兴化市循环经济环保科技示范项目工程_工程

招标控制价

招 标 人:_	北京京城环保股份有限公司	1.3/402
	(单位盖章)	
造价咨询人:_	振兴造价咨询公司	A FAIR AND

2016年11月04日

兴化市循环经济环保科技示范项目工程_工程

招标控制价

招标控制价(小写):	78219186. 87	F. 39.12
(大写):	柒仟捌佰贰拾壹万玖仟壹	适佰捌拾陆
	元捌角柒分	
北京京城环保 招标人:公司 (单位盖章)	造价咨询人:	振兴造价咨询公司 (单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人: <u>张先生</u>	法定代表人或其授权人:	邱爱国 (签字或盖章)
编制人: 戴务生	复核人:	邱爱国 (造价工程师签字盖专用章)

复核时间:2016年11月04日

编制时间:2016年10月08日

工程量清单招标控制价表

建设单位:

泰州京城环保产业有限公司

招标控制价: (小写):

78219186. 87

(大写): 柒仟捌佰贰拾壹万玖仟壹佰捌拾陆元捌角柒分

编制单位:



(单位签字盖章)

造价工程师(造价编审人员)

及注册证号(编审章):

(签字盖执业专用章)

审核时间:

2016年11月9日

建设项目招标控制价表

工程名称: 兴化市循环经济环保科技示范项目工程

è: []	Y-77-711-1-71-	A 2017 (->)	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	兴化市循环经济环保科技示范项目 (主工房)	63411302. 87	1430000	1482502. 12	2036754. 09		
2	兴化市循环经济环保科技示范项目 工程(高架引桥)	2970128. 68	-36-	75767. 82	95597. 13		
3	兴化市循环经济环保科技示范项目 工程(烟囱)	4717631. 63	A. S. Line	120536. 74	151965. 58		
4	兴化市循环经济环保科技示范项目 (取水泵房)	1149575. 93	200	28618. 63	36582. 14		
5	兴化市循环经济环保科技示范项目 (综合水泵房)	3095789. 56		66292. 85	92138. 55		
6	兴化市循环经济环保科技示范项目 (清水池)	370766. 98	74.0	9589. 25	12011. 09		
7	兴化市循环经济环保科技示范项目 (污泥池)	43526. 46	1000	1125. 74	1410. 06		
8	兴化市循环经济环保科技示范项目 (一体净化器基础)	62912. 57	Sh-	1627. 13	2038. 07		
9	兴化市循环经济环保科技示范项目 (生产水池)	755756. 79		19546. 35	24482. 94		
10	兴化市循环经济环保科技示范项目 (冷却塔)	1275648. 44		32992. 45	41324. 96		
11	兴化市循环经济环保科技示范项目 (油泵房、油库)	366146. 96	11/1/2	9168. 94	11683. 44		
12	招标代理费	~383	Dr. C.	- 2	8. 12 m.		
325	合计	78219186. 87	1430000	1847768. 02	2505988. 05		

单项工程招标控制价表

工程名称: 兴化市循环经济环保科技示范项目工程

	- C-250	1 Del 20			
ウロ	光 尺工和 <i>权</i> 4	人强 (二)		其中: (元)	Elle.
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费
1	101号建筑物焚烧发电工房-大型土石方	800562. 05		10394. 47	10938. 44
2	101号建筑物焚烧发电工房-土建	56298946. 51		1387881.39	1823819. 03
3	101主工房安装	6311794. 31	1430000	84226. 26	201996. 62
4	高架引桥土建工程	2889343. 7	2770	74727. 91	93601.04
5	高架引桥安装工程	80784. 98		1039. 91	1996. 09
6	烟囱土建工程	4603354. 17		119057. 84	149126. 86
7	烟囱安装工程	114277. 46		1478. 9	2838. 72
8	取水泵房土建工程	1063885. 75		27515. 58	34464. 85
9	取水泵房安装工程	85690. 18		1103. 05	2117. 29
10	综合水泵房土建工程	2035461. 36	120	52643.71	65939. 3
11	综合水泵房安装工程	1060328. 2		13649. 14	26199. 25
12	清水池土建工程	370766. 98		9589. 25	12011. 09
13	污泥池土建工程	43526. 46		1125. 74	1410. 06
14	一体净化器基础土建工程	62912. 57		1627. 13	2038. 07
15	生产水池土建工程	755756. 79		19546. 35	24482. 94
16	冷却塔土建工程	1275648. 44	17.70	32992. 45	41324. 96
17	油泵房土建工程	198048. 45		5122. 18	6415. 83
18	地下油库土建工程	144942. 05		3748. 68	4695. 44
19	油泵房安装工程	23156. 46		298. 08	572. 17
	合计	78219186. 87	1430000	1847768. 02	2505988. 05

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	692964. 51	de -
1.1	人工费	567351.53	
1.2	材料费		
1.3	施工机具使用费	56936. 28	
1.4	企业管理费	43719. 16	
1.5	利润	24913. 39	1.38 400
2	措施项目	17324. 12	<i>\$1</i> ~ .
2. 1	单价措施项目费	A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
2.2	总价措施项目费	17324. 12	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	10394. 47	
3	其他项目	2770	1
3. 1	其中: 暂列金额		18.40
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 35	
3. 3	其中: 计日工	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	10938. 44	
5	税金	79334. 98	- 2
6	工程造价	800562.05	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1. 18. 13.		1.1830			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	沙人兴人	A 1A	其中	
11.20			dill in.			综合单价	合价	暂估价	
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别 按一、二类 土综合考虑2. 弃土运距 投标人根据现场情况自行 考虑	m3	25133. 85	5. 46	137230. 82	-63°	
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求 压实系数 不小于0. 93	m3	20378. 94	27. 27	555733. 69	A Section	
-25	W.Z.	分部分项合计	F. CONT.			~	692964. 51		
		单价措施合计	All ten			200	16	·	
			合计				692964. 51		

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	£ 100		10394. 47		C.P.	
		基本费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1. 5	10394. 47	200		-30
	1.18181.63	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	8 4 7 2 m			-18	
2	011707002001	夜间施工	8.77			1. E. T.		
3	011707003001	非夜间施工照明				silli.		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		£75.				-14
6	011707007001	己完工程及设备保护	20,20	2,			202	360.
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1	6929. 65		77.77	
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		-75/-				- 17
10	011707011001	住宅分户验收		STATE OF THE PARTY				
	1.18.10	合计	1.18,12		17324. 12		1883	3-

其他项目清单与计价汇总表

		* A. C.		
序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	Service Control		明细详见表-12-1
2	暂估价			all in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价		sK-	明细详见表-12-3
3	计日工	-X-2	2.00	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1. 18 19 20		明细详见表-12-5
- P	合计	Mr.		F. Bly Tr.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
PAR	合计	Or S.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	号	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 yè
号	77科细码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	28.	合计	28	W. Fee.					321	9		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

心口	项目名称	¥ (2-	暂定数量	☆IC.₩. 目.	炉入光(人二)	合价 (元)	
编号	· 坝日名林	单位	当 正	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工	200			- 50	William.	
		人工小	ਮੇ				
2	材料			276			- 12
	100	材料小	ो		0		
3	施工机械			Dreen.		5	2/2-10
<u> </u>	10 m	机械小	म			1	
4、企	L. 企管理费和利润	18/1	Jan.		100	I file.	
		总计					

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
16 (B) 15		合计				

规费、税金项目计价表

					The second second
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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	10938. 44	F. W.	10938. 44
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	710288. 63	1.3	9233. 75
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	710288. 63	0. 24	1704. 69
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	710288. 63	- 53	A. Eller
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+甲供设备费)	721227. 07	11	79334. 98
					90273. 42

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
	the s	合计					2000 100		

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

工程名称: 101号建筑物焚烧发电工房-土建(002)

	CE-1812.	Let Market Land Control of the Contr	11.00
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
I	分部分项工程	37218407. 32	Mr
1.1	人工费	6643846. 12	
1.2	材料费	26197689. 14	
1.3	施工机具使用费	1010555. 05	
1.4	企业管理费	2447621. 95	
1.5	利润	918539. 65	1. 18. 13. 10.
2	措施项目	9387545. 28	<i>\$1</i> ~ .
2. 1	单价措施项目费	7551960. 21	
2.2	总价措施项目费	1835585. 07	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	1387881. 39	
3	其他项目	2290000	
3. 1	其中: 暂列金额	2290000	18.40
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 4	
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	1823819. 03	
5	税金	5579174. 88	- 52%
6	工程造价	56298946. 51	20.42.40

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 101号建筑物焚烧发电工房-土建(002)

	10.32		12,13				金 额(元)	9-6
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		A.3 桩基工程						,,,,,,,,,,
1	010301002001	桩与承台连接	1. PHC-500(125)B-C802. L=2.5m3. 桩与承台连接 做法详见苏G03-2012第 50-53页	根	1199	280. 25	336019. 75	No. of the last
2	010301002002	桩与承台连接	1. PHC-400(100)B- C802. L=2m3. 桩与承台 连接做法详见苏G03- 2012第50-53页	根	40	150. 9	6036	70
		分部小计					342055.75	
		A. 4 砌筑工程						
3	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级 240厚非粘土实心砖,强度MU102. 砂浆强度等级 M10水泥砂浆砌筑	m3	976. 23	416.86	406951. 24	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
4	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级 240厚非粘土实心砖,强度MU102. 砂浆强度等级、配合比 M5混合砂浆砌筑	m3	34. 58	435. 74	15067. 89	
5	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级 B06加气混凝土砌块A3. 52. 墙体类型 外墙250厚3. 砂浆强度等级 专用配套砂浆砌筑	m3	1243. 87	343. 56	427343. 98	SER SER
6	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级 B06加气混凝土砌块A3. 52. 墙体类型 内墙200厚3. 砂浆强度等级 专用配套砂浆砌筑	m3	1992. 26	353. 69	704642. 44	
		分部小计					1554005. 55	
	2	A.5 混凝土及钢	筋混凝土工程	19	520			-19
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C15	m3	459. 3	522. 5	239984. 25	
8	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30	m3	6. 06	456. 7	2767. 6	
9	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C40 P83. 内掺聚合物组分复 合而成的膨胀抗裂剂	m3	2869. 02	509. 16	1460790. 22	**
10	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30 P6	m3	515. 1	459. 62	236750. 26	The state of the s
11	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30	m3	2226. 39	455. 47	1014053. 85	
12	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30	m3	8. 03	454. 73	3651. 48	
13	010502001001	矩形柱-柱基	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 柱截面尺寸 大于5m	m3	519. 33	522. 28	271235. 67	-0.10

						1	金 额(元)	
亨号	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
14	010502001002	矩形柱-柱基	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 柱截面尺寸 小于 3. 6m	m3	83. 61	522. 28	43667. 83	A Section
15	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 大于5m柱高 小 于8m	m3	813. 64	522. 28	424947. 9	
16	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于5m柱高 小于8m	m3	564. 44	522. 28	294795. 72	THE WAY
17	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于3. 6m柱高 小于8m	m3	684. 14	522. 28	357312. 64	
18	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于2. 5m柱高 小于8m	m3	49. 57	522. 28	25889. 42	, vi
19	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 大于5m柱高 小 于5m	m3	318. 36	522. 28	166273. 06	difference of
20	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于5m柱高 小 于5m	m3	399. 08	522. 28	208431.5	
21	010502001009	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于3. 6m柱高 小于5m	m3	126. 92	522. 28	66287. 78	No. of the last
22	010502001010	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于2. 5m柱高 小于5m	m3	48. 42	522. 28	25288. 8	
23	010502001011	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于5m柱高 小 于3. 6m	m3	49. 93	522. 28	26077. 44	~ 10
24	010502001012	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于5m柱高 小 于3. 6m	m3	107. 04	522. 28	55904. 85	S. C. S. C.
25	010502001013	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于3. 6m柱高 小于3. 6m	m3	54. 72	522. 28	28579. 16	
26	010502001014	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于1. 6m柱高 小于8m	m3	23. 34	522. 28	12190. 02	16 m
27	010502001015	矩形柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30柱 截面尺寸 小于1. 6m柱高 小于5m	m3	13. 95	522. 28	7285. 81	
28	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	250. 65	632. 39	158508. 55	
29	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30	m3	20. 18	467. 16	9427. 29	T. Or

							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
30	010503002001	矩形梁-基础	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30	m3	510. 56	501. 1	255841. 62	E IU VI
31	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 梁高 小于5m	m3	365. 27	501. 05	183018. 53	
32	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	138. 77	532. 74	73928. 33	
33	010503004002	围堰	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	4. 78	532. 74	2546. 5	-4%
34	010503005001	过梁	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	20. 22	582. 49	11777. 95	gran.
35	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C40 P83. 墙厚7004. 内掺聚 合物组分复合而成的膨胀 抗裂剂5. 墙高小于8m	m3	999. 98	572. 53	572518. 55	
36	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 墙厚7004. 墙高小于8m	m3	227. 68	505. 64	115124. 12	-2 ¹
37	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30 P63. 墙厚550, 400, 3004. 墙高小于8m	m3	1230. 72	515. 27	634153. 09	Bro.
38	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 墙厚5504. 墙高小于8m	m3	138. 28	505. 64	69919. 9	
39	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 墙厚4004. 墙高小于5m	m3	68. 52	505. 64	34646. 45	100
40	010504001006	直形墙-女儿墙	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30	m3	28. 64	533. 48	15278. 87	20-
41	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C40 P83. 内掺聚合物组分复 合而成的膨胀抗裂剂	m3	553. 16	553. 58	306218. 31	
42	010504004002	挡土墙	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30 P6	m3	234. 05	495. 75	116030. 29	~2 ¹ /2
43	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C40 P63. 层高小于5m4. 板厚 度4005. 内掺聚合物组分 复合而成的膨胀抗裂剂	m3	80. 19	560. 4	44938. 48	Sec.
44	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C40 P63. 层高小于5m4. 板厚 度6005. 内掺聚合物组分 复合而成的膨胀抗裂剂	m3	39. 13	530. 18	20745. 94	W.C.
45	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 层高小于3. 6m4. 板厚度 小于200	m3	380. 3	491. 04	186742. 51	green.
46	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 层高小于5m4. 板厚度小 于200	m3	383. 54	491. 04	188333. 48	

							金 额(元)	
 字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
47	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 层高小于8m4. 板厚度小 于200	m3	1611. 11	491. 04	791119. 45	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
48	010505001005	有梁板	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 层高小于12m4. 板厚度小 于200	m3	386. 09	501. 17	193496. 73	
49	010505001006	有梁板	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C303. 层高小于5m4. 板厚度小 于300	m3	370. 26	491. 04	181812. 47	1000
50	010505001007	斜板	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30	m3	44. 44	502. 39	22326. 21	
51	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	2. 95	488. 48	1441. 02	
52	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30	m2	376. 41	110. 22	41487. 91	-36
53	010507001001	散水	1. 宽1000mm做法参见 05J909SW18散3A2. 20厚 1:2.5水泥砂浆面层3. 素 水泥砂浆一道4. 60厚 C15混凝土5. 150厚5- 32碎石灌M2.5混合砂浆 ,宽出面层1006. 素土夯 实,向外坡3%-5%	m2	266. 52	67. 76	18059. 4	
54	010507001002	坡道	1. 坡道做法见05J909坡 2A做法参见12J003,A7页 ,大样1A2. 50厚C20混凝 土面层,随捣随抹成粗麻 面3. 100厚C20砼4. 300厚粒径10-40碎石灌 M2. 5混合砂浆,宽出面层 3005. 素土夯实	m2	276. 6	167. 74	46396. 88	N. S.
55	010507001003	坡道-主入口	1. 坡道做法见12J003 12A/A82. 100厚毛面花岗 岩板面层水泥浆灌缝3. 30厚1:3水泥砂浆结合层 4. 100厚C20混凝土5. 300厚粒径10-40碎石灌 M2.5混合砂浆,宽出面层 3006. 素土夯实	m2	22. 68	405. 66	9200. 37	-4/2
56	010507003001	排水沟、井	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	63. 46	484. 34	30736. 22	Della.
57	010507003002	格栅篦子板(25厚)	1. 成品玻璃钢格栅篦子板	m2	21.86	90. 04	1968. 27	
58	010507003003	格栅篦子板(35厚)	1. 成品热浸镀锌格栅篦 子板	m2	2	98. 62	197. 24	
59	010507003004	热镀锌钢格栅板 (40厚)	1. 40厚热镀锌钢格栅板	m2	169. 78	98. 62	16743. 7	40.00
60	010507003005	热镀锌钢格栅板 (60厚)	1. 60厚热镀锌钢格栅板 ,要求承受60KN轮压	m2	11. 76	107. 19	1260. 55	Age in
61	010507003006	排水沟底-渗沥液 检修通道	1. 喷3厚聚脲防水防腐涂料(根据产品说明书指导施工)2. 最薄处35厚 C20细石混凝土,向集水坑找1%坡,随打随抹平	m2	19. 86	304. 92	6055. 71	

							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
62	010507003007	排水沟侧-渗沥液 检修通道	1. 喷3厚聚脲防水防腐涂料(根据产品说明书指导施工)2. 最薄处35厚 C20细石混凝土,向集水坑找1%坡,随打随抹平	m2	70. 84	168. 94	11967. 71	A. S.
63	010507003008	电缆沟底、侧-卸料大厅	1. 20厚防水砂浆, 向地漏 找坡2%2. 2遍聚氨酯防水 涂料3. 1厚水泥基渗透结 晶防水涂料	m2	30. 72	107. 76	3310. 39	
64	010507003009	排水沟、井	1. 2遍聚氨酯防水涂料2. 1厚水泥基渗透结晶防水 涂料	m2	228. 89	77. 97	17846. 55	
65	010507003010	排水沟底-石灰浆 制备间	1. 墨绿色环氧面层涂刷 二遍(0.2厚)2. 5厚环氧 砂浆3. 环氧打底料两道 (0.15厚)4. 15厚防水 砂浆找平5. 2厚聚合物水 泥基复合防水涂料6. 40- 80厚C20混凝土向地漏找 坡1%	m2	3. 33	158. 07	526. 37	
66	010507003011	石灰浆制备池底	1. 30厚浅绿色耐酸瓷板 ,沥青胶泥挤缝(缝宽2- 3)2. 4厚沥青胶泥结合层 3. 水乳型橡胶沥青2布 (玻璃布)3涂隔离层4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 ,四周抹小八字角	m2	15. 66	305. 2	4779. 43	A. C.
67	010507003012	排水沟-运渣通道	1. 20厚1:2防水砂浆2. 1.5厚聚氨酯防水涂料	m2	3. 75	58. 46	219. 23	
68	010507005001	压顶	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	11.5	550. 85	6334. 78	
69	010507007001	防撞墩	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C203. C20素混凝土浇筑,外抹 20厚1: 3水泥砂浆抹平赶 光4. 表面刷黑黄油漆呈 45度斜线,间隔100	m3	2. 33	887. 35	2067. 53	Sec.
70	010507007002	车挡	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	10. 89	565. 77	6161. 24	
71	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 (C45泵送预拌砼) P8 掺 抗裂纤维3. 墙带	m3	34. 35	652. 38	22409. 25	Sec. 18
72	010508001002	后浇带	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 (C45泵送预拌砼) P8 掺 抗裂纤维3. 部位: 板带	m3	31. 92	600. 45	19166. 36	
73	010508001003	后浇带	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C353. 部位:墙面	m3	11.5	526. 13	6050. 5	-37
74	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 现浇砼 构件钢筋HPB300 直径 12以内	t	32. 904	3951. 59	130023. 12	A COLOR
75	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 现浇砼 构件钢筋HRB400 直径 12以内	t	1020. 045	3937. 98	4016916. 81	
76	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 现浇砼 构件钢筋HRB400 直径 25以内	t	1559. 778	3312. 94	5167450. 93	

							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
77	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 现浇砼 构件钢筋HRB400 直径 25以外	t	448. 479	3186. 88	1429248. 76	A September
78	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 砌体加 筋 是否植筋由投标人自 行考虑	t	19. 574	5221. 29	102201. 53	
79	010516001001	锚栓	1. 螺栓种类 Q235B锚栓 (含螺帽)	t	0. 97	5140. 82	4986. 6	194
80	010507007003	钢管柱填芯	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30	m3	1. 4	580. 63	812. 88	
81	010516001002	φ19栓钉	1. 剪力栓钉安装	套	704	4. 88	3435. 52	(h-)
82	010516001003	φ16栓钉	1. 剪力栓钉安装	套	3600	4. 37	15732	
83	010516001004	高强螺栓	1. 规格 M20(10.9S)	套	816	8.84	7213. 44	
84	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类 Q235-B2. 防锈漆两道,面漆两道	t	6. 615	12558. 39	83073. 75	
85	010516003001	机械连接	1. 直螺纹接头Φ25以内	个	37635	9. 5	357532. 5	-42
86	010516003002	机械连接	1. 直螺纹接头Φ>25	个	15162	14. 19	215148. 78	Sept.
87	010516004001	钢筋电渣压力焊接 头	1. 电渣压力焊	个	18005	7.3	131436. 5	
11.20		分部小计	Bill in.			311/2	21100218.6	
		A.6 金属结构工程						
88	010602003001	钢桁架	1. 钢材品种、规格 Q345B2. 环氧铁红漆2道 , 环氧云铁中间漆1道 , 丙烯酸白色聚氨酯面漆 2道,干漆膜总厚度不低 于125um	t	178. 963	7525. 21	1346734. 16	Sec. Sec.
89	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格 Q345B2. 环氧铁红漆2道 , 环氧云铁中间漆1道 , 丙烯酸白色聚氨酯面漆 2道,干漆膜总厚度不低 于125um	t	80. 793	7820. 55	631845. 7	-18
90	010604002001	钢吊车梁	1. 钢材品种、规格 Q345B2. 环氧铁红漆2道 ,环氧云铁中间漆1道 ,丙烯酸白色聚氨酯面漆 2道,干漆膜总厚度不低 于125um	t	52. 961	6931. 75	367112. 41	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

							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
91	010605002001	钢板墙板-单面	1. 墙面钢板采用高强彩度不低于350Mpa,厚度不服强强不小于0. 6mm,原皮于穿上的水水,是一个,多0mm,钢板双面不够,是一个,多0mm,钢板双面不够,是一个,是一个,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	6393. 91	63. 62	406780. 55	
92	010605002002	钢板墙板-双面	1. 墙面钢板采用高强彩色不低于350Mpa,肩服废不于0. 6mm,加强强不少于0. 6mm,加强强不少于0. 6mm,加强高度不好的加强。不够是不低于200g/m2,以是是一个的抗腐蚀,是是一个的抗腐蚀,是是一个的抗腐蚀,是是一个的抗腐蚀,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个人,是一个人,	m2	2955. 82	112. 26	331820. 35	
93	010606001001	钢支撑-水平	1. 环氧铁红漆2道,环氧 云铁中间漆1道,丙烯酸 白色聚氨酯面漆2道,干 漆膜总厚度不低于125um	t	24. 084	6116. 62	147312. 68	47.00
94	010606001002	钢支撑-垂直	1. 环氧铁红漆2道,环氧 云铁中间漆1道,丙烯酸 白色聚氨酯面漆2道,干 漆膜总厚度不低于125um	t	14. 472	6114. 11	88483. 4	P. Contraction of the Contractio
95	010606001003	钢支撑-系杆	1. 环氧铁红漆2道,环氧 云铁中间漆1道,丙烯酸 白色聚氨酯面漆2道,干 漆膜总厚度不低于125um	t	15. 976	6237	99642. 31	
96	010606006001	钢平台	1. 钢平台做法参见 02J401,型号按建筑图2. 环氧铁红漆2道,环氧云 铁中间漆1道,丙烯酸白 色聚氨酯面漆2道,干漆 膜总厚度不低于125um	t	0. 397	7028. 51	2790. 32	N. C. W.
97	010606007001	钢走道	1. 环氧铁红漆2道,环氧 云铁中间漆1道,丙烯酸 白色聚氨酯面漆2道,干 漆膜总厚度不低于 125um2. 8厚花纹钢板	t	10. 98	8720. 58	95751.97	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	- 4	1620		40.	\$5°	沙口干川	וע דו	暂估价
98	010606008001	踏步式钢梯	1. 钢梯做法见02J401- 3, 型号按建筑图2. 环氧 铁红漆2道, 环氧云铁中 间漆1道, 丙烯酸白色聚 氨酯面漆2道, 干漆膜总 厚度不低于125um	t	2. 933	7555. 88	22161. 4	A Section 1
99	010606008002	U形爬梯	1. 钢梯形式 U形爬梯2. 环氧铁红漆2道,环氧云铁中间漆1道,丙烯酸白色聚氨酯面漆2道,干漆膜总厚度不低于125um	t	0. 247	4368. 26	1078. 96	400
100	010606009001	钢护栏	1. 临边钢栏杆做法见 02 (03) J401-LG2-12- 7/182. 钢梯部位护栏做 法见02J4013. 环氧铁红 漆2道,环氧云铁中间漆 1道,丙烯酸白色聚氨酯 面漆2道,干漆膜总厚度 不低于125um	t	4. 879	8832. 35	43093. 04	Part .
.01	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称 地沟板边框 、横担、吊车梁角钢连接 件等2. 环氧铁红漆2道 ,环氧云铁中间漆1道 ,丙烯酸白色聚氨酯面漆 2道,干漆膜总厚度不低 于125um	t	5. 866	9393. 1	55099. 92	A. A. A.
102	010606013002	不锈钢盖板	1. 构件名称 钢质盖板 2. 钢材品种、规格 2厚不 锈钢板	t	0. 589	17061. 92	10049. 47	
103	010606013003	钢板篦子-渗滤液 检修通道	1. 耐候钢,型号 12MnCuCr ,质量应符合国标《焊接结构用耐候钢》GB/T4172的要求,所有钢构件喷涂玻璃钢,厚度不小于2毫米。2. 20 厚穿孔钢板篦子3. 用 ϕ 36不锈钢螺栓、螺母、 10 厚不锈钢板垫片固定4. 12 #槽钢, $L=10005$. H型钢 200×200	套	17	16901. 52	287325. 84	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
04	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格 热镀 锌钢丝网	m2	3284. 54	19. 33	63490. 16	The state of the s
	33	分部小计		1	52-		4000572.64	1
	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	A.8 门窗工程	Fire .	la.			100	9 60.
105	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 JM6055:6000*55002. 03J611-4, 抗风钢制卷帘 门(电动)蓝灰色面漆	樘	1	6247. 18	6247. 18	
106	010803001002	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 JM5050:5000*50002. 03J611-4, 抗风钢制卷帘 门(电动)蓝灰色面漆	樘	1	4909. 42	4909. 42	40.40
107	010803001003	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 JM4250: 4200*50002. 03J611-4,抗风钢制卷帘 门(电动)蓝灰色面漆	樘	1	4240. 54	4240. 54	A. Committee
108	010803001004	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 JM4050: 4000*50002. 03J611-4, 抗风钢制卷帘 门(电动)蓝灰色面漆	樘	2	4073. 32	8146. 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	综合单价	合价	其中
109	010803001005	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 JM4050a:4000*50002. 03J611-4, 抗风钢制卷帘 门(电动)蓝灰色面漆	樘	1	4073. 32	4073. 32	暂估价
110	010803001006	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 JM4040: 4000*40002. 03J611-4, 抗风钢制卷帘 门(电动)蓝灰色面漆	樘	5	3404. 44	17022. 2	
111	010802001001	不锈钢自动门	1. 门代号及洞口尺寸 WM6032:6000*62002. 门框 、扇材质 不锈钢自动门	樘	1	19140. 52	19140. 52	400
112	010802002001	彩板门	1. 门代号及洞口尺寸 WM3040:3000*40002. 03J611-4,平开彩钢板夹 芯板大门蓝灰色面漆	樘	2	3087. 12	6174. 24	Dr. 1
113	010802002002	彩板门	1. 门代号及洞口尺寸 WM2432:2400*32002. 03J611-4,平开彩钢板夹 芯板大门蓝灰色面漆	樘	2	1975. 76	3951. 52	.36
114	010802001002	蓝灰色铝合金门	1. 门代号及洞口尺寸 LM2432:2400*32002. 02J603-1 173页,蓝灰色 铝合金门	樘	2	3161. 24	6322. 48	No. of the last
115	010802001003	蓝灰色铝合金门	1. 门代号及洞口尺寸 LM1532: 1500*32002. 02J603-1 173页,蓝灰色 铝合金门	樘	8	1975. 78	15806. 24	
116	010802001004	蓝灰色铝合金门	1. 门代号及洞口尺寸 LM1021: 1000*21002. 02J603-1 172页,蓝灰色 铝合金门	樘	8	864. 4	6915. 2	No. of the last
17	010802001005	蓝灰色铝合金门	1. 门代号及洞口尺寸 LM0921:900*21002. 02J603-1 172页,蓝灰色 铝合金门	樘	13	777. 96	10113. 48	Dr.
.18	010802001006	蓝灰色铝合金门	1. 门代号及洞口尺寸 LM1521:1500*21002. 02J603-1 173页,蓝灰色 铝合金门	樘	18	1296. 6	23338. 8	
.19	010802001007	无框玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸 BLM1024:1000*24002. 无 框玻璃门	樘	2	864. 41	1728. 82	
20	010802001008	实木门	1. 门代号及洞口尺寸 M1521:1500*21002. 门框 、扇材质 实木门胡桃木 色面漆	樘	2	918. 45	1836. 9	
.21	010802001009	钢质密闭门	1. 门代号及洞口尺寸 BGM2432: 2400*32002. 钢质密闭门蓝灰色面漆	樘	2	2634. 4	5268. 8	_ >3%
.22	010802001010	卸料大厅卸料门	1. 门代号及洞口尺寸 XLM4032: 4000*30002. 卸 料大厅卸料门蓝灰色面漆	樘	6	3601. 68	21610. 08	
.23	010802001011	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸 YDM1-1532:1500*32002. 04J610-1,钢质门蓝灰色 面漆	樘	4	1646. 5	6586	
124	010802001012	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸 YDM1-3040:3000*40002. 04J610-1,钢质门蓝灰色 面漆	樘	1	4116. 24	4116. 24	-0.V

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
125	010802001013	钢质甲级防火门	1. 门代号及洞口尺寸 FM甲1521:1500*21002. 12J609, 16页,钢质甲级 防火门蓝灰色面漆	樘	13	1431. 68	18611. 84	暂估价
126	010802001014	钢质甲级防火门	1. 门代号及洞口尺寸 FM甲1524: 1500*24002. 12J609, 16页,钢质甲级 防火门蓝灰色面漆	樘	3	1636. 2	4908. 6	
127	010802001015	钢质甲级防火门	1. 门代号及洞口尺寸 FM甲1532: 1500*32002. 12J609, 16页,钢质甲级 防火门蓝灰色面漆	樘	4	2181. 6	8726. 4	160
128	010802001016	钢质甲级防火门	1. 门代号及洞口尺寸 FM甲1832: 1800*32002. 12J609, 16页,钢质甲级 防火门蓝灰色面漆	樘	2	2617. 92	5235. 84	
129	010802001017	钢质乙级防火门	1. 门代号及洞口尺寸 FM乙0820: 800*20002. 12J609, 16页,钢质乙级 防火门蓝灰色面漆	樘	6	675. 06	4050. 36	~70
130	010802001018	钢质乙级防火门	1. 门代号及洞口尺寸 FM乙1021: 1000*21002. 12J609, 16页,钢质乙级 防火门蓝灰色面漆	樘	8	886. 01	7088. 08	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
131	010802001019	钢质乙级防火门	1. 门代号及洞口尺寸 FM乙1521: 1500*21002. 12J609, 16页,钢质乙级 防火门蓝灰色面漆	樘	32	1329. 02	42528. 64	
132	010802001020	木质乙级防火门	1. 门代号及洞口尺寸 FM乙1524: 1500*24002. 12J609, 54页, 木质乙级 防火门胡桃木色面漆	樘	8	1234. 87	9878. 96	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
133	010802001021	钢质乙级防火门	1. 门代号及洞口尺寸 FM乙1532: 1500*32002. 12J609, 27页,钢质乙级 防火门蓝灰色面漆	樘	5	2025. 17	10125. 85	
134	010802001022	钢质甲级防火隔声门	1. 门代号及洞口尺寸 FGM甲0921:900*21002. 04J610-1, G11页, 钢质甲 级防火隔声门蓝灰色面漆	樘	2	859. 01	1718. 02	100
135	010802001023	钢质甲级防火隔声门	1. 门代号及洞口尺寸 FGM甲1521: 1500*21002. 04J610-1, G11页, 钢质甲 级防火隔声门蓝灰色面漆	樘	6	1431. 68	8590. 08	Sec. Land
136	010802001024	钢质乙级防火隔声门	1. 门代号及洞口尺寸 FGM乙1521: 1500*21002. 04J610-1, G11页,钢质乙 级防火隔声门蓝灰色面漆	樘	2	1329. 02	2658. 04	
137	010802001025	钢质乙级防火密闭门	1. 门代号及洞口尺寸 BFMZ1021: 1000*21002. 钢质乙级防火密闭门,蓝 灰色面漆	樘	3	886. 01	2658. 03	A STATE OF THE PARTY.
138	010807001001	蓝灰色铝合金门联窗	1. 02J603-1,70系列, 蓝灰色铝合金门联窗	m2	8. 64	411. 62	3556. 4	
139	010807001002	铝合金夹胶玻璃观 察窗	1. 铝合金夹胶玻璃观察 窗,蓝灰色铝合金窗框	m2	55. 94	454. 5	25424. 73	
140	010807001003	蓝灰色铝合金推拉窗	1. 02J603-1,70系列	m2	497. 57	411. 62	204809. 76	

							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
141	010807001004	断桥框中空玻璃蓝 色铝合金上悬窗	1. 断桥框中空玻璃 蓝 灰色铝合金上悬窗 做法 详见03J603-2	m2	67. 5	411. 62	27784. 35	A FOLLY
142	010807001005	钢质甲级防火窗	1. 钢质甲级防火窗 窗 框蓝灰色面漆, 做法见 12J609, 76页	m2	34. 5	411.62	14200. 89	
143	010807003001	蓝灰色铝合金百页	1. 框、扇材质 蓝灰色铝 合金百页	m2	221. 81	188. 66	41846. 67	-
144	010807001006	蓝灰色铝合金百页 +玻璃窗	1. 框、扇材质 蓝灰色铝 合金百页+玻璃窗	m2	25. 05	300. 14	7518. 51	1
145	010807001007	蓝灰色可启闭活动百叶窗	1. 框、扇材质 蓝灰色可 启闭活动百叶窗内衬铝板 网	m2	16. 52	231. 54	3825. 04	St.
146	010807003002	铝合金格栅	1. 米黄色铝合金格栅	m2	115. 09	188. 66	21712. 88	
147	010808004001	金属门窗套	1. 电梯门框加装不锈钢 门套2. 不锈钢门套做法 见02J404-1-5/10	樘	4	514. 53	2058. 12	18
148	010809004001	石材窗台板	1. 窗台板材质、规格、颜 色 窗台板选用20厚黑色 磨光花岗岩,干粉型粘结 剂贴	m2	27. 3	293. 59	8015. 01	A CONTRACTOR
18		分部小计	S. E. 1700			250.75	665079.72	
		A.9 屋面及防水工和	· 星			330		
149	010901002001	型材屋面-屋面1	1. 屋面压型钢板外板,用银铅管件。 用镀铝序行。50Mpa,中于50Mm,板对大小方。6mm加高高铝铝产,于50mm,板材表于200g/m2. 钢的形态,有数不均。12kg/m3 玻璃的,一个方面,一个方面,一个方面,一个方面,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m2	3974. 81	211. 03	838804. 15	
150	010901002002	型材屋面-屋面2	1. SBS卷材防水层 (3+4mm) 2. 混凝土发泡板(参见图集 02ZG710) 3. 檩条、拉杆 4. 此屋面由投标人自行深化设计并报价,报价应包含屋面保温和天沟及天窗	m2	4644. 79	291. 75	1355117. 48	N. Carrie

							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
		16.20		40)	520	30 T DI	н и	暂估价
151	010902001001	屋面卷材防水-屋 面3	1. 40厚C20混凝土保护层 ,配钢筋网 Φ 6@2002. 10厚低标号砂浆隔离层3. 3+4厚SBS改性沥青防水卷 材4. 30厚细石混凝土内 增加一道耐碱网格布5. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫保 温6. 最薄30厚LC5.0轻集 料混凝土2%找坡层	m2	624. 14	214. 67	133984. 13	A THE STATE OF THE
152	010902001002	屋面卷材防水-屋 面4	1. 铺10防滑地砖,干水 泥擦缝2. 40厚C20混凝土 保护层,配钢筋网 中6@2003. 10厚低标号砂 浆隔离层4. 3+4厚SBS改 性沥青防水卷材5. 30厚 细石混凝土内增加一道耐 碱网格布6. 50厚挤塑聚 苯乙烯泡沫保温7. 最薄 30厚LC5. 0轻集料混凝土 2%找坡层	m2	410. 94	310. 39	127551. 67	A PARTY OF THE PAR
153	010903001001	墙面卷材防水	1. 1厚水泥基渗透结晶型 涂膜层2. 4厚SBS改性沥 青卷材防水层3. 5厚聚乙 烯泡沫塑料片保护层	m2	2277.86	68. 69	156466. 2	A CANAGE
154	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 1厚水泥基渗透结晶型涂膜层2. 4厚SBS改性沥青卷材防水层3. 50厚C20砼保护层	m2	3411. 73	92. 5	315585. 03	Sp.
155	010902008001	屋面变形缝	1. 屋屋面女儿墙压顶采 用04CJ01-1, P27页①②节 点	m	53. 7	75. 93	4077. 44	
156	010903004001	墙面变形缝-外墙	1. 外墙采用04CJ01- 2, P28页①节点	m	56. 5	69. 49	3926. 19	- 12 M
157	010903004002	墙面变形缝-内墙	1. 内墙采用04CJ01- 2, P24页④节点	m	25. 9	38. 74	1003. 37	Dec.
158	010903004003	止水钢板	1. 地下室底板,墙止水 带(钢板)	m	356. 06	78. 98	28121. 62	
		分部小计					2964637. 28	
		A. 11 楼地面装饰工	.程					150
159	011101003001	细石混凝土楼地面 -地1	1. 80厚C30细石混凝土表面散耐磨骨料压实赶光(分格缝6x6m)地面靠近集水沟部分做找坡,内配 Φ6@100双向钢筋网,位于混凝土面层顶面下20mm处,表面颜色为墨绿色2. 2厚聚合物水泥基防水涂料3. 100厚C25混凝土垫层,内配Φ10@150双向钢筋网(分格缝6X6m)4. 150厚5~32卵石或碎石灌M2. 5混合砂浆,振捣密实5. 素土夯实	m2	2037. 21	222. 17	452606. 95	
160	011101003002	细石混凝土楼地面 -地2	1. 50厚C30细石混凝土表面撒耐磨骨料压实赶光(分格缝6X6m)表面颜色为墨绿色2. 2厚聚合物水泥基防水涂料3. 100厚C25混凝土垫层,内配Φ10@150双向钢筋网(分格缝6X6m)4. 150厚5~32卵石或碎石灌M2. 5混合砂浆,振捣密实5. 素土夯实	m2	1869. 54	191. 3	357643	A MAN

							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
161	011101003003	地2-环氧面层	1. 环氧树脂自流平地面	m2	1061. 34	38. 76	41137. 54	A STATE OF
162	011102003001	块料楼地面-地3	1. 10厚浅绿色铺地砖,干水泥擦缝,规格600x6002.20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉3.2厚聚合物水泥基防水涂料4.20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字角5.100厚C25混凝土垫层,内配Φ10@150双向钢筋网(分格缝6X6m)6. 150厚5~32卵石或碎石灌M2.5混合砂浆,振捣密实7. 素土夯实	m2	311. 71	280. 19	87338. 02	
163	011102003002	块料楼地面-地4	1. 10厚蓝灰色防滑地砖,干水泥擦缝,规格 300x3002. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉3. 2厚聚合物水泥基防水涂料4. 最薄35厚C20细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡,随打随抹平四周边及竖管根字角5. 100厚C25混凝土垫层,内配负100厚C25混凝土垫层,内配负100月50双向钢筋网(分格缝6X6m)6. 150厚5~32碎石灌M2. 5混合砂浆,振捣密实7. 素土夯实	m2	166. 52	290. 52	48377.39	
164	011104004001	防静电活动地板- 地5	1. 310高架空防静电全钢活动地板,规格600x6002. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实赶光3. 2厚聚合物水泥基防水涂料4. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字角5. 100厚C25混凝土垫,内配Φ150双向钢筋网(分格缝6X6m)6. 150厚5~32碎石灌M2.5混合砂浆,振捣密实7. 素土夯实	m2	566. 63	380. 47	215585. 72	N. S.
165	011102003003	块料楼地面-地6	1. 30厚浅绿色耐酸瓷板 ,沥青胶泥挤缝(缝宽2- 3)2. 4厚沥青胶泥结合层 3. 水乳型橡胶沥青2布 (玻璃布)3涂隔离层4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 ,四周抹小八字角5. 100厚C25混凝土垫层,内配 010@150双向钢筋网 (分格缝6X6m)6. 150厚 5~32卵石或碎石灌M2.5混合砂浆,振捣密实7.素土	m2	63. 93	428. 36	27385.05	No. of the last of
166	011102003004	块料楼地面-地7	1. 10厚撒金黄玻化砖,白水泥擦缝,玻化砖规格 800x8002. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉3. 2厚聚合物水泥基防水涂料4. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字角5. 100厚C25混凝土垫层,内配Φ10@150双向钢筋网(分格缝6X6m)6. 150厚5~32卵石或碎石灌M2. 5混合砂浆,振捣密实7. 素土夯实	m2	239. 83	283. 61	68018. 19	

							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
167	011101001001	环氧砂浆地面-地8	1. 墨绿色环氧面层涂刷二遍(0.2厚)2. 5厚环氧砂浆3. 环氧打底料两道(0.15厚)4. 60-80厚C30细石混凝土面层5. 2厚聚合物水泥基复合防水涂料6. 100厚C25混凝土垫层,内配Φ7. (分格缝6X6m)8. 150厚5~32碎石灌M2. 5混合砂浆,振捣密实9. 素土夯实	m2	91. 51	234. 23	21434. 39	A Property of
168	011101001002	水泥砂浆楼地面- 楼1	1. 20厚1:2.5水泥砂浆面 层2. 素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	223. 72	14. 15	3165. 64	
169	011101001003	聚脲防水楼面-楼2	1. 面层用1.5厚防滑型聚脲防腐防水涂层2.80厚—120厚C30高强度纤维混凝土压实赶光,分仓浇筑,表面不留缝隙,楼面找坡范围见8米层平面图,面层最薄处不小于803.3厚渗透性结晶涂料防水层	m2	1745. 06	200. 6	350059. 04	- VI
170	011101003004	细石混凝土楼地面 -楼3	1. 35厚C25细石混凝土 ,表面撒1:1水泥沙子随打 随抹光2. 2厚聚合物水泥 基防水涂料3. 15厚1:3水 泥砂浆找平层,四周抹小 八字角	m2	3735. 41	72. 95	272498. 16	The state of
171	011101003005	细石混凝土楼地面 -楼3A	1. 35厚C25细石混凝土 ,表面撒1:1水泥沙子随打 随抹光2. 2厚聚合物水泥 基防水涂料3. 15厚1:3水 泥砂浆找平层,四周抹小 八字角4. 钢筋混凝土楼 板填170厚轻集料混凝土	m2	66. 05	138. 82	9169. 06	No. of the last of
172	011102003005	块料楼地面-楼4	1. 10厚蓝灰色防滑地砖 ,水泥擦缝,规格 300x3002. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉3. 2厚聚合物水泥基防水涂料4. 最薄35厚C20细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡,随打随抹平,四周边及竖管根部1:3水泥砂浆抹成小八字角5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	44. 78	167. 36	7494. 38	
173	011102003006	块料楼地面-楼5A	1. 10厚浅绿色铺地砖,干水泥擦缝,规格600x6002. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉3. 2厚聚合物水泥基防水涂料4. 15厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字角5.素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	336. 2	153. 97	51764. 71	- 18
174	011102003007	块料楼地面-楼5B	1. 10厚浅绿色铺地砖,干水泥擦缝,规格600x6002. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉3. 20厚1:3水泥砂浆找平层4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	1794. 79	112. 69	202254. 89	
175	011104004002	防静电活动地板- 楼6	1. 330高架空防静电全钢活动地板,规格600x6002. 20厚1:2.5水泥砂浆,压实 赶光3. 素水泥浆一道(内 掺建筑胶)	m2	247. 57	212. 97	52724. 98	

							金 额(元)	
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
176	011101001004	水泥砂浆楼地面- 楼7	1. 环氧树脂2布(玻璃布)3涂一次贴成玻璃钢面层 2. 2厚环氧稀胶泥一道3. 40厚C30细石混凝土,随打随抹平	m2	54. 38	160. 59	8732. 88	1100
177	011101003006	细石混凝土楼地面 -楼8A	1. 35厚C25细石混凝土 ,表面撒1:1水泥沙子随打 随抹光2. 喷3厚聚脲防水 防腐涂料(根据产品说明 书指导施工)3. 最薄35厚 C20细石混凝土,向排水沟 找1%坡,随打随抹平,四周 边部1:3水泥砂浆抹成小 八字角	m2	138. 66	204	28286. 64	
178	011101003007	细石混凝土楼地面 -楼8B	1. 35厚C25细石混凝土 ,表面撒1:1水泥沙产随打 随抹光2. 喷3厚聚脲防水 防腐涂料(根据产品说明 书指导施工)3. 最薄35厚 C20细石混凝土,向排水沟 找1%坡,随打随抹平,4. 四周边部1:3水泥砂浆抹 成小八字角5. 100厚 C25混凝土垫层,内唇 位10@150双向钢筋网(分 格缝6X6m)6. 900厚 5~32卵石或碎石灌M2. 5混 合砂浆,振捣密实	m2	138. 66	531. 99	73765. 73	No. of the last of
179	011101003008	细石混凝土楼地面 -楼9A	1. 最薄80厚C40高分子纤维混凝土,向地沟处找1%坡,随打随抹平2. 喷3厚聚脲防水防腐涂料(根据产品说明书指导施工)3. 混凝土表面清理,聚合物砂浆修补基层4. 1厚水泥基渗透结晶型涂膜层	m2	1339. 25	234. 39	313906. 81	
180	011101003009	细石混凝土楼地面 -楼9B	1. 最薄50厚C40高分子纤维混凝土,向地沟处找坡,随打随抹平2. 喷3厚聚 脲防水防腐涂料(根据产品说明书指导施工)3. 混凝土表面清理,聚合物砂浆修补基层	m2	191. 01	192. 75	36817. 18	75
181	011102003008	块料楼地面-楼10	1. 耐酸瓷板地面(有防水层)50厚2.30厚浅绿色耐酸瓷板,沥青胶泥挤缝(缝宽2-3)3.4厚沥青胶泥挤缝(连宽2-5)3.4厚沥青胶泥结合层4.水乳型橡胶沥青2布(玻璃布)3涂隔离层5.15厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字角	m2	31. 9	302. 14	9638. 27	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
182	011101001005	环氧楼地面-沟壁 、围堰壁、围堰顶 部、设备基础	1. 墨绿色环氧面层涂料 两道(0.2厚)2.5厚环氧 砂浆3.环氧打底料两道 (0.15厚)4.混凝土表面 打磨处理	m2	105. 1	68. 85	7236. 14	The same
183	011101001006	环氧楼地面-沟底	1. 墨绿色环氧面层涂料两道(0.2厚)2. 5厚环氧砂浆3. 环氧打底料两道(0.15厚)4. 15厚防水砂浆找平5. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料6. 30厚(最薄处)C20混凝土向地漏找坡0.5%	m2	101. 57	145, 11	14738. 82	
184	011105001001	水泥砂浆踢脚线 =100	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹 面压实赶光2. 素水泥浆 一道3. 10厚1:3水泥砂浆 打底划出纹道4. 素水泥 浆一道(内掺建筑胶)	m2	243. 37	6. 47	1574. 6	No.

				11 🗉		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 暂估价
185	011106002001	块料楼梯面层	1. 10厚浅绿色铺地砖,干水泥擦缝,带防滑条2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉3. 20厚1:3水泥砂浆找平层4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	587. 58	170, 83	100376. 29	智伯切
186	011105003001	块料踢脚线=100	1. 5-10厚地砖踢脚,稀水泥浆擦缝2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶)3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	154. 54	18. 78	2902. 26	18 THE REAL PROPERTY.
187	011105004001	塑料板踢脚线=100	1. 成品PVC踢脚板安装在 金属卡件上2. 金属踢脚 卡件用水泥钉固定在墙上 ,中距500	m2	15.8	12. 13	191. 65	Br.
188	011105007001	防静电踢脚线	200	m2	3. 16	32. 29	102. 04	
		分部小计					2866926. 42	
		A. 12 墙、柱面装饰	' i与隔断、幕墙工程	1	ČE-			17.70
189	011201001001	墙面一般抹灰-外 墙2	1. 12厚1:2.5水泥砂浆找平2. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶)3.5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道4. 基层墙面刷界面剂	m2	9627. 52	29. 44	283434. 19	No. of Street, or other Persons and Street, o
190	011201001002	墙面一般抹灰-内 墙1	1. 5厚1:2.5水泥砂浆抹平2. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道3. 3厚外加剂专用砂浆打底刮糙或专用界面剂一道甩毛	m2	29543. 73	23. 01	679801. 23	
191	011201001003	墙面一般抹灰-内 墙2	1. 3厚面层专用粉刷石膏 罩面2. 10厚1:1:6水泥石 灰膏砂浆分层抹平3. 3厚 外加剂专用砂浆打底刮糙 或专用界面剂一道甩毛	m2	3273. 43	22. 94	75092. 48	2-
192	011204003001	块料墙面-内墙3	1. 白水泥擦缝2. 5厚白 色墙面砖(粘贴前墙砖充 分浸湿)3. 4厚强力胶粉 泥粘结层,揉挤压实4. 1. 5厚聚合物水泥基复合 防水涂料防水层5. 9厚 1:3水泥砂浆分层压实抹 平	m2	847. 29	198. 68	168339. 58	A FEBRUARY
193	011207001001	穿孔吸音板墙面- 内墙4	1. 穿孔吸音复合板 600x600x15,板背面点状 抹粉刷石膏(至少5个点)粘贴于墙面,板边接板角 对角处用固定压盘螺栓角 对角处用固定压盘螺栓固 定2. 放水平线和垂直线 ,预留踢脚组和油线。清,弹定板 ,接除灰上。涂泥。 ,线4. 8厚1:1:6水泥石灰 膏砂浆分层压实抹平5. 3厚外加剂专用砂浆抹基 底,抹前喷湿墙面 气混凝土墙面)	m2	526. 66	99. 22	52255. 21	
194	011201001004	环氧玻璃钢墙面- 内墙5	1. 环氧树脂2布(玻璃布)3涂一次贴成玻璃钢面层 2. 2厚环氧稀胶泥一道3. 10厚1:2.5水泥砂浆找平 层4. 素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	56. 43	163. 61	9232. 51	- all

							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
195	011201001005	喷渗透结晶涂料墙面-内墙7	1. 喷渗透结晶涂料墙面 2. 混凝土表面基层清理 , 修补	m2	847. 09	29. 09	24641.85	Sec. 1
196	011201001006	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2水泥砂浆抹灰 , 压平抹光	m2	4445. 26	25. 28	112376. 17	
197	011204003002	块料墙面-墙裙1	1. 白水泥擦缝2. 5厚白 色墙面砖(粘贴前墙砖充 分浸湿)3. 4厚强力胶粉 泥粘结层,揉挤压实4. 1.5厚聚合物水泥基复合 防水涂料防水层5. 9厚 1:3水泥砂浆分层压实抹 平	m2	369. 2	198. 68	73352. 66	No. of the last
198	011204003003	块料墙面-墙裙2	1. 10厚蓝灰色耐酸瓷砖面层, 胶泥挤缝2. 5厚沥青胶泥粘结层3. 6厚 1:0.5:2水泥石灰膏砂浆木抹子抹平4. 8厚 1:1:6水泥石灰膏砂浆分层压实抹平5. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面	m2	284. 71	254. 45	72444. 46	
199	011201001007	聚脲防水防腐墙裙 -墙裙3	1. 喷2厚聚脲防水防腐涂料(根据产品说明书指导施工)2. 喷1厚水泥基渗透结晶防水涂料(根据产品说明书指导施工)3. 混凝土表面基层清理,修补	m2	3573. 89	132	471753. 48	Sec.
200	011203001001	零星项目一般抹灰 -电梯井	1. 20厚防水砂浆抹面	m2	66. 24	29.8	1973. 95	
201	011203001002	零星项目一般抹灰 -雨篷	1. 6厚聚合物水泥基复合 防水涂料面层2. 雨篷抹 水泥砂浆	m2	24	99. 73	2393. 52	16 m
202	011210006001	复合板隔断-卫生间	1. 厕所隔断详见02J915- 39,2/40隔板选用20厚蓝 灰色复合板(不锈钢配件)	m2	89. 32	111. 48	9957. 39	
203	011210006002	石膏板隔断	1. 100厚轻钢龙骨双面,双层10厚防火石膏板,龙骨内填80厚岩棉	m2	51. 19	190. 43	9748. 11	
	2	分部小计		1	520		2046796. 79	
	23. J. J. J.	A. 13 天棚工程	Selection of the select				- 20°	Beter.
204	011301001001	天棚1	1. 2厚面层耐水腻子刮平 2. 3厚底基防裂腻子分遍 找平3. 5厚1:0.5:3水泥 石灰膏砂浆打底4. 素水 泥浆一道甩毛(内掺建筑 胶)	m2	8161. 43	21. 95	179143. 39	
205	011302001001	吊顶天棚-天棚2	1. 12厚吸音硅钙板板,规格592x5922. T型铝合金横撑龙骨TB24x28,间距600,与次龙骨插接3. T型铝合金次龙骨TB24x38,间距600,与主龙骨插接4. T型铝合金主龙骨 TB24x38,间距1200,用吊件与吊杆联接后找平5. 28钢筋吊杆,,双向中距1200,吊杆上部与预留钢筋吊环固定6. 现浇钢筋混凝土板底预留?10钢筋吊环(勾),双向中距1200	m2	2611. 6	95. 01	248128. 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	<i>岭</i> 人 苗 仏	∧ /∧	其中
	- 1	16.60		463	170	综合单价	合价	暂估价
206	011302001002		1. 满刮2厚面层耐水腻子,面板接缝处贴嵌缝膏,刮腻子接缝处贴嵌缝膏,刮腻子养平2. 10厚普通纸面石膏板,自攻螺钉与龙骨固定3. U型轻钢覆距1200,用插件与次龙骨联接4. U型轻钢覆0,用连骨CB50x20,间距400,用基件与覆截龙骨CB60x27,间距1200,用吊件与吊杆联接后找平6. ?8钢筋吊杆,双向中距1200,吊杆上部5预留钢筋吊环固定7. 现浇钢筋混凝土板底预留?10钢筋吊环(勾),双向中距1200	m2	455. 72	102. 79	46843. 46	
207	011302002001	铝合金板条吊顶- 天棚4	1. 300宽C型蓝灰色铝合金条板与配套专用龙骨固定2. 与铝合金条板配套的专用龙骨间距1200用吊件与承载龙骨1600,间距1200,用吊件与吊杆联接后找平4. ?8钢筋吊杆,双向中距1200,吊杆上部与预留钢筋吊环固定5. 现浇钢筋混凝土板底预留?8钢筋吊环(勾),双向中距1200	m2	211. 69	192. 56	40763. 03	N. Carlotte
208	011301001002	环氧玻璃钢顶棚- 天棚5	1. 环氧树脂2布(玻璃布)3涂一次贴成玻璃钢面层 2. 2厚环氧稀胶泥一道3. 10厚1:2.5水泥砂浆找平 层4. 素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	54. 38	163. 41	8886. 24	10 m
209	011302001003	穿孔吸音板顶棚- 天棚7	1. 穿孔吸音复合板 600x600x15,板背面点状 抹粉刷石膏(至少5个点)粘贴于墙面,板边接缝处 平角压T型塑料压盘螺栓角 对角处用固定压盘螺栓固 定,板中间另加一个置加 压盘及膨胀栓2. 放置水 平线和垂直线3. 清理基 层,去除灰尘和油污,弹定 位线	m2	454. 31	71. 08	32292. 35	
	- 18 1 p. 10	分部小计	1.50,30	162			556056. 59	Bree.
25	W. T.	A. 14 油漆、涂料、	裱糊工程			- 4	少人.	
210	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数 耐擦洗涂料饰面2遍	m2	32817. 16	10. 37	340313. 95	
211	011407001002	墙面喷刷涂料-外 墙面	1. 清理基层2. 填补缝隙 ,局部腻子,磨平3. 满刮 腻子,磨平4. 涂饰底层涂料5. 复补腻子,磨平,找 色6. 涂饰面层涂料两遍 (丙烯酸涂料)7. 详见 05J909,347页,外涂3a	m2	9657. 02	28. 34	273679. 95	A STATE OF THE STA
212	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数 耐擦洗涂料饰面	m2	8617. 15	10. 37	89359. 85	
		分部小计				3637	703353. 75	
		A. 15 其他装饰工程	1					
213	011503001001	楼梯栏杆	1. 楼梯不锈钢栏杆做法 见06J403-1,37页 B28型	m	154. 78	188. 66	29200. 79	-40.75

							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	综合单价	合价	其中 暂估价
214	011505001001	洗漱台	1. 做法参见卫生间化妆 台板02J915-2a/48,1、 8/49板上3个侧面做挡水 板,化妆台板、侧板用黑 色磨光花岗岩	m2	7. 14	300. 14	2143	A. S.
215	011505010001	镜面玻璃	1. 做法详见02J915-1/50	m2	14. 28	101. 35	1447. 28	
216	011506003001	玻璃雨篷	1. 轻钢结构雨篷做法见 02J925-1,42页,由专业 钢结构公司配合设计	m2	158. 14	600. 28	94928. 28	- 187
217	011507003001	灯箱-镜前灯	1. 成品灯箱	m	11. 9	96. 05	1143	1
218	011508004001	沉降观测点	1. 沉降观测点,外涂防 锈漆	个	55	40	2200	20-
Sec.		分部小计				45	131062. 35	
		C.4 电缆井系统						
219	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级 非粘土实心砖,强度 MU102. 砂浆强度等级 M10水泥砂浆砌筑	m3	10. 23	553. 23	5659. 54	- 24°
220	010501001002	垫层	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C15	m3	61. 16	435. 29	26622. 34	Dr.
221	010501004003	满堂基础	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30 P6	m3	114. 52	459. 62	52635. 68	
222	010507003013	地沟	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30 P6	m3	10. 23	521. 17	5331. 57	~ 10
223	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C25	m3	10. 6	532. 74	5647. 04	September 1
224	010504004003	挡土墙	1. 混凝土种类 商品砼 2. 混凝土强度等级 C30 P6	m3	81. 4	495. 75	40354. 05	
225	010516002002	预埋铁件	1. 热镀锌预埋铁件	t	3. 23	12446. 05	40200. 74	
226	010606013004	零星钢构件	1. 构件名称 电缆支架、 横卧2. 钢材品种、规格 热镀锌角钢、槽钢	t	2. 5	8534. 3	21335. 75	40.70
227	010606013005	花纹钢盖板	1. 钢盖板参照见 02J331,99页GB10-2制作	t	10. 975	6671. 05	73214. 77	186.10
228	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位 预埋埋镀锌钢管,一端与室内电缆沟内壁齐平,另一端进室外电缆沟,与电缆沟壁齐平 2. 规格、压力等级 DN80	m	79. 2	45. 28	3586. 18	
229	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位 预埋埋镀锌钢管,一端与室内电缆沟内壁齐平,另一端进室外电缆沟,与电缆沟壁齐平 2. 规格、压力等级 DN100	m	96	60. 55	5812. 8	No. of the last
230	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位 预埋埋镀锌钢管,一端与室内电缆沟内壁齐平,另一端进室外电缆沟,与电缆沟壁齐平 2. 规格、压力等级 DN150	m	52. 8	101. 78	5373. 98	
231	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位 预埋埋镀锌钢管,一端与室内电缆沟内壁齐平,另一端进室外电缆沟,与电缆沟壁齐平 2. 规格、压力等级 DN200	m	9. 6	145. 29	1394. 78	No. of the

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	()	A /A	其中
		100		463	05c	综合单价	合价	暂估价
232	031001006001	塑料管	1. 材质、规格 硬质难燃 PVC管 DN40	m	3. 25	13. 33	43. 32	Section Section
233	031001006002	塑料管	1. 材质、规格 硬质难燃 PVC管 DN150	m	6. 5	66. 05	429. 33	
		分部小计	Alle.			3891	287641.87	
		分部分项合计					37218407.3	
1	011701002001	外脚手架		项	1	310911.87	310911.87	-19
2	011701003001	里脚手架-砌墙	Ein-	项	1	171720. 48	171720. 48	950.
3	011701003002	里脚手架-抹灰	- (4) 7.11s	项	1	16164. 26	16164. 26	
4	011701006001	满堂脚手架	All Sin	项	1	88864.89	88864. 89	
5	011701006002	满堂脚手架-浇捣 脚手架	250	项	1	44818. 96	44818. 96	
6	011703001001	垂直运输		天	210	958. 19	201219. 9	N-V
7	011703001002	塔吊基础	. ~3	台	1	26954. 98	26954. 98	Sec. 1
8	011704001001	超高施工增加	1.18.10	项	1	172761.71	172761.71	0-
9	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆	all fills y	项	1	21047. 2	21047. 2	
10	011706002001	降水管安拆		根	265	112. 04	29690. 6	
11	011706002002	排水、降水		昼夜	477	369. 01	176017.77	
12	011702001001	基础		m2	91. 86	70. 57	6482. 56	-45
13	011702001002	基础	Pro	m2	11. 45	55. 32	633. 41	Sept. 2.
14	011702001003	基础	Car Pillar	m2	1491. 89	49. 3	73550. 18	
15	011702001004	基础		m2	267. 85	49.3	13205. 01	
16	011702001005	基础		m2	4185. 61	60. 2	251973. 72	
17	011702001006	基础		m2	28. 11	53. 51	1504. 17	
18	011702002001	矩形柱		m2	1557. 99	65. 78	102484. 58	45
19	011702002002	矩形柱	Ben	m2	464. 87	61. 56	28617. 4	9.00
20	011702002003	矩形柱	W. Filer	m2	2440. 92	91.69	223807. 95	
21	011702002004	矩形柱	all the land	m2	2195. 67	91.69	201320. 98	
22	011702002005	矩形柱	250	m2	3803. 82	87. 47	332720. 14	
23	011702002006	矩形柱		m2	396. 56	87. 47	34687. 1	
24	011702002007	矩形柱		m2	955. 08	74. 51	71163. 01	45.3
25	011702002008	矩形柱	255	m2	1552. 42	78. 73	122222. 03	S. S
26	011702002009	矩形柱	V 13/42	m2	705. 68	74. 5	52573. 16	700
27	011702002010	矩形柱	Section 1	m2	387. 36	74. 51	28862. 19	
28	011702002011	矩形柱		m2	194. 23	65. 78	12776. 45	
29	011702002012	矩形柱		m2	595. 14	61. 56	36636. 82	
30	011702002013	矩形柱		m2	304. 24	61. 56	18729. 01	N.
31	011702002014	矩形柱	100	m2	311. 12	61. 56	19152. 55	F. 18 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

亨号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金 额(元)	其中
1, 2	火口細的	项目石柳	坝口付征抽处	単位	工生里	综合单价	合价	新工 暂估价
32	011702002015	矩形柱	52	m2	185. 95	74. 56	13864. 43	ыши
33	011702003001	构造柱	1.500	m2	2782. 22	75. 41	209807. 21	9-7
34	011702005001	基础梁	188	m2	206. 24	44. 82	9243. 68	
35	011702006001	矩形梁	cold in.	m2	4431. 66	67. 7	300023. 38	
36	011702006001	矩形梁		m2	3170. 2	81. 14	257230. 03	
37	011702008001	圏 梁		m2	1155. 95	56	64733. 2	- 33
38	011702008002	置梁		m2	39. 82	56	2229. 92	
39	011702009001	过梁	~ 1584p	m2	242. 64	73. 8	17906. 83	Daren.
40	011702003001	直形墙	11 1997	m2	8191. 64	62. 52	512141. 33	
41	011702011001	直形墙		m2	1866. 98	62. 52	116723. 59	
42	011702011002	直形墙		m2	10091.9	62. 52	630945. 59	
43	011702011003	直形墙		m2	1133. 9	62. 52	70891. 43	-28
44	011702011001	直形墙	- 3	m2	561. 86	54. 07	30379. 77	
45	011702011005	直形墙	1997	m2	390. 36	45. 62	17808. 22	700
46	011702011000	直形墙	The Contract of the Contract o	m2	4159. 76	63. 35	263520. 8	
47	011702011007	直形墙		m2	1760. 06	63. 35	111499. 8	
48	011702011003	有梁板		m2	400. 95	87. 48	35075. 11	
49	011702014001	无梁板		m2	314. 61	72. 14	22695. 97	
50	011702013001	有梁板	~~~~	m2	3069. 02	55. 53	170422. 68	- P
51	011702014002	有梁板	10.12	m2	3095. 17	66. 48	205766. 9	Section .
- 6		有梁板	(1) 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-		13001. 66	77. 45	1006978. 57	
52	011702014004			m2		1000		
53	011702014005	有梁板		m2	3115. 75	77. 45	241314. 84	
54	011702014006	有梁板		m2	1851. 3	74. 07	137125. 79	
55	011702014007	有梁板 雨篷、悬挑板、阳		m2	357. 3	119. 43	42672. 34	-74
56	011702023001	台板	Bras	m2	24	114. 07	2737. 68	9.60.
57	011702024001	楼梯	Car Filter	m2	376. 41	161. 95	60959. 6	
58	011702026001	电缆沟、地沟		m2	729. 16	57. 35	41817. 33	
59	011702025001	其他现浇构件	100	m2	127. 65	61.68	7873. 45	
60	011702025002	其他现浇构件		m2	41. 94	74. 25	3114. 05	
61	011702025003	其他现浇构件		m2	196. 02	74. 25	14554. 49	417
62	011702001007	基础	188	m2	12. 23	70. 58	863. 19	160.10
63	011702001008	基础	1 1 J. J. D. J.	m2	59. 55	49. 3	2935. 82	200
64	011702026002	电缆沟、地沟	A. E. Just	m2	117. 54	57. 35	6740. 92	
65	011702008003	圈梁	200	m2	88. 3	56	4944.8	
66	011702011009	直形墙		m2	333. 74	63. 35	21142. 43	
		单价措施合计		2	Č8		7551960. 21	11/2

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	- 4	11.60		40.	250		пИ	暂估价
			合计				44770367. 5 3	
, 3S	W.Z.		F. W. T.			- 18	Brz.	

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	E. E.		1387881. 3 9			
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	3. 1	1387881. 3 9			ĬV.S.
5	》 广州·护护	增加费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	P. See.		- (A)	7.38.2	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
2	011707002001	夜间施工			100			
3	011707003001	非夜间施工照明						
4	011707005001	冬雨季施工		100				
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		84.77.				
6	011707007001	已完工程及设备保护	1.39.12-				1.38.2	7
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	1	447703. 68			
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		O. Ville				ALV.
10	011707011001	住宅分户验收	- 18 B	200			-25	190.30
· 5	W. Zilon	合计	F. My Tiller.		1835585. 0 7	28	7,7,10	

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	2290000		明细详见表-12-1
2	暂估价		2	all in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		-75-	明细详见表-12-3
3	计日工		S. S	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	18940		明细详见表-12-5
1975	合计	2290000		F. BUT.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	9h > .	2290000	The state of the s
W. France	合计	250	2290000	

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序号材料编码	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		夕冷
号		、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	28.	合计	28	Win.					321	100		

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
· 2.	合计	1.00	>-		11/19/15	

计日工表

/cb 口_	蛋 口 <i>包</i> 数	X (2-	左 后 ,	☆IT.₩. 目.	炒入 丛 (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
ĺ	人工	200	185.		199	Il in	
		人工小	H				
2	材料			×75-			
	1000	材料小	it		3.		1
3	施工机械		~35g	Dree.		7.50	
<u> </u>		机械小	it			1/19/12	
4、企)	业管理费和利润	25/1	Age of the second			A Fills	
		总计					

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
F. Br.		合计				

规费、税金项目计价表

					The second second
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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1823819. 03	Filer	1823819. 03
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	48895952.6	3. 2	1564670. 48
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	48895952. 6	0. 53	259148. 55
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	48895952. 6	- 53	A. J. J. S. S. L.
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+甲供设备费)	50719771. 63	11	5579174. 88
		合计			7402993. 91

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计					25/1/2	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	5573736. 36	My m
1.1	人工费	1061536	
1.2	材料费	3753964. 14	
1.3	施工机具使用费	100346. 52	
1.4	企业管理费	509539. 7	
1.5	利润	148607. 99	1.18 1.42
2	措施项目	159264. 34	Mr.
2. 1	单价措施项目费	41347. 58	
2.2	总价措施项目费	117916. 76	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	84226. 26	
3	其他项目	1430000	
3. 1	其中: 暂列金额	Parker.	1899
3. 2	其中: 专业工程暂估价	1430000	gh >
3. 3	其中: 计日工	AND	
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	201996. 62	
5	税金	625493. 13	- 22
6	工程造价	6311794. 31	213.43° La

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	-18. Jan.		1889				金 额(元)	Br.
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
		C. 10 生产给水系	统					
1	031001007001	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢管复合管(螺纹连接)DN150	m	110	240. 85	26493. 5	- 24X
2	031002003001	套管	刚性防水套管制作安装 DN250	个	1	154. 31	154. 31	1200
3	031001007002	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢塑复合管(螺纹连接)DN100	m	22. 2	197. 42	4382.72	
4	031001007003	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN80	m	90	152. 03	13682. 7	
5	031001007004	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN65	m	41	125. 07	5127. 87	
6	031001007005	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢塑复合管(螺纹连接)DN50	m	19	109. 73	2084. 87	1200
7	031001007006	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN40	m	41	77. 79	3189. 39	
8	031001007007	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN25	m	107	59. 64	6381. 48	
9	031001007008	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN20	m	87	47. 41	4124. 67	12 N
10	031001007009	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN15	m	131	44. 86	5876. 66	12-
11	031001001001	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN150	m	3	137.83	413. 49	
12	031001001002	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接) DN80	m	86	78. 11	6717. 46	
13	031001001003	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接) DN65	m	108	69. 77	7535. 16	- 19 X
14	031001001004	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN50	m	15	60. 11	901. 65	Police.
15	031001001005	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接) DN40	m	98	53. 5	5243	
16	031001001006	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN32	m	122	45. 6	5563. 2	
17	031001001007	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN25	m	175	42. 59	7453. 25	-4×
18	031001001008	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN20	m	66	33. 83	2232. 78	Sept.
19	031003003001	焊接法兰阀门	内衬塑蝶阀DN150	个	3	825. 13	2475. 39	
20	031003013001	水表	螺纹水表安装DN150	个	1	181. 03	181. 03	
21	031003001001	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN40	个	3	160. 59	481.77	
22	031003001002	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN25	个	2	102. 79	205. 58	13
23	031003001003	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN20	个	2	86. 25	172. 5	12 T

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	-4	100		463	550	绿百里 加	音加	暂估价
24	031003001004	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN15	个	8	63. 36	506. 88	1600
25	031003001005	螺纹阀门	自动排气阀DN15	个	1	53. 51	53. 51	70
26	031003001006	螺纹阀门	自动排气阀DN25	个	1	162. 34	162. 34	
27	031003001007	水龙头	水龙头安装DN15	个	15	10. 71	160. 65	
28	031004014001	给、排水附(配)件		个	13	14. 79	192. 27	
29	031004007001	小便器	小便器带感应器明装	组	3	1435. 73	4307. 19	
30	031003001008	螺纹阀门	闸阀DN80	个	3	455. 76	1367. 28	green.
31	031003001009	螺纹阀门	闸阀DN65	个	1	359. 45	359. 45	
32	031003001010	螺纹阀门	蝶阀DN80	个	1	228. 51	228. 51	
33	031003001011	螺纹阀门	止回阀DN80	个	2	273. 96	547. 92	
34	031003001012	螺纹阀门	截止阀安装DN50	个	1	187. 54	187. 54	Face
35	031003001013	螺纹阀门	截止阀DN40	个	3	155. 54	466. 62	J-29
36	031003001014	螺纹阀门	截止阀DN25	个	13	102. 79	1336. 27	green.
37	031003001015	螺纹阀门	截止阀DN20	个	1	86. 25	86. 25	
38	031003001016	螺纹阀门	自动排气阀DN25	个	1	71. 17	71. 17	
39	031003010001	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装DN80	个	2	172.6	345. 2	
40	030804001001	大小头	大小头	个	2	130. 78	261. 56	72.5
41	030109011001	潜水泵	回用水泵Q30 H30 N5. 5KW	台	2	3885. 08	7770. 16	
42	030601002001	压力仪表	压力表安装	台	2	108. 95	217. 9	3-
Š.	W.	分部小计	F 18 18 7 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18			- 8	129703. 1	
19		C. 10 生活给水系统	Š			300		
43	031001007010	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢塑复合管(螺纹连接)DN100	m	21.3	197. 42	4205. 05	. 26.
44	031001007011	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN80	m	6	152. 03	912. 18	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
45	031001007012	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN65	m	47. 5	125. 07	5940. 83	
46	031001007013	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢塑复合管(螺纹连接)DN50	m	56. 5	93. 72	5295. 18	
47	031001007014	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN40	m	26. 5	77. 79	2061. 44	-36
48	031001007015	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢塑复合管(螺纹连接)DN25	m	9. 5	59. 64	566. 58	
49	031001007016	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢塑复合管(螺纹连接)DN20	m	58	47. 41	2749. 78	
50	031001007017	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN15	m	8	44. 86	358. 88	
51	031003001017	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN50	个	9	51. 19	460. 71	
52	031003001018	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN40	个	7	160. 59	1124. 13	~17
53	031003001019	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN25	个	2	102. 79	205. 58	

					_		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
54	031003001020	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN25	个	6	86. 25	517.5	100
55	031003001021	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN15	个	3	63. 36	190. 08	70
56	031003001022	螺纹阀门	自动排气阀DN15	个	1	48. 51	48. 51	
57	031003001023	螺纹阀门	内衬塑闸阀DN65	个	2	359. 45	718. 9	
58	031003001024	螺纹阀门	蝶阀DN80	个	1	228. 51	228. 51	
59	031003013002	水表	螺纹水表安装DN100	组	Č8 1	364. 1	364. 1	-27
60	031003001025	水龙头	水龙头安装DN15	个	2	10. 71	21. 42	1
61	031003001026	螺纹阀门	蝶阀DN100	个	3	310. 95	932. 85	730
62	031003001027	螺纹阀门	止回阀DN65	个	2	213	426	
63	031003001028	螺纹阀门	安全止回阀DN15	个	1	62. 85	62. 85	
64	031004010001	淋浴器	淋浴器钢管组成安装(冷 热水)	套	21	492. 42	10340. 82	
65	031004006001	大便器	坐式大便器自闭冲洗阀坐 便安装	组	16	1330. 83	21293. 28	
66	031004006002	大便器	坐式大便器连体水箱坐便 安装	组	16	962. 5	15400	Sp.
67	031004007002	小便器	小便器带感应器暗装	组	6	1452. 85	8717. 1	
68	031004003001	洗脸盆	感应式洗脸盆安装(立式 冷热水)	组	9	1540. 54	13864. 86	
69	031004003002	洗脸盆	台下式洗脸盆安装	组	4	1036. 68	4146. 72	
70	031004003003	洗脸盆	洗涤盆安装(单嘴)	组	1	266. 1	266. 1	
71	031004003004	洗脸盆	1.5833	组	1	741.5	741. 5	3-,
	77	分部小计	F. Bry			- 8	102161. 44	
1300		C. 10 热水系统	Bill in			311.		
72	031001007018	复合管	耐热衬塑钢管DN65	m	27. 5	140. 27	3857. 43	
73	031001007019	复合管	耐热衬塑钢管DN50	m	0. 5	103. 1	51. 55	- 23
74	031001007020	复合管	耐热衬塑钢管DN40	m	48. 5	84. 72	4108. 92	
75	031001007021	复合管	耐热衬塑钢管DN25	m	3. 7	64. 34	238. 06	Bre.
76	031001007022	复合管	耐热衬塑钢管DN20	m	0.66	50. 98	33. 65	
77	031001007023	复合管	耐热衬塑钢管DN15	m	2	47. 72	95. 44	
78	031003001029	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN40	个	6	160. 59	963. 54	
79	031003001030	螺纹阀门	内衬塑截止阀DN15	个	2	63. 36	126. 72	
80	031003001031	螺纹阀门	内衬塑闸阀DN65	个	2	359. 45	718. 9	10 m
	15/1/200	分部小计	12/1/2	100			10194. 21	3-00
25	77.	C. 10 排水系统	不得了			~2	御之。	
81	031001005001	铸铁管	室内承插铸铁排水管(水 泥接口)DN150	m	8	237. 29	1898. 32	
82	031001005002	铸铁管	室内承插铸铁排水管(水 泥接口)DN100	m	72	165. 99	11951. 28	
83	031001005003	铸铁管	室内承插铸铁排水管(水 泥接口)DN75	m	0. 24	125. 29	30. 07	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	岭人丛丛		其中
	-4	N.		463	V5-	综合单价	合价	暂估价
84	031001005004	铸铁管	室内承插铸铁排水管(水 泥接口)DN50	m	22	91. 09	2003. 98	September 1
85	031001006001	塑料管	室内承插塑料排水管(零件粘接)DN160	m	219	124. 23	27206. 37	
86	031004014002	给、排水附(配)件	地漏安装DN150	个	11	115.8	1273. 8	
87	031004014003	给、排水附(配)件	地面扫除口安装DN150	个	1	50. 12	50. 12	~ 10
88	031001006002	塑料管	室内承插塑料排水管(零件粘接)DN110	m	274	80. 89	22163. 86	Sec. Sec.
89	031002003002	套管	过墙过楼板钢套管制作、 安装DN200	个	11	105. 25	1157. 75	
90	031004014004	给、排水附(配)件	地漏安装DN100	个	22	81. 16	1785. 52	
91	031004014005	给、排水附(配)件	地面扫除口安装DN100	个	16	42. 21	675. 36	78
92	031001006003	塑料管	室内承插塑料排水管(零件粘接) DN75	m	8	51.44	411. 52	A. Carrier
93	031002003003	套管	过墙过楼板钢套管制作、 安装DN150	个	1	71. 9	71. 9	
94	031001006004	塑料管	室内承插塑料排水管(零件粘接) DN50	m	131	33. 97	4450. 07	
95	031002003004	套管	过墙过楼板钢套管制作、 安装DN100	个	2	49. 97	99. 94	. 50
96	031004014006	给、排水附(配)件	地漏安装DN50	个	28	37. 21	1041.88	
97	031001001009	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN50	m	13	60. 11	781. 43	73
98	031004014007	给、排水附(配)件	钢制地漏安装DN50	个	1	42. 21	42. 21	
		分部小计					77095. 38	
		C. 10 集水坑排水		2	250			~ 10
99	031001001010	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN100	m	6. 5	94. 91	616. 92	Section of the second
100	031003002001	螺纹法兰阀门	闸阀DN100	个	2	713. 78	1427. 56	
101	031003002002	螺纹法兰阀门	止回阀DN100	个	2	468. 78	937. 56	
102	031003010002	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN100	个	2	187. 08	374. 16	
103	030804001002	大小头	大小头	个	2	135. 78	271. 56	75
104	030109011002	潜水泵	潜污泵	台	2	2875. 08	5750. 16	
105	030601002002	压力仪表	压力表安装	台	2	108. 95	217. 9	3-
35	Er.	分部小计	F. F. W. S.			- 8	9595. 82	
11.20		C. 10 雨水系统	Bill in.			Sill s		
106	031001006005	塑料管	高密度聚乙烯管De250	m	12.5	636. 35	7954. 38	
107	031002003005	套管	刚性防水套管制作DN350	个	3	606. 58	1819. 74	
108	031002003006	套管	刚性防水套管制作DN300	个	8	487. 96	3903. 68	- 19 K

							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 كـ ٨ خـ٨	A //A	其中
	- 4	100		463	550	综合单价	合价	暂估价
109	031001006006	塑料管	高密度聚乙烯管De200	m	65	433. 14	28154. 1	1000
110	031002003007	套管	刚性防水套管制作DN250	个	1	384. 24	384. 24	70
111	031001006007	塑料管	高密度聚乙烯管De160	m	196	267. 79	52486. 84	
112	031002003008	套管	刚性防水套管制作DN200	个	2	300. 13	600. 26	
113	031002003009	套管	刚性防水套管制作DN150	个	2	232. 65	465. 3	
114	031001006008	塑料管	高密度聚乙烯管De125	m	237	220. 55	52270. 35	11/2
115	031001006009	塑料管	高密度聚乙烯管De110	m	518	168. 01	87029. 18	1600
116	031001006010	塑料管	高密度聚乙烯管De90	m	145	119. 73	17360. 85	12.
117	031001006011	塑料管	高密度聚乙烯管De75	m	89	87. 09	7751. 01	
118	031001006012	塑料管	高密度聚乙烯管De63	m	28	76. 51	2142. 28	
119	040504009001	雨水口		座	43	200	8600	
		分部小计		1	Č8		270922. 21	10
	17.15	C. 4 电气设备安装	· 工程				- 3	A STATE OF THE STA
120	030404017001	配电箱	配电箱ZGF-1AL	台	1	2970. 37	2970. 37	20-
121	030404017002	配电箱	配电箱ZGF-2AL	台	1	3955. 41	3955. 41	
122	030404017003	配电箱	配电箱ZGF-3AL	台	1	3359. 95	3359. 95	
123	030404017004	配电箱	配电箱ZGF-4AL	台	1	2904. 22	2904. 22	
124	030404017005	配电箱	配电箱ZGF-5AL	台	1	3281. 23	3281. 23	- 18
125	030404017006	配电箱	配电箱ZGF-6AL	台	1	3200. 38	3200. 38	
126	030404017007	配电箱	配电箱ZGF-7AL	台	1	3170. 98	3170. 98	300
127	030404017008	配电箱	配电箱ZGF-8AL	台	1	3961.71	3961.71	
128	030404017009	配电箱	配电箱ZGF-9AL	台	1	3981. 4	3981. 4	
129	030404017010	配电箱	配电箱ZGF-10AL	台	1	3970. 37	3970. 37	
130	030404017011	配电箱	配电箱ZGF-11AL	台	1	6001. 86	6001.86	757
131	030404017012	配电箱	配电箱ZGF-1AEL	台	1	6860. 12	6860. 12	
132	030404017013	配电箱	配电箱ZGF-2AEL	台	1	7148. 93	7148. 93	3-
133	030404017014	配电箱	配电箱ZGF-3AEL	台	1	7104.83	7104. 83	
134	030404017015	配电箱	配电箱ZGF-4AEL	台	1	6860. 12	6860. 12	
135	030404017016	配电箱	配电箱ZGF-5AEL	台	1	6904. 22	6904. 22	
136	030404017017	配电箱	配电箱ZGF-5AEL	台	1	6349. 1	6349. 1	-38
137	030404017018	配电箱	开水炉电源箱	台	2	540. 75	1081.5	
138	030411001001	配管	砖、混凝土结构明配钢管 DN20	m	16632	19. 15	318502. 8	3-
139	030411001002	配管	砖、混凝土结构明配钢管 DN25	m	674	23. 48	15825. 52	
140	030411004001	配线	管内穿照明线路铜芯 ZRBV2.5mm2	m	40869	2. 83	115659. 27	
141	030411004002	配线	管内穿照明线路铜芯 NHBV2.5mm2	m	12935	2. 96	38287. 6	10/0

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	- 4	N.S.		40	55°	- 塚日平川	חווו	暂估价
142	030411004003	配线	管内穿照明线路铜芯 NHBV4mm2	m	1066	3. 33	3549. 78	9.60
143	030411004004	配线	管内穿照明线路铜芯 NHBV6mm2	m	233	4. 46	1039. 18	
144	030408001001	电力电缆	铜芯电力电缆敷设ZR- KVV3*1.5mm2	m	330	6. 54	2158. 2	
145	030412002001	工厂灯	防爆金卤灯配400W金卤灯	套	24	593. 66	14247. 84	-
146	030412002002	工厂灯	防爆金卤灯配250W金卤灯	套	2	654. 29	1308. 58	-192
147	030412002003	工厂灯	防爆金卤灯配150W金卤灯	套	10	550. 35	5503. 5	green.
148	030412002004	工厂灯	防爆金卤灯配100W金卤灯	套	8	489. 72	3917. 76	
149	030412002005	工厂灯	防爆金卤灯配70W金卤灯	套	3	455. 07	1365. 21	
150	030412005001	荧光灯	防爆环形荧光灯配22W荧 光灯	套	4	262. 4	1049. 6	
151	030412001001	普通灯具	防爆壁灯配22W荧光灯	套	2	200. 01	400. 02	~ 767
152	030412005002	荧光灯	防爆防腐双管荧光灯	套	4	378. 3	1513. 2	
153	030412005003	荧光灯	防爆防腐单管荧光灯	套	16	310. 2	4963. 2	23-
154	030412002006	工厂灯	防水防尘防腐工矿灯配 150W金卤灯	套	4	576. 07	2304. 28	
155	030412002007	工厂灯	防水防尘防腐工矿灯配 100W金卤灯	套	5	515. 48	2577. 4	
156	030412002008	工厂灯	防水防尘防腐工矿灯配 70W金卤灯	套	1	444. 77	444. 77	W. O.
157	030412005004	荧光灯	防腐双管荧光灯	套	9	297. 5	2677. 5	Sept.
158	030412004001	装饰灯	防水防尘安全出口标志灯	套	9	209. 39	1884. 51	200
159	030412004002	装饰灯	防水防尘疏散指示灯	套	38	209. 39	7956. 82	
160	030412004003	装饰灯	安全出口标志灯	套	19	108. 39	2059. 41	
161	030412004004	装饰灯	疏散指示灯	套	55	108. 39	5961. 45	
162	030412005005	荧光灯	应急双管荧光灯	套	2	209. 7	419. 4	40.20
163	030412001002	普通灯具	应急微波感应吸顶灯	套	40	116. 1	4644	S. S
164	030412002009	工厂灯	防水防尘工矿灯配250W金 卤灯	套	33	636. 96	21019. 68	70
165	030412002010	工厂灯	防水防尘工矿灯配150W金 卤灯	套	85	481.06	40890. 1	
166	030412002011	工厂灯	防水防尘工矿灯配100W金 卤灯	套	82	420. 43	34475. 26	1944
167	030412002012	工厂灯	防水防尘工矿灯配70W金 卤灯	套	11	359. 8	3957. 8	1
168	030412002013	工厂灯	防水防尘LED工矿灯配 250LED	套	5	586. 18	2930. 9	19-
169	030412002014	工厂灯	防水防尘LED工矿灯配 150LED	套	15	555. 87	8338. 05	
170	030412002015	工厂灯	防水防尘LED工矿灯配 100WLED	套	19	495. 27	9410. 13	
171	030412005006	荧光灯	防水防尘单管荧光灯	套	35	159. 63	5587. 05	150

							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	炉入台从	^ <i>t</i> ^	其中
		1775		40.	05-	综合单价	合价	暂估价
172	030412005007	荧光灯	防水防尘双管荧光灯	套	42	224. 28	9419. 76	Sales Sec.
173	030412001003	普通灯具	防水防尘吸顶灯	套	10	95. 9	959	70
174	030412005008	荧光灯	环形荧光灯22W	套	2	99. 04	198. 08	
175	030412001004	普通灯具	雨篷灯22W	套	37	65. 6	2427. 2	
176	030412001005	普通灯具	筒灯18W	套	275	63. 58	17484. 5	
177	030412001006	普通灯具	壁灯22W	套	2	63. 66	127. 32	11/1
178	030412001007	普通灯具	直流长明灯100W白炽灯	套	5	85. 8	429	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
179	030412005009	荧光灯	嵌入式乳白面板荧光灯	套	146	166. 65	24330. 9	12.
180	030412005010	荧光灯	双管线槽灯	套	37	171. 5	6345. 5	
181	030412005011	荧光灯	单管线槽灯	套	74	96. 2	7118.8	
182	030404034001	照明开关	防爆单极开关	个	6	78. 08	468. 48	
183	030404034002	照明开关	单联扳式暗开关安装(双 控)	个	6	14. 78	88. 68	-12
184	030404034003	照明开关	单联扳式暗开关安装(单 控)	个	45	14. 28	642. 6	Green.
185	030404034004	照明开关	双联扳式暗开关安装(单 控)	个	34	17. 01	578. 34	
186	030404034005	照明开关	三联扳式暗开关安装(单控)	个	16	19. 87	317. 92	
187	030404034006	照明开关	四联扳式暗开关安装(单 控)	个	12	22. 84	274. 08	-6.W
188	030404034007	照明开关	防水防尘单联开关	个	61	21. 79	1329. 19	Files.
189	030404034008	照明开关	防水防尘双联开关	个	32	24. 27	776. 64	
190	030404034009	照明开关	防水防尘防腐双联开关	个	1	28. 56	28. 56	
191	030404035001	插座	单相防溅2孔插座	个	1	77. 21	77. 21	
192	030404035002	插座	5孔单相暗插座15A安装	个	106	28. 47	3017. 82	
193	030404035003	插座	单相空调插座	个	7	40. 55	283. 85	40.00
194	030411006001	接线盒	188	个	4500	8. 08	36360	
1	1.340	分部小计	1 1. 2. let 1.				882979. 9	20
	Les .	C. 4. 9 防雷及接地	技置			25/1/2	160	
195	030409005001	避雷网	避雷网安装沿折板支架敷 设12镀锌圆钢	m	2544	39. 62	100793. 28	
196	030409002001	接地母线	接地母线40*4扁钢	m	3420	24. 01	82114. 2	
197	030409002002	接地母线	接地母线25*4扁钢	m	89	23. 21	2065. 69	
198	030409002003	接地母线	接地铜排	m	400	73. 41	29364	Deter.
199	030409002004	接地母线	F BUT.	m	200	70. 41	14082	
200	030409004001	均压环	避雷网安装利用圈梁钢筋 均压环敷设	m	3143	7. 17	22535. 31	
201	030409008001	等电位端子箱、测试板	分等电位联结端子箱	台	9	51. 97	467. 73	Test
202	030409003001	避雷引下线	避雷利用建筑物主筋引下 敷设	m	4960	19. 34	95926. 4	

_				计量		T	金 额(元)	21. 1
亨号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単単単位	工程量	综合单价	合价	其中
000	000414011001			テル	5.70	7 06 35	5 00.05	暂估价
203	030414011001	接地装置	250	系统	1	780. 38	780. 38	9 46.
5	7.11	分部小计	E THE COLUMN			100	348128. 99	
		C.7 通风空调工程				200	500	
204	030701003001	风机箱	防腐低噪声离心式风机箱 风量21927	台	1	21789	21789	
205	030701003002	风机箱	防腐低噪声离心式风机箱 风量13542	台	1	14789	14789	N.
206	030701003003	风机箱	防腐低噪声离心式风机箱 风量12412	台	2	14289	28578	1600
207	030701003004	风机箱	防腐低噪声离心式风机箱 风量6480	台	1	7289	7289	
208	030701003005	风机箱	防腐低噪声离心式风机箱 风量3750	台	1	4789	4789	
209	030701003006	风机箱	防腐低噪声离心式风机箱 风量2500	台	2	3789	7578	- 13
210	030701003007	风机箱	低噪声离心式风机箱风量 52933	台	4	29789	119156	
211	030701003008	风机箱	低噪声离心式风机箱风量 24353	台	2	19689	39378	
212	030701003009	风机箱	低噪声离心式风机箱风量 15141	台	2	15789	31578	
213	030701003010	风机箱	低噪声离心式风机箱风量 12412	台	4	11789	47156	
214	030701003011	风机箱	低噪声离心式风机箱风量 8555	台	2	9289	18578	
215	030701003012	风机箱	低噪声离心式风机箱风量 7388	台	3	8289	24867	
216	030701003013	风机箱	低噪声离心式风机箱风量 3300	台	2	4289	8578	
217	030701003014	斜流风机		台	1	6921. 19	6921. 19	
218	030701003015	斜流风机	管道斜流风机风量6000	台	1	5021. 19	5021. 19	V.
219	030701003016	斜流风机	管道斜流风机风量3000	台	1	2671. 19	2671. 19	1600
220	030701003017	斜流风机	管道斜流风机风量2500	台	3	2221. 19	6663. 57	70
221	030701003018	斜流风机	低噪声管道斜流风机风量 1000	台	2	1221. 19	2442. 38	
222	030701003019	斜流风机	防爆管道斜流风机风量 15000	台	1	15221. 19	15221. 19	
223	030701003020	斜流风机	防爆管道斜流风机风量 10000	台	1	11221. 19	11221. 19	-93
224	030701003021	斜流风机	防爆管道斜流风机风量 6000	台	6	6721. 19	40327. 14	gree.
225	030701003022	斜流风机	防爆管道斜流风机风量 3000	台	1	3421. 19	3421. 19	
226	030701003023	斜流风机	防爆管道斜流风机风量 2500	台	2	2921. 19	5842. 38	
227	030701003024	斜流风机	4-72型防腐防爆离心风机 风量17890	台	1	19821. 19	19821. 19	403
	11/1/2/2	25.0	Pro-	100			50.5	3.60

229 230 231 232 233 234 235 236 237	项目编码 030701003025 030701003026 030701003027 030701004001 030701004002 030701004004 030701004005 030701004006 030701004007	項目名称 斜流风机 斜流风机 斜流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机	项目特征描述 防腐管道斜流风机风量 6000 防腐管道斜流风机风量 2500 防腐管道斜流风机风量 1000 方形壁式轴流风机风量 9760 方形壁式轴流风机风量 6920 方形壁式轴流风机风量 4470 方形壁式轴流风机风量 4080 方形壁式轴流风机风量 5形壁式轴流风机风量	计单 台 台 台 台 台 台	工程量 1 3 1 5 16 5	综合单价 5621. 19 2721. 19 1171. 19 8913. 08 7213. 08 4678. 22	合价 5621. 19 8163. 57 1171. 19 44565. 4 115409. 28 23391. 1 4478. 22	打中 暂估价
229 230 231 232 233 234 235 236 237	030701003026 030701003027 030701004001 030701004002 030701004003 030701004004 030701004005 030701004006	斜流风机 斜流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机	6000 防腐管道斜流风机风量 2500 防腐管道斜流风机风量 1000 方形壁式轴流风机风量 9760 方形壁式轴流风机风量 6920 方形壁式轴流风机风量 4470 方形壁式轴流风机风量 4470 方形壁式轴流风机风量	台台台台台	3 1 5 16	2721. 19 1171. 19 8913. 08 7213. 08 4678. 22	8163. 57 1171. 19 44565. 4 115409. 28 23391. 1	暂估价
229 230 231 232 233 234 235 236 237	030701003026 030701003027 030701004001 030701004002 030701004003 030701004004 030701004005 030701004006	斜流风机 斜流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机	6000 防腐管道斜流风机风量 2500 防腐管道斜流风机风量 1000 方形壁式轴流风机风量 9760 方形壁式轴流风机风量 6920 方形壁式轴流风机风量 4470 方形壁式轴流风机风量 4470 方形壁式轴流风机风量	台台台台台	3 1 5 16	2721. 19 1171. 19 8913. 08 7213. 08 4678. 22	8163. 57 1171. 19 44565. 4 115409. 28 23391. 1	
230 231 232 233 234 235 236 237	030701003027 030701004001 030701004002 030701004003 030701004004 030701004005 030701004006	斜流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机	2500 防腐管道斜流风机风量 1000 方形壁式轴流风机风量 9760 方形壁式轴流风机风量 6920 方形壁式轴流风机风量 4470 方形壁式轴流风机风量 4470 方形壁式轴流风机风量 5形壁式轴流风机风量	台台台台	1 5 16 5	1171. 19 8913. 08 7213. 08 4678. 22	1171. 19 44565. 4 115409. 28 23391. 1	
231 232 233 234 235 236 237	030701004001 030701004002 030701004003 030701004004 030701004005 030701004006	轴流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机	方形壁式轴流风机风量 9760 方形壁式轴流风机风量 6920 方形壁式轴流风机风量 4470 方形壁式轴流风机风量 4080 方形壁式轴流风机风量	台台台	5 16 5	8913. 08 7213. 08 4678. 22	44565. 4 115409. 28 23391. 1	N. Carlot
232 233 234 235 236 237	030701004002 030701004003 030701004004 030701004005 030701004006	轴流风机 轴流风机 轴流风机 轴流风机	9760 方形壁式轴流风机风量 6920 方形壁式轴流风机风量 4470 方形壁式轴流风机风量 4080 方形壁式轴流风机风量 3540	台台台	16	7213. 08 4678. 22	115409. 28 23391. 1	No. of the last
233 234 235 236 237	030701004003 030701004004 030701004005 030701004006	轴流风机 轴流风机 轴流风机	6920 方形壁式轴流风机风量 4470 方形壁式轴流风机风量 4080 方形壁式轴流风机风量 3540	台台	5	4678. 22	23391. 1	
234 235 236 237	030701004004 030701004005 030701004006	轴流风机轴流风机	方形壁式轴流风机风量 4080 方形壁式轴流风机风量 3540	台		400		
235 236 237	030701004005 030701004006	轴流风机	5形壁式轴流风机风量 3540		1	4478. 22	4478. 22	
236	030701004006	700	3540	台				
237	1. 2. C.	轴流风机	方形壁式轴流风机风量		1	4078. 22	4078. 22	-34
20	030701004007		3370	台	5	3928. 22	19641. 1	
200		轴流风机	方形壁式轴流风机风量 2480	台	5	3038. 22	15191. 1	
238	030701004008	轴流风机	方形壁式轴流风机风量 2250	台	1	2206. 86	2206. 86	
239	030701004009	轴流风机	方形壁式轴流风机风量 1650	台	1	2346. 86	2346. 86	134
240	030701004010	轴流风机	防腐方形壁式轴流风机风 量1650	台	2	2618. 22	5236. 44	
241	030701004011	轴流风机	低噪声轴流风机风量1600	台	1	1221.86	1221. 86	73.
242	030108003001	排气扇	低噪声吊顶式排气扇风量 710	台	2	528. 44	1056. 88	
243	030108003002	排气扇	低噪声吊顶式排气扇风量 610	台	4	488. 44	1953. 76	
244	030108003003	排气扇	低噪声吊顶式排气扇风量 500	台	3	428. 44	1285. 32	-6×
245	030701004012	轴流风机	低噪声轴流风机风量410	台	1	1206. 86	1206. 86	9.40.
246	030108003004	排气扇	低噪声吊顶式排气扇风量 220	台	2	388. 44	776.88	
247	030108003005	排气扇	低噪声吊顶式排气扇风量 150	台	2	363. 44	726. 88	
248	030108003006	排气扇	低噪声壁式排气扇风量 500	台	1	443. 44	443. 44	.30
249	030108003007	排气扇	吊顶式排气扇风量300	台	31	393. 44	12196. 64	
250	030108006001	诱导风机	诱导风机风量1150-1350	台	15	5289	79335	3-10
251	030108006002	换气机	吊顶式新风换气机风量 2000	台	2	4221. 19	8442. 38	
252	030108006003	换气机	吊顶式新风换气机风量 1000	台	1	3621. 19	3621. 19	
253	030108006004	换气机	吊顶式新风换气机风量 800	台	1	3421. 19	3421. 19	_ \vi

序号				\		Т	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
254	030108001001	消防高温排烟风机	消防高温排烟风机风量 24380	台	1	22789	22789	БІНИ
255	030108001002	消防高温排烟风机	消防高温排烟风机风量 16090	台	1	16289	16289	
256	030108001003	消防高温排烟风机	消防高温排烟风机风量 12000	台	1	12289	12289	
257	030108003008	轴流通风机	HTF消防轴流风机	台	1	24221. 31	24221.31	-
258	030701003028	空调器	分体壁挂式空调机4.3KW	台	2	4704. 87	9409. 74	
259	030701003029	空调器	分体壁挂式空调机3.5KW	台	2	4104. 87	8209. 74	9,00
260	030701003030	空调器	分体壁挂式空调机2.6KW	台	3	3704. 87	11114.61	
261	030701003031	空调器	分体立柜式空调机7.2KW	台	3	9305. 75	27917. 25	
262	030701003032	空调器	分体立柜式空调机6.1KW	台、组	1	8305. 75	8305. 75	
263	030701003033	空调器	分体立柜式空调机5.18KW	台	3	6976. 66	20929. 98	~ 18
264	030701003034	空调器	中静压风管式空调室内机制冷量10KW	台	10	6204. 3	62043	
265	030701003035	空调器	中静压风管式空调室内机制冷量8KW	台	4	5004. 3	20017. 2	
266	030701003036	空调器	中静压风管式空调室内机制冷量7.1KW	台	6	4604. 3	27625. 8	
267	030701003037	空调器	中静压风管式空调室内机制冷量5.6KW	台	2	3504. 3	7008. 6	
268	030701003038	空调器	中静压风管式空调室内机制冷量4.5KW	台	10	2904. 3	29043	
269	030701003039	空调器	中静压风管式空调室内机制冷量3.6KW	台	11	2404. 3	26447.3	
270	030701003040	空调器	中静压风管式空调室内机制冷量2.8KW	台	1	1904. 3	1904. 3	
271	030701003041	空调器	环绕气流嵌入式空调室内 机10KW	台	1	9204. 3	9204. 3	
272	030701003042	空调器	环绕气流嵌入式空调室内 机8KW	台	1	7404. 3	7404. 3	4
273	030701003043	空调器	降温变频空调机整套 3EHV-C	台	1	23376. 66	23376. 66	73-
274	030701003044	空调器	降温变频空调机整套 3EHV-B	台	1	1376. 66	1376. 66	
275	030701003045	空调器	直流变频空调室外机 RUXYQ28AB	台	1	25404. 87	25404. 87	
276	030701003046	空调器	直流变频空调室外机 RUXYQ20AB	台	1	24204. 87	24204. 87	16 P
277	030701003047	空调器	直流变频空调室外机 RUXYQ18AB	台	2	18204. 87	36409. 74	13-
278	030701003048	空调器	直流变频空调室外机 RUXYQ14AB	台	2	17204. 87	34409. 74	
279	030701003049	空调器	直流变频空调室外机 RUXYQ12AB	台	1	13204. 87	13204. 87	
280	030701003050	空调器	直流变频空调室外机 RUXYQ10AB	台	1	11204. 87	11204. 87	

字是						Т	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
		70%		10	0.50	.,,,,,	,	暂估价
281	030701003051	空调器	一体化全新风空调机 5ERS (KM) 0250	台	1	34345. 07	34345. 07	Green,
282	030701003052	空调器	多联机室内机SN-1四面出风嵌入式风量750	台	40	5235. 05	209402	
283	030701003053	空调器	多联机室内机SN-1四面出风嵌入式风量900	台	6	5935. 05	35610. 3	
284	030701003054	空调器	多联机室外机25.2KW	台	3	22345. 07	67035. 21	
285	030701003055	空调器	多联机室外机28KW	台	2	26345. 07	52690. 14	- 19
286	030701003056	空调器	多联机室外机33.5KW	台	1	30345. 07	30345. 07	9,000
287	030701003057	空调器	壁式分体空调室外机2HP FVQ75XV2C	台	2	3704. 87	7409. 74	
288	030701003058	空调器	壁式分体空调室外机2HP FVQ75XV3C	台	2	4004.87	8009. 74	
289	030703001001	碳钢阀门	蝶阀500*200	个	4	412. 67	1650. 68	
290	030703001002	碳钢阀门	余压阀	个	4	1562. 67	6250. 68	- 40 M
291	030703001003	碳钢阀门	蝶阀400*200	个	2	362. 67	725. 34	1.60
292	030703001004	碳钢阀门	对开多叶调节阀2000*400	个	1	1281. 38	1281. 38	
293	030703001005	碳钢阀门	对开多叶调节阀 1500*1200	个	2	1448. 9	2897. 8	
294	030703001006	碳钢阀门	对开多叶调节阀1000*500	个	2	792. 93	1585. 86	
295	030703001007	碳钢阀门	对开多叶调节阀1000*400	个	1	759. 28	759. 28	130
296	030703001008	碳钢阀门	对开多叶调节阀1000*320	个	2	719. 28	1438. 56	1
297	030703001009	碳钢阀门	对开多叶调节阀800*400	个	1	659. 28	659. 28	0-
298	030703001010	碳钢阀门	对开多叶调节阀500*250	个	2	434. 28	868. 56	
299	030703001011	碳钢阀门	对开多叶调节阀500*200	个	2	409. 28	818. 56	
300	030703001012	碳钢阀门		个	1	684. 28	684. 28	
301	030703001013	碳钢阀门	电动对开多叶调节阀 1250*1250	个	2	2081. 38	4162. 76	463
302	030703001014	碳钢阀门	电动对开多叶调节阀 1250*500	个	1	1417. 93	1417. 93	Sept.
303	030703001015	碳钢阀门	止回阀1250*400	个	1	893. 39	893. 39	
304	030703001016	碳钢阀门	止回阀1000*400	个	1	768. 39	768. 39	
305	030703001017	碳钢阀门	止回阀800*400	个	1	668. 39	668. 39	
306	030703001018	碳钢阀门	止回阀500*250	个	1	431. 26	431. 26	
307	030703001019	碳钢阀门	70度防火阀2000*400	个	1	1403. 41	1403. 41	22
308	030703001020	碳钢阀门	70度防火阀1250*500	个	1	1017. 73	1017. 73	9 40.
309	030703001021	碳钢阀门	70度防火阀1250*400	个	1	967. 73	967. 73	
310	030703001022	碳钢阀门	70度防火阀1000*1500	个	1	1453. 41	1453. 41	
311	030703001023	碳钢阀门	70度防火阀1000*500	个	1	892. 73	892. 73	
312	030703001024	碳钢阀门	70度防火阀1000*400	个	1	842. 73	842. 73	The
313	030703001025	碳钢阀门	70度防火阀1000*320	个	3	802. 73	2408. 19	_41×

							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
314	030703001026	碳钢阀门	70度防火阀500*250	个	1	408. 95	408. 95	100
315	030703001027	碳钢阀门	70度防火阀500*200	个	2	383. 95	767. 9	70
316	030703001028	碳钢阀门	70度防火阀400*250	个	1	358. 95	358. 95	
317	030703001029	碳钢阀门	280度防火阀1000*400	个	1	912. 73	912. 73	
318	030703001030	碳钢阀门	280度防火阀1000*320	个	2	872. 73	1745. 46	
319	030703001031	碳钢阀门	280度防火阀800*630	个	Č8. 1	942. 73	942. 73	N.
320	030703001032	碳钢阀门	280度防火阀800*320	个	2	742. 73	1485. 46	1
321	030703007001	百叶风口	单层百叶风口2000*1000	个	2	925. 09	1850. 18	25-
322	030703007002	百叶风口	单层百叶风口1000*1000	个	4	619. 79	2479. 16	
323	030703007003	百叶风口	单层百叶风口1000*700	个	2	544. 79	1089. 58	
324	030703007004	百叶风口	单层百叶风口1000*600	个	5	519. 79	2598. 95	
325	030703007005	百叶风口	单层百叶风口1000*800	个	3	569. 79	1709. 37	11
326	030703007006	百叶风口	单层百叶风口700*800	个	9	427. 73	3849. 57	A CONTRACT
327	030703007007	百叶风口	单层百叶风口800*600	个	9	452. 73	4074. 57	200
328	030703007008	百叶风口	单层百叶风口800*500	个	8	402. 73	3221. 84	
329	030703007009	百叶风口	单层百叶风口800*400	个	3	427.73	1283. 19	
330	030703007010	百叶风口	单层百叶风口700*600	个	22	419. 79	9235. 38	
331	030703007011	百叶风口	单层百叶风口600*600	个	1	377. 73	377. 73	- 18
332	030703007012	百叶风口	单层百叶风口600*500	个	4	102. 73	410. 92	
333	030703007013	百叶风口	单层百叶风口600*400	个	6	329. 13	1974. 78	20-
334	030703007014	百叶风口	单层百叶风口600*300	个	1	279. 54	279. 54	
335	030703007015	百叶风口	单层百叶风口500*800	个	1	427. 73	427. 73	
336	030703007016	百叶风口	单层百叶风口500*400	个	12	279. 54	3354. 48	
337	030703007017	百叶风口	单层百叶风口500*350	个	1	264. 54	264. 54	- 18
338	030703007018	百叶风口	单层百叶风口500*300	个	7	254. 54	1781. 78	
339	030703007019	百叶风口	单层百叶风口400*400	个	4	254. 54	1018. 16	D-1
340	030703007020	百叶风口	单层百叶风口300*400	个	1	229. 54	229. 54	
341	030703007021	百叶风口	单层百叶风口300*300	个	5	204. 54	1022. 7	
342	030703007022	百叶风口	单层百叶风口200*200	个	1	124. 65	124. 65	
343	030703007023	百叶风口	双层百叶风口3400*3000	个	1	1965. 09	1965. 09	- 13
344	030703007024	百叶风口	双层百叶风口2000*300	个	1	722. 01	722. 01	
345	030703007025	百叶风口	双层百叶风口1250*500	个	4	559. 79	2239. 16	350
346	030703007026	百叶风口	双层百叶风口1000*800	个	6	569. 79	3418. 74	
347	030703007027	百叶风口	双层百叶风口1000*600	个	1	502. 73	502. 73	
348	030703007028	百叶风口	双层百叶风口800*800	个	2	519. 79	1039. 58	
349	030703007029	百叶风口	双层百叶风口800*700	个	5	494. 79	2473. 95	
350	030703007030	百叶风口	双层百叶风口800*600	个	4	469. 79	1879. 16	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	-4	11.60		63	550		пи	暂估价
351	030703007031	百叶风口	双层百叶风口700*600	个	6	427. 73	2566. 38	1600
352	030703007032	百叶风口	双层百叶风口700*400	个	1	354. 13	354. 13	70
353	030703007033	百叶风口	双层百叶风口500*500	个	2	329. 13	658. 26	
354	030703007034	百叶风口	双层百叶风口500*400	个	1	279. 54	279. 54	
355	030703007035	百叶风口	双层百叶风口500*300	个	1	254. 54	254. 54	
356	030703007036	百叶风口	双层百叶风口400*300	个	2	229. 54	459. 08	470
357	030703007037	百叶风口	双层百叶风口300*300	个	2	204. 54	409. 08	A STATE OF THE STA
358	030703007038	百叶风口	双层百叶风口300*250	个	9	194. 54	1750. 86	75-
359	030703007039	百叶风口	双层百叶风口250*250	个	2	179. 54	359. 08	
360	030703007040	百叶风口	双层百叶风口200*200	个	12	154. 54	1854. 48	
361	030703007041	百叶风口	防雨百叶6000*3000	个	1	2774. 91	2774. 91	
362	030703007042	百叶风口	防雨百叶4000*600	个	1	1440. 66	1440. 66	~ 10
363	030703007043	百叶风口	防雨百叶3000*2000	个	2	1540. 66	3081. 32	
364	030703007044	百叶风口	防雨百叶3000*600	个	3	1111.51	3334. 53	1200
365	030703007045	百叶风口	E 8 1997	个	1	1241. 29	1241. 29	
366	030703007046	百叶风口	防雨百叶2000*400	个	1	747. 01	747. 01	
367	030703007047	百叶风口	防雨百叶1800*600	个	1	747. 01	747. 01	
368	030703007048	百叶风口	防雨百叶1800*600	个	1	850. 09	850. 09	~ 187
369	030703007049	百叶风口	防雨百叶1500*1200	个	3	850. 09	2550. 27	
370	030703007050	百叶风口	防雨百叶1500*1000	个	2	825. 09	1650. 18	22-
371	030703007051	百叶风口	防雨百叶1500*800	个	1	697. 01	697. 01	
372	030703007052	百叶风口	防雨百叶1500*600	个	16	647. 01	10352. 16	
373	030703007053	百叶风口	防雨百叶1500*500	个	1	619. 79	619. 79	
374	030703007054	百叶风口	防雨百叶1500*400	个	8	594. 79	4758. 32	777
375	030703007055	百叶风口	防雨百叶1500*300	个	9	569. 79	5128. 11	
376	030703007056	百叶风口	防雨百叶1200*400	个	1	502. 73	502. 73	3-
377	030703007057	百叶风口	防雨百叶1200*300	个	3	477. 73	1433. 19	
378	030703007058	百叶风口	防雨百叶1000*2000	个	1	925. 09	925. 09	
379	030703007059	百叶风口	防雨百叶1000*400	个	2	452. 73	905. 46	
380	030703007060	百叶风口	防雨百叶800*300	个	2	377. 73	755. 46	787
381	030703007061	百叶风口	防雨百叶600*300	个	3	304. 13	912. 39	
382	030703007062	百叶风口	防雨百叶400*500	个	1	304. 13	304. 13	3-6
383	030703017001	碳钢罩类	金属风口罩200	个	10	132. 61	1326. 1	
384	030703017002	碳钢罩类	金属风口罩150	个	4	107. 61	430. 44	
385	030703008001	不锈钢风口	不锈钢侧送单层百叶风口 1000*1500	个	2	797. 01	1594. 02	
386	030703008002	不锈钢风口	不锈钢侧送单层百叶风口1000*600	个	1	502. 73	502. 73	

							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
387	030703007063	碳钢风口、散流器、百叶窗	远程常闭多叶排烟口 800*(1000+250)	个	1	869. 79	869. 79	SEC. TO
388	030703007064	碳钢风口、散流器、百叶窗	远程常闭多叶排烟口 800*(800+250)	个	2	799. 79	1599. 58	
389	030703007065	碳钢风口、散流器 、百叶窗	远程常闭多叶排烟口 630*(800+250)	个	1	619. 79	619. 79	
390	030703007066	碳钢风口、散流器、百叶窗	远程常闭多叶送风口 800*(630+250)	个	3	619. 79	1859. 37	, V
391	030702001001	碳钢通风管道	镀锌薄钢板圆形风管制作 Φ200δ1.2咬口	m2	19. 2	209. 63	4024. 9	Sec. 1
392	030702001002	碳钢通风管道	镀锌薄钢板矩形风管制作 周长2000 δ 1. 2咬口	m2	2707. 16	133. 08	360268. 85	
393	030702001003	碳钢通风管道	镀锌薄钢板矩形风管制作 周长4000 δ 1. 2咬口	m2	8152	109. 6	893459. 2	
394	030702001004	碳钢通风管道	镀锌薄钢板矩形风管制作 周长>4000 δ 1.2咬口	m2	2731	122. 53	334629. 43	
395	030903003001	铜管	冷媒管DN40	m	506. 5	108. 74	55076. 81	No. of the last
396	030903003002	铜管	室内给排水、采暖铜管 (卡压连接) DN32	m	14	114. 91	1608. 74	Dr.
397	030903003003	铜管	室内给排水、采暖铜管 (卡压连接)DN25	m	14. 2	92. 92	1319. 46	
398	030903003004	铜管	室内给排水、采暖铜管 (卡压连接)DN20	m	12	79. 08	948. 96	
399	030903003005	铜管	室内给排水、采暖铜管 (卡压连接)DN15	m	86. 8	62. 5	5425	- 19 N
400	031001006013	塑料管	空调凝结水管DN40	m	463. 3	23. 35	10818. 06	9200
401	030704001001	通风工程检测调试	F. CHITTING	系统	1	81585.83	81585. 83	
402	031009001001	采暖工程系统调试	All ten	系统	1	2384. 12	2384. 12	
		分部小计					3742955. 31	
		分部分项合计			·		5573736. 36	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	41347. 58	41347. 58	200
	20,34	单价措施合计	10,104	the same			41347. 58	9 200
_<	77.74		合计				5615083. 94	

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	Elite.		84226. 26	500		
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	1. 5	84226. 26	100		
	1.18.18.16.18	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	S. S. S. S.			~ 1875	
2	031302002001	夜间施工	P. Mary				2	
3	031302003001	非夜间施工照明				Sill.		
4	031302005001	冬雨季施工						
5	031302006001	己完工程及设备保护		- 1878 -				N.
6	031302008001	临时设施	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	0.6	33690. 5	. 4		
7	031302009001	赶工措施	Section 1					
8	031302010001	工程按质论价						
9	031302011001	住宅分户验收						
	6	合计		1. J. J.	117916. 76			ALV.

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	(B) > .		明细详见表-12-1
2	暂估价	1430000	2	All in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价	1430000	×75=	明细详见表-12-3
3	计日工		11110	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1899		明细详见表-12-5
P.S.	合计	1430000		F. Bly Tr.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
A Property	合计	Or.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	L Laket Asia area	材料(工程设备)名称	计量单	数	:量	暂估	(元)	确认	(元)	差额士	(元)	<i>t</i>
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	28.	合计	28	W. Fee.					SEL.	E.		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	消防系统 (含水炮)	消防系统 (含水炮)	730000		· 49/2	
2	弱电系统(报警、广播)	弱电系统(报警、广播	600000		dill in.	
3	综合布线	综合布线	100000			
	合计		1430000	K-		×80

计日工表

面日夕稅	24 (2)	左	产 尼亚县	₩ A ₩ /A (¬)	合价	(元)
	早 位	智定数重	头际 数重	综合単价(元)	暂定	实际
人工	287	188		- 19	W. In.	
	人工小	H .				
材料			276			787
A STATE OF THE STA	材料小	ìt		3.		
施工机械		18	Draw.		~3	912.00
W. T.	机械小	भ			1997	
L管理费和利润	1997	Age.			Il file.	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 机械小	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 杜懒小计 上管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计 上管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 人工小计 人工小计 材料小计 企工机械 人管理费和利润

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)
*(B)>		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称: 101主工房安装(003)

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	201996. 62	Filer	201996. 62
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	7163000. 7	2. 4	171912. 02
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	7163000. 7	0. 42	30084. 6
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	7163000. 7	- 53	A FREE LE
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+甲供设备费)	5686301. 18	11	625493. 13
		合计		W.	827489. 75

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 101主工房安装(003)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
1	18170111	立式小便器	套	9. 09	960	8726. 4	250	6.0	
2	18411104	感应式冲水器	组	9	350	3150			
3	18150320	自闭式冲洗座便器	套	16. 16	870	14059. 2			
4	18150322	连体坐便器	套	16. 16	870	14059. 2			40.70
5	18090101	洗面盆	套	13. 13	550	7221. 5			Sept. Sec.
6	18130101	洗涤盆	只	1. 01	180	181. 8			2
7	50290103	防腐低噪声离心式风机 箱风量21927 8#	台	1	21000	21000		100	
8	50290103-1	防腐低噪声离心式风机 箱风量13542 8#	台	1	14000	14000			
9	50290103-2	防腐低噪声离心式风机 箱风量12412 8#	台	2	13500	27000			-9.3
10	50290103-3	防腐低噪声离心式风机 箱风量6480 8#	台		6500	6500		~18.	green.
11	50290103-4	防腐低噪声离心式风机 箱风量3750 8#	台	1	4000	4000	355	100	
12	50290103-5	防腐低噪声离心式风机 箱风量2500 8#	台	2	3000	6000			
13	50290103-6	低噪声离心式风机箱风 量52933 8#	台	4	29000	116000			1/20
14	50290103-7	低噪声离心式风机箱风 量24353 8#	台	2	18900	37800		~25°	Sec.
15	50290103-8	低噪声离心式风机箱风 量15141 8#	台	2	15000	30000	10 m	82	
16	50290103-9	低噪声离心式风机箱风 量12412 8#	台	4	11000	44000	100		
17	50290103-10	低噪声离心式风机箱风 量8555 8#	台	2	8500	17000			No.
18	50290103-11	低噪声离心式风机箱风 量7388 8#	台	3	7500	22500		- 50 E	9.60
19	50290103-12	低噪声离心式风机箱风量3300 8#	台	2	3500	7000		W.Z.	
20	50290105	管道斜流风机风量8000 7#	台	1	6700	6700	A STATE OF THE STA		
21	50290105-1	管道斜流风机风量6000 7#	台	1	4800	4800			~ 18
22	50290105-2	管道斜流风机风量3000 7#	台	1	2450	2450		199	
23	50290105-3	管道斜流风机风量2500 7#	台	3	2000	6000	. ES	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
24	50290105-4	低噪声管道斜流风机风 量1000 7#	台	2	1000	2000	All in		
25	50290105-5	防爆管道斜流风机风量 15000 7#	台	1	15000	15000			-28

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
26	50290105-6	防爆管道斜流风机风量 10000 7#	台	1	11000	11000			No.
27	50290105-7	防爆管道斜流风机风量 6000 7#	台	6	6500	39000		10/3	Sec. 15
28	50290105-8	防爆管道斜流风机风量 3000 7#	台	1	3200	3200	28	W.Z.	
29	50290105-9	防爆管道斜流风机风量 2500 7#	台	2	2700	5400	200		
30	50290105-10	4-72型防腐防爆离心风 机风量17890 7#	台	1	19600	19600			- 18
31	50290105-11	防腐管道斜流风机风量 6000 7#	台	1	5400	5400		-45	
32	50290105-12	防腐管道斜流风机风量 2500 7#	台	3	2500	7500	- 45	77.10	
33	50290105-13	防腐管道斜流风机风量 1000 7#	台	1	950	950	Sell in		
34	50-28	方形壁式轴流风机风量 9760	台	5	7200	36000			. 30
35	50-29	方形壁式轴流风机风量 6920	台	16	5500	88000		-25	
36	50-30	方形壁式轴流风机风量 4470 3400	台	5	3400	17000	~	17.34	200
37	50-31	方形壁式轴流风机风量 4080 3200	台	1	3200	3200	AND SE		
38	50-32	方形壁式轴流风机风量 3540 2800	台	1	2800	2800			
39	50-33	方形壁式轴流风机风量 3370 2650	台	5	2650	13250		-5	
40	50-34	方形壁式轴流风机风量 2480 1760	台	5	1760	8800		136	3-
41	50-35	方形壁式轴流风机风量 2250 1350	台	1	1350	1350	A STATE		
42	50-36	方形壁式轴流风机风量 1650 1490	台	1	1490	1490			
43	50-37	防腐方形壁式轴流风机 风量1650	台	2	1340	2680			- 2° ×
44	50-38	低噪声轴流风机风量 1600	台		365	365		198	3-
45	50-39	低噪声轴流风机风量 410	台	1	350	350			
46	50290103-13	诱导风机风量1150- 1350 8#	台	15	4500	67500			
47	50290105-14	吊顶式新风换气机风量 2000 7#	台	2	4000	8000			-19.
48	50290105-15	轴流式通风机 7#	台	50,00	3400	3400		- 2023	9200
49	50290105-16	吊顶式新风换气机风量 800 7#	台	1	3200	3200	28	77.	
50	50290103-14	消防高温排烟风机风量 24380 8#	台	1	22000	22000			
51	50290103-15	消防高温排烟风机风量 16090 8#	台	1	15500	15500			- 18

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
-16 消防高温排烟风机风量 12000 8#	台	1	11500	11500			- 18
-17 HTF消防轴流风机 10#	台	1	23500	23500		- 52	100
分体壁挂式空调机 4.3KW < 0.2t	台	2	4500	9000		130	73-0
7-1 分体壁挂式空调机 3.5KW <0.2t	台	2	3900	7800	AND LE	7.	
1-2 分体壁挂式空调机 2.6KW <0.2t	台	3	3500	10500			
7. 2KW <1. 5t	台	3	7500	22500		-3	
分体立柜式空调机 6.1KW <1.5t	台		6500	6500		7.33	J
1-5 分体立柜式空调机 5.18KW <1.0t	台	3	5600	16800	S. S		
中静压风管式空调室内 机制冷量10KW	台	10	6000	60000			
1-1 中静压风管式空调室内 机制冷量8KW	台	4	4800	19200			
1-2 中静压风管式空调室内 机制冷量7.1KW	台	6	4400	26400		198	3-10
1-3 中静压风管式空调室内 机制冷量5.6KW	台	2	3300	6600	SEN FR	6.0	
1-4 中静压风管式空调室内 机制冷量4.5KW	台	10	2700	27000			
1-5 中静压风管式空调室内 机制冷量3.6KW	台	11	2200	24200			-14
1-6 中静压风管式空调室内 机制冷量2.8KW	台	1	1700	1700		F. H.	920
1-7 环绕气流嵌入式空调室 内机10KW	台	1	9000	9000	1		
1-8 环绕气流嵌入式空调室 内机8KW	台	1	7200	7200			
1-6 降温变频空调机整套 3EHV-C < 1.0t	台	1	22000	22000			-42
1-7 降温变频空调机整套 3EHV-B <1.0t	台		Ser.			~383	green.
1-8 直流变频空调室外机 RUXYQ28AB <0.2t	台	1	25200	25200	5/1 F.	82	
1-9 直流变频空调室外机 RUXYQ20AB <0.2t	台	1	24000	24000			
-10 直流变频空调室外机 RUXYQ18AB <0.2t	台	2	18000	36000			400
-11 直流变频空调室外机 RUXYQ14AB <0.2t	台	2	17000	34000		_2023	3.60
-12 直流变频空调室外机 RUXYQ12AB <0.2t	台	1	13000	13000		\$ 7.	
−13 直流变频空调室外机 RUXYQ10AB <0.2t	台	1	11000	11000			
-14	台	1	32000	32000			N. VI
-13	RUXYQ12AB <0.2t 直流变频空调室外机 RUXYQ10AB <0.2t 一体化全新风空调机	RUXYQ12AB < 0. 2t	RUXYQ12AB < 0. 2t	RUXYQ12AB < 0. 2t			

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	
78	50030101-15	多联机室内机SN-1四面 出风嵌入式风量750 <0.4t	台	40	5000	200000			1 1 N	5
79	50030101-16	多联机室内机SN-1四面 出风嵌入式风量900 <0.4t	台	6	5700	34200		77.31/1/1	Pages.	
80	50030101-17	多联机室外机25.2KW <2.0t	台	3	20000	60000	AND SE			
81	50030101-18	多联机室外机28KW <2.0t	台	2	24000	48000				
82	50030101-19	多联机室外机33.5KW <2.0t	台	1	28000	28000				5
83	50030101-20	壁式分体空调室外机 2HP FVQ75XV2C <0.2t	台	2	3500	7000	. 15	77.383	300	
84	50030101-21	壁式分体空调室外机 2HP FVQ75XV3C <0.2t	台	2	3800	7600	Sill in			
		合计				1695483. 1				

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: 101主工房安装(003)

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	1913159. 68	dy >
1.1	人工费	297256.06	
1.2	材料费	1421795. 62	
1.3	施工机具使用费	58811. 39	- 23
1.4	企业管理费	92579. 53	
1.5	利润	42729. 89	1. 18.10.
2	措施项目	596251.62	W.
2. 1	单价措施项目费	497417. 93	
2.2	总价措施项目费	98833. 69	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	74727. 91	59
3	其他项目	2220	
3. 1	其中: 暂列金额		1842
3.2	其中: 专业工程暂估价	- 12	ght.
3. 3	其中: 计日工	Sall se	
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	93601.04	
5	税金	286331.36	- 2
6	工程造价	2889343. 7	25 13 150

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

5-1			F. 18. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 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
100		A 1 してナエ和	All I					暂估价
		A.1 土石方工程	1					
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别 一、二类土 2. 挖土深度 2m 以内	m3	1686	8. 73	14718. 78	403
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求 0.96上 2. 填方来源、运距 50m内	m3	1209. 78	33. 91	41023.64	Sept.
25	7.	分部小计	F. Wy.			- 3	55742. 42	
1.20		A.3 桩基工程	All the			2011	87	
3	010201006001	接桩	桩顶与承台连接1. 桩顶与承台连接详见图集 苏G03-2012第51页2. 桩顶嵌入承台内50mm	个	90	105. 15	9463. 5	
	137.52	分部小计	říza.				9463. 5	160
	1.39.12	A. 5 混凝土及钢角	筋混凝土工程				1.36	200
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C15	m3	49. 5	432. 05	21386. 48	
5	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C40	m3	135. 73	484. 16	65715. 04	
6	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C40	m3	44. 3	477. 49	21152. 81	-19.X
7	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C40	m3	234. 22	482. 93	113111. 86	Green.
8	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C40	m3	119. 53	552	65980. 56	
9	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C403. 04J008, 92页 , XJA5挡土墙	m3	35. 69	511. 39	18251. 51	. 70
10	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C40	m3	88.8	530. 16	47078. 21	
11	010505001001	有梁板200mm	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C403. 坡度大于10°的斜 板	m3	420. 93	518. 97	218450. 04	
12	010512001001	平板	1. 200x2000x3000(2块)2. 预制搭板(C30)	m3	3	672. 31	2016. 93	
13	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III8	t	0.02	3920. 5	78. 41	N.
14	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ8. >3. 6m	t	3. 294	3960. 4	13045. 56	
15	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III10	t	13. 502	3877.65	52356. 03	
16	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III10. >3.6m	t	19. 298	3917. 45	75598. 95	
17	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III12	t	15. 123	3334. 31	50424. 77	
18	010515001006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III12. >3. 6m	t	28. 039	3357. 85	94150. 76	45.74

							金 额(元)	
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
19	010515001007	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III16	t	2. 502	3276. 41	8197. 58	1
20	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III16. >3. 6m	t	48. 189	3299. 95	159021. 29	70
21	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III18	t	2. 011	3269. 41	6574. 78	
22	010515001010	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III20. >3. 6m	t	2. 522	3292. 95	8304. 82	
23	010515001011	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III25	t	25. 958	3276. 41	85049. 05	2
24	010515001012	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III25. >3. 6m	t	25. 958	3299. 95	85660. 1	
25	010515001013	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III28. >3.6m	t	51. 039	3338. 79	170408. 5	
26	010515001014	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III32	t	37. 53	3315. 25	124421.33	
27	010515001015	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III32. >3. 6m	t	40. 389	3338. 79	134850. 39	
28	010516004001	钢筋电渣压力焊接 头	电渣压力焊	个	4273	7. 05	30124. 65	
29	040309009001	桥面排(泄)水管	1. 铸铁盖板 (500x500x20)2. 排水管品种、规格 PVC水落管屋面排水Φ1103. 雨水斗、山墙出水口品种、规格 PVC水斗屋面排水Φ100、 女儿墙铸铁弯头落水口排水、屋面铸铁落水口(带罩)排水Φ100	m	23. 7	74. 62	1768. 49	9-
30	040309007001	桥梁伸缩装置	1. 桥梁伸缩装置	m	30	200	6000	-19
31	011503001001	金属扶手、栏杆、 栏板	1. 镀锌钢板150x8通长 2. 镀锌钢管D60x5	m	258	100	25800	9 40.
32	040203006001	沥青混凝土	1.40厚细粒式改性沥青混凝土面层,型号AC-13C2.60厚中粗粒式改性沥青混凝土,型号AC-20C3.表面刷沥青稀浆封闭层,厚0.6mm	m2	1094	130. 69	142974. 86	
	_3	分部小计		40)	520		1847953. 76	_4
	19.38	分部分项合计	i Bin	W.			1913159. 68	9,00
1	011701006001	满堂脚手架	1. 浇捣脚手架	m2	673	6. 17	4152. 41	
2	011702001001	基础		m2	49. 5	74. 07	3666. 47	
3	011702001002	基础		m2	256. 53	58. 54	15017. 27	
4	011702001003	基础		m2	23. 04	52. 26	1204. 07	
5	011702001004	基础		m2	412. 29	63. 17	26044. 36	-0
6	011702004001	异形柱	1887	m2	478. 12	148. 34	70924. 32	9.80
7	011702011001	直形墙	W. Silv.	m2	146. 33	64.62	9455. 84	
8	011702011002	直形墙	24 12 14 1	m2	728. 16	46.63	33954. 1	
9	011702014001	有梁板	100	m2	3396. 91	98. 03	332999. 09	
		单价措施合计					497417. 93	
			合计				2410577.61	



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	£150		74727. 91	SE 1877	C.9	
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	3. 1	74727. 91	100		
	1. 18 18 E. C.	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费				-183	
2	011707002001	夜间施工				E 8.7		
3	011707003001	非夜间施工照明				silli.		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		18 P				-19.3
6	011707007001	己完工程及设备保护	18:00				202	Sele.
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1	24105. 78		77.77	
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		N.				- 13
10	011707011001	住宅分户验收		5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
	1.18.13	合计	1.18.10.		98833. 69		1883	3-

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
I	暂列金额	(A) > .		明细详见表-12-1
2	暂估价			all in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×75=	明细详见表-12-3
3	计日工	- 32	2.00	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1. 18.19.11		明细详见表-12-5
S. Car	合计	By T.		F. B. T.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
A Property	合计	Br.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序料物和	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		友验
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1		合计		W. Free.					32/	9		

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			>-		11/19/15	

计日工表

百日夕秋	24 /24	転点料 具	☆ □ ₩ 目	综合单价(元)	合价 (元)		
	早 位	習定数重	头际 数重	综合単价(元)	暂定	实际	
人工	287	100		199	William.		
	人工小	भ					
材料			St.			- 28	
September 1	材料小	ìt		3.			
施工机械		-18	Dage.		7.50	300	
M7.	机械小	ो			7		
业管理费和利润	18/1	Ages.			Il file.		
	总计						
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 收管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 也管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 比管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	項目名称 単位 暂定数量 实际数量 综合单价(元) 人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
92		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称: 高架引桥土建工程(004)

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	93601.04	Filer	93601.04			
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2509411.3	3. 2	80301.16			
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2509411.3	0. 53	13299. 88			
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2509411.3	- 3	A. Eller			
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+甲供设备费)	2603012.34	11	286331.36			
	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
	de a	合计	54 F. 17"				250	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	68622. 4	dy >
1.1	人工费	15057. 42	
1.2	材料费	44713. 32	
1.3	施工机具使用费	723. 94	
1.4	企业管理费	6022. 92	
1.5	利润	2107. 93	1.3820
2	措施项目	2160. 77	Mr.
2. 1	单价措施项目费	704. 9	
2. 2	总价措施项目费	1455. 87	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	1039. 91	
3	其他项目	6770	
3. 1	其中: 暂列金额		11/1/2011
3. 2	其中: 专业工程暂估价	15	(M) 7-1.
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	1996. 09	
5	税金	8005. 72	100
6	工程造价	80784. 98	25.43.40

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.38.30		1.18.10				金 额(元)	3-
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		C.4 给排水工程						
1	031001007001	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN65	m	6	123. 21	739. 26	No.
2	031003001001	螺纹阀门	衬塑闸阀DN65	个	1	422. 18	422. 18	1600
3	031001006001	塑料管	高密度聚乙烯管DN200	m	47	544. 72	25601. 84	100
4	031001006002	塑料管	高密度聚乙烯管DN110	m	23	188. 99	4346. 77	
		分部小计	- 100				31110. 05	
		C.4 电气设备安装	 麦工程					
5	030404017001	配电箱	配电箱GJQ-AL	台	1	2951.89	2951. 89	403
6	030411001001	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN32	m	350	20. 39	7136. 5	4
7	030411004001	配线	管内穿照明线路铜芯 ZRBV2.5mm2	m	1400	2. 78	3892	
8	030409005001	避雷网	避雷网安装沿折板支架敷 设12圆钢	m	450	38. 11	17149. 5	
9	030414011001	接地装置		系统	1	747. 74	747. 74	
10	030409002001	接地母线	接地母线40*4扁钢	m	6	23. 25	139. 5	-100
11	030411006001	接线盒	防水防尘分线盒	个	10	25. 2	252	300.
12	030411001002	配管	金属软管敷设DN32管长 1000mm	m	10	76. 71	767. 1	
13	030411001003	配管	金属软管敷设DN25管长 500mm	m	6	83. 27	499. 62	
14	030412001001	普通灯具	LED护栏管灯	套	33	120. 5	3976. 5	
		分部小计		40)	0%-		37512. 35	40
	11/1/10	分部分项合计	Fig.	D.	P		68622. 4	9.60.
1	031301017001	脚手架搭拆	Car Filter	项	1	704. 9	704. 9	
	8.	单价措施合计				2000	704. 9	
			合计				69327. 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	031302001001	安全文明施工	Service of the servic		1039. 91			
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	1.5	1039. 91	100		
	1.18.18.16.1	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	St. Jan			-13	
2	031302002001	夜间施工						
3	031302003001	非夜间施工照明				Will r		
4	031302005001	冬雨季施工						
5	031302006001	己完工程及设备保护		~ 1000				11/2
6	031302008001	临时设施	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	0.6	415. 96		73/1/2	
7	031302009001	赶工措施	Sec. 1.					
8	031302010001	工程按质论价				4.6		
9	031302011001	住宅分户验收						
	6	合计		1. P. J.	1455. 87			- 10 N

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	gh->		明细详见表-12-1
2	暂估价	8		all in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价		W.	明细详见表-12-3
3	计日工	-X-1	2.500	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1899		明细详见表-12-5
P.	合计	御子。		F Chy Tr.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
A Property	合计	Or.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	大型 (2777 材料	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		夕冷
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	28.	合计	28	Win.					321	100		

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
32.50	合计				11/1/11/2	

计日工表

			at the second			
项目名称	24 /24	暂定数量	公正业 目	(-) A & A (-)	合价((元)
	早 位		头阶级里	综合单价(几)	暂定	实际
人工	287	100		- 100	William.	
	人工小	भ				
材料			250			- 28
200	材料小	ìt		3.		
施工机械		-18	Dage.		7.50	300
19 7	机械小	ो			7	
业管理费和利润	200	Ages.			Il file.	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 批械小	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 松槭小计	人工 大工小计 材料 材料小计 施工机械 批械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	項目名称 単位 暂定数量 实际数量 综合单价(元) 人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
92		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称: 高架引桥安装工程(005)

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项 目费-除税工程设备费		Figure	1996. 09
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	70783. 17	2. 4	1698.8
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	70783. 17	0. 42	297. 29
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	70783. 17	- 53	A. Eller
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+甲供设备费)	72779. 26	11	8005. 72
		合计		100	10001.81

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
	Sec. a.	合计					25/1/2	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

工程名称:烟囱土建工程(006)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	2363241. 2	My -
1.1	人工费	443222. 18	
1.2	材料费	1563383. 83	
1.3	施工机具使用费	124047. 83	
1.4	企业管理费	164511. 17	
1.5	利润	68073. 1	1.38.10
2	措施项目	1634797. 86	Mr.
2. 1	单价措施项目费	1477334. 27	
2.2	总价措施项目费	157463. 59	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	119057. 84	
3	其他项目	2770	1
3. 1	其中: 暂列金额		1. 18.40
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 2	\$ 7.
3. 3	其中: 计日工	Sill y	
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	149126. 86	
5	税金	456188. 25	
6	工程造价	4603354. 17	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:烟囱土建工程(006)

	1880		1.18.12				金 额(元)	3-6
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
100			Sill in			77 H 1 D1	HVI	暂估价
		A.1 土石方工程	I					
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别 一、二类土 2. 挖土深度 2m 以内	m3	1163	9. 83	11432. 29	403
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求 0. 96上 2. 填方来源、运距 50m内	m3	530. 05	34. 65	18366. 23	Sec. L.
25		分部小计	F. College Trees.			-63	29798. 52	
175		A.3 桩基工程	All lie.			AND S	800	
3	010201006001	接桩	桩顶与承台连接1. 桩顶与 承台连接详见图集 苏 G03-2012第51页2. 桩顶嵌 入承台内50mm	个	59	814. 33	48045. 47	~ 13
	17.4	分部小计	7.22				48045. 47	1600
	1.33.12	A.4 砌筑工程	1.33.20				1.36	200
4	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级 B06级A3.5粉煤灰加气混凝土砌块2. 墙体类型 200mm厚3. 砂浆强度等级、配合比 M5混合砂浆	m3	4. 86	350. 79	1704. 84	
		分部小计			K-		1704. 84	13
		A. 5 混凝土及钢筋?	· 混凝土工程		2770		14	No.
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C15	m3	28. 22	433. 67	12238. 17	10-
6	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	551. 12	456. 44	251553. 21	
7	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类 非泵商品 砼2. 混凝土强度等级 C25	m3	0. 13	528. 62	68. 72	
8	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	1.4	499. 09	698. 73	- 19 N
9	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	5. 04	540. 02	2721. 7	Sec.
10	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	183. 07	557. 55	102070. 68	
11	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	133. 35	554. 08	73886. 57	
12	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	341. 45	551.82	188418. 94	-93
13	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	19. 61	489. 34	9595. 96	green.
14	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	9. 67	495. 07	4787. 33	
15	010505008001	雨篷、悬挑板、阳 台板	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	3. 85	60. 36	232. 39	
16	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类 非泵商品 砼2. 混凝土强度等级 C25	m3	0. 25	626. 04	156. 51	

⇒ □.	话口炉缸	面目力物	 项目特征描述	计量	工程量		金 额(元)	其中
亨号	项目编码	项目名称 	次日付证佣处 	单位	工作 里	综合单价	. 13	暂估价
17	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类 非泵商品 砼2. 混凝土强度等级 C25	m3	0. 08	535. 13	42. 81	ыыл
18	010507001001	散水、坡道	1. 坡道宽1500做法见 02J003	m2	5. 55	108. 41	601. 68	
19	010507001002	散水、坡道	1. 散水宽1000做法见 02J003-1b/a1	m2	32. 9	84. 41	2777. 09	
20	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III8	t	0. 129	3951.71	509. 77	
21	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III8. >3. 6m	t	15. 461	3992. 38	61726. 19	1
22	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III10. >3.6m	t	15. 207	3949. 43	60058. 98	24-
23	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III12	t	3. 074	3893. 81	11969. 57	
24	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ12. >3. 6m	t	21. 794	3377. 64	73612. 29	
25	010515001006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ14. >3. 6m	t	0. 197	3354. 72	660. 88	-19.X
26	010515001007	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III16	t	0. 255	3295. 69	840. 4	Figure
27	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ16. >3. 6m	t	0. 441	3319. 75	1464. 01	
28	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III18	t	0. 035	3288. 57	115. 1	
29	010515001010	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ18. >3. 6m	t	0. 046	3312. 83	152. 39	
30	010515001011	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III20	t	0. 109	3288.72	358. 47	453
31	010515001012	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III20. >3. 6m	t	35. 081	3312.74	116214. 23	Section 1
32	010515001013	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III22. >3. 6m	t	0. 142	3312. 75	470. 41	
33	010515001014	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III25	t	9. 996	3295. 68	32943. 62	
34	010515001015	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III25. >3. 6m	t	0.826	3319. 75	2742. 11	
35	010515001016	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III28	t	14. 072	3334. 52	46923. 37	-19
36	010515001017	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III28. >3. 6m	t	0. 697	3358. 58	2340. 93	Pro.
37	010515001018	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III32	t	28. 836	3334. 52	96154. 22	
38	010516004001	钢筋电渣压力焊接 头	电渣压力焊	个	2328	7. 68	17879. 04	
39	010516002001	预埋铁件	U形爬梯	t	0. 02	4045	80. 9	
	2	分部小计		1	52-		1177067.37	-19
	7.11.33 pt	A.6 金属结构工程	68:02	100			50%	9 40.
40	010605001001	钢板楼板	1.8mm厚花纹钢板	m2	228. 46	160	36553. 6	=
41	010604001001	钢梁	1. 钢结构材料为Q235- B2. 成品型钢次梁3. 除锈 等级为Sa2. 5级	t	26. 42	4421. 97	116828. 45	
42	010516002002	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	8. 748	11449. 22	100157. 78	
43	010516001001	螺栓	1. 预埋M24地脚锚栓	t	0. 02	4766	95. 32	11/2

								金 额(元)	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
	44	010606008001	钢梯	1. 钢结构材料为Q235- B2. 钢梯,参见国标《 02J401》T4A093. 除锈等 级为Sa2. 5级	t	3. 462	11545. 36	39970. 04	Sec. 1
1000 N	45	010606013001	零星钢构件	1. 钢烟囱排气筒标高 77. 300以上采用不锈钢 ,材质为0Cr18Ni9, 2. 标 高77. 300以下采用耐硫酸 露点腐蚀钢板,材质性能 不低于耐候钢 Q235NH, 3. 烟囱内壁刷防 腐涂料4. 0. 8厚镀锌铁皮 外包5. 100厚岩棉6. 10厚 钢板烟囱内壁	t	37. 023	13214. 8	489251. 54	16 9 A
	3	97	分部小计	THE STATE OF THE S			- 35	782856. 73	
500	120	90	A.9 屋面及防水工	 程			200	85"	
	46	010902001001	屋面卷材防水	1.40厚C30细石混凝土内配 中6@200x200钢筋网 2.水泥基渗透结晶防水涂料3.65mm厚挤塑聚苯板 (燃烧性能B级)4.20 厚水泥砂浆找平层5. 轻集料混凝土找坡2%	m2	40. 49	131. 06	5306. 62	No. of the last
1000	47	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格 PVC水落管屋面排水 Φ1102. 雨水斗、山墙出 水口品种、规格 PVC水斗 屋面排水Φ100、女儿墙 铸铁弯头落水口排水、屋 面铸铁落水口(带罩)排水 Φ100	m	309. 2	33. 67	10410. 76	- 170
	48	010806001001	木质窗	屋面上人孔做法见 11J930-1/J24	樘	1	191. 92	191. 92	
	4		分部小计	2 F. S. Dr.				15909. 3	
6	<i>§</i>	6.0	A. 11 楼地面装饰	□程			27.0	The s	
	49	011102003001	块料楼地面	1. 铺600x600x10防滑地 砖,干水泥擦缝2. 撒素水 泥面(酒适量清水)3. 20厚1:4干硬性水泥砂浆 结合层4. 素水泥浆结合 层一道5. 100厚C25混凝 土层6.6. 150厚碎石灌 M2.5混合砂浆	m2	39	185. 17	7221. 63	THE WAY
L	50	011105003001	块料踢脚线	1. 地砖踢脚线	m	36. 29	20.69	750. 84	
4000	51	011001005001	保温隔热楼地面	1. 40厚C30细石混凝土 ,表面撒1:1水泥石子随 打随抹光内配 ф6@200x200钢筋网2. 60厚挤塑聚苯板,容重 30kg/m33. 3厚聚合物水 泥基复合防水涂料	m2	28. 78	144. 89	4169. 93	10 N
	52	011003003001	防腐涂料	1. 刷环氧富锌底漆和中漆,深灰色面漆	m2	228. 92	47. 95	10976. 71	S. Sales
3	53	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	护窗栏杆H=1050mm	m	49. 6	220	10912	
			分部小计	200			200	34031. 11	
\mid									

							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
		7620		40	520			暂估价
54	011201001001	墙面一般抹灰-内 墙	1.5厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面2.12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底3.刷界面处理剂一道	m2	47.8	27. 39	1309. 24	A FEBRUARY
55	011201001002	墙面一般抹灰-内 墙	1.5厚1:0.3:3水泥石灰膏 砂浆粉面2.12厚1:1:6水 泥石灰膏砂浆打底3.刷界 面处理剂一道	m2	204. 14	29. 45	6011. 92	
56	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 水泥砂浆2. 界面剂	m2	91. 34	38. 92	3554. 95	- 15
		分部小计	7.00				10876. 11	
	1.3822	A. 13 天棚工程	1.18.12				~36	(J-
57	011302001001	吊顶天棚	1. 12厚防潮装饰矿棉板600x600面层2. T型铝合金横撑龙骨TB24x28,间距600,与主龙骨插接3. T型铝合金横撑龙骨TB24x38,间距600,用吊件与钢筋吊杆联接后找平4.10号镀锌低碳钢丝(或圆6钢筋)吊杆,双向中距1200,吊杆上部与板底预留吊勾固定5. 现浇钢筋混凝土板底预留圆10钢筋吊勾,双向中距1200	m2	25. 74	104. 21	2682. 37	
333		分部小计	All Gr.			200	2682. 37	
		A.8 门窗工程	2.30					
58	010802001001	铝合金平开门	铝合金平开门	m2	3. 15	411.62	1296. 6	
59	010802003001	钢质防火门	钢质乙级防火门	m2	4. 2	421. 91	1772. 02	-4
60	010807001001	铝合金推拉窗	铝合金推拉窗	m2	236. 61	411.62	97393. 41	Sec.
.<	7.77	分部小计	- 40 7.11				100462.03	
Si		A. 14 油漆、涂料、	裱糊工程			200	57.	
61	011406001001	抹灰面油漆	外墙彩砂喷涂2遍	m2	2052. 49	73. 85	151576. 39	
62	011406001002	抹灰面油漆	1. 刷乳胶漆	m2	259. 1	25. 83	6692. 55	
63	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 批白水泥两道2. 白色乳 胶漆二度3. 板底腻子刮平 4. 刷水泥浆一道(内掺建 筑胶)	m2	55. 16	27. 89	1538. 41	160
Ś	10 m	分部小计	F. College Services			- 35	159807. 35	
1,500		分部分项合计	Sill in.			200	2363241. 2	
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑物建筑类型及结构 形式 烟囱2. 建筑物檐口 高度、10层 檐高78. 5m.	m2	1	69498. 55	69498. 55	.20
2	011701006001	满堂脚手架	1. 浇捣脚手架	m2	102. 2	19. 19	1961. 22	1
3	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构 形式 烟囱2. 建筑物檐口 高度、10层 檐高78. 5m.	m2、 天	130	707. 58	91985. 4	Pres.
4	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆	1. 机械设备名称 履带式 挖掘机1m3以内, 塔式起重 机630KNm以内	项	2	29676. 54	59353. 08	
5	011704001001	超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构 形式 烟囱2. 建筑物檐口 高度、10层 檐高78. 5m.	m2	614. 4	99. 75	61286. 4	470

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
6	011704001002	超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构 形式 烟囱2. 建筑物檐口 高度、10层 檐高78. 5m.	m2	51. 1	3. 85	196. 74	Sec. 1
7	011702001001	基础	现浇混凝土垫层复合木模 板	m2	28. 22	75. 17	2121.3	
8	011702025001	其他现浇构件	烟囱, 砼模板基础	m2	523. 56	101.87	53335. 06	
9	011702008001	圈梁	现浇圈梁,地坑支撑梁复 合木模板	m2	1.08	59. 89	64. 68	, N
10	011702006001	矩形梁	现浇挑梁,单梁,连续梁 ,框架梁复合木模板	m2	12. 15	71. 81	872. 49	STORY OF THE PERSON NAMED IN
11	011702011001	直形墙	现浇直形墙复合木模板	m2	68. 7	47. 27	3247. 45	
12	011702025002	其他现浇构件	钢筋砼烟囱滑升模板筒身 高≤80m	m3	183. 07	1694. 93	310290. 84	
13	011702025003	其他现浇构件	钢筋砼烟囱滑升模板筒身 高≤80m	m3	133. 35	1694. 93	226018. 92	
14	011702025004	其他现浇构件	钢筋砼烟囱滑升模板筒身 高≤80m	m3	341. 45	1694. 93	578733. 85	1
15	011702014001	有梁板	现浇板厚度≤20cm复合木模板(框架板高<5m)(不用砂浆垫块,改用塑料卡)(底部设计不抹灰)	m2	158. 25	74. 5	11789. 63	
16	011702014002	有梁板	现浇板厚度≤20cm复合木模板(框架板高<5m)(不用砂浆垫块,改用塑料卡)(底部设计不抹灰)	m2	78. 04	74. 5	5813. 98	
17	011702023001	雨篷、悬挑板、阳 台板	现浇复式雨篷复合木模板	m2	3. 85	119. 54	460. 23	
18	011702003001	构造柱	现浇构造柱复合木模板	m2	2. 78	79. 97	222. 32	100
19	011702025005	其他现浇构件	现浇门框复合木模板	m2	0. 97	84. 67	82. 13	
		单价措施合计	3111.			3811.	1477334. 27	
			合计				3840575. 47	

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	\$1.70°		119057.84	all file	0.9	
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	3. 1	119057. 84	100		. 30
		增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费					
2	011707002001	夜间施工	8.70			1. E. T.		
3	011707003001	非夜间施工照明				All .		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		1. N. J.				-19.
6	011707007001	己完工程及设备保护	19:02	8			8502	360.
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	1	38405. 75		S. J. Line	
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		N.				18
10	011707011001	住宅分户验收		34.500				
	1.38.10-10	合计	1.38.10-		157463. 59		1.50	3-

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	(B) > .		明细详见表-12-1
2	暂估价			all in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价		×75-	明细详见表-12-3
3	计日工	- 35	2-10-	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1. 18.19.40		明细详见表-12-5
- P	合计	(B) >		F. Children

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
PAR	合计	Or S.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 共物的现	材料(工程设备)名称	计量单	数	:量	暂估	(元)	确认	(元)	差额士	(元)	<i>t</i>
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	28.	合计	28	W. Fee.					SEL.	E.		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

项目 名称	24 /24	左	☆ □ ₩ 目	₩ A ¥ /A (¬)	合价((元)
	早 位	習定数重	头际 数重	综合単价(元)	暂定	实际
人工	287	100		199	William.	
	人工小	भ				
材料			St.			- 28
September 1	材料小	ìt		3.		
施工机械		188	Dage.		7.50	300
M7.	机械小	ो			7	
业管理费和利润	200	Ages.			Il file.	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 收管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 也管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 比管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	項目名称 単位 暂定数量 实际数量 综合单价(元) 人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
9.2		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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	149126. 86	F. S. S.	149126. 86
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3998039. 06	3. 2	127937. 25
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3998039. 06	0. 53	21189. 61
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3998039.06	- 53	A. J. J. S.
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+甲供设备费)	4147165. 92	11	456188. 25
		合计			605315. 11

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
	the s	合计					2000 111		

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	97332. 79	My 2
1. 1	人工费	27768. 35	
1.2	材料费	52427. 1	
1.3	施工机具使用费	2150. 52	
1.4	企业管理费	11107. 36	
1.5	利润	3887. 46	1.18 110 110
2	措施项目	3331. 16	\$ 2.
2. 1	单价措施项目费	1260. 7	
2.2	总价措施项目费	2070. 46	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	1478. 9	
3	其他项目		
3. 1	其中: 暂列金额	Sea.	11/1/19:10
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 32	My Tr.
3.3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	2838. 72	
5	税金	11324. 79	- 52%
6	工程造价	114277. 46	25.42.40

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	10.10		10.33				金 额(元)	9-6
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
11.30			Sill in			绿百年 別	ווים	暂估价
		C 给排水安装工程						
1	031001007001	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN25	m	3	58. 15	174. 45	N. Dr.
2	031001007002	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢塑复合管(螺纹连接)DN15	m	5	43. 62	218. 1	Sept.
3	031003001001	螺纹阀门	截止阀DN15	个	1	16. 75	16. 75	
4	031003013001	水表	螺纹水表安装DN15	组	1	53. 85	53. 85	
5	031004014001	给、排水附(配)件	节能水嘴DN15	个	1	10. 53	10. 53	
6	031001006001	塑料管	室内承插塑料排水管(零件粘接)DN50	m	4	44. 28	177. 12	-14X
7	031004014002	给、排水附(配)件	地漏安装DN50	个	1	28. 22	28. 22	green.
8	030901010001	室内消火栓	手提式磷酸铵干粉灭火器	套	4	65	260	
9	031004008001	其他成品卫生器具	污水池 (陶瓷)	组	1	591. 25	591. 25	
		分部小计					1530. 27	
		C. 4 电气设备安装	工程	2	Ú8			- 10
10	030404017001	配电箱	动力配电箱YC-AP	台	1	7400. 32	7400. 32	
11	030404017002	配电箱	检修配电箱YC-JX1	台	3	1856. 55	5569. 65	2-
12	030404017003	配电箱	动力配电箱YC-AT	台	1	9279. 02	9279. 02	
13	030411001001	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN50	m	90	33. 3	2997	
14	030411001002	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN32	m	30	20. 39	611. 7	- 18
15	030411001003	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN20	m	800	13. 27	10616	
16	030411004001	配线	管内穿照明线路铜芯 ZRBV2.5mm2	m	900	2. 78	2502	
17	030411004002	配线	管内穿照明线路铜芯 ZRBV2.5mm2NHBV2.5mm2	m	1000	2. 91	2910	
18	030411004003	配线	管内穿照明线路铜芯 ZRBV2.5mm2ZRBV6mm2	m	180	4. 42	795. 6	. 30
19	030411003001	桥架	钢制槽式桥架安装(宽+高)CT100*50	m	10	61. 17	611.7	
20	030412005001	荧光灯	应急双管荧光灯安装	套	3	150. 99	452. 97	700
21	030412001001	普通灯具	应急壁灯	套	33	116. 54	3845. 82	
22	030412001002	普通灯具	壁灯	套	33	76. 14	2512. 62	
23	030412003001	高度标志(障碍)灯	中光强红色闪光航空障碍 灯	套	4	770. 53	3082. 12	
24	030412003002	高度标志 (障碍) 灯	低光强红色闪光航空障碍 灯	套	4	900. 03	3600. 12	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
25	030411005001	接线箱	航空障碍灯集中控制器安 装	个	1	1345. 84	1345. 84	9.66
26	030404034001	照明开关	三联扳式暗开关安装(单控)	个	1	19. 41	19. 41	
27	030404034002	照明开关	单联扳式暗开关安装(单控)	单 个 43 13.86		13. 86	595. 98	
28	030404035001	插座	五孔插座	个 2 24.1		24. 12	48. 24	
29	030412004001	装饰灯	疏散指示灯	套 23 112.2		112. 23	2581. 29	1
30	030412004002	装饰灯	安全出口标志灯	套	1	107. 18	107. 18	Bra.
31	030411005002	接线箱	三相断路器盒	个	1	461. 95	461. 95	
3		分部小计	All Brief			200	61946. 53	
		C. 4. 9 防雷及接均	也装置					
32	030409006001	避雷针	50钢管钢管避雷针制作 2.8米	根	4	785. 22	3140. 88	- ~ \
33	030409002001	接地母线	接地母线	m	1	649. 62	649. 62	
34	030409002002	接地母线	接地母线40*4扁钢	m	60	23. 25	1395	12-
35	030409002003	接地母线	接地母线60*6扁钢	m	70	25. 65	1795. 5	
36	030411004004	配线	接地母线BVR6mm2	m	60	5. 05	303	
37	030409005001	避雷网	避雷网安装沿折板支架敷 设12圆钢	m	5	38. 11	190. 55	
38	030409001001	接地极	接地极钢板制安	块	35	478. 54	16748. 9	-40
39	030409003001	避雷引下线	避雷利用建筑物主筋引下 敷设	m	480	18. 51	8884. 8	Green.
40	030414009001	接地网调试	接地网系统装置调试	组	1	747. 74	747. 74	
120		分部小计	dill in.			28.11.2	33855. 99	
		分部分项合计					97332. 79	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	1260. 7	1260. 7	100
	1	单价措施合计	- 4	24	5220		1260. 7	1
	10,000	3.	合计	100			98593. 49	1350

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	Elite.		1478. 9			
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	1. 5	1478. 9	100		
	1.18.18.16.18	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	S. T. W.			- 18 T	
2	031302002001	夜间施工	E TOWN					
3	031302003001	非夜间施工照明						
4	031302005001	冬雨季施工						
5	031302006001	己完工程及设备保护		~ VŠ6				N.
6	031302008001	临时设施	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	0.6	591. 56		738	
7	031302009001	赶工措施	Section 1					
8	031302010001	工程按质论价						
9	031302011001	住宅分户验收						
	6	合计	-4	1. The	2070. 46			-41.X

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	(B) > .		明细详见表-12-1
2	暂估价			all in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价		×75-	明细详见表-12-3
3	计日工	- 35	2-10-	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1. 18.19.40		明细详见表-12-5
- P	合计	(B) >		F. Children

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
PAR	合计	Or S.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	++**() 4台 7司	料绘页 材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		ない
号	号 材料编码 材料(工程及 、	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1		合计		W. Free.					32/	9		

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
· 2.	合计	1.00	>-		11/19/15	

计日工表

而日夕称	24 /24	左	☆ □ ₩ 目	₩ A ¥ /A (¬)	合价((元)
	早 位	習定数重	头际 数重	综合単价(元)	暂定	实际
人工	287	100		199	William.	
	人工小	भ				
材料			St.			- 28
September 1	材料小	ìt		3.		
施工机械		188	Dage.		7.50	300
M7.	机械小	ो			F BY	
业管理费和利润	200	Ages.			Il file.	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 收管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 也管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 比管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	項目名称 単位 暂定数量 实际数量 综合单价(元) 人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
9.2		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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2838. 72	F. Park	2838. 72			
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	100663. 95	2. 4	2415. 93			
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	100663. 95	0. 42	422. 79			
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	100663. 95	. 5	A. J. S.			
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+甲供设备费)	102952. 67	11	11324. 79			
1	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
1	18090301	洗手盆	只	1. 01	550	555. 5	10 m		
	合计					555. 5			

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	735159. 54	My 2
1.1	人工费	182911. 1	
1.2	材料费	458075. 63	
1.3	施工机具使用费	17869. 63	
1.4	企业管理费	52205. 38	
1.5	利润	24096. 24	1.38.40
2	措施项目	188831. 24	(M)
2. 1	单价措施项目费	152439. 67	
2.2	总价措施项目费	36391.57	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	27515. 58	
3	其他项目		
3. 1	其中: 暂列金额		1. 18.10
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 12	(H)
3. 3	其中: 计日工		5*
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	34464. 85	1.00
5	税金	105430. 12	- 2
6	工程造价	1063885.75	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	15.30		10,30				金 额(元)	12-
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
11.1.			All in			-31H 1 D1	н И	暂估价
		A.1 土石方工程	T					
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别 人工挖土方 二类土(配合机械挖土人 工修边坡、整平)2. 弃土 运距 单(双)轮车运土运 距≤50m	m3	1221. 59	9. 62	11751. 7	in the
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求 0. 96上 2. 填方来源、运距 50m内	m3	914. 17	33. 91	30999. 5	
		分部小计	Alle.			3811.	42751. 2	
		A. 4 砌筑工程						
3	010402001001	砌块墙	(M5混合砂浆)普通砂浆砌筑加气砼砌块墙200厚(用于无水房间,底无砼坎台)	m3	18. 44	349. 26	6440. 35	STATE OF THE STATE
_<	1.44	分部小计	- CO 7 111				6440. 35	
1		A. 5 混凝土及钢筋	混凝土工程			45		
4	010501004001	满堂基础	贮水(油)池,钢筋砼平池底(C35泵送防水P8预拌砼)	m3	76. 09	547. 06	41625. 8	
5	010502001001	矩形柱	矩形柱(C35泵送预拌砼)	m3	14. 04	531. 58	7463. 38	-41.V
6	010504001001	直形墙	贮水(油)池,钢筋砼矩形 池壁壁厚≤30cm(C35泵送 防水P8预拌砼)	m3	160. 17	556. 9	89198. 67	Age.
7	010505001001	有梁板 (h=250)	有梁板(C35泵送预拌砼)	m3	32. 89	502. 5	16527. 23	
8	010504001002	直形墙(女儿墙)	地面以上直(圆)形墙,厚 ≤200mm(C35泵送预拌砼)	m3	3. 63	542. 39	1968. 88	
9	010505001002	有梁板 (h=100)	有梁板(C35泵送预拌砼)	m3	7. 34	502. 5	3688. 35	- 31
10	010505008001	雨篷、悬挑板、阳 台板	水平挑檐板式雨篷(C30非 泵送预拌砼)	m3	0. 25	502. 6	125. 65	1800
11	011101003001	细石混凝土楼地面 (散水)	找平层 (C20砼 16mm32. 5坍落度35-50) 厚 60mm垫层 灰土3:7地面原 土打底夯	m2	29. 97	59. 61	1786. 51	
12	011101003002	细石混凝土楼地面 (坡道)	找平层 (C20砼 16mm32. 5坍落度35-50) 厚 60mm垫层 灰土3:7地面原 土打底夯	m2	3. 15	86. 26	271. 72	- 18
13	010606008001	钢梯	U形爬梯制作	t	0. 274	3997.66	1095. 36	
14	010515001001	现浇构件钢筋	现浇混凝土构件钢筋直径 HRB400 Φ8	t	2. 557	3960. 09	10125. 95	23-
15	010515001002	现浇构件钢筋	现浇混凝土构件钢筋直径 HRB400 Φ12	t	1. 924	3902. 18	7507. 79	
16	010515001003	现浇构件钢筋	现浇砼构件钢筋HRB400 Φ14	t	1. 158	3333. 3	3859. 96	
17	010515001004	现浇构件钢筋	现浇砼构件钢筋HRB400 Φ16	t	0. 601	3298. 3	1982. 28	-19

							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
18	010515001005	现浇构件钢筋	现浇砼构件钢筋HRB400 Φ18	t	12. 1	3291. 31	39824. 85	Sec. L.
19	010515001006	现浇构件钢筋	HRB400 Ф20	t	14. 311	3291.31	47101.94	
20	010515001007	现浇构件钢筋	HRB400 Ф22	t	18. 914	3291. 31	62251.84	
21	010515003001	钢筋网片	钢筋种类、规格 砌体 ,板缝内加固钢筋不绑扎	t	0. 065	5209. 17	340. 68	
22	010516004001	钢筋电渣压力焊接 头	电渣压力焊	个	432	7. 06	3049. 92	-19.7
23	010516002001	预埋铁件(SJ-1)	12mm钢板	t	0. 328	3580. 24	1174. 32	green.
24	011503001001	金属扶手、栏杆、 栏板	金属扶手、栏杆、栏板	m	16	180	2880	
III.		分部小计	All in			All .	343851. 08	
		A.8 门窗工程						
25	010802001001	铝合金平开门	铝合金平开门	樘	Ks. 1	148. 18	148. 18	N.
26	010807001001	铝合金推拉窗	铝合金推拉窗	樘	6	987. 89	5927. 34	
27	010807004001	铝合金纱窗	1. 铝合金纱窗	樘	6	72. 04	432. 24	12-
8	W.	分部小计	E Blog St.			35.7	6507. 76	
11.11		A.9 屋面及防水工	星			3711		
28	010902003001	屋面刚性层	(C25非泵送预拌砼) 刚性 细石砼防水屋面有分格缝 40mm厚水泥砂浆隔离层 3mm单层SBS改性沥青防水 卷材(热熔满铺法)水泥砂 浆有分格缝20mm厚屋面 ,楼地面保温隔热50厚泡 沫玻璃板屋面、楼地面保 温隔热现浇陶粒轻集料混 凝土	m2	70. 4	232. 17	16344. 77	
29	010902003002	屋面刚性层(雨棚)	聚氨酯防水层厚2mm水泥 砂浆有分格缝20mm厚	m2	2. 5	93. 03	232. 58	
30	010902004001	屋面排水管	PVC水落管屋面排水 Φ110屋面挑檐铸铁弯头 落水口排水Φ100PVC水斗 屋面排水Φ100	m	8. 2	79. 26	649. 93	
	1.38.12	分部小计	1.58.10				17227. 28	Ø-,
5	87	A.11 楼地面装饰工	.程			- 8	By.	
31	011002002001	防腐砂浆面层(栅 格渠道、吸水井)	环氧砂浆厚10mm环氧地坪2遍找平层(C30砼16mm32.5坍落度35-50)厚30mm找平层水泥砂浆(厚20mm)混凝土或硬基层上找平层(C20砼16mm32.5坍落度35-50)厚50mm单层SBS改性沥青防水卷材(热熔满铺法)垫层(C15砼20mm32.5坍落度35-50)不分格	m2	44. 12	361.84	15964. 38	

							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
	- 3	100		10	520			暂估价
32	011002002002	防腐砂浆面层(水 泵间)	水泥砂浆加浆抹光随捣随抹厚5mm找平层(C20砼16mm32.5坍落度35-50)厚50mm聚氨酯防水层厚1.5mm找平层(C20砼16mm32.5坍落度35-50)厚20mm找平层(C20砼16mm32.5坍落度35-50)厚100mm屋面,楼地直销上。在企块保温隔点5坍落度35-50)厚50mm墙面时以后,上上上,上上上,水泥砂水水。(是20mm)混凝土或硬基层,上垫层(C15砼20mm32.5坍落度35-50)不分格垫层碎石干铺	m2	38. 64	453. 9	17538. 7	
33	011101001001	水泥砂浆楼地面 (操作间)	水泥砂浆加浆抹光随捣随 抹厚5mm找平层 (C20砼 16mm32.5坍落度35-50)厚 50mm找平层 水泥砂浆(厚 20mm)混凝土或硬基层上	m2	67. 08	56. 48	3788. 68	-9,175
	11/1/2/10	分部小计	Fried	E.			37291.76	Bee
_<	17.11	A.11 楼地面装饰工	程				97.11	
34	011002002003	防腐砂浆面层(吸水井内墙)	环氧砂浆厚10mm环氧稀胶 泥厚2mm	m2	417. 32	340. 5	142097. 46	
35	011204003001	块料墙面(水泵间 内墙)	混凝土墙外墙抹水泥砂浆 聚氨酯防水层厚1.5mm单 块面积0.18m2以上墙砖 砂浆粘贴 墙面	m2	136. 56	224. 3	30630. 41	W.o.
36	011406001001	抹灰面油漆(操作 间内墙)	喷湿墙面加气混凝土面刷 界面剂混凝土墙外墙抹水 泥砂浆耐擦洗涂料饰面	m2	119. 88	63. 94	7665. 13	A Section 1
37	011001003001	保温隔热墙面(吸水井外墙)	混凝土墙外墙抹水泥砂浆 单层SBS改性沥青防水卷 材(热熔满铺法) 外墙外保 温 聚苯乙烯挤塑板厚度 50mm砼墙面	m2	213. 4	186. 95	39895. 13	
38	011001003002	保温隔热墙面(水 泵间外墙)	单层SBS改性沥青防水卷材(热熔满铺法)墙面耐碱玻纤网格布 1层外墙外保温 聚苯乙烯挤塑板厚度50mm砼墙面	m2	107.8	161. 81	17443. 12	Section 1
39	011406001002	抹灰面油漆(操作 间外墙)	加气混凝土面刷界面剂混 凝土墙外墙抹水泥砂浆耐 擦洗涂料饰面	m2	109. 71	63. 94	7014. 86	
40	011204003002	块料墙面	外墙釉面砖(砂浆粘贴)密 缝	m2	26. 88	115. 92	3115. 93	
	- 4	分部小计		46.	550		247862.04	40,40
	10.35 16.00	A. 13 天棚工程	1887	93				Sept. 1
41	011002002004	防腐砂浆面层(吸水井池顶)	环氧稀胶泥厚2mm环氧砂 浆厚10mm	m2	45. 44	340. 5	15472. 32	
42	011406001003	抹灰面油漆(水泵 间池顶)	耐擦洗涂料饰面柔性耐水腻子	m2	44. 54	46. 55	2073. 34	
43	011406001004	抹灰面油漆(操作 间天棚)	外墙批抗裂腻子 1遍柔性 耐水腻子混凝土天棚 混 合砂浆面 现浇耐擦洗涂 料饰面	m2	87. 7	76. 21	6683. 62	- 12.VS

							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
	-	10%		1	520			暂估价
44	011406001005	抹灰面油漆(雨棚 天棚)	混凝土天棚 混合砂浆面 现浇耐擦洗涂料饰面	m2	2. 5	50. 57	126. 43	Bee.
E.	W.Z.		混凝土天棚 混合砂浆面 现浇耐擦洗涂料饰面找平层 水泥砂浆(厚20mm)混 凝土或硬基层上聚氨酯防			36	(M) 7.	
45	011101003003	细石混凝土楼地面 (吸水井顶面)	凝土或硬基层上聚氨酯防水层厚1.5mm找平层(C20砼16mm32.5坍落度35-50)厚50mm水泥砂浆加浆抹光随捣随抹厚5mm	m2	33. 72	163. 64	5517. 94	
		分部小计	7.5.				29873.65	SENT.
	1.18.10.	A. 15 其他工程	1.1830				- 1. J.	25-
46	010507003001	电缆沟、地沟	(C20砼20mm32.5坍落度 35-50)地沟混凝土垫层现 浇无筋(C10砼40mm32.5坍 落度35-50)聚氨酯防水层 厚2mm零星项目抹水泥砂 浆地沟、雨水口铸铁篦盖 安装	m	7. 72	434. 51	3354. 42	
	42	分部小计		20	520-		3354. 42	-24
	- 25 J. J. J. L.	分部分项合计	11.44	100			735159. 54	9.50
1	011701001001	综合脚手架	综合脚手架檐高在12m以 内层高在5m内基本层满堂 脚手架(5m以内)	m2	109	64. 68	7050. 12	
2	011703001001	垂直运输	建筑物垂直运输卷扬机施 工现浇框架檐高 <20m, <6层	天	60	428. 01	25680. 6	
3	011706002001	排水、降水		m2	162. 5	28. 39	4613. 38	-1
4	011702025001	其他现浇构件	贮水(油)池钢筋砼矩形池 壁模板(壁高>3.6m)	m2	1153. 22	66. 9	77150. 42	Sec.
5	011702011001	直形墙	现浇直形墙复合木模板	m2	92. 93	46. 82	4350. 98	
6	011702025002	其他现浇构件	贮水(油)池钢筋砼平池底 模板	m2	40. 33	155. 67	6278. 17	
7	011702002001	矩形柱	现浇矩形柱复合木模板	m2	187. 15	63. 96	11970. 11	
8	011702014001	有梁板	现浇板厚度≤30cm复合木 模板	m2	164. 45	63. 83	10496. 84	
9	011702014002	有梁板	现浇板厚度≤10cm复合木 模板	m2	78. 54	51. 08	4011.82	10-
10	011702023001	雨篷、悬挑板、阳 台板	现浇水平挑檐,板式雨篷 复合木模板	m2	2. 5	89. 08	222. 7	
11	011702001001	基础	现浇混凝土垫层复合木模 板	m2	4. 41	74. 29	327. 62	
12	011702001002	基础	现浇混凝土垫层复合木模 板	m2	3. 86	74. 33	286. 91	- 12 N
	10.19.20	单价措施合计	127,44	100			152439. 67	900
			合计			1	887599. 21	

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	£150		27515. 58	SE 1877	C.9	
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	3. 1	27515. 58	100		
	1.18 B. E.	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费				-18	
2	011707002001	夜间施工				E 8.7		
3	011707003001	非夜间施工照明				sill.		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		18 P				-19.3
6	011707007001	己完工程及设备保护	20.00				202	Selection.
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1	8875. 99		7.77	
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		N.				
10	011707011001	住宅分户验收		Sec. Sec.				
	1. 18. 10	合计	1.18.10-		36391.57		1883	3-

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	T. Commercial Commerci		明细详见表-12-1
2	暂估价	11380		sell in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×86=	明细详见表-12-3
3	计日工	- X-2	4.500	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1899		明细详见表-12-5
9.2	合计	E. Bright Tr.		F. BY T.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
PAR	合计	Or S.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	++**() 4台 7司	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		友验
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1		合计		W. Free.					32/	9		

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
· 2.	合计	1.00	>-		11/19/15	

计日工表

香口石杨	公 (5)	左	京四米 .目	炒入 丛 (人一)	合价	(元)
	早位.	省疋 	头 阿	「	暂定	实际
人工	20	190		100	If in.	
	人工小	计				
材料			250			130
200	材料小	计		3.		1
施工机械		~ A.B.	Dage.		~3	September 1
	机械小	ìt			不像为一	
业管理费和利润	19/1	J. Hilly		19	Il fine	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 收管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 大工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 地管理费和利润

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)
P. P.	12.	合计	> .		11/1/19	

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	34464. 85	F. S. S.	34464.85
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	923990. 78	3. 2	29567. 7
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	923990. 78	0. 53	4897. 15
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	923990. 78	- 53	A. J. S.
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+甲供设备费)	958455. 63	11	105430. 12
1		合计		Mr.	139894. 97

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计					25/1/2	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	73163. 57	dy >
1.1	人工费	11236. 64	
1.2	材料费	54947. 81	
1.3	施工机具使用费	912. 63	- 23
1.4	企业管理费	4494. 61	
1.5	利润	1573. 01	1.38.40
2	措施项目	1917. 5	W.
2. 1	单价措施项目费	373. 23	
2.2	总价措施项目费	1544. 27	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	1103. 05	
3	其他项目	2700	
3. 1	其中: 暂列金额		1.18.10
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 1	\$17.E
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	2117. 29	129
5	税金	8491.82	- 2
6	工程造价	85690. 18	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

540			1.18.10				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
		C. 10 给排水、采	暖、燃气工程					
1	030901013001	灭火器	手提式二氧化碳灭火器	具	1	221. 67	221. 67	
2	030109012001	其他泵	单级离心泵及离心耐腐蚀 泵安装1t	台	2	6747. 83	13495. 66	
3	030109011001	潜水泵	离心式杂质泵安装1t	台	2	3276. 37	6552. 74	70
	Les .	分部小计	R. E. Bro.			250	20270. 07	
		C. 4 电气设备	All Control of the Co			All Control		
4	030404017001	配电箱	配电柜	台	1	19361.38	19361.38	
5	030411001001	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN50	m	5	33. 3	166. 5	- 14 M
6	030411001002	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN32	m	25	20. 39	509. 75	9.50
7	030411001003	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN20	m	290	13. 27	3848. 3	
8	030411004001	配线	管内穿照明线路铜芯 ZRBV-2.5mm2	m	270	2. 78	750. 6	
9	030408001001	电力电缆	铜芯电力电缆敷设ZR- YJV3*2.5	m	75	9. 36	702	-4N
10	030408001002	电力电缆	铜芯电力电缆敷设ZR- YJV4*2.5	m	50	12. 19	609. 5	Sec.
11	030408001003	电力电缆	铜芯电力电缆敷设ZR- YJV5*2.5	m	80	14. 53	1162. 4	
12	030408001004	电力电缆	铜芯电力电缆敷设 ZRYJV4*10	m	55	46. 78	2572. 9	
13	030408001005	电力电缆	铜芯电力电缆敷设ZRYJV-4*25+1*16	m	15	108. 39	1625. 85	-63
14	030408001006	电力电缆	铜芯电力电缆敷设ZR- YJV22-5*2.5	m	150	17. 96	2694	Spile S.
15	030408002001	控制电缆	铜芯电力电缆敷设ZRKVV-3*1.5	m	30	9. 32	279. 6	
16	030408002002	控制电缆	铜芯电力电缆敷设ZRKVV-6*1.5	m	20	13. 99	279. 8	
17	030404034001	照明开关	防水防尘三联扳式暗开关 安装(单控)	个	4	23. 34	93. 36	~ N
18	030404035001	插座	防水防尘五孔插座	个	2	28. 64	57. 28	1600
19	030404036001	检修箱	检修箱	个	1	1823. 3	1823. 3	730
20	030402006001	隔离开关	隔离开关	组	1	435. 03	435. 03	
21	030412005001	荧光灯	单管荧光灯	套	2	92. 93	185. 86	
22	030412005002	荧光灯	应急单管荧光灯	套	2	153. 53	307. 06	
23	030412005003	荧光灯	双管荧光灯	套	2	158. 9	317. 8	N.S.
24	030412001001	普通灯具	壁装防水防尘灯	套	3	121. 59	364. 77	

							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
25	030412001002	普通灯具	应急壁装防水防尘灯	套	3	161. 99	485. 97	ыни
26	030412001003	普通灯具	防水防尘吸顶灯	套	1	92. 36	92. 36	73.
27	030412001004	普通灯具	LED灯50W	套	2	102. 84	205. 68	
28	030411003001	桥架	钢制梯式桥架300*150	m	15	168. 88	2533. 2	
		分部小计					41464. 25	
	- 2	C. 4. 9 防雷及接均	也装置	263	20			407
29	030409005001	避雷网	避雷网安装沿折板支架敷 设12圆钢	m	85	38. 11	3239. 35	
30	030409003001	避雷引下线	避雷利用建筑物主筋引下 敷设	m	24	18. 51	444. 24	
31	030409002001	接地母线	接地母线	m	1	866. 16	866. 16	
32	030409002002	接地母线	接地母线40*4扁钢	m	30	23. 25	697. 5	
33	030409002003	接地母线	接地母线60*6扁钢	m	90	25. 65	2308. 5	, N
34	030409002004	接地母线	接地母线16槽钢	m	24	71. 65	1719. 6	166
35	030409002005	接地母线	接地母线10槽钢	m	6	56. 65	339. 9	Zh-
36	030411004002	配线	接地母线BVR6mm2	m	60	5. 05	303	
37	030409001001	接地极	角钢接地极制安 普通土	根	6	127. 21	763. 26	
38	030414009001	接地网调试	接地网系统装置调试	组	1	747. 74	747. 74	
		分部小计		-27	Xe.		11429. 25	. V
		分部分项合计	Year.	FY.			73163. 57	
1	031301017001	脚手架搭拆	1.1810	项	1	373. 23	373. 23	13-
S	87	单价措施合计	Eller			. 8	373. 23	
			合计			3711	73536. 8	

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	Section 1		1103. 05	SER FRE	0.0	
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	1. 5	1103. 05			. 30
	1.18.18.16.1	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	Ser. Ser.			~ 18 m	
2	031302002001	夜间施工						
3	031302003001	非夜间施工照明						
4	031302005001	冬雨季施工						
5	031302006001	己完工程及设备保护		~ VÍS				N.
6	031302008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	0.6	441. 22			
7	031302009001	赶工措施	Service and the service and th					
8	031302010001	工程按质论价						
9	031302011001	住宅分户验收						
	6	合计		1. The	1544. 27			-45

其他项目清单与计价汇总表

		- The Total Control of the Control o		
序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	F. Sur.		明细详见表-12-1
2	暂估价	M. S.		sell in
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		v.Ko-	明细详见表-12-3
3	计日工		2.50	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1.58,500		明细详见表-12-5
P.Z	合计	F. 847.		F Wy Tr.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
PAR	合计	Or S.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序		计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	夕冷	
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	28.	合计	28	Win.					SEL.	100		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

蛋日 446	X (-)	左	京四米 .目	炒入 丛 (人一)	合价	(元)
	早位.		头 阿	「	暂定	实际
人工	20	190		100	Wie.	
	人工小	计				
材料			250			130
200	材料小	计		3.		1
施工机械		~ A.B.	Dage.		~3	September 1
	机械小	计			不像为一	
业管理费和利润	19/1	J. Hilly		100	Il fine	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 收管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 大工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 地管理费和利润

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)
92		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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2117. 29	F. S. S.	2117. 29
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	75081.07	2. 4	1801. 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-除税工程设备费	75081.07	0. 42	315. 34
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	75081.07	- 53	Sept. Sec.
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+甲供设备费)	77198. 36	11	8491.82
1		合计		Mr.	10609. 11

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
	the s	合计					2000		

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

工程名称:综合水泵房土建工程(010)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	1390678. 53	dy >
1. 1	人工费	314672. 03	
1.2	材料费	902324. 54	
1.3	施工机具使用费	31670. 45	
1.4	企业管理费	100441.63	
1.5	利润	41566. 16	1.18 40.00
2	措施项目	377131. 14	<i>\$1</i> > .
2. 1	单价措施项目费	307505. 59	
2.2	总价措施项目费	69625. 55	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	52643. 71	
3	其他项目	2770	1
3. 1	其中: 暂列金额		18.40
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 1	My Tr.
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	65939. 3	
5	税金	201712. 39	
6	工程造价	2035461.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1. 18.13-		1883				金 额(元)	3-6.
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		A.1 土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别 一、二类土 2. 挖土深度 1.5m 以内	m3	1234. 26	9. 83	12132. 78	45.38
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求 0.96上 2. 填方来源、运距 50m内	m3	581. 18	34. 65	20137. 89	Sept.
25	77	分部小计	F. By T. I.			100	32270. 67	
11.		A. 4 砌筑工程	All line			200	550	
3	010401001001	砖基础		m3	37. 23	411. 12	15306	
4	010402001001	砌块墙	(M5混合砂浆)普通砂浆砌筑加气砼砌块墙200厚(用于无水房间,底无砼坎台)	m3	107. 46	340. 92	36635. 26	1. P. S.
	1.39.12	分部小计	1.390				51941. 26	23-
8	197	A.5 混凝土及钢筋?	混凝土工程			2.8	200	
5	010501001001	垫层(300厚级配砂 石褥垫层)	1. 300厚级配砂石褥垫层	m3	627. 84	214. 27	134527. 28	
6	010501004001	满堂基础	地面以上直(圆)形墙,厚 ≤200mm(C30泵送预拌砼)	m3	213. 57	529. 66	113119. 49	- 18
7	010501005001	桩承台基础	桩承台,独立柱基(C30泵 送预拌砼)	m3	33. 86	454. 34	15383. 95	
8	010501003001	独立基础(设备基础)	H. W. T. LOV.	m3	31. 65	454. 34	14379. 86	
9	010502001001	矩形柱	矩形柱(C30泵送预拌砼)	m3	65. 7	519. 72	34145. 6	
10	010502002001	构造柱	构造柱(C30非泵送预拌砼)	m3	22. 32	641. 43	14316. 72	
11	010503004001	圈梁		m3	4. 806	544. 44	2616. 58	-453
12	010503005001	过梁	188	m3	1. 25	593. 18	741. 48	Sept.
13	010504001001	直形墙(女儿墙)	地面以上直(圆)形墙,厚 ≤200mm(C30泵送预拌砼)	m3	6. 41	530.8	3402. 43	
14	010504004001	挡土墙	贮水(油)池,钢筋砼矩形 池壁壁厚≤30cm(C30泵送 防水P6预拌砼)	m3	84. 54	539. 68	45624. 55	
15	010505001001	有梁板 (h=100)	有梁板(C30泵送预拌砼)	m3	101. 58	489. 34	49707. 16	
16	010505008001	雨篷、悬挑板、阳 台板	水平挑檐板式雨篷(C30非 泵送预拌砼)	m3	1.8	505. 67	910. 21	
17	011101003001	混凝土明沟	(C15砼20mm32.5坍落度 35-50)混凝土明沟	m	95. 4	54. 62	5210. 75	100
18	011101003002	细石混凝土楼地面 (坡道)	找平层 (C20砼 16mm32.5坍落度35-50)厚 60mm垫层 灰土3:7	m2	24. 48	87. 21	2134. 9	
19	010515001001	现浇构件钢筋	现浇混凝土构件钢筋直径 HRB400 Φ8	t	12. 106	3992. 38	48331.75	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	综合单价	合价	其中 暂估价
20	010515001002	现浇构件钢筋	现浇砼构件钢筋HRB400 Φ10	t	0. 933	3949. 43	3684. 82	9.60
21	010515001003	现浇构件钢筋	现浇混凝土构件钢筋直径 HRB400 Φ12	t	6. 898	3934. 47	27139. 97	
22	010515001004	现浇构件钢筋	现浇砼构件钢筋HRB400 Φ14	t	6. 521	3354. 73	21876. 19	
23	010515001005	现浇构件钢筋	现浇砼构件钢筋HRB400 Φ16	t	9. 04	3319. 74	30010. 45	- 13
24	010515001006	现浇构件钢筋	现浇砼构件钢筋HRB400 Φ18	t	17. 788	3312. 74	58927. 02	S. Carlo
25	010515001007	现浇构件钢筋	现浇砼构件钢筋HRB400 Φ20	t	6. 143	3312. 74	20350. 16	
26	010515001008	现浇构件钢筋	现浇砼构件钢筋HRB400 Φ22	t	11. 435	3312. 74	37881. 18	
27	010515003001	钢筋网片	钢筋种类、规格 砌体,板缝内加固钢筋不绑扎	t	0. 292	5267. 52	1536. 01	- 13
28	010516004001	钢筋电渣压力焊接 头	电渣压力焊	个	1128	7. 17	8087.76	
29	010507007001	二次灌浆	4 F. Har.	m3	2. 04	471. 28	961.41	200
100	100	分部小计	all filter			2000	695007. 68	
		A.6 金属结构工程	100			200		
30	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0. 026	3586. 54	93. 25	
31	010606008001	钢梯	1. 钢结构材料为Q235- B2. 钢梯,参见国标《 02J401》T4B093. 除锈等 级为Sa2. 5级	t	3. 171	9648. 12	30594. 19	No. of the last
32	010606008002	钢梯	1. 钢结构材料为Q235- B2. 钢梯,参见国标《 02J401》T4B093. 除锈等 级为Sa2. 5级	t	0. 223	7451. 79	1661. 75	
33	010606009001	钢护栏	1. 屋顶栏杆	m2	32. 4	180	5832	
34	010606009002	铝合金百叶(排风口)	1. 屋顶栏杆	m2	1. 936	150	290. 4	-19
	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	分部小计	1997	in.			38471.59	Asia.
	77.40	A.8 门窗工程	The Party			-		
35	010802001001	铝合金平开门	铝合金平开门	樘	3	131. 72	395. 16	
36	010802001002	带小门扇钢大门	带小门扇钢大门	樘	1	370. 46	370. 46	
37	010802003001	钢质防火门	钢质乙级防火门	樘	1	1545. 42	1545. 42	
38	010807001001	铝合金推拉窗	铝合金推拉窗	樘	16	1185. 47	18967. 52	62
39	010807004001	铝合金纱窗	1. 铝合金纱窗	樘	16	86. 44	1383. 04	9.40.
<	1.40.	分部小计	Call Filter				22661.6	
35	6.0	A. 9 屋面及防水工和	- 달			2000	3.7	

							金 额(元)	
亨号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	_4	1620		4	030	~		暂估价
40	010902003001	屋面刚性层	屋面、楼地面保温隔热现浇陶粒轻集料混凝土 (C25非泵送预拌砼)刚性 细石砼防水屋面有分格缝 40mm厚水泥砂浆隔离层 3mm屋面,楼地面保温隔 热50厚泡沫玻璃板单层 SBS改性沥青防水卷材(热 熔满铺法)水泥砂浆有分 格缝20mm厚	m2	399. 83	176. 08	70402. 07	
41	010902003002	屋面刚性层(雨棚)	聚氨酯防水层厚1.5mm水 泥砂浆有分格缝20mm厚	m2	18	80. 67	1452. 06	
42	010902004001	屋面排水管	PVC水落管屋面排水 Φ110屋面挑檐铸铁弯头 落水口排水Φ100PVC水斗 屋面排水Φ100阳台PVC通 水落管Φ50斜长500mm	m	25. 2	81. 49	2053. 55	10-
		分部小计					73907. 68	
		A. 11 楼地面装饰工	· 程					
43	011002002001		水泥砂浆加浆抹光随捣随抹厚5mm找平层 (C20砼16mm32.5坍落度35-50)厚50mm聚氨酯防水层厚1.5mm找平层 (C20砼16mm32.5坍落度35-50)厚100mm屋面,楼热技平层(C20砼16mm32.5坍落度35-50)厚50mm单层SBS改性沥青防水卷材(热熔满铺法)找平层 水泥砂浆(厚20mm)混凝土或硬基层上垫层(C15砼20mm32.5坍落度35-50) 不分格	m2	279. 27	408. 82	114171. 16	
44	011002002002	防腐砂浆面层(配电室)	楼地面单块0.4m2以内地砖干硬性水泥砂浆粘贴聚氨酯防水层厚1.5mm找平层水泥砂浆(厚20mm)混凝土或硬基层上垫层(C15砼20mm32.5坍落度35-50)不分格垫层碎石干铺基(槽)坑原土打底夯	m2	49. 94	258. 89	12928. 97	- 18
45	011002002003	防腐砂浆面层(加 药间)	平面砌块料面层耐酸沥青胶泥(灌缝)瓷板 150×150×30隔离层耐酸 沥青胶泥厚8mm平面粘贴 水乳型再生胶沥青聚酯布 2布3涂找平层 水泥砂浆 (厚20mm)混凝土或硬基层 上垫层(C15砼20mm32.5坍 落度35-50) 不分格垫层 碎石干铺基(槽)坑原土打 底夯	m2	49. 94	390. 32	19492. 58	
46	011101001001	水泥砂浆楼地面 (操作间)	水泥砂浆加浆抹光随捣随 抹厚5mm找平层 (C20砼 16mm32.5坍落度35-50)厚 50mm找平层 水泥砂浆(厚 20mm)混凝土或硬基层上	m2	56. 97	57. 13	3254. 7	The state of the s
30		分部小计					149847. 41	
		A. 12 墙、柱面装饰	与隔断、幕墙工程					
47	011204003001	块料墙面(水泵间 内墙)	混凝土墙外墙抹水泥砂浆 聚氨酯防水层厚1.5mm单 块面积0.18m2以上墙砖 砂浆粘贴 墙面	m2	319. 22	226. 8	72399. 1	-1/1

							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 暂估价
48	011406001001	抹灰面油漆(操作 间、配电室、加药 间内墙)	喷湿墙面加气混凝土面刷 界面剂混凝土墙外墙抹水 泥砂浆耐擦洗涂料饰面	m2	887. 37	64. 5	57235. 37	1000
49	011002004001	玻璃钢防腐面层 (加药间内墙)	环氧玻璃钢贴布每层环氧 稀胶泥厚2mm混凝土墙外 墙抹水泥砂浆	m2	51. 66	246. 42	12730. 06	
50	011001003001	保温隔热墙面(水 泵间外墙)	混凝土墙外墙抹水泥砂浆 单层SBS改性沥青防水卷 材(热熔满铺法)外墙外保 温 聚苯乙烯挤塑板厚度 50mm砼墙面	m2	345. 54	186. 29	64370. 65	
51	011406001002	抹灰面油漆(外墙	加气混凝土面刷界面剂混 凝土墙外墙抹水泥砂浆耐 擦洗涂料饰面	m2	598. 04	64. 5	38573. 58	4-
52	011204003002	块料墙面	外墙釉面砖(砂浆粘贴)密 缝	m2	68. 74	117. 35	8066. 64	
		分部小计					253375. 4	
	- 2	A. 13 天棚工程	1	46	<u> </u>			47.70
53	011406001003	抹灰面油漆(操作 间天棚)	耐擦洗涂料饰面外墙批抗 裂腻子 1遍柔性耐水腻子 混凝土天棚 混合砂浆面 现浇	m2	574. 48	76. 84	44143. 04	S. F. S.
54	011406001004	抹灰面油漆(雨棚 天棚)	混凝土天棚 混合砂浆面 现浇耐擦洗涂料饰面	m2	18	50. 94	916. 92	
		分部小计					45059. 96	
		A. 15 其他工程		20	Q4"			100
55	010507003001	电缆沟、地沟	(C20砼20mm32.5坍落度 35-50)地沟混凝土垫层现 浇无筋(C10砼40mm32.5坍 落度35-50)聚氨酯防水层 厚2mm零星项目抹水泥砂 浆地沟、雨水口热镀锌篦 子安装	m	39. 79	557. 9	22198. 84	A FEE TO
56	010507003002	电缆沟、地沟	(C20砼20mm32.5坍落度 35-50)地沟混凝土垫层现 浇无筋(C10砼40mm32.5坍 落度35-50)聚氨酯防水层 厚2mm零星项目抹水泥砂 浆环氧砂浆厚5mm环氧稀 胶泥厚1.5mm环氧地坪2地 沟、雨水口热镀锌篦子安 装	m	7. 6	781. 11	5936. 44	A CAN
1		分部小计	All line			200	28135. 28	
		分部分项合计					1390678. 53	
1	011701001001	综合脚手架	综合脚手架檐高在12m以 内层高在5m内基本层满堂 脚手架(5m以内)	m2	631.8	48. 7	30768. 66	19.4
2	011703001001	垂直运输	建筑物垂直运输卷扬机施 工现浇框架檐高 ≤20m, ≤6层	天	120	428. 01	51361. 2	Pres.
3	011706002001	排水、降水	All the	m2	528. 92	28. 39	15016.04	
4	011702025001	其他现浇构件	贮水(油)池钢筋砼矩形池 壁模板	m2	608. 69	63. 34	38554. 42	
5	011702011001	直形墙	现浇直形墙复合木模板	m2	164. 16	46. 82	7685. 97	

							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	烷人並从	\ \ \	其中
	- 4	NIN.		-5265-		综合单价	合价	暂估价
6	011702025002	其他现浇构件	贮水(油)池钢筋砼平池底 模板	m2	113. 19	155. 68	17621. 42	
7	011702001001	基础	现浇各种柱基、桩承台复 合木模板	m2	63. 66	63. 36	4033. 5	
8	011702001002	基础	现浇各种柱基、桩承台复 合木模板	m2	59. 5	63. 36	3769. 92	
9	011702002001	矩形柱	现浇矩形柱复合木模板	m2	875. 78	63. 95	56006. 13	
10	011702014001	有梁板	现浇板厚度≤10cm复合木 模板	m2	1086. 91	51. 08	55519. 36	
11	011702023001	雨篷、悬挑板、阳 台板	现浇水平挑檐,板式雨篷 复合木模板	m2	18	89. 08	1603. 44	73-
12	011702001003	基础	现浇混凝土垫层复合木模 板	m2	27. 93	74. 24	2073. 52	
13	011702001004	基础	现浇混凝土垫层复合木模 板	m2	4. 99	74. 31	370. 81	
14	011702003001	构造柱		m2	247. 75	79. 1	19597. 03	-40.1
15	011702008001	圈梁	Prince	m2	40. 03	59. 08	2364. 97	Fifte in
16	011702009001	过梁	1. 3. Co	m2	15	77. 28	1159. 2	
	5.0	单价措施合计	26 B. T.			2000	307505. 59	
			合计			100	1698184. 12	

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	S. 1		52643. 71			
		基本费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	3. 1	52643. 71			- 30
	1.18.18.16	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	2 4 1 2 m			-18 P	
2	011707002001	夜间施工	5/8/2			1.35		
3	011707003001	非夜间施工照明						
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		£75.				-12
6	011707007001	已完工程及设备保护	20.36	2			202	File
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1	16981.84		3//	
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		-76-				- 17
10	011707011001	住宅分户验收		Sec. No.				
		合计	18.13-		69625. 55		1.500	3-

其他项目清单与计价汇总表

		- The April 1		
序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	36.		sell in
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×K=	明细详见表-12-3
3	计日工	- 32	4-100	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1. 18.40.		明细详见表-12-5
- C	合计	By Tr.		F Wy Tr.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
PAR	合计	Or S.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	- 1-1-1/1/1/1 (2) アコ	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 yè
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	28.	合计	28	W. Fee.					321	9		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

西日 5 5	X (-)	左 分坐 目	☆ IT. ₩, 目.	炉入光(人二)	合价	(元)
	単 型	習定数重	头际 数重	综合単价(元)	暂定	实际
人工	200	100		- 53	Il in	
	人工小	; †				
材料			-25-			18
25.7%	材料小	+		3.		
施工机械		~35g	Draw.		~3	September 1
A Trib	机械小	+			1997	
业管理费和利润	200	Little.		100	A Fills	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小i 施工机械 收管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 批機小计 比管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	項目名称 単位 暂定数量 实际数量 综合单价(元) 暂定 人工小计 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
Piz	7	合计	>-		· 4975	

规费、税金项目计价表

工程名称:综合水泵房土建工程(010)

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	65939. 3	F. W.	65939. 3
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1767809. 67	3. 2	56569. 91
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1767809. 67	0.53	9369. 39
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1767809. 67	- 53	A. J. J. S.
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+甲供设备费)	1833748. 97	11	201712. 39
		合计		Mr.	267651.69

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
3	des.	合计					2017	600	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

工程名称:综合水泵房安装工程(011)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	906090. 73	the man
1.1	人工费	78150. 44	
1.2	材料费	767326. 38	
1. 3	施工机具使用费	18413. 23	
1. 4	企业管理费	31260.06	
1.5	利润	10940. 68	1.38.40
2	措施项目	22960. 65	#
2. 1	单价措施项目费	3851.85	
2. 2	总价措施项目费	19108. 8	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	13649. 14	-
3	其他项目	25	
3. 1	其中: 暂列金额	afe a	1. 18 43 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3. 2	其中:专业工程暂估价	- 15	
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	26199. 25	
5	税金	105077. 57	1
6	工程造价	1060328. 2	12. 13. 13. 14.

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:综合水泵房安装工程(011)

-			1.183.0				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
		C. 10 生活给水系						
1	031001007001	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢塑复合管(螺纹连接)DN100	m	45	195. 2	8784	-14 ¹
2	031001007002	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN50	m	36	91. 9	3308. 4	Proces
3	031001007003	复合管	室内给排水、采暖镀锌钢 塑复合管(螺纹连接)DN25	m	8	58. 15	465. 2	
4	031003001001	螺纹阀门	闸阀DN100	个	2	658. 49	1316. 98	
5	031003001002	螺纹阀门	截止阀DN50	个	4	185. 99	743. 96	
6	031003001003	螺纹阀门	液压水位控制阀DN50	个	2	201. 14	402. 28	29
7	031003001004	螺纹阀门	截止阀DN25	个	1	102. 07	102. 07	9000
8	031003001005	螺纹阀门	螺纹阀门安装DN15	个	1	62. 71	62. 71	
9	031003013001	水表	螺纹水表安装DN50	组	1	330. 39	330. 39	
10	031003010001	软接头 (软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN100	个	2	225. 66	451. 32	
11	030804001001	大小头	大小头	个	2	147. 63	295. 26	N. S.
12	030211001001	水箱	水箱安装容积8m3	台	1	14750. 41	14750. 41	
	F. 339 12	分部小计	1.1812				31012. 98	22-
5	W.	C. 10 生产给水系	统			3.3	dy-	
13	031001001001	镀锌钢管	室内给排水、采暖钢管 (焊接) DN200	m	20	180. 58	3611. 6	
14	031001001002	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN150	m	6	134. 88	809. 28	- 13
15	031001001003	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN25	m	25	41. 1	1027. 5	
16	031003003001	焊接法兰阀门	闸阀DN200	个	2	1535. 94	3071.88	
17	031003003002	焊接法兰阀门	闸阀DN150	个	2	986. 45	1972. 9	
18	031003003003	焊接法兰阀门	止回阀DN150	个	2	681. 45	1362. 9	
19	030804001002	大小头	低压碳钢管件	个	4	252. 98	1011. 92	
20	030109011001	水泵	生产水泵NIS0100-65-200	台	2	22935. 87	45871.74	-63
21	031003010002	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN200	个	2	380. 81	761. 62	Selen.
22	031003010003	软接头 (软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN150	个	2	316. 03	632. 06	
23	031003001006	螺纹阀门	截止阀DN25	个	2	87. 34	174. 68	
24	031003013002	水表	螺纹水表安装DN50	组	1	161. 87	161.87	
	-24	分部小计		267	200		60469. 95	11
Ī	150	C.9 消火栓系统	400	30.5		T	13	1. 18. 18. 18.

				21. 🗏		Т	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	 合价	其中
	_4	1620		40	550	*3. H 1 D1	н и	暂估价
25	030901002001	消火栓钢管	镀锌钢管安装(沟槽式管件连接) DN250	m	4	272. 54	1090. 16	Sec.
26	030901002002	消火栓钢管	镀锌钢管安装(沟槽式管件连接)DN200	m	30	206. 1	6183	
27	030901002003	消火栓钢管	镀锌钢管安装(沟槽式管件连接)DN100	m	5	96. 32	481.6	
28	030901002004	消火栓钢管	镀锌钢管安装(螺纹连接)DN70	m	10	54. 25	542. 5	, V
29	031003003004	焊接法兰阀门	闸阀DN250	个	2	1537. 53	3075. 06	1
30	031003003005	焊接法兰阀门	闸阀DN200	个	2	1110. 58	2221. 16	23-
31	031003003006	焊接法兰阀门	止回阀DN200	个	2	664. 58	1329. 16	
32	031003003007	焊接法兰阀门	消防水锤吸纳器DN200	个	2	394. 58	789. 16	
33	031003001007	螺纹阀门	超压泄压阀DN100(配闸阀及压力表一个)	个	1	1560. 84	1560. 84	
34	031003001008	螺纹阀门	闸阀DN65	个	2	357. 18	714. 36	- 19
35	030804001003	大小头	低压碳钢管件	个	5	351. 58	1757. 9	grifer.
36	030109011002	消火栓泵	Call Little	台	2	12435. 87	24871.74	
37	031003010004	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN200	个	2	390. 81	781. 62	
38	031003010005	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN250	个	2	496. 68	993. 36	
39	030601002001	压力仪表	压力表安装	台	4	126. 09	504. 36	-413
	198	分部小计	188				46895. 98	Sept. Land
4	1.34	C.9 消防水炮系统	W. F. 310			4	J. 1. 160	200
40	030901002005	消火栓钢管	镀锌钢管安装(沟槽式管件连接) DN250	m	4	301. 43	1205. 72	
41	030901002006	消火栓钢管	镀锌钢管安装(沟槽式管件连接) DN200	m	32	218. 65	6996. 8	
42	030901002007	消火栓钢管	镀锌钢管安装(沟槽式管件连接) DN100	m	21	105. 33	2211. 93	- 14 M
43	030901002008	消火栓钢管	镀锌钢管安装(螺纹连接)DN70	m	8	60. 3	482. 4	green.
44	031003003008	焊接法兰阀门	闸阀DN250	个	2	1547. 53	3095. 06	
45	031003003009	焊接法兰阀门	闸阀DN200	个	2	1094. 58	2189. 16	
46	031003003010	焊接法兰阀门	止回阀DN200	个	2	654. 58	1309. 16	
47	031003003011	焊接法兰阀门	消防水锤吸纳器DN200	个	2	454. 58	909. 16	18
48	031003001009	螺纹阀门	超压泄压阀DN100(配闸 阀及压力表一个)	个	1	1560. 84	1560. 84	Section 1
49	031003001010	螺纹阀门	电磁流量计DN65	个	2	904. 42	1808. 84	
50	030804001004	接地母线BVR6mm2	低压碳钢管件	个	2	422. 09	844. 18	
51	030804001005	低压碳钢管件	- 3300	个	3	304. 57	913. 71	
52	030109011003	消火栓泵	消防水炮消防泵	台	2	1435. 87	2871.74	-
53	031003010006	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN200	个	2	380. 81	761. 62	-10

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	_4	100		463	0.50	*3. H 1 D1	ни	暂估价
54	031003010007	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN250	个	2	486. 68	973. 36	9.60
55	030601002002	压力仪表	压力表安装	台	2	121. 09	242. 18	
56	030601002003	压力仪表	All lies.	台	2	131. 09	262. 18	
		分部小计					28638. 04	
		C.9 生产消防水池						
57	031001001004	镀锌钢管	室外给排水、采暖钢管 (焊接)DN400	m	52	287. 28	14938. 56	
58	031001001005	镀锌钢管	室外给排水、采暖钢管 (焊接)DN300	m	20	210. 9	4218	73-
59	031001001006	镀锌钢管	室外给排水、采暖钢管 (焊接) DN200	m	30	137.8	4134	
60	031003003012	焊接法兰阀门	闸阀DN400	个	2	4964. 88	9929. 76	
61	031003003013	焊接法兰阀门	液压水位控制阀DN200	个	2	2045. 94	4091.88	~ 187
62	031003003014	吸水喇叭口	吸水喇叭口600*400	个	2	3860	7720	
	1.38.13.	分部小计	1.3820				45032. 2	2-
5	100	C. 10 汽机循环冷却	水给水部分			- 8	de y	
63	030801001001	低压碳钢管	螺旋缝焊接钢管(电弧焊)DN800	m	40	838. 93	33557. 2	
64	030801001002	低压碳钢管	螺旋缝焊接钢管(电弧焊)DN600	m	5	645. 16	3225. 8	-38
65	030804001006	低压碳钢管件	低压碳钢管件	个	3	1726. 37	5179. 11	
66	030804001007	低压碳钢管件	7.50,20	个	10	2086. 54	20865. 4	Bres
67	030601002004	压力仪表	压力表安装	台	3	442.71	1328. 13	
68	030109012001	其他泵	汽机循环水泵 (甲供)	台	3	37417. 84	112253. 52	
69	030807004001	电动阀门	电动闸阀DN800	个	3	29585. 82	88757. 46	
70	030807004002	电动阀门	电动闸阀DN600	个	3	17122. 19	51366. 57	7%
71	030807004003	电动阀门	多功能水泵控制阀DN600	个	3	10632. 19	31896. 57	
72	030807003001	吸水喇叭口	吸水喇叭口820*1120	个	3	2500	7500	Dree.
73	031003010008	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN600	个	3	1419. 74	4259. 22	
74	031003010009	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN800	个	3	1549. 74	4649. 22	
		分部小计			Sec		364838. 2	
	E. T.	C. 10 设备循环冷却	水给水部分	19	520-			
75	031001001007	镀锌钢管	室外给排水、采暖钢管 (焊接)DN250	m	29	270. 03	7830. 87	300
76	031003003015	焊接法兰阀门	闸阀DN250	个	4	2111. 72	8446. 88	
77	031003003016	焊接法兰阀门	止回阀DN250	个	4	1831. 72	7326. 88	
78	030109011004	水泵	设备循环水泵 (甲供)	台	2	36435. 87	72871.74	
79	030804001008	低压碳钢管件(电弧焊)	吸水喇叭口	个	5	1444. 17	7220. 85	40.70

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
80	031003003017	吸水喇叭口	止回阀DN250	个	4	940	3760	1600
81	031003010010	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装 DN250	个	4	521. 68	2086. 72	
82	030601002005	压力仪表	压力表安装	台	4	221. 36	885. 44	
		分部小计					110429. 38	
		C. 10 循环水池			100 m			
83	030801001003	低压碳钢管	螺旋缝焊接钢管(电弧焊)DN800	m	15	838. 93	12583. 95	
84	030801001004	低压碳钢管	螺旋缝焊接钢管(电弧焊)DN700	m	5	733. 82	3669. 1	200
85	030801001005	低压碳钢管	螺旋缝焊接钢管电弧焊) DN200	m	5	137. 46	687. 3	
86	030801001006	低压碳钢管	螺旋缝焊接钢管(电弧焊)DN150	m	12	108. 55	1302. 6	
87	030801001007	低压碳钢管	螺旋缝焊接钢管(电弧焊)DN80	m	12	74. 15	889. 8	
88	030804001009	大小头	低压碳钢管件(电弧焊)DN800	个	13	215. 88	2806. 44	3-
89	030601002006	压力仪表	压力表安装	台	3	442.71	1328. 13	
90	030807004004	电动阀门	电动阀门DN700	个	2	33678. 3	67356. 6	
91	031001006001	塑料管	室内给水塑料管(热溶、 电溶连接)15/20	m	60	20.06	1203. 6	.20
92	030807003002	低压法兰阀门	液压式水位控制阀DN150	个	1	1432. 5	1432. 5	1
93	030807003003	低压法兰阀门	液压式水位控制阀DN80	个	1	273. 85	273. 85	Dr.
94	031003001011	螺纹阀门	螺纹阀门安装DN15	个	2	62.71	125. 42	
11.20		分部小计	All Lin			200	93659. 29	
		C. 10 排水系统						
95	031001001008	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN80	m	3	76. 15	228. 45	45
96	031001001009	镀锌钢管	室内给排水、采暖镀锌钢管(螺纹连接)DN65	m	10	67. 92	679. 2	Sell Line
97	031001006002	塑料管	室内承插塑料排水管(零件粘接)DN110	m	12	79. 45	953. 4	
98	031004014001	给、排水附(配)件	塑料有水封地漏DN100	个	1	73. 86	73. 86	
99	031004014002	给、排水附(配)件	塑料有水封地漏DN50	个	1	31. 22	31. 22	, VÎ
100	031003002001	螺纹法兰阀门	闸阀DN65	个	2	458. 93	917. 86	1
101	031003002002	螺纹法兰阀门	止回阀DN65	个	2	313. 93	627. 86	24.
102	031003010011	软接头(软管)	可曲绕橡胶接头安装DN65	个	2	109. 45	218. 9	
103	030804001010	大小头	大小头	个	2	147. 63	295. 26	
104	030109011005	潜水泵	潜污泵0.75KW	台	2	2780. 29	5560. 58	
105	030601002007	压力仪表	压力表安装	台	2	56. 09	112. 18	-18
106	031004008001	其他成品卫生器具	污水盆 (陶瓷)	组	1	793. 25	793. 25	

						:	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
107	030901013001	灭火器	手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具	8	77. 22	617. 76	1600
25	77.	分部小计	F (2) 7- 1.			-25	11109. 78	
1		C.4 电气设备安装	支工程			200	50	
108	030411001001	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN150	m	20	101. 03	2020. 6	
109	030411001002	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN125	m	200	90. 4	18080	-14
110	030411001003	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN100	m	40	74. 12	2964. 8	green.
111	030411001004	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN70	m	20	46. 69	933. 8	
112	030411001005	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN50	m	20	33. 3	666	
113	030411001006	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN32	m	70	20. 39	1427. 3	-4X
114	030411001007	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN25	m	150	17. 74	2661	Sept.
115	030411001008	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN20	m	500	13. 27	6635	
116	030411001009	配管	砖、混凝土结构暗配刚性 阻燃管DN20	m	60	10. 21	612. 6	
117	030411004001	配线	管内穿照明线路铜芯 ZRBV-2.5mm2	m	800	2. 84	2272	45.70
118	030411004002	配线	管内穿照明线路铜芯 NHBV-2.5mm2	m	500	2. 97	1485	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
119	030404034001	照明开关	密闭三极开关	个	4	25. 48	101. 92	
120	030404034002	照明开关	明装防水防尘防腐单联开关	个	2	25. 35	50. 7	
121	030404034003	照明开关	明装防水防尘单联开关	个	2	22.8	45. 6	
122	030404034004	照明开关	双联扳式暗开关安装(单 控)	个	2	16. 57	33. 14	_12X
123	030404035001	插座	防水防尘五孔插座	个	3	28. 94	86. 82	9,00
124	030404035002	插座	防水防尘三相四孔插座	个	2	30. 32	60. 64	
125	030402006001	隔离开关	隔离开关盒	组	3	435. 03	1305. 09	
126	030412005001	荧光灯	单管荧光灯	套	4	92. 93	371. 72	
127	030412005002	荧光灯	防腐单管荧光灯	套	6	153. 53	921. 18	
128	030412005003	荧光灯	双管荧光灯	套	4	158. 9	635. 6	
129	030412001001	普通灯具	壁装防水防尘灯	套	1	364. 76	364. 76	green.
130	030412001002	普通灯具	防水防尘吸顶灯	套	1	92. 36	92. 36	
131	030412001003	普通灯具	防水防尘LED	套	12	133. 14	1597. 68	
132	030404036001	检修箱	防水防尘按钮箱检修箱	个	1	15406. 3	15406. 3	
133	030411003001	桥架	钢制梯式600*150	m	45	332. 66	14969. 7	
134	030411003002	桥架	钢制梯式桥架300*150	m	35	168. 88	5910.8	45.70

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A1 A4 A 44		其中
		100		463	05-	综合单价	合价	暂估价
135	030412010001	桥栏杆灯	防水防尘栏杆灯	套	6	142. 39	854. 34	1000
	F.3122.	分部小计	V. 1. 3/42.				82566. 45	70
	E. S.	C. 4. 9 防雷及接均	也装置			500	They are	
136	030409005001	避雷网	避雷网安装沿折板支架敷 设12圆钢	m	400	38. 11	15244	
137	030409003001	避雷引下线	避雷利用建筑物主筋引下 敷设	m	150	2. 96	444	~ V
138	030409002001	接地母线	接地母线25*4扁钢接地母	m	15	21. 65	324. 75	\$ 160 M
139	030409002002	接地母线	接地母线40*4扁钢	m	200	23. 25	4650	
140	030409002003	接地母线	接地母线60*6扁钢	m	300	25. 65	7695	
141	030411004003	配线	接地母线BVR6mm2	m	100	5. 24	524	
142	030409001001	接地极	角钢接地极制安 普通土	根	19	95. 21	1808. 99	
143	030414009001	接地网调试	接地网系统装置调试	组	1	747.74	747. 74	- 19.
	7. J.	分部小计	Bin.		P _ 1		31438. 48	green.
	V. Line	分部分项合计	- WILLIAM				906090. 73	
1	031301017001	脚手架搭拆	Sell Bir.	项	1	3851.85	3851.85	
		单价措施合计	2.00				3851.85	
			合计				909942. 58	

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	Elite.		13649. 14			
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	1.5	13649. 14	350		. 3
	1.18.18.16.1	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	St. The			- 1975 - 1975 - 1975	
2	031302002001	夜间施工						
3	031302003001	非夜间施工照明						
4	031302005001	冬雨季施工						
5	031302006001	己完工程及设备保护		~ N/S				N.
6	031302008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	0.6	5459.66		\\ \\\ \\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
7	031302009001	赶工措施	Service and the service and th					
8	031302010001	工程按质论价				100		
9	031302011001	住宅分户验收						
	_4	合计		1 VIII-	19108. 8			-41 ^N

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	(A) > 1		明细详见表-12-1
2	暂估价	200		de la
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×K=	明细详见表-12-3
3	计日工	- 35	4.700	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1.18.10		明细详见表-12-5
- P	合计	(B) > .		F CHT.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
A POR	合计	Br.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		A N
号				投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	and the same of th	合计	28	Il in					SIL.	Car.		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

蛋日 446	X (-)	左	京四米 .目	炒入 丛 (人一)	合价	(元)
	早位.	省疋 	头 阿	「	暂定	实际
人工	20	190		100	Wie.	
	人工小	计				
材料			250			130
200	材料小	计		3.		1
施工机械		~ A.B.	Dage.		~3	September 1
	机械小	ìt			不像为一	
业管理费和利润	19/1	J. Hilly		19	Il fine	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 收管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 大工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 地管理费和利润

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)
92		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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	26199. 25	Filer	26199. 25
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	929051. 38	2. 4	22297. 23
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	929051.38	0. 42	3902. 02
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	929051.38	- 53	A. J. J. S.
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+甲供设备费)	955250. 63	11	105077. 57
		合计		100	131276. 82

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计					25/1/2	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	245446. 25	My m
1. 1	人工费	47072. 96	
1.2	材料费	168420. 6	
1. 3	施工机具使用费	8741. 69	
1.4	企业管理费	14512. 77	
1.5	利润	6698. 2	1.18 100
2	措施项目	76566. 97	gran.
2. 1	单价措施项目费	63884. 41	85
2. 2	总价措施项目费	12682. 56	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	9589. 25	
3	其他项目		197
3. 1	其中: 暂列金额	23	- 28 Jan.
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 35	gran.
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	12011. 09	
5	税金	36742. 67	22
6	工程造价	370766. 98	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

			~ 18.00				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	炉入苗丛	\\\	其中
11.20			All in.			综合单价	合价	暂估价
		A.1 土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方		m3	189. 98	9. 62	1827. 61	3
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求 0.96上 2. 填方来源、运距 50m内	m3	316.8	33. 91	10742.69	
1	1340	分部小计	V. F. 3.10 1.			-	12570. 3	
£.)	500	A.5 混凝土及钢筋	混凝土工程			2500	100	
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C15	m3	14. 65	432. 05	6329. 53	
4	010501004001	满堂基础	贮水(油)池,钢筋砼平池底(C35泵送防水P8预拌砼)	m3	84. 91	547. 06	46450. 86	
5	010504001001	直形墙	贮水(油)池,钢筋砼矩形 池壁壁厚≤30cm(C35泵送 防水P8预拌砼)	m3	67. 37	556. 9	37518. 35	green.
6	010505001001	有梁板	贮水(油)池,钢筋砼池盖 无梁盖(C35泵送防水P8预 拌砼)	m3	25. 27	549. 76	13892. 44	
7	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III8	t	0. 445	3960. 4	1762. 38	
8	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III12	t	2. 423	3357. 84	8136.05	-40
9	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ16	t	10. 93	3299. 94	36068. 34	giller.
10	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III20	t	8. 08	3299. 94	26663. 52	
11	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III25	t	12. 091	3299. 94	39899. 57	
12	010606013001	零星钢构件	U形爬梯制、安	t	0.02	4057.5	81. 15	
13	010606013002	检修盖板	检修盖板	个	1	500	500	
14	011201001001	墙面一般抹灰	混凝土墙内墙抹水泥砂浆	m2	158. 08	25. 58	4043. 69	-62
15	011301001001	天棚抹灰	Bin	m2	95. 91	22. 05	2114. 82	
16	011101001001	水泥砂浆楼地面	水泥砂浆楼地面厚20mm	m2	95. 91	17. 31	1660. 2	
17	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	混凝土墙外墙抹水泥砂浆	m2	179. 2	30. 82	5522. 94	
18	011101001002	水泥砂浆楼地面 (顶面)	水泥砂浆楼地面厚20mm	m2	113. 19	19. 72	2232. 11	
	- 4	分部小计		46	250		232875. 95	-63
	18. Electrical 18. Company 18.	分部分项合计	~25%	19.3			245446. 25	
1	011701006001	满堂脚手架	高>3.6m单独柱.梁.墙 .油(水)池壁砼浇捣脚手架	m2	113. 19	3. 73	422. 2	
2	011706002001	排水、降水	Sell .	m2	156. 75	28. 39	4450. 13	
3	011702001001	基础	现浇混凝土垫层复合木模 板	m2	14. 65	75. 07	1099. 78	
4	011702025001	其他现浇构件	贮水(油)池钢筋砼平池底 模板	m2	45	155. 68	7005. 6	

						金 额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉人出丛	△ ₩	其中	
	- 4	10%		403	150	综合单价	合价	暂估价	
5	011702025002	其他现浇构件	贮水(油)池钢筋砼矩形池 壁模板(壁高>3.6m)	m2	485. 06	66. 9	32450. 51	Sept.	
6	011702025003	其他现浇构件	贮水(油)池钢筋砼无梁池 盖模板(池高>3.6m)	m2	207. 21	89. 07	18456. 19		
		单价措施合计	38/11.			387	63884. 41		
			合计			_	309330. 66		

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	\$1.00 m		9589. 25	66 50		
		基本费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	3. 1	9589. 25	100		
	1.18181.	增加费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	St. In			15.	
2	011707002001	夜间施工				E 8.7		
3	011707003001	非夜间施工照明				sill.		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		0.77%				-19.3
6	011707007001	己完工程及设备保护	11.18.20	2			202	Selection.
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1	3093. 31		3/4	
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		2750				- 13
10	011707011001	住宅分户验收		1				4
	1.18.10	合计	1. 18.10.		12682. 56		188	3-

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	(B) > .		明细详见表-12-1
2	暂估价			all in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价		×75-	明细详见表-12-3
3	计日工	- 35	2-10-	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1. 18.19.40		明细详见表-12-5
- P	合计	(B) >		F. Children

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
A Property	合计	Br.		The state of the s

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)	差额士	(元)	友验
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	25.	合计	28	Il in.					Sill.	Car.		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

蛋日 446	X (-)	左	京四米 .目	炒入 丛 (人一)	合价	(元)
	早位.	省疋 	头 阿	「	暂定	实际
人工	20	190		100	Wie.	
	人工小	计				
材料			250			130
200	材料小	计		3.		1
施工机械		~ A.B.	Dage.		~3	September 1
	机械小	ìt			不像为一	
业管理费和利润	19/1	J. Hilly		19	Il fine	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 收管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 大工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 地管理费和利润

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)
92		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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	12011. 09	F. S. S.	12011. 09
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	322013. 22	3. 2	10304. 42
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	322013. 22	0. 53	1706. 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-除税工程设备费	322013. 22	- 53	Sept. Sec.
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+甲供设备费)	334024. 31	11	36742. 67
71		合计		Mr.	48753. 76

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
	Sec.	合计					250	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
Î	分部分项工程	28965. 97	My -
1. 1	人工费	6617. 37	
1.2	材料费	18323. 53	
1.3	施工机具使用费	1094. 32	
1.4	企业管理费	2005. 2	200
1.5	利润	925. 52	1.38 400
2	措施项目	8837	<i>\$1</i>
2. 1	单价措施项目费	7348. 12	
2.2	总价措施项目费	1488. 88	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	1125. 74	-
3	其他项目		197
3. 1	其中: 暂列金额	Sea.	1844
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 3	ght.
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	1410. 06	
5	税金	4313. 43	42
6	工程造价	43526. 46	23.42.40

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1. 18.10-		1880				金 额(元)	12-6
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 44 VV	A /A	其中
11.20			all in.	, ,		综合单价	合价	暂估价
		A.1 土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别 一、二类土	m3	53. 42	9. 62	513. 9	- 3
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求 0.96上 2. 填方来源、运距 50m内	m3	53. 42	33. 91	1811. 47	
1	1.34	分部小计	V. F. 3.10 1.				2325. 37	200
£.)	100	A.5 混凝土及钢筋	混凝土工程			2500	100	
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C15	m3	2. 28	432. 05	985. 07	
4	010501004001	满堂基础	贮水(油)池,钢筋砼平池底(C35泵送防水P8预拌砼)	m3	8. 38	547. 06	4584. 36	
5	010504001001	直形墙	贮水(油)池,钢筋砼矩形 池壁壁厚≤30cm(C35泵送 防水P8预拌砼)	m3	9.84	556. 9	5479. 9	g san
6	010505001001	有梁板	贮水(油)池,钢筋砼池盖 无梁盖(C25泵送防水P6预 拌砼)	m3	2. 31	519. 89	1200. 95	
7	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III8	t	0.05	3920. 6	196. 03	
8	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III12	t	0. 267	3334. 31	890. 26	- 19X
9	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ16	t	1. 668	3311. 38	5523. 38	Sept.
10	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ16	t	0. 948	3276. 39	3106. 02	
11	010516002001	预埋铁件	U形爬梯	t	0.02	4199	83. 98	
12	010606013001	检修盖板		^	1	500	500	
13	011201001001	墙面一般抹灰	混凝土墙内墙抹水泥砂浆	m2	53. 2	25. 58	1360. 86	
14	011301001001	天棚抹灰	混凝土天棚 水泥砂浆面 现浇	m2	12	22. 05	264. 6	-24X
15	011101001001	水泥砂浆楼地面	水泥砂浆楼地面厚20mm	m2	12	17. 31	207. 72	9-2
16	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	混凝土墙外墙抹水泥砂浆	m2	64	30. 42	1946. 88	
17	011101001002	水泥砂浆楼地面 (顶面)	水泥砂浆楼地面厚20mm	m2	15. 75	19. 72	310. 59	
		分部小计					26640. 6	- 30
	3	分部分项合计			520-		28965. 97	100 m
1	011701006001	满堂脚手架	高>3.6m单独柱.梁.墙 .油(水)池壁砼浇捣脚手架	m2	15. 75	3. 73	58. 75	B. San
2	011702001001	基础	现浇混凝土垫层复合木模 板	m2	2. 28	75. 07	171. 16	
3	011702025001	其他现浇构件	贮水(油)池钢筋砼平池底 模板	m2	4. 44	155. 71	691. 35	
4	011702025002	其他现浇构件	贮水(油)池钢筋砼矩形池 壁模板(壁高>3.6m)	m2	70. 85	66. 9	4739.87	

					金 额(元)					
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	持征描述 计量 单位		计量 工程量	工程量	综合单价	合价	其中
	- 1	166		403	20		百加	暂估价		
5	011702025003	其他现浇构件	贮水(油)池钢筋砼无梁池 盖模板(池高>3.6m)	m2	18. 94	89. 07	1686. 99	Section .		
-25	77.	单价措施合计	不得了。			~	7348. 12			
1750			合计			200	36314. 09			

总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工	Str.		1125. 74			
		基本费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	3. 1	1125. 74			- 30
		增加费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	04.7			-196	
2	011707002001	夜间施工	S. The					
3	011707003001	非夜间施工照明				Sit.		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		O. William				1
6	011707007001	己完工程及设备保护	20:13	8			8:02	
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1	363. 14		S. T. S. D.	
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		-27E-				-37
10	011707011001	住宅分户验收		15.00				
	1.38.13-	合计	1.38,43-		1488. 88		1.500	3-

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	F. Bry		明细详见表-12-1
2	暂估价	My see.		sell in
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×86=	明细详见表-12-3
3	计日工	250	4.500	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1889		明细详见表-12-5
- P	合计	五十二		T. College St. Col

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
A Property	合计	Br.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	 序 材料编码	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		友验
号	材料細码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1		合计		W. Free.					32/	9		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

蛋日 446	X (-)	左	京四米 .目	炒入 丛 (人一)	合价	(元)
	早位.	中位 首定数里	大	绿官里饼(几)	暂定	实际
人工	200	190		100	Wie.	
	人工小	计				
材料			250			130
200	材料小	计		3.		1
施工机械		~ A.B.	Dage.		~3	September 1
	机械小	ìt			不像为一	
业管理费和利润	19/1	J. Hilly		19	Il fine	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 收管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 大工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 地管理费和利润

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)
92		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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1410.06	Figh >	1410. 06
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	37802. 97	3. 2	1209. 7
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	37802. 97	0. 53	200. 36
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	37802. 97	- 53	Marie Land
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+甲供设备费)	39213. 03	11	4313. 43
111		合计		Mr.	5723. 49

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
	the s	合计					2000 111		

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

工程名称:一体净化器基础土建工程(014)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	43596. 34	dill's
1.1	人工费	7203. 08	
1.2	材料费	31037. 17	
1.3	施工机具使用费	1898. 05	
1.4	企业管理费	2366. 38	
1.5	利润	1091. 96	1.38.10.
2	措施项目	11043. 58	W.
2. 1	单价措施项目费	8891. 57	
2.2	总价措施项目费	2152. 01	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	1627. 13	
3	其他项目		1
3. 1	其中: 暂列金额	100	T. H. J. Janes
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 32	(g) >
3. 3	其中: 计日工		5*
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	2038. 07	
5	税金	6234. 58	1
6	工程造价	62912. 57	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

			1.18.10				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	炉入苗丛	^ \	其中
11.20			Bill in.			综合单价	合价	暂估价
		A.1 土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方		m3	60. 84	9. 62	585. 28	-3
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求 0.96上 2. 填方来源、运距 50m内	m3	8. 07	33. 91	273. 65	
	1300	分部小计	1 / Sep. 1.				858. 93	70
	100	A. 5 混凝土及钢角	筋混凝土工程			500	1160	
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C15	m3	3. 744	432. 05	1617. 6	
4	010501004001	满堂基础	贮水(油)池, 砼平池底 (C35泵送防水P6预拌砼)	m3	49. 046	536. 69	26322. 5	-6 V
5	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III12	t	2. 345	3334. 29	7818. 91	
6	010507003001	排水沟	(C20砼20mm32.5坍落度 35-50)地沟混凝土垫层现 浇无筋(C10砼40mm32.5坍 落度35-50)零星项目抹水 泥砂浆	m	21. 8	320. 11	6978. 4	200
		分部小计					42737. 41	
		分部分项合计			Na.		43596. 34	- 1
1	011701006001	满堂脚手架	Ko.	m2	581. 22	3. 73	2167. 95	No.
2	011702001001	基础	-1330	m2	3. 74	75. 15	281. 06	3-
3	011702025001	其他现浇构件	FUNY	m2	51.01	126. 3	6442. 56	
110		单价措施合计	Bill in			Bill s	8891. 57	
			合计				52487. 91	

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	£11.0		1627. 13	SE 1877	C. P.	
		基本费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	3. 1	1627. 13	100		
	1. 18 18 E. C.	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	St. Line			186	
2	011707002001	夜间施工				E 8.7		
3	011707003001	非夜间施工照明				silli.		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		0.71/2°				-19.3
6	011707007001	己完工程及设备保护	11.18.20	2			202	Selection.
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1	524. 88		3/4	
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		-75				- 3
10	011707011001	住宅分户验收		Sec. Sec.				
	1.18.10	合计	1. 18.10		2152.01		188	3-

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	F. Sur.		明细详见表-12-1
2	暂估价			de la
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×75-	明细详见表-12-3
3	计日工		2.5	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	18.19.40		明细详见表-12-5
- P	合计	F. Bry		F Wy Tr.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
A Port	合计	Br. J.		F. W. Tr.

材料(工程设备)暂估单价及调整表

		材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		友 Xiè	
	号	材料細钨	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
4	12	8.	合计	28	Il in					SEL.	E.		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备注
· 2.	合计	1.00	>-		11/19/15	

计日工表

	1892) — III —		合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工	200	190		100	W. Jan.	
		人工小	ìt				
2	材料			250			130
	25.5	材料小	।		9.		1
3	施工机械		~25	3200		~50	Algres.
-5/6		机械小	计				
4、企)	业管理费和利润	200	1888		100	Il In.	
		总计					

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
16 (B) 15		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称: 一体净化器基础土建工程(014)

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	页工程费+措施项目费+其他项 税工程设备费 2038.07		2038. 07
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	54639. 92	3. 2	1748. 48
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	54639. 92	0. 53	289. 59
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	54639. 92	- 5	A. H. S.
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+甲供设备费)	56677. 99	11	6234. 58
		合计		37.	8272. 65

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
1	des.	合计					2017	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

工程名称: 生产水池土建工程(015)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	402920. 62	My >
1.1	人工费	82758. 33	
1.2	材料费	265422. 59	
1.3	施工机具使用费	16874. 19	
1.4	企业管理费	25907. 36	
1.5	利润	11957. 66	1.18 1.10 1.10
2	措施项目	253458. 41	\$P. > .
2. 1	单价措施项目费	227606. 79	
2.2	总价措施项目费	25851.62	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	19546. 35	
3	其他项目	2220	1
3. 1	其中: 暂列金额		11/1/19 11/19
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 12	My Tr.
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	24482. 94	
5	税金	74894. 82	-52%
6	工程造价	755756. 79	11. 19. 10.

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	157.30		10,10				金 额(元)	3-6
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		A.1 土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别 一、二类土 2. 挖土深度 2m 以内	m3	506. 52	9. 62	4872. 72	N. Or.
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求 0.96上 2. 填方来源、运距 50m内	m3	1155. 05	33. 91	39167. 75	Sept.
3	77.	分部小计	F. By T. I.			~2	44040. 47	
110		A.5 混凝土及钢角	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			200	57	
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C15	m3	55. 2	432. 05	23849. 16	
4	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类 泵送防水 P6预拌砼2. 混凝土强度等 级 C25	m3	134. 4	516. 87	69467. 33	
5	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类 泵送防水 P6预拌砼2. 混凝土强度等 级 C25	m3	147. 4	516. 13	76077. 56	130
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类 泵送防水 P6预拌砼2. 混凝土强度等 级 C25	m3	20. 2	527. 97	10664. 99	
7	010505003001	平板	1. 混凝土种类 泵送防水 P6预拌砼2. 混凝土强度等 级 C25	m3	96.8	519. 89	50325. 35	42
8	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III8. >3. 6m	t	0. 256	3960. 39	1013. 86	12.
9	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ10. >3. 6m	t	16. 566	3917. 45	64896. 48	
10	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III12. >3.6m	t	15. 906	3357. 85	53409. 96	
11	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III16. >3.6m	t	2. 452	3299. 95	8091. 48	-24
12	010516002001	预埋铁件	U形爬梯	t	0.02	4199	83. 98	Page.
13	010606013001	检修盖板	1. 检修盖板	个	2	500	1000	
		分部小计				200	358880. 15	
		分部分项合计					402920. 62	
1	011701006001	满堂脚手架	1. 砼浇捣脚手架	m2	581. 22	3. 73	2167. 95	
2	011706002001	排水、降水		m2	578	28. 39	16409. 42	-19
3	011702001001	基础	10.30	m2	55. 2	75. 35	4159. 32	9000
4	011702025001	其他现浇构件	- @ Z.n.	m2	139. 78	126. 2	17640. 24	
5	011702025002	其他现浇构件	All Line	m2	1400. 3	67.88	95052. 36	
6	011702025003	其他现浇构件		m2	252. 5	85. 09	21485. 23	
7	011702025004	其他现浇构件		m2	793. 76	89. 06	70692. 27	File
		单价措施合计		41)	520		227606. 79	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	炒 人 兴 仏		其中	
	4	11/20		40	55-	综合单价	合价	暂估价	
	197	200	合计	100			630527. 41	S. S. S. L.	

Şu

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	S. 10.		19546. 35			
		基本费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	3. 1	19546. 35	200		-30
	1.18181.	增加费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	24.50 24.50 25.50			- 18 m	
2	011707002001	夜间施工	S. The			1. E. T.		
3	011707003001	非夜间施工照明				All .		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		27/20				1
6	011707007001	已完工程及设备保护	200				202	200
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1	6305. 27			
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		-75-				-38
10	011707011001	住宅分户验收		STY- NO.				
	1. 18.13.	合计	1.183,00		25851.62		188	3-

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	F. Bry		明细详见表-12-1
2	暂估价	My see.		sell in
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×86=	明细详见表-12-3
3	计日工	250	4.500	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1889		明细详见表-12-5
- P	合计	五十二		F By T.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
A Property	合计	Br.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序料約每	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		A N
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
		合计	28	W. Free.					Sill	E.		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

/->- II	在日月 44	V. D.	*** ->- W E		综合单价(元)	合价((元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工	200	19.			W. Fr.	
		人工小	ùt .				
2	材料			-Ne			~3
	25.7%	材料小	it		0		2
3	施工机械		~25.5	3200		~2	Sept.
·25		机械小	ì l			-(B)-	
4、企	业管理费和利润	200	1900		100	11/2	
		总计					

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
Piz	7	合计	>-		· 4975	

规费、税金项目计价表

工程名称: 生产水池土建工程(015)

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	24482. 94	E PA	24482. 94	
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	656379. 03	3. 2	21004. 13	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	656379. 03	0. 53	3478. 81	
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	656379. 03	- 53	A. J. S.	
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+甲供设备费)	680861.97	11	74894. 82	
de.	合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
	the s	合计					2000 111		

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	750012. 06	My m
1. 1	人工费	119141. 28	
1.2	材料费	548666. 71	
1.3	施工机具使用费	26683. 38	
1.4	企业管理费	38022. 73	
1.5	利润	17498. 19	1.18 400
2	措施项目	357895. 81	(b) > .
2. 1	单价措施项目费	314260. 63	
2.2	总价措施项目费	43635. 18	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	32992. 45	-
3	其他项目		100
3. 1	其中: 暂列金额	200	1899
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 32	ght.
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	41324. 96	
5	税金	126415. 61	1
6	工程造价	1275648. 44	23.42.40

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	F. 18. 12. 1.		18.30				金 额(元)	3-6
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		A.1 土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别 一、二类土 2. 挖土深度2m 以内	m3	1012	9. 62	9735. 44	Kir.
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求 0. 96上 2. 填方来源、运距 50m内	m3	173. 69	33. 91	5889. 83	Spile Se
25	W. Tr.	分部小计	F. (1917			-2	15625. 27	
110		A.4 砌筑工程	All Lin			200	800	
3	010401004001	泰柏板	1. 砖品种、规格、强度等级 泰柏板2. 墙体类型200mm厚	m2	153. 98	124. 59	19184. 37	
		分部小计		1	720		19184. 37	-19
	- 20 July 200	A.5 混凝土及钢筋?		Sec.			- 20%	green.
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C15	m3	52. 01	432. 05	22470. 92	
5	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	0. 61	454. 9	277. 49	
6	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类 泵送防水 P6预拌砼2. 混凝土强度等 级 C30	m3	278. 06	526. 78	146476. 45	40,70
7	010501006001	设备基础	18:02	m3	0. 21	494. 48	103. 84	9.60.
8	010502001001	矩形柱1.6m	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	5. 52	517. 15	2854. 67	
9	010502001002	矩形柱2.5m	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	17. 85	517. 15	9231. 13	
10	010502001003	矩形柱2.5m.>3.6m	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	11. 25	517. 15	5817. 94	-3
11	010502001004	矩形柱3.6m	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	7. 54	517. 15	3899. 31	
12	010502001005	矩形柱3.6m>3.6m	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	4. 75	517. 15	2456. 46	70
13	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	40. 99	497. 08	20375. 31	
14	010503002002	矩形梁>3.6m	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	32. 45	497. 08	16130. 25	
15	010503003001	异形梁	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	8.8	500. 02	4400. 18	1
16	010503003002	异形梁>3.6m	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	20. 26	500. 02	10130. 41	730
17	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类 泵送防水 P6预拌砼2. 混凝土强度等 级 C30	m3	41. 5	537. 4	22302. 1	
18	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类 泵送防水 P6预拌砼2. 混凝土强度等 级 C30	m3	38. 08	536. 99	20448. 58	N. VI

							金 额(元)	
序号	号 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉入台从	A 1/A	其中
		-3V5-		46.	1750	综合单价	合价	暂估价
19	01050500100	有梁板 200mm. >3.6m	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	0. 22	487. 64	107. 28	1000
20	010505001002	2 有梁板200mm	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C30	m3	63. 58	487. 64	31004. 15	
21	010505001003	3 有梁板	1. 混凝土种类 泵送预拌 砼2. 混凝土强度等级 C303. 大于10°的斜板	m3	5. 07	489. 25	2480. 5	
22	01050200200	人 构造柱	1. 混凝土种类 非泵送商 品砼2. 混凝土强度等级 C25	m3	13. 13	621. 64	8162. 13	100
23	01051500100	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ8	t	5. 731	3920. 6	22468. 96	13-
24	010515001002	2 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ8. >3. 6m	t	3. 982	3960. 4	15770. 31	
25	01051500100	3 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III10	t	3. 122	3877. 65	12106. 02	
26	6 01051500100 ₄	1 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III10. >3. 6m	t	0. 47	3917. 45	1841. 2	177
27	01051500100	5 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III12	t	1.92	3334. 29	6401.84	
28	3 010515001000	5 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ12. >3. 6m	t	2. 373	3357. 84	7968. 15	3-
29	01051500100	7 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III14	t	7. 764	3311. 38	25709. 55	
30	010515001008	3 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ16	t	13. 113	3276. 39	42963. 3	
31	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III16. >3.6m	t	2. 911	3299. 94	9606. 13	26
32	2 010515001010	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ18	t	5. 559	3269. 39	18174. 54	1
33	01051500101	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 Ⅲ18. >3. 6m	t	1. 092	3292. 94	3595. 89	Bree.
34	010515001012	2 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III20	t	42. 503	3269. 39	138958. 88	
35	01051500101	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III22	t	5. 637	3269. 39	18429. 55	
36	010515001014	4 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III22. >3.6m	t	4. 95	3292. 94	16300.05	
37	01051500101	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III25	t	0. 865	3276. 39	2834. 08	
38	010515001016	3 现浇构件钢筋	钢筋种类、规格 III25. >3. 6m	t	0. 013	3300	42. 9	Janes.
39	01051600400	钢筋电渣压力焊接 头	电渣压力焊	个	312	7. 56	2358. 72	
		分部小计	200				674659. 17	
		A.6 金属结构工程						
40	01051600200	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.851	3586. 4	3052. 03	-19
41	01060600800	□ 钢梯	1. 钢结构材料为Q235- B2. 钢梯,参见国标《 02J401》T4B093. 除锈等 级为Sa2. 5级	t	1. 024	10771. 79	11030. 31	9.50
42	01060600600	N 钢平台	1. 钢平台	t	0. 27	6928. 44	1870. 68	
43	01060600900	钢护栏	1. 屋顶栏杆	m2	79. 4	180	14292	
		分部小计		94	Ka		30245. 02	-30
	1	A. 12 墙、柱面装饰	5与隔断、幕墙工程	2k	277.0			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 暂估价
44	011201001001	墙面一般抹灰-内 墙	1.5厚1:0.3:3水泥石灰膏 砂浆粉面2.12厚1:1:6水 泥石灰膏砂浆打底3.刷界 面处理剂一道	m2	322. 3	26. 95	8685. 99	A. Commission of the Commissio
45	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 水泥砂浆2. 界面剂	m2	42. 15	38. 25	1612. 24	
		分部小计					10298. 23	
		分部分项合计					750012.06	
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑物建筑类型及结构 形式 框架2. 建筑物檐口 高度、3层 檐高9. 5m.	m2	988. 83	31. 19	30841. 61	
2	011701006001	满堂脚手架	1. 砼浇捣脚手架	m2	307. 52	18. 84	5793. 68	
3	011706002001	排水、降水	All Black	m2	508. 41	28. 39	14433. 76	
4	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构 形式 框架2. 建筑物檐口 高度、3层 檐高9. 5m.	m2、 天	80	428. 01	34240.8	
5	011702001001	基础		m2	52. 01	76. 42	3974. 6	-41×
6	011702001002	基础	199	m2	0. 45	57. 56	25. 9	Age.
7	011702025001	其他现浇构件	Car Filter	m2	289. 18	124. 95	36133. 04	
8	011702002001	矩形柱		m2	73. 58	63. 96	4706. 18	
9	011702002002	矩形柱	100	m2	142. 8	63. 95	9132.06	
10	011702002003	矩形柱		m2	90	76. 95	6925. 5	
11	011702002004	矩形柱		m2	41. 92	63. 96	2681. 2	417
12	011702002005	矩形柱		m2	26. 41	76. 95	2032. 25	Fig. 2.
13	011702006001	矩形梁	V. F. 3.10	m2	355. 79	70. 97	25250. 42	200
14	011702006002	矩形梁	Set Hilliam	m2	281. 67	84. 41	23775. 76	
15	011702007001	异形梁		m2	94. 16	82. 59	7776. 67	
16	011702007002	异形梁		m2	216. 78	82. 59	17903. 86	
17	011702025002	其他现浇构件		m2	394. 25	63. 34	24971.8	-402
18	011702025003	其他现浇构件	7.25	m2	274. 18	63. 34	17366. 56	4600
19	011702014001	有梁板	V. 340.	m2	1. 78	73. 32	130. 51	24
20	011702014002	有梁板	S. E. 190	m2	513. 09	61. 58	31596. 08	
21	011702014003	有梁板	188	m2	40. 92	74. 3	3040. 36	
22	011702003001	构造柱		m2	145. 74	79. 1	11528. 03	
	- 2	单价措施合计		463	20		314260.63	A3
	100		合计	100			1064272. 69	1600

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	S. 10.		32992. 45			
		基本费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	3. 1	32992. 45	200		-30
		增加费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	24.50 24.50 25.50			- 18 m	
2	011707002001	夜间施工	S. The			1. E. T.		
3	011707003001	非夜间施工照明				All .		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		27/20				-12
6	011707007001	已完工程及设备保护	200				202	Alle
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1	10642. 73			
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		-75-				- 17
10	011707011001	住宅分户验收		STATE OF THE PARTY				
	18.13	合计	1.18.13-		43635. 18		1883	3-

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	\$ 10 m		明细详见表-12-1
2	暂估价	8		sell in
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×75=	明细详见表-12-3
3	计日工	- 35	Z-1770	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	18.19.11		明细详见表-12-5
F. (4)	合计	御子。		F BUT.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
AP.Z	合计	Wr.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	++ vs /c 77	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	A N
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
	and the same of th	合计	28	Il in					SIL.	Car.		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

/->- II		V. D.	*** ->- W E		() () () () ()	合价((元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工	200	19.			W. Fr.	
		人工小	ùt .				
2	材料			-Ne			~3
	25.7%	材料小	it		0		2
3	施工机械		~25.5	3200		~2	Sept.
·25		机械小	ो			-(B)-	
4、企	业管理费和利润	200	1900		100	11/20	
		总计					

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
92		合计				

规费、税金项目计价表

					The same of the sa
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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	41324. 96	E PA	41324. 96
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1107907.87	3. 2	35453. 05
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1107907.87	0. 53	5871.91
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1107907.87	. 3	A. J. J. S.
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+甲供设备费)	1149232. 83	11	126415. 61
100		合计			167740. 57

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
	100	合计					2000	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	129152. 3	Mr. m
1.1	人工费	28264. 56	
1.2	材料费	87001.07	
1.3	施工机具使用费	2279. 42	
1.4	企业管理费	7941. 29	
1.5	利润	3665. 59	1.38 400
2	措施项目	42853. 9	<i>\$1</i> ~ .
2. 1	单价措施项目费	36079. 4	
2.2	总价措施项目费	6774. 5	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	5122. 18	
3	其他项目		197
3. 1	其中: 暂列金额	See .	18400
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 35	
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	6415. 83	
5	税金	19626. 42	2
6	工程造价	198048. 45	12.42.40

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

			1.28.20				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	010101002001	挖一般土方	1. 反铲挖掘机挖土	m3	51. 75	10. 78	557. 87	. 30
2	010103001001	回填方	- 4	m3	23. 5	33. 91	796. 89	1
	1.28/2/201	分部小计	-15.5g				1354. 76	9-6
25		A. 4 砌筑工程	王(图) 2.			- 4	(g) > .	
3	010401001001	砖基础	1. 基础类型 条形2. 砂浆 强度等级 水泥M10	m3	5. 11	410. 08	2095. 51	
4	010402001001	砌块墙(内墙)	1. 砌块品种、规格、强度 等级 加气混凝土砌块 B062. 砂浆强度等级 混合 M5. 0	m3	3. 5	346. 53	1212. 86	- 14. X
5	010402001002	砌块墙(外墙)	1. 砌块品种、规格、强度 等级 加气混凝土砌块 B062. 砂浆强度等级 混合 M5. 0	m3	9. 95	346. 53	3447. 97	A stor.
6	010401012001	零星砌砖(台阶挡墙)	1. 零星砌砖名称、部位 台阶挡墙2. 砖品种、规格 、强度等级 标准砖3. 砂 浆强度等级、配合比 混 合M5. 0	m3	0. 28	540. 71	151. 4	18
		分部小计			2720		6907. 74	
	1.383,000	A.5 混凝土及钢筋	混凝土工程				~36	Dr.
7	010501001001	垫层(300厚级配砂 石褥垫层)	1. 300厚级配砂石褥垫层	m3	50. 77	212. 6	10793. 7	
8	010501001002	垫层	1. 混凝土强度等级 C30无 筋砼垫层	m3	2. 35	471. 49	1108	
9	010501001003	垫层	1. 混凝土强度等级 C15泵 送预拌砼	m3	3. 14	432. 05	1356. 64	N. Y
10	010501003001	独立基础	1. 混凝土强度等级 C30泵 送预拌砼	m3	11. 9	453. 21	5393. 2	Selection of the select
11	011101001001	自防水钢筋砼底板 下基础(油泵间)	1、150厚碎石垫层。2、100厚C10素砼垫层。3、20厚1:2水泥砂浆找平层。4、4厚SBS改性沥青防水卷材。5、网格布隔离层。6、50厚C20细石砼保护层。	m2	34. 438	157. 05	5408. 49	
12	010501004001	满堂基础(油泵间)	1. 混凝土强度等级 C30泵 送防水P6预拌砼	m3	9. 62	527. 25	5072. 15	
13	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级 C30泵 送预拌砼	m3	4. 26	517. 15	2203. 06	12-
14	010502002001	构造柱	1. 混凝土强度等级 C30非 泵送预拌砼	m3	3. 33	636. 06	2118. 08	
15	010503004001	地圈梁	1. 混凝土强度等级 C30泵 送预拌砼	m3	0. 57	523. 25	298. 25	
16	010503005001	过梁	1. 混凝土强度等级 C30非 泵送预拌砼	m3	0. 17	589	100. 13	- 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
	-4	100		40.	150	练百里 加	百加	暂估价
17	010504001001	直形墙	1. 混凝土强度等级 C30泵 送防水P6预拌砼	m3	7.4	537. 4	3976. 76	3.60
18	010505001001	有梁板	1. 混凝土强度等级 C30泵 送预拌砼	m3	6. 7	487. 64	3267. 19	
19	010505006001	栏板	1. 混凝土强度等级 C30泵 送预拌砼	m3	1. 79	570. 16	1020. 59	
20	010505008001	雨篷	1. 混凝土强度等级 C30泵 送预拌砼	m3	0. 42	437. 38	183. 7	~ 100
21	010507001001	散水	1. 混凝土强度等级 C20砼 16mm32. 5坍落度35-50	m2	14. 64	118. 39	1733. 23	Section 1
22	010507001002	坡道	1. 混凝土强度等级 C20砼 16mm32. 5坍落度35-50	m2	5. 4	172. 06	929. 12	
23	010507004001	台阶	1. 混凝土强度等级 C15泵 送预拌砼	m2	1. 92	77. 06	147. 96	
24	011101001002	二次灌浆	1. (C30砼16mm32.5坍落 度35-50)	m3	0.05	475. 2	23. 76	_ 3%
25	010515001001	现浇构件钢筋(钢 筋HRB400, Φ≤12)	钢筋种类、规格 现浇构 件钢筋(钢筋 HRB400, Φ≤12)	t	2. 882	3888. 34	11206. 2	Section 1
26	010515001002	现浇构件钢筋(钢 筋HRB400, Φ≤25)	钢筋种类、规格 现浇构 件钢筋(钢筋 HRB400, Φ≤25)	t	2. 251	3289. 05	7403. 65	
27	010515003001	钢筋网片	钢筋种类、规格 砌体,板缝内加固钢筋不绑扎	t	0. 025	5104. 88	125. 58	
28	010516002001	预埋铁件(M-1)		t	0.063	11259. 43	710. 47	270
29	010516002002	预埋铁件(M-2)	150	t	0. 056	11451. 97	639. 02	Sell Sell
30	010516002003	预埋铁件(SJ-1)	V F. 3/2/22	t	0. 087	11259. 49	978. 45	1900
31	010516004001	钢筋电渣压力焊接 头	钢筋类型、规格 电渣压力焊	个	48	7. 06	338. 88	
		分部小计					66536. 26	
		A.8 门窗工程						
32	010802003001	甲级防火门	1. 甲级防火门	樘	2	1131. 96	2263. 92	-1
33	010807001001	铝合金窗	1. 铝合金窗	樘	4	987. 89	3951. 56	9000
34	010807004001	铝合金纱窗	1. 铝合金纱窗	樘	4	72. 04	288. 16	
Sil		分部小计	All Line			200	6503. 64	
		A.9 屋面及防水工和	· 딸					
35	010902001001	屋面卷材防水	1、C5.0轻集料混凝土找坡2%,最薄30厚。2、50厚泡沫玻璃板(A级隔热层)。3、20厚1:2水泥砂浆找平。4、4厚SBS改性沥青防水卷材。5、10厚1:3水泥砂浆隔离层。6、40厚C25细石砼(内配@200钢筋网)。	m2	37. 33	170. 95	6381. 56	THE SALE
36	010902002001	雨篷涂膜防水	1、抹20厚1:3水泥砂浆并 找1%坡。2、6厚聚合物水 泥基复合防水涂料面层。	m2	3. 06	232. 21	710. 56	
37	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格 PVC Φ100	m	8. 4	64. 89	545. 08	40.70

							金 额(元)	
亨号	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
38	010902004002	雨篷排水管	1. 排水管品种、规格 PVC Φ50	m	0.6	15. 38	9. 23	Sec. 1
.<	847-11-	分部小计	1. 61 7.1.				7646. 43	
30		A.11 楼地面装饰工	' 程			2007		
39	011101001003	水泥砂浆楼地面 (前室)	1、150厚碎石灌M2.5混合砂浆。2、100厚C25混凝土垫层。3、20厚1:3水泥砂浆找平。4、15厚聚氨酯防水层。5、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层。6、10厚浅绿色防滑玻璃砖。	m2	8. 35	244. 27	2039. 65	N. S.
40	011101001004	水泥砂浆楼地面 (电控室)	1、430厚碎石灌M2.5混合砂浆。2、100厚C25混凝土垫层。3、20厚1:3水泥砂浆找平。4、15厚聚氨酯防水层。5、50厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光。	m2	5. 64	276. 47	1559. 29	-36
41	011101001005	水泥砂浆楼地面 (油泵间)	1、430厚LC轻集料混凝土。2、100厚C20混凝土垫层,配筋10@150*150。3、20厚C20细石混凝土找坡层。4、15厚聚氨酯防油层。5、50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂浆随打随抹光。	m2	20. 42	333. 27	6805. 37	
42	011105001001	水泥砂浆踢脚线 (电控室)	1. 踢脚线高度 120mm2. 底 层厚度、砂浆配合比 10厚1:3水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比 6厚1:2. 5水泥砂浆抹面	m2	1. 03	58. 13	59. 87	- 19 N
	1. 18.10-	分部小计	1.18.30				10464. 18	Dr.
5	Pro-	A. 12 墙、柱面装饰	· ·与隔断、幕墙工程			- 35	<i>@</i> 12.	
43	010903001001	墙面卷材防水(油 泵房地面以下外墙 面)	1、50厚聚苯板。2、玻璃 纤维网格布。3、4厚 SBS改性沥青防水卷材。	m2	32. 64	95. 3	3110. 59	
44	011204003001	块料墙面(油泵房 ±0.00以下内墙面)	1、素水泥浆一道。2、 9厚1:3水泥砂浆分层压实 採平。3、15厚聚合物水 泥基复合防水涂料防水层 。4、4厚粘结层。5、5厚 墙面砖,白水泥擦缝。	m2	29. 44	163. 54	4814. 62	Section 1
45	011204003002	块料墙面(油泵间、前室墙裙1.8m)	1、9厚1:3水泥砂浆分层 压实抹平。2、15厚聚合 物水泥基复合防水涂料防 水层。3、4厚粘结层。 4、5厚墙面砖,白水泥擦 缝。	m2	38. 52	161.88	6235. 62	
46	011201001001	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比 1:1:6水泥石灰膏砂浆打 底2. 面层厚度、砂浆配合 比 1:2.5水泥砂浆抹平	m2	81. 81	27. 92	2284. 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
47	011201001002	墙面一般抹灰(栏 板内面)	1. 面层厚度、砂浆配合比 水泥砂浆抹面	m2	14. 66	28. 76	421. 62	
48	011204003003	块料墙面(外墙面)	1. 安装方式 水泥砂浆粘贴2. 面层材料品种、规格、颜色 深灰色仿石面砖	m2	18. 88	126. 16	2381. 9	
49	011201001003	墙面一般抹灰(外 墙面)	1. 20厚水泥砂浆抹面	m2	91. 39	32.72	2990. 28	40,70

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
	15.75	分部小计	122	(A)			22238. 77	186
	1.3/22	A. 14 油漆、涂料、	裱糊工程				V 186	70
50	011406001001	抹灰面油漆(内墙面)	1. 耐擦洗涂料饰面	m2	81. 81	30	2454. 3	
51	011406001002	抹灰面油漆(天棚)	1. 满批腻子 抹灰面2遍 2. 水性耐擦洗涂料顶棚	m2	36. 74	39. 08	1435. 8	
52	011406001003	抹灰面油漆(外墙面)	1. 浅灰色丙烯酸涂料	m2	91. 39	30	2741. 7	-19X
53	011406001004	抹灰面油漆(雨篷)	1. 白色涂料	m2	4. 81	30	144. 3	Bear.
_<	17.11	分部小计	" CONT. TO			1	6776. 1	
		A. 15 其他装饰工程				200		
54	011503001001	平台、台阶不锈钢 管栏杆、扶手	1. 平台、台阶不锈钢管栏 杆、扶手	m	4. 22	154. 36	651. 4	
55	010606013001	零星钢构件(集水 坑盖板)	1. 钢盖板制、安	t	0. 013	5616. 92	73. 02	-19.3
	11/1/2	分部小计	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Œ,			724. 42	Age
-<	P. Stor.	分部分项合计	1.30				129152.3	
1	011701001001	综合脚手架	All first	m2	40. 96	58. 95	2414. 59	
2	011703001001	垂直运输	10-	天	30	410.9	12327	
3	011702001001	基础		m2	2. 35	74. 71	175. 57	
4	011702001002	基础		m2	0. 63	74. 48	46. 92	6,1
5	011702001003	基础	Bin	m2	20. 94	63. 91	1338. 28	Age.
6	011702001004	基础	W. Files	m2	0. 69	74. 61	51. 48	
7	011702025001	其他现浇构件		m2	5. 1	155. 64	793. 76	
8	011702002001	矩形柱	100	m2	56. 79	64. 23	3647. 62	
9	011702003001	构造柱		m2	36. 96	79. 46	2936. 84	
10	011702008001	圈梁		m2	4. 75	59. 21	281. 25	4
11	011702009001	过梁	istern.	m2	2. 04	77. 63	158. 37	Sept.
12	011702025002	其他现浇构件	1. J.	m2	70. 3	63. 39	4456. 32	
13	011702014001	有梁板		m2	71. 69	54. 66	3918. 58	
14	011702023001	雨篷、悬挑板、阳 台板		m2	44. 75	69. 55	3112. 36	
15	011702023002	雨篷、悬挑板、阳 台板		m2	3. 06	118. 57	362. 82	No.
16	011702027001	台阶	_1557	m2	1. 92	30. 02	57. 64	THE ST.
	13,42	单价措施合计	V 1. 3/4/2			5	36079. 4	200
			合计			5.00	165231. 7	

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	Elite.		5122. 18	all fin		
		基本费	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	3. 1	5122. 18	100		. 3
	1.18.18.16.5	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	Series .			184	
2	011707002001	夜间施工	E TOWN			E 8.7		
3	011707003001	非夜间施工照明				sill.		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		2.4%				-12
6	011707007001	已完工程及设备保护	20.00	2.			202	Fills
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施清单合价-分部分项工程设备费-单价措施工程设备费	1	1652. 32		3//	
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		- 1875 m				- 137
10	011707011001	住宅分户验收		25.00				
	1. 18.10-10.	合计	1.18.10-		6774. 5		1.500	3-

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	F. Bry		明细详见表-12-1
2	暂估价	My ser.		sell in
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×86=	明细详见表-12-3
3	计日工	250	4.500	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1889		明细详见表-12-5
- P	合计	五十二		F By T.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
APP.	合计	Ø2.		THE P.

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	- 1-1-1/1/1/1 (2) アコ	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 yè
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	28.	合计	28	W. Fee.					321	9		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

/->- II		V. D.	*** ->- W E		() () () () ()	合价((元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工	200	19.			W. Fr.	
		人工小	ùt .				
2	材料			-Ne			~3
	25.7%	材料小	it		0		2
3	施工机械		~25.5	3200		~2	Sept.
·25		机械小	ो			-(B)-	
4、企	业管理费和利润	200	1900		100	11/20	
		总计					

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
92		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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	6415. 83	F. W.	6415. 83
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	172006. 2	3. 2	5504. 2
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	172006. 2	0. 53	911.63
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	172006. 2	- 53	A. Eller
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+甲供设备费)	178422. 03	11	19626. 42
		合计			26042. 25

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计					25/1/2	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	109852. 93	the same
1. 1	人工费	32243. 7	
1.2	材料费	60536. 34	
1.3	施工机具使用费	3492. 91	
1.4	企业管理费	9291. 49	200
1.5	利润	4289. 15	1.38 400
2	措施项目	16030. 05	<i>\$1</i>
2. 1	单价措施项目费	11072. 12	
2.2	总价措施项目费	4957. 93	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	3748. 68	-
3	其他项目	25.200	197
3. 1	其中: 暂列金额	200	1844
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 32	ght.
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	4695. 44	
5	税金	14363. 63	42
6	工程造价	144942. 05	23.42.40

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

5-0			1.38.13				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	010101002001	挖一般土方	1. 反铲挖掘机挖土	m3	282. 84	10. 78	3049. 02	
2	010103001001	回填方	1. 填方材料品种 砂、石、土	m3	143. 72	44. 35	6373. 98	
1	13/41	分部小计	V 1. 3/4".				9423	20
	Sec. 1	A.5 地面工程	4 E 190			550	Philos.	
3	010501001001	垫层(300厚级配砂 石褥垫层)	1. 300厚级配砂石褥垫层	m3	43. 28	212. 6	9201. 33	
4	010501001002	垫层	1. 混凝土强度等级 C15泵 送预拌砼	m3	7	432. 05	3024. 35	6
5	010501004001	满堂基础	1. 混凝土强度等级 C30泵 送防水P6预拌砼	m3	33. 58	527. 25	17705. 06	Sec. 1
6	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比 20厚水泥砂浆	m2	43. 46	17. 31	752. 29	
7	011002004001	玻璃钢防腐面层 (地面)	1. 防腐部位 地面2. 面层 材料品种 玻璃钢防渗层	m2	43. 46	170. 53	7411. 23	
8	011101001002	油库顶面	1、隔油池内回填中、粗砂砾。2、150厚碎石、灌M2.5混合砂浆。3、80厚C15混凝土垫层,内配Φ4@200钢筋网。4、20厚水泥砂浆抹面。5、4厚自粘性高聚物改性沥青(SBS)防水卷材。6、20厚水泥砂浆保护层。	m2	45. 51	482. 33	21950. 84	
		分部小计	350			1	60045. 1	
		A 墙面工程						
9	011002004002	玻璃钢防腐面层 (墙面)	1. 防腐部位 墙面2. 面层材料品种 玻璃钢防渗层	m2	59. 87	170. 53	10209. 63	22
10	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型 内墙2. 面层 厚度、砂浆配合比 20厚 水泥砂浆	m2	59. 87	25. 58	1531. 47	Processing Street
11	010504001001	直形墙	1. 混凝土强度等级 C30泵 送防水P6预拌砼	m3	17. 96	536. 99	9644. 34	
		分部小计					21385. 44	
		A.5 钢筋工程		لاغم	20			1
12	010515001001	现浇构件钢筋(钢 筋HRB400, Φ≤12)	钢筋种类、规格 现浇构件钢筋(钢筋 HRB400, Ф≤12)	t	1. 382	3872. 97	5352. 44	
13	010515001002	现浇构件钢筋(钢 筋HRB400, Φ≤25)	钢筋种类、规格 现浇构件钢筋(钢筋 HRB400, Ф≤25)	t	4. 022	3286. 97	13220. 19	
14	010516002001	预埋铁件(M-1)	1. 见图纸	t	0. 119	3580. 2	426. 76	
		分部小计		12%	Ka		18999. 39	12%
Ī		分部分项合计		The same	2720		109852. 93	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>岭</i> 人	∧ /∧	其中
	-4	- 15 m		403	20	综合单价	合价	暂估价
1	011702001001	基础	Ser.	m2	1. 4	74. 71	104. 59	1.00
2	011702025001	其他现浇构件	V 1. 3/22.	m2	17.8	155. 65	2770. 57	7
3	011702025002	其他现浇构件		m2	129. 31	63. 39	8196. 96	
		单价措施合计	- 1970			- Aller	11072. 12	
			合计				120925. 05	

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	Eliste.		3748. 68		0.0	
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	3. 1	3748. 68	100		.30
	F-18181.45	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	Ser. Ser.				
2	011707002001	夜间施工				E 8.7		
3	011707003001	非夜间施工照明				All I.		
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施		24/20				-48
6	011707007001	己完工程及设备保护	18:00	2			20.2	160.
7	011707008001	临时设施	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	1	1209. 25		27.00	
8	011707009001	赶工措施						
9	011707010001	工程按质论价		2750				-38
10	011707011001	住宅分户验收		34-340				
	1. 18.33	合计	1.18.13.		4957. 93		1.500	3-

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	1. Ch. 7.		明细详见表-12-1
2	暂估价	11380		sell in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×86=	明细详见表-12-3
3	计日工	- X-2	4.500	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1899		明细详见表-12-5
9.2	合计	E. Bright Tr.		F. BY T.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
PAR	合计	Service Contraction of the Contr		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	++**() 4台 7司	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友验
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1		合计		W. Free.					32/	9		

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
· 2.	合计	1.00	>-		11/19/15	

计日工表

/cb 口_	蛋口 石桶	H /-	左广火	☆匹料 .目	炒入	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
ĺ	人工	237	198		- 100	William.	
		人工小	ìt				
2	材料			-25.5			13
	250	材料小	计	SELECTION OF THE PARTY OF THE P	3.		1
3	施工机械		~ 18. J.	Dr. Car		~3	
-25	19 7	机械小	tt			4/1/2	
4、企)	业管理费和利润	4/2	1100		100	Il file.	
		总计					

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
92		合计				

规费、税金项目计价表

					The second secon
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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	4695. 44	Filer	4695. 44
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	125882. 98	3. 2	4028. 26
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	125882. 98	0. 53	667. 18
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	125882. 98	- 53	A. Eller
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+甲供设备费)	130578. 42	11	14363. 63
11.		合计		and the same of th	19059. 07

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计					25/1/2	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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

单位工程招标控制价表

工程名称:油泵房安装工程(019)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	19698. 05	By >
1.1	人工费	3801. 94	
1.2	材料费	13308. 12	
1.3	施工机具使用费	536. 01	
1.4	企业管理费	1520. 78	
1.5	利润	532. 2	1.38 1000
2	措施项目	591. 46	gran.
2. 1	单价措施项目费	174. 15	
2.2	总价措施项目费	417. 31	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	298. 08	
3	其他项目	2770	1
3. 1	其中: 暂列金额		F. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
3. 2	其中: 专业工程暂估价	- 35	
3. 3	其中: 计日工	200	
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	572. 17	
5	税金	2294. 78	100
6	工程造价	23156. 46	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.39,42		18.30				金 额(元)	13-
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
Mr.			All in			20 T D	н И	暂估价
		C. 10 给排水系统	1					
1	031001007001	复合管	室外给排水、采暖镀锌钢塑复合管(螺纹连接)DN25	m	3	32. 87	98. 61	400
2	031001007002	复合管	室外给排水、采暖镀锌钢塑复合管(螺纹连接)DN15	m	4. 5	23. 29	104. 81	
3	031001006001	塑料管	室内承插塑料排水管(零件粘接)DN50	m	4	33. 24	132. 96	
4	031004014001	给、排水附(配)件	地漏安装DN50	个	1	31. 22	31. 22	
5	031003001001	螺纹阀门	截止阀DN15	个	1	62. 71	62. 71	
6	031003013001	螺纹水表安装DN15	螺纹水表安装DN15	组、个	1	53. 85	53. 85	
7	031004014002	给、排水附(配)件	皮带水嘴DN15	个	1	10. 53	10. 53	200
150	1	分部小计				450	494. 69	
		C.9 消防工程						
8	030901013001	灭火器	推车式高效泡沫灭火器	具	1	1338. 89	1338. 89	
	-	分部小计		10	07%		1338. 89	-19
	11.18.20	C.4 电气设备安装	 工程	Œ,			505	3.60
9	030404017001	配电箱	配电柜YB-AP	台	1	7964. 58	7964. 58	
10	030404017002	配电箱	防爆控制箱	台	1	1406. 55	1406. 55	
11	030411001001	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN25	m	40	17. 74	709. 6	
12	030411001002	配管	砖、混凝土结构暗配钢管 DN20	m	40	13. 27	530. 8	40.3
13	030411004001	配线	管内穿照明线路铜芯 ZRBV-2.5mm2	m	150	2. 78	417	Selen.
14	030411004002	配线	管内穿照明线路铜芯 ZRBV4mm2	m	30	3. 29	98. 7	
15	030404035001	插座	5孔单相暗插座15A安装	个	1	27. 11	27. 11	
16	030412005001	荧光灯	应急单管荧光灯	套	1	143. 43	143. 43	
17	030412005002	荧光灯	防爆型单管荧光灯	套	2	204. 03	408. 06	N.Or
18	030412005003	荧光灯	应急防爆双管荧光灯安装	套	1	249. 79	249. 79	1
19	030404034001	照明开关	双联扳式暗开关安装(单 控)	个	1	16. 57	16. 57	700
20	030404034002	照明开关	防爆型照明开关	个	2	26. 4	52. 8	
21	030404034003	照明开关	防水防尘控制按钮盒	个	1	34. 02	34. 02	
22	030404034004	照明开关	防爆带旋钮开关按钮盒	个	1	44. 22	44. 22	
	5.7	分部小计		10)	520		12103. 23	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 工程量		A1 24 A 444	A //A	其中
	- 4	11/2		463	<u> </u>	综合单价	合价	暂估价
	1.15%	C. 4. 9 防雷及接地	也装置					
23	030409003001	避雷引下线	避雷利用建筑物主筋引下 敷设	m	80	18. 51	1480. 8	
24	030409002001	接地母线	接地母线	m	1	2565. 4	2565. 4	
25	030411004003	配线	接地母线BVR6mm2	m	10	0. 52	5. 2	
26	030409001001	接地极	角钢接地极制安 普通土	根	10	96. 21	962. 1	
27	030414009001	接地网调试	接地网系统装置调试	组	1	747. 74	747. 74	
	- 107. Ly 160	分部小计	27,43				5761. 24	9 400
_<	W. Z. L.	分部分项合计	F. C. J.			- 25	19698. 05	
1	031301017001	脚手架搭拆	All Lines	项	1	174. 15	174. 15	
		单价措施合计					174. 15	
			合计				19872. 2	

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	St. L.		298. 08	all fin		
		基本费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	1.5	298. 08	400		
	1.18181.64	增加费	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	St. 120			~38°	
2	031302002001	夜间施工					60	
3	031302003001	非夜间施工照明				All r		
4	031302005001	冬雨季施工						
5	031302006001	己完工程及设备保护		- 188 c				18
6	031302008001	临时设施	分部分项工程费+单价 措施清单合价-分部分 项工程设备费-单价措 施工程设备费	0.6	119. 23		This	The state of
7	031302009001	赶工措施	100					
8	031302010001	工程按质论价				100		
9	031302011001	住宅分户验收						
	6	合计		1. M. J.	417. 31			41

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	1. Ch. 7.		明细详见表-12-1
2	暂估价	11380		sell in.
2. 1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价		×86=	明细详见表-12-3
3	计日工	- X-2	4.500	明细详见表-12-4
4	总承包服务费	1899		明细详见表-12-5
9.2	合计	E. Bright Tr.		F. BY T.

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
PAR	合计	Or S.		The state of the s

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	++**() 4台 7司	_{自初} 材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		友验
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1/2		合计		W. Free.					32/	9		

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
5. N	合计	Mr.	>		11/10/12	

计日工表

15日 夕称	24 /24	左	☆ □ ₩. 目	₩ A ¥ /A (¬)	合价((元)
	早 位	習定数重	头际 数重	综合単价(元)	暂定	实际
人工	287	100		199	William.	
	人工小	भ				
材料			St.			- 28
September 1	材料小	ìt		3.		
施工机械		-18	Dage.		7.50	300
My - "	机械小	ो			7 1977	
业管理费和利润	200	Ages.			Il file.	
	总计					
	材料 施工机械	人工 材料 材料小 施工机械 收管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 也管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 比管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计	項目名称 単位 暂定数量 实际数量 综合单价(元) 人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
92		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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	572. 17	F. W.	572. 17
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	20289. 51	2. 4	486. 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-除税工程设备费	20289. 51	0. 42	85. 22
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	20289. 51	- 53	A. J. S.
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+甲供设备费)	20861. 68	11	2294. 78
1		合计		Mr.	2866. 95

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计					25/1/2	6.0	

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

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