# 朝阳工业园污水泵站及管线新建工程。工程

# 招标控制价

招 标 人: _	江苏新海科产业投资发展有限公	司
	(单位盖章)	
造价咨询人:_	江苏万源工程咨询有限公司	
_	(单位盖章)	

2017年08月25日

# 朝阳工业园污水泵站及管线新建工程\_工程

# 招标控制价

招标控制价(小写):	6093381. 15	
(大写): <u>陆佰</u>	零玖万叁仟叁佰捌拾壹	元壹角
<u></u>	伍分	
江苏新海科产业投招标人:展有限公司 (单位盖章)	资发 造价咨询人: <u>公</u>	苏万源工程咨询有限 一司 (单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人: <u>戚贵林</u> (签字或盖章)	法定代表人 或其授权人: <u>佘</u>	:明龙 (签字或盖章)
编制人:方锦宏 (造价人员签字盖专用章)	复核人: 度	长清 (造价工程师签字盖专用章)

编制时间:2017年08月12日

复核时间:2017年08月25日

#### 朝阳工业园污水泵站及管线新建工程控制价编制说明

- 一、编制依据:
- 1、按照建设单位提供的设计文件(CAD版本)、工程技术规范及常规施工方案等;
- 2、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014版)、《江苏省安装工程 计价定额》(2014版)、《江苏省市政工程计价定额》(2014版)和其 它专业工程概预算定额,以及江苏省颁布的补充定额和《建设工程工 程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《江苏省建设工程费用定额》 (2014版);以上均为营改增调整后的计价定额;
- 3、按照有关规定编制的工程造价作为招标控制价,其中:
- (1)人工和机械台班价格以工程招标控制价编制期江苏省造价主管 部门颁发的相关规定为准,人工费调整执行现行(政府)政策性调整 文件。
- (2) 材料价格执行《连云港建设工程经济》指导价 2017 年 6 月份。 缺项材料价按照《部分工程材料确认价详见附表》执行(会议纪要附件)。
- (3)措施费费率标准执行 2014 费用定额上限值(按质论价费、住宅分户验收、赶工措施费不计取)。
- (4) 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施暂未计算,结算时根据实际发生签证计算。

#### 二、招标范围

泵站泵房、管理用房、沉井、附属工程、道路及雨污水管线、设

#### 备安装。

- 三、其它需说明的内容
- 1、土方工程:

控制价按照一次甩方、一次运输 1KM 运距考虑组价;

- 2、山场碎石按 5km 以内运距计取,按 64.66 元/m3 含税价。
- 3、花岗岩均采用山东莱州产;
- 4、所有砼均按照商品砼考虑。商品砼泵送费按照 15 元/m3 计算。
- 5、未考虑围档施工;
- 6、图纸审查意见未提供设计变更通知,未计算。
- 7、高低压柜及变压器不在本次招标范围。

2017. 7. 24

#### 建设项目招标控制价表

工程名称: 朝阳工业园污水泵站及管线新建工程

i⇒ □	<b>光</b> 元 工 和 <i>和</i> 和	A 855 ( T )	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	朝阳工业园污水泵站及管线新建工程	6093381. 15		95348. 25	131138. 3		
2	招标代理费						
	合计	6093381. 15		95348. 25	131138. 3		

### 单项工程招标控制价表

工程名称: 朝阳工业园污水泵站及管线新建工程

	, «»	7,400		其中: (元)	0
序号	単位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费
1	朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-污水 泵站给排水	836807. 53		1372. 75	3500. 62
2	朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-污水 泵站、配电室及附属用房电气	207544. 07		2098. 06	3997. 07
3	朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-污水泵站自控	78839. 08		1093. 07	2015. 13
4	朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-管理用房	538119. 79	*	15361. 32	17882.65
5	朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-泵站用房	618490. 96		17853. 99	20553. 53
6	朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-污水泵站、溢流井	1021669. 39		14900. 49	21923. 39
7	朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-道路及污水管道	2586065. 39		37328. 72	54980. 72
8	朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-围墙及大门	205844. 94		5339. 85	6285. 19
1	合计	6093381. 15		95348. 25	131138. 3

#### 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)
012	分部分项工程	679162. 01	2
1. 1	人工费	25200. 35	Q
1.2	材料费	642424. 31	
1.3	施工机具使用费	3059. 67	
1.4	企业管理费	5651. 87	
1.5	利润	2826. 05	
2	措施项目	3301. 83	\$
2. 1	单价措施项目费		-325
2. 2	总价措施项目费	3301. 83	女が
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	1372. 75	80
3	其他项目	67916. 2	-X-)
3. 1	其中: 暂列金额	67916. 2	5
3. 2	其中: 专业工程暂估价	<u> </u>	
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	3500. 62	
4. 1	社会保险费	2869. 36	
4.2	住房公积金	487. 79	
4.3	工程排污费	143. 47	
5	税金	82926. 87	
6	工程造价	836807. 53	

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	.,&		. *				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
1	040602002001	格栅除污机	反捞式,流量360m3/h,栅条宽度0.2m,设备宽0.71m,N=1.1KW,渠深7.3m,1用1备,分体式,每节不超过5.0M.	台	2	105789. 8	211579. 7 6	暂估价
2	040602031001	闸门	SYZ方闸门 400*400	座	4	5065. 85	20263. 4	
3	040602035001	启闭机	手电两用启闭机与阀门配套选用,N=1.25KW	台	4	6214. 69	24858. 76	- 2
4	040602044001	除臭设备	除臭设备 含离子发生器2台; 废弃处理箱 1500*700*1000 不锈钢外壳1套; 送风机 2800m3/h 1.5KW 820pa 钢制双侧进风 1台; 排风机1000m3/h 1.1KW 700pa 不锈钢材质 1台; 新风过滤器 F5 595*595*46 聚酯合成纤维1只; 电气控制 手动/自动/远程 包括电器、电线等配套设施; 不锈钢废弃管100*100 7.5米, 不锈钢废气管120*120 3.5米, 不锈钢废气管150*150 0.5米, 配备相关配件。	1	242728. 7 2	242728. 7 2		
5	030109011001	潜水泵	潜水排污泵 Q=180m3/h, H=12m, N=11.0KW, 2用 1备。	台	3	23137. 71	69413. 13	
6	030108003001	轴流通风机	无动力风帽	台	1	235. 76	235. 76	
7	030104003001	梁式起重机	LX型电动单梁悬挂式起重机,额度起重量 1.0t,跨度6.0m.	台	1	16513. 59	16513. 59	
8	030104007001	电动葫芦	CD11-18D 起重量1t, 1.7KW	台	1	1934. 78	1934. 78	
9	030106006001	螺旋输送机	Q=1.0m3/h N=1.2KW	台	1	44487. 13	44487. 13	- 3
10	030109011002	潜水泵	潜水排污泵 Q=50m3/h, H=12m, N=4. OKW, 仓库备用	台	1	5043. 21	5043. 21	\*\*\*\
11	040501004001	塑料管	PE DN400 聚乙烯管 ≥1.0mpa	m	12	647. 78	7773. 36	9\$\forall^{-1}
12	040502008001	套管制作、安 装	防水套管DN200	个	3	115. 4	346. 2	
13	040502008003	套管制作、安 装	防水套管DN300	个	1	166. 68	166. 68	
14	040502008002	套管制作、安装	防水套管DN400	个	2	166. 69	333. 38	
15	040502008004	套管制作、安装	防水套管DN40	个	3	166. 68	500. 04	
16	040502005001	阀门	蝶阀DN200	个	3	2669. 85	8009. 55	
17	040502011001	补偿器(波纹管)	伸缩节DN200	个	3	467. 95	1403. 85	4
18	040502005002	阀门	止回阀DN200	个	3	2669. 85	8009. 55	. 334
19	030601002001	压力仪表	压力传感器	台	2	338. 25	676. 5	20
20	040502002001	钢管管件制作 、安装	90°焊接弯头DN200	个	3	153. 61	460.83	
21	080902006001	液位计	超声波液位计	个	3	1097. 3	3291. 9	
22	040503003001	金属支架制作、安装	支架及管卡	个	6	39. 47	236. 82	
23	040501002001	钢管	泵站出水钢管 DN200	m	30	130. 4	3912	
24	040501002002	钢管	泵站出水钢管 DN300	m	12	251. 19	3014. 28	

÷		54.7	-5X_N	<u></u>		;	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単位	工程量	综合单价	合价	其中
	1/2	2	125	111.		23.11 1 11	пи	暂估价
25	040502007001	盲堵板制作、 安装	封堵 DN300	个	1	200. 18	200. 18	
26	040502002002	钢管管件制作 、安装	偏心异径管 DN150-200	个	3	118. 45	355. 35	
27	040502005003	阀门	复合空气阀DN25	个	3	39. 59	118. 77	
28	040501002003	钢管	镀锌钢管DN25	m	20	18. 34	366. 8	
29	031001006001	塑料管	UPVC DN75	m	5. 5	40. 27	221. 49	
30	031001006002	塑料管	UPVC DN100	m	3. 5	50. 11	175. 39	
31	031001006003	塑料管	UPVC DN50	m	2	27. 12	54. 24	- 4
32	031004006001	大便器	坐便器	组	1	834. 89	834. 89	. XX
33	031004003001	洗脸盆	洗脸盆	组	1	471. 97	471. 97	
34	040504001001	砌筑井	水表井 含水表及阀门	座	1	739. 84	739. 84	
35	040502005004	阀门	给水阀门DN25	个	1	45. 59	45. 59	
36	040502010001	灭火器	MF/ABC3	个	4	96. 08	384. 32	
	D .	分部分项合计	Z/*40~			100	679162. 0 1	
\		单价措施合计				1		
			合计				679162. 0 1	

Z HATTER A STATE OF THE PARTY O

#### 总价措施项目清单与计价表

			4.7%					
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
18	041109001001	安全文明施工费	2X-'		1372. 75	.435	-	
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1.5	1083. 75	Κ.		
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.4	289			×
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 15	108. 38		4	
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.3	216. 75	< ***		
5	041109006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 02	14. 45			
7	041109008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2. 2	1589. 5		\(\frac{\dagger}{\omega}\)	32
8	041109009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费			7.4	9	
9	041109010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
		合计			3301.83			

## 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	67916. 2		A
2	暂估价	450		7,790
2. 1	材料(工程设备)暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费		1/2	
5	索赔与现场签证	3	XII.	332
	合计	67916. 2	5/	132°V

# 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	暂列金额	元	67916. 2	AXXV
100	合计	\$0	67916. 2	7,280

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序		计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	友 之	
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
,/~	\$0	合计		130					-/~	80		

#### 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	合计	A. A			200	

# 计日工表

		<b>公</b>	松产业目	5-77- W E	₩ A ₩ /A / = \	合价	(元)
	<b>台称</b>	<b>毕</b> 仏	習定数重	<b>美际</b> 数重	综合単价(元)   	暂定	实际
人工		7	\$0		,	1000	
		人工小社	†			\	
材料							
		材料小计	t				
机械	1/0			1/2			
	TIN'S	机械小计	t	250			-333
业管理费和利润	35/			423°			4325
45	4	总计	4	12			A
	材料机械	机械	人工       材料       材料小さ       机械       上管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       机械       L管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       机械       U管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       机械       U管理费和利润	項目名称     単位     暫定数量     实际数量     综合单价(元)       人工     人工小计       材料     材料小计       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)
32	Y	合计			SX P	

### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额 (元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	3500. 62	XX	3500. 62
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	143468. 11	2	2869. 36
1. 2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	143468. 11	0. 34	487. 79
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	143468. 11	0. 1	143. 47
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规 费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设 备费)/1.01-税后独立费	753880. 66	11	82926. 87
	365	合计		50	86427. 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
_&	£"		-8%-				- 43	_	

# 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)

2	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

	A		~^>~
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	160729. 66	2
1. 1	人工费	41977. 02	10
1.2	材料费	91574. 41	
1.3	施工机具使用费	2805. 48	
1.4	企业管理费	18468. 29	
1.5	利润	5883. 81	
2	措施项目	6176. 94	-52
2. 1	单价措施项目费	1922. 55	436
2. 2	总价措施项目费	4254. 39	女~
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	2098. 06	330
3	其他项目	16072. 97	-X
3. 1	其中: 暂列金额	16072. 97	<u>z.                                    </u>
3. 2	其中: 专业工程暂估价	~	
3. 3	其中: 计日工	,	
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	3997. 07	
4. 1	社会保险费	3285. 26	
4. 2	住房公积金	574. 92	
4. 3	工程排污费	136. 89	138
5	税金	20567. 43	
6	工程造价	207544.07	

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	- 30		***				金 额(元)	
序号	项目编码	   项目名称	项目特征描述	计量单	工程量		並 欲(儿)	其中
号	火口細心		·	单   位 	工生里	综合单价	合价	 暂估价
1	030404001001	控制屏	PLC控制柜,含基础槽钢制作安装	台	1	29981. 14	29981. 14	
2	030404017003	配电箱	1. 动力箱AP 2. 1. 5M安装	台	1	3264. 62	3264. 62	
3	030404017001	配电箱	1. 照明配电箱AL1 2. 1. 5M安装 3. 接线端子2. 5、4、6	台	1	1101. 33	1101. 33	×
4	030404017002	配电箱	1. 照明配电箱AL2 2. 1. 5M安装 3. 接线端子2. 5、4	台	1	1016. 1	1016. 1	
5	030404016001	控制箱	水泵控制箱	台	3	1835. 7	5507. 1	
6	030404016002	控制箱	启闭机控制箱	台	2	2650. 39	5300. 78	
7	030404016003	控制箱	格栅、输送机控制箱	台	1	2650. 39	2650. 39	
8	030404016004	控制箱	电动阀控制箱	台	1	2650. 39	2650. 39	
9	030404016005	控制箱	除臭设备控制箱	台	1	2650. 39	2650. 39	
10	030411003001	桥架	1. 钢制槽式桥架200*75 2. 支架制作安装	m	25. 5	122. 59	3126. 05	
11	030411001002	配管	1. 镀锌钢管暗敷SC100	m	40	97. 86	3914. 4	
12	030411001004	配管	. 镀锌钢管暗敷SC50		10	43. 93	439. 3	- 4
13	030411001006	配管	1. 镀锌钢管暗敷敷SC32	m	166	27. 2	4515. 2	. 3/4
14	030411001007	配管	1. 镀锌钢管暗敷敷SC25	m	297. 3	23. 06	6855. 74	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
15	030411001008	配管	1. 镀锌钢管暗敷敷SC20	m	140. 2	16. 9	2369. 38	
16	030408001001	电力电缆	1. 型号: 电力电缆YJV-3*50	m	21	119. 47	2508.87	
17	030408001005	电力电缆	1. 型号: 电力电缆YJV-4*4 2. 敷设方式: 管道内	m	61	13. 96	851. 56	
18	030408001021	电力电缆	1. 型号: 电力电缆YJV-4*6 2. 敷设方式: 管道内	m	107	20. 19	2160. 33	
19	030408001022	电力电缆	1. 型号: 电力电缆YJV-5*6 2. 敷设方式: 管道内	m	198	23. 67	4686. 66	
20	030408001006	电力电缆	1. 型号: 电力电缆YJV-5*10 2. 敷设方式: 管道内	m	9	34. 46	310. 14	
21	030408006002	电力电缆头	电力电缆头制作安装50mm2	个	4	197. 46	789. 84	- ,X
22	030411004001	配线	管内穿线BV-2.5	m	426. 7	2. 67	1139. 29	A 335
23	030411004004	配线	管内穿线BV-4	m	326. 1	3. 14	1023. 95	950
24	030411004005	配线	管内穿线BV-6	m	64	4. 21	269. 44	
25	030404035001	插座	1. 组合插座(防潮型) 五孔暗装插座 2. 距地0. 3M	个	1	18. 89	18. 89	
26	030404035011	插座	1. 带保护插座	个	19	18. 89	358. 91	
27	030404034001	照明开关	1. 单联单控开关 2. 距地1. 3M暗装	个	9	13. 99	125. 91	_

Ė	254 N	-5A-N	计			金 额(元)		2
字 项目编码	项目名称	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
28 030404034003	照明开关	1. 三联单控开关 2. 距地1. 3M暗装	个	2	19. 35	38. 7		]
29 030412001003	普通灯具	1. 节能吸顶灯1*10W	套	5	50. 37	251. 85		
30 030412001004	普通灯具	1. 节能吸顶灯1*5W	套	1	50. 37	50. 37		1
31 030412001005	普通灯具	1. 节能吸顶灯1*30W	套	1	50. 37	50. 37		1
32 030412001001	普通灯具	1. 节能壁灯2. 1*11W	套	4	57. 55	230. 2		
33 030412002001	工厂灯	金卤灯 壁灯 防水防腐 90W	套	8	176. 31	1410. 48		
34 030412005001	荧光灯	带蓄电池的荧光灯 2*58W	套	3	141.02	423. 06		1
35 030412005002	荧光灯	荧光灯 2*36W	套	1	88. 19	88. 19	~~	13
36 030412001002	普通灯具	1. 灯头	套	767	27. 41	21023. 47	1357	
37 030412007001	一般路灯	3.5米庭院灯 24W LED 含基础,详见图纸	套	4	660. 35	2641. 4	12	1
38 030411006001	接线盒	预埋开关插座盒	个	2739	6. 23	17063. 97		1
39 030411006002	接线盒	<b>预埋灯头盒</b>	个	1135		.~~		1
40 030406003001	普通小型直流 电动机	3KW检查接线、调试	台	2	200			
41 030406003002	普通小型直流 电动机	13KW检查接线、调试	台	4	1438. 39	5753. 56		
42 030409002002	接地母线	-40*4热镀锌扁钢,接地预埋扁钢100*100*8	m	124. 5	42. 37	5275. 07	 	
43 030409003001	避雷引下线	1. 利用柱内两根大于16的钢筋作为防雷引下线	m	99	26. 03	2576. 97		
44 030409005001	避雷网	避雷带(利用直径为10热镀锌圆钢焊接而成)	m	80	36. 84	2947. 2	3	4
45 030404032001	端子箱	1. 总等电位箱 2. 距地0. 3M	台	1	278. 51	278. 51	A. S.A.	
46 030414002001	送配电装置系统	1KV以下送配电调试	系统	1	700. 05	700. 05	950	
47 030414011001	接地装置	接地调试	系统	1	770. 98	770. 98		
8	分部分项合计				,4	160729. 6 6		
12 031301017001	脚手架搭拆	<	项	1	1922. 55	1922. 55		
13 031302007001	高层施工增加		项	1			_ 	
	单价措施合计					1922. 55	_ 	
		合计			-	162652. 2		1
	7,462		-			1	- 7	1
	高层施工增加	合计				1922. 55		N. C.

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	45-		2098. 06	.435	-	
\		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1. 5	1748. 38	ζ.		
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.3	349. 68			,
2	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 1	116. 56		1	
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费			< ****		
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 1	116. 56			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-栈术进施项目设备费-税后独立费	0. 05	58. 28			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1.6	1864. 93		\(\frac{\dagger}{\omega}\)	55
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费			7.4	Ð,	
9	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	. K				-SX
	500	合计	A	35/	4254. 39			43

#### 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	16072. 97		A P
2	暂估价	\$0		7,00
2. 1	材料(工程设备)暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费		1/2	
5	索赔与现场签证	3	XXII.	332
	合计	16072. 97	5/	1225V

#### 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	暂列金额	元	16072. 97	AXA A
- 1990 -	合计	\$0_	16072. 97	- C62-

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	/ 1   土土 北川 4戸 4川	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		友注
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
,/~	\$0	合计	,	130					-2^	30		

#### 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
ASO .	合计				NA Y	

#### 计日工表

(中ロ	帝日石杨	74 L	新空粉畳	<b>灾</b> 际粉昙	始合的价(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	-/^	\$0		,	, GO		
\		人工小计	-			\		
2	材料							
		材料小计	-					
3	机械	1/-		1/2				
	-53	机械小计	-	255,00			- 333	
4、企业	<b>业管理费和利润</b>			423°			453	
	女">	总计	4	12			及写	

#### 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)
32		合计				

### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额 (元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	3997. 07	XX	3997. 07
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	136885. 75	2. 4	3285. 26
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	136885. 75	0.42	574. 92
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	136885. 75	0.1	136. 89
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费	186976. 64	11	20567. 43
	365	合计		50	24564. 5

#### 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
.43	5		.485				.43	-	

#### 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:朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-污水泵站自控(013)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
A12	分部分项工程	60683. 84	
1. 1	人工费	826. 92	Q
1. 2	材料费	59403. 66	
1. 3	施工机具使用费	6. 75	
1.4	企业管理费	330. 78	
1.5	利润	115. 73	
2	措施项目	2258. 85	\$
2. 1	单价措施项目费	42. 34	425
2. 2	总价措施项目费	2216. 51	女が
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	1093. 07	×> 1
3	其他项目	6068. 38	-X
3. 1	其中: 暂列金额	6068. 38	£,
3. 2	其中: 专业工程暂估价	<u> </u>	
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	2015. 13	
4. 1	社会保险费	1656. 27	
4.2	住房公积金	289. 85	,3%
4.3	工程排污费	69. 01	7.35
5	税金	7812. 88	J.X
6	工程造价	78839. 08	740

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-污水泵站自控(013)

	_ <del>***</del>		_ <del>``</del>	计		_3	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
1	030503006001	传感器	1. 超声波液位计(分体式) 2. 包括电感器、变送器、传感器与变送器之间,	套	3	5911. 1	17733. 3	
2	030503006002	传感器	1. 名称:电磁流量计 2. 功能:测量、指示和传送管道内导电液体的流量 别量、指示和传送管道内导电液体的形式:利用法拉第电磁感应测量原理组成:传感器、变送器,全部安装附件和电缆性能:口径:根据工艺定测量性性。0. 1% 重复性性。0. 1% 环境温度。0° +80° C 介伊护等级:传感器:IP68 变送器:IP67特点:指示器:LCD数字指示,每行16个字符,具有现场操单元:微处理器、积分自动校零、自诊断视量传感器,以重大量,以重大量,以重大量,以重大量,以重大量,以重大量,以重大量,以重大量	套	1	5911. 1	5911. 1	

字号	项目编码	项目名称		납		3	金 额(元)	-,54
.48	与	1	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
3 0	030503006003	传感器	1. 硫化氢报警仪 2. 用途: 用于测量、指示和传送硫化氢浓度信号 组成: 硫化氢传感器、变送器及全部安装附件 2、性能参数 探头: 电化学探头 壳体: 铝制防暴外壳 量程: 0-100ppm 分辨率: 1ppm 供电电压: 24V 输出信号: 4-20mA三线制 继电器: 一个 通讯协议: MODBUS、RS-485 温度范围: -40-75℃	套	1	3081.16	3081. 16	
4 0	030904008001	模块(模块箱)	CPU模块	个	1	19002. 58	19002. 58	X
5 0	030904008002	模块(模块箱)	AI模块 8点	个	1	4081.04	4081.04	/XX
6 0	030904008003	模块(模块箱)	0B模块 32点	个	2	3395	6790	20
7 0	030904008004	模块(模块箱)	IQ模块 32点	个	1	3051.97	3051.97	
8 0	030502001001	机柜、机架	机架	台	1	1032. 69	1032. 69	
36	32	分部分项合计				X	60683. 84	
12 0	031301017001	脚手架搭拆	-/**\\\	项	1	42. 34	42. 34	
\		单价措施合计					42. 34	
			合计				60726. 18	

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-污水泵站自控(013)

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
18	031302001001	安全文明施工费	25-		1093. 07	.485		
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1. 5	910. 89	ζ.		
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.3	182. 18			×
2	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 1	60. 73		4	
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费			< ****	ď	
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 1	60. 73			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 05	30. 36			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1.6	971. 62		4	387
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费			7.4	9	
9	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	11 K				XX
	303	合计	A)	33/	2216. 51			100 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	6068. 38		A CANADA
2	暂估价	\$0		7,790
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费		1/2	
5	索赔与现场签证	3	×20,	332
	合计	6068. 38	5/	15 C

# 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	暂列金额	元	6068. 38	AXA A
100	合计	\$0	6068. 38	7,790

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 材料编码 材料(工程设置)	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		夕沪
号	材料細質	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
,~~	\$0	合计		1,40					-7"	30		

### 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
ASC .	合计				NA Y	

## 计日工表

(中ロ	<b>在日夕</b> 46	* 12-	东户业目	户//□.₩. 目.	岭人丛丛(二)	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工	7^	\$1)		,	, 1900 ·	
\		人工小社	†			\	
2	材料						
		材料小计	<del> </del>				
3	机械	Um.		1/2			
	33	机械小计	ŀ	255			-333
4、企业	<b>业管理费和利润</b>			323°			453
	及下	总计	4	5.22			15

#### 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)
32	Y	合计				

### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额 (元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	2015. 13	XX	2015. 13
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	69011. 07	2. 4	1656. 27
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	69011. 07	0.42	289. 85
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	69011. 07	0. 1	69. 01
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费	71026. 2	11	7812. 88
	200	合计		50	9828. 01

### 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
_&	5		-835-				- 4	_	

### 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)
21	分部分项工程	365911. 22	2
1. 1	人工费	91002. 47	Q
1.2	材料费	231825. 7	
1.3	施工机具使用费	6159. 19	
1. 4	企业管理费	25266. 19	
1.5	利润	11660. 82	
2	措施项目	64407. 61	3
2. 1	单价措施项目费	38333. 79	-525
2.2	总价措施项目费	26073. 82	女等
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	15361. 32	80
3	其他项目	36591. 12	-X-)
3. 1	其中: 暂列金额	36591. 12	5-
3. 2	其中: 专业工程暂估价	<u> </u>	
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	17882. 65	
4.1	社会保险费	14941. 12	
4.2	住房公积金	2474. 62	
4.3	工程排污费	466. 91	
5	税金	53327. 19	5/25
6	工程造价	538119.79	7.40

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	540		_<<	21.			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
\		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:投标人考察现场确定土质类别 2. 弃土运距:投标人根据施工组织设计自定	m2	156. 2	11. 93	1863. 47	
2	010101003001	挖带型基础土 方	1. 土壤类别: 投标人考察现场确定土质类别 2. 基础类型: 带基 3. 挖土深度: 1. 5m以内 4. 弃土运距: 投标人根据施工组织设计自定	m3	179. 3	14. 62	2621. 37	.sx
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 投标人根据施工组织设计 自定	m3	120. 09	33. 21	3988. 19	
	. 300	分部小计					8473. 03	
		砌筑工程	5747			3.X		
4	010401001001	砖基础	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU15混凝土实心砖 2. 墙体类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M10. 0水泥砂浆 4. 厚度:240mm 5. 防水做法: 两侧用 1: 2防水水泥砂浆粉刷 20厚(内掺水泥重量5%防水剂),标高- 0. 06m处60毫米处做20厚1:2水泥砂浆(内掺水 泥重量5%防水剂)	т3	10. 23	634. 96	6495. 64	
5	010401003001	砌块外墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10页岩多孔 砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M10水泥混合砂浆 4. 厚度:240mm	m3	40.71	315. 91	12860. 7	
6	010401003003	砌块内墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10页岩多孔 砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M10水泥混合砂浆 4. 厚度:240mm	m3	14. 66	315. 91	4631. 24	
7	010401003002	砌块内墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10页岩多孔 砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M10水泥混合砂浆 4. 厚度:120mm	m3	0. 92	315. 91	290. 64	
		分部小计					24278. 22	
		混凝土及钢筋剂	昆凝土工程					
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m3	12. 81	381. 99	4893. 29	354 <sup>X</sup>
9	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	36. 17	394. 78	14279. 19	\$\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
10	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m3	10. 13	561. 79	5690. 93	
11	010503001001	地圈梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	3. 79	463. 08	1755. 07	
12	010503004001	过梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m3	1. 21	508. 38	615. 14	
13	010507005001	压顶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m3	1. 67	482. 73	806. 16	

		17.47	78.5	计			金 额(元)	-33%
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
14	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m3	3. 6	448. 22	1613. 59	
15	010503002002	肋梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m3	3. 17	413. 02	1309. 27	
16	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌 2. 厚度: 12cm 3. 混凝土强度等级: C25	m3	18. 61	413. 02	7686. 3	
17	010507001001	散水	1. 散水类型: 散水 2. 做法: 详见11J930-A8-散1, 宽为800。	m2	44	63. 4	2789. 6	
18	010507001002	坡道	1. 坡道 2. 做法: 详见见11J930-A13-坡1	m2	9. 2	172. 11	1583. 41	- 4
19	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径Φ12mm以内一级钢 (莱钢、沙钢、淮钢,三选一)	t	1. 578	4728. 92	7462. 24	13
20	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径Φ12mm以内三级钢筋 (莱钢、沙钢、淮钢,三选一)	t	29. 279	4781. 4	139994. 6 1	950
21	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径Φ25mm以内三级钢筋 (莱钢、沙钢、淮钢,三选一)	t	2. 777	4162. 29	11558. 68	
22	010515001004	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格:直径6mm(莱钢、沙钢、淮钢,三选一)	t	0. 16	5933. 02	949. 28	
23	010516003001	锥螺纹连接接 头	1. 钢筋种类、规格: Φ25以内	个	18	9. 25	166. 5	
		分部小计					203153. 2	
		金属结构工程						
24	010607005001	不同材料钢丝 网加固	1. 材料品种、规格:柱、梁、墙交接处粘贴 0. 8mm钢丝网,宽300	m2	72. 1	16. 37	1180. 28	SX.
		分部小计	32 <sup>2</sup> 2)				1180. 28	13 CM
	4/	门窗工程	及写				42	22,
25	010802001001	铝合金平开门	1. 铝合金平开门 2. 洞口尺寸: 2. 4m*3. 0m 3. 所采用铝合金型材壁厚不得小于1. 4mm, 铝合金颜色采用白色. 4. 其它按照相关设计规范及行业验收标准	樘	1	3828. 1	3828. 1	
26	010802001002	铝合金平开门	1. 铝合金平开门 2. 洞口尺寸: 1. 0m*2. 1m 3. 所采用铝合金型材壁厚不得小于1. 4mm, 铝合金颜色采用白色. 4. 其它按照相关设计规范及行业验收标准	樘	3	1116. 53	3349. 59	
27	010802001003	铝合金平开门	1. 铝合金平开门 2. 洞口尺寸: 0. 8m*2. 1m 3. 所采用铝合金型材壁厚不得小于1. 4mm, 铝合金颜色采用白色. 4. 其它按照相关设计规范及行业验收标准	樘	2	893. 22	1786. 44	-5X
28	010807001001	铝合金推拉窗	1. 铝合金推拉窗 2. 洞口尺寸: 1. 8m*2. 4m 3. 所采用铝合金型材壁厚不得小于1. 4mm, 铝合金颜色采用白色. 4. 其它按照相关设计规范及行业验收标准	m2	44. 96	258. 98	11643. 74	
	-35	分部小计	-X-7			2	20607.87	
48	X-'	屋面及防水工和	星			25		

		27.40	1976	计			金 额(元)	- 35%
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単位	工程量	综合单价	合价	其中暂估价
29	010902001002	非上人平屋面	1. 平屋面 2. 做法: 详见12J201-A15/A7; 50厚直径 10~30卵石保护层, 3厚SBS防水卷材二层 , 1: 2水泥砂浆找平层, 轻集料砼2%找坡(最 低处30MM厚)	m2	144. 89	158. 39	22949. 13	
30	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格、品牌、颜色 : Φ100PVC落水管;水斗、铸铁落水口(带罩)、 排水弯头详见设计图	m	18.8	45. 21	849. 95	
		分部小计					23799. 08	
		地面装饰工程						
31	011101001001	水泥砂浆地面	1. 地面 2. 做法: 详见11J930-G2-地1,采用SBS改性沥青防水卷材	m2	133. 95	85. 96	11514. 34	-5%
32	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:150mm 2. 做法:详见11J930-H27-1,水泥踢脚线	m2	13. 72	24. 72	339. 16	
		分部小计					11853. 5	
	_X_X	墙、柱面装饰〕	程			_3		
33	011201002001	内墙抹灰	1. 内墙抹灰 2. 做法: 见11J930-H2-内墙3,乳胶漆不计算	m2	354. 82	27. 84	9878. 19	
34	011201002002	女儿墙抹灰	女儿墙 1. 外墙抹灰 2. 做法: 见苏J01-2005-9/5	m2	32. 78	30. 67	1005. 36	
35	011203001001	女儿墙压顶抹 灰	1. 20厚1:3水泥砂浆	m2	23. 15	85. 95	1989. 74	
36	011204003002	块料墙面	1. 基层类型、部位:面砖外墙面 , 面砖规格 200*50mm 2. 做法: 详见11J930-F5-外墙11	m2	306. 13	142. 5	43623. 53	. 53
		分部小计	S\$257				56496. 82	4257
	- W	天棚抹灰	45				1/2	120
37	011301001001	天棚抹灰	天棚抹灰 1. 做法: 详见11J930-H23-项4,涂料面层不计	m2	173. 65	22. 08	3834. 19	
d	28/	分部小计	2007			- XX	3834. 19	
~	R	油漆、涂料、裱	表糊工程			1,000		
38	011406001001	内墙乳胶漆	1. 内墙乳胶漆 2. 详见设计及规范要求	m2	354. 82	23. 2	8231. 82	
39	011406001002	天棚乳胶漆	1. 天棚乳胶漆 2. 详见设计及规范要求	m2	160. 19	24. 99	4003. 15	
		分部小计	1/2				12234. 97	
		分部分项合计	17 Kgc.				365911. 2 2	-34
12	011701001001	综合脚手架	1. 综合脚手架:	项	1	8250. 23	8250. 23	
13	011702001001	基础 模板		m2	12.81	70. 79	906. 82	
14	011702001002	基础 模板	1. 基础类型: 带基	m2	90. 43	55. 76	5042. 38	
15	011702003001	构造柱 模板	1. 构造柱 模板:	m2	112. 44	75. 51	8490.34	
16	011702008001	圏梁 模板	1. 圈梁:	m2	31. 57	56. 47	1782. 76	
17	011702009001	过梁 模板	1. 过梁:	m2	14. 52	73. 98	1074. 19	

		-17.KD	.\$	ìt		3	金 额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计   量   位	工程量	炉入苗瓜		其中
	Ą	181	12	位		综合单价	合价	暂估价
19	011702008002	圏梁 模板	1. 现浇圈梁:	m2	29. 99	56. 47	1693. 54	
20	011702014001	有梁板 模板	1. 有梁板:	m2	25. 58	56. 55	1446. 55	
21	011702014002	有梁板 模板	1. 有梁板:	m2	150. 18	56. 55	8492. 68	
		单价措施合计	Z Y		4	7	38333. 79	
						1	404045 0	
		//_	合计	//_			404245. 0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		合计	<b>*</b>			404245. 0	

### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	250		15361. 32	-835	1	
\		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	3. 1	12531. 6	ζ.		
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.7	2829. 72			×
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-校工建施项目设备费-税后独立费	0.1	404. 25		4	
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-校本建施项目设备费-税后独立费				`& X	
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费			Z, 48%	ď	
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 2	808. 49			
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	N. A.				
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 05	202. 12			387
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2. 3	9297. 64	7.4	9	
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	- TAYES				XX
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-校本建施项目设备费-税后独立费	5			4	
		合计	_ <<		26073. 82		_ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	

### 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	36591. 12		
2	暂估价	~50		-1.08U
2. 1	材料(工程设备)暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费		1/2	
5	索赔与现场签证	3	XXI.	332
	合计	36591. 12	5/	3237

### 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	暂列金额	元	36591. 12	ax X
1,000	合计	\$0	36591. 12	7,780

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序		材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		友 之
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
,/~	\$0	合计		130					-/~	80		

### 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	合计	- A			NA Y	

## 计日工表

400 口	-E D 414	34 /2	和分业目	→ v = w =	₩ A ₩ /A / = \	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	-/^	\$0		9	- 180	
\		人工小社	r F			\	
2	材料						
		材料小计	†				
3	机械			1/2			
	277/20,	机械小计	†	727,46			333
4、企业	L管理费和利润			123°			43257
	及答	总计	4	132			及写

### 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)
32		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	社会保险费+住房公积金+工程排污费	17882.65	XX	17882.65
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	466909. 95	3. 2	14941. 12
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	466909. 95	0. 53	2474. 62
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	466909. 95	0. 1	466. 91
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规 费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设 备费)/1.01-税后独立费	484792. 6	11	53327. 19
	×5.	合计		50	71209. 84

### 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料编码	材料(工程设备)名称 、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
_&	£"		-8%-				- 43	_	

### 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)
	分部分项工程	364988. 14	
1. 1	人工费	100832. 98	Q
1.2	材料费	211335. 3	
1. 3	施工机具使用费	10501. 64	
1.4	企业管理费	28954. 5	
1.5	利润	13363. 08	
2	措施项目	135158. 58	-3
2. 1	单价措施项目费	104853. 79	-555
2.2	总价措施项目费	30304. 79	女 3
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	17853. 99	250
3	其他项目	36498. 81	-X
3. 1	其中: 暂列金额	36498. 81	5
3. 2	其中: 专业工程暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	20553. 53	
4. 1	社会保险费	17172. 66	
4. 2	住房公积金	2844. 22	
4.3	工程排污费	536. 65	138
5	税金	61291. 9	
6	工程造价	618490. 96	

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	227	1	***				250	
È	-X-		-X-X	计量		_>	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
\		土石方工程				\		
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:投标人考察现场确定土质类别 2. 弃土运距:投标人根据施工组织设计自定	m2	192	10. 86	2085. 12	
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:投标人考察现场确定土质类别 2. 基础类型:基槽 3. 挖土深度:3. 0m以上 4. 弃土运距:投标人根据施工组织设计自定	m3	49. 24	14. 62	719. 89	-sx
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:投标人考察现场确定土质类别 2. 基础类型:基坑 3. 挖土深度:3. 0m以上 4. 弃土运距:投标人根据施工组织设计自定	m3	452. 74	14. 62	6619. 06	
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 投标人根据施工组织设计 自定	m3	421. 13	33. 21	13985. 73	
	N	分部小计	Z W			1 30	23409. 8	
\		砌筑工程				1		
5	010401001001	砖基础	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2. 墙体类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆 4. 厚度:240mm 5. 防水做法: 两侧用 1: 2防水水泥砂浆粉刷 20厚(内掺水泥重量5%防水剂),标高- 0. 06m处60毫米处做20厚1:2水泥砂浆(内掺水泥重量5%防水剂)	m3	36. 55	722. 45	26405. 55	
6	010401003001	200厚砌块外墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土空心砌块,砌块等级MU5,容重≤12kN/m3 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5. 0预拌砂浆 4. 厚度:200mm	m3	68. 89	329. 98	22732. 32	
7	010401008003	砌块女儿墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土空 心砌块,砌块等级MU5,容重≤12kN/m3 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5. 0预拌砂浆 4. 厚度:300mm	m3	2. 88	323. 55	931.82	
		分部小计					50069. 69	
		混凝土及钢筋混	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m3	10. 7	381. 99	4087. 29	X
9	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C35	m3	34. 44	368. 2	12680.81	
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	33. 1	1273. 04	42137.62	78
11	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m3	0. 41	547. 34	224. 41	
12	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C35	m3	5. 26	417. 24	2194. 68	
13	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	8. 57	437. 1	3745. 95	

		17.613	17.70	计		;	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
14	010507005001	压顶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m3	4. 97	467. 87	2325. 31	
15	010507005002	窗台	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m3	0. 41	473. 69	194. 21	
16	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m3	1. 4	433. 36	606. 7	
17	010503002001	肋梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	27. 97	427. 88	11967. 8	
18	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌 2. 厚度: 12cm 3. 混凝土强度等级: C30	m3	18.8	427. 88	8044. 14	
19	010505008001	雨棚板	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	1. 12	445. 69	499. 17	130
20	010507001001	散水	1. 散水类型: 散水 2. 做法: 详见苏J9508第39页节点3,散水宽为 800。	m2	40. 1	63. 4	2542. 34	850
21	010507001002	坡道	1. 坡道 2. 做法: 详见苏J9508第41页节点1	m2	22. 1	96. 05	2122. 71	
22	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径Φ12mm以内一级钢 (莱钢、沙钢、淮钢,三选一)	t	7. 075	4728. 92	33457. 11	
23	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径Φ12mm以内三级钢筋 (莱钢、沙钢、淮钢,三选一)	t	0. 777	4781. 4	3715. 15	
24	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径Φ25mm以内三级钢筋 (莱钢、沙钢、淮钢,三选一)	t	8. 451	4162. 29	35175. 51	
25	010515001004	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格: 直径6mm (莱钢、沙钢、准钢, 三选一)	t	0. 01	5933. 08	59. 33	
26	010516003001	锥螺纹连接接 头	1. 钢筋种类、规格: Φ25以内	个	52	9. 25	481	
27	010516004001	钢筋电渣压力 焊接头	1. 钢筋种类、规格: Φ25以内	个	144	6. 66	959. 04	12,1
	-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	分部小计	-X-X			-2	167220. 2 8	
è	*	金属结构工程						
28	010607005001	不同材料钢丝 网加固	1. 材料品种、规格:柱、梁、墙交接处粘贴 0. 8mm钢丝网,宽300	m2	137. 9	16. 37	2257. 42	
		分部小计					2257. 42	
		门窗工程						
29	010802001001	铝合金平开门	1. 铝合金平开门 2. 洞口尺寸: 3. 0m*3. 0m 3. 所采用铝合金型材壁厚不得小于1. 4mm, 铝合金颜色采用白色. 4. 其它按照相关设计规范及行业验收标准	樘	1	4785. 12	4785. 12	
30	010802001002	铝合金平开门	1. 铝合金平开门 2. 洞口尺寸: 1. 5m*2. 4m 3. 所采用铝合金型材壁厚不得小于1. 4mm, 铝合金颜色采用白色. 4. 其它按照相关设计规范及行业验收标准	樘	1	1914. 05	1914. 05	85
31	010807001001	铝合金推拉窗	1. 铝合金推拉窗 2. 洞口尺寸: 1. 8m*2. 4m 3. 所采用铝合金型材壁厚不得小于1. 4mm, 铝合金颜色采用白色. 4. 其它按照相关设计规范及行业验收标准	m2	43. 2	258. 98	11187. 94	

序	i	S. 10	C. D.	计			金 额(元)	/ </th
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量   位	工程量	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A /A	其中
	N	120	1/5	位		综合单价	合价	暂估价
	2000	屋面及防水工程					2000	
32	010902001001	非上人平屋面	1. 平屋面 2. 做法: 详见12J201-A15/A7; 50厚直径 10~30卵石保护层, 3厚SBS防水卷材二层 , 1: 2水泥砂浆找平层, 轻集料砼2%找坡(最低处30MM厚)	m2	181. 04	158. 39	28674. 93	
33	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格、品牌、颜色 : Φ100PVC落水管;水斗、弯头各10只	m	32. 4	38. 81	1257. 44	
		分部小计					29932. 37	
		地面装饰工程	./2					
34	011101001001	水泥砂浆地面	1. 地面 2. 做法: 详见11J930-G2-地1	m2	118. 04	39. 61	4675. 56	-54
35	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:150mm 2. 做法: 1: 3水泥砂浆踢脚线	m2	7. 52	45. 11	339. 23	St.
		分部小计					5014. 79	
	-X-2	墙、柱面装饰コ	程					
36	011201002001	内墙抹灰	1. 内墙抹灰 2. 做法: 见11J930-H2-内墙3,乳胶漆不计算	m2	397. 58	27. 84	11068. 63	
37	011201002002	女儿墙抹灰	女儿墙 1. 外墙抹灰 2. 做法: 见苏J01-2005-9/5	m2	32. 4	30. 67	993. 71	
38	011201001001	外墙面抹灰	1. 基层类型、部位:外墙面 2. 做法: 见11J930-F2-外墙2,涂料另外计算	m2	351. 18	32. 5	11413. 35	
39	011203001002	女儿墙压顶抹 灰	*6	m2	39. 48	85. 95	3393. 31	. 3
40	011203001001	雨棚抹灰	1. 基层类型、部位:砼 2. 刷界面剂一道 3. 板上下侧面均抹20厚憎水珍珠保温砂浆外抹 2~3DP砂浆 4. 工程量为水平投影面积	m2	7. 6	116. 76	887. 38	
41	011204003002	块料墙面	1. 基层类型、部位: 面砖外墙面 2. 做法: 见苏J01-2005-20/5	m2	66. 17	142. 5	9429. 23	
È	4	分部小计				200	37185. 61	
		天棚抹灰	Z **		. 7			
42	011301001001	天棚抹灰	天棚抹灰 1. 做法: 见11J930-H23-顶4, 乳胶漆不计算	m2	287. 96	20. 54	5914. 7	
		分部小计					5914. 7	
		油漆、涂料、裱	表糊工程 					
43	011406001002	内墙乳胶漆	1. 内墙乳胶漆 2. 详见设计及规范要求	m2	344. 66	23. 2	7996. 11	. 34
44	011406001003	天棚乳胶漆	1. 天棚乳胶漆 2. 详见设计及规范要求	m2	287. 96	24. 99	7196. 12	\$\$\forall ''
45	011406001004	外墙乳胶漆	1. 外墙乳胶漆 2. 详见设计及规范要求	m2	351. 18	31. 05	10904. 14	
	- 30	分部小计	- XX			X	26096. 37	
.46	a a	分部分项合计	7 485			1	364988. 1 4	
12	011701001001	综合脚手架		项	1	14605. 1	14605. 1	

序号 项目编码 14 011702001002	项目名称		计			金 额(元)	-33
14 011702001009	<b>沙口石</b> 柳	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 011102001002	2 基础 模板	1. 柱基:	m2	154. 98	60. 71	9408. 84	ППП
15 011702002001	1 矩形柱 模板	1. 矩形柱:	m2	730. 8	62. 14	45411. 91	
16 011702003001	1 构造柱 模板	1. 构造柱:	m2	4. 55	75. 53	343. 66	
17 011702005001	1 基础梁 模板	1. 基础梁:	m2	53. 76	45. 54	2448. 23	
18 011702006001	1 矩形梁 模板	1. 矩形梁:	m2	74. 39	68. 35	5084. 56	
19 011702020001	1 其他板 模板		m2	55. 17	62. 26	3434. 88	
20 011702009001	1 过梁 模板		m2	7. 38	72. 23	533. 06	
21 011702008001	1 圏梁 模板	48	m2	11.66	56. 49	658. 67	- 5
22 011702014001	1 有梁板 模板	. 334	m2	225. 72	56. 55	12764. 47	· X
23 011702014002	2 有梁板 模板	, XX	m2	151.72	56. 55	8579. 77	
24 011702023001	雨篷、悬挑板 、阳台板 模板	***	m2	9. 33	88. 23	823. 19	
-X	单价措施合计	35			2	104853. 7 9	
400		合计			, ST	469841.9	
- 45°		合计		2	- 4K	469841.9	

### 总价措施项目清单与计价表

字号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率(%)	调整后金 额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	45-		17853. 99	25	1	
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	3. 1	14565. 1	ζ.		
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目 设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.7	3288. 89			5
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.1	469. 84		4	
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.2	939. 68			
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项 设备费-技术措施项目 设备费-税后独立费	N. STORY				
7	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 05	234. 92		. 4x	32,
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2. 3	10806. 36	z, 🕏	9	
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目 设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1X/5				-5X
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目 设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	5			4	
	2527	合计	2527		30304. 79		252	

### 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	36498. 81		XXV
2	暂估价	~\$0		7/290
2. 1	材料(工程设备)暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费		1/2	
5	索赔与现场签证	3	× 761,	333
	合计	36498. 81	5/	3035/

# 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	暂列金额	元	36498. 81	AXA A
, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	合计	\$0	36498. 81	7,790

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	<b>- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1</b>	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	友 之
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
,/~	\$0	合计		130					-/~	80		

### 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
30	合计				NA Y	

## 计日工表

始日	<b>始只</b>		* 12	<i>転产</i> 业目.	<b>☆</b> 匹粉具	/	合价	(元)
编号	项目名称	K	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工		7	\$1		,	- 100	
\		·	人工小计	<u>-</u>			\	
2	材料							
			材料小计	<u>.</u>				
3	机械	110			1/2			
	-3	XIII,	机械小计	-	277,20			333
4、企)	业管理费和利润	5/			123°			422
	及以		总计	4	12			45

### 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)
32		合计				

## 规费、税金项目计价表

工程名称:朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-泵站用房(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	社会保险费+住房公积金+工程排污费	20553. 53	XX	20553. 53
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	536645. 53	3. 2	17172. 66
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	536645. 53	0. 53	2844. 22
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	536645. 53	0. 1	536. 65
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费	557199. 06	11	61291. 9
	>\$\frac{1}{2}	合计		50	81845. 43

### 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-泵站用房(015)

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
_&	5		-8%-				- 43	_	

# 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:朝阳工业园污水泵站及管线新建工程-泵站用房(015)

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)
21	分部分项工程	784236. 25	2
1. 1	人工费	182791. 53	Q
1. 2	材料费	474707.71	
1.3	施工机具使用费	55309. 54	
1.4	企业管理费	47631.04	
1.5	利润	23806. 86	
2	措施项目	35839. 6	\$
2. 1	单价措施项目费	\$7	433
2. 2	总价措施项目费	35839. 6	女
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	14900. 49	2827
3	其他项目	78423. 63	-X
3. 1	其中: 暂列金额	78423. 63	£,
3. 2	其中: 专业工程暂估价	ζ.	
3. 3	其中: 计日工	, and the second	
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	21923. 39	
4. 1	社会保险费	17969. 99	
4. 2	住房公积金	3054. 9	7.8%
4. 3	工程排污费	898. 5	7.385
5	税金	101246. 52	
6	工程造价	1021669. 39	740

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	7,000		7.40	计			金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量		V	其中
	2		-/- <sup>4</sup>	位		综合单价	合价	暂估价
\		污水泵站						
1	040201014002	粉喷桩	1. 直径50cm粉喷桩 2. 水泥掺量每米60kg	m	1649. 8	45. 05	74323. 49	
2	040201023001	盲沟	1. 碎石盲沟,断面40cm*40cm	m	7. 6	27. 85	211. 66	
3	040601012001	砌体填料	1. M10水泥砂浆砖砌体 填料	m3	44. 73	421.71	18863. 09	5
4	040303001001	混凝土垫层	1. 垫层:基础下厚度100mm 2. 砼拌和料要求:C10泵送商品砼 3. 模板支、拆	m3	17. 75	622. 98	11057. 9	
5	040303001002	池内砌体顶部 垫层	1. 垫层:厚度150mm 2. 砼拌和料要求:C10泵送商品砼 3. 模板支、拆	m3	2. 35	622. 98	1464	
6	040101003001	沉井挖土	1. 沉井挖土及沉井下沉	m3	763. 98	75. 7	57833. 29	
7	040101003002	挖基坑土方	1. 预制沉井场地挖土, 运距投标人自己确定	m3	718. 15	5. 14	3691. 29	
8	040103001001	回填方	1. 沉井场地填土,密实度满足设计要求	m3	592. 15	13. 76	8147. 98	
9	040601025001	碎石垫层	1. 碎石垫层	m3	57. 15	181.64	10380. 73	
10	040303002001	毛石混凝土基 础	1. 毛石砼沉井封底	m3	79. 69	361. 58	28814. 31	
11	040601006001	现浇混凝土基 础	1. 池底板上面墩台 2. 砼拌和料要求: C35, P6泵送商品砼 3. 模板支、拆	m3	8. 45	520. 66	4399. 58	×24
12	040601001001	现浇混凝土沉 井 刃角	1. 现浇混凝土沉井 刃角 2. 砼等级: C35商品砼, 抗渗等级S6	m3	59. 87	1142. 11	68378. 13	\$ .
13	040601001002	现浇混凝土沉 井井壁	1. 现浇混凝土沉井 井壁 2. 砼等级: C35商品砼, 抗渗等级S6 3. 井壁厚度: 60cm	m3	137. 87	538. 67	74266. 43	
14	040601001003	现浇混凝土沉 井井壁	1. 现浇混凝土沉井 井壁 2. 砼等级: C30商品砼 3. 井壁厚度: 40cm	m3	25. 05	546.83	13698. 09	
15	040601001004	现浇混凝土沉 井支撑梁	1. 现浇混凝土沉井支撑梁 2. 砼等级: C30商品砼	m3	2. 97	2093. 88	6218. 82	
16	040601006002	现浇混凝土底 板	1. 池底板: 厚度400mm, 注意接缝处两布三涂防水 2. 砼拌和料要求: C30, P6泵送商品砼 3. 模板支、拆	m3	25. 01	513. 93	12853. 39	
17	040601007001	现浇混凝土池 壁(隔墙)	1. 池内壁: 厚度600mm 2. 砼强度等级: C30, p6泵送商品砼 3. 模板支、拆	m3	32. 4	882. 29	28586. 2	
18	040601007005	现浇混凝土池 壁(隔墙)	1. 池内壁: 厚度300mm 2. 砼强度等级: C30, p6泵送商品砼 3. 模板支、拆	m3	49. 8	988. 99	49251.7	12,
19	040601016001	钢楼梯	1. 钢爬梯 2. 做法: U型钢爬梯,钢筋直径20mm;采用热镀锌,后镀锌,镀膜厚度不低于80 μm。	t	0. 233	6853. 76	1596. 93	
20	040601012002	池槽	1. 现浇混凝土池槽 2. 砼等级: C30商品砼	m3	3. 03	2003. 01	6069. 12	

		27 M3	17.10	计			金 额(元)	-3%
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
21	040601011001	现浇混凝土顶 板	1. 部位: 池顶板 2. 砼强度等级:C35, P6泵送商品砼 3. 模板支、拆	m3	11. 01	726. 41	7997. 77	
22	040901009002	玻璃钢盖板	1. 部位: 顶板上 2. 玻璃钢盖板。厚度满足相应规范要求	m2	19. 29	384. 76	7422. 02	
23	040601011002	现浇混凝土板	1. 部位: 池顶板 2. 砼强度等级:C35, P6泵送商品砼 3. 模板支、拆	m3	2. 57	772. 63	1985. 66	
24	040901001001	现浇构件钢筋	1. 规格: HPB300钢筋 φ 10以内 2. 制作、绑扎	t	9. 229	3524. 26	32525. 4	
25	040901001002	A 1 1 1 1	1. 规格: HRB400钢筋 φ 25以内 2. 制作、绑扎	t	68. 754	2893. 95	198970. 6 4	J.
26	040901001003	支撑钢筋(铁 马)	1. 钢筋种类, 规格:HRB400 直径12以内 2. 制作、绑扎	t	0.05	2858. 16	142. 91	
27	040901010001	止水螺栓	1. 部位: 水池外壁 2. 做法: 水池外壁模板带止水片固定拉杆	t	1. 023	5484. 43	5610. 57	
28	040901009003	钢管渗水井	1. 部位: 池底 2. 型材规格: 池底埋DN600钢管渗水井。	m	2	458. 76	917. 52	
29	040901009004	防水套管	1. 部位: 池壁 2. 型材规格: DN防水套管 3. 做法: 参见02S404。	个	2	458. 76	917. 52	
30	040601016002	金属扶梯、栏杆	1.型钢栏杆,高度1.05m竖向防护栏杆 2.做法:立杆净距离不大于110mm,型钢规格 按照施工及验收规范要求,不可攀越	m	15. 6	220	3432	
31	040601030001	井、池渗漏试验	1. 包含渗漏试验所有工序发生的的一切费用 (水费、预留套管封堵、拆除、池水排放等人 、材、机械、检验),并确保试验达到相应的 验收规范标准。	项	1	5349. 82	5349. 82	
		分部小计					745377. 9 6	
	- 4	溢流井	- 3				- 43	
32	040101003004	挖基坑土方	1. 预制沉井场地挖土,运距投标人自己确定	m3	17. 24	5. 14	88. 61	
33	040103001002	回填方	1. 沉井场地填土,密实度满足设计要求	m3	9	13. 76	123. 84	
34	040103001003	山场碎石	1. 山场碎石土 2. 密实度满足设计要求	m3	3. 38	64. 66	218. 55	
35	040303001003	混凝土垫层	1. 垫层:基础下厚度100mm 2. 砼拌和料要求:C10泵送商品砼 3. 模板支、拆	m3	0. 4	622. 96	249. 18	
36	040601006003	现浇混凝土基 础	1. 池底板上面墩台 2. 砼拌和料要求: C35, P6泵送商品砼 3. 模板支、拆	m3	0. 81	4723. 14	3825. 74	
37	040601007007	现浇混凝土井 壁	1. 井壁: 厚度200mm 2. 砼强度等级: C30,商品砼 3. 模板支、拆	m3	2. 33	7577. 19	17654. 85	
38	070205001001	铸铁盖板	1. DN700铸铁井盖,带尼龙防护网	块	1	506. 26	506. 26	2
39	040602034001	拍门	1. 拍门 2. 规格: 铸铁DN400	座	1	750	750	
40	040901001004	现浇构件钢筋	1. 规格: HPB300钢筋 φ 10以内 2. 制作、绑扎	t	0. 51	4862. 58	2479. 92	
41	040901001007	现浇构件钢筋	1. 规格: HRB400钢筋 φ 10以上 2. 制作、绑扎	t	3. 156	4106. 89	12961.34	
		分部小计					38858. 29	

		17.60	7. Co.			;	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单	工程量	综合单价	合价	其中
	1/2	2	AZ N	位		<b>绿日平</b> 川	音初	暂估价
		分部分项合计					784236. 2 5	
-3		单价措施合计	2. P			~X		
Z (**	N. C.		合计			Z- 780	784236. 2 5	

#### 总价措施项目清单与计价表

	4.7%							
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	4%-		14900. 49	-8%	1	
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1. 5	11763. 54	Κ,		
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.4	3136. 95			ś
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 15	1176. 35		7	
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费				XXX	
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.3	2352. 71	< ****	'n	
5	041109006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 02	156. 85			
7	041109008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2. 2	17253. 2		/s .**>	32,
8	041109009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费			Z (18)	9	
9	041109010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
		<del>.</del> 合计	<u>.</u>		35839. 6			

### 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	78423. 63		A CANADA
2	暂估价	\$0		7,790
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费		1/2	
5	索赔与现场签证	3	× 1/4/2	332
	合计	78423. 63	5/	13.5°

# 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	暂列金额	元	78423. 63	
- 1000	合计	\$0	78423. 63	2/2/9

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	++***( 4户 7月	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额士	(元)	夕沙
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
,/~		合计	,	100					-7^	30		

#### 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
ASC .	合计				NA Y	

# 计日工表

	1h	24 (2)	松产业目	5-77- W E	₩ A ₩ /A / = \	合价	(元)
	<b>台称</b>	<b>毕</b> 仏	習定数重	<b>美际</b> 数重	综合単价(元)   	暂定	实际
人工		7	\$0		,	1000	
		人工小社	†			\	
材料							
		材料小计	t				
机械	1/0			1/2			
	TIN'S	机械小计	t	257,00			-333
业管理费和利润	35/			423°			4325
45	4	总计	4	132			A
	材料机械	机械	人工       材料       材料小さ       机械       上管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       机械       L管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       机械       U管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       机械       U管理费和利润	項目名称     単位     暫定数量     实际数量     综合单价(元)       人工     人工小计       材料     材料小计       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)	
32	合计						

## 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额 (元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	21923. 39	SX.	21923. 39
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	898499. 48	2	17969. 99
1. 2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	898499. 48	0.34	3054. 9
1. 3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	898499. 48	0.1	898. 5
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规 费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设 备费)/1.01-税后独立费	920422. 87	11	101246. 52
	365	合计		50	123169. 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
_&	5		-835-				- 4	_	

#### 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)
0.1	分部分项工程	1988534. 09	
1. 1	人工费	127027. 89	Ú.
1.2	材料费	1131658. 5	
1.3	施工机具使用费	532047. 69	
1.4	企业管理费	131812.64	
1. 5	利润	65984. 91	
2	措施项目	89785. 39	-52
2. 1	单价措施项目费		-52
2. 2	总价措施项目费	89785. 39	女~
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	37328. 72	250
3	其他项目	198853. 41	-X
3. 1	其中: 暂列金额	198853. 41	5'
3. 2	其中: 专业工程暂估价	<u> </u>	
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	54980. 72	
4. 1	社会保险费	45066. 16	
4. 2	住房公积金	7661. 25	
4. 3	工程排污费	2253. 31	
5	税金	253911. 78	
6	工程造价	2586065. 39	

#### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	_,<<		_ <<				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
\		道路			4			
1	040103001001	山场碎石	1. 山场碎石土 2. 密实度满足设计要求,基底压实	m3	374. 2	64. 66	24195. 77	
2	040203004001	封层	1. 材料品种:采用PC-1型石油沥青 2. 厚度:1、沥青下封层采用PC-1型乳化石油沥 青 不小于6mm	m2	337. 75	5. 35	1806. 96	. X
3	040202015001	水泥稳定碎(砾) 石	1.:水泥稳定碎石基层 2.:7d浸水无侧限抗压强度不小于3.5Mpa,水 泥剂量约4 <sup>4</sup> 4.5%,压实度≥98%,不大于设计 弯沉值 3.厚度:20cm	m2	388. 78	6. 16	2394. 88	
4	040203007001	水泥混凝土	1. 砼路面, 厚度0. 18m 2. C30抗折砼, 养生、路面刻痕 3. 模板支拆	m2	337. 75	93. 88	31707. 97	
5	040204004002	安砌立石	1、花岗岩立石(100×12.5×25)cm倒角,花岗岩均采用山东莱州产; 2、C15细石混凝土垫层及后背 3.模板支、拆	m	121. 5	96. 07	11672. 51	
		分部小计					71778. 09	
		雨水工程	/-					
6	040101001001	挖沟槽土方	1. 部位:雨水支管沟槽 2. 土壤类别:压实路基 3. 挖土深度:1.5米以内 4. 沟槽整形 5. 运距:投标人考察现场后自定	m3	10	15. 49	154. 9	
7	040101001002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土及淤泥质土 2. 挖土深度: 路槽底至设计沟槽底高度 3. 挖土方案投标人根据工程特点及现场情况自 定 4. 沟槽整形 5. 运距: 运距投标人自定	m3	102	15. 49	1579. 98	
8	040103001002	回填土方	1. 部位:雨水管路基外沟槽 2. 土壤类别:利用沟槽开挖满足回填土质要求 的土方 3. 运距:投标人自定 4. 密实度:松填	m3	15	4. 4	66	
9	040501004001	塑钢缠绕管	1. 管材型号、规格: DN300双壁缠绕HDPE管环刚度S2≥8KN/m2 2. 接口形式: 卡箍式弹性连接 3. 做法: 06MS201-2-54, H=200mm	m	68. 4	158.8	10861. 92	
10	040501001001	塑钢缠绕管	1. 管材型号、规格: DN300双壁缠绕HDPE管环刚度S2≥8KN/m2 2. 接口形式: 卡箍式弹性连接 3. 做法: 06MS201-2-54, H=200mm 4. 部位: 雨水支管	m	10	158.8	1588	
11	040504002001	检查井	1. 做法: 06MS201-3-9 2. 模板支、拆	座	7	1217. 83	8524. 81	
12	040504009001	单箅雨水口	1. 做法: 苏S01-2004-250乙型雨水口 2、模板支、拆	座	6	1072. 81	6436. 86	
\		分部小计					29212. 47	
		污水工程						

		27.613	17.60	计			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
13	040101001003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土及淤泥质土 2. 挖土深度: 路槽底至设计沟槽底高度 3. 挖土方案投标人根据工程特点及现场情况自 定 4. 沟槽整形 5. 运距:运距投标人自定	m3	14190	15. 49	219803. 1	
14	040103001003	回填土方	1. 部位:雨水管路基外沟槽 2. 土壤类别:利用沟槽开挖满足回填土质要求 的土方 3. 运距:投标人自定 4. 密实度:松填	m3	13500	4. 4	59400	
15	040103001004	山场碎石	1. 山场碎石土 2. 密实度满足设计要求,基底压实	m3	46			
16	040501004005	塑钢缠绕管	1. 管材型号、规格:DN200双壁缠绕HDPE管环刚度S2≥8KN/m2 2. 接口形式:卡箍式弹性连接 3. 做法: 06MS201-2-54 (h取200mm)	m	59	143. 69	8477.71	
17	040501004006	拖管	1. 拖管dn355 2. 材质: 采用PE聚乙烯管,管材公称压力 ≥1. 0MPa。 3. 管道闭水试验。 4. 清单工程量为水平长度,投标人组价时考虑弧形延长长度	m	1041	749. 23	779948. 4 3	
18	040501004007	PE管	1. PE管dn355 2. 材质: 采用PE聚乙烯管,管材公称压力 ≥1. 0MPa。 3. 管道闭水试验。	m	1759	293. 42	516125. 7 8	
19	040501004008	PE管	1. PE管dn450 2. 材质: 采用PE聚乙烯管,管材公称压力 ≥1. 0MPa。 3. 管道闭水试验。	m	120	384. 89	46186.8	
20	040503002001	混凝土支墩	1. 砼支墩 2. 砼等级: C20预拌砼 3. 模板支拆	m3	15. 6	522. 78	8155. 37	
21	040504002002	检查井	1. 规格: 500mm*500mm砖砌户线检查井 2. 做法: 02S515-94、95 2. 模板支、拆	座	7	776. 28	5433. 96	
22	040504002003	混凝土检查井	1. 规格:内径1000*1000 井盖D700,带丙纶高强丝防护网,挂钩 \$ 8钢筋,喷涂阻锈剂及包塑2. 防盗型球墨铸铁井盖及井座,位于车行道内采用重型,其他部位采用轻型3. 垫层:100mm厚C20砼(商品砼)垫层;50cm厚度山场碎石土垫层4.位于D400管道线路中5.20cm厚C30钢筋砼(商品砼)井身,20cm厚C30钢筋砼(商品砼)井底6. 配筋级其他做法详见设计详图7. 模板支、拆	座	42	4717. 41	198131. 2 2	
23	040504002004	排气井	1. 排气井	座	6	1429. 85	8579. 1	- 22
24	040504002005	排泥井	1. 排泥井	座	2	2962. 51	5925. 02	4357
25	040504002006	阀门井	1. 阀门井	座	2	1429. 85	2859. 7	XX
26	040504002007	消能井	1. 规格:内径2000*4000, D700防盗型球墨铸铁井盖及井座 2. 垫层:100mm厚C15砼(商品砼)垫层;100cm厚度山场碎石土垫层 3. 位于D400管道线路中 4. 30cm厚C30钢筋砼(商品砼)井身,40cm厚C30钢筋砼(商品砼)井底,砼抗渗等级S6 5. 配筋级其他做法详见设计详图,防水套管DN300、DN400,做法详见02S404,P15 6. 不锈钢爬梯	座	1	28517. 34	28517. 34	

序号     项目编码     项目名称     项目特征描述     量位     工程量 信息     公舎单价     担付       分部小计     1887543.53     53       分部分项合计     1988534.09       自分     1988534.09	対象		777.613	S)	计			金 额(元)	55%
対象	対象	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量	<b>经</b> 会 单 价	<b>今</b> 俭	其中
53   1988534.   1988586.   19	53   1988534.   1988586.   19	Ą	12.	1255	位		<b>绿百里</b> 加	ועי ם	暂估价
単价措施合计     1988534.	単价措施合计     1988534.		分部小计					1887543. 53	
1988534.	1988534.		分部分项合计					1988534. 09	
合计 1988534. 09 1988534.	合计 1988534. 09 3 3 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	~	单价措施合计	7 "			7		
							1	1988534.	
			项目编码	分部小计	分部小计 分部分项合计 单价措施合计	方部小计       分部分项合计       单价措施合计	分部小计	项目编码     项目名称     项目特征描述     1 量 位     工程量     综合单价       分部小计     分部分项合计     单价措施合计	项目编码     项目名称     项目特征描述     量单位     工程量     综合单价     合价       分部小计     1887543.53       分部分项合计     1988534.09       单价措施合计     1988534.09

# 总价措施项目清单与计价表

	4.7%							
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	4%-		37328. 72	-8%	1	
\		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1. 5	29470. 04	Κ,		
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.4	7858. 68			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 15	2947		7	
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费				XXX	
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0.3	5894. 01	Z, 48%		
5	041109006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 02	392. 93			
7	041109008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2. 2	43222.73		/s .**>	) (32)
8	041109009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费			Z (18)	9	
9	041109010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
		合计			89785. 39			

## 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	198853. 41		N. C.
2	暂估价	\$0		7,790
2. 1	材料(工程设备)暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费		1/2	
5	索赔与现场签证	3	×20,	332
	合计	198853. 41	5/	15 C

# 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	暂列金额	元	198853. 41	AXA A
100	合计	\$0	198853. 41	7,790

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	++水小 4户 TT	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		夕沪
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
,~~	\$0	合计		1,40					-7"	30		

#### 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
AC.	合计					

# 计日工表

始日			34 /34	车户料具		/	合价	(元)
编号	坝目名称 	目名称 単位 暂定数量 实		实际数量	综合单价(元)	暂定	实际	
1	人工		7	\$1		,	- 100	
\		·	人工小计	<u>-</u>			\	
2	材料							
			材料小计	<u>.</u>				
3	机械	110			1/2			
	-3	XIII,	机械小计	-	277			333
4、企)	业管理费和利润	5/			123°			422
	及以		总计	4	12			45

#### 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)
382	1	合计			200	

### 规费、税金项目计价表

项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额 (元)
规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金	54980.72	XX	54980. 72
社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	2253308. 17	2	45066.16
住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	2253308. 17	0. 34	7661. 25
工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	2253308. 17	0. 1	2253. 31
税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规 费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设 备费)/1.01-税后独立费	2308288. 89	11	253911.78
365	合计		50	308892. 5
	规费 社会保险费 住房公积金 工程排污费	规费       工程排污费+社会保险费+住房公积金         社会保险费       分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费         住房公积金       分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费         工程排污费       分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费         税金       分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费	规费     工程排污费+社会保险费+住房公积金     54980.72       社会保险费     分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费     2253308.17       住房公积金     分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费     2253308.17       工程排污费     分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费     2253308.17       税金     分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-按标用处项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费+甲供设备费)/1.01-税后独立费     2308288.89	规费     工程排污费+社会保险费+住房公积金     54980.72       社会保险费     分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-投充措施项目设备费-投充措施项目设备费-投充措施项目设备费-投充措施项目设备费-投充措施项目设备费-投充措施项目设备费-投充措施项目为部分项设备费-技术措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-投充措施项目设备费-投充措施项目设备费-投充措施项目+其他项目+规模的。     2253308.17     0.1       税金     分部分项工程+措施项目+其他项目+规模的目,是有限的工程+措施项目+其他项目+规模的目,是有限的目标。     2308288.89     11       税金     分部分项工程+措施项目+其他项目+规模的目,是有限的目标,是有限的目标。     2308288.89     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
_&	5		-835-				- 4	_	

# 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	145183. 43	2
1. 1	人工费	40375. 25	Q
1.2	材料费	85394. 37	
1.3	施工机具使用费	2948. 28	
1.4	企业管理费	11266. 3	
1.5	利润	5199. 52	
2	措施项目	21115. 13	3
2. 1	单价措施项目费	12051. 45	- 32
2.2	总价措施项目费	9063. 68	女が
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	5339. 85	200
3	其他项目	14518. 34	-X
3. 1	其中: 暂列金额	14518. 34	£.,
3. 2	其中: 专业工程暂估价	<u> </u>	
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
4	规费	6285. 19	
4. 1	社会保险费	5251. 34	
4. 2	住房公积金	869. 75	
4. 3	工程排污费	164. 1	
5	税金	18742. 85	
6	工程造价	205844. 94	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	740		740	计			金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量単	工程量	32%		其中
7	0			位		综合单价	合价	暂估价
\		围墙及大门						
1	010101003001	挖基槽土方	1. 土壤类别:投标人考察现场确定土质类别 2. 基础类型:基槽 3. 挖土深度:1.5m以内 4. 弃土运距:投标人根据施工组织设计自定	m3	165. 05	14. 62	2413. 03	
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 投标人根据施工组织设计 自定	m3	39. 79	33. 21	1321. 43	
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15	m3	11	367. 2	4039. 2	121
4	010503001001	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	17. 2	433. 36	7453. 79	
5	010507005001	压顶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3. 76	467. 88	1759. 23	
6	010401001001	砖基础	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU15混凝土实心砖 2. 墙体类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M10. 0水泥砂浆 4. 厚度:240mm 5. 防水做法: 两侧用 1: 2防水水泥砂浆粉刷 20厚(内掺水泥重量5%防水剂),标高- 0. 06m处60毫米处做20厚1:2水泥砂浆(内掺水泥重量5%防水剂)	m3	55. 45	609. 65	33805. 09	. 1
7	010403001001	片石基础	1. 片石干铺	m3	33. 01	231. 7	7648. 42	(KY)
8	010401003001	围墙砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10页岩多孔 砖 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级:M10水泥混合砂浆 4. 厚度:300mm	m3	18. 8	315. 91	5939. 11	ŖĊ
9	010401009001	砖垛	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10页岩多孔 砖 2. 墙体类型: 砖垛 3. 砂浆强度等级:M10水泥混合砂浆	m3	24. 2	505. 63	12236. 25	
10	011204003001	块料墙面	1. 水泥砂浆贴米白色瓷砖(400*600mm)饰面	m2	137. 83	152. 68	21043. 88	
11	011205002001	块料柱面	1. 水泥砂浆贴米白色瓷砖(400*600mm)饰面	m2	170. 64	155. 93	26607. 9	
12	050307006001	塑钢栏杆	1. 塑钢栏杆 2. 规格: 高度1.66m 3. 做法: 30 30塑钢蓝色立杆,20 20塑钢蓝色 横杆水平横杆,其它详见设计大样图	m	125. 3	125	15662.5	
13	010804006001	钢质大门	1. 大门 2. 规格: 3.5m*2.0m 3. 做法: 门栓及双孔插座做法参照图集 03J001P21、23。其它详见设计大样图	樘	1	1050	1050	
14	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径Φ12mm以内一级钢 (莱钢、沙钢、淮钢,三选一)	t	0. 35	4728. 92	1655. 12	
15	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径Φ12mm以内三级钢筋 (莱钢、沙钢、淮钢,三选一)	t	0. 533	4781. 39	2548. 48	
\		分部小计	<		~		145183. 4 3	

		-12 (4)		   <del> </del>		3	金 额(元)	_33
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	始人出从		其中
	1/2	12.	1278	位		综合单价	合价	暂估价
	_ (\$\frac{1}{2}\)	分部分项合计					145183. 4 3	
12	011701002001	脚手架	XXP	项	1	582. 25	582. 25	
13	011702001001	垫层 模板	- 40°	m2	11	70. 79	778. 69	
14	011702008001	圈梁 模板		m2	114.66	70. 57	8091.56	
15	011702025001	压顶 模板		m2	2. 5	1039. 58	2598. 95	
		单价措施合计					12051.45	
		46	合计	45			157234. 8 8	5

## 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率(%)	调整后金 额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	25-		5339. 85	-835	1	
\		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	3. 1	4356. 19	ζ.		
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-校本建施项目设备费-税后独立费	0.7	983. 66			×
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 1	140. 52		1	
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费			Z, 48%	1	
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 2	281. 04			
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	N. S.				
7	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	0. 05	70. 26		/s .**>	581
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	2. 3	3232. 01	z, \$\$	9	
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	3.X/5				XX
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-校本建施项目设备费-税后独立费	50			4	
	_382	合计	_300	T	9063. 68		_ <i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	

# 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	14518. 34		
2	暂估价	~ KO_		1,40
2. 1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费		1/2	
5	索赔与现场签证	-3	X Jel 2	332
	合计	14518. 34	5/	A235/

# 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	暂列金额	元	14518. 34	AXA A
, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	合计	\$0	14518. 34	7,790

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	44 火火 70 77	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 V
号 材料编码	材料编码			投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
y"	合计		1,40					/^	30			

#### 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					SX Y	

# 计日工表

(r) []	-T E 4-11	24.12	<b>松子似</b> 目	W =	( )	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	7	\$0		,	- 100		
\		人工小社	†			\		
2	材料							
		材料小计	t					
3	机械			1/2				
	TIT WY	机械小计	†	257,00			- 333	
4、企业	业管理费和利润			123°			4325	
	48	总计	4	12			45	

#### 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)
32	Y			SX P		

# 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	社会保险费+住房公积金+工程排污费	6285. 19	XX	6285. 19			
1. 1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	164104. 4	3. 2	5251. 34			
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	164104. 4	0. 53	869. 75			
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费- 税后独立费	164104. 4	0. 1	164. 1			
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费	170389. 59	11	18742. 85			
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
_&	5		-835-				- 4	_	

# 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
/									