

## 招标控制价

招 标 人： 扬州运和城市发展有限公司、江苏扬建集团有限公司  
司、江苏运扬工程建设有限公司

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏时代投资咨询有限公司

(单位盖章)

2025年04月14日

## 招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 22586347.7

(大写): 贰仟贰佰伍拾捌万陆仟叁佰肆拾柒元柒角

扬州运和城市发展有限公司、江苏扬建集团有限公司、江苏运扬工程  
建设有限公司  
招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

江苏时代投资咨询有限公司  
造价咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人: 11  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人: 1  
(签字或盖章)

编 制 人: 2  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 3  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:2025年04月11日

复核时间:2025年04月14日

## 建设项目招标控制价表

工程名称：苏中智慧城B地块冷库工艺深化项目

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	冷库土建	9550682.63		282077.13	315558.32
2	1#楼安装	13035665.07		117165.45	206780.64
合计		22586347.7		399242.58	522338.96

## 单项工程招标控制价表

工程名称：苏中智慧城市B地块冷库工艺深化项目

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	冷库-加固部分	147840.67		1969.9	5229.22
2	冷库-拆除部分	21142.17		279.7	829.93
3	冷库-改造部分	9381699.79		279827.53	309499.17
4	1#楼安装（给排水）	45536.45		692.75	1145.79
5	1#楼安装（电气）	3477850.17		46049.65	77475.78
6	1#楼安装（制冷工艺）	5825457.9		27259.64	54631.72
7	1#楼安装（冲霜水）	875272.7		12307.86	20556.19
8	1#楼安装（穿堂制冷）	1013929.7		9929.42	17297.93
9	1#楼安装（空调）	520943.67		5769.73	9912.05
10	1#楼安装（消防）	1276674.48		15156.4	25761.18
合计		22586347.7		399242.58	522338.96

## 单位工程招标控制价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	111622.44	
1.1	人工费	36445.29	
1.2	材料费	49804.89	
1.3	施工机具使用费	5323.34	
1.4	企业管理费	15036.43	
1.5	利润	5012.49	
2	措施项目费	7619.74	
2.1	单价措施项目费	3576.26	
2.2	总价措施项目费	4043.48	
2.2.1	其中: 安全文明施工措施费	1969.9	
3	其他项目费	11162.24	
3.1	其中: 暂列金额	11162.24	
3.2	其中: 专业工程暂估		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	5229.22	
5	税金	12207.03	
6	工程造价	147840.67	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	020509020001	门头板余塞板	板顶黏贴钢压条大样 1、100*4; L75*75	m2	4.94	1278.73	6316.93	
2	011301001001	天棚抹灰	1、板顶贴碳纤维布 2、板底双向2T-200@500	m2	15.21	495.91	7542.79	
3	011301001002	天棚抹灰	1、板底贴碳纤维布 2、板底双向3T-200@400	m2	100.86	634.26	63971.46	
4	010516002006	预埋铁件	1、钢材种类：钢板 2、规格：1G-200*4; 1U-100*4@400; 1Y -100*4	t	1.681	20101.88	33791.26	
		分部分项合计					111622.44	
1	011701006001	满堂脚手架		m2	138.4	25.84	3576.26	
		单价措施合计					3576.26	
合计							115198.7	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

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			1969.9			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	1727.98			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	241.92			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	57.6			
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.125	144			
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	28.8			
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.6	1843.18			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	011707091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					4043.48			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：冷库-加固部分(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11162.24		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		11162.24		

## 暂列金额明细表

工程名称：冷库-加固部分(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	11162.24	
合计			11162.24	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：冷库-加固部分(001)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：冷库-加固部分(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

## 总承包服务费计价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

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	环境保护税+社会保险费+住房公积金	5229.22		5229.22
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	130404.42	3.4	4433.75
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	130404.42	0.61	795.47
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	130404.42		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	135633.64	9	12207.03
合计					17436.25

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：冷库-加固部分(001)

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							

# 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：冷库-加固部分(001)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	16356.75	
1.1	人工费	8347.24	
1.2	材料费	4.37	
1.3	施工机具使用费	3501.97	
1.4	企业管理费	3081.17	
1.5	利润	1421.99	
2	措施项目费	574.13	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	574.13	
2.2.1	其中: 安全文明施工措施费	279.7	
3	其他项目费	1635.68	
3.1	其中: 暂列金额	1635.68	
3.2	其中: 专业工程暂估		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	829.93	
5	税金	1745.68	
6	工程造价	21142.17	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	011601001001	砖砌体拆除	1、砌体名称：原墙体拆除、包含但不限于二次结构等	m3	109.3	104.26	11395.62	
2	010103002001	余方弃置	1、废弃料品种：清理外运 2、运距：运距投标人自行考虑	m3	109.3	45.39	4961.13	
		分部分项合计					16356.75	
		单价措施合计						
合计							16356.75	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

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			279.7			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	245.35			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	34.35			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	8.18			
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.125	20.45			
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	4.09			
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.6	261.71			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	011707091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					574.13			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1635.68		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		1635.68		

## 暂列金额明细表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1635.68	
	合计		1635.68	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

## 计日工表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

## 总承包服务费计价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

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	环境保护税+社会保险费+住房公积金	829.93		829.93
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	18566.56	3.8	705.53
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	18566.56	0.67	124.4
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	18566.56		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	19396.49	9	1745.68
合计					2575.61

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

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							

# 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：冷库-拆除部分(002)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	7099337.31	
1.1	人工费	1441999.27	
1.2	材料费	4888019.71	
1.3	施工机具使用费	160369.12	
1.4	企业管理费	416558.59	
1.5	利润	192390.67	
2	措施项目费	488293.82	
2.1	单价措施项目费	75727.59	
2.2	总价措施项目费	412566.23	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	279827.53	
3	其他项目费	709933.73	
3.1	其中：暂列金额	709933.73	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	309499.17	
5	税金	774635.76	
6	工程造价	9381699.79	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	011001004001	保温柱、梁	1、保温隔热部位：柱脚、柱顶 2、保温隔热面层材料品种、规格、性能：喷涂80厚硬泡聚氨酯(燃烧性能B1级)	m2	520	153.07	79596.4	
2	011001004002	保温柱、梁	1、保温隔热部位：柱脚、柱顶 2、保温隔热面层材料品种、规格、性能：100厚聚氨酯发泡保温层	m2	1714.19	96.18	164870.79	
3	011502001001	金属装饰线	1、线条材料品种、规格、颜色：1.0mm厚不锈钢包边，展开宽10cm	m	3287.2	29.48	96906.66	
4	011210006001	其他隔断	1、隔板材料品种、规格、颜色：冷库内隔墙板采用双面100mm厚聚氨酯B1级保温金属板	m2	14666.82	184.32	2703388.26	
5	011001002004	保温隔热天棚	1、保温隔热面层材料品种、规格、性能：天棚 2、保温隔热材料品种、规格及厚度：喷涂80厚硬泡聚氨酯(燃烧性能B1级)	m2	3542.06	154.04	545618.92	
6	011001002003	保温隔热天棚	1、8厚DPM10预拌砂浆,压入耐碱玻纤网格布一层,表面抹平 2、12厚DPM5预拌砂浆打底扫毛(内掺防水剂) 3、保温隔热面层材料品种、规格、性能：喷涂200厚聚氨酯发泡保温层(燃烧性能B1级) 4、部位：顶层天棚	m2	5509.85	383.8	2114680.43	
7	011001005002	保温隔热楼地面	1、保温隔热部位：冷桥楼面 2、保温隔热材料品种、规格、厚度：30厚挤塑聚苯乙烯泡沫板	m2	1314.37	31.62	41560.38	
8	011101005008	自流坪楼地面	1、现浇钢筋混凝土楼板,随捣随抹平整 2、找平层砂浆配合比、厚度：10厚1:3水泥砂浆找平层 3、界面剂材料种类：0.4厚非再生聚乙烯防水透气膜,搭接处不小于70,两道 4、中层漆材料种类、厚度：50厚C30细石混凝土,内配双层双向Φ8@200钢丝网片,随打随抹光,强度达标后表面进行打磨或喷砂处理 5、面漆材料种类、厚度：环氧稀胶泥一道 6、面层材料种类：5厚自流平环氧砂浆	m2	1314.37	100.94	132672.51	
9	010501006002	设备基础	1、设备基础 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C25	m3	33.19	517.34	17170.51	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	010501006001	设备基础	1、设备基础 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C30	m3	151.5	527.54	79922.31	
11	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格 ： $\phi 12$	t	1.364	5363.96	7316.44	
12	010802001004	金属（塑钢）门	1、门代号及洞口尺寸 ：DTLM电动推拉门，冷库门 2、门框或扇外围尺寸 ：含不锈钢门套，门边电加热 3、门框、扇材质：优质SUS304不锈钢板 4、高压发泡机自动灌注聚氨酯，有可靠的保温隔热性能 5、耐火完整性不低于0.5h	m2	203.9	2257.07	460216.57	
13	010802001005	金属（塑钢）门	1、门代号及洞口尺寸 ：手动推拉门，冷库门 2、门框或扇外围尺寸 ：含不锈钢门套，门边电加热 3、门框、扇材质：优质SUS304不锈钢板 4、高压发泡机自动灌注聚氨酯，有可靠的保温隔热性能 5、耐火完整性不低于0.5h	m2	211.86	1400.01	296606.12	
14	010401003001	实心砖墙	1、砖品种、规格、强度等级：MU10粉煤灰蒸压砖 2、墙体类型：200mm厚外墙 3、砂浆强度等级、配合比：WMM7.5水泥砂浆砌筑	m3	109.29	603.72	65980.56	
15	010807003001	金属百叶窗	1、成品定制百叶窗	m2	407.25	202.55	82488.49	
16	011001003004	保温隔热墙面	1、保温隔热材料品种、规格及厚度：喷涂110厚硬泡聚氨酯(燃烧性能B1级) 2、增强网及抗裂防水砂浆种类：0.3厚聚氨酯氯凝隔汽层,分两次刷(保证隔汽层连续) 3、12厚DPM5预拌砂浆打底扫毛(内掺防水剂) 4、8厚DPM10预拌砂浆,压入耐碱玻纤网格布一层,表面抹平 5、部位：外墙内侧	m2	393.31	264.53	104042.29	
17	011201001010	墙面一般抹灰	1、10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 2、8厚1:2水泥砂浆罩面压光 3、部位：外墙内侧	m2	393.31	35.98	14151.29	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	011201001011	墙面一般抹灰	1、墙体类型：根据基层墙体材料，刷相应的界面处理剂 2、底层厚度、砂浆配合比：采用15厚1:3或强度等级为M15聚合物防水混合砂浆 3、面层厚度、砂浆配合比：5厚聚合物抗裂砂浆压入两层耐碱玻纤网格布+5厚聚合物抗裂防水砂浆固定（网格布为5*5重量160g/M） 4、部位：外墙	m2	546.7	84.82	46371.09	
19	011406001001	抹灰面油漆	1、防护材料种类：防霉腻子两遍 2、油漆品种、刷漆遍数：白色防霉涂料两遍 3、部位：内墙1、内墙3、外墙内侧	m2	393.31	26.04	10241.79	
20	011407001001	墙面喷刷涂料	1、涂料品种、喷刷遍数：真石漆面层，详见图集05J909第五部分TL10-外涂5 2、部位：外墙1	m2	546.7	65	35535.5	
		分部分项合计					7099337.31	
1	011701006001	满堂脚手架	1、搭设方式：满堂脚手架 2、搭设高度：8米以内	m2	1159.73	26.11	30280.55	
2	011701002001	外脚手架	1、搭设方式：砌墙脚手架	m2	546.48	17.48	9552.47	
3	011703001001	垂直运输	1、建筑物建筑类型及结构形式：垂直运输费	项	1	10000	10000	
4	011702001001	基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25	m2	45	88.93	4001.85	
5	011702001002	基础	1、设备基础 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C30	m2	332.06	65.93	21892.72	
		单价措施合计					75727.59	
合计							7175064.9	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

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			279827.53			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	3.1	222427.01			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.49	35157.82			
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.31	22242.7			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	3587.53			
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.125	8968.83			
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	1793.77			
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	118388.57			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	011707091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					412566.23			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：冷库-改造部分(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	709933.73		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		709933.73		

## 暂列金额明细表

工程名称：冷库-改造部分(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	709933.73	
	合计		709933.73	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：冷库-改造部分(003)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：冷库-改造部分(003)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

## 总承包服务费计价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：冷库-改造部分(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	环境保护税+社会保险费+住房公积金	309499.17		309499.17
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	8297564.86	3.2	265522.08
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	8297564.86	0.53	43977.09
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	8297564.86		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	8607064.03	9	774635.76
合计					1084134.93

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：冷库-改造部分(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
		合计							

## 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：冷库-改造部分(003)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	34062.46	
1.1	人工费	11110.89	
1.2	材料费	16321.65	
1.3	施工机具使用费	183.3	
1.4	企业管理费	4891.76	
1.5	利润	1554.89	
2	措施项目费	3162.06	
2.1	单价措施项目费	2018.3	
2.2	总价措施项目费	1143.76	
2.2.1	其中: 安全文明施工措施费	692.75	
3	其他项目费	3406.25	
3.1	其中: 暂列金额	3406.25	
3.2	其中: 专业工程暂估		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	1145.79	
5	税金	3759.89	
6	工程造价	45536.45	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	031001006070	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：冷凝水 3、材质、规格：UPVC管 DN125 4、连接形式：承插粘接	m	57.5	66.57	3827.78	
2	031001006055	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：冷凝水 3、材质、规格：UPVC管 DN100 4、连接形式：承插粘接	m	27.5	44.76	1230.9	
3	031001006073	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：冷凝水 3、材质、规格：UPVC管 DN80 4、连接形式：承插粘接	m	253.42	34.56	8758.2	
4	031001006069	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：冷凝水 3、材质、规格：UPVC管 DN65 4、连接形式：承插粘接	m	207.97	32.59	6777.74	
5	031001006071	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：冷凝水 3、材质、规格：UPVC管 DN50 4、连接形式：承插粘接	m	354.46	22.93	8127.77	
6	031001006072	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：冷凝水 3、材质、规格：UPVC管 DN40 4、连接形式：承插粘接	m	190.8	24.33	4642.16	
7	010101003016	挖沟槽土方	1、土壤类别：二类土 2、挖土深度：0.8m	m <sup>3</sup>	7.92	41.9	331.85	
8	010103001016	回填方	1、填方材料品种：三类土	m <sup>3</sup>	7.92	46.22	366.06	
		分部分项合计					34062.46	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	611.11	611.11	
2	031302007001	高层施工增加		项	1	1407.19	1407.19	
		单价措施合计					2018.3	
合计							36080.76	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

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			692.75			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	541.21			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	75.77			
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	75.77			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	18.04			
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.075	27.06			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	9.02			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	396.89			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					1143.76			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3406.25		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		3406.25		

## 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		3406.25	
	合计		3406.25	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

## 计日工表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

## 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（给排水）(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	环境保护税+社会保险费+住房公积金	1145.79		1145.79
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	40630.77	2.4	975.14
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	40630.77	0.42	170.65
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	40630.77		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	41776.56	9	3759.89
合计					4905.68

## 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

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							

# 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：1#楼安装（给排水）(004)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	2729186.67	
1.1	人工费	327641.41	
1.2	材料费	2198827.09	
1.3	施工机具使用费	12683.13	
1.4	企业管理费	144194.51	
1.5	利润	45840.55	
2	措施项目费	111107.11	
2.1	单价措施项目费	35077.23	
2.2	总价措施项目费	76029.88	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	46049.65	
3	其他项目费	272918.67	
3.1	其中：暂列金额	272918.67	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	77475.78	
5	税金	287161.94	
6	工程造价	3477850.17	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电气设备安装工程						
1	030404017368	配电箱	1、名称：电表总箱 2、型号：6APkt 3、基础形式、材质、规格： 4、安装方式：落地安装	台	1	6214.23	6214.23	
2	030404017369	配电箱	1、名称：电表总箱 2、型号：1APn1 3、基础形式、材质、规格： 4、安装方式：落地安装	台	1	10382.26	10382.26	
3	030404017371	配电箱	1、名称：电表总箱 2、型号：1APn2 3、基础形式、材质、规格： 4、安装方式：落地安装	台	1	10082.26	10082.26	
4	030404017370	配电箱	1、名称：电表总箱 2、型号：1APd 3、基础形式、材质、规格： 4、安装方式：落地安装	台	1	5782.26	5782.26	
5	030404017236	配电箱	1、名称：楼层动力配电箱 2、型号：1AP1 3、基础形式、材质、规格： 4、安装方式：落地安装	台	1	6609.23	6609.23	
6	030404017320	配电箱	1、名称：楼层动力配电箱 2、型号：2AP1 3、基础形式、材质、规格： 4、安装方式：落地安装	台	1	6579.23	6579.23	
7	030404017321	配电箱	1、名称：楼层动力配电箱 2、型号： 3、基础形式、材质、规格： 4、安装方式：落地安装	台	3	6549.23	19647.69	
8	030404017322	配电箱	1、名称：楼层动力配电箱 2、型号：1AP2 3、基础形式、材质、规格： 4、安装方式：落地安装	台	1	6624.23	6624.23	
9	030404017323	配电箱	1、名称：楼层动力配电箱 2、型号：2AP2 3、基础形式、材质、规格： 4、安装方式：落地安装	台	1	6599.23	6599.23	
10	030404017324	配电箱	1、名称：楼层动力配电箱 2、型号： 3、基础形式、材质、规格： 4、安装方式：落地安装	台	3	6536.23	19608.69	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	030404017325	配电箱	1、名称：动力配电总箱 2、型号：1ALZ1 3、基础形式、材质、规格：10#槽钢 4、安装方式：落地安装	台	1	9064.23	9064.23	
12	030404017326	配电箱	1、名称：动力配电总箱 2、型号：1ALZ2 3、基础形式、材质、规格：10#槽钢 4、安装方式：落地安装	台	1	9054.23	9054.23	
13	030404017318	配电箱	1、名称：楼层照明配电箱 2、型号：1ALLK-1 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线 2.5mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	1	4195.58	4195.58	
14	030404017327	配电箱	1、名称：楼层照明配电箱 2、型号：2ALLK-1 3、安装方式：挂墙安装	台	1	4177.7	4177.7	
15	030404017328	配电箱	1、名称：楼层照明配电箱 2、型号：3(4) ALLK-1 3、安装方式：挂墙安装	台	2	4168.7	8337.4	
16	030404017329	配电箱	1、名称：楼层照明配电箱 2、型号：5ALLK-1 3、安装方式：挂墙安装	台	1	4187.7	4187.7	
17	030404017330	配电箱	1、名称：楼层照明配电箱 2、型号：1ALLK-2 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线 2.5mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	1	4219.16	4219.16	
18	030404017331	配电箱	1、名称：楼层照明配电箱 2、型号：2ALLK-2 3、安装方式：挂墙安装	台	1	4227.7	4227.7	
19	030404017332	配电箱	1、名称：楼层照明配电箱 2、型号：3(4) ALLK-2 3、安装方式：挂墙安装	台	2	4284.7	8569.4	
20	030404017333	配电箱	1、名称：楼层照明配电箱 2、型号：5ALLK-2 3、安装方式：挂墙安装	台	1	4237.7	4237.7	
21	030404017342	配电箱	1、名称：冷库照明箱 2、型号：1AK2~3~1 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线 2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线 4mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	2	2311.94	4623.88	
22	030404017341	配电箱	1、名称：冷库照明箱 2、型号：1AK3~2 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线 2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线 4mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	1	2286.19	2286.19	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	030404017340	配电箱	1、名称：冷库照明箱 2、型号：2AK1~3 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	3	2269.08	6807.24	
24	030404017339	配电箱	1、名称：冷库照明箱 2、型号：3(4)AK1~3 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	6	2267.94	13607.64	
25	030404017338	配电箱	1、名称：冷库照明箱 2、型号：5AK1~3 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	3	2252.97	6758.91	
26	030404017337	配电箱	1、名称：冷库照明箱 2、型号：1AK5~6-2 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	2	2295.19	4590.38	
27	030404017336	配电箱	1、名称：冷库照明箱 2、型号：1AK4~6-1 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	3	2292.08	6876.24	
28	030404017335	配电箱	1、名称：冷库照明箱 2、型号：2AK4~8 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	5	2245.19	11225.95	
29	030404017334	配电箱	1、名称：冷库照明箱 2、型号：3(4)AK4~8 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	10	2306.97	23069.7	
30	030404017319	配电箱	1、名称：冷库照明箱 2、型号：5AK4~8 3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup> 4、安装方式：挂墙安装	台	5	2296.97	11484.85	
31	030404017359	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：1AKLK1 3、安装方式：挂墙安装	台	1	4004.7	4004.7	
32	030404017360	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：1AKLK2 3、安装方式：挂墙安装	台	1	3937.7	3937.7	
33	030404017358	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：1AKLK3 3、安装方式：挂墙安装	台	1	3997.7	3997.7	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	030404017361	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：1AKLK3~1~5 3、安装方式：挂墙安装	台	5	2867.06	14335.3	
35	030404017357	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：2AKLK1~3 3、安装方式：挂墙安装	台	3	3980.7	11942.1	
36	030404017356	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号： 3、(4) (5) ACLK1~2 3、安装方式：挂墙安装	台	6	4027.7	24166.2	
37	030404017355	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号： 3、(4) (5) ACLK3~4 3、安装方式：挂墙安装	台	6	4003.7	24022.2	
38	030404017353	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：1AKLK4 3、安装方式：挂墙安装	台	1	3984.7	3984.7	
39	030404017354	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：1AKLK4~1~3 3、安装方式：挂墙安装	台	3	2838.67	8516.01	
40	030404017351	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：1AKLK5 3、安装方式：挂墙安装	台	1	3982.7	3982.7	
41	030404017352	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：1AKLK5~1~5 3、安装方式：挂墙安装	台	5	2887.47	14437.35	
42	030404017350	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：1AKLK6 3、安装方式：挂墙安装	台	1	3980.7	3980.7	
43	030404017349	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：1AKLK6~1~5 3、安装方式：挂墙安装	台	5	2834.23	14171.15	
44	030404017348	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：2AKLK4~5 3、安装方式：挂墙安装	台	2	3962.7	7925.4	
45	030404017347	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：2AKLK6 3、安装方式：挂墙安装	台	1	3960.7	3960.7	
46	030404017346	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：2AKLK7 3、安装方式：挂墙安装	台	1	3952.7	3952.7	
47	030404017345	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号：2AKLK8 3、安装方式：挂墙安装	台	1	3957.7	3957.7	
48	030404017344	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号： 3、(4) (5) ACLK5~6 3、安装方式：挂墙安装	台	6	3951.7	23710.2	
49	030404017343	配电箱	1、名称：冷库配电箱 2、型号： 3、(4) (5) ACLK7~8 3、安装方式：挂墙安装	台	6	3951.7	23710.2	
50	030404017362	配电箱	1、名称：配电箱 2、型号：1AWk1 3、安装方式：挂墙安装	台	1	8149.8	8149.8	
51	030404017363	配电箱	1、名称：配电箱 2、型号：1AWk2 3、安装方式：挂墙安装	台	1	8051.8	8051.8	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
52	030404017364	配电箱	1、名称：配电箱 2、型号：1ALK1 3、安装方式：挂墙安装	台	1	4097.7	4097.7	
53	030404017365	配电箱	1、名称：配电箱 2、型号：1ALK2 3、安装方式：挂墙安装	台	1	4107.7	4107.7	
54	030404017366	配电箱	1、名称：配电箱 2、型号：2ALK1 3、安装方式：挂墙安装	台	1	4117.7	4117.7	
55	030404017367	配电箱	1、名称：配电箱 2、型号： 3、安装方式：挂墙安装	台	7	4103.7	28725.9	
56	030408011001	电缆分支箱	1、名称：T接箱	台	10	606.29	6062.9	
57	030404034001	照明开关	1、名称：单联单控开关 2、规格：10A 250V 86系列 3、安装方式：暗装	个	28	16.95	474.6	
58	030404034002	照明开关	1、名称：双联单控开关 2、规格：10A 250V 86系列 3、安装方式：暗装	个	37	20.56	760.72	
59	030404034005	照明开关	1、名称：三联单控开关 2、规格：10A 250V 86系列 3、安装方式：暗装	个	1	25.05	25.05	
60	030404034011	照明开关	1、名称：四联单控开关 2、规格：10A 250V 86系列 3、安装方式：暗装	个	2	28.91	57.82	
61	030404036001	其他电器	1、名称：三速开关	套	50	147.03	7351.5	
62	030404036002	其他电器	1、名称：三速开关 2、规格：冷库型，防水型，厂家配套	套	138	39.93	5510.34	
63	030404035001	插座	1、名称：普通插座（安全型） 2、规格：10A 250V 3、安装方式：暗装	个	10	25.53	255.3	
64	030404035002	插座	1、名称：普通插座（冷库专用型） 2、规格：10A 250V 3、安装方式：暗装	个	397	28.97	11501.09	
65	030406006001	低压交流异步电动机	1、名称：风机盘管检查接线	台	50	35.69	1784.5	
66	030406006002	低压交流异步电动机	1、名称：检查接线 2、容量(kW)：3KW以下	台	148	50.39	7457.72	
67	030406006005	低压交流异步电动机	1、名称：检查接线 2、容量(kW)：30KW以下	台	3	133.32	399.96	
68	030406006003	低压交流异步电动机	1、名称：检查接线 2、容量(kW)：100KW以下	台	2	202.47	404.94	
69	030406006004	低压交流异步电动机	1、名称：检查接线 2、容量(kW)：220KW以下	台	3	262.81	788.43	
70	030408001120	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YVFR-5*2.5 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	2172.4	16.81	36518.04	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
71	030408006134	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YVFR-5*2.5 3、材质、类型：干包式	个	138	21.46	2961.48	
72	030408001121	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YVFR-5*4 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	443.99	25.99	11539.3	
73	030408006135	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YVFR-5*4 3、材质、类型：干包式	个	38	26.49	1006.62	
74	030408001113	电力电缆（超高）	1、名称：电力电缆 2、规格：YVFR-5*6 3、敷设方式、部位：一般敷设 4、安装高度5m~20m之间	m	2098.86	37.41	78518.35	
75	030408006127	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YVFR-5*6 3、材质、类型：干包式	个	124	26.49	3284.76	
76	030408001122	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YVFR-5*10 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	343.2	45.65	15667.08	
77	030408006136	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YVFR-5*10 3、材质、类型：干包式	个	22	47.86	1052.92	
78	030408001119	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-3*4 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	1615.61	13.75	22214.64	
79	030408006133	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-3*4 3、材质、类型：干包式	个	80	15.88	1270.4	
80	030408001112	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-3*10 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	712.17	29.46	20980.53	
81	030408006126	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-3*10 3、材质、类型：干包式	个	40	28.72	1148.8	
82	030408001123	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV5*2.5 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	457.65	15.73	7198.83	
83	030408006137	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV5*2.5 3、材质、类型：干包式	个	8	21.46	171.68	
84	030408001124	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-5*4 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	186.56	22.8	4253.57	
85	030408006138	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-5*4 3、材质、类型：干包式	个	10	26.49	264.9	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
86	030408001082	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-5*6 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	1296.64	30.11	39041.83	
87	030408006099	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-5*6 3、材质、类型：干包式	个	58	26.49	1536.42	
88	030408001104	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-5*10 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	1146.58	46.5	53315.97	
89	030408006118	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-5*10 3、材质、类型：干包式	个	60	47.86	2871.6	
90	030408001093	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-5*16 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	260.61	69.45	18099.36	
91	030408006110	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-5*16 3、材质、类型：干包式	个	14	47.86	670.04	
92	030408001092	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-4*25+1*16 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	499.23	102.19	51016.31	
93	030408006109	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-4*25+1*16 3、材质、类型：干包式	个	46	160.65	7389.9	
94	030408001111	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-4*35+1*16 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	45.81	130.42	5974.54	
95	030408006125	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-4*35+1*16 3、材质、类型：干包式	个	4	160.65	642.6	
96	030408001109	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJY-4*70+1*35 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	325.79	256.62	83604.23	
97	030408006123	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJY-4*70+1*35 3、材质、类型：干包式	个	10	269.29	2692.9	
98	030408001116	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJY-4*120+1*70 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	404.67	429.85	173947.4	
99	030408006130	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJY-4*120+1*70 3、材质、类型：干包式	个	10	269.29	2692.9	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
100	030408001118	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-4*150+1*70 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	36.7	522.92	19191.16	
101	030408006132	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-4*150+1*70 3、材质、类型：干包式	个	4	376.76	1507.04	
102	030408001117	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-4*150+1*95 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	4.72	541.66	2556.64	
103	030408006131	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-4*150+1*95 3、材质、类型：干包式	个	2	376.76	753.52	
104	030408001105	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJV-4*185+1*95 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	655.12	652.42	427413.39	
105	030408006119	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJV-4*185+1*95 3、材质、类型：干包式	个	8	376.76	3014.08	
106	030408001125	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：YJY-4*240+1*120 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	61.3	835.32	51205.12	
107	030408006139	电力电缆头	1、名称：电力电缆终端头 2、规格：YJY-4*240+1*120 3、材质、类型：干包式	个	2	376.76	753.52	
108	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1.名称:三相五芯密集型母线 2.参数:1800A 3.含法兰、弯头等配件	m	65	2085.15	135534.75	
109	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1.名称:三相五芯密集型母线 2.参数:800A 3.含法兰、弯头等配件	m	68	1208.43	82173.24	
110	030403007001	始端箱、分线箱	1、名称：母线槽始端箱 2、容量(A)：1800A	台	1	1447.23	1447.23	
111	030403007003	始端箱、分线箱	1、名称：母线槽始端箱 2、容量(A)：800A	台	1	1447.23	1447.23	
112	030403007004	始端箱、分线箱	1、名称：母线槽末端箱 2、容量(A)：1800A	台	1	1225.23	1225.23	
113	030403007002	始端箱、分线箱	1、名称：母线槽末端箱 2、容量(A)：800A	台	1	997.23	997.23	
114	030413001004	铁构件	1、名称：铁构件 2、材质：型钢 3、规格：按设计规范及规范要求	kg	218.5	22.26	4863.81	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
115	030411003045	桥架	1、名称：强电金属桥架 2、规格：400*200	m	5.5	197.02	1083.61	
116	030411003047	桥架	1、名称：强电金属桥架 2、规格：400*100	m	128.8	171.69	22113.67	
117	030411003042	桥架	1、名称：强电金属桥架 2、规格：300*100	m	54	129.33	6983.82	
118	030411003043	桥架	1、名称：强电金属桥架 2、规格：200*100	m	500.58	106.6	53361.83	
119	030411003049	桥架（超高）	1、名称：强电金属桥架 2、规格：200*100 3、安装高度5m~20m之间	m	106.84	120.03	12824.01	
120	030411003044	桥架	1、名称：不锈钢桥架 2、规格：200*100	m	69.38	208.56	14469.89	
121	030411003048	桥架（超高）	1、名称：不锈钢桥架 2、规格：200*100 3、安装高度5m~20m之间	m	10.29	223.33	2298.07	
122	030411003046	桥架	1、名称：防水不锈钢桥架 2、规格：200*100	m	27.86	213.58	5950.34	
123	030413001002	铁构件	1、名称：铁构件 2、材质：型钢 3、规格：按设计规范及规范要求	kg	1095.28	22.26	24380.93	
124	030413001005	铁构件（超高）	1、名称：铁构件 2、材质：型钢 3、规格：按设计规范及规范要求 4、安装高度5m~20m之间	kg	170.07	27.69	4709.24	
125	030408008001	防火堵洞	1、名称：防火堵洞	处	9	123.47	1111.23	
126	030411001498	配管	1、名称：焊接钢管 2、规格：SC150 3、配置形式：明配	m	28	154.08	4314.24	
127	030411001497	配管	1、名称：焊接钢管 2、规格：SC50 3、配置形式：明配	m	51.87	54.67	2835.73	
128	030411001480	配管	1、名称：焊接钢管 2、规格：SC40 3、配置形式：暗配	m	971.49	42.33	41123.17	
129	030411001487	配管	1、名称：焊接钢管 2、规格：SC32 3、配置形式：暗配	m	1439.48	31.09	44753.43	
130	030411001495	配管（超高）	1、名称：焊接钢管 2、规格：SC32 3、配置形式：明配 4、安装高度5m~20m之间	m	209.52	44.59	9342.5	
131	030411001494	配管	1、名称：焊接钢管 2、规格：SC25 3、配置形式：暗配	m	6652.81	25.78	171509.44	
132	030411001493	配管	1、名称：焊接钢管 2、规格：SC20 3、配置形式：暗配	m	3634	19.35	70317.9	
133	030411001466	配管	1、名称：紧定钢管 2、规格：JDG20 3、配置形式：暗配	m	349.68	11.81	4129.72	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
134	030413001003	铁构件	1、名称：明配管支架 2、材质：型钢 3、规格：按设计规范及规范要求	kg	18.92	22.26	421.16	
135	030413001006	铁构件（超高）	1、名称：明配管支架 2、材质：型钢 3、规格：按设计规范及规范要求 4、安装高度5m~20m之间	kg	54.24	27.69	1501.91	
136	030411004115	配线	1、名称：铜芯电线 2、配线形式：照明配线 3、规格：BV-2.5 4、配线部位：管内穿线	m	695.91	3.62	2519.19	
137	030411004117	配线	1、名称：铜芯电线 2、配线形式：照明配线 3、规格：BV-2.5 4、配线部位：线槽穿线	m	521.76	3.24	1690.5	
138	030411004119	配线	1、名称：铜芯电线 2、配线形式：照明配线 3、规格：XW-2.5 4、配线部位：管内穿线	m	9507.06	3.84	36507.11	
139	030411004120	配线	1、名称：铜芯电线 2、配线形式：照明配线 3、规格：XW-4 4、配线部位：管内穿线	m	11816.61	4.66	55065.4	
140	030411004118	配线	1、名称：耐寒性电线，厂家配套	m	2448.08	1.85	4528.95	
141	010101003016	挖沟槽土方	1、土壤类别：二类土 2、挖土深度：0.8m	m³	87.92	41.9	3683.85	
142	010103001016	回填方	1、填方材料品种：三类土	m³	87.92	46.22	4063.66	
143	030412002002	工厂灯（超高）	1、名称：LED防水防尘灯 2、规格：1*22W 3、安装形式：吸顶安装 4、安装高度5m~20m之间	套	21	101	2121	
144	030412002003	工厂灯（超高）	1、名称：LED（冷库专用型） 2、规格：1*60W 3、安装形式：吸顶安装 4、安装高度5m~20m之间	套	449	314.3	141120.7	
145	030412005007	荧光灯（超高）	1、名称：LED单管灯 2、型号：1*36W 3、安装形式：吸顶安装 4、安装高度5m~20m之间	套	2	94.94	189.88	
146	030411006005	接线盒	1、名称：接线盒 2、材质：金属 3、安装形式：暗装	个	472	8.22	3879.84	
147	030411006120	接线盒	1、名称：开关盒 2、材质：金属 3、安装形式：暗装	个	525	8.43	4425.75	
148	030409001001	接地极	1、名称：接地极 2、材质：镀锌角钢 3、规格：50*50*5*2500 4、土质：普通土	根	6	158.5	951	
149	030409002001	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：镀锌扁钢 3、规格：-40*4	m	68.47	29.39	2012.33	
150	030409008001	等电位端子箱、测试板	1、名称：总等电位联结端子箱	个	5	375.41	1877.05	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
151	030414011001	接地装置	1、名称：接地装置调试 2、类别：接地网	系统	1	982.66	982.66	
		分部小计					2703297.77	
		建筑工程智能化工程						
152	030411001500	配管	1、名称：焊接钢管 2、规格：SC20 3、配置形式：暗配	m	259.2	19.35	5015.52	
153	030408002001	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、规格：ZN-KVV-2*1.5 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	264.68	9.17	2427.12	
154	030507009001	视频控制设备	1、名称：监控主机	台	1	7355.14	7355.14	
155	030507014001	显示设备	1、名称：大屏 2、规格：100寸	台	1	11091.12	11091.12	
		分部小计					25888.9	
		分部分项合计					2729186.67	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	14385.23	14385.23	
2	031302007001	高层施工增加		项	1	20692	20692	
		单价措施合计					35077.23	
合计							2764263.9	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

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			46049.65			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	35976.29			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	5036.68			
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	5036.68			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	1199.21			
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.075	1798.81			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	599.6			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	26382.61			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					76029.88			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	272918.67		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		272918.67		

## 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		272918.67	
合计			272918.67	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

## 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（电气）(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	环境保护税+社会保险费+住房公积金	77475.78		77475.78
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	2747368.06	2.4	65936.83
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	2747368.06	0.42	11538.95
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2747368.06		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	3190688.23	9	287161.94
合计					364637.72

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

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

# 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：1#楼安装（电气）(005)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	4725149.43	
1.1	人工费	357048.41	
1.2	材料费	4068971.14	
1.3	施工机具使用费	77732.65	
1.4	企业管理费	171397.97	
1.5	利润	49999.36	
2	措施项目费	92160.7	
2.1	单价措施项目费	47153.89	
2.2	总价措施项目费	45006.81	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	27259.64	
3	其他项目费	472514.94	
3.1	其中：暂列金额	472514.94	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	54631.72	
5	税金	481001.11	
6	工程造价	5825457.9	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	030110002001	回转式螺杆压缩机	1、名称：螺杆压缩机组 2、型号：1572kw	台	1	603950.09	603950.09	
2	030110002002	回转式螺杆压缩机	1、名称：螺杆压缩机组 2、型号：868KW	台	1	323374.4	323374.4	
3	030113011001	冷凝器	1、名称：蒸发式冷凝器 2、型号：2100KW	台	2	114976.08	229952.16	
4	030113011002	冷凝器	1、名称：蒸发式冷凝器 2、型号：2250KW	台	1	122668.88	122668.88	
5	030109001001	离心式泵	1、名称：桶泵机组 2、规格：OTB-15.0	台	1	142989.61	142989.61	
6	030113021001	储气罐	1、名称：储液器 2、规格：6.0m <sup>3</sup>	台	1	55024.53	55024.53	
7	030225003001	换热器	1、名称：热回收器 2、规格：300kw	台	1	62778.12	62778.12	
8	030701004002	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 2、规格：12KW 3、减振底座形式、数量： 减震吊钩	台	8	3986.07	31888.56	
9	030701004001	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 2、规格：21KW 3、减振底座形式、数量： 减震吊钩	台	48	6506.07	312291.36	
10	030701004003	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 2、规格：26KW 3、减振底座形式、数量： 减震吊钩	台	12	7906.07	94872.84	
11	030701004004	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 2、规格：30KW 3、减振底座形式、数量： 减震吊钩	台	2	9026.07	18052.14	
12	030701004006	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 2、规格：34KW 3、减振底座形式、数量： 减震吊钩	台	12	10146.07	121752.84	
13	030701004005	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 (风筒) 2、规格：34KW 3、减振底座形式、数量： 减震吊钩	台	6	9926.07	59556.42	
14	030701004013	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 (含阀门) 2、规格：制冷量 :6.93KW(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃) 3、减振底座形式、数量： 减震吊钩	台	2	2606.07	5212.14	
15	030701004007	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 (含阀门) 2、规格：制冷量 :14.8KW(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃) 3、减振底座形式、数量： 减震吊钩	台	12	4871.07	58452.84	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	030701004011	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 (含阀门) 2、规格：制冷量 :16.3W(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃) 3、减振底座形式、数量 ：减震吊钩	台	5	5146.07	25730.35	
17	030701004008	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 (含阀门) 2、规格：制冷量 :20.2W(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃) 3、减振底座形式、数量 ：减震吊钩	台	14	6286.07	88004.98	
18	030701004009	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 (含阀门) 2、规格：制冷量 :26.69KW(蒸发温度 3℃/冷凝温度45℃) 3、减振底座形式、数量 ：减震吊钩	台	5	8226.07	41130.35	
19	030701004010	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 (含阀门) 2、规格：制冷量 :37.8W(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃) 3、减振底座形式、数量 ：减震吊钩	台	5	11380.07	56900.35	
20	030701004012	风机盘管	1、名称：吊顶冷风机 (含阀门) 2、规格：制冷量 :41.3W(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃) 3、减振底座形式、数量 ：减震吊钩	台	8	12226.07	97808.56	
21	030701001002	空气加热器(冷却器)	1、名称：冷凝机组 2、规格：制冷量 :7.74KW(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃)	台	2	5843.67	11687.34	
22	030701001001	空气加热器(冷却器)	1、名称：冷凝机组 2、规格：制冷量 :15.5KW(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃)	台	12	11467.67	137612.04	
23	030701001003	空气加热器(冷却器)	1、名称：冷凝机组 2、规格：制冷量 :17.3KW(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃)	台	5	12772.67	63863.35	
24	030701001004	空气加热器(冷却器)	1、名称：冷凝机组 2、规格：制冷量 :21.7KW(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃)	台	14	15961.67	223463.38	
25	030701001005	空气加热器(冷却器)	1、名称：冷凝机组 2、规格：制冷量 :27.8KW(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃)	台	5	20383.67	101918.35	
26	030701001006	空气加热器(冷却器)	1、名称：冷凝机组 2、规格：制冷量 :39.9KW(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃)	台	5	29153.67	145768.35	
27	030701001007	空气加热器(冷却器)	1、名称：冷凝机组 2、规格：制冷量 :43.5KW(蒸发温度3℃/冷 凝温度45℃)	台	8	31762.67	254101.36	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
28	030801001007	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ426*14.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	5.11	721.72	3687.99	
29	030801001008	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ325*10.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	19.18	417.07	7999.4	
30	030801001009	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ273*10.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	43.71	355.94	15558.14	
31	030801001010	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ219*7.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	10.39	216.78	2252.34	
32	030801001011	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ159*6.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	198.76	134.34	26701.42	
33	030801001012	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ133*4.5 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	76.09	108.35	8244.35	
34	030801001013	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ108*4.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	117.03	88.73	10384.07	
35	030801001014	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ89*4.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	420.77	70.49	29660.08	
36	030801001015	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ76*4.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	375.46	61.95	23259.75	
37	030801001006	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ57*3.5 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	302.41	44.43	13436.08	
38	030801001016	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ45*3.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	532.76	36.4	19392.46	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
39	030801001018	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ38*3.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	220.94	33.07	7306.49	
40	030801001019	低压碳钢管	1、材质：20#无缝钢管 2、规格：Φ32*3.0 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	63.83	30.04	1917.45	
41	030801014008	低压铜及铜合金管	1、材质：紫铜管 2、规格：Φ42 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	346.67	115.7	40109.72	
42	030801014007	低压铜及铜合金管	1、材质：紫铜管 2、规格：Φ35 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	455.44	100.09	45584.99	
43	030801014001	低压铜及铜合金管	1、材质：紫铜管 2、规格：Φ28 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	270.54	72.58	19635.79	
44	030801014005	低压铜及铜合金管	1、材质：紫铜管 2、规格：Φ22 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	457.74	58.99	27002.08	
45	030801014002	低压铜及铜合金管	1、材质：紫铜管 2、规格：Φ19 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	172.72	53.41	9224.98	
46	030801014003	低压铜及铜合金管	1、材质：紫铜管 2、规格：Φ16 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	648.76	47.83	31030.19	
47	030801014004	低压铜及铜合金管	1、材质：紫铜管 2、规格：Φ12 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验	m	61.12	40.39	2468.64	
48	031002003004	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN80	个	3	45.01	135.03	
49	031002003001	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN150	个	9	85.78	772.02	
50	031002003003	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN200	个	3	120.52	361.56	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	031002003002	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN250	个	1	147.96	147.96	
52	031002003005	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN300	个	1	173.68	173.68	
53	031002003006	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN350	个	1	173.68	173.68	
54	030603002003	调节阀	1、名称：电磁阀 2、规格：DN25	台	20	504.13	10082.6	
55	030603002001	调节阀	1、名称：电磁阀 2、规格：DN20	台	36	469.13	16888.68	
56	030603002002	调节阀	1、名称：电磁阀 2、规格：DN15	台	32	458.13	14660.16	
57	030807003006	低压法兰阀门	1、名称：直角式截止阀 2、型号、规格：DN300 3、连接形式：法兰	个	1	7384.82	7384.82	
58	030807003007	低压法兰阀门	1、名称：直角式截止阀 2、型号、规格：DN250 3、连接形式：法兰	个	2	5707.56	11415.12	
59	030807003005	低压法兰阀门	1、名称：直角式截止阀 2、型号、规格：DN100 3、连接形式：法兰	个	2	785.33	1570.66	
60	030807003009	低压法兰阀门	1、名称：直角式截止阀 2、型号、规格：DN80 3、连接形式：法兰	个	2	569.48	1138.96	
61	030807003010	低压法兰阀门	1、名称：直通式截止阀 2、型号、规格：DN150 3、连接形式：法兰	个	1	2344.61	2344.61	
62	030807003002	低压法兰阀门	1、名称：直通式截止阀 2、型号、规格：DN125 3、连接形式：法兰	个	6	1656.59	9939.54	
63	030807003003	低压法兰阀门	1、名称：直通式截止阀 2、型号、规格：DN100 3、连接形式：法兰	个	5	806.33	4031.65	
64	030807003004	低压法兰阀门	1、名称：直通式截止阀 2、型号、规格：DN80 3、连接形式：法兰	个	6	576.48	3458.88	
65	030807003008	低压法兰阀门	1、名称：直通式截止阀 2、型号、规格：DN65 3、连接形式：法兰	个	2	462.26	924.52	
66	030807001008	低压螺纹阀门	1、名称：直通式截止阀 2、型号、规格：DN40 3、连接形式：螺纹	个	22	316.75	6968.5	
67	030807001007	低压螺纹阀门	1、名称：直通式截止阀 2、型号、规格：DN32 3、连接形式：螺纹	个	60	252.42	15145.2	
68	030807001009	低压螺纹阀门	1、名称：直通式截止阀 2、型号、规格：DN25 3、连接形式：螺纹	个	28	200.98	5627.44	
69	030807001002	低压螺纹阀门	1、名称：直通式截止阀 2、型号、规格：DN20 3、连接形式：螺纹	个	36	180.81	6509.16	
70	030807001004	低压螺纹阀门	1、名称：直通式截止阀 2、型号、规格：DN15 3、连接形式：螺纹	个	32	166.66	5333.12	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
71	030807003001	低压法兰阀门	1、名称：直角式过滤器 2、型号、规格：DN125 3、连接形式：法兰	个	1	1416.59	1416.59	
72	030807001010	低压螺纹阀门	1、名称：直角式过滤器 2、型号、规格：DN25 3、连接形式：螺纹	个	20	571.65	11433	
73	030807001001	低压螺纹阀门	1、名称：直通式过滤器 2、型号、规格：DN20 3、连接形式：螺纹	个	36	245.07	8822.52	
74	030807001005	低压螺纹阀门	1、名称：直通式过滤器 2、型号、规格：DN15 3、连接形式：螺纹	个	32	222.76	7128.32	
75	030807001011	低压螺纹阀门	1、名称：直通式节流阀 2、型号、规格：DN25 3、连接形式：螺纹	个	20	208.05	4161	
76	030807001003	低压螺纹阀门	1、名称：直通式节流阀 2、型号、规格：DN20 3、连接形式：螺纹	个	36	194.07	6986.52	
77	030807001006	低压螺纹阀门	1、名称：直通式节流阀 2、型号、规格：DN15 3、连接形式：螺纹	个	32	180.94	5790.08	
78	031003003001	焊接法兰阀门	1、类型：安全阀 2、规格、压力等级： 3、连接形式：法兰	个	1	2396.83	2396.83	
79	031003003002	焊接法兰阀门	1、类型：安全阀 2、规格、压力等级： 3、连接形式：法兰	个	3	2058.41	6175.23	
80	031003003003	焊接法兰阀门	1、类型：安全阀 2、规格、压力等级： 3、连接形式：法兰	个	2	1672.42	3344.84	
81	031003001001	螺纹阀门	1、类型：安全阀 2、规格、压力等级： 3、连接形式：螺纹	个	1	462.3	462.3	
82	030601002001	压力仪表	1、名称：压力表 2、压力表弯材质、规格： 3、连接形式：仪表阀门	台	2	118.19	236.38	
83	030804001011	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN400 3、连接方式：焊接	个	1	809.57	809.57	
84	030804001010	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN300 3、连接方式：焊接	个	5	541.55	2707.75	
85	030804001001	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN250 3、连接方式：焊接	个	11	462	5082	
86	030804001002	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN200 3、连接方式：焊接	个	3	308.91	926.73	
87	030804001003	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN150 3、连接方式：焊接	个	52	214.97	11178.44	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
88	030804001004	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN125 3、连接方式：焊接	个	20	160.75	3215	
89	030804001005	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN100 3、连接方式：焊接	个	41	141.44	5799.04	
90	030804001006	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN80 3、连接方式：焊接	个	149	104.7	15600.3	
91	030804001008	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN65 3、连接方式：焊接	个	163	90.77	14795.51	
92	030804001007	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN50 3、连接方式：焊接	个	188	64.19	12067.72	
93	030804001009	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN40 3、连接方式：焊接	个	418	51.63	21581.34	
94	030804001012	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN32 3、连接方式：焊接	个	240	43.91	10538.4	
95	030804001013	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN25 3、连接方式：焊接	个	97	36.21	3512.37	
96	030804010001	低压铜及铜合金管件	1、材质：紫铜管综合管件 2、规格：Φ42	个	248	88.34	21908.32	
97	030804010002	低压铜及铜合金管件	1、材质：紫铜管综合管件 2、规格：Φ35	个	366	78.13	28595.58	
98	030804010003	低压铜及铜合金管件	1、材质：紫铜管综合管件 2、规格：Φ28	个	265	60.3	15979.5	
99	030804010005	低压铜及铜合金管件	1、材质：紫铜管综合管件 2、规格：Φ22	个	527	55.3	29143.1	
100	030804010006	低压铜及铜合金管件	1、材质：紫铜管综合管件 2、规格：Φ19	个	199	38.48	7657.52	
101	030804010007	低压铜及铜合金管件	1、材质：紫铜管综合管件 2、规格：Φ16	个	747	37.54	28042.38	
102	030804010008	低压铜及铜合金管件	1、材质：紫铜管综合管件 2、规格：Φ12	个	100	36.6	3660	
103	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN300	副	1	701.91	701.91	
104	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN250	副	2	549.41	1098.82	
105	030810002007	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN150	副	1	206.56	206.56	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
106	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN125	副	7	193.55	1354.85	
107	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN100	副	7	183.86	1287.02	
108	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN80	副	8	165.09	1320.72	
109	030810002006	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN65	副	2	144.66	289.32	
110	031002001011	管道支架	1、材质：型钢 2、管架形式：吊架	Kg	1566.76	17.42	27292.96	
111	031201003026	金属结构刷油	1、除锈级别：轻锈 2、油漆品种：防锈底漆 色漆 3、结构类型：一般钢结构 4、涂刷遍数、漆膜厚度： 各2遍	kg	1566.76	2.82	4418.26	
112	031201001001	管道刷油	1、油漆品种：色漆 2、涂刷遍数、漆膜厚度： 两遍	m2	1934.59	11.1	21473.95	
113	031208002014	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：60mm 3、管道外径：Φ529以下	m3	0.49	1768.94	866.78	
114	031208002001	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：110mm 3、管道外径：Φ325以下	m3	1.8	1663.53	2994.35	
115	031208002010	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：105mm 3、管道外径：Φ325以下	m3	0.72	1663.53	1197.74	
116	031208002011	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：100mm 3、管道外径：Φ325以下	m3	0.58	1663.53	964.85	
117	031208002013	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：60mm 3、管道外径：Φ325以下	m3	9.73	1794.04	17456.01	
118	031208002008	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：95mm 3、管道外径：Φ133以下	m3	1.85	1681.48	3110.74	
119	031208002007	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：90mm 3、管道外径：Φ133以下	m3	5.4	1710.68	9237.67	
120	031208002006	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：85mm 3、管道外径：Φ133以下	m3	7.25	1710.68	12402.43	
121	031208002012	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：60mm 3、管道外径：Φ133以下	m3	14.85	1830.89	27188.72	
122	031208002005	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：80mm 3、管道外径：Φ57以下	m3	0.76	1846.53	1403.36	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
123	031208002004	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：75mm 3、管道外径：Φ57以下	m3	14.34	1846.53	26479.24	
124	031208002003	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：70mm 3、管道外径：Φ57以下	m3	3.83	1906.63	7302.39	
125	031208002002	管道绝热	1、绝热材料品种：聚氨酯 2、绝热厚度：60mm 3、管道外径：Φ57以下	m3	52.52	1970.17	103473.33	
126	031208007003	防潮层、保护层	1、材料：防锈薄铝板 2、厚度：0.5mm 3、对象：保温管道	m2	2573.5	69.88	179836.18	
127	031208004001	阀门绝热	1、绝热材料：聚氨酯 2、阀门规格：Φ57mm以下	个	354	21.48	7603.92	
128	031208004002	阀门绝热	1、绝热材料：聚氨酯 2、阀门规格：Φ133mm以下	个	24	51.86	1244.64	
129	031208004003	阀门绝热	1、绝热材料：聚氨酯 2、阀门规格：Φ325mm以下	个	4	234.72	938.88	
		分部分项合计					4725149.43	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	37506.48	37506.48	
2	031302007001	高层施工增加		项	1	9647.41	9647.41	
		单价措施合计					47153.89	
合计							4772303.32	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

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			27259.64			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	21296.6			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	2981.52			
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	2981.52			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	709.89			
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.075	1064.83			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	354.94			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	15617.51			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					45006.81			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	472514.94		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		472514.94		

## 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		472514.94	
	合计		472514.94	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

## 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

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	环境保护税+社会保险费+住房公积金	54631.72		54631.72
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	1937295.04	2.4	46495.08
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	1937295.04	0.42	8136.64
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1937295.04		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	5344456.79	9	481001.11
合计					535632.83

## 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

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							

## 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：1#楼安装（制冷工艺）（006）

## 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	675869.53	
1.1	人工费	139919.72	
1.2	材料费	396899.13	
1.3	施工机具使用费	52246.31	
1.4	企业管理费	67194.19	
1.5	利润	19610.21	
2	措施项目费	38989.81	
2.1	单价措施项目费	18669.01	
2.2	总价措施项目费	20320.8	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	12307.86	
3	其他项目费	67586.95	
3.1	其中：暂列金额	67586.95	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	20556.19	
5	税金	72270.22	
6	工程造价	875272.7	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	031006015001	水箱	1、材质、类型：冲霜水箱 2、型号、规格：V=36m <sup>3</sup>	台	1	42753.01	42753.01	
2	030109001001	离心式泵	1、名称：冲霜潜水泵 2、规格： ：V=32m <sup>3</sup> /h, H=39m, P=7.5 kw	台	2	4585.18	9170.36	
3	030109001002	离心式泵	1、名称：热回收潜水泵 2、规格： ：V=32m <sup>3</sup> /h, H=30m, P=7.5 kw	台	1	4585.18	4585.18	
4	030406006001	低压交流异步电动机	1、名称：低压交流异步电动机 2、容量(kW)：功率13kW以下	台	3	86.95	260.85	
5	030801001011	低压碳钢管	1、材质：镀锌钢管 2、规格：DN150 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	767.25	136.8	104959.8	
6	030801001017	低压碳钢管	1、材质：镀锌钢管 2、规格：DN125 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	29.78	119.3	3552.75	
7	030801001013	低压碳钢管	1、材质：镀锌钢管 2、规格：DN100 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	76.75	87.27	6697.97	
8	030801001014	低压碳钢管	1、材质：镀锌钢管 2、规格：DN80 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	833.43	63.14	52622.77	
9	030801001018	低压碳钢管	1、材质：镀锌钢管 2、规格：DN65 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	29.78	59.36	1767.74	
10	030801001006	低压碳钢管	1、材质：镀锌钢管 2、规格：DN50 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	76.75	46.71	3584.99	
11	030801001016	低压碳钢管	1、材质：镀锌钢管 2、规格：DN40 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	61.26	40.4	2474.9	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	031001003001	不锈钢管	1、介质：融霜排水 2、规格、压力等级：薄壁不锈钢管DN65 3、连接形式：螺纹 4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：水压试验	m	291.15	172.75	50296.16	
13	031001003002	不锈钢管	1、介质：融霜排水 2、规格、压力等级：薄壁不锈钢管DN50 3、连接形式：螺纹 4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：水压试验	m	75.18	125.37	9425.32	
14	031001003003	不锈钢管	1、介质：融霜排水 2、规格、压力等级：薄壁不锈钢管DN40 3、连接形式：螺纹 4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：水压试验	m	57.7	104.91	6053.31	
15	031001003004	不锈钢管	1、介质：融霜排水 2、规格、压力等级：薄壁不锈钢管DN32 3、连接形式：螺纹 4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：水压试验	m	5.5	95.22	523.71	
16	031001003005	不锈钢管	1、介质：融霜排水 2、规格、压力等级：薄壁不锈钢管DN25 3、连接形式：螺纹 4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：水压试验	m	75.54	86.68	6547.81	
17	031002003004	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN80	个	3	45.01	135.03	
18	031002003001	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN125	个	12	85.78	1029.36	
19	031002003003	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN200	个	15	120.52	1807.8	
20	030817008001	套管制作安装	1、类型：柔性防水套管制作、安装 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN80 4、填料材质：详见设计要求	台	4	471.38	1885.52	
21	030817008002	套管制作安装	1、类型：柔性防水套管制作、安装 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN150 4、填料材质：详见设计要求	台	1	719.37	719.37	
22	030807003007	低压法兰阀门	1、名称：止回阀 2、型号、规格：DN150 3、连接形式：法兰	个	32	642.51	20560.32	
23	030807003008	低压法兰阀门	1、名称：蝶阀 2、型号、规格：DN80 3、连接形式：法兰	个	24	193.93	4654.32	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	030807004001	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1、名称：电动阀 2、型号、规格：DN80 3、连接形式：法兰	个	24	1044.97	25079.28	
25	030807001001	低压螺纹阀门	1、名称：球阀 2、型号、规格：DN50 3、连接形式：螺纹	个	18	181.26	3262.68	
26	030807001002	低压螺纹阀门	1、名称：球阀 2、型号、规格：DN40 3、连接形式：螺纹	个	60	132.34	7940.4	
27	030804001003	低压碳钢管件	1、材质：镀锌钢管综合管件 2、规格：DN150 3、连接方式：焊接	个	176	217.06	38202.56	
28	030804001004	低压碳钢管件	1、材质：镀锌钢管综合管件 2、规格：DN125 3、连接方式：焊接	个	7	166.46	1165.22	
29	030804001005	低压碳钢管件	1、材质：镀锌钢管综合管件 2、规格：DN100 3、连接方式：焊接	个	21	142.1	2984.1	
30	030804001006	低压碳钢管件	1、材质：镀锌钢管综合管件 2、规格：DN80 3、连接方式：焊接	个	326	102.89	33542.14	
31	030804001008	低压碳钢管件	1、材质：镀锌钢管综合管件 2、规格：DN65 3、连接方式：焊接	个	13	90.95	1182.35	
32	030804001007	低压碳钢管件	1、材质：镀锌钢管综合管件 2、规格：DN50 3、连接方式：焊接	个	50	65.8	3290	
33	030804001009	低压碳钢管件	1、材质：镀锌钢管综合管件 2、规格：DN40 3、连接方式：焊接	个	44	53.92	2372.48	
34	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN150	副	24	206.56	4957.44	
35	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN80	副	32	165.09	5282.88	
36	031002001011	管道支架	1、材质：型钢 2、管架形式：吊架	Kg	1866.76	17.42	32518.96	
37	031201003026	金属结构刷油	1、除锈级别：轻锈 2、油漆品种：防锈底漆 3、结构类型：一般钢结构 4、涂刷遍数、漆膜厚度： 各2遍	kg	1866.76	2.82	5264.26	
38	031208002004	管道绝热	1、绝热材料品种：难燃 B1级闭孔橡塑 2、绝热厚度：30mm 3、管道外径：Φ325以下	m <sup>3</sup>	14.65	1790.52	26231.12	
39	031208002008	管道绝热	1、绝热材料品种：难燃 B1级闭孔橡塑 2、绝热厚度：30mm 3、管道外径：Φ133以下	m <sup>3</sup>	11.55	1911.31	22075.63	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	031208002009	管道绝热	1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑 2、绝热厚度：30mm 3、管道外径：Φ57以下	m3	1.15	2224.11	2557.73	
41	031208002003	管道绝热	1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑 2、绝热厚度：50mm 3、管道外径：Φ133以下	m3	5.5	1735.47	9545.09	
42	031208002005	管道绝热	1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑 2、绝热厚度：50mm 3、管道外径：Φ57以下	m3	3.11	1883.62	5858.06	
43	031208007003	防潮层、保护层	1、材料：不燃性玻璃布复合铝箔 2、对象：保温管道	m2	264.61	36.74	9721.77	
44	031208007004	防潮层、保护层	1、材料：不锈钢板 2、厚度：0.3mm 3、对象：保温管道	m2	1384.76	69.88	96767.03	
		分部分项合计					675869.53	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	16802.95	16802.95	
2	031302007001	高层施工增加		项	1	1866.06	1866.06	
		单价措施合计					18669.01	
合计							694538.54	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

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			12307.86			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	9615.52			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	1346.17			
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	1346.17			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	320.52			
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.075	480.78			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	160.26			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	7051.38			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					20320.8			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	67586.95		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		67586.95		

## 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		67586.95	
合计			67586.95	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

## 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

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	环境保护税+社会保险费+住房公积金	20556.19		20556.19
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	728942.73	2.4	17494.63
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	728942.73	0.42	3061.56
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	728942.73		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	803002.48	9	72270.22
合计					92826.41

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

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							

# 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: 1#楼安装(冲霜水)(007)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	798500.75	
1.1	人工费	118487.05	
1.2	材料费	567326.91	
1.3	施工机具使用费	39162.68	
1.4	企业管理费	56928.25	
1.5	利润	16595.9	
2	措施项目费	34561.97	
2.1	单价措施项目费	18168.08	
2.2	总价措施项目费	16393.89	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	9929.42	
3	其他项目费	79850.08	
3.1	其中：暂列金额	79850.08	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	17297.93	
5	税金	83718.97	
6	工程造价	1013929.7	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	030109001001	离心式泵	1、名称：冷却水循环泵 2、规格： ：G=166m <sup>3</sup> /h, H=35mH20 , N=37KW	台	2	16753.48	33506.96	
2	030109001002	离心式泵	1、名称：落地式定压膨胀装置 2、规格：G=6m <sup>3</sup> /h	台	1	20778.22	20778.22	
3	031006015001	水箱	1、材质、类型：补水箱 2、型号、规格：3m <sup>3</sup>	台	1	4074.63	4074.63	
4	031003003001	焊接法兰阀门	1、类型：电子水处理仪 2、规格、压力等级 ：DN250	个	1	5342.5	5342.5	
5	030701004002	风机盘管	1、名称：风机盘管 2、规格：制冷量 ：27kW, 流量6m <sup>3</sup> /h, 风量 ：13000m <sup>3</sup> /h, 电功率 0.45KW*4 3、减振底座形式、数量 ：减震吊钩	台	40	6659.64	266385.6	
6	030801001009	低压碳钢管	1、材质：无缝钢管 2、规格：DN250 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清 洗设计要求：空气吹扫、 水压试验	m	57.35	350.26	20087.41	
7	030801001010	低压碳钢管	1、材质：无缝钢管 2、规格：DN200 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清 洗设计要求：空气吹扫、 水压试验	m	22.18	210.92	4678.21	
8	030801001011	低压碳钢管	1、材质：无缝钢管 2、规格：DN150 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清 洗设计要求：空气吹扫、 水压试验	m	6.7	128.48	860.82	
9	030801001012	低压碳钢管	1、材质：无缝钢管 2、规格：DN125 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清 洗设计要求：空气吹扫、 水压试验	m	11.6	102.49	1188.88	
10	030801001013	低压碳钢管	1、材质：无缝钢管 2、规格：DN100 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清 洗设计要求：空气吹扫、 水压试验	m	610.5	83.97	51263.69	
11	030801001014	低压碳钢管	1、材质：焊接钢管 2、规格：DN80 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清 洗设计要求：空气吹扫、 水压试验	m	177.59	61.41	10905.8	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030801001016	低压碳钢管	1、材质：焊接钢管 2、规格：DN50 3、焊接方法：焊接 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、水压试验	m	187.47	41.87	7849.37	
13	031001001001	镀锌钢管	1、安装部位：室内 2、名称：镀锌钢管 3、介质：冷凝水 4、规格、压力等级：DN100 5、连接形式：丝接	m	55.2	130.19	7186.49	
14	031001001002	镀锌钢管	1、安装部位：室内 2、名称：镀锌钢管 3、介质：冷凝水 4、规格、压力等级：DN100 5、连接形式：丝接	m	16.8	81.58	1370.54	
15	031001001003	镀锌钢管	1、安装部位：室内 2、名称：镀锌钢管 3、介质：冷凝水 4、规格、压力等级：DN100 5、连接形式：丝接	m	75.95	72.55	5510.17	
16	031001001004	镀锌钢管	1、安装部位：室内 2、名称：镀锌钢管 3、介质：冷凝水 4、规格、压力等级：DN100 5、连接形式：丝接	m	337.19	61.58	20764.16	
17	031002003001	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN150	个	4	85.78	343.12	
18	031002003003	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN200	个	2	120.52	241.04	
19	031002003002	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN250	个	2	147.96	295.92	
20	031003010003	软接头（软管）	1、类型：橡胶软接头 2、规格、压力等级：DN200 3、连接形式：法兰	个	4	661.44	2645.76	
21	031003010001	软接头（软管）	1、类型：橡胶软接头 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰	个	4	587.58	2350.32	
22	031003003003	焊接法兰阀门	1、类型：金属软管 2、规格：DN50 3、连接形式：法兰连接	个	80	248.55	19884	
23	030807003001	低压法兰阀门	1、名称：电动二通阀 2、型号、规格：DN50 3、连接形式：法兰	个	40	538.78	21551.2	
24	030807003002	低压法兰阀门	1、名称：铜球阀 2、型号、规格：DN50 3、连接形式：法兰	个	80	165.77	13261.6	
25	030807003008	低压法兰阀门	1、名称：蝶阀 2、型号、规格：DN250 3、连接形式：法兰	个	7	1071.56	7500.92	
26	030807003007	低压法兰阀门	1、名称：蝶阀 2、型号、规格：DN200 3、连接形式：法兰	个	2	650.77	1301.54	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	030807003006	低压法兰阀门	1、名称：蝶阀 2、型号、规格：DN150 3、连接形式：法兰	个	4	349.47	1397.88	
28	030807003003	低压法兰阀门	1、名称：蝶阀 2、型号、规格：DN100 3、连接形式：法兰	个	10	240.01	2400.1	
29	030807003009	低压法兰阀门	1、名称：Y型过滤器 2、型号、规格：DN200 3、连接形式：法兰	个	2	936.8	1873.6	
30	030807003010	低压法兰阀门	1、名称：Y型过滤器 2、型号、规格：DN150 3、连接形式：法兰	个	2	744.61	1489.22	
31	030807003004	低压法兰阀门	1、名称：Y型过滤器 2、型号、规格：DN100 3、连接形式：法兰	个	5	420.33	2101.65	
32	030807003005	低压法兰阀门	1、名称：电动调节阀 2、型号、规格：DN100 3、连接形式：法兰	个	5	1470.33	7351.65	
33	030807003012	低压法兰阀门	1、名称：电动蝶阀 2、型号、规格：DN200 3、连接形式：法兰	个	2	2274.46	4548.92	
34	030807003013	低压法兰阀门	1、名称：止回阀 2、型号、规格：DN150 3、连接形式：法兰	个	2	642.51	1285.02	
35	030807003015	低压法兰阀门	1、名称：闸阀 2、型号、规格：DN80 3、连接形式：法兰	个	1	360.58	360.58	
36	031003012001	倒流防止器	1、材质：倒流防止器 2、型号、规格：DN80 3、连接形式：法兰	套	1	1729.48	1729.48	
37	031003003002	焊接法兰阀门	1、类型：遥控浮球阀 2、规格、压力等级：DN80 3、连接形式：法兰	个	1	1027.91	1027.91	
38	031003001001	螺纹阀门	1、类型：自动排气阀 2、规格、压力等级：DN15 3、连接形式：螺纹	个	6	56.75	340.5	
39	031003001002	螺纹阀门	1、类型：截止阀 2、规格、压力等级：DN15 3、连接形式：螺纹	个	6	42.5	255	
40	030601001001	温度仪表	1、名称：温度计	支	8	64.9	519.2	
41	030601002001	压力仪表	1、名称：压力表 2、压力表弯材质、规格：压力表表弯及仪表阀门	台	8	118.19	945.52	
42	031003009001	补偿器	1、类型：金属波纹管 2、规格、压力等级：DN80 3、连接形式：法兰连接	个	30	404.94	12148.2	
43	030804001001	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN250 3、连接方式：焊接	个	15	462	6930	
44	030804001002	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN200 3、连接方式：焊接	个	6	308.91	1853.46	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	030804001003	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN150 3、连接方式：焊接	个	2	214.97	429.94	
46	030804001004	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN125 3、连接方式：焊接	个	3	160.75	482.25	
47	030804001005	低压碳钢管件	1、材质：无缝钢管综合管件 2、规格：DN100 3、连接方式：焊接	个	214	141.44	30268.16	
48	030804001006	低压碳钢管件	1、材质：焊接钢管综合管件 2、规格：DN80 3、连接方式：焊接	个	63	102.89	6482.07	
49	030804001007	低压碳钢管件	1、材质：焊接钢管综合管件 2、规格：DN50 3、连接方式：焊接	个	116	64.35	7464.6	
50	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN250	副	7	549.41	3845.87	
51	030810002008	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN200	副	6	409.45	2456.7	
52	030810002007	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN150	副	8	206.56	1652.48	
53	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN100	副	20	183.86	3677.2	
54	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN80	副	2	165.09	330.18	
55	030810002006	低压碳钢焊接法兰	1、材质：法兰 2、型号、规格：DN50	副	120	119.4	14328	
56	031002001011	管道支架	1、材质：型钢 2、管架形式：吊架	Kg	2853.66	17.42	49710.76	
57	031201003026	金属结构刷油	1、除锈级别：轻锈 2、油漆品种：防锈底漆 色漆 3、结构类型：一般钢结构 4、涂刷遍数、漆膜厚度 ：各2遍	kg	2853.66	2.82	8047.32	
58	031201001001	管道刷油	1、除锈级别：轻锈 2、油漆品种：防锈底漆 3、涂刷遍数、漆膜厚度 ：两遍	m2	363.7	17.68	6430.22	
59	031208002004	管道绝热	1、绝热材料品种：难燃 B1级闭孔橡塑 2、绝热厚度：50mm 3、管道外径：Φ325以下	m3	4.23	1661.93	7029.96	
60	031208002003	管道绝热	1、绝热材料品种：难燃 B1级闭孔橡塑 2、绝热厚度：50mm 3、管道外径：Φ133以下	m3	20.19	1735.47	35039.14	
61	031208002005	管道绝热	1、绝热材料品种：难燃 B1级闭孔橡塑 2、绝热厚度：40mm 3、管道外径：Φ57以下	m3	2.47	1881.49	4647.28	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	031208002006	管道绝热	1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑 2、绝热厚度：16mm 3、管道外径：Φ133以下	m3	0.38	2044.31	776.84	
63	031208002007	管道绝热	1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑 2、绝热厚度：16mm 3、管道外径：Φ57以下	m3	1.39	2501.27	3476.77	
64	031208007003	防潮层、保护层	1、材料：铝箔 2、对象：保温管道	m2	877.47	36.74	32238.25	
		分部分项合计					798500.75	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	11370.23	11370.23	
2	031302007001	高层施工增加		项	1	6797.85	6797.85	
		单价措施合计					18168.08	
合计							816668.83	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

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			9929.42			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	7757.36			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	1086.03			
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	1086.03			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	258.58			
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.075	387.87			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	129.29			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	5688.73			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					16393.89			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	79850.08		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		79850.08		

## 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		79850.08	
	合计		79850.08	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

## 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

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	环境保护税+社会保险费+住房公积金	17297.93		17297.93
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	613401.53	2.4	14721.64
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	613401.53	0.42	2576.29
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	613401.53		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	930210.73	9	83718.97
合计					101016.9

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

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							

# 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：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	414579.73	
1.1	人工费	29899.56	
1.2	材料费	361121.12	
1.3	施工机具使用费	4992.31	
1.4	企业管理费	14370.16	
1.5	利润	4196.59	
2	措施项目费	11980.22	
2.1	单价措施项目费	2454.15	
2.2	总价措施项目费	9526.07	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	5769.73	
3	其他项目费	41457.97	
3.1	其中：暂列金额	41457.97	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	9912.05	
5	税金	43013.7	
6	工程造价	520943.67	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		通风空调工程						
1	030701004002	风机盘管	1、名称：全热交换器 2、型号：TNF-4000D 3、规格：风量 ：4000m³/h, 机外余压 ：200Pa, 额定输入功率 ：1.7KW 380V, 热回收效 率：67%，噪声 ：58dB, 重量：121kG 4、减振器、支架形式、 材质：减震吊钩	台	3	15565.37	46696.11	
2	030701004003	风机盘管	1、名称：全热交换器 2、型号：TNF-1200D 3、规格：风量 ：1200m³/h, 机外余压 ：220Pa, 额定输入功率 ：0.3KW 380V, 热回收效 率：67%，噪声 ：52dB, 重量：39kG 4、减振器、支架形式、 材质：减震吊钩	台	1	5106.88	5106.88	
3	030701004004	风机盘管	1、名称：全热交换器 2、型号：TNF-3000D 3、规格：风量 ：3000m³/h, 机外余压 ：200Pa, 额定输入功率 ：1.2KW 380V, 热回收效 率：67%，噪声 ：55dB, 重量：118kG 4、减振器、支架形式、 材质：减震吊钩	台	6	11830.76	70984.56	
4	030703001029	碳钢阀门	1、名称：280℃排烟防火 阀(常开) 2、规格：800*400 3、支架形式、材质：按 设计要求，做独立支吊架	个	16	574.21	9187.36	
5	030703001035	碳钢阀门	1、名称：手动开启排烟 阀 2、规格：800*400 3、支架形式、材质：按 设计要求，做独立支吊架	个	16	612.17	9794.72	
6	030703001055	碳钢阀门	1、名称：电动风阀 2、规格：400*200	个	12	268.45	3221.4	
7	030703001059	碳钢阀门	1、名称：电动风阀 2、规格：320*250	个	48	238.45	11445.6	
8	030703001056	碳钢阀门	1、名称：电动风阀 2、规格：320*200	个	6	228.45	1370.7	
9	030703001057	碳钢阀门	1、名称：电动双位密闭 风阀 2、规格：400*250	个	2	216.45	432.9	
10	030703001058	碳钢阀门	1、名称：电动双位密闭 风阀 2、规格：630*400	个	16	258.45	4135.2	
11	030703007012	碳钢风口、散流器 、百叶窗	1、名称：防火风口 2、规格：400*200	个	10	105.3	1053	
12	030703007011	碳钢风口、散流器 、百叶窗	1、名称：单层百叶风口 2、规格：400*200	个	3	90.75	272.25	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1、名称：单层百叶风口 2、规格：400*250	个	39	124.58	4858.62	
14	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1、名称：单层百叶风口 2、规格：500*250	个	22	129.58	2850.76	
15	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1、名称：单层百叶风口 2、规格：800*500	个	2	241.14	482.28	
16	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1、名称：单层百叶风口 2、规格：1250*630	个	15	338.46	5076.9	
17	030702001015	碳钢通风管道	1、名称：排烟管道 2、材质：钢制隔热一体化防排烟风管（芯材层为新型微孔隔热耐火层，芯材密度 $\geq 90\text{kg/m}^3$ ） 3、形状：矩形 4、规格：周长3200mm以下 5、板材厚度：40mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：管道支架及除锈刷油 7、接口形式：角钢法兰，螺栓连接	m2	153.6	230.52	35407.87	
18	030702001017	碳钢通风管道	1、名称：排烟管道 2、材质：钢制隔热一体化防排烟风管（芯材层为新型微孔隔热耐火层，芯材密度 $\geq 90\text{kg/m}^3$ ） 3、形状：矩形 4、规格：周长4500mm以下 5、板材厚度：25mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：管道支架及除锈刷油 7、接口形式：角钢法兰，螺栓连接	m2	16.81	208.56	3505.89	
19	030702001018	碳钢通风管道	1、名称：排烟管道 2、材质：钢制隔热一体化防排烟风管（芯材层为新型微孔隔热耐火层，芯材密度 $\geq 90\text{kg/m}^3$ ） 3、形状：矩形 4、规格：周长3200mm以下 5、板材厚度：25mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：管道支架及除锈刷油 7、接口形式：角钢法兰，螺栓连接	m2	491.57	207.32	101912.29	
20	030702001029	碳钢通风管道	1、名称：排烟管道 2、材质：钢制隔热一体化防排烟风管（芯材层为新型微孔隔热耐火层，芯材密度 $\geq 90\text{kg/m}^3$ ） 3、形状：矩形 4、规格：直径2000mm以下 5、板材厚度：25mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：管道支架及除锈刷油 7、接口形式：角钢法兰，螺栓连接	m2	27.63	213.12	5888.51	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	030702001030	碳钢通风管道	1、名称：排烟管道 2、材质：钢制隔热一体化防排烟风管（芯材层为新型微孔隔热耐火层，芯材密度≥90kg/m <sup>3</sup> ） 3、形状：矩形 4、规格：直径1300mm以下 5、板材厚度：25mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：管道支架及除锈刷油 7、接口形式：角钢法兰，螺栓连接	m2	349.13	212.77	74284.39	
22	030702009001	弯头导流叶片	1、名称：弯头导流叶片	m2	24.25	242.53	5881.35	
23	031002002018	设备支架	1、材质：风机、风阀等设备支架 2、形式：按设计或规范要求	kg	200	15.6	3120	
24	031201003029	金属结构刷油	1、除锈级别：轻锈 2、油漆品种：红丹漆、调和漆 3、结构类型：一般钢结构 4、涂刷遍数、漆膜厚度：两道	kg	1332.89	2.82	3758.75	
25	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1	3851.44	3851.44	
		分部小计					414579.73	
		分部分项合计					414579.73	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	1280.52	1280.52	
2	031302007001	高层施工增加		项	1	1173.63	1173.63	
		单价措施合计					2454.15	
合计							417033.88	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

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			5769.73			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	4507.61			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	631.06			
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	631.06			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	150.25			
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.075	225.38			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	75.13			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	3305.58			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					9526.07			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	41457.97		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		41457.97		

## 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		41457.97	
	合计		41457.97	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

## 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

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	环境保护税+社会保险费+住房公积金	9912.05		9912.05
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	351491.07	2.4	8435.79
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	351491.07	0.42	1476.26
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	351491.07		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	477929.97	9	43013.7
合计					52925.75

## 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

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							

# 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：1#楼安装（空调）(009)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	990976.73	
1.1	人工费	229858.59	
1.2	材料费	609685.27	
1.3	施工机具使用费	8938.46	
1.4	企业管理费	110389.92	
1.5	利润	32104.48	
2	措施项目费	55425.41	
2.1	单价措施项目费	30401.56	
2.2	总价措施项目费	25023.85	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	15156.4	
3	其他项目费	99097.67	
3.1	其中：暂列金额	99097.67	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	25761.18	
5	税金	105413.49	
6	工程造价	1276674.48	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		消防工程						
1	030901002015	消火栓钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：热浸锌镀锌加厚钢管 DN150 3、连接形式：沟槽连接 4、压力试验及冲洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	288.85	201.43	58183.06	
2	030901002017	消火栓钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：热浸锌镀锌加厚钢管 DN100 3、连接形式：沟槽连接 4、压力试验及冲洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	347.97	124.57	43346.62	
3	030901002016	消火栓钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：热浸锌镀锌加厚钢管 DN65 3、连接形式：沟槽连接 4、压力试验及冲洗设计要求：水压试验，水冲洗	m	240.62	77.79	18717.83	
4	031003003021	焊接法兰阀门	1、类型：蝶阀 2、材质：球墨铸铁 3、规格、压力等级：DN150 4、连接形式：沟槽连接	个	17	364.84	6202.28	
5	031003003180	焊接法兰阀门	1、类型：蝶阀 2、材质：球墨铸铁 3、规格、压力等级：DN150 4、连接形式：沟槽连接	个	22	257.67	5668.74	
6	031003003183	焊接法兰阀门	1、类型：蝶阀 2、材质：球墨铸铁 3、规格、压力等级：DN150 4、连接形式：沟槽连接	个	4	194.24	776.96	
7	031003001042	螺纹阀门	1、类型：自动排气阀 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接	个	1	89.41	89.41	
8	031003001043	螺纹阀门	1、类型：截止阀 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接	个	1	59.05	59.05	
9	030901010006	室内消火栓	1、型号、规格：薄型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2、箱内设：DN65mm消火栓一个，DN65、L=25m麻质衬胶水龙带一条，DN=19mm水枪一支，自救式消防卷盘一套、消防按钮一个	套	68	763.62	51926.16	
10	030901010007	室内消火栓移位	1、型号、规格：薄型单栓带灭火器箱组合式消防柜移位	套	7	274.17	1919.19	
11	030901013001	灭火器	1、形式：磷酸铵盐干粉灭火器 2、规格、型号：MF/ABC4	具	136	84.45	11485.2	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	031002003447	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：无缝钢管 3、规格：DN200 4、填料材质：防水材料	个	8	120.52	964.16	
13	031002003001	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN150	个	55	85.78	4717.9	
14	031002003446	套管	1、名称、类型：钢套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN100	个	16	60.17	962.72	
15	031002001011	管道支架	1、材质：型钢 2、管架形式：吊架	Kg	1052.93	17.42	18342.04	
16	031201003026	金属结构刷油	1、除锈级别：轻锈 2、油漆品种：樟丹、灰色调和漆 3、结构类型：一般钢结构 4、涂刷遍数、漆膜厚度：各2遍	kg	1052.93	2.82	2969.26	
17	031201001001	管道刷油	1、油漆品种：红色调和漆 2、涂刷遍数、漆膜厚度：调和漆2遍	m2	331.43	11.1	3678.87	
18	030905002001	水灭火控制装置调试	1、系统形式：水灭火系统调试 2、点数：50点以下	系统	1	1656.47	1656.47	
19	030904008003	模块（模块箱）	1、名称：短路隔离器 2、规格：JBF-171K 3、类型：总线型	个	45	224	10080	
20	030904008001	模块（模块箱）	1、名称：输入输出模块 2、规格：JBF-3141 3、类型：总线型	个	120	272.56	32707.2	
21	030904001001	点型探测器（超高）	1、名称：点型感烟火灾探测器 2、规格：JTY-GD-JBF-3100 3、线制：总线制 4、安装高度在5m~8m之间	个	2	104.07	208.14	
22	030904006002	消防报警电话插孔（电话）	1、名称：带电话插孔的手动报警按钮 2、规格：JBF-301/P 3、安装方式：距地1.4米	个	81	40.96	3317.76	
23	030904005001	声光报警器	1、名称：火灾声光警报器 2、规格：JBF-VM3372B	个	81	175.36	14204.16	
24	030904003001	按钮	1、名称：消火栓启泵按钮 2、规格：JBF-VM33332A 3、仅计安装费	个	91	89.79	8170.89	
25	030904007001	消防广播（扬声器）（超高）	1、名称：火灾应急广播 2、功率：JBF-143F，耐火型(3W) 3、安装方式：吸顶式 4、安装高度在5m~8m之间	个	90	65.36	5882.4	
26	030904009001	区域报警控制箱	1、总线制：火灾显示盘 2、安装方式：明装距地1.5米	台	5	2023.62	10118.1	
27	030411001447	配管	1、名称：热镀锌钢管 2、规格：SC20 3、配置形式：暗配	m	7584.97	21.35	161939.11	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
28	030411006113	接线盒	1、名称：接线盒 2、材质：金属 3、规格：86 4、安装形式：暗装	个	351	8.36	2934.36	
29	030408001100	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：ZN-YJY-2*2.5 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	3890.6	8.33	32408.7	
30	030408001101	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：ZN-YVFR-3*2.5 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	992.57	10.74	10660.2	
31	030408001102	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：ZN-YVFR-2*2.5 3、敷设方式、部位：一般敷设	m	6592.4	8.69	57287.96	
32	030905003001	防火控制装置调试	1、名称：防火控制装置调试 2、类型：火灾事故广播、消防通信	个	171	20.72	3543.12	
33	030905001001	自动报警系统调试	1、点数：500点以下 2、线制：总线	系统	1	14593.39	14593.39	
34	030904008019	模块（模块箱）	1、名称：电气火灾探测器 2、规格：ARCM-8	个	19	381.35	7245.65	
35	030411001483	配管	1、名称：热镀锌钢管 2、规格：SC20 3、配置形式：暗配	m	119.58	21.35	2553.03	
36	030411001495	配管	1、名称：热镀锌钢管 2、规格：SC32 3、配置形式：暗配	m	62.5	33.93	2120.63	
37	030411004107	配线	1、名称：软导线 2、规格：WDZN-RYJP-2*2.5 3、配线部位：管内穿线	m	182.08	5.32	968.67	
38	010101003016	挖沟槽土方	1、土壤类别：二类土 2、挖土深度：0.8m	m³	13.23	52.88	699.6	
39	010103001016	回填方	1、填方材料品种：原土回填	m³	13.23	47.36	626.57	
40	030411001494	配管	1、名称：热镀锌钢管 2、规格：SC15 3、配置形式：暗配	m	412.9	18.48	7630.39	
41	030411004004	配线	1、名称：铜芯电线 2、配线形式：照明配线 3、规格：WDZN-RYJSP-2*2.5 4、配线部位：管内穿线	m	428.35	5.96	2552.97	
42	030412001011	普通灯具（超高）	1、名称：消防应急照明灯 2、规格：LED光源，DC36V 5W 3、类型：吸顶安装 4、安装高度在5m~8m之间	套	20	115.73	2314.6	
43	030412004022	装饰灯	1、名称：疏散指示灯 2、规格：LED光源，DC36V-1W 3、安装形式：距地0.5m壁装	套	10	96.58	965.8	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	030412004024	装饰灯	1、名称：疏散出口标志灯 2、规格：LED光源，DC36V-1W 3、安装形式：门上0.1m安装	套	5	96.58	482.9	
45	030904001003	点型探测器	1、名称：空气采样探测器 2、线制：总线制 3、其余部分详图纸设计说明及相关设计规范	个	46	5432.45	249892.7	
46	030411001492	配管（超高）	1、名称：采样管 2、其余部分详图纸设计说明及相关设计规范 3、安装高度在5m~8m之间	m	4069.08	27.82	113201.81	
		分部小计					990976.73	
		分部分项合计					990976.73	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	11549.1	11549.1	
2	031302007001	高层施工增加		项	1	18852.46	18852.46	
		单价措施合计					30401.56	
合计							1021378.29	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

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			15156.4			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	11840.94			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	1657.73			
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	1657.73			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	394.7			
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.075	592.05			
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.025	197.35			
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	8683.35			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					25023.85			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	99097.67		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		99097.67		

## 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		99097.67	
	合计		99097.67	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

# 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（消防）(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	环境保护税+社会保险费+住房公积金	25761.18		25761.18
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	913517.21	2.4	21924.41
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	913517.21	0.42	3836.77
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	913517.21		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1171260.99	9	105413.49
合计					131174.67

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

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							

# 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：1#楼安装（消防）(010)