚 18 1.铝合金配套龙骨,分格龙骨安装,也可不分格组装 2.40高格栅,规格为40x100x100	m2	41.6	53. 28	2216. 45	
		内墙面						
1	011204003001	块料墙面	部位: 公舍內间 一次一次 一次一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	m2	789	184. 24	145365. 36	

	《: 收费站综合楼 <u>』</u> 						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	۸ ۵۵ ۸ مدر	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
2	011201001001	墙面一般抹灰	部位:其他合 內理 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	m2	2630. 58	25. 54	67185. 01	
3	011406001001	抹灰面油漆	部位: 其紀 部位: 其他合 12YJ1-内墙3C 1.2厚张期) 2.7灰单) 2.7灰,单厚、水泥、 3.6厚,水泥, 4.清腻底色 4.清腻底色 5.底白 6.后	m2	2630. 58	36. 47	95937. 25	
4	011210003001	玻璃隔断	办公区首层交款 室钢化玻璃隔断	m2	7. 56	258. 38	1953. 35	
		外墙面及外保温						

	<u>,</u> 收费站综合楼与						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	岭入出从	合 价	其中
						综合单价	音切	暂估价
1	011201001004	墙面一般抹灰	外墙1: 真石漆外墙分)参12YJ1 外墙30~12YJ1 外墙30~1.250厚块等1.250厚块套1.250厚块套1.250厚块套13.9厚2:1:8水石灰净2.1:8水石灰净2.1:8水石灰净2.1:8水水间玻流、1.50~1.50~1.50~1.50~1.50~1.50~1.50~1.50~	m2	279. 6	53. 11	14849. 56	
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 外墙1: 真石漆 外墙墙面(砌体 部分) 参12YJ1 外墙9C 2. 涂饰底层涂料 3. 喷涂主层涂料 4. 饰面层涂料二 遍	m2	279. 6	128. 61	35959. 36	

	: 收费站综合楼 <u>-</u> 						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 ¥ A	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	其中 暂 估价
3	011201001005	墙面一般抹灰	外墙位参12YJ1 面2. 4 2 3. 6 2 2 7 3. 6 2 4 3. 6 2 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 5 2 7 3. 6 2 7 5	m2	116	330. 96	38391.36	
4	011204003002	块料墙面	外墙2:面体部分 墙11C 1.250厚均 11C 1.250砂厚的 是是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	m2	223. 29	180. 85	40382	

工作工作	·: 收费站综合楼 : 	L <u>XT</u>					金 额(元)	
序号	 项目编码	项目名称 	 项目特征描述	计量	工程量			 其中
				单位		综合单价	合 价	暂估价
5	011204003003	块料墙面	外墙2:面砖外墙 参12YJ1外 墙11C 1.热标 柱 简 的 () 2.清用 形	m2	81.2	264. 16	21449. 79	
6	011204001001	石材墙面	1. 墙体类型: 立柱 2. 安装方式: 干挂 石材 3. 符合设计要求	m2	15. 36	288. 5	4431.36	
		门窗工程						
1	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口 尺寸:平开夹板木 门 M1021:1000*2100 2. 含门五金 3. 其它符合设计 要求	樘	29	1879. 11	54494. 19	
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MLC3529: 3900*2 900 2. 门框或扇外围尺寸:不锈钢框保温玻璃门(市场成品定做)3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6mm中空玻璃4. 其它符合设计要求	樘	1	7444. 32	7444. 32	

1.71 - 1.72	: 收费站综合楼 <u>:</u>						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 ¥ A	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
3	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口 尺寸:M1621:1600*210 0 2. 门框或扇外围 尺寸:不锈钢框保 温玻璃门(市场 成品定做) 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6mm中 空玻璃 4. 其它符合设计 要求	樘	1	2211. 58	2211. 58	
4	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口 尺寸 :M0921:900*2100 2. 门框或扇外围 尺寸:钛镁合金门 (市场成品定 做) 3. 其它符合设计 要求	樘	16	1244. 01	19904. 16	
5	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口 尺 寸 :TM1529:1500*29 00 2. 门框或扇外围 尺寸:钛镁合金门 (市场成品定 做) 3. 其它符合设计	樘	2	2863. 2	5726. 4	
6	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸: FDM1521:1500*2 100 2. 门框或扇外围尺寸: 钢制安全入户门, 兼保温、防盗功能3. 其它符合设计要求	樘	3	1633. 52	4900. 56	

	: 收费站综合楼 <u>-</u> 						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	炒人品从	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
7	010802004002	防盗门	1. 门代号及洞口 尺 寸:FDM1527:1500*2 700 2. 门框或扇外围 尺寸:钢制安全入 户门,兼保温、防 盗功能 3. 其它符合设计 要求	樘	1	2100. 24	2100. 24	
8	010802004003	防盗门	1. 门代号及洞口 尺寸:FM甲 1521:1500*2100 2. 门框或扇外围 尺寸:钢制安全入 户门,兼保温、防 盗功能 3. 其它符合设计 要求	樘	1	1633. 52	1633. 52	
9	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口 尺寸:FM甲 1021:1000*2100 2. 门框或扇外围 尺寸:甲级钢制防 火门(平开) 3. 闭门器 4. 其它符合设计 要求	樘	2	1219. 31	2438. 62	
10	010802003003	钢质防火门	1. 门代号及洞口 尺寸: FM乙 1021: 1000*2100 2. 门框或扇外围 尺寸: 乙级钢制防 火门(平开) 3. 闭门器 4. 其它符合设计 要求	樘	2	1191. 58	2383. 16	

	: 收费站综合楼						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 # A	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
11	010802003004	钢质防火门	1. 门代号及洞口 尺寸: FM乙 1521: 1500*2100 2. 门框或扇外围 尺寸: 乙级钢制防 火门(平开) 3. 闭门器、顺位 器 4. 其它符合设计 要求	樘	4	1754. 9	7019. 6	
12	010807001001	金属(塑钢、断 桥)窗	1. 窗代号及洞口 尺寸:C1820: 1800*2000 2. 框、扇材质:断 桥铝合金中空玻 璃平开窗 3. 玻璃品种、厚 度:6+12A+6mm中 空玻璃 4. 纱扇 5. 其它符合设计 要求	樘	35	2128. 89	74511. 15	
13	010807001002	金属(塑钢、断 桥)窗	1. 窗代号及洞口 尺寸:C1820a: 1800*2000 2. 断桥铝合金中 空玻璃平开窗 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6mm中 空玻璃 4. 纱扇 5. 其它符合设计 要求	樘	2	1931. 42	3862. 84	
14	010807001003	金属(塑钢、断 桥)窗	1. 窗代号及洞口 尺寸:C1220: 1200*2000 2. 断桥铝合金中 空玻璃平开窗全 开,电控可开启 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6mm中 空玻璃 4. 纱扇 5. 其它符合设计 要求	樘	4	1810. 21	7240. 84	

III 1/3	<u>. 收费站综合楼</u>						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	/3. A 36 /A	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
15	010807001004	金属 (塑钢、断桥) 窗	1. 窗代号及洞口 尺寸: C0720: 700*2000 2. 断桥铝合金中 空玻璃品种、原 度: 6+12A+6mm中 空玻璃 4. 纱扇 5. 其它符合设计 要求	樘	2	1046. 73	2093. 46	
16	010807001010	金属(塑钢、断 桥)窗	1. 窗代号及洞口 尺寸: ZHC5120: 5100*2000 2. 断桥铝合金中 空玻璃品种、厚度: 6+12A+6mm中 空玻璃 4. 纱扇 5. 其它符合设计 要求	樘	1	4025. 4	4025. 4	
17	010809004001	石材窗台板	成品大理石窗台 板	m2	12. 23	237. 1	2899. 73	
		卫生间器具						
1	011210005001	成品隔断	厕所隔断做法详 参12YJ11第101页 节点2和102页 1.隔断材料品种 、规格、颜色: 成品浴厕隔断安 装,高1.8m	m2	167. 04	353. 83	59103. 76	
2	011210005002	成品隔断	小便器隔断做法 详参12YJ11第107 页节点3 1.隔断材料品种 、规格、颜色:三 聚氰胺板小便器 隔断靠墙安装, 650mm高	m2	1.04	353. 84	367. 99	

工作主	: 收费站综合楼] 						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	岭入苗丛	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
3	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称 、部位:卫生间蹲 便地台高150mm 2. 砖品种、规格 、强度等级:零星 砌体 普通砖	т3	4. 24	654. 3	2774. 23	
4	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类 、配合比、厚度: 卫生间蹲便地台 内炉渣垫层	m3	4. 24	111. 32	472	
5	011505001001	洗漱台	卫生间洗面台 1. 材料品种、规 格、颜色:大理石 洗漱台>1m2、开 孔	m2	11. 84	693. 13	8206. 66	
6	011505010001	镜面玻璃	1. 宿舍内成品洗 漱镜,距洗手台 面300mm	m2	30. 72	144. 23	4430. 75	
7	011505002001	晒衣架	1. 宿舍区洗衣房 成品可升降晾衣 架		8	202. 48	1619. 84	
8	010514001001	垃圾道、通风道 、烟道	1. 卫生间成品排 气道 2. 成品无动力风 帽, 市场选购	套	16	939. 56	15032. 96	
9	011210006001	其他隔断	宿舍区卫生间内 40厚预制水泥板	m2	60. 19	101. 48	6108.08	
		其他工程						
1	010507001001	散水、坡道	散水 12YJ1 散 1/1000宽 1.60厚C20混凝 土,上撒1:1水泥 砂子压实赶光 2.150厚3:7灰土 3.素土夯实,向外坡5%	m2	87. 46	105. 26	9206. 04	

	: 收费站综合楼 :	上 <u>建</u> 					A Arr / \	
				\. .			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
						.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 21	暂估价
2	010507001002	散水、坡道	坡道 12YJ1 坡13 1.40厚毛面花岗 石版 2.30厚1:3干硬性 水泥砂浆 3.素水泥砂浆一 道 4.60厚C15混凝土 5.300厚3:7灰土 6.素土夯实	m2	31.8	525. 04	16696. 27	
3	010507004001	台阶	入口台阶 12YJ1 台6 1.20厚花岗岩踏 步及踢脚板,水泥 浆擦缝 2.25厚1:3干硬性 水泥砂浆 3.素水泥浆结合 层一遍 4.60厚C15混凝土 5.300厚3:7灰土 6.素土夯实	m2	22. 73	529. 75	12041. 22	
4	010902008001	屋面变形缝	1. 嵌缝材料种类: 沥青麻丝嵌缝 2. 盖缝材料:1厚 铝合金盖缝板	m	0. 17	20. 06	3. 41	
5	010904003001	楼(地)面砂浆 防水(防潮)	办公区一层电源 室内信号井20厚 1:2防水砂浆面层	m2	11. 25	26. 08	293. 4	
6	010512008001	成品活动钢盖板	办公区一层电源 室内信号井成品 活动钢盖板	套	1	306. 87	306. 87	
		措施项目				_		
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度:7.8m	m2	1188. 16	60. 95	72418. 35	
2	011703001001	垂直运输	1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度:7.8m	m2	1188. 16	27. 09	32187. 25	
3	011702025001	基础垫层	基础垫层模板	m2	45. 61	50. 52	2304. 22	

							金 额(元)	其中
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	
								暂估价 ————
4	011702001001	基础	现浇混凝土模板 条形基础 钢筋混 凝土(有肋式) 复 合模板 钢支撑	m2	146	61. 18	8932. 28	
5	011702005002	基础梁	现浇混凝土模板 基础梁 复合模板 钢支撑	m2	539. 19	60. 01	32356. 79	
6	011702011001	直形墙	混凝土墙模板, 高度1m	m2	26	62. 54	1626. 04	
7	011702002001	矩形柱	基础层框架柱模 板不超高	m2	596. 98	199. 98	119384.06	
8	011702002002	矩形柱	现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑 实际高 度(m):3.65	m2	39. 07	73. 11	2856. 41	
9	011702003001	构造柱	构造柱模板	m2	100. 29	52. 15	5230. 12	
10	011702009001	过梁	过梁模板	m2	115. 23	85. 09	9804. 92	
11	011702008001	圈梁	外廊与外墙交接 处墙体底部150mm 高翻边、厨房卫 生间周边墙体下 部150mm高翻边模 板	m2	64.87	66. 02	4282. 72	
12	011702008002	圈梁	楼层半高处空调 板圈梁模板	m2	46. 43	66. 02	3065. 31	
13	011702005001	基础梁	基础梁模板	m2	539. 19	60. 01	32356. 79	
14	011702006001	矩形梁	矩形梁模板	m2	267. 41	57. 87	15475. 02	
15	011702014001	有梁板	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑	m2	1145. 05	65. 2	74657. 26	
16	011702014003	有梁板	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑	m2	518. 56	65. 2	33810. 11	
17	011702014002	有梁板	坡屋面板模板	m2	863. 45	138. 31	119423.77	
18	011702023002	雨篷、悬挑板、 阳台板	楼层半高处空调 板模板	m2	27. 13	86. 76	2353. 8	
19	011702022001	天沟、檐沟	挑檐模板	m2	195. 57	85. 93	16805. 33	

	: 収贺站综合俊章					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	W A 44 (A	A 1/A	其中	
						综合单价	合 价	暂估价	
20	011702028001	外墙窗台压顶模 板	外墙窗台压顶、 造型柱顶、女儿 墙压顶模板	m2	25. 24	64. 85	1636 . 81		
21	011702024001	楼梯	楼梯模板	m2	37. 52	165. 89	6224. 19		
22	011702025002	其他现浇构件	散水垫层模板	m2	0. 24	50. 54	12. 13		
			4067999. 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	٨١ غد ٨ ٠٤٠١	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
		给排水						
1	031001006001	塑料管	1. 名称:室内排水管 2. 材质、规格:聚 丙烯超级静音排水塑料管 DN50 3. 连接方式:橡 胶圈柔性连接	m	45. 81	30. 19	1383	
2	031001006002	塑料管	1. 名称:室内排水管 2. 材质、规格:聚 丙烯超级静音排水塑料管 DN75 3. 连接方式:橡 胶圈柔性连接	m	41	46. 91	1923. 31	
3	031001006003	塑料管	1. 名称: 室内排 水管 2. 材质、规格:聚 丙烯超级静音排 水塑料管 DN110 3. 连接方式: 橡 胶圈柔性连接	m	300	41. 73	12519	
4	031002003001	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN110		16	53. 46	855. 36	
5	031004014001	给、排水附(配) 件	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规 格:DN75	个	16	35. 31	564. 96	
6	031004014002	给、排水附(配) 件	1. 材质: 不锈钢 2. 型号、规 格: DN50	↑	29	12. 81	371. 49	
7	031004014003	给、排水附(配) 件	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规 格:DN110	个	2	14. 35	28. 7	
8	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PSP钢塑 复合压力管 3. 材质、规 格:DN65 4. 连接形式:螺纹 连接 5. 压力试验及吹、洗设设计,消毒冲洗	m	21. 54	98. 61	2124. 06	

	: 收费站综合楼等	X 18					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) 34 A 44)	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
9	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PSP钢塑 复合压力管 3. 材质、规 格:DN50 4. 连接形式:螺纹 连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压试验、消毒冲 洗	m	13	124. 77	1622. 01	
10	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PSP钢塑 复合压力管 3. 材质、规 格:DN40 4. 连接形式:螺纹 连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压试验、消毒冲 洗	m	7. 29	62. 18	453. 29	
11	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质: PSP钢塑 复合压力管 3. 材质、规 格: DN32 4. 连接形式: 螺纹 连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求: 水 压试验、消毒冲 洗	m	66. 28	55. 43	3673. 9	
12	031001007008	复合管	1. 安裝部位:室内 2. 介质:PSP钢塑 复合压力管 3. 材质、规 格:DN25 4. 连接形式:螺纹 连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压试验、消毒冲 洗	m	13. 22	65. 7	868. 55	

13	: 收费站综合楼 等						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
13	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PSP钢塑 复合压力管 3. 材质、规 格:DN15 4. 连接形式:螺纹 连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压试验、消毒冲	m	25. 93	29. 73	770.9	暂估价
14	031201001002	管道刷油	洗 1.油漆品种:管外 壁刷蓝色调和漆 一道,	m2	17. 4	3. 78	65. 77	
15	031002001001	管道支架	1. 材质: 槽钢 2. 管架形式: 抗震 支架	kg	14	17. 82	249. 48	
16	031002003002	套管	1. 名称、类型:钢 套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN65	^	2	30. 67	61. 34	
17	031002003003	套管	1. 名称、类型:钢 套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN32	†	1	14.05	14. 05	
18	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PP-R给水管 3. 材质、规格:DN50 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒冲洗	m	13. 97	37. 61	525. 41	
19	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PP-R给水管 3. 材质、规格:DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水 压试验、消毒冲洗	m	17. 71	35. 11	621.8	

							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
20	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PP-R给水管 3. 材质、规格:DN32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	7.8	15. 16	118. 25	
21	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PP-R给水管 3. 材质、规格:DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	2. 24	11. 19	25. 07	
22	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PP-R给水管 3. 材质、规格:DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 接头:铜管件	m	139. 66	13. 65	1906. 36	
23	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内管 2. 介质:PP-R给水管 3. 材质、规格:DN15 4. 连接形式: 热熔连接形式: 热熔 连接 认试验及吹、洗选设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 接头:铜管件	m	20. 18	21	423. 78	
24	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN32	组	1	127. 85	127. 85	

							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
						沙口平川	н И	暂估价
25	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN65	组	2	392. 28	784. 56	
26	031003001013	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等 级: DN65 4. 连接形式: 丝接		2	246. 42	492. 84	
27	031003001014	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等 级: DN32 4. 连接形式: 丝接		1	68. 15	68. 15	
28	031003001015	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等 级: DN65 4. 连接形式: 丝接		2	1816. 38	3632. 76	
29	031003001016	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等 级: DN32 4. 连接形式: 丝接		1	64. 28	64. 28	
30	031003001017	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等 级: DN20 4. 连接形式: 丝接	\Rightarrow	16	30. 79	492. 64	
31	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:自动排气 阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等 级:DN15 4. 连接形式:丝接 5. 其他:带立管检 查口	^	9	53. 72	483. 48	
32	031003001019	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等 级: DN50 4. 连接形式: 丝接		2	43. 71	87. 42	

	· 收费站综合楼等						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
33	031003001020	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等 级: DN40 4. 连接形式: 丝接	个	2	36. 4	72.8	
34	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等 级:DN32 4. 连接形式:丝接		9	61. 62	554. 58	
35	031003001022	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等 级: DN20 4. 连接形式: 丝接		32	13. 98	447. 36	
36	031003001023	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等 级: DN15 4. 连接形式: 丝接		40	10. 69	427.6	
37	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:嘴 成单柄水套台式 3. 组装形式:冷水	组	16	551. 02	8816. 32	
38	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:液 压脚踏冲洗阀蹲 便器 3. 组装形式:成套 安装 4. 其他:埋入式	组	8	354. 15	2833. 2	
39	031004006002	大便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 低 水箱蹲便器 3. 组装形式: 成套 安装	组	16	536. 8	8588.8	
40	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:感 应式壁挂式 3. 组装形式:成套	组	4	301.3	1205. 2	
41	031007004001	燃气热水器	1. 类型: N=2. 5KN	台	16	1818.88	29102. 08	

	: 收费站综合楼等 						金 额(元)	其中
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	4.5. A 34 44		其中
						综合单价	合 价	暂估价
42	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:不 锈钢 2. 组装形式: 双管 成套	套	16	49. 61	793. 76	
43	031004004001	单池洗碗池	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:单 池洗碗池 3. 组装形式:成套	组	2	103. 03	206. 06	
44	031004004002	冷水水嘴单面盥 洗槽	1. 规格、类型: 冷水水嘴单面盥洗槽 2. 组装形式: 成套	组	4	103. 03	412. 12	
45	031004008001	其他成品卫生器 具	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖 布池 3. 组装形式:成套	组	6	58. 45	350. 7	
46	031004014004	给、排水附(配) 件	1. 材质:洗衣机水 龙头 2. 型号、规 格:DN25		2	16. 86	33. 72	
		电气						
		强电						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电总箱 1AP1、1AP2、1CF 2. 规 格:1600x600x400 3. 安装方式:落地 安装 基础抬高 0.15米 4. 满足设计及规 范要求	台	3	1371.87	4115.61	
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 1. 2AW1 2. 规 格:600*600*200 3. 安装方式:距地 1. 5米,暗装 4. 满足设计及规 范要求	台	2	1000. 14	2000. 28	

	: 收费站综合楼包						金 额(元)	其中 暂估价
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	₩ A ¥ IA	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
3	030404017003	配电箱	1. 名称: 配电箱 1. 2AL1 2. 规 格:600*500*120 3. 安装方式: 距地 1. 5米, 暗装 4. 满足设计及规 范要求	台	2	1000. 14	2000. 28	
4	030404017004	配电箱	1. 名称: 配电箱 1CF-ZM 2. 规 格:500*300*120 3. 安装方式: 距地 1. 5米, 暗装 4. 满足设计及规 范要求	台	1	941. 55	941. 55	
5	030404017005	配电箱	1. 名称:宿舍配电 箱KX 2. 规 格:300*300*120 3. 安装方式:距地 1. 8米,暗装 4. 满足设计及规 范要求	口	16	941. 55	15064.8	
6	030404017006	配电箱	1. 名称: 空调开关 箱 KT 2. 安装方式: 嵌入 式 3. 满足设计及规 范要求	台	6	866. 67	5200. 02	
7	030404017007	配电箱	1. 名称: 配电箱 QFfj 2. 安装方式: 嵌入 式 3. 满足设计及规 范要求	台	1	866. 67	866. 67	
8	030404017008	配电箱	1. 名称: 应急照明配电箱 2. 安装方式: 底边距地1. 5m明装 3. 满足设计及规范要求	台	1	4457. 54	4457. 54	

	: 收费站综合楼袋 						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	030404035006	插座	1. 名称:安全型 插座 2. 规格:10A,带 安全门 3. 安装方式:距 地0. 3米暗装 4. 满足设计及规 范要求		136	46. 34	6302. 24	
10	030404035007	插座	1. 名称: 空调挂 机插座 2. 规格: 16A 3. 安装方式: 距 地2. 0米暗装 4. 满足设计及规 范要求		12	32. 68	392. 16	
11	030404035008	插座	1. 名称:防溅安全 型插座 10A 2. 底盒材质、规 格:开关盒 3. 安装方式: 距地 1. 5m暗装 4. 满足设计及规 范要求	*	40	48. 53	1941. 2	
12	030404035009	插座	1. 名称:密闭三相 插座 2. 规格:16A 3. 安装方式:距地 2. 0m暗装 4. 满足设计及规 范要求	个	1	43. 12	43. 12	
13	030404034004	照明开关	1. 名称: 声光控 开关 2. 规格: 10A 3. 安装方式: 距 地1. 5米暗装 4. 满足设计及规 范要求		7	90. 32	632. 24	
14	030404034005	照明开关	1. 名称: 三联单 控开关 2. 规格: 10A 3. 安装方式: 距 地1. 3米暗装 4. 满足设计及规 范要求	个	2	75. 74	151. 48	

	: 收费站综合楼宴 						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	岭入苗丛	A 1A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
15	030404034006	照明开关	1. 名称: 双联单 控开关 2. 规格: 10A 3. 安装方式: 距 地1. 3米暗装 4. 满足设计及规 范要求	个	23	59. 83	1376. 09	
16	030404034007	照明开关	1. 名称: 单联单 控开关 2. 规格: 10A 3. 安装方式: 距 地1. 3米暗装 4. 满足设计及规 范要求		11	42. 01	462. 11	
17	030412001004	普通灯具	1. 名称: 防水防 尘吸顶灯 2. 型号规格: LED 9W 3. 安装方式: 吸 顶安装 4. 满足设计及规 范要求	套	12	155. 3	1863. 6	
18	030412005006	荧光灯	1. 名称: 长形面 板灯 2. 规格: LED灯盘 28W 300*1200 3. 安装方式: 吸 顶安装 4. 满足设计及规 范要求	套	32	169. 15	5412.8	
19	030412005007	荧光灯	1. 名称: 方形面 板灯 2. 规格: LED灯盘 24W 600*600 3. 安装方式: 吸 顶安装 4. 满足设计及规 范要求	套	13	169. 15	2198. 95	

	· 收费站综合楼等 						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
20	030412002001	工厂灯	1. 名称: 防水防尘型格栅荧光灯2. 型号: 三基色2*28W3. 安装形式: 吸顶安装(吊顶处配合装修嵌装)(600*600)	套	4	95. 18	380. 72	暂估价
21	030412001005	普通灯具	1. 名称: 磨砂格栅 荧光灯 2. 型号: 三基色 2*28W 3. 安装形式: 吸顶 安装(吊顶处配合 装修嵌 装)(300*600)	套	6	311. 74	1870. 44	
22	030412005008	荧光灯	1. 名称: 磨砂格 栅荧光灯 2. 规格: 三基色 2*36W自带电子镇 流器 3. 安装方式: 嵌入荧光灯盘配 合天花装修 (300*1200) 4. 满足设计及规 范要求	套	16	101. 04	1616. 64	
23	030412005009	荧光灯	1. 名称: 磨砂格 栅荧光灯(带 电池组件) 2. 规格: 三基色 2*36W自带电子镇 流器 3. 安装方式: 嵌 入荧光花装修 (600*600) 4. 满足设 范要求	套	8	101. 04	808. 32	
24	030412001006	普通灯具	1. 名称: 吸顶灯 2. 规格: LED 8W 3. 安装方式: 吸 顶安装 4. 满足设计及规 范要求	套	1	126. 03	126. 03	

	: 收费站综合楼安 						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	۸۰ ۸ مد ۸	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
25	030412004004	装饰灯	1. 名称: 楼层指示消防应急标志灯 2. 规格: LED 1W 3. 安装方式: 距地2.5米壁装 4. 满足设计及规范要求	套	4	214. 81	859. 24	
26	030412004005	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: LED 1W 3. 安装方式: 距地2. 5米壁装 4. 满足设计及规范要求	套	6	95. 93	575. 58	
27	030412004006	装饰灯	1. 名称: 疏散指 示灯 2. 规格: LED 1W 3. 安装方式: 距 地2. 5米壁装 4. 满足设计及规 范要求	套	18	95. 93	1726. 74	
28	030412004007	装饰灯	1. 名称: 消防应 急照明灯 2. 规格: LED 3W 3. 安装方式: 距 地2. 5米壁装 4. 满足设计及规 范要求	套	13	158. 14	2055. 82	
29	030411001011	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: PC管 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式: 暗配 5. 满足设计及规 范要求	m	811. 16	12. 5	10139. 5	
30	030411001003	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: PC管 3. 规格: DN25mm 4. 配置形式: 暗配 5. 满足设计及规 范要求	m	49. 22	14. 44	710. 74	

	: 收费站综合楼景						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
						沙口 中川	н И	暂估价
31	030411001013	配管	1. 名称: 穿线钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式: 暗配	m	9. 06	17. 31	156. 83	
32	030411001014	配管	1. 名称: 穿线钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN40mm 4. 配置形式: 暗配 5. 满足设计及规 范要求	m	5. 76	51. 84	298.6	
33	030411001001	配管	1. 名称: 穿线钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN50mm 4. 配置形式: 暗配 5. 满足设计及规 范要求	m	63. 99	51. 84	3317. 24	
34	030411001005	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN25mm 4. 配置形式: 暗配 5. 满足设计及规 范要求	m	240. 62	14. 89	3582. 83	
35	030411001006	配管	1. 名称:电线管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式: 暗配 5. 满足设计及规 范要求	m	211. 66	10. 6	2243. 6	
36	030411004006	配线	1. 名称: 电气配 线 2. 规格: BV-2. 5 3. 安装方式: 管 内配线 4. 满足设计及规 范要求	m	1470. 45	3. 37	4955. 42	
37	030411004007	配线	1. 名称: 电气配 线 2. 规格: BV-4 3. 满足设计及规 范要求	m	1338. 33	3. 76	5032. 12	

	· 收费站综合楼等						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			其中
				, 12		综合单价	合 价	暂估价
38	030411004008	配线	1. 名称: 电气配 线 2. 规格: BV-6 3. 安装方式: 管 内配线 4. 满足设计及规 范要求	m	779. 47	5. 35	4170. 16	
39	030411004009	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:NH-RVS- 2*2. 5 4. 材质:铜芯	m	216. 06	5. 96	1287.72	
40	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电 缆 2. 规格: YJV- 0. 6/1KV-5*10 3. 安装方式: 综 合 4. 满足设计及规	m	7.96	49. 93	397. 44	
41	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电 缆头 2. 规格: 电缆截 面≤10mm2 3. 安装方式: 综 合 4. 满足设计及规 范要求		2	73. 53	147. 06	
42	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电 缆 2. 规格: YJV- 0. 6/1KV-5*16 3. 安装方式: 综 合 4. 满足设计及规 范要求	m	72. 79	72. 37	5267.81	
43	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电 缆头 2. 规格: 电缆截 面≤16mm2 3. 安装方式: 综 合 4. 满足设计及规 范要求	↑	4	97. 71	390. 84	
44	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电 缆 2. 规格: YJV- 0. 6/1KV-5*2. 5 3. 安装方式: 综合 4. 满足设计及规 范要求	m	11. 26	19. 51	219. 68	

	: 收费站综合楼等 						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			其中
				十匹		综合单价	合 价	暂估价
45	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电力电 缆头 2. 规格: 电缆截 面≤10mm2 3. 安装方式: 综 合 4. 满足设计及规 范要求	^	2	73. 53	147. 06	
46	030411003004	桥架	1. 名称: 钢制桥架 2. 规格: 200*100 3. 类型: 支架制作 安装 4. 满足设计及规 范要求	m	42. 28	79. 54	3362. 95	
47	030413001001	铁构件	1. 名称: 桥架支架 2. 规格: 型钢	kg	84. 56	19. 32	1633. 7	
48	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装 置系统	系统	2	437. 71	875. 42	
49	030404036002	接线端子安装	1. 名称:接线端 子安装 2. 规格:导线截 面≤4mm2 3. 安装方式:综 合 4. 满足设计及规 范要求	个	163	5	815	
50	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 说明:其他未尽 事宜详见图纸、 图集及相关规范	个	163	8. 24	1343. 12	
		弱电						
		综合布线						
1	030408004001	电缆槽盒	1. 名称: 金属槽盒 2. 规格:100*50	m	33. 73	159. 12	5367. 12	
2	030411003005	桥架	1. 名称: 钢制桥架 2. 规格: 150x75 3. 类型: 支架制作 安装	m	48. 98	66. 51	3257. 66	

43-2144	、 收费站综合楼等 						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			其中
				- 11		综合单价	合 价	暂估价
3	030413001002	铁构件	1. 名称: 桥架支架 2. 规格: 型钢	kg	248. 13	19. 32	4793. 87	
4	030502010001	配线架	1. 名称: 网络配线架 2. 安装方式: 距 地0. 5米 3. 满足设计及规 范要求		1	1833. 14	1833. 14	
5	030411001016	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式: 暗配 5. 满足设计及规 范要求	m	351	10. 6	3720.6	
6	030502005001	双绞线缆	1. 名称: 网络线 2. 规格: UTP- CAT5E	m	1380	4. 91	6775.8	
7	030502012001	信息插座	1. 名称:双口信息 插座 2. 安装方式:暗装 3. 满足设计及规 范要求	^	26	45. 74	1189. 24	
8	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格、型号:综合 4. 安装方式:综合 5. 满足设计及规 范要求		6	8. 34	50. 04	
		防雷接地						
1	030409002002	接地母线	1. 名称:镀锌扁钢 -25*4	m	37. 97	28. 93	1098. 47	
2	030409002003	接地母线	1. 名称:镀锌扁钢 -40*4	m	246. 89	28. 93	7142. 53	
3	030409008002	等电位端子箱、 测试板	1. 名称:LEB局部 等电位箱	台	10	46. 54	465. 4	
4	030409008003	等电位端子箱、 测试板	1. 名称:MEB总等 电位箱	台	1	81. 29	81. 29	

<u> 工性名称</u>	: 收费站综合楼等 	又 农					金 额(元)	
₽ .⊓	-E II (A) 771	-E II 4-14	-E 11 47 44 VA	计量	子 如目			++-1-
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 电阻测试 2. 安装部位: 主筋 焊接 3. 安装形式: 利用 建筑钢筋	m	93.6	25. 61	2397. 1	
6	030409005001	避雷网	1. 名称:镀锌圆钢 Φ10 2. 安装形式:混凝 土块	m	212. 3	19. 67	4175. 94	
7	030409004001	均压环	1. 名称:接地网 2. 安装形式:利用 基础钢筋	m	212. 3	5. 64	1197. 37	
8	080808008001	接地装置调试	1. 名称:接地系统调试	系统	1	1401.17	1401. 17	
		通风空调						
1	030701003001	空调器	1. 名称:壁挂式分体空调 2. 规格:1.5HP 3. 其他:详见图纸设计	台	24	3515. 97	84383. 28	
2	030701003002	空调器	1. 名称:壁挂式分 体空调 2. 规格:2. OHP 3. 其他:详见图纸 设计	台	4	6047.71	24190. 84	
3	030701003003	空调器	1. 名称: 立柜式分 体空调 2. 规格: 5. OHP 3. 其他: 详见图纸 设计	台	1	13728. 46	13728. 46	
4	030108003001	天花板用管道式 换气扇	1. 名称: 天花板用 管道式换气扇 2. 型号: JVF-CM- 75(220v) 3. 规格: 风量: 810m3/h 风压: 285Pa 功率: 0.13kW 噪声: 54dB(A)	台	8	76. 89	615. 12	

	: 收费站综合楼等 						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	٨١ كىد ٨ بىدى	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
5	030108003002	天花板用管道式 换气扇	1. 名称: 天花板用 管道式换气扇 2. 型号: JVF-CM- 12(220v) 3. 规格: 风量: 160m3/h 风压: 100Pa 功率: 0.018kW 噪声: 40dB(A)	台	16	76. 89	1230. 24	
6	030108003003	轴流通风机	1. 名称:轴流通风机(防爆型) 2. 型号: T35-1- 2. 8 3. 规格: 风量: 1464m3/h 风压: 48Pa 功率: 0.025kW 电源: 380V 转速: 1450r/min重量: 14kg	台	1	526. 55	526. 55	
7	030702001001	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 风管 2. 规格:直径 100mm 3. 板材厚 度:0.5mm	m2	7. 54	80. 11	604. 03	
8	030703007002	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶 (铝合金) 2. 规格: 300*200		6	55. 54	333. 24	
9	030703007003	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶 (铝合金) 2. 规格: 400*300	个	1	107. 47	107. 47	
10	030703007004	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称: 钢制单层 百叶 500*250	†	2	291. 66	583. 32	
11	030702001002	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 风管 2. 规格:250*160 3. 板材厚 度:0.5mm	m2	16. 4	72. 65	1191.46	
12	030702001003	镀锌钢管	1. 材质:镀锌钢管 风管 2. 规格:320*200 3. 板材厚 度:0. 5mm	m2	9. 36	72. 65	680	
13	030703001001	碳钢阀门	1. 名称: 电动蝶阀 2. 型号: 320*200 3. 其他: 详见图纸	个	2	1834. 53	3669. 06	

							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 A A / A		其中
						综合单价	合 价	暂估价
14	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1	451.82	451.82	
		消防						
1	030901013001	灭火器	1. 规格、型号: 手 提式磷酸铵盐干 粉灭火器 ABC4	具	12	86. 36	1036. 32	
2	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:室内 消火栓 2. 型号、规 格:DN65 3. 附件材质、规 格:消防软管直径 6mm直流喷雾速接 口,DN25快速接 头,DN25阀门, 消防按钮	套	6	641.8	3850. 8	
3	031001007006	复合管	1. 名称: 室内消防给水管 2. 材质、钢塑复合管 DN25 3. 管道压力: 1. 25MPa 4. 连接接方式: 螺纹连接力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	19. 25	31. 18	600. 22	
4	031001007007	复合管	1. 名称: 室内消防给水管 2. 材质、规 格: PSP 钢塑复合管 DN32 3. 管道压力: 1. 25MPa 4. 连接接 5. 压力设计要求:管 道冲洗消毒	m	61.10	46. 26	2826. 49	
5	031002003004	套管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN32	个	2	68. 87	137. 74	

	K: 收费站综合楼景 	2.12				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	/ A A A A A	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
6	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式: 消火 栓灭火系统调试	坻	6	3174. 63	19047. 78	
7	031003001024	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等 级: DN32 3. 连接形式: 热熔 连接		6	68. 15	408.9	
8	031003001025	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等 级: DN32 3. 连接形式: 热熔 连接	个	6	64. 28	385. 68	
9	031003001026	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气 阀(带立管检查 口) 2. 规格、压力等 级: DN15		3	53. 72	161. 16	
10	031201001003	管道刷油	1.油漆品种:管外 壁刷红色调和漆 一道,	m2	10. 24	3. 78	38. 71	
11	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 除轻锈 锈 2. 油漆品种: 防锈漆二道, 灰色调和漆二道	kg	71.68	0. 44	31. 54	
		措施项目 脚手架搭拆		项				
1	031301017001	2060. 76	2060. 76					
			合 计				415012.96	

丁程名称,配由房土建

							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
						练百年 加	± 101	暂估价
	A. 1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土	m2	563. 21	1.63	918. 03	
2	010103001002	回填方	1. 填方材料品种: 素土回填 2. 填方来源、运 距: 外购土方 暂 定10km	m3	238. 29	35. 71	8509.34	
3	010201001001	换填垫层	换填 1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 级配砂石 3. 压实系数: 不小于0.97	т3	684. 53	357. 45	244685. 25	
4	010103001003	回填方	1.填方材料品种: 素土回填:分层碾 2.回填:分层碾 压,每层不大于 1.2m,每层层次, 压实系数不低于6次, 压实系数不小于 0.95 3.填方来源、运 距:外购土方 定10km	т3	465. 73	52. 24	24329. 74	
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综 合土壤(清表杂 填土) 2. 运距: 自行考虑	m3	168. 96	15. 73	2657. 74	
	A. 4	砌筑工程						
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块2. 墙体类型:内墙3. 砂浆强度等级:M5混合砂浆4. 墙体厚度:200mm	т3	7. 23	433. 89	3137. 02	
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块2. 墙体类型:外墙3. 砂浆强度等级:M5混合砂浆4. 墙体厚度:250mm	т3	9. 32	405. 95	3783. 45	

							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
	A. 5	混凝土及钢筋混 凝土工程						н ін и
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级:C15 3. 商砼运距: 自行 考虑 4. 含泵送费	m3	9.8	549. 79	5387. 94	
2	010501002001	条形基础	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 混凝土泵送费	m3	65. 73	551. 32	36238. 26	
3	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 商砼运距: 自行 考虑 4. 含泵送费	m3	6. 4	645. 31	4129. 98	
4	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C25 3. 商砼运距: 自行 考虑	m3	0. 17	721. 88	122. 72	
5	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 商砼运距: 自行 考虑 4. 含泵送费	m3	0.1	569. 1	56. 91	
6	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C25 3. 商砼运距: 自行 考虑	m3	0. 24	664. 42	159. 46	
7	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 商砼运距: 自行 考虑 4. 含泵送费	m3	38. 58	571. 58	22051.56	

	(<u>: 配电房土建</u> 						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
8	010505007001	天沟(檐沟)、 挑檐板	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 商砼运距: 自行 考虑 4. 含泵送费	т3	2.02	744. 13	1503. 14	
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规 格: Φ10以内	t	0. 288	7208. 02	2075. 91	
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内 三级钢	t	12. 837	6580. 99	84480. 17	
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规 格: Φ12 [~] Φ18 三 级钢	t	3. 127	6516 . 19	20376. 13	
12	010515001004	现浇构件钢筋	现浇构件带肋钢 筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径 ≤25mm	t	0.012	5865. 83	70. 39	
13	010515001005	砌体加固钢筋	1. 钢筋种类、规 格: I 级钢筋Φ10 以内	t	0. 162	8946. 91	1449. 4	
14	010515001006	现浇构件钢筋	1. 箍筋 圆钢 HPB300 直径 ≤ 10mm	t	1. 294	8602.04	11131.04	
15	010515001007	现浇构件钢筋	1. 箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径 ≤10mm	t	1. 426	8121. 16	11580. 77	
16	010515001008	现浇构件钢筋	1. 箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径 >10mm	t	0. 018	6136. 11	110. 45	
17	010515001009	现浇构件钢筋接头	钢筋焊接、机械 连接、植筋 电渣 压力焊接 ≤ Φ18		24	6. 3	151.2	
18	010515001010	现浇构件钢筋接 头	钢筋焊接、机械 连接、植筋 电渣 压力焊接 ≤ \$\phi\$32	个	40	7.44	297. 6	

	(<u>: 配电房土建</u> 					综合单价 合价 有		
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
19	010516003001	机械连接	1. 连接方式: 直螺 纹套筒连接 2. 规格: 钢筋直径 ≤20mm		94	20. 59	1935. 46	
	A. 8	门窗工程						
1	010801004001	木质防火门	1. 门代号及洞口 尺寸:FM甲1024- 1000*2400 2. 含所有五金配 件 3. 详见12YJ4-2- 1PM-1024	m2	4.8	628. 1	3014. 88	
2	010802003001	钢质防火门	1. 等级: 丙级 2. 含所有五金配 件	m2	10. 68	589. 5	6295. 86	
3	010805007001	复合材料门	1. 门代号及洞口 尺寸: GM1024- 1000*2400钢木复 合门 2. 含所有五金配 件	m2	2.4	501. 91	1204. 58	
4	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 断热铝合金中 空玻璃推拉窗 5+9A+5mm中空玻璃 2. 含纱扇	m2	9	554. 43	4989. 87	
5	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口 尺寸:BYC1512- 1500*1200 2. 框、扇材质:铝 合金	m2	1.8	282. 81	509. 06	
		内装修工程						
		地面						
1	011102003001	块料楼地面	1. 部位:工具间 2. 素土夯实 3. 150mm厚3:7灰土 4. 60厚C15混凝土 垫层 5. 素水泥浆一道 6. 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆粘贴 600*600陶瓷地砖 7. 12YJ1-地201	m2	22. 46	191. 95	4311.2	

	<u>配电房土建</u>						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) 34 A 44)	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
2	011102003002	防腐块料楼地面	1. 部位:发电机房 2. 素为实 3. 150mm厚3:7灰土 4. 100厚C15混凝土垫素水泥。第一位, 4. 20厚C15混凝土整水泥。第一位, 5. 20厚1:3水。一位, 7. N混产, 8. 4厚璃隔油涂胶泥涂一间, 10. 70厚C30防打。 10. 70厚C30防打。 10. 70厚C30防打的 标准, 10. 70厚C30防打的 标准, 10. 70厚C30防打的 标准, 10. 70厚C30防打电标。 11. 12YJ1-地406	m2	30. 58	279. 2	8537.94	
3	011102003003	防腐块料楼地面	1. 部位:变实 2. 素土50mm厚3:7灰 土 4. 120厚C20混凝 土垫素水足20厚C20混凝 土垫素水泥处20厚C20混凝 土垫素水泥处20厚C20混彩 一道6. 最减少原果面 第一次原果。 第一次原果。 第一次原果。 第一次原果。 第一次原果。 第一次原果。 第一次原果。 第一次原果。 第一次原来。 第一次。 第一次。 第一次。 第一次。 第一次。 第一次。 第一次。 第一次	m2	55. 02	439. 89	24202. 75	
		内墙面						
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 内墙 2. 详见12YJ1内墙 3C	m2	180. 32	29. 72	5359. 11	

	(<u>: 配电房土建</u> 						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
						练 百单切	亩 切	暂估价
2	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般 抹灰面(内墙) 2. 腻子种类:成品 腻子 3. 刮腻子遍数:2 遍 4. 油漆品种、刷 漆遍数:一底漆两 面漆	m2	180. 32	24. 82	4475. 54	
		内墙墙裙						
1	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型: 內墙 2. 粘结层: 5厚配 套耐酸胶泥 3. 面层材料品种 、规格、颜色: 10 厚耐酸瓷砖,胶 泥挤缝	m2	57.6	647. 19	37278. 14	
		天棚						
1	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型: 混凝土 2. 抹灰厚度、材料种类: 12YJ1项5 3. 工具间	m2	24.3	22. 1	537. 03	
2	011301001002	天棚抹灰	1. 基层类型:混凝土 2. 抹灰厚度、材料种类:12YJ1项6 3. 发电机房、变配电房	m2	98. 28	22. 1	2171. 99	
		外装修						
1	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 墙体 2. 保温隔热方式: 外保温 3. 保温隔热材料 品种、规格及厚度:20厚无机轻集 料保温砂浆 I 型, A级	m2	184. 04	71. 44	13147. 82	
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 部位:挑檐压顶 及侧面线条抹灰 2. 面层厚度、砂 浆配合比:20厚 1:3水泥砂浆	m	104.2	30. 77	3206. 23	

							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
3	011203001001	零星项目一般抹 灰	1.基层类型、部位:空调板、檐沟 2.面层厚度、砂 浆配合比:20厚 1:3水泥砂浆	m2	35. 7	99. 54	3553. 58	
4	011204003003	块料墙面	1. 墙体类型: 外墙 2. 面层材料品种 、规格、颜 色: 250*110面砖	m2	27. 48	164. 39	4517. 44	
5	011406001002	真石漆	1. 基层类型: 保温 及非保温外墙	m2	239. 29	131. 78	31533. 64	
		平屋面12YJ1-屋 105-2F1-50B1						
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:SBS 2. 防水层数:1层 3. 防水层做 法:4mm改性沥青 卷材 热熔法	m2	99. 83	40. 63	4056. 09	
2	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料 品种、规格、厚 度:最薄处30厚找 坡2%找坡层: 1:8 水泥憎水膨胀珍 珠岩	m2	420.85	4. 16	1750. 74	
3	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料 品种、规格、厚 度:50厚B1挤塑聚 苯板	m2	420. 85	18. 41	7747. 85	
4	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 隔离层: 0. 4厚 聚乙烯膜 2. 面层厚度、砂 浆配合比: 20厚 1: 2. 5水泥砂浆保 护层	m2	99. 83	36. 47	3640.8	
5	011101003001	细石混凝土找平 层	1. 找平层厚度、 砂浆配合比:30厚 C20细石混凝土	m2	99. 83	53. 32	5322. 94	
6	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、 砂浆配合比:20厚 1:2. 5水泥砂浆找 平(填充料上)	m2	420. 85	28. 35	11931.1	

							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
		瓦屋面12YJ1-屋 302A						н и и
1	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋混凝土屋 面板,板内预埋 锚筋 ф 10@900*900,伸 入持钉层25	t	0.041	7208. 05	295. 53	
2	010901001001	瓦屋面	1. 顺水条-25*5, 中距500 2. 挂瓦条L30*4, 中距按瓦规格 3. 块瓦	m2	30. 15	30. 29	913. 24	
3	011101003002	细石混凝土找平 层	1. 隔离层: 0. 4厚 聚乙烯膜 2. 找平层厚度、 砂浆配合比: 35厚 C20细石混凝土持 钉层,内配 Φ 4@100*100钢筋网	m2	30. 15	56. 41	1700. 76	
4	011101006002	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、 砂浆配合比:20厚 1: 2. 5水泥砂浆 找平层(硬基层 上)	m2	30. 15	23. 32	703. 1	
		电缆沟、设备基 础等						
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人工挖沟槽	т3	1. 51	36. 11	54. 53	
2	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等 级:C15	m3	0. 25	539. 64	134. 91	
3	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等 级: C25	m3	1. 27	536. 57	681. 44	
4	010512008001	电缆沟 钢板	1. 规格类 型:758*600*6钢 板	t	0. 638	9250. 92	5902. 09	

	: 配电房土建						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>₩</i> ∧ ₩ /∧	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
5	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类: 钢板 2. 规 格:100*100*6 24块, 75*75*6 4块	t	0. 012	9415	112. 98	
6	011203001002	零星项目一般抹 灰	1. 基层类型、部位: 电缆沟 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚 1:2. 5水泥砂浆找	m2	3. 87	101. 09	391. 22	
		室外工程						
1	010507001001	散水	散水 详见12YJ1 散1 1.素土夯实,向 外坡4% 2.150厚3:7灰土 3.60厚C20混凝 土,上撒加1:1水 泥砂子压实赶光 4.嵌缝膏填缝	m2	43.4	107. 67	4672. 88	
2	010507001002	坡道	坡道 详见12YJ1 坡2 1. 素土夯实 2. 300厚3:7灰土 3. 100厚C20混凝 土,随捣随抹成 麻面	m2	12. 73	156. 72	1995. 05	
3	010507004001	台阶	1. 垫层材料种类 、厚度:300mm厚 3:7灰土 2. 面层厚度:60mm 厚C20混凝土 3. 混凝土种类:预 拌 4. 详见12YJ1-台1	m2	2. 16	168. 37	363. 68	
		雨水管						
1	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、 规格: UPVC φ110 2. 落水斗、落水 口、弯头品种、 规格: UPVC φ110	m	8	37. 26	298. 08	
2	010902006001	屋面(廊、阳 台)泄(吐)水 管	1. 吐水管品种、 规格:UPVC φ32	根	4	8. 25	33	

						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) 34 A 44)	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
		措施项目						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 框架 2. 檐口高 度:4. 08m	m2	120.7	41. 61	5022. 33	
2	011701006001	满堂脚手架	1. 天棚抹灰满堂架	m2	85. 76	21.06	1806. 11	
3	011701006002	满堂脚手架	1. 室内浇筑高度 在3. 6m以外的楼 板	m2	108. 54	5. 62	609. 99	
4	011702001003	基础	现浇混凝土模板 带形基础 钢筋混 凝土(有肋式) 复 合模板 钢支撑	m2	41.82	62. 31	2605.8	
5	011702001002	基础	现浇混凝土模板 设备基础(块体≤ 5m3) 复合模板 钢支撑	m2	2. 87	78. 53	225. 38	
6	011702002001	矩形柱	现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑	m2	75. 52	68. 96	5207. 86	
	011702003001	构造柱	现浇混凝土模板 构造柱 复合模板 钢支撑	m2	8. 98	53. 45	479. 98	
8	011702006001	矩形梁	现浇混凝土模板 矩形梁 复合模板 钢支撑	m2	120	59. 33	7119. 6	
9	011702008001	圈梁	现浇混凝土模板 圈梁 直形 复合 模板 钢支撑	m2	2. 4	794. 11	1905. 86	
10	011702009001	过梁	现浇混凝土模板 过梁 复合模板 钢支撑	m2	12. 81	779. 42	9984. 37	
11	011702014001	有梁板	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑	m2	220. 75	66. 86	14759. 35	
12	011702021001	栏板	现浇混凝土模板 栏板 复合模板钢 支撑	m2	31.5	79. 77	2512. 76	

	: 配电房土建 						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>₩</i> Λ ₩ Λ	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
13	011702022001	天沟、檐沟	现浇混凝土模板 天沟挑檐 复合模 板钢支撑	m2	54. 85	88. 21	4838. 32	
14	011702023001	雨篷、悬挑板、 阳台板	现浇混凝土模板 雨篷板 直形 复 合模板钢支撑	m2	15. 94	150. 37	2396. 9	
15	011702025001	基础垫层	现浇混凝土模板 基础垫层复合模 板	m2	13. 2	52	686. 4	
16	011702026001	电缆沟、地沟	现浇混凝土模板 地沟 复合模板木 支撑	m2	39. 56	57. 11	2259. 27	
17	011702027001	台阶	现浇混凝土模板 台阶 复合模板木 支撑	m2	7. 56	72. 35	546. 97	
18	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架 2. 地下室建筑面积:0 3. 建筑物檐口高度、层数:4.08m	m2	120.7	27. 84	3360. 29	
			合 计				769205. 27	

工程名称: 配电房安装

							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
		电气						
		强电						
1	030404017001	配电箱	1. 名称: 双电源切 换箱ALE1 2. 安装方式: 距地 1. 5m暗装	台	1	4400. 67	4400. 67	
2	030412005001	荧光灯	1. 名称: 自带蓄电 池双管LED灯 2. 规格: 2*24W	套	3	96. 84	290. 52	
3	030412005002	荧光灯	1. 名称: 自带蓄电 池单管LED灯 2. 规格24W	套	6	73. 05	438. 3	
4	030412001001	普通灯具	1. 名称: 吸顶灯 2. 规格: JXD5, 1*18*YH 3. 安装方式: 吸 顶安装 4. 满足设计及规 范要求	套	1	331. 13	331. 13	
5	030412002002	工厂灯	1. 名称: 自带蓄电 池防水防尘灯(节 能型 2. 规格: 48W 3. 安装形式: 吸顶 式	套	4	110. 57	442. 28	
6	030412002003	工厂灯	1. 名称:防爆型节 能灯 2. 规格:20W 3. 安装形式:吸顶 式	套	1	139. 63	139. 63	
7	030404034006	照明开关	1. 名称: 防爆单极 开关 2. 安装方式: 暗装		1	21. 56	21. 56	
8	030404035004	插座	1. 名称:安全插座 10A 2. 安装方式:暗装	个	9	46. 46	418. 14	
9	030404035005	插座	1. 名称: 防水安全 型插座 10A 2. 安装方式: 暗装	个	2	55. 79	111. 58	
10	030404034007	照明开关	1. 名称:密闭单极 开关 2. 安装方式:暗装	个	1	19. 26	19. 26	

工程名称: 配电房安装

	: 配电房安装						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
11	030404034008	照明开关	1. 名称:密闭双极 开关 2. 安装方式:暗装	↑	1	20. 12	20. 12	
12	030404034009	照明开关	1. 名称:双单联单 控开关 2. 安装方式:暗装	个	3	20. 12	60. 36	
13	030404034010	照明开关	1. 名称:三联单控 开关 2. 安装方式:暗装	个	1	20. 02	20. 02	
14	030404035006	插座	1. 名称:空调挂机 插座 16A 2. 安装方式:暗装		1	32. 73	32. 73	
15	030412004001	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: LED 1W 3. 安装方式: 距地2. 5米壁装 4. 满足设计及规范要求	套	4	95. 93	383. 72	
16	030412004002	装饰灯	1. 名称: 消防应 急照明灯 2. 规格: LED 3W 3. 安装方式: 距 地2. 5米壁装 4. 满足设计及规 范要求	套	7	158. 14	1106. 98	
17	030404017002	配电箱	1. 名称: 应急照明 箱 2. 安装方式:底边 距地1. 5m明装 3. 满足设计及规 范要求	台	1	4472. 54	4472. 54	
18	030411001004	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: PC管 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式: 暗配 5. 满足设计及规 范要求	m	40.78	11. 52	469. 79	
19	030411001005	配管	1. 名称: 穿线钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN15mm 4. 配置形式: 暗配	m	182. 78	17. 1	3125. 54	

工程名称:配由房安装

	: 配电房安装						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>ω</i> > Λ × Λ	^ <i>/</i> ^	其中
						综合单价	合 价	暂估价
20	030411001006	配管	1. 名称: 穿线钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式: 暗配	m	239. 88	21	5037.48	
21	030411001007	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式: 暗配 5. 满足设计及规 范要求	m	30. 32	10. 6	321. 39	
22	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明 线路 3. 型号: ZRBV-2. 5 4. 端子:接线端子 5. 配线部位:暗敷	m	254. 87	3. 37	858. 91	
23	030411004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:NH-RVS- 2*2. 5 4. 材质:铜芯	m	32. 52	5. 46	177. 56	
24	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明 线路 3. 型号: ZRBV-4 4. 端子:接线端子 5. 配线部位:暗敷	m	235. 05	3. 79	890. 84	
25	030404036001	接线端子安装	1. 名称:接线端 子安装 2. 规格:导线截 面≤4mm2 3. 安装方式:综合 4. 满足设计及规 范要求	个	15	5	75	
26	030404036002	接线端子安装	1. 名称:接线端 子安装 2. 规格:导线截 面≤2. 5mm2 3. 安装方式:综合 4. 满足设计及规 范要求	个	23	3. 83	88. 09	

工程名称:配由房安装

	<u>配电房安装</u>						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			其中
						综合单价	合 价	暂估价
27	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 说明:其他未尽 事宜详见图纸、 图集及相关规范	^	38	8. 24	313. 12	
28	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装 置系统	系统	1	437. 71	437.71	
		防雷接地						
1	030409002001	接地母线	1. 名称: 镀锌扁钢 -40*4	m	43. 87	28. 93	1269. 16	
2	030409005001	避雷网	1. 名称:镀锌圆钢 Φ10	m	53. 65	41. 69	2236. 67	
3	030409008001	等电位端子箱、 测试板	1. 名称:MEB总等 电位箱	口	2	81. 29	162. 58	
4	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 电阻测试 2. 安装形式: 利用 建筑钢筋	m	30	18. 61	558. 3	
5	030409004001	均压环	1. 名称:接地网 2. 安装形式:利用 基础钢筋	m	63. 4	5. 64	357. 58	
6	030409001001	接地极	1. 名称:镀锌钢管 2. 土质:一般土	根	4	100.05	400. 2	
7	080808008001	接地装置调试	1. 名称:接地系统 调试	系统	1	1401. 17	1401.17	
		通风空调						
1	030701003001	空调器	1. 名称:壁挂式分 体空调 2. 规格:1. 5HP 3. 其他:详见图纸 设计	台	2	3474. 21	6948.42	

工程名称: 配电房安装

	: 配电房安装						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	٨١ شد ٨ مدر	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
2	030108003001	轴流通风机	1. 名称: 低噪声新型壁式轴流风机 (防爆型) 2. 型号: XBDZ- NO2. 8型 (380V) 3. 规格: 风量: 1650m/h全压: 58Pa 功率: 0.06kW 转速: 1450r/min 噪声: 60dB(A)	台	1	547. 08	547. 08	
3	030108003002	轴流通风机	1. 名称:低噪声新型壁式轴流风机 2. 型号:DFBZ- NO3. 6型(220v) 3. 规格:风量: 2480m/h全压: 73Pa 功率: 0.09kW 转速: 1450r/min 噪声: 60dB(A)	口	1	547. 08	547. 08	
4	030703007001	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶 300*300 2. 材质: 钢	个	2	39. 25	78. 5	
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	318. 32	318. 32	
		39330.03						

							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
	A. 1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土	m2	1735. 61	1.63	2829. 04	
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:2. 6m	m3	2963. 69	15. 28	45285. 18	
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 槽 坑夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运 距: 场内原土	m3	2878. 25	12. 75	36697.69	
	A. 5	混凝土及钢筋混 凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级:C15 3. 商砼运距: 自行 考虑 4. 含泵送费	т3	14. 11	549. 79	7757. 54	
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 商砼运距: 自行 考虑 4. 含泵送费	т3	78	561. 1	43765.8	
3	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等 级: C30	m3	35. 59	646. 55	23010. 71	
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内 三级钢	t	1. 389	8209. 1	11402. 44	
5	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规 格: Φ14 三级钢	t	2. 382	6470. 68	15413. 16	
6	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规 格: Φ25 三级钢	t	4. 879	5888. 61	28730. 53	
7	010515001004	现浇构件钢筋接 头	电渣压力焊接 ≤ Φ32	个	128	7. 44	952. 32	

							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) A6 A 46A	金 额(元) 合 价	其中
						综合单价	台 707	暂估价
		金属结构工程						
1	010606002009	钢檩条	1. 构件类型:□ 120X60X3. 0 主檩 条 2. 主	t	5. 51	15904. 25	87632. 42	
2	010606002010	钢檩条	1. 构40x3. 0次 標 名 2. 按 2. 依 2. 的 2. 的 2. 的 3. 以 2. 的 3. 以 3. 的 3. 以 4. 的 4. 的 4. 的 4. 的 5. 的 4. 的 5. 的 6. 的 6. 的 6. 的 6. 的 6. 的 6. 的 6	t	3. 609	17021. 92	61432. 11	

	: 收费天棚土建 						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	始人故从	A 1/A	其中 暂估价
						综合单价	合 价	暂估价
3	010606002003	钢檩条	1. 构件类型:杆件 Ø 48x3.5 2. 安装高度:9.6m 3. 螺栓种类:在制作前钢材表面应进行人除锈质量或 投行人除锈质量或 发为Sa2.5 (级为Sa2.5 (家为Sa2.5 (以下,除于,不是 (110 μm) +环氧 云铁中间漆2遍(110 μm);要求涂层干漆总厚度为280 μm, 5. 防火要求时时间≤1.5小时	t	18. 251	14742. 91	269072.85	
4	010606002004	钢檩条	1. 构件类型: 杆件 \emptyset 60x3. 5 2. 安装高度: 9. 6m 3. 螺栓种类: 在制作前钢材表面应进行人工除锈质量或为Sa2. 5(数标准 4. 环氧富锌底漆2遍(70 μ m) + 环氧云铁中间漆2遍(110 μ m); 要求涂层干漆总厚度为280 μ m, 5. 防火要求:薄型防火涂料耐≪1. 5小时	t	3. 063	14614. 13	44763. 08	

	 收费天棚土建 						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>ω</i> γ Λ Α 4 (Λ	A /A	
						综合单价	合 价	暂估价
5	010606002005	钢檩条	1. 构件类型: 杆件 Ø 75. 5x3. 75 2. 安装高度: 9. 6m 3. 螺栓种类: 在制作前外大下,除于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于	t	2. 396	14124. 2	33841.58	
6	010606002006	钢檩条	1. 构件类型: 杆件 Ø 88. 5x4 2. 安装高度: 9. 6m 3. 螺栓种类: 在制作前钢材表面应进行人除锈质量或 级标质量或 8t3)级标准 4. 环氧二倍 4. 环氧二倍 (70 μ m) + 环氧(110 μ m) + 环氧(110 μ m) + 环氧(110 μ m) ; 要求涂层干流总厚度为280 μ m, 5. 防火等料耐火 1. 5 小时间 ✓ 1. 5 小时间 ✓ 1. 5 小时间 ✓ 1. 5 小时	t	0. 944	13733. 85	12964. 75	

							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	٨١ شد ٨ مدر	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
7	010606002007	钢檩条	1. 构件类型:杆件 ∅114x4 2. 安装高度:9.6m 3. 螺栓种类:在制作前钢材表面应进行人、除锈质量或为Sa2.5 (级标准 4. 环氧。以标准 4. 环氧。会说不准 4. 环氧。会说不知。(110 μm)+环氧。(110 μm)+环氧。(100 μm);要求涂层干漆总厚度为280 μm, 5. 防火要求计时间≤1.5小时		0. 341	13729. 88	4681.89	
8	010606002008	钢檩条	1. 构件类型:杆件 ∅ 140x4 2. 安装高度:9.6m 3. 螺栓种类:在制作前钢材表面应进行人工锈锈量或 为Sa2.5 (5t3)级标准 4. 环氧富锌底氧氧云铁中间漆2遍(70μm)+环氧云铁中间漆2遍(110μm)+环境层干漆总厚度为280μm, 5. 防火要求:薄型防火涂料耐火1.5小时		0. 336	13735.8	4615. 23	
9	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类: 螺栓	t	1. 831	11068. 24	20265. 95	

	: 收费天棚土建 						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 ₩ A	^ <i>/</i> ^	
						综合单价	合 价	暂估价
10	010606013001	零星钢构件	1. 构件类型:封板 48×16 2. 安装高度:9.6m 3. 螺栓种类:在底度:9.6m 4. 标销树才表面应 进行人、除质量或 数为Sa2.5 (级为Sa2.5 (8t3)级富锌、压 4. 环氧层、 (70μm)+环。 (110μm)+ (110μm)+ (1. 435	81890. 22	117512. 47	
11	010606013002	零星钢构件	1. 构件类型:封板60×16 2. 安装高度:9.6m 3. 螺栓种类:在制作前树大下流域,除锈质量或进行人工,除锈质量或数标准。 (100 μm) +环遍(110 μm) +环遍(110 μm) ;要求涂层下流。 (20 μm) ;要求涂层下流。 (21 μm) ;要求涂层下流。 (21 μm) ;要求涂层下流。 (21 μm) ; (21 μ		0. 264	98267. 65	25942. 66	

	: 收费天棚土建 						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	٨١ كىد ٨ جىر	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
12	010606013003	零星钢构件	1. 构,是 16 2. 安据 16 3. 螺矩 17 5. 安据 17 5. 公园 18	t	0. 852	38216. 96	32560. 85	
13	010606013004	零星钢构件	1. 构件类型:锥头 型:银头 型:银子 型:9.6m 2. 安装种类: 在	t	0. 16	43676. 25	6988. 2	

	· 收费天棚土建 						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			其中
				. —		综合单价	合 价	暂估价
14	010601001001	钢网架	1. 构件类型: 螺栓 2. 安装高度: 9. 6m 3. 螺栓种类: 在面 作前钢材表面应 进行人、除、量量 级为Sa2. 5 (是 St3) 级标准 4. 环氧二氧(70 μm) +环编 (110 μm) +环编 (110 μm) +环编 (彩)漆3遍(100 μm); 要求涂层下 总厚度为280 μm, 5. 防火等料耐火时 间≤1. 5小时	t	10. 015	19626. 44	196558.8	
		外包柱子						
1	011207001001	墙面装饰板	1. 轻钢龙骨铝单板 2. 墙饰面 龙骨基层 轻钢龙骨中距 竖603mm以内横1500mm以内3. 外刷红色氟碳漆	m2	214. 02	970. 77	207764. 2	
		隐框玻璃屋面						
1	010606011001	镀锌钢板檐沟	1. 钢材品种、规 格:镀锌钢板檐沟	m	116	20. 22	2345. 52	
2	010901002001	型材屋面	1. 部位:屋面彩钢板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:祥 图纸 3. 面层材料品种、规格:0. 6mm厚 彩色压型钢板	m2	1012.8	129. 57	131228. 5	

工程名称: 收费天棚土建

							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		金 额(元) 合 价	其中
						综合单价	合 价	暂估价
3	011302001001	吊项天棚	1. 部位:天棚(平面) 2. 龙骨材料种种距: 规龙骨水体附近骨。 规龙骨金层材料中配。 银合金层材料。 规格传验, 规格板, 规格(2. 5 mm 铝单碳体 系, 名。 系, 名。 系, 名。 系, 名。 系, 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	m2	167. 60	427. 6	71665. 76	
4	011207001002	墙面装饰板	1. 龙树 种	m2	419	269. 92	113096. 48	
		雨水管						
1	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、 规格:UPVC φ110 2. 落水斗、落水 口、弯头品种、 规格:UPVC φ110	m	85.6	28. 88	2472. 13	
		集水井、埋底管						
1	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室外 埋地 2. 挖沟槽 3. 基槽打夯 4. 100厚C15混凝 土管道垫层、板 光混凝土模板 5. 规格:200*10镀 锌圆钢管 6. 回填土	m	73. 37	375. 97	27584. 92	

工程名称: 收费天棚土建

	: 收费天棚土建						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	始人並从	۸ ۸	其中
						综合单价	合 价	暂估价
2	040404009001	集水井	1. 内 径:1200*500*1380 2. 挖基坑 3. 坑底打夯 4. 100厚C15混凝 土井基、现浇混 凝土模板 基 层复合模板 5. 240mm砖壁、 底,上设一道C25 混凝土圈梁 6. 回填土 7. 粉刷: 内外壁及 井底抹20厚1: 2 防水水泥砂浆 8. 铸铁篦子盖板	座	8	3258. 88	26071.04	
		站名标牌						
1	01B001	站名标牌	1. 魏碑字体, 2m 高	个	6	10335.88	62015. 28	
		措施项目						
1	011701002001	外脚手架	单项脚手架 外脚手架 15m以内 双排 室内浇筑高度在3.6m以外的混凝土独立柱、单(连续)梁 单价*0.3	m2	667. 55	6. 25	4172. 19	
2	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设高 度:10. 1m	m2	1012.8	38. 09	38577. 55	
3	011702001001	基础	现浇混凝土模板 独立基础 复合模 板 木支撑	m2	64	64. 54	4130. 56	
4	011702004001	异形柱	现浇混凝土模板 圆形柱 复合模板 钢支撑 实际高 度(m):7	m2	177. 94	148. 22	26374. 27	
5	011702025001	基础垫层	现浇混凝土模板 基础垫层复合模 板	m2	13. 44	51. 27	689. 07	
			合 计				1852864.72	

工程名称: 收费天棚安装

	· 收费天棚安装 						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
		强电						
1	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 1AP 2. 安装方式:距地 0.15m(贴收费亭 落式安装)	台	1	978. 68	978. 68	
2	030404017004	配电箱	1. 名称:照明配电 箱AL 2. 安装方式:距地 1.5m	台	9	978. 68	8808. 12	
3	030412002001	エ厂灯	1. 名称:LED罩棚 灯 2. 型号:100W 3. 安装形式:距地 9. 2m(吊顶处配合 装修嵌装)	套	30	245. 73	7371.9	
4	030412005001	荧光灯	1. 名称: 防水防尘 壁灯 2. 型号: LED 7W 3. 安装形式: 距地 2. 5m壁装	套	8	194. 27	1554. 16	
5	030404034001	照明开关	1. 名称: 声控延时 开关 2. 型号: 220V 10A 3. 安装形式: 距地 1. 3m暗装		8	87. 06	696. 48	
6	030411001002	配管	1. 名称: 穿线钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式: 吊顶内 5. 层高 > 5m	m	436. 57	31. 53	13765. 05	
7	030411001003	配管	1. 名称: 穿线钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN25mm 4. 配置形式: 埋地	m	175. 14	23. 6	4133. 3	
8	030411001004	配管	1. 名称: 穿线钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN32mm 4. 配置形式: 埋地	m	30. 32	29. 68	899. 9	

工程名称: 收费天棚安装

							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	W A 44 (A	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
9	030408001003	电力电缆	1. 名称: 铜芯电力 电缆 2. 型号: YJV-3*10 3. 终端头: 干包式 4. 敷设方式、部 位: 管道敷设	m	32. 52	29. 32	953. 49	
10	030408001004	电力电缆	1. 名称: 铜芯电力 电缆 2. 型号: YJV- 3*2. 5 3. 终端头: 干包式 4. 敷设方式、部 位: 管道敷设 5. 层高 > 5m	m	377. 05	14. 73	5553. 95	
11	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆 2. 型号:YJV-3*6 3. 终端头:干包式 4. 敷设方式、部 位:管道敷设	m	194. 94	21. 05	4103. 49	
12	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆 头 2. 规格: 35mm2以 下 3. 安装部位: 户外	个	23	322. 51	7417. 73	
13	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装 置系统	系统	1	437. 71	437.71	
		消防						
1	030901013001	灭火器	1. 形式: 露天摆放 2. 规格、型号: 手 提式磷酸铵盐干 粉灭火器 MF/ABC3	具	8	398. 54	3188. 32	
		防雷接地						
1	030409002001	接地母线	1. 名称:接地网 2. 材质:镀锌扁钢 -40*4	m	295. 2	49. 45	14597. 64	
2	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 电阻测试 2. 安装部位: 主筋 焊接 3. 安装形式: 利用 建筑钢筋	m	56.8	25. 79	1464. 87	

工程名称: 收费天棚安装

	: 收贝八伽女衣					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	始人故从	Λ <i>(</i> Λ	其中
						综合单价	合 价	暂估价
3	080808008001	接地装置调试	1. 名称:接地系统调试	系统	1	1401.17	1401. 17	
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	1116. 56	1116. 56	
			78442. 52					

丁程名称, 室外丁程十建

	<u>室外工程土建</u>						金 额(元)	合价 暂估价
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	23. A 36.84	合价 437910.78	其中
						综合单价	合 价	暂估价
		道路、停车场 (总图05,混凝 土路面做法)						
1	040203007001	水泥混凝土	1. 路基碾压、压 实度≥93%(含在 路基回填方计入 主线) 2. 300厚3:7灰土 垫层 3. 25mm厚粗砂垫 层 4. 22cm厚C25水泥 混凝土路面	m2	2110. 21	207. 52	437910. 78	
		篮球场						
1	040203009001	塑胶地面	1. 素土夯实(含在路基回填方计入主线) 2. 300mm厚3:7灰土 3. 120mm厚C20混凝土垫层分仓跳格浇筑,表面拍浆抹平分(仓缝宽20、内填嵌缝膏) 4. 13厚塑胶面层5. 详见12YJ1-165-场5	m2	313	325. 28	101812. 64	
		广场铺装、小车 停车位(总图- 05、广场铺装做 法)						
1	040204002001	人行道块料铺设	1. 素土夯实、密 实度≥90% 2. 300厚素土掺5% 水泥 3. 150mm厚C15混 凝土 4. 30厚1: 3干硬 性水泥砂浆结合 层 5. 80厚透水砖, 缝宽15, 1:1水泥 砂浆填缝	m2	887. 07	285. 01	252823. 82	
		路缘石						

	: 室外工程土建 						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			其中
						综合单价	合 价	暂估价
1	040204004001	安砌侧(平、 缘)石	1. 素土夯实、密 实度>93%(含在 路基回填方计入 主线) 2. 150厚C20混凝 土 3. 30厚1:3水泥砂 浆结合层 4. 1000*300*150 预制混凝土成品 路缘石	m	683	106. 52	72753. 16	
		围墙						
	A. 1	土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:2m 内	т3	365. 75	3. 73	1364. 25	
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运 距: 场内原土	m3	157. 39	25. 33	3986. 69	
3	080101010001	原土碾压、夯实	1. 沟槽底原土打 夯	m2	385	1.94	746.9	
	A. 4	砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格 、强度等级:MU15 烧结煤矸石砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等 级:M10水泥砂浆	m3	375. 44	482. 38	181104. 75	
2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格 、强度等级:MU15 烧结煤矸石砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级 、配合比:M10水 泥砂浆 4. 厚度:370mm	m3	27. 35	503. 82	13779. 48	
3	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、规格 、强度等级: MU15 烧结煤矸石砖 2. 柱类型: 矩形 3. 砂浆强度等级 、配合比: M10水 泥砂浆	m3	21. 79	585. 33	12754. 34	

	(; 室外工 <u>桿土建</u> 						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) 34 A 44)	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
	A. 5	混凝土及钢筋混 凝土工程						
1	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等 级: C20	m3	1. 41	780. 6	1100. 65	
2	010515001001	现浇构件钢筋	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 ≤10mm	t	0. 031	7160. 32	221. 97	
		瓦、格栅围墙、 外墙装饰					0	
1	010606009001	钢护栏	详见12YJ9-1 3- 18	t	4. 557	36280. 15	165328. 64	
2	011201004001	立面砂浆找平层	1. 找平层砂浆厚 度、配合比:15mm 厚1:3水泥砂浆找 平	m2	1413. 72	32. 1	45380. 41	
3	011202001001	柱、梁面一般抹	1. 柱(梁)体类 型:矩形	m2	184. 87	45. 83	8472. 59	
4	011406001001	真石漆	1. 部位: 围墙	m2	719. 25	132. 68	95430. 09	
		电动伸缩门、铁 艺门						
1	010804006001	铁艺门	1. 详见12YJ9-1- P58-YPM1-2415	樘	1	2166. 59	2166. 59	
2	010805004001	电动伸缩门	1. 详见12YJ9-1- /77-SMD7515 2. 不锈钢电动伸 缩门含电动装置	樘	1	13132. 02	13132. 02	
		自行车棚						
1	011506003001	玻璃雨篷	1. 详见12J003- E17	m2	31. 77	614. 86	19534. 1	
		国旗台						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等 级:C15	m3	1. 36	533. 25	725. 22	
2	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等 级:C15	m3	19. 65	507. 79	9978. 07	

							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
3	010603002001	空腹钢柱	1. 柱类型: 圆柱 2. 钢材品种、规格: 钢柱 φ 152*8 3. 单根柱质 量: 38. 354kg	t	0. 115	6446. 78	741. 38	
4	011108001001	石材零星项目	1. 工程部位:旗台 2. 贴结合层厚度 、材料种类:20厚 1:3干硬性水泥砂 浆 3. 面层材料品种 、规格、颜色:花 岗岩	m2	2. 79	259. 2	723. 17	
5	011506002001	金属旗杆	1. 旗杆材料、种 类、规格: Φ 108*6热轧无缝钢 管、Φ159*8热轧 无缝钢管,表面 刷防锈漆两道 2. 旗杆高度:12m 内 3. 基座材料种类: 法兰盘	根	3	4154. 5	12463. 5	
6	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:1.7m 3. 弃土运距:自行 考虑	т3	61.08	3. 73	227. 83	
7	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运 距: 场内原土	т3	28. 28	25. 33	716. 33	
8	040901001001	现浇构件钢筋	圆钢直径8mm	t	0.066	8989. 09	593. 28	
9	040901001002	现浇构件钢筋	箍筋 圆钢HPB300 直径 8mm	t	0. 027	10602. 59	286. 27	
10	080808001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质: φ50镀锌 钢管长度2. 5/根	根	3	148. 14	444. 42	
11	080808002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:-40*4角 钢 3. 安装部位:室外 旗杆下	m	3. 3	51. 37	169. 52	

	<u>: 至外工柱工建</u>					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	₩ ٨ ₩ Λ	A 1/A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
		门卫房						
1	070204001001	门卫房(成品 S=29.73m2)		座	1	27250	27250	
2	030701003001	空调器	1. 名称:壁挂式分体空调 2. 规格:1.5HP 3. 其他:详见图纸设计	台	1	3314. 36	3314. 36	
	•		1487437. 22					

丁程名称, 室外丁程安装

							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			其中
				. –		综合单价	合 价	暂估价
		给水						
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度: 机械 挖土1.5m 以内	m3	837	3. 14	2628. 18	
2	040103001010	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种: 机械回填素土	m3	837	24. 87	20816. 19	
3	040504001001	砌筑井	1. 水表井 DN65	座	1	3997.7	3997.7	
4	031003005001	洒水栓	1. 规格: DN25 2. 名称: 洒水栓	个	4	48. 84	195. 36	
5	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:生活给水 、消防给水 3. 材质、规 格:PSP钢塑复合 管DN150 4. 连接形式:热熔 连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压力1. 6MPa	m	30	136. 07	4082. 1	
6	031001007002	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:生活给水 、消防给水 3. 材质、规 格:PSP钢塑复合 管DN100 4. 连接形式:螺纹 连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压试验、水冲洗	m	20	135. 61	2712. 2	
7	031001007003	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:生活给水 3. 材质、规 格:PSP钢塑复合管DN80 4. 连接形式:热熔 连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水 压试验、水冲洗 压力1. 6MPa	m	30	100. 96	3028.8	

	不:室外工程安装						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
8	031001007004	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:生活给水 3. 材质、规 格:PSP钢塑复合 管DN65 4. 连接形式:热熔 连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压试验、水冲洗	m	100	84. 28	8428	
9	031001007005	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:生活给水 3. 材质、规 格:PSP钢塑复合管DN50 4. 连接形式:螺纹 连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压力1. 6MPa	m	105	58. 55	6147. 75	
10	031001007006	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:生活给水 3. 材质、规 格:PSP钢塑复合管DN40 4. 连接形式:热熔 连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压试验、水冲洗 压力1. 6MPa	m	15	48. 7	730.5	
11	031001007007	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:生活给水 3. 材质、规 格:PSP钢塑复合管DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水 压试验、水冲洗 压力1. 6MPa	m	15	40. 01	600. 15	
12	031001007008	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:生活给水 3. 材质、规 格:PSP钢塑复合管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗试验、水压试验、水压试验、水压式。	m	150	25. 11	3766. 5	

	7:室外工程安装						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			其中
				中區		综合单价	合 价	暂估价
		雨污水						
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度: 机械 挖土1. 5m 以内	m3	936	3. 14	2939. 04	
2	040103001009	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种: 机械回填素土 3. 填方粒径要求: 管道底部10cm厚 砂垫层	т3	936	69. 43	64986. 48	
3	040501004001	塑料管	1. 名称: HDPE双平 壁缠绕管 2. 材质及规 格: DN300 3. 连接形式: 胶圈 接口 4. 铺设深度: 1. 5m 5. 管道检验及试 验要求: 闭水试验	m	440	90. 8	39952	
4	040501004002	塑料管	1. 名称: HDPE双平 壁缠绕管 2. 材质及规 格: DN200 3. 连接形式: 胶圈 接口 4. 铺设深度: 1. 5m 5. 管道检验及试 验要求: 闭水试验	m	80	99. 88	7990. 4	
5	031004019001	隔油器	1. 类型: 玻璃钢隔 油池 YJGY-1型 2. 安装部位: 埋地	套	1	6754. 86	6754. 86	
6	040504003001	塑料检查井	1. 类型: 污水井 2. 检查井材质、 规格: 塑料检查井 Ф700	座	15	1677. 94	25169.1	
7	040504003002	塑料检查井	1. 类型: 雨水检查 井 2. 检查井材质、 规格: 塑料检查井 Φ700	座	10	1677. 94	16779. 4	
8	010507006003	化粪池、检查井	1. 部位:室外	座	1	39400. 48	39400. 48	

<u> </u>	X: 室外工程安装 						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
						练百年切	`⊟ 1VI	暂估价
9	040504009001	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 尺寸:500*300 3. 深度:1. 2m 4. 篦子:铸铁	座	16	852. 68	13642. 88	
		消防水						
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度: 机械 挖土1.5m 以内	m3	558	3. 17	1768. 86	
2	040103001011	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种: 机械回填素土	m3	558	25. 79	14390. 82	
3	030901011002	室外消火栓	1. 安装方式:地上 式消火栓 2. 型号、规 格:DN100	套	2	918. 77	1837. 54	
4	031001007009	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防给水 3. 材质、规 格:PSP钢塑复合 管 DN200 4. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压试验、消毒冲 洗	m	290	477. 24	138399.6	
5	031001007010	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:生活给水 3. 材质、规 格:PSP钢塑复合管 DN100 4. 压力试验及吹 、洗设计要求:水 压试验、消毒冲	m	20	312. 06	6241.2	
6	040502005001	阀门	1. 种类: 闸阀 DN150 2. 材质及规格: 钢 3. 连接方式: 法兰	个	2	743. 15	1486. 3	
7	040504001002	砌筑井	1. 类别: 阀门井 2. 垫层、基础材 质及厚度: 砼基础 3. 直径: Ø 1200 4. 井深: 1. 2m	座	1	3806. 86	3806. 86	

	X: 室外工程安装 						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	۸۰ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
8	03B001	装配式箱泵一体 化消防给水泵站	1. 有效容积108m3 流量15L/s,压力 0. 41Mpa,功率 11kW	座	1	381500	381500	
		通风空调						
1	030701003001	空调器	1. 名称:壁挂式分体空调 2. 规格:1.5HP 3. 其他:详见图纸设计	台	1	3474. 21	3474. 21	
		电气						
		室外路灯						
1	040805004001	景观照明灯	1. 名称:庭院灯 (含基础) LED100W高7m	套	10	4731. 45	47314. 5	
2	040805003001	高杆照明灯	1. 名称:球场灯 (含基础) LED200W高8m	套	2	1512. 71	3025. 42	
		室外强电						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度: 机械 挖土1.5m 以内	m3	2065	3. 14	6484. 1	
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种: 机械回填素土	m3	2065	24. 87	51356. 55	
3	040205001004	人 (手)孔井	1. 材料品种: 电缆 手孔井 2. 盖板材质、规 格: 砼	座	10	469. 43	4694.3	
4	040205001005	人 (手)孔井	1. 材料品种: 电缆人井	座	1	469. 43	469. 43	
5	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆 2. 规格:YJV22- 4*50 3. 终端头:干包式	m	180	154. 14	27745. 2	

	· 室外工程安装 						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	始人故从	合 价	其中
						综合单价	亩 切	暂估价
6	030408001008	电力电缆	1. 名称: 铜芯电力 电缆 2. 规格: YJV22- 4*70 3. 终端头: 干包式	m	65	210. 17	13661. 05	
7	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆 2. 规格:YJV22- 4*25 3. 终端头:干包式	m	400	77. 93	31172	
8	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆 2. 规格:YJV22- 4*16 3. 终端头:干包式	m	115	57. 63	6627. 45	
9	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆 2. 规格:YJV22- 2*16 3. 终端头:干包式	m	320	33. 67	10774.4	
10	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电 缆头 2. 规格: 电缆截 面≤16mm2 3. 安装方式: 综 合 4. 满足设计及规 范要求	*	8	97. 71	781. 68	
11	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电力电 缆头 2. 规格: 电缆截 面≤70mm2 3. 安装方式: 综 合 4. 满足设计及规 范要求		2	201. 94	403. 88	
12	030408006006	电力电缆头	1. 名称: 电力电 缆头 2. 规格: 电缆截 面≪50mm2 3. 安装方式: 综 合 4. 满足设计及规 范要求	个	4	178. 17	712. 68	

丁程名称: 室外丁程安装

	<u>室外工程安装</u>						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	炒入み 从	^ <i>\</i> ^	其中
						综合单价	合 价	暂估价
13	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 电力电 缆头 2. 规格: 电缆截 面≤35mm2 3. 安装方式: 综 合 4. 满足设计及规 范要求		10	150. 18	1501.8	
14	030408003005	电缆保护管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN100 3. 敷设方式:埋地	m	180	74. 26	13366. 8	
15	030408003006	电缆保护管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 敷设方式:埋地	m	950	46. 82	44479	
16	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装 置系统	系统	1	437. 71	437.71	
		室外弱电						
1	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度: 机械 挖土1.5m 以内	m3	792	3. 14	2486. 88	
2	040103001008	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种: 机械回填素土	т3	792	24. 87	19697.04	
3	040205001006	人 (手)孔井	1. 材料品种: 电缆 手孔井 2. 盖板材质、规 格: 砼	座	3	469. 43	1408. 29	
4	030408003007	电缆保护管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN114 3. 敷设方式:埋地	m	440	103. 11	45368. 4	
5	030408003008	电缆保护管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 敷设方式:埋地	m	220	46. 82	10300. 4	
			1171922. 42					

工程名称: 调节池

	K <u>: 调节池</u>						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
	A. 1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土	m2	7. 95	1. 63	12. 96	
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:6m 内	m3	230. 43	12. 66	2917. 24	
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运 距: 场内原十	m3	202. 27	10. 44	2111. 7	
	A. 5	混凝土及钢筋混 凝土工程						
1	040601006001	现浇混凝土池垫层	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C15 3. 商品砼运距自 行考虑 4. 含泵送费	m3	1.73	614. 82	1063. 64	
2	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C25 P6 3. 商品砼运距自 行考虑 4. 含泵送费	т3	8.86	789. 36	6993. 73	
3	040601007001	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C25 P6 3. 商品砼运距自 行考虑 4. 含泵送费	т3	19.05	893. 45	17020. 22	
4	040601010001	现浇混凝土池盖 板	1. 混凝土种类: 商 品砼 2. 混凝土强度等 级: C25 3. 商品砼运距自 行考虑 4. 含泵送费	т3	0. 26	675. 42	175. 61	
5	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规 格:光圆钢筋 HPB300,直径≤ 10mm	t	0. 203	7208. 03	1463. 23	

工程名称:调节池

	· 调节池						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	始人並从	۸ ۸	其中
						综合单价	合 价	暂估价
6	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内 三级钢	t	0. 047	8414. 26	395. 47	
7	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规 格: Φ10 [~] Φ18 三 级钢	t	4. 455	7314. 38	32585. 56	
8	01B003	混凝土运输费	1. 混凝土运输费 2. 运距5km	项	1	361.69	361.69	
		池底、池壁装修						
1	010903003001	水池墙面砂浆防 水 (防潮)	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水砂浆 2. 涂膜厚度、遍数:12mm	m2	87. 69	22. 39	1963. 38	
2	010904003001	水池平面砂浆防水(防潮)	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水砂浆 2. 涂膜厚度、遍数:12mm	m2	7. 08	22. 39	158. 52	
3	011003003001	防腐涂料	1. 涂刷部位:池底 、池顶 2. 基层材料类型: 混凝土 3. 涂料品种、刷 涂遍数:防腐油漆 高效防腐漆(FVC 防腐漆) 混凝土 面 面漆一遍	m2	18	33. 54	603. 72	
4	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、 砂浆配合比:20厚 1:2. 5水泥砂浆找 平 (硬基层上)	m2	7. 95	23. 32	185. 39	
5	01B001	钢板止水带	1. 钢板止水带	m	14. 4	56. 34	811. 3	
		30m3污水处理设 备安装及管网						

工程名称: 调节池

E^	: 调节池						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	٨٠ ٨ ٨٠ ٨	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
1	031006015001	水箱	1. 名称: 一体化设备箱体 2. 材质、类型: 钢结构(采用10mm厚钢板,内外防腐) 3. 型号、规格: 6*2. 5*2. 5 4. 其他: 包含、式速分池、上部大型、上部、上部、上部、上部、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工	台	1	160950. 00	160950	
2	040602023001	管式混合器	1. 内容: 包含管道 、管件 、阀门 (UPVC) 2. 公称直径: DN50		1	16650. 00	16650	
3	030109012001	其他泵	1. 名称:污泥回流 泵 耦合安装 2. 型号: DN32 Q=4 /h, H=8m, N=0. 55K W 3. 规格: 32WQ4-8- 0. 55、 4. 材质: 304不锈 钢、电机壳材 质: 铸铁, 5. 其他: 好氧池 内, 回流污泥至 缺氧池	台	2	3552. 00	7104	
4	030109003001	电动往复泵	1. 名称: 硝化液回流泵,耦合安装 2. 型号: DN32 Q=8 /h, H=8m, N=0. 75K W 3. 规格: QW8-8- 0. 75 4. 材质: 304不锈钢、电机壳材质: 铸铁, 5. 其他: 好氧池内,回流污泥至缺氧池	台	2	3552. 00	7104	

丁程名称, 调节池

	X: 调节池 						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	松入苗丛	合 价	其中
						综合单价	ਜੋ 101	暂估价
5	030109003003	电动往复泵	1. 名称: 浸没膜抽吸泵,耦合安装2. 型号: DN50Q=15/h, H=20m, N=1. 5KW3. 规格: 50WL15-20-1. 5、自吸泵吸程H=6.00m4. 材质: 304不锈钢、电机壳材质: 铸铁,5. 其他: 提升膜冲洗池水至膜系统反洗	台	2	3552. 00	7104	
6	040602017001	搅拌机	1. 类型: 高速潜 水搅拌机 2. 规格、型号: Φ 230、P=0. 37KW	台	2	7215. 00	14430	
7	040602033001	堰门	1. 类型:锯齿形出 水堰 2. 材质:碳钢 防 腐 3. 其他:初沉池 内. 均匀布水	座	1	2442. 00	2442	
8	040602033002	堰门	1. 类型: 锯齿形出 水堰 2. 材质: 碳钢 防腐 3. 其他: 二沉池 内, 均匀布水	座	1	2442. 00	2442	
9	030108005001	离心式鼓风机	1. 名称: 罗茨鼓风机 2. 型号: NSR50 3. 规格: 出口口径 DN50, 流量 Q=1. 07 , P=1. 5KW 4. 材质: 铸铁 5. 其他: 配置消声器、压力表、单向阀、软连接等	台	2	10545. 00	21090	
10	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 配电控制 系统 2. 型号: GGD+PLC+ 远程移动端控制 3. 类型: 对污水站 配置的设备进行 供电和控制	系统	1	12876. 00	12876	

工程名称: 调节池

	: 调节池						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	040602019002	加药设备	1. 名称: 次氯酸钠 在线加药系统 2. 型号、规 格: XH=600*800mm P=0. 75KW 3. 附属设备型号 、规格: 配置溶解 罐1个, 搅拌机1 台, 加药泵2台	套	2	7992. 00	15984	
12	040602019004	加药设备	1. 类型:组合填料 2. 材质:PVC+醛化 丝 3. 规格、型号: Φ XHXL=150*60*140 0 直径DN150 4. 参数: 片距60mm 每串长度 L=1400mm 5. 其他:好氧池 内,均匀曝气搅拌充氧	套	1	3807. 46	3807. 46	
13	040602019005	加药设备	1. 类型: PAC加药 装置 2. 规格、型 号: P=1. 1KW V=1 3. 其他: 含药桶, 搅拌装置及计量	套	1	10545. 00	10545	
14	040602001001	格栅	1. 材质:不锈钢格 栅 2. 角度:70度 3. 规格:B=0. 3 b=5mm P=0.75KW	台	1	23865. 00	23865	
15	040602006001	吸砂机	1. 类型: 砂过滤器 2. 规格、型号: Φ 800*3282mm 3. 参数: 处理量0- 5m/h	台	1	30525. 00	30525	
16	040602013001	曝气器	1. 类型: 曝气盘 2. 材质: 橡胶膜片式, 3. 规格、型号: Q=-15-25m/h Φ215 4. 参数: 充氧效率 20% 5. 其他: 好氧池内,均匀曝气搅拌充氧	个	25		1248. 75	
17	040602014001	布气管	1. 材质:UPVC	套	1	2886.00	2886	

工程名称: 调节池

	X: 调节池						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	۸، غد ۸ مدر	A /A	其中
						综合单价	合 价	暂估价
18	030201003001	水冷系统	1. 名称:中心布水 系统 2. 材质:碳钢 3. 其他:初沉池 内,均匀布水	套	1	1332. 00	1332	
19	030201003002	水冷系统	1. 名称:中心布水 系统 2. 材质:碳钢 3. 其他:二沉池 内,均匀布水	套	1	1332. 00	1332	
20	081108005001	管道混合器	1. 型号: DN50	组	1	327. 00	327	
		措施项目						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 框架 2. 檐口高度: 地埋 式	m2	7. 95	22. 56	179. 35	
2	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:地埋式	m2	7.95	27. 84	221. 33	
3	041102034001	池底模板	1. 水处理工程 现 浇混凝土模板工 程 锥形池底木模	m2	11.3	146. 84	1659. 29	
4	041102035001	池壁(隔墙)模 板	1. 水处理工程 现 浇混凝土模板工 程 矩形池壁 木 模	m2	128. 26	90. 36	11589. 57	
5	041102036001	池盖模板	1. 水处理工程 现 浇混凝土模板工 程 无梁池盖 木 模	m2	2. 17	139. 81	303. 39	
			合 计				426820.50	