

招标工程量清单

招标人：焦作市方便面厂
(单位盖章)

造价咨询人：中昕国际项目管理有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：孙利明
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：薛昕
(签字或盖章)

编制人：郭璐
(造价人员签字盖专用章)

复核人：李振华
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年09月05日

复核时间：2024年09月06日

焦作市方便面厂扩建年产6万吨方便
食品项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人:



造价咨询人:



法定代表人
或其授权人:



法定代表人
或其授权人:



编 制 人:



复 核 人:



编 制 时 间: 2024年9月5日

复 核 时 间: 2024年9月6日

总 说 明

项目名称：焦作市方便面厂扩建年产6万吨方便面食品项目

第 1 页 共 1 页

编制说明

一、工程概况

工程名称：焦作市方便面厂扩建年产6万吨方便面食品项目

二、编制依据

- 电子版图纸；
- 《建设工程工程量清单计价规范（2013版）》、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（HA02-31-2016）、《河南省市政工程预算定额》（HAA1-31-2016）及相应的计价办法、省市有关造价管理文件；
- 取费标准：按规定计取；
- 材料价格参照2024年第三期《焦作市标准造价信息》及广材网、市场价；
- 价格指数按照第15期（2024年1-6月）调整；
- 增值税按9%计取；

三、其他说明

- 成品库光伏板不在计价范围；
- 热水器、消毒池、更衣柜、鞋柜、饮水机提升机、皂液盒、自动烘手器、挂衣钩、卫生纸架不在计价范围；
- 洗手池、小便器、座便器、拖把池、镜子等卫生洁具不在计价范围；
- 蹲便器主材甲供，承包方安装；
- 室外钢筋混凝土隔油池（2.4m×7.0m）深化设计，不在计价范围；
- 室外箱变设备甲供；箱变基础、安装、调试不在计价范围；
- 路灯基础另行设计，不在计价范围；
- 空调项目、成品风淋室、车间强弱电间UPS电源、柴油发电机不在计价范围；
- 车间和仓库屋面的阳光板采光带取消改为彩板屋面；
- 施工用水费参考当地市场价，2元/吨；

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气1

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
		强电						
		配电箱						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:成品库动力总柜3APZ 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:成品库消防总柜3AEZ1、3AEZ2 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	2			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱AP1-1 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱AP1-2 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱AP2-4 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱AP2-5 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱ALBG 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱AP-DT 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
9	030404017009	配电箱	1. 名称:双电源配电箱AT1-1 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			

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	030404017010	配电箱	1. 名称:双电源配电箱AT1-2 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
11	030404017011	配电箱	1. 名称:双电源配电箱AT2-4 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
12	030404017012	配电箱	1. 名称:双电源配电箱AT2-5 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
13	030404017013	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 部位:电井	台	2			
		电缆、母线						
14	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTZ-3*95+1*50 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	125.07			
15	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTZ-4*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	50.77			
16	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-4*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	36.55			
17	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-3*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	36.55			
18	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTZ-4*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	167			
19	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	870.41			

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
20	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	200.25			
21	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	49.88			
22	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	42			
23	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	15.37			
24	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	129.37			
25	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	4			
26	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	22			
27	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	54			
		灯具、开关、插座						
28	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED红外感应延迟自熄吸顶灯 2. 型号:15W(光效≥100lm/W) 3. 安装形式:吸顶安装	套	12			
29	030412004001	装饰灯	1. 名称:筒灯(防潮型) 2. 型号:LED 10W 3. 安装形式:嵌入式安装	套	6			
30	030412002001	工厂灯	1. 名称:LED工矿灯 2. 型号:80W(光效≥120lm/W) 3. 安装形式:上沿距地 5. 5m安装	套	128			
31	030412002002	工厂灯	1. 名称:LED三防灯(IP65) 2. 型号:60W 光通6000lm 3. 安装形式:吸顶安装	套	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
32	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED支架灯 2. 型号:28W(光效 $\geq 100lm/W$) 3. 安装形式:吸顶安装	套	12			
33	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED支架灯(壁挂) 2. 型号:36W(光效 $\geq 100lm/W$) 3. 安装形式:底边距地2.6m安装	套	4			
34	030412005003	荧光灯	1. 名称:LED面板灯 2. 型号:36W;36001m 3. 安装形式:嵌入式安装	套	25			
35	030412003001	高度标志(障碍)灯	1. 名称:防水防尘型消防应急照明灯具 2. 型号:TY-ZFJC系列6W 3. 安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	5			
36	030412003002	高度标志(障碍)灯	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 型号:TY-ZFJC系列6W 3. 安装形式:底距地2.2m壁挂	套	138			
37	030412003003	高度标志(障碍)灯	1. 名称:楼层标志灯(中型) 2. 型号:TY-BLJC I系列1W 3. 安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	8			
38	030412003004	高度标志(障碍)灯	1. 名称:安全出口标志灯(大型) 2. 型号:TY-BLJC I系列1W 3. 安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	8			
39	030412003005	高度标志(障碍)灯	1. 名称:疏散出口标志灯(大型) 2. 型号:TY-BLJC I系列1W 3. 安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	8			
40	030412003006	高度标志(障碍)灯	1. 名称:方向标志灯(疏散单向不可调) 2. 型号:TY-BLJC I系列1W 3. 安装形式:底距地0.3m壁挂	套	98			
41	030904003001	按钮	1. 名称:按钮盒 2. 安装方式:底边距地1.3m暗装	个	20			
42	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:底边距地1.3m暗装	个	6			

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
43	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控照明开关 2.规格:10A 3.安装方式:底边距地 1.3m暗装	个	8			
44	030404034003	照明开关	1.名称:三联单控照明开关 2.规格:10A 3.安装方式:底边距地 1.3m暗装	个	2			
45	030404034004	照明开关	1.名称:单联防溅开关 2.规格:10A 3.安装方式:底边距地 1.3m暗装	个	2			
46	030404035001	插座	1.名称:空调插座 2.规格:16A 3.安装方式:底边距地 0.3m-2m暗装	个	4			
47	030404035002	插座	1.名称:电暖气插座(防溅型) 2.规格:16A 3.安装方式:底边距地 1.3m暗装	个	2			
48	030404035003	插座	1.名称:安全型五孔插座 2.规格:10A 3.安装方式:底边距地 0.3m暗装	个	23			
49	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:详见图纸	个	531			
		配管配线						
50	030411001001	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC100 3.配置形式:地埋	m	9			
51	030411001002	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC80 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	27.27			
52	030411001003	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC70 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	5.4			
53	030411001004	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	82.34			
54	030411001005	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	472.16			
55	030411001006	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	92.02			

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
56	030411001007	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG40 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	20.93			
57	030411001008	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG32 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	36.69			
58	030411001009	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	2435.74			
59	030411001010	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	2355.01			
60	030411001011	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG16 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	91.38			
61	030411003001	桥架	1.名称:桥架 2.规格:300*100 3.材质:热镀锌桥架	m	2.65			
62	030411003002	桥架	1.名称:桥架 2.规格:200*100 3.材质:热镀锌桥架	m	126.86			
63	030411003003	桥架	1.名称:桥架 2.规格:100*100 3.材质:热镀锌桥架	m	454.97			
64	030411003004	桥架	1.名称:桥架 2.规格:100*100 3.材质:防火桥架	m	179.19			
65	030411003005	桥架	1.名称:桥架 2.规格:200*100 3.材质:防火桥架	m	53.44			
66	030413003001	打洞(孔)	1.名称:桥架预留孔洞 2.规格:详见图纸	个	2			
67	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 3.规格:按规范 4.刷漆:除锈、防锈漆两遍	kg	2451			
68	030411004001	配线	1.名称:配线 2.型号:ZR BV-4 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	486.23			
69	030411004002	配线	1.名称:配线 2.型号:NHBV-4 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	2245.28			

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
70	030411004003	配线	1.名称:配线 2.型号:ZR BV-2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	12948.55			
71	030411004004	配线	1.名称:配线 2.型号:NHBV-2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	1052.67			
72	030411004005	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:NH-RVS-2*2.5 3.敷设方式:管内或桥架	m	446.82			
73	030411004006	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:NH-RVS-2*4 3.敷设方式:管内或桥架	m	2274.15			
74	030411004007	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:NH-BVR-9*1.0 3.敷设方式:管内或桥架	m	40.91			
75	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):1KV以下	系统	3			
		防雷接地						
76	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质:利用结构钢筋 3.规格:两根不小于 $\varnothing 16$	m	583.29			
77	030409002001	接地母线	1.名称:接地网 2.材质:利用基础钢筋	m	675.19			
78	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.测试卡 2.距地0.5m	块	4			
79	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱MEB 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底距地0.3米墙上明装	台	1			
80	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:接地铜板 100*100*6 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底距地0.3米嵌墙暗装	台	1			
81	030414011001	接地装置	1.名称:接地装置 2.类别:接地网	系统	1			
		消防电						
82	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:接线端子箱 2.型号:详见图纸 3.安装部位:距地1.3m	个	4			
83	030904005001	火灾区域显示器	1.名称:区域显示器 2.规格:详见图纸 3.安装部位:距地1.5M	个	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
84	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔手动报警按钮 2.规格:详见图纸 3.安装部位:距地1.3m	个	40			
85	030904005002	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器 2.规格:详见图纸 3.安装部位:距地2.2m	个	40			
86	030904001001	点型探测器	1.名称:智能式感烟探测器 2.规格:详见图纸 3.安装部位:吸顶安装	个	233			
87	030904003002	按钮	1.名称:消火栓报警按钮 2.型号:详见图纸 3.安装部位:消火栓箱内安装	个	39			
88	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防报警电话 2.型号:详见图纸 3.安装部位:距地1.3M	部	5			
89	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:应急广播扬声器 2.型号:6W 3.安装部位:柱上4米安装	个	48			
90	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:应急广播扬声器 2.型号:3W 3.安装部位:底边距地2.5m壁装	个	4			
91	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.型号:详见图纸 3.安装部位:模块箱内安装	个	22			
92	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.型号:详见图纸 3.安装部位:模块箱内安装	个	122			
93	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.型号:详见图纸 3.安装部位:模块箱内安装	个	2			
94	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块 2.型号:详见图纸 3.安装部位:防火门门框上方150mm安装	个	4			
95	030411003006	桥架	1.名称:桥架 2.规格:200*100 3.材质:防火桥架	m	116.74			
96	030413003002	打洞(孔)	1.名称:桥架预留孔洞 2.规格:详见图纸	个	2			
97	030413001002	铁构件	1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 3.规格:按规范 4.刷漆:除锈、防锈漆两遍	kg	351			

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
98	030411001012	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:RC50 3. 配置形式:埋地	m	37			
99	030411001013	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:RC40 3. 配置形式:埋地	m	9			
100	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	1308.03			
101	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	3201.05			
102	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	1509.31			
103	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 型号:NHBV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架	m	7298.2			
104	030411004009	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVS-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	3152			
105	030411004010	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVSP-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	58.03			
106	030411004011	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVVP-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	479.07			
107	030411004012	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:ZRVS-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	958.68			
108	030411004013	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:ZRVP-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	652.36			
109	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-4*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头	m	1388.23			
110	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-3*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头	m	116.4			
111	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:详见图纸	个	433			
		措施项目						

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	
112	031301017001	脚手架搭拆		项	1				
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气1

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气1

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	500000		
2	暂估价			
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			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：电气1

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		500000	
	合计		500000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气1

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：电气1

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：电气1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气1

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：电气1

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	29090211	铜接线端子	20A	个			
2	29170205	镀锌地线夹	25	套			
3	01190101-1@1	型钢	综合	kg			
4	17030155	JDG管	外径20mm	m			
5	17030155	JDG管	外径25mm	m			
6	17030155@2	JDG管	外径32mm	m			
7	25000001@47	LED工况灯	80W (光效 ≥120lm/W)	套			
8	28030301@25	铜芯多股绝缘电线	NH-RVS-2*4	m			
9	28030301@27	铜芯多股绝缘电线	NH-RVS-2*1.5	m			
10	28031431@40	绝缘电线	ZRBV-2.5	m			
11	28031431@41	绝缘电线	NHBV-4	m			
12	28031431@42	绝缘电线	NHBV-2.5	m			
13	28110000@89	电力电缆	NH-YJV-5*4	m			
14	28110000@90	电力电缆	ZR-YJV-5*16	m			
15	28110000@94	电力电缆	BTTZ-3*95+1*50	m			
16	28270000@12	控制电缆	NH-KVV-4*1.5	m			
17	29010106@28	电缆桥架	100*100	m			
18	补充主材004@4	成品库消防总柜 3AEZ1、3AEZ2		台			
19	补充主材008@1	智能式感烟探测器		个			
20	补充主材010@1	输入输出模块		个			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气1

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气1

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水1

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
		给水系统						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De50, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	18.38			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De32, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	9.6			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De20, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	3			
4	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:20mm	m ³	0.04			
5	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:2个截止阀, 1个Y型过滤器, 1个减压阀, 1个软接, 2个压力表	组	1			
6	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN40	个	1			
7	031002003002	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN40 3. 预留孔洞	个	2			
8	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:详见图纸 3. 回填	m	5.8			
		排水系统						

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
9	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 5. 除锈、刷油	m	86.6			
10	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC管, De110 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	42.9			
11	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC管, De50 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	7.7			
12	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 食品厂防臭、防虫地漏	个	3			
13	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:直通地漏 2. 型号、规格:DN100	个	2			
14	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:直通地漏 2. 型号、规格:DN150	个	6			
15	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	1			
16	030817005001	钢制排水漏斗制作安装	1. 名称:排水漏斗 2. 口径规格:DN100	个	5			
17	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:脚踏式冲洗阀蹲式大便器 3. 主材甲供	组	4			
18	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150	个	12			
19	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100	个	2			
20	031002003005	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 预留孔洞	个	6			
21	010101007002	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:详见图纸 3. 回填	m	36.21			
		消火栓系统						

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
22	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌DN125 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	404.25			
23	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	223.28			
24	030901010001	室内消火栓	1. 型号、规格:SNW65-I 2. 箱体规格:采用带灭火器的组合式消防柜(1800×700×240钢制) 3. 水枪型号:1a-散粉楼、1b-方便面车间内热加工区域采用直流喷雾水枪QLD6.0/8 I,其他均为QZ3.5/7.5,配25m衬胶水带。 4. 灭火器:2-MF/ABC4	套	38			
25	030901010002	试验消火栓	1. 型号、规格:SN-65 2. 箱体规格:采用带灭火器的组合式消防柜(1800×700×240钢制) 3. 水枪型号:1a-散粉楼、1b-方便面车间内热加工区域采用直流喷雾水枪QLD6.0/8 I,其他均为QZ3.5/7.5,配25m衬胶水带。 4. 灭火器:2-MF/ABC4	套	1			
26	030901013001	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC4手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 设置于专用托架上	具	4			
27	031003003001	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰连接 4. 带控制柜,由消火栓箱内的手动按钮直接开启,及消防控制室联动开启,开启时间>30s	个	2			
28	031003003002	蝶阀	1. 类型:不锈钢蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:沟槽连接	个	16			

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
29	031003003003	泄水阀	1. 类型:泄水阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
30	031003003004	手动控制阀	1. 类型:手动控制阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
31	031003005001	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	4			
32	031003003005	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	21			
33	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	1			
34	031003003006	水力警铃	1. 类型:水力警铃 2. 连接形式:螺纹连接	个	2			
35	031002003006	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN125	个	2			
36	031002003007	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN125 3. 预留孔洞	个	8			
37	031002003008	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 预留孔洞	个	29			
38	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道	kg	501.6			
39	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:20mm	m3	1.47			
40	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭火系统	点	39			
		喷淋系统						
41	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	35.76			

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
42	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	532.62			
43	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	27.6			
44	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	32.72			
45	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	648.59			
46	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	766.73			
47	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	674.52			

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
48	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	1493.47			
49	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 材质、型号、规格:K=80 3. 连接形式:螺纹连接	个	1165			
50	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:干式下垂型喷头 2. 材质、型号、规格:K=80 3. 连接形式:螺纹连接	个	32			
51	030901004001	报警装置	1. 名称:预作用报警阀组 2. 型号、规格:DN100 3. 安装参见国标图集20S206-p17,控制参见19S910-p40 42	组	4			
52	031003003007	信号蝶阀	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接	个	12			
53	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 连接形式:沟槽连接 3. 规格、型号:DN100	个	2			
54	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 组装形式:螺纹连接 3. 规格:DN25	组	4			
55	030901008002	末端试水装置	1. 名称:试水阀 2. 组装形式:螺纹连接 3. 规格:DN25	个	1			
56	031003003008	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	5			
57	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表	台	5			
58	031003005002	自动放气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	9			
59	031002003009	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150	个	2			
60	031002003010	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 预留孔洞	个	3			
61	031002003011	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 预留孔洞	个	4			

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	031002003012	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN65 3.预留孔洞	个	2			
63	031002003013	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN40 3.预留孔洞	个	3			
64	031002003014	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN32 3.预留孔洞	个	1			
65	031002003015	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN25 3.预留孔洞	个	2			
66	031002001002	管道支架	1.材质:型钢 2.管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道	kg	1684.8			
67	030905002002	水灭火控制装置调试	1.系统形式:水喷淋灭火系统	点	2			
		措施项目						
68	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水1

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水1

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：给排水1

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水1

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：给排水1

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：给排水1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水1

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：给排水1

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01000101-1	型钢	综合	kg			
2	03070135@3	直立型喷头	公称直径15mm以内	个			
3	17010131@10	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
4	17010131@11	镀锌钢管	DN65	m			
5	17010131@22	镀锌钢管	公称直径125mm以内	m			
6	17010131@24	镀锌钢管	DN150	m			
7	17030103	镀锌钢管	公称直径50mm以内	m			
8	17030103	镀锌钢管	公称直径40mm以内	m			
9	17030103@2	镀锌钢管	公称直径32mm以内	m			
10	17030103@3	镀锌钢管	公称直径25mm以内	m			
11	17110207	无承口柔性排水铸铁管	公称直径150mm以内	m			
12	18030103	沟槽管件	公称直径100mm以内	套			
13	18032511@2	镀锌钢管接头管件	DN40	个			
14	18032513@3	镀锌钢管接头管件	DN50	个			
15	18090232@9	室内塑料排水管粘接管件	公称外径110mm以内	个			
16	18150328@9	沟槽直接头	DN65	套			
17	18250422	不锈钢卡箍(含胶圈)	公称直径150mm以内	个			
18	19000301@5	信号蝶阀	公称直径100mm以内	个			
19	23030121@4	减压型室内消火栓	SNW65-I	套			
20	23390411@1	预作用报警阀组	公称直径100mm以内	套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水1

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水1

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通1

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
		防排烟系统						
1	030108001001	排烟风机	1. 名称:机翼型管道轴流消防排烟风机 2. 型号: AF-1120D4-25-T 3. 规格:风量: 风量L=36125m ³ /h, 机外静压H=655Pa, 全压效率79.4%, 功率: 11kW, 转速: 1450rpm, 重量: 277kg 4. 吊装 设备支架 5. 接线检查	台	1			
2	030108001002	排烟风机	1. 名称:机翼型管道轴流消防排烟风机 2. 型号: AF-1000D4-40-T 3. 规格:风量: 风量L=37473m ³ /h, 机外静压H=596Pa, 全压效率73.7%, 功率: 11kW, 转速: 1450rpm, 重量: 232kg 4. 吊装 设备支架 5. 接线检查	台	1			
3	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1000 5. 板材厚度:1.0mm	m ²	754.25			
4	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 形式:矩形	m ²	9.88			
5	031202005001	防火涂料	1. 耐火极限(h):刷防火涂料或防火板包裹满足耐火极限的要求	m ²	764.13			
6	030702008001	柔性软风管	1. 名称:柔性软接	m ²	3.6			
7	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:280° 防火阀 2. 规格:800*320	个	1			
8	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280° 防火阀 2. 规格:1000*500	个	7			
9	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:远控多叶防火排烟口 2. 规格:600*300 3. 配280℃排烟防火阀	个	88			
10	011210002001	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 纤维增强硅酸盐板9+75+9	m ²	54.96			
11	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
		通风系统						

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	030108003001	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-250D4 规格:风量 L=218m ³ /h, 机外静压 H=119Pa, 全压效率 33.8%, 功率 : 0.05kW, 转速 : 1450rpm, 重量: 20kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	4			
13	030108003002	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-550D4 规格:风量 L=8387m ³ /h, 机外静压 H=91Pa, 全压效率 60%, 功率 : 0.639kW, 转速 : 1450rpm, 重量: 50kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	12			
14	030108003003	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-550D4 规格:风量 L=7414m ³ /h, 机外静压 H=118Pa, 全压效率 63.2%, 功率 : 0.639kW, 转速 : 1450rpm, 重量: 50kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	5			
15	030108003004	通风器	1. 名称:吸顶式通风器 (自带止回阀) 2. 型号:BPT10-23J25 3. 规格:风量 L=228m ³ /h, 机外静压 H=54Pa, 全压效率 32.9%, 功率 : 0.0185kW, 转速 : 2500rpm, 重量: 4kg	台	2			
16	030108003005	排气扇	1. 名称:窗式排气扇 2. 型号:FV-20VWL2 3. 规格:风量 L=221m ³ /h, 机外静压 H=64Pa, 全压效率 18.7%, 功率 : 0.022kW, 转速 : 960rpm, 重量: 2kg	台	1			
17	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤320 5. 板材厚度:0.5	m ²	7.63			
18	031202005002	防火涂料	1. 耐火极限(h):刷防火 涂料或防火板包裹满足 耐火极限的要求	m ²	7.63			
19	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:300*300	个	1			
20	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			
		措施项目						
21	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通1

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通1

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：暖通1

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通1

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：暖通1

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：暖通1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：暖通1

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：暖通1

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01090117	圆钢	φ 5.5~9	kg			
2	01130111	扁钢	59以内	kg			
3	01190116	槽钢	5~16#	kg			
4	01210113	角钢	50*5以内	kg			
5	01210157	角钢	60	kg			
6	01290535@1	镀锌薄钢板	δ 1.0	m2			
7	02010109	橡胶板	δ 1~3	kg			
8	03011315	六角螺栓带螺母	M8*30~50	10套			
9	03012834	膨胀螺栓	M12	套			
10	13050123	超薄型防火涂料		kg			
11	14350169	防火涂料稀释剂		kg			
12	01290535-1@1	镀锌薄钢板	δ 1.0	m2			
13	22410106@8	远控多叶防火排烟口	600*300, 配 280℃排烟防火阀	个			
14	22530435@43	280° 防火阀	1000*500	个			
15	BCCLF6@2	挡烟垂壁-纤维增强硅酸盐板9+75+9		m2			
16	补充主材002@2	吸顶式通风器（自带止回阀）	BPT10-23J25	台			
17	补充主材003@1	边墙排风机	SEF-250D4	台			
18	补充主材004@1	机翼型管道轴流消防排烟风机	AF-1120D4-25-T	台			
19	补充主材004@2	机翼型管道轴流消防排烟风机	AF-1000D4-40-T	台			
20	补充主材005@1	边墙排风机	SEF-550D4	台			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暖通1

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 暖通1

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建1

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
		土石方工程						
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:综合 2. 弃土、取土运距:自行考虑	m2	5457.6			
2	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:3m 内 3. 弃土运距:自行考虑	m3	2930.21			
3	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:0.5m 3. 部位:桩间土 4. 自行考虑	m3	674.14			
4	010103001002	回填方	1. 填方材料品种:素土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 部位:基础混凝土	m3	5094.05			
		地基处理与边坡支护工程						
5	010201008001	水泥粉煤灰碎石桩	1. 桩类别:CFG桩 2. 有效桩长:12m 3. 桩径:400mm 4. C25商品混凝土 5. 施工桩顶标高应高于有效桩顶设计标高不小于500mm,基础施工时凿除 6. 试验桩按图纸设计要求 7. 运距:自行考虑 8. 含泵送费、桩基检测费 9. 所产生土方外运,自行考虑	m	9768			
6	010201017001	褥垫层	1. 厚度:250mm 2. 材料品种及比例:砂褥垫层材料可选用中砂、粗砂、级配砂石等,最大粒径不大于20mm 3. 夯填度不大于0.9 4. 详见图纸设计,满足规范要求	m3	337.07			
		桩基工程						
7	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:CFG桩 2. 桩头高度:500mm 3. 桩径:400mm 4. 混凝土强度等级:C25 5. 外运:自行考虑	根	814			
		砌筑工程						
8	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15非粘土实心砖 2. 砂浆强度等级:M10(Mb10)水泥砂浆 3. 部位:±0.000以下	m3	126.91			

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
9	010402001006	砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级:A5.0B06级加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:200mm厚 3. 砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆	m ³	547.3			
10	010402001007	防火墙	1. 砖品种、规格、强度等级:A5.0B06级加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:200mm厚 3. 砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4. 耐火极限:≥4h	m ³	126.38			
混凝土及钢筋混凝土工程								
11	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m ³	122.61			
12	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m ³	493.64			
13	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(抗渗等级P8) 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m ³	13.32			
14	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m ³	111.26			
15	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度3.6m以内	m ³	69.04			
16	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度4.6m以内	m ³	36.89			
17	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度5.6m以内	m ³	53.63			
18	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度6.6m以内	m ³	234.23			

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
19	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度7.6m以内	m3	2.52			
20	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度12.6m以内	m3	1.97			
21	010507007001	其他构件	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位: MJ-4下钢筋混凝土墩	m3	0.24			
22	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除、泵送费	m3	40.04			
23	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(抗渗等级P8) 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位: 电梯井壁	m3	7.53			
24	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	44.84			
25	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	11.96			
26	010503004005	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;防潮层	m3	11.93			
27	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级≥C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;窗台压顶	m3	4.29			
28	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级≥C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;卫生间门槛	m3	0.95			

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
29	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;配电门槛	m3	1.75			
30	010503004004	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;水平系梁	m3	28.94			
31	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度3.6m以内	m3	9.27			
32	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度4.6m以内	m3	55.22			
33	010503002003	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度5.6m以内	m3	44.17			
34	010503002004	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度6.6m以内	m3	27.15			
35	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度3.6m以内	m3	2.95			
36	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度6.6m以内	m3	1072.16			
37	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位:雨棚板	m3	3.51			

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
38	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 运距: 自行考虑	m2	118.56			
39	010507007002	其他构件	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位: 楼梯处滑动支座挑板	m3	0.92			
40	010507007003	其他构件	1. 刚架安装后二次浇C35细石膨胀混凝土填满 2. 双向钢筋网四片Φ8@100 3. 二次浇灌前清理并拉毛表面 4. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	0.57			
41	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	40.29			
42	010507003001	电缆沟、地沟	排水沟 1. 排水沟上覆篦子 2. 做法详见12J10, 1/37	m	9.94			
43	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3. 运距: 自行考虑 4. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 5. 梁膨胀加强带	m3	1.67			
44	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤10mmHPB300级	t	0.278			
45	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤18mmHPB300级	t	66.381			
46	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤18mmHPB400级	t	79.102			
47	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤25mmHPB400级	t	196.85			
48	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB300以内 直径 ≤10mm	t	2.281			
49	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	61.164			
50	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径>10mm	t	5.351			
51	010515001008	现浇构件钢筋(砌体内加固钢筋)	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内HPB300级	t	3.917			

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	010516003003	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 18$	个	216			
53	010516003004	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq 16\text{mm}$	个	260			
54	010516003005	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 32$	个	1772			
55	010516003006	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq 20\text{mm}$	个	496			
56	010516003007	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq 25\text{mm}$	个	1067			
57	010516003008	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 螺纹钢冷挤压接头 $\leq \phi 25$	个	2022			
		金属结构工程						
		成品库						
58	010604001001	钢梁	1. 柱类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2 级 5. 油漆品种:喷涂 2~3遍环氧富锌底漆, 2~3遍云铁中间漆, 2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆, 底漆干漆膜总厚度室外 $\geq 75\mu\text{m}$, 涂层干漆膜总厚度室外 $\geq 150\mu\text{m}$	t	52.9			
59	010606002001	钢檩条	1. 钢檩条类型:屋面檩条均采用热浸镀锌檩条,镀锌标准为A级,镀锌量 $275\text{g}/\text{m}^2$ 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 防火要求:清单另列	t	40.796			

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
60	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢支撑、拉条类型:屋面系杆、支撑、直拉条、斜拉条、撑杆、屋脊撑杆、隅撑, 详见图纸 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈, 除锈质量等级应不低于Sa2 级 5. 油漆品种: 喷涂 2~3遍环氧富锌底漆, 2~3遍云铁中间漆, 2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆, 底漆干漆膜总厚度室外≥75um, 涂层干漆膜总厚度室外≥150um	t	36.055			
61	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:屋面钢梁、屋面支撑及系杆、屋面檩条、隅撑 2. 防火等级要求:耐火极限不低于1.0小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:各结构构件所用防火涂料均应满足《建筑防火规范》(GB50016-2014) (2018年版)的要求	m2	4725.26			
62	010516001001	地脚螺栓M24	1. 螺栓种类:柱脚螺栓 2. 规格:M24×30, Q235B	t	0.493			
63	010516002001	预埋铁件	预埋铁件 1. 钢材种类:Q235B	t	8.593			
64	010516003001	高强螺栓	1、高强螺栓, 强度等级为10.9级	个	807			
65	010606008004	钢梯	检修钢梯, 外设护笼 1. 做法详见15J401, D5 2. 护笼从离地3m, 护笼底部增设防爬锁, 且从护笼底部往上范围内外衬不锈钢丝网 3. 除锈后刷防锈漆两道, 调和漆两道	t	0.446			
66	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 填充墙砌体与梁、柱或混凝土墙体结合的界面处(包括内、外墙), 宜在粉刷前设置钢丝网片, 网片宽度可取400mm, 并沿界面缝两侧各延伸200mm, 或采取其他有效的防裂、盖缝措施 2. 其他: 详见设计、规范及图纸要求	m2	748.01			
67	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 部位:楼梯间和人流通道的填充墙, 应采用钢丝网砂浆面层加强 2. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	742.49			
		罩棚						

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
68	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:H型柱 2. 钢材品种、规格:Q355B级钢 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2级 5. 油漆品种:喷涂 2~3遍环氧富锌底漆,2~3遍云铁中间漆,2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆,底漆干漆膜总厚度室外≥75um,涂层干漆膜总厚度室外≥150um	t	15.572			
69	011407005009	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢柱 2. 防火等级要求:车间内钢柱及柱间支撑(包括相应系杆及钢梁)耐火极限不低于2.5小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:各结构构件所用防火涂料均应满足《建筑防火规范》(GB50016-2014)(2018年版)的要求	m2	337.39			
70	010604001002	钢梁	1. 柱类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2级 5. 油漆品种:喷涂 2~3遍环氧富锌底漆,2~3遍云铁中间漆,2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆,底漆干漆膜总厚度室外≥75um,涂层干漆膜总厚度室外≥150um	t	28.693			
71	010606002002	钢檩条	1. 钢檩条类型:屋面檩条均采用热浸镀锌檩条,镀锌标准为A级,镀锌量275g/m2 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 防火要求:清单另列	t	12.798			
72	010606001003	钢支撑、钢拉条	1. 钢支撑、拉条类型:屋面系杆、支撑、直拉条、斜拉条、撑杆、屋脊撑杆、隅撑,详见图纸 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2级 5. 油漆品种:喷涂 2~3遍环氧富锌底漆,2~3遍云铁中间漆,2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆,底漆干漆膜总厚度室外≥75um,涂层干漆膜总厚度室外≥150um	t	7.646			

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
73	011407005010	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:屋面钢梁、屋面支撑及系杆、屋面檩条、隅撑 2. 防火等级要求:耐火极限不低于1.0小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:各结构构件所用防火涂料均应满足《建筑防火规范》(GB50016-2014) (2018年版)的要求	m ²	2623.1			
74	010516001002	地脚螺栓M24	1. 螺栓种类:柱脚螺栓 2. 规格:M24*30, Q235B	t	0.431			
75	010516003002	高强螺栓	1、高强螺栓, 强度等级为10.9级	个	592			
76	010507007004	其他构件	1. 刚架安装后高标号微膨胀细石混凝土或专用灌浆料二次浇筑 2. 含模板制作、安装及拆除、对拉螺栓堵眼增加费及泵送费	m ³	0.58			
77	010507007005	其他构件	1. C15素混凝土包裹柱脚 2. 含模板制作、安装及拆除、对拉螺栓堵眼增加费及泵送费	m ³	3.41			
		门窗工程						
78	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:平开木门M0922 2. 木板门, 木质带门套, 带通风百叶 3. 含含锁具、执手、执手板、插销、安全推杠、暗装合叶、密封条、门吸、踢脚板及闭门器等所有五金配件 4. 部位: 用于茶水间 5. 符合图纸设计和规范要求	樘	2			
79	010801001002	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:平开木门M1022 2. 木板门, 木质带门套, 带通风百叶 3. 含含锁具、执手、执手板、插销、安全推杠、暗装合叶、密封条、门吸、踢脚板及闭门器等所有五金配件 4. 部位: 用于卫生间 5. 符合图纸设计和规范要求	樘	2			
80	010804003001	全钢板大门	1. 门代号及洞口尺寸:平开钢板门M1222 2. 门/窗扇材质: 镀锌钢板夹芯, 静电喷涂 3. 普通平开门均需设置门碰、门吸 4. 含所有五金配件 5. 符合图纸设计和规范要求	m ²	21.12			

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
81	010804003002	全钢板大门	1. 门代号及洞口尺寸:平开钢板门M1522 2. 门/窗扇材质:镀锌钢板夹芯,静电喷涂 3. 普通平开门均需设置门碰、门吸 4. 含所有五金配件 5. 符合图纸设计和规范要求	m2	6.6			
82	010802003002	钢质防火门	1. 钢制甲级平开防火门FM甲1220、FM甲1222 2. 防火门应具有自动关闭的功能,在关闭后应具有烟密闭的性能 3. 防火门须选用具有相应资质的专业厂家产品,防火门内外两侧应能手动开启 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	17.76			
83	010802003003	钢质防火门	1. 钢制乙级平开防火门FM乙1222 2. 防火门应具有自动关闭的功能,在关闭后应具有烟密闭的性能 3. 防火门须选用具有相应资质的专业厂家产品,防火门内外两侧应能手动开启 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	15.84			
84	010803002002	卷帘门	1. 门代号及洞口尺寸:电动防火卷帘门FJM1722 2. 门材质:帘片材料选用电镀锌冷轧钢板,表面静电喷塑;帘身的钢板厚度不小于1.0,导轨的钢板厚度小于1.2 3. 开启方式:上卷 4. 耐火极限不小于3小时,由厂家提供,电动/手动,专业厂家定制 5. 卷帘门下沿设置密封条	m2	14.96			
85	010803002003	卷帘门	1. 门代号及洞口尺寸:特级电动防火卷帘门TFJM4040 2. 门材质:帘片材料选用电镀锌冷轧钢板,表面静电喷塑;帘身的钢板厚度不小于1.0,导轨的钢板厚度小于1.2 3. 开启方式:上卷 4. 特级无机双帘双轨防火卷帘,其耐火极限 $\geq 4h$,专业厂家定制 5. 卷帘门下沿设置密封条	m2	160			

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	010803002004	卷帘门	1. 门代号及洞口尺寸:钢制卷帘门JLM4040 2. 门材质:帘片材料选用电镀锌冷轧钢板,表面静电喷塑;帘身的钢板厚度不小于1.0,导轨的钢板厚度小于1.2 3. 开启方式:上卷 4. 由专业厂家提供 5. 卷帘门下沿设置密封条	m2	80			
87	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:金属隔热平开窗C0615 2. 玻璃品种、厚度:6mm透明玻璃+12A+6mm透明玻璃 3. 开启方式:上悬 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	1.8			
88	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:金属隔热平开窗 2. 玻璃品种、厚度:6mm透明玻璃+12A+6mm透明玻璃 3. 开启方式:平开 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	187.56			
89	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:甲级金属框防火窗FC甲1218 2. 开启方式:平开 3. 由专业厂家提供,耐火时间1.5h 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	8.64			
90	010807003001	金属百叶窗	防雨斜百叶 1. 规格:300x300 2. 部位:卫生间外墙	m2	0.09			
91	010807009001	复合材料窗	三角型电动排烟窗 1. 2x3m, 18樘,窗扇材质选用三层16mm阳光板, K=2.2 2. 做法详见23CJ87-1	m2	108			
		屋面及防水工程						

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
92	010901002001	型材屋面	屋面1 彩钢坡屋面(防水等级一级)(有保温) 1. 1.8mm厚增强型TPO高分子防水卷材,产品通过135℃672h,热老化测试 2. 100mm厚A级硬质岩棉板保温层,耐火A级,硬质岩棉板密度不小于180kg/m ³ ,压缩强度≥80KPA(压缩比10%) 3. 防冷桥-防水一体化支座,高度100mm,M12双头牙自攻钉,带防水裙边,铺设后保温隔热层与支座上表皮平齐 4. ≥2.5厚厚冷弯镀锌型钢支撑件 5. 隔汽层:聚乙烯膜 6. 0.75厚(镀层重量100g/m ²)镀铝锌压型钢板持力版,面漆为PE涂层 7. 部位:库房屋面 8. 具体详见图纸设计	m ²	4745.66			
93	010901002002	型材屋面	屋面2 彩钢坡屋面(无保温) 1. 0.6厚(0.6*1200镀层重量150g/m ²)镀铝锌板屋面板,(360度咬合),面漆为涂层HDP涂层 2. 镀锌钢檩条涂刷防火涂料,耐火极限1.5h(清单另列) 3. 0.5厚(0.5*1000镀层重量100g/m ²)镀铝锌内板,面漆为PE涂层 4. 部位:罩棚 5. 具体详见图纸设计	m ²	1252.26			
94	010902001003	屋面卷材防水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 2. 3+3厚双层SBS改性沥青防水卷材 3. 30厚无机不燃保温砂浆 4. 最薄处30厚轻集料混凝土找坡层 5. 钢筋混个凝土板(清单另列) 6. 30厚无机不燃保温砂浆 7. 20厚1:3水泥砂浆 8. 部位:檐沟处	m ²	795.9			
95	010902001004	屋面卷材防水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 2. 3+3厚双层SBS改性沥青防水卷材 3. 30厚无机不燃保温砂浆 4. 最薄处30厚轻集料混凝土找坡层 5. 钢筋混个凝土板(清单另列) 6. 30厚无机不燃保温砂浆 7. 20厚1:3水泥砂浆 8. 部位:雨棚处	m ²	60.87			

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
96	010902004001	屋面排水管	1.名称:屋面排水管 2.排水雨水管采用Φ150UPVC雨水管 3.雨水管安装完毕后必须作灌水试验 4.包含落水口、落水斗 5.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	267.5			
97	010902004002	屋面排水管	1.名称:屋面排水管 2.排水雨水管采用Φ100UPVC雨水管 3.雨水管安装完毕后必须作灌水试验 4.包含落水口、落水斗 5.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	42.4			
98	010902006003	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1.Φ60的UPVC管外伸50 2.其他:详见图纸说明 2.部位:2.5m雨棚处	个	9			
99	010904001001	检修坑底板防水	检修坑(底板)做法: 1.20厚1:2.5水泥砂浆抹平收光 2.1.5厚聚氨酯防水层一道 3.水泥浆一道(内掺建筑胶) 4.钢筋混凝土自防水底板(清单另列) 5.50厚C20细石混凝土保护层 6.0.4厚聚乙烯薄膜隔离层一道 7.4厚SBS改性沥青防水卷材(II型) 8.刷基层处理剂一遍 9.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 10.150厚C15混凝土垫层 11.素土夯实 12.其他:详见图纸及规范要求	m ²	26.64			
100	010903001001	检修坑(侧壁)防水	检修坑(侧壁)做法: 1.20厚1:2.5水泥砂浆抹平收光 2.1.5厚聚氨酯防水层一道 3.水泥浆一道(内掺建筑胶) 4.钢筋混凝土自防水侧壁(清单另列) 5.20厚1:2水泥砂浆找平层 6.4厚SBS改性沥青防水卷材 7.2:8灰土,分层夯实	m ²	44.64			
101	010904004001	楼(地)面变形缝	楼面变形缝 1.做法详见图纸节点	m	48			
102	010902008001	屋面变形缝	屋面变形缝 1.做法参17J925-1, 21/2-34 2.盖板材质同屋面板	m	48			

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
103	010902008002	屋面变形缝	高低跨连接处 1.做法参17J925-1, 19/2-33	m	48			
104	010902008003	屋面变形缝	挑檐变形缝 1.做法参12J201, 2/A15	m	1.5			
105	010903004002	墙面变形缝	1双柱处变形缝 1.岩棉填充100厚 2.伸缩缝盖板(1厚钢板定制), 固定螺栓 3.做法详见图纸节点	m	21.26			
106	010903004003	墙面变形缝	1外墙变形缝 1.盖板材质同屋面板 2.做法详见图纸节点	m	37.4			
		保温、隔热、防腐工程						
107	011001003001	保温隔热墙面	涂料外墙面(真石漆) 1.喷或滚刷面层涂料两遍 2.喷或滚刷底层涂料一遍 3.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 4.1.5厚合成高分子防水涂料 5.6厚1:2.5水泥砂浆找平 6.50厚挤塑聚苯板(B1级),锚栓固定,辅助胶粘剂粘贴,φ1.2不锈钢丝网沿板面绷直压紧与锚栓绑扎固定(清单另列) 7.9厚2:1:8水泥石灰砂浆 8.2厚配套专用界面砂浆批刮 9.基层墙体	m ²	3748.54			
108	011001003002	保温隔热墙面	1.50厚挤塑聚苯板(B1级),锚栓固定,辅助胶粘剂粘贴,φ1.2不锈钢丝网沿板面绷直压紧与锚栓绑扎固定	m ²	3279.28			
109	011001006001	其他保温隔热	1.外窗(门)洞口室外部分的侧面 2.25厚无机保温砂浆 3.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	93.63			
		楼地面装饰工程						

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
110	011102003001	块料楼地面	地面1（防滑陶瓷地砖地面） 1. 10厚600x600地砖，美缝剂美缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 80厚C15混凝土垫层 5. 150厚3:7灰土 6. 素土夯实，压实系数 ≥ 0.92 7. 部位：配电间、司机休息室、联合办公室、楼梯间、工具间、排烟机房 8. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	292.26			
111	011101003001	细石混凝土楼地面	地面2（金刚砂耐磨骨料地面） 1. 金刚砂，强度达标后表面撒非金属耐磨骨料面层(用量5kg/m ²)，随打随抹光 2. 200mm厚C30混凝土随打随抹平，内配双层双向钢筋网C8@150，分仓浇筑 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 300mm厚级配碎石垫层(分层夯实，压实系数 ≥ 0.95) 5. 清除杂填土至持力层，回填土石屑并夯实，压实系数不小于0.95，干密度大于1.9T/m ³ 6. 部位：成品库 7. 混凝土垫层须按《建筑地面设计规范》的要求分仓浇筑或设缝。沿纵向设缩缝，采用平头缝其间距为5~6m，横向采用假缝间距6~12m(高温季节施工为6m)缝宽为10mm，高度宜为垫层厚度的1/3，缝内填水泥砂浆 8. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	4411.83			

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
112	011101003002	细石混凝土楼地面	地面3（金刚砂耐磨骨料地面） 1. 耐磨混凝土固化剂面层 2. 250mm厚C30混凝土随打随抹平，内配双层双向钢筋网C8@150，分仓浇筑 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 300mm厚级配碎石垫层（分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 ） 5. 清除杂填土至持力层，回填土石屑并夯实，压实系数不小于0.95，干密度大于1.9T/m ³ 6. 部位：成品库 7. 混凝土垫层须按《建筑地面设计规范》的要求分仓浇筑或设缝。沿纵向设缩缝，采用平头缝其间距为5~6m，横向采用假缝间距6~12m（高温季节施工为6m）缝宽为10mm，高度宜为垫层厚度的1/3，缝内填水泥砂浆 8. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	1114.84			
113	011102003002	块料楼地面	地面4（防滑陶瓷地砖地面） 1. 10厚600x600地砖，美缝剂美缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料（防水层上翻：盥洗盆处不小于1200mm，其他区域不小于250mm） 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料（防水层上翻：盥洗盆处不小于1200mm，其他区域不小于250mm） 5. 刷基层处理剂一道 6. 20厚（最薄处）1:3水泥砂浆找坡层 7. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 8. 80厚C20混凝土垫层 9. 150厚3:7灰土 10. 素土夯实，压实系数 ≥ 0.94 11. 部位：男卫生间、女卫生间、茶水间、阀组间 12. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	31.65			

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
114	011102003003	块料楼地面	楼面1（防滑陶瓷地砖地面） 1. 10厚600x600地砖, 美缝剂美缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 部位: 配电间、司机休息室、联合办公室、工具间、排烟机房 6. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	161.58			
115	011102003006	块料楼地面	楼面1（防滑陶瓷地砖地面） 1. 10厚600x600地砖, 美缝剂美缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 部位: 楼梯间 6. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	118.56			
116	011102003004	块料楼地面	楼面2（防滑陶瓷地砖地面） 1. 10厚600x600地砖, 美缝剂美缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料(防水层上翻: 不小于250mm) 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料(防水层上翻: 不小于250mm) 5. 刷基层处理剂一道 6. 20厚(最薄处)1:3水泥砂浆找坡层 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 现浇钢筋混凝土楼板 9. 部位: 茶水间 10. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	16.09			
117	011101003003	细石混凝土楼地面	楼面3（金刚砂耐磨骨料楼面） 1. 金刚砂, 强度达标后表面撒非金属耐磨骨料面层(用量5kg/m2), 随打随抹光, 表面混凝土密封固化剂处理 2. 现浇钢筋混凝土楼板随打随抹光 3. 部位: 原料库 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	4356.71			

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
118	011103003001	楼梯滑动支座	1、5厚聚四氟乙烯板 2、滑动支座做法详见图集22G101-2	m2	3.42			
119	011105003001	块料踢脚线	踢脚1（面砖踢脚）120高 1. 5-7厚面砖,美缝剂填缝 2. 配套专用胶粘剂粘结层 3. 6厚1:2水泥砂浆 4. 7厚1:3水泥砂浆 5. 2厚配套专用界面砂浆批刮 6. 部位: 配电间、司机休息室、联合办公室、楼梯间、阀组间、排烟机房	m2	43.9			
120	011105001001	水泥砂浆踢脚线	踢脚2（深色涂料踢脚）120高 1. 深色涂料两遍 2. 配套腻子刮平 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 6厚1:3水泥砂浆 5. 基层墙体 6. 部位: 成品库、原料库	m2	117.29			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
121	011406001001	抹灰面油漆	内墙1（无机涂料内墙面） 1. 面层无机涂料两遍 2. 封底涂料两遍 3. 内墙专用腻子满刮两~三遍,磨平 4. 6厚1:2水泥砂浆 5. 7厚1:3水泥砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体 8. 部位: 配电间、楼梯间	m2	902.42			
122	011406001011	抹灰面油漆	内墙2（白色乳胶漆内墙面） 1. 面层无机涂料两遍 2. 封底涂料两遍 3. 内墙专用腻子满刮两~三遍,磨平 4. 6厚1:2水泥砂浆 5. 7厚1:3水泥砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体 8. 部位: 司机休息室、成品库、联合办公室、原料库、茶水间	m2	5417.58			

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	011208001001	柱(梁)面装饰	1. 面层无机涂料两遍 2. 封底涂料两遍 3. 内墙专用腻子满刮两~三遍, 磨平 4. 6厚1:2水泥砂浆 5. 7厚1:3水泥砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体 8. 部位: 成品库、原料库内独立柱	m2	750.98			
124	011204003002	块料墙面	内墙3(面砖内墙面) 1. 5-7厚墙面砖, 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2. 配套专用胶粘剂粘结层 3. 1.5厚合成高分子防水涂料至屋面板底 4. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆挂金属网, 将水泥砂浆压入网孔 5. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体 8. 部位: 男卫生间、女卫生间、阀组间	m2	184.58			
125	011207001001	墙面装饰板	1. 99mm厚外包轻钢龙骨单层石膏板(12+75+12) 2. 高度至吊顶上100mm 3. 部位: 楼梯间临空处	m2	117.72			
126	011210005001	成品隔断	1. 厕所隔断 2. 做法参16J914-1-XT8-2	m2	19.44			
127	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 柱(梁)体类型: 室内外标高以下的框架柱 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚M10水泥砂浆面层	m2	354.9			
		天棚工程						
128	011302001001	吊顶天棚	顶棚1(铝扣板吊顶) 1. 1mm厚铝合金方板600X600与龙骨固定 2. 配套金属龙骨 3. 吊顶与屋面中间高度大于1500mm处采用反支撑做法 4. 部位: 男卫生间、女卫生间、配电室、茶水间	m2	59.01			

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
129	011302001002	吊顶天棚	顶棚2（铝扣板吊顶） 1. 1mm厚铝合金方板600X600 2. 配套横撑龙骨，中距600 3. 配套次龙骨，中距600 4. 与安装形式配套的专用上层主龙骨联结，间距900-1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 8号镀锌低碳钢丝吊杆，双向中距900-1200，吊杆上部与板底吊环固定 6. 现浇钢筋混凝土板底预留直径8钢筋吊环，双向中距900-1200 7. 其他：净高3m，主龙骨采用U型龙骨，覆面龙骨为C型龙骨 8. 吊顶与屋面中间高度大于1500mm处采用反支撑做法 9. 部位：办公室、司机休息室、联合办公室	m2	258.96			
130	011406001012	抹灰面油漆	顶棚1（无机涂料顶棚） 1. 白色无机涂料两道 2. 封底漆一道（干燥后再做面涂） 3. 3mm厚1：05：2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 5mm厚1：0.5：3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 钢筋混凝土楼板，板底刷速水泥浆一道（内掺建筑胶） 6. 部位：成品库、排烟机房	m2	7257.52			
		其他装饰工程						
131	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1. 楼梯栏杆做法选用15J403-1，B5-B1 2. 楼梯踏步防滑条做法选用15J403-1，13/E6 3. 平台转角栏杆做法选用12J8-019-2 4. 栏杆垂直杆距净距小于110mm 5. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求	m	53			
132	011502004001	石膏装饰线	1. 防护材料种类：GRC线脚 2. 具体详见图纸设计 3. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求	m	827.52			
		补充分部						
133	01B001	防撞柱	1. 部位：罩棚室外钢柱防撞 2. 做法：详见图纸	个	10			

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	01B005	防撞柱	1. 部位:雨水管防撞柱 2. 做法:详见图纸	个	27			
135	01B006	防撞柱	1. 部位:柱边防撞柱 2. 做法:详见图纸	个	39			
136	01B008	防撞柱	1. 部位:防火卷帘门防撞 2. 做法:详见图纸	个	40			
137	01B007	防撞柱	1. 部位:室内消火栓防撞柱 2. 做法:详见图纸	个	78			
138	01B004	滴水	滴水 1. 做法参10J121, A/H-12	m	704.8			
		室外工程(散水、坡道、台阶)						
139	010507001008	散水	混凝土散水 1. 60厚C20混凝土,上撒1:1水泥砂浆压实赶光 2. 150厚级配碎石,宽度超出散水和建筑物外墙基础底外缘500 3. 素土夯实,向外坡4% 4. 散水每隔6-10米设置一条伸缩缝,散水与外墙交接处和散水的伸缩缝,应用柔性防水材料填封	m ²	198.92			
140	010507001009	坡道	混凝土坡道 1. 100厚C25混凝土随打随抹成麻面 2. 300厚级配碎石 3. 素土夯实	m ²	73.85			
141	040203007001	水泥混凝土	重载坡道 1. 250厚C25混凝土面层,内配Φ8@200单层双向钢筋网(非金属耐磨骨料,5kg/m ²),随打随抹 2. 300厚水泥稳定层 3. 300厚级配碎石,路基碾压密实,压实系数<0.94(环刀取样) 4. 素土夯实 5. 含道路传力杆、道路养护、道路锯缝、灌缝等工作内容 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	121.25			
142	010507004003	台阶	台阶(石材面层台阶) 1. 30厚300x600mm石质板材踏步,水泥砂浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 100厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5. 150厚级配碎石 6. 素土夯实	m ²	12.75			

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
143	011107002001	台阶平台	台阶(石材面层台阶) 1. 30厚300x600mm石质板材踏步,水泥砂浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 100厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5. 150厚级配碎石 6. 素土夯实	m2	6.43			
		措施项目						
144	011701001002	综合脚手架	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架结构轻钢屋面 2. 建筑物檐口高度、层数:地上二层,高度11.6m	m2	9504			
145	011701001003	综合脚手架	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架结构轻钢屋面 2. 建筑物檐口高度、层数:地上一层	m2	148.5			
146	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架结构轻钢屋面 2. 建筑物檐口高度、层数:地上二层,高度11.6m	m2	9504			
147	011703001003	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架结构轻钢屋面 2. 建筑物檐口高度、层数:地上一层	m2	148.5			
148	011701002001	外脚手架	1. 综合考虑本工程除综合脚手架外所有脚手架费用	项	1			
149	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 综合考虑本工程所使用的机械费	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建1

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建1

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	500000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：土建1

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		500000	
	合计		500000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建1

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：土建1

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：土建1

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土建1

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：土建1

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01000106@8	2.5厚冷弯镀锌型钢	综合	t			
2	01010210	钢筋	HRB400以内 Φ10以内	kg			
3	01010211@1	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ18	kg			
4	01010212@1	钢筋	HRB400以内 Φ20~Φ25	kg			
5	01090101@2	圆钢	Q355B	t			
6	01290105	热轧薄钢板	综合	t			
7	01290283@2	中厚钢板	Q355B	t			
8	01291326@5	0.75厚镀锌铝锌压型 钢板持力板	δ0.75	m ²			
9	04050127	砾石	10	m ³			
10	13030359	真石漆		kg			
11	13050121	薄型防火涂料		kg			
12	13330111@1	1.8mm厚增强型 TPO高分子防水卷材		m ²			
13	15030127@6	岩棉板	δ100	m ³			
14	35010101	复合模板		m ²			
15	80230806	蒸压粉煤灰加气混 凝土砌块	600*190*240	m ³			
16	BCCLF34	三角型电动排烟窗		m ²			
17	80210555	预拌混凝土	C15	m ³			
18	80210559@3	预拌混凝土	C25	m ³			
19	80210561	预拌混凝土	C30	m ³			
20	80210561@7	预拌混凝土	C30	m ³			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土建1

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：土建1

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气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
		强电						
		配电箱						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电总箱1AP0 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电总箱2AP0 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电总箱3AP0 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电总箱4AP0、5AP0 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	2			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:消防配电总箱APE-A、APE-B 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	2			
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-KY 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-GY 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-YY 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-PL 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			

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	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-DT 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
11	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-DT 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
12	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-BG1 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
13	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-BG2 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
14	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-BG3 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
15	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-GY1 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
16	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-GY2 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
17	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-RJG1 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
18	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-RJG2 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
19	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-NB 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
20	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-WB 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			

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	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-TL 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
22	030404017022	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2APE-PD 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 部位:电井	台	1			
23	030404017023	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2APE-PY 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 部位:电井	台	1			
24	030404017024	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2APE-RD 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
25	030404017025	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2APE-AF 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
26	030404017026	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2APE-XF 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
27	030404017027	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2APE-RJG 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
28	030404017028	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1APE-1 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 部位:电井	台	1			
29	030404017029	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1APE-2 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 部位:电井	台	1			

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
30	030404017030	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1APE-3 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 部位:电井	台	1			
31	030404017031	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1APE-4 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.5米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 部位:电井	台	1			
32	030404017032	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地 1.3米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 部位:电井	台	8			
		电缆、母线						
33	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ-3*70+1*35 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	193.32			
34	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ-3*50+1*25 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	250.71			
35	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ-4*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	285.61			
36	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ-4*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	264.04			
37	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ-4*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	239.04			
38	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ-4*4 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	183.27			
39	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*95+2*50 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	38.49			

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	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	55.1			
41	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	132.31			
42	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	374.74			
43	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*35+2*25 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	26.01			
44	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	21.24			
45	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	1710.13			
46	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	544.97			
47	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	242.64			
48	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	182.29			
49	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	285.12			
50	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	2138.1			

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	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-4*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	10.4			
52	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-4*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	24.04			
53	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-4*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	1751.53			
54	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	254.74			
55	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	152.21			
56	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	793.75			
57	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-3*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	13.52			
58	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-3*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	24.03			
59	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVP-5*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头	m	886.35			
60	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-5*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头	m	717.5			
61	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	4			
62	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	4			

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
63	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:50mm ² 以下 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):1KV	个	8			
64	030408006004	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:35mm ² 以下 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):1KV	个	14			
65	030408006005	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:16mm ² 以下 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):1KV	个	50			
66	030408006006	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm ² 以下 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):1KV	个	264			
		灯具、开关、插座						
67	030412001001	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯(红外感应式) 2.型号:15W;15001m 3.安装形式:吸顶安装	套	26			
68	030412001002	普通灯具	1.名称:吸顶灯(防水防尘) 2.型号:20W;20001m 3.安装形式:吸顶安装	套	15			
69	030412001003	普通灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号:8W 3.安装形式:门框上侧安装 4.安装部位:电井	套	6			
70	030412002001	工厂灯	1.名称:LED工厂灯 2.型号:150W;195001m 3.安装形式:杆吊距地11.5m安装	套	36			
71	030412002002	工厂灯	1.名称:LED工厂灯(防水防尘) 2.型号:80W;104001m 3.安装形式:雨棚吸顶安装	套	5			
72	030412002003	工厂灯	1.名称:LED工厂灯(防爆型) 2.型号:150W;195001m(iD III B) 3.安装形式:吸顶安装	套	4			
73	030412002004	工厂灯	1.名称:LED弯灯(防爆型) 2.型号:50W;50001m(iD III B) 3.安装形式:柱上距地3.0m安装	套	53			
74	030412005001	荧光灯	1.名称:LED日光灯 2.型号:24W;24001m 3.安装形式:吸顶安装	套	85			
75	030412005002	荧光灯	1.名称:双管LED日光灯 2.型号:2*24W;48001m 3.安装形式:吸顶安装	套	27			

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
76	030412005003	荧光灯	1. 名称:三管LED日光灯 2. 型号:3*24W;72001m 3. 安装形式:吸顶安装	套	12			
77	030412005004	荧光灯	1. 名称:LED面板灯 (600*1200) 2. 型号:70W;77001m 3. 安装形式:嵌入式吊 顶安装	套	138			
78	030412005005	荧光灯	1. 名称:LED面板灯 (600*600) 2. 型号:35W;38501m 3. 安装形式:嵌入式吊 顶安装	套	336			
79	030412003001	高度标志(障碍 灯)	1. 名称:消防应急照明 灯具 2. 型号:TY-ZFJC系列 10W 3. 安装形式:底距地 2. 2m壁挂	套	25			
80	030412003002	高度标志(障碍 灯)	1. 名称:消防应急照明 灯具 2. 型号:TY-ZFJC系列 10W 3. 安装形式:吸顶安装	套	52			
81	030412003003	高度标志(障碍 灯)	1. 名称:消防应急照明 灯具 2. 型号:TY-ZFJC系列 6W 3. 安装形式:吸顶安装	套	122			
82	030412003004	高度标志(障碍 灯)	1. 名称:防水防尘型消 防应急照明灯具 2. 型号:TY-ZFJC系列 6W 3. 安装形式:底边距地 2. 2m壁挂	套	24			
83	030412003005	高度标志(障碍 灯)	1. 名称:安全出口标志 灯 2. 型号:TY-BLJC I系列 3W 3. 安装形式:门框上方 0. 2m壁挂	套	81			
84	030412003006	高度标志(障碍 灯)	1. 名称:疏散出口标志 灯 2. 型号:TY-BLJC I系列 3W 3. 安装形式:门框上方 0. 2m壁挂	套	23			
85	030412003007	高度标志(障碍 灯)	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:TY-BLJC I系列 1W 3. 安装形式:底边距地 2. 2m壁挂	套	10			
86	030412003008	高度标志(障碍 灯)	1. 名称:方向标志灯 2. 型号:TY-BLJC I系列 3W 3. 安装形式:底距地 0. 5m壁挂	套	126			

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
87	030412003009	高度标志(障碍)灯	1.名称:多信息复合标志灯 2.型号:TY-BLJC I系列1W 3.安装形式:底边距地2.5m壁挂	套	3			
88	030904003001	按钮	1.名称:按钮箱 2.安装方式:底边距地1.3m暗装	个	17			
89	030904003002	按钮	1.名称:防爆按钮箱 2.安装方式:底边距地1.3m暗装	个	4			
90	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控照明开关 2.规格:10A 3.安装方式:底边距地1.3m暗装	个	47			
91	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控照明开关 2.规格:10A 3.安装方式:底边距地1.3m暗装	个	37			
92	030404034003	照明开关	1.名称:三联单控照明开关 2.规格:10A 3.安装方式:底边距地1.3m暗装	个	12			
93	030404034004	照明开关	1.名称:四联单控照明开关 2.规格:10A 3.安装方式:底边距地1.3m暗装	个	1			
94	030404034005	照明开关	1.名称:单联单控防爆开关 2.规格:10A 3.安装方式:底边距地1.3m暗装	个	6			
95	030404034006	照明开关	1.名称:风机盘管控制盒 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底边距地1.3m暗装	个	72			
96	030404035001	插座	1.名称:安全型插座 2.规格:16A 3.安装方式:底边距地0.3m-2m暗装	个	28			
97	030404035002	插座	1.名称:安全型插座箱 2.规格:20A 3.安装方式:底边距地1.0m暗装	个	3			
98	030404035003	插座	1.名称:安全型五孔插座 2.规格:10A 3.安装方式:底边距地0.3m暗装	个	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
99	030404035004	插座	1.名称:三相插座 2.规格:16A 3.安装方式:底边距地 0.3m暗装	个	3			
100	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:详见图纸	个	1449			
		配管配线						
101	030411001001	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC150 3.配置形式:地埋	m	21			
102	030411001002	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC125 3.配置形式:地埋	m	6			
103	030411001003	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC100 3.配置形式:地埋	m	3			
104	030411001004	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC80 3.配置形式:地埋	m	6			
105	030411001005	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC70 3.配置形式:地埋	m	36			
106	030411001006	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC100 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	9.56			
107	030411001007	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC70 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	9.19			
108	030411001008	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC80 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	5.43			
109	030411001009	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC70 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	55.68			
110	030411001010	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC50 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	104.28			
111	030411001011	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC40 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	331.4			
112	030411001012	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	598.9			
113	030411001013	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	2021.45			

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
114	030411001014	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC25 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	636.44			
115	030411001015	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG40 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	32.95			
116	030411001016	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG32 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	300.62			
117	030411001017	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	791.04			
118	030411001018	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	3870.05			
119	030411001019	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG16 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	4562.97			
120	030411003001	桥架	1.名称:桥架 2.规格:600*150 3.材质:热镀锌桥架	m	11.17			
121	030411003002	桥架	1.名称:桥架 2.规格:500*150 3.材质:热镀锌桥架	m	27.23			
122	030411003003	桥架	1.名称:桥架 2.规格:400*100 3.材质:热镀锌桥架	m	49.35			
123	030411003004	桥架	1.名称:桥架 2.规格:300*100 3.材质:热镀锌桥架	m	17.5			
124	030411003005	桥架	1.名称:桥架 2.规格:200*100 3.材质:热镀锌桥架	m	777.11			
125	030411003006	桥架	1.名称:桥架 2.规格:200*100 3.材质:防火桥架	m	655.18			
126	030413003001	打洞(孔)	1.名称:桥架预留孔洞 2.规格:详见图纸	个	6			
127	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 3.规格:按规范 4.刷漆:除锈、防锈漆两遍	kg	3076			
128	030411004001	配线	1.名称:配线 2.型号:NHBV-10 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	44.12			

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
129	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:NHBV-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架	m	7947.82			
130	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架	m	688.79			
131	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架	m	18135.23			
132	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRBV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架	m	360			
133	030411004006	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVS-2*2.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	3923.65			
134	030411004007	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVS-4*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	501.69			
135	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下	系统	24			
		防雷接地						
136	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:Ø12热镀锌圆钢 3. 安装形式:折板支架敷设	m	317.21			
137	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:所有垂直方向的结构钢柱及结构柱内的钢筋	m	1344.8			
138	030409002001	接地母线	1. 名称:接地网 2. 材质:基础及地梁内钢筋	m	929			
139	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4	m	383.22			
140	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-25*4	m	19.5			
141	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:底距地0.3米墙上明装	台	1			

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
142	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱LEB 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底距地0.3米嵌墙暗装	台	65			
143	030414011001	接地装置	1.名称:接地装置 2.类别:接地网	系统	1			
		弱电						
144	030502001001	机柜、机架	1.名称:安防控制柜柜 2.规格:600*600*2000 3.安装方式:落地式	台	1			
145	030502012001	信息插座	1.名称:单口信息插座 2.安装方式:底距地0.3米	个	1			
146	030507008001	监控摄像设备	1.名称:室内半球摄像机 2.安装方式:吊顶下安装	台	1			
147	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:标准型出门按钮 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底高1400mm嵌入安装	台	1			
148	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:单门磁力锁 2.规格:详见图纸 3.安装方式:门框上安装	台	1			
149	030507005002	出入口目标识别设备	1.名称:IC卡门禁读卡器 2.规格:详见图纸 3.安装方式:底高1400mm嵌入安装	台	1			
150	030507006001	出入口控制设备	1.名称:单门门禁控制器 2.规格:详见图纸	台	1			
151	030411001020	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG32 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	20			
152	030411001021	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	20			
153	030411001022	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	45			
154	030411004008	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:RVV-2*1.5 3.敷设方式:管内或桥架	m	13			
155	030411004009	配线	1.名称:配线 2.规格:RVVP-6*1.5 3.敷设方式:管内或桥架	m	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
156	030502005001	双绞线缆	1. 名称:六类网线 2. 规格:UTP 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:管内或桥架	m	13			
157	030411004010	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:RVV-2*1.0 3. 敷设方式:管内或桥架	m	50			
158	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVV-6*1.0 3. 敷设方式:管内或桥架	m	20			
		消防电						
159	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:接线端子箱 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.3m	个	8			
160	030904005001	火灾区域显示器	1. 名称:区域显示器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5M	个	4			
161	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔手动报警按钮 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地1.3m	个	55			
162	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:防爆带电话插孔手动报警按钮 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地1.3m	个	11			
163	030904005002	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地2.2m	个	55			
164	030904005003	声光报警器	1. 名称:防爆火灾声光报警器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地2.2m	个	11			
165	030904001001	点型探测器	1. 名称:智能式感烟探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装	个	193			
166	030904001002	点型探测器	1. 名称:智能式感温探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装	个	8			
167	030904001003	点型探测器	1. 名称:防爆智能式感烟探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装	个	66			
168	030904003003	按钮	1. 名称:消火栓报警按钮 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:消火栓箱内安装	个	62			

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
169	030904003004	按钮	1.名称:防爆消火栓报警按钮 2.型号:详见图纸 3.安装部位:消火栓箱内安装	个	23			
170	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防报警电话 2.型号:详见图纸 3.安装部位:距地1.3M	部	9			
171	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:应急广播扬声器 2.型号:6W 3.安装部位:柱上4米安装	个	16			
172	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:应急广播扬声器 2.型号:3W 3.安装部位:吸顶安装	个	36			
173	030904007003	消防广播(扬声器)	1.名称:防爆应急广播扬声器 2.型号:3W 3.安装部位:吸顶安装	个	14			
174	030904007004	消防广播(扬声器)	1.名称:应急广播扬声器 2.型号:3W 3.安装部位:底边距地2.5m壁装	个	17			
175	030904005004	粉尘浓度报警控制器	1.名称:粉尘浓度报警控制器 2.规格:详见图纸 3.安装部位:距地1.3m	个	4			
176	030904010001	空气采样主机(工业款)	1.名称:空气采样主机(工业款) 2.规格:TPL104 3.安装部位:距地1.5m	台	3			
177	031101001001	开关电源设备	1.名称:专用电源 2.规格:24V 3.安装部位:距地1.3m	台	2			
178	030904002001	空气采样管	1.名称:空气采样管 2.规格:DN25 ABS/UPVC 3.含堵头、三通、球阀等	m	384.64			
179	030113015001	过滤器	1.名称:过滤器 2.规格:直径25mm以内	台	9			
180	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.型号:详见图纸 3.安装部位:模块箱内安装	个	20			
181	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.型号:详见图纸 3.安装部位:模块箱内安装	个	64			
182	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.型号:详见图纸 3.安装部位:模块箱内安装	个	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
183	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.型号:详见图纸 3.安装部位:距地 2.2m墙上安装	个	2			
184	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块 2.型号:详见图纸 3.安装部位:防火门门框上方150mm安装	个	18			
185	030411003007	桥架	1.名称:桥架 2.规格:200*100 3.材质:防火桥架	m	271.31			
186	030413003002	打洞(孔)	1.名称:桥架预留孔洞 2.规格:详见图纸	个	4			
187	030413001002	铁构件	1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 3.规格:按规范 4.刷漆:除锈、防锈漆两遍	kg	813			
188	030411001023	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC40 3.配置形式:埋地	m	16.16			
189	030411001024	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG32 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	1522.71			
190	030411001025	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	3581.98			
191	030411001026	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	2236.25			
192	030411001027	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	50			
193	030411004012	配线	1.名称:配线 2.型号:NHBV-2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	8342.15			
194	030411004013	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:NH-RVS-2*1.5 3.敷设方式:管内或桥架	m	3554.3			
195	030411004014	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:NH-RVVP-2*1.5 3.敷设方式:管内或桥架	m	396.77			
196	030411004015	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:ZRVS-2*1.5 3.敷设方式:管内或桥架	m	1311.32			

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
197	030411004016	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:ZRVP-2*1.5 3.敷设方式:管内或桥架	m	1140.8			
198	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:NH-KVV-4*1.5 3.敷设方式、部位:室内 4.含电缆头	m	1665.27			
199	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:NH-KVV-3*1.5 3.敷设方式、部位:室内 4.含电缆头	m	17.6			
200	030411004017	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:ZN-RVS-2*1.5 3.敷设方式:管内或桥架	m	60			
201	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:详见图纸	个	589			
		消防控制室						
202	030904009001	区域报警控制箱	1.名称:应急照明控制器 2.规格:见图纸要求	台	1			
203	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控主机 2.规格:详见图纸	个	1			
204	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.名称:电气火灾监控主机 2.规格:详见图纸	台	1			
205	030904012002	火灾报警系统控制主机	1.名称:消防设备电源监控主机 2.规格:详见图纸	台	1			
206	030904017001	报警联动一体机	1.规格、线制:火灾报警联动一体机,琴台式 2.安装方式:落地式	台	1			
207	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:2000点以下	系统	1			
		措施项目						
208	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气2

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气2

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	500000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：电气2

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		500000	
	合计		500000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气2

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：电气2

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：电气2

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气2

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：电气2

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	29090211	铜接线端子	20A	个			
2	17030103@15	焊接钢管	公称直径DN≤25	m			
3	17030155	JDG管	外径25mm	m			
4	17030155	JDG管	外径20mm	m			
5	25000001@57	LED面板灯 (600*1200)	70W;77001m	套			
6	25000001@58	LED面板灯 (600*600)	35W;38501m	套			
7	28030301@22	铜芯多股绝缘电线	NH-RVS-2*2.5	m			
8	28031431@41	绝缘电线	NHBV-4	m			
9	28031431@42	绝缘电线	NHBV-2.5	m			
10	28031431@44	绝缘电线	BV-2.5	m			
11	28110000@103	电力电缆	BTTZ-3*50+1*25	m			
12	28110000@104	电力电缆	BTTZ-3*70+1*35	m			
13	28110000@105	电力电缆	BTTZ-4*16	m			
14	28110000@2	电力电缆	YJV-5*16	m			
15	28110000@70	电力电缆	YJV-4*25+1*16	m			
16	28110000@90	电力电缆	YJV-4*50+1*25	m			
17	29010106@28	防火桥架	200*100	m			
18	29010106@29	电缆桥架	200*100	m			
19	补充主材012@1	粉尘浓度报警控制器		台			
20	补充主材012@3	火灾报警联动一体机		台			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气2

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气2

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水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
		给水系统						
1	031001007001	内外涂塑PE复合钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 管道消毒、冲洗 7. 成品管卡	m	11.75			
2	031001007002	内外涂塑PE复合钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 管道消毒、冲洗 7. 成品管卡	m	22.75			
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De63, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	10.15			
4	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De50, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	74.79			
5	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De40, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	20.14			
6	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De32, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	92.03			

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
7	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De25, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	11.2			
8	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De20, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	116.8			
9	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:20mm	m ³	0.3			
10	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:2个截止阀, 1个Y型过滤器, 1个减压阀, 1个软接, 2个压力表	组	1			
11	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格: DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:2个截止阀, 1个Y型过滤器, 1个减压阀, 1个软接, 2个压力表	组	2			
12	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格: DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:2个截止阀, 1个Y型过滤器, 1个减压阀, 1个软接, 2个压力表	组	1			
13	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格: DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:2个截止阀, 1个Y型过滤器, 1个减压阀, 1个软接, 2个压力表	组	1			
14	031003013005	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格: DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:2个截止阀, 1个Y型过滤器, 1个减压阀, 1个软接, 2个压力表	组	1			

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
15	031003013006	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1			
16	031003013007	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1			
17	031003003001	100X液压水位控制阀	1. 类型: 100X液压水位控制阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
18	031003010001	软接头(软管)	1. 类型: 软接 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
19	031003003002	过滤器	1. 类型: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
20	031003003003	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接	个	3			
21	031003003004	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
22	031003003005	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
23	031003003006	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接	个	3			
24	031003003007	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接	个	3			
25	031003003008	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1			
26	031002003001	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: 介质管道DN50	个	1			
27	031002003002	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: 介质管道DN40	个	3			
28	031002003003	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: 介质管道DN32、25、20	个	4			

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
29	031002003004	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN50 3.预留孔洞	个	1			
30	031002003005	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN40 3.预留孔洞	个	9			
31	031002003006	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN32 3.预留孔洞	个	7			
32	031002003007	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN25 3.预留孔洞	个	4			
33	010101007001	管沟土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖沟深度:详见图纸 3.回填	m	40.48			
		排水系统						
34	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管, De110 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	163.4			
35	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管, De75 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	6.88			
36	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管, De50 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	63.6			
37	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:地漏 2.型号、规格:DN50 3.食品厂防臭、防虫地漏	个	15			
38	031004014002	给、排水附(配)件	1.名称:直通地漏 2.型号、规格:DN100	个	3			
39	031004014003	给、排水附(配)件	1.名称:清扫口 2.型号、规格:DN100	个	7			
40	031004014004	给、排水附(配)件	1.名称:水嘴 2.型号、规格:DN15	个	14			
41	031004006001	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:脚踏式冲洗阀蹲式大便器 3.主材甲供	组	14			

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
42	031002003008	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:介质管道DN100	个	9			
43	031002003009	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:介质管道DN50	个	1			
44	031002003010	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:介质管道DN100 3.预留孔洞	个	4			
45	031004014005	给、排水附(配件)	1.名称:阻火圈 2.型号、规格:DN100	个	4			
46	010101007002	管沟土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖沟深度:详见图纸 3.回填	m	114.54			
		生产给水						
47	030801006001	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管(SS30408) 2.规格:DN100 3.焊接方法:氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	7.35			
48	030801006002	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管(SS30408) 2.规格:DN50 3.焊接方法:氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	67.89			
49	030801006003	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管(SS30408) 2.规格:DN40 3.焊接方法:氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	74.24			
50	030801006004	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管(SS30408) 2.规格:DN32 3.焊接方法:氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	88.72			
51	030801006005	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管(SS30408) 2.规格:DN25 3.焊接方法:氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	35.2			
52	030801006006	低压不锈钢管	1.材质:薄壁不锈钢管(SS30408) 2.规格:DN20 3.焊接方法:氩弧焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	10.08			

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
53	030801006007	低压不锈钢管	1. 材质:薄壁不锈钢管(SS30408) 2. 规格:DN15 3. 焊接方法:氩弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	10.84			
54	030804003001	低压不锈钢管件	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN100 3. 焊接方法:氩弧焊	个	6			
55	030804003002	低压不锈钢管件	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN50 3. 焊接方法:氩弧焊	个	26			
56	030804003003	低压不锈钢管件	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN40 3. 焊接方法:氩弧焊	个	30			
57	030804003004	低压不锈钢管件	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN32 3. 焊接方法:氩弧焊	个	24			
58	030804003005	低压不锈钢管件	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN25 3. 焊接方法:氩弧焊	个	8			
59	030804003006	低压不锈钢管件	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN20 3. 焊接方法:氩弧焊	个	1			
60	030804003007	低压不锈钢管件	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN15 3. 焊接方法:氩弧焊	个	2			
61	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:截止阀 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:法兰连接	个	8			
62	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:截止阀 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:法兰连接	个	8			
63	031003013008	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:1个截止阀, 1个止回阀	组	2			
64	031003013009	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格: DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:1个截止阀, 1个止回阀	组	4			
65	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100	个	1			
66	031002003012	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50	个	2			
67	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道	kg	132			

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
68	010101007003	管沟土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖沟深度:详见图纸 3.回填	m	159.3			
		生产排水						
69	030801006008	低压不锈钢管	1.材质:奥氏体不锈钢管(S30408) 2.规格:DN300 3.焊接方法:氩弧焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	146.5			
70	030801006009	低压不锈钢管	1.材质:奥氏体不锈钢管(S30408) 2.规格:DN150 3.焊接方法:氩弧焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	225.53			
71	030801006010	低压不锈钢管	1.材质:奥氏体不锈钢管(S30408) 2.规格:DN100 3.焊接方法:氩弧焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	15.6			
72	030801006011	低压不锈钢管	1.材质:奥氏体不锈钢管(S30408) 2.规格:DN50 3.焊接方法:氩弧焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合图纸设计要求	m	73.23			
73	030804003008	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:DN300 3.焊接方法:氩弧焊接	个	40			
74	030804003009	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:DN150 3.焊接方法:氩弧焊接	个	69			
75	030804003010	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100 3.焊接方法:氩弧焊接	个	2			
76	030804003011	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢 2.规格:DN50 3.焊接方法:氩弧焊接	个	22			
77	031004014006	给、排水附(配件)	1.名称:直通地漏 2.型号、规格:DN100	个	49			
78	031004014007	给、排水附(配件)	1.名称:清扫口 2.型号、规格:DN100	个	8			
79	031002003013	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:介质管道DN300	个	4			
80	031002003014	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:介质管道DN150	个	4			

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
81	031002003015	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50	个	1			
82	031002003016	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 预留孔洞	个	6			
83	031002001004	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道	kg	230			
84	010101007004	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:详见图纸 3. 回填	m	278.59			
		消火栓系统						
85	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称:消火栓增压稳压装置 2. 型号、规格: 单泵 Q=2L/s, H=20m, N=1.1kW 充气压力P0=0.16Mpa 稳压泵启泵压力 Ps1=0.18Mpa 稳压泵停泵压力 Ps2=0.22Mpa 调节水容积150L 3. 安装参考国标图集17S205	套	1			
86	031006015001	水箱	1. 名称:18立方装配式不锈钢消防水箱 2. 型号、规格: :LXBXH=4.0mX4.0mX2.0m 板厚2.0mm	台	1			
87	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌DN125 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	741.05			
88	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	130.98			

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
89	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 银粉漆二道	m	435.4			
90	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	4.71			
91	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	2.88			
92	030901010001	室内消火栓	1. 型号、规格:SN-65 2. 箱体规格:采用带灭火器的组合式消防柜(1800×700×240钢制) 3. 水枪型号:1a-散粉楼、1b-方便面车间内热加工区域采用直流喷雾水枪QLD6.0/8 I,其他均为QZ3.5/7.5,配25m衬胶水带。 4. 灭火器:2-MF/ABC4	套	68			
93	030901010002	室内消火栓	1. 型号、规格:SNW65-I 2. 箱体规格:采用带灭火器的组合式消防柜(1800×700×240钢制) 3. 水枪型号:1a-散粉楼、1b-方便面车间内热加工区域采用直流喷雾水枪QLD6.0/8 I,其他均为QZ3.5/7.5,配25m衬胶水带。 4. 灭火器:2-MF/ABC4	套	13			

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
94	030901010003	试验消防栓	1. 型号、规格: SN-65 2. 箱体规格: 采用带灭火器的组合式消防柜(1800×700×240钢制) 3. 水枪型号: 1a-散粉楼、1b-方便面车间内热加工区域采用直流喷雾水枪QLD6.0/8 I, 其他均为QZ3.5/7.5, 配25m衬胶水带。 4. 灭火器: 2-MF/ABC4	套	2			
95	030901013001	灭火器	1. 规格、型号: MF/ABC4手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 设置于专用托架上	具	4			
96	031003003009	电动蝶阀	1. 类型: 电动蝶阀 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 法兰连接 4. 带控制柜, 由消防栓箱内的手动按钮直接开启, 及消防控制室联动开启, 开启时间 < 30s	个	4			
97	031003003010	蝶阀	1. 类型: 不锈钢蝶阀蝶阀 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 沟槽连接	个	43			
98	031003003011	蝶阀	1. 类型: 不锈钢蝶阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 沟槽连接	个	16			
99	031003003012	蝶阀	1. 类型: 不锈钢蝶阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 沟槽连接	个	24			
100	031003003013	泄水阀	1. 类型: 泄水阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接	个	4			
101	031003003014	手动控制阀	1. 类型: 手动控制阀 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 法兰连接	个	4			
102	031003003015	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
103	031003003016	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
104	031003003017	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接	个	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
105	031003003018	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
106	031003003019	安全阀	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
107	031003010002	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
108	031003010003	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
109	031003010004	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
110	031003003020	变径	1. 类型:变径 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
111	031003005001	自动放气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	8			
112	031003003021	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	40			
113	030601004001	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格:qd=2.5L/s	台	1			
114	030601003001	变送单元仪表	1. 名称:压力变送器	台	1			
115	030601002001	压力仪表	1. 名称:电接点压力表	台	2			
116	030602001001	显示仪表	1. 名称:玻璃管液位计	台	1			
117	030503006001	传感器	1. 名称:液位传感器	支	1			
118	031003012001	倒流防止器	1. 名称:防止旋流器 2. 型号、规格:DN100	套	2			
119	031003012002	倒流防止器	1. 名称:防止旋流器 2. 型号、规格:DN150	套	4			
120	031002003017	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150	个	4			
121	031002003018	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100	个	1			
122	031002003019	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN125 3. 预留孔洞	个	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
123	031002003020	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 预留孔洞	个	18			
124	031002003021	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 预留孔洞	个	43			
125	031002001002	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道	kg	657.5			
126	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:20mm	m ³	0.15			
127	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭火系统	点	83			
		喷淋系统						
128	031006002002	稳压给水设备	1. 设备名称:喷淋增压稳压装置 2. 型号、规格:单泵 Q=2L/s, H=20m, N=1.1kW 充气压力P0=0.16Mpa 稳压泵启泵压力Ps1=0.18Mpa 稳压泵停泵压力Ps2=0.22Mpa 调节水容积150L 3. 安装参考国标图集17S205	套	1			
129	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	66.17			
130	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	7.7			
131	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	16.6			

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
132	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	7.33			
133	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	12			
134	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:开式洒水喷头 2. 材质、型号、规格:K=80 3. 连接形式:螺纹连接	个	8			
135	030901004001	报警装置	1. 名称:雨淋报警阀组 2. 型号、规格:DN100 3. 安装参见国标图集20S206-p21,控制参见19S910-p47~50	组	1			
136	030901007001	减压孔板	1. 材质、规格:不锈钢板, Φ=47mm	个	1			
137	031003003022	蝶阀	1. 类型:不锈钢蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接	个	4			
138	031003003023	信号蝶阀	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接	个	2			
139	031003003024	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
140	031003003025	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
141	031003003026	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
142	031003003027	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
143	031003003028	安全阀	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1			

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
144	031003010005	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
145	031003010006	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
146	031003010007	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
147	031003003029	变径	1. 类型:变径 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
148	030601004002	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格:qd=2.5L/s	台	1			
149	030601003002	变送单元仪表	1. 名称:压力变送器	台	1			
150	030601002002	压力仪表	1. 名称:电接点压力表	台	2			
151	031003003030	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
152	031002003022	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100	个	2			
153	031002003023	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 预留孔洞	个	4			
154	031002003024	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN25 3. 预留孔洞	个	4			
155	031002001003	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道	kg	55			
156	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:20mm	m3	0.15			
157	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水喷淋灭火系统	点	1			
		措施项目						
158	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水2

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水2

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：给排水2

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水2

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：给排水2

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：给排水2

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水2

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：给排水2

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	03130901	不锈钢焊条	综合	kg			
2	01000101-1	型钢	综合	kg			
3	17010131@10	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
4	17010131@11	镀锌钢管	DN65	m			
5	17010131@22	镀锌钢管	公称直径125mm以内	m			
6	17050111@3	奥氏体不锈钢管(S30408)	公称直径150mm以内	m			
7	17050111@4	奥氏体不锈钢管(S30408)	公称直径300mm以内	m			
8	18030103@3	沟槽管件	公称直径125mm以内	套			
9	18050101@1	不锈钢管件	公称直径150mm以内	个			
10	18050101@8	不锈钢管件	公称直径300mm以内	个			
11	18090232@9	室内塑料排水管粘接管件	公称外径110mm以内	个			
12	18150328	沟槽直接头	DN125	套			
13	18150328@9	沟槽直接头	DN65	套			
14	19000301@3	不锈钢蝶阀	公称直径125mm以内	个			
15	23010101@2	灭火器	MF/ABC4手提式磷酸铵盐干粉灭火器	个			
16	23030121@3	室内消火栓	SNZ-65	套			
17	23030121@4	减压型室内消火栓	SNW65-I	套			
18	33110133@3	18立方装配式不锈钢消防水箱		个			
19	补充主材004@5	消火栓增压稳压装置		套			
20	补充主材004@6	喷淋增压稳压装置		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水2

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水2

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通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
		防排烟系统						
1	030108001001	排烟风机	1. 名称:消防排烟风机 2. 型号: CBF-900B 3. 规格:风量: 风量 L=72000m ³ /h, 机外静压 H=800Pa, 功率 : 30kW, 重量: 1100kg 4. 吊装 设备支架 5. 接线检查	台	1			
2	030108001002	排烟风机	1. 名称:消防排烟风机 2. 型号: CBF-900B 3. 规格:风量: 风量 L=60000m ³ /h, 机外静压 H=800Pa, 功率 : 22kW, 重量: 1100kg 4. 吊装 设备支架 5. 接线检查	台	1			
3	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1000 5. 板材厚度:1.0mm	m ²	341.92			
4	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1500 5. 板材厚度:1.2mm	m ²	313.46			
5	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤2000 5. 板材厚度:1.5mm	m ²	217.68			
6	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 形式:矩形	m ²	12.54			
7	031202005001	防火涂料	1. 耐火极限(h):刷防火 涂料或防火板包裹满足 耐火极限的要求	m ²	885.6			
8	030703019001	柔性接口	1. 名称:软接头 2. 材质:详见图纸	m ²	2.8			
9	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:280° 防火阀 2. 规格:800*320	个	1			
10	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280° 防火阀 2. 规格:1200*400	个	4			
11	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:280° 防火阀 2. 规格:1200*1200	个	2			
12	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:280° 防火阀 2. 规格:1600*320	个	1			
13	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:280° 防火阀 2. 规格:1800*400	个	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
14	030703001006	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1800*500	个	1			
15	030703001007	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1500*1500	个	1			
16	030703001008	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.规格:1800*1500	个	1			
17	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:远控多叶防火排烟口 2.规格:600*800 3.配280℃排烟防火阀	个	7			
18	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:远控多叶防火排烟口 2.规格:600*600 3.配280℃排烟防火阀	个	14			
19	011210002001	挡烟垂壁	1.名称:挡烟垂壁 2.纤维增强硅酸盐板9+75+9	m2	76.18			
20	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
		通风系统						
21	030108003001	排风机	1.名称:管道排风机 2.型号:AF-355 规格:风量L=2500m3/h,功率:0.25kW,重量:40kg	台	2			
22	030108003002	排风机	1.名称:管道排风机 2.型号:AF-355 规格:风量L=3500m3/h,功率:0.25kW,重量:40kg	台	1			
23	030108003003	排风机	1.名称:管道排风机 2.型号:AF-630 规格:风量L=17000m3/h,功率:3kW,重量:100kg	台	1			
24	030108003004	排风机	1.名称:管道排风机 2.型号:AF-400 规格:风量L=6500m3/h,功率:1.1kW,重量:40kg	台	1			
25	030108003005	排风机	1.名称:管道排风机 2.型号:AF-315 规格:风量L=1000m3/h,功率:0.25kW,重量:40kg	台	1			
26	030108003006	送风机	1.名称:管道送风机 2.型号:AF-560 规格:风量L=11000m3/h,功率:2.2kW,重量:80kg	台	1			
27	030108003007	送风机	1.名称:管道送风机 2.型号:AF-800 规格:风量L=17000m3/h,功率:2.2kW,重量:100kg	台	1			

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	030108003008	送风机	1. 名称:边墙送风机 2. 型号: SSF-800 规格: 风量 L=23000m ³ /h, 功率 :2.2kW, 重量:180kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	16			
29	030108003009	送风机	1. 名称:边墙送风机 2. 型号: SSF-450 规格: 风量 L=5000m ³ /h, 功率 :0.25kW, 重量:40kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	3			
30	030108003010	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-450 规格: 风量 L=3500m ³ /h, 功率 :0.25kW, 重量:40kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	4			
31	030108003011	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-450 规格: 风量 L=3000m ³ /h, 功率 :0.25kW, 重量:40kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	11			
32	030108003012	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-450 规格: 风量 L=2500m ³ /h, 功率 :0.25kW, 重量:40kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	2			
33	030108003013	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-450 规格: 风量 L=2000m ³ /h, 功率 :0.25kW, 重量:40kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	1			
34	030108003014	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-450 规格: 风量 L=1800m ³ /h, 功率 :0.25kW, 重量:40kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	3			
35	030108003015	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-400 规格: 风量 L=1200m ³ /h, 功率 :0.22kW, 重量:40kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	6			
36	030108003016	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-400 规格: 风量 L=800m ³ /h, 功率 :0.22kW, 重量:40kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	3			
37	030108003017	排风机	1. 名称:边墙事故排风机(防爆型) 2. 型号: SEF-450EX 规格: 风量 L=2000m ³ /h, 功率 :0.37kW, 重量:70kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	6			

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
38	030108003018	排风机	1. 名称:边墙事故排风机(防爆型) 2. 型号: SEF-450EX 规格:风量 L=4000m ³ /h, 功率 :0.37kW, 重量:70kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	26			
39	030108003019	排风机	1. 名称:边墙事故排风机(防爆型) 2. 型号: SEF-600EX 规格:风量 L=8000m ³ /h, 功率 :1.1kW, 重量:110kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	10			
40	030108003020	排风机	1. 名称:屋顶排风机 2. 型号: REF-920 规格:风量 L=37000m ³ /h, 功率 :7.5kW, 重量:160kg	台	10			
41	030108003021	排风机	1. 名称:屋顶排风机 2. 型号: REF-420 规格:风量 L=5500m ³ /h, 功率 :0.75kW, 重量:50kg	台	1			
42	030108003022	排气扇	1. 名称:窗式排气扇 2. 型号: APB25-5 3. 规格:风量 L=400m ³ /h, 功率 : 0.04kW, 重量: 5kg	台	1			
43	030108006001	其他风机	1. 名称:电暖风机 2. 型号: NF-D05ZST 3. 规格:风量 L=600m ³ /h, 电加热功率 : 5kW	台	1			
44	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤450 5. 板材厚度:0.5	m ²	52.38			
45	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤630 5. 板材厚度:0.6	m ²	49.88			
46	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1000 5. 板材厚度:0.75mm	m ²	276.1			
47	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径450mm以内 5. 板材厚度:0.5mm	m ²	7			
48	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径630mm以内 5. 板材厚度:0.6mm	m ²	7.73			

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
49	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:碳钢风管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:圆形 4.规格:直径1000mm以内 5.板材厚度:0.75mm	m2	4.85			
50	030702009002	弯头导流叶片	1.名称:弯头导流叶片 2.形式:矩形	m2	0.84			
51	031202005002	防火涂料	1.耐火极限(h):刷防火涂料或防火板包裹满足耐火极限的要求	m2	398.78			
52	030703019002	柔性接口	1.名称:软接头 2.材质:详见图纸	m2	3.14			
53	030703001009	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:630*500	个	1			
54	030703001010	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.规格:800*400	个	1			
55	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:600*600	个	10			
56	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:600*600	个	4			
57	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:350*350	个	2			
58	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:300*300	个	8			
59	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:250*250	个	9			
60	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:200*200	个	1			
61	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			
		措施项目						
62	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通2

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通2

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：暖通2

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通2

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：暖通2

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：暖通2

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

规费、税金项目计价表

工程名称：暖通2

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：暖通2

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01190116	槽钢	5~16#	kg			
2	01210113	角钢	50*5以内	kg			
3	03011315	六角螺栓带螺母	M8*30~50	10套			
4	13050123	超薄型防火涂料		kg			
5	01290535-1@4	镀锌薄钢板	δ 1.0	m2			
6	01290535-1@5	镀锌薄钢板	δ 0.75	m2			
7	01290537-1@4	镀锌薄钢板	δ 1.5	m2			
8	01290537-1@6	镀锌薄钢板	δ 1.2	m2			
9	22410106@11	远控多叶防火排烟口	600*600	个			
10	BCCLF6@1	挡烟垂壁-纤维增强硅酸盐板9+75+9		m2			
11	补充主材003@1	边墙事故排风机(防爆型)	SEF-600EX, 风量L=8000m3/h	台			
12	补充主材004@3	边墙送风机	SSF-800	台			
13	补充主材005@1	屋顶排风机	REF-920	台			
14	补充主材015@1	消防排烟风机	CBF-900B	台			
15	补充主材016@1	消防排烟风机	CBF-900B	台			
16	补充主材017@10	边墙排风机	SEF-400, 风量L=1200m3/h	台			
17	补充主材017@11	边墙事故排风机(防爆型)	SEF-, 风量L=4000m3/h	台			
18	补充主材017@12	边墙事故排风机(防爆型)	SEF-450EX, 风量L=2000m3/h	台			
19	补充主材017@6	边墙排风机	SEF-450, 风量L=3000m3/h	台			
20	补充主材017@9	边墙排风机	SEF-450, 风量L=3500m3/h	台			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暖通2

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 暖通2

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建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
		土石方工程						
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:综合 2. 弃土、取土运距:自行考虑	m2	7521.15			
2	010101002004	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:3m 内 3. 弃土运距:自行考虑	m3	4708.11			
3	010101002005	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:0.5m 3. 部位:桩间土 4. 自行考虑	m3	893.77			
4	010103001004	回填方	1. 填方材料品种:素土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 部位:基础混凝土	m3	7187.68			
5	010103001003	回填方	1. 填方材料品种:砂石 2. 部位:热加工车间电梯基坑	m3	1.87			
		地基处理与边坡支护工程						
6	010201008001	水泥粉煤灰碎石桩	1. 桩类别:CFG桩 2. 有效桩长:12m 3. 桩径:400mm 4. C25商品混凝土 5. 施工桩顶标高应高于有效桩顶设计标高不小于500mm, 基础施工时凿除 6. 试验桩按图纸设计要求 7. 运距:自行考虑 8. 含泵送费、桩基检测费 9. 所产生土方外运, 自行考虑	m	13006			
7	010201017001	褥垫层	1. 厚度:250mm 2. 材料品种及比例:砂褥垫层材料可选用中砂、粗砂、级配砂石等, 最大粒径不大于20mm 3. 夯填度不大于0.9 4. 详见图纸设计, 满足规范要求	m3	446.99			
		桩基工程						
8	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:CFG桩 2. 桩头高度:500mm 3. 桩径:400mm 4. 混凝土强度等级:C25 5. 外运:自行考虑	根	1026			
		砌筑工程						

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
9	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15非粘土实心砖 2. 砂浆强度等级:M10(Mb10)水泥砂浆 3. 部位:±0.000以下	m3	249.97			
10	010402001006	砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级:A5.0B06级加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:200mm厚 3. 砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆	m3	1479.43			
11	010402001010	砌块墙	防火板 1. 墙体厚度:100mm厚NALC板墙体。耐火极限:≥3h 2. 墙体高度:3.6m以上 3. 部位:内墙	m3	14.38			
12	010402001007	防火墙	1. 砖品种、规格、强度等级:A5.0B06级加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:200mm厚 3. 砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4. 耐火极限:≥3h	m3	622.95			
13	010402001009	防爆墙	300mm厚配筋砖墙体 1. 砖品种、规格、强度等级:砖强度不应低于MU10 2. 墙体厚度:30厚C20混凝土配筋面层+240mm厚实心页岩砖+30厚C20混凝土配筋面层 3. 砂浆强度等级:砂浆强度不应低于M10 4. 耐火极限:≥4h 5. 墙两侧混凝土面层内均配置双向圆6@200钢筋网,最外层保护层厚度10mm	m3	318.92			
14	011207001003	墙面装饰板	内墙3 1. 99mm厚外包轻钢龙骨单层石膏板(12+75+12) 2. 高度至吊顶上100mm 3. 部位:局部外包雨水管、楼梯间临空处及外包钢梁钢柱	m2	968.12			
15	011207001004	墙面装饰板	内墙4 1. 99mm厚外包轻钢龙骨单层石膏板(12+75+12),填50厚岩棉,容重100kg/m3 2. 耐火极限:≥1h 3. 部位:设备井道内墙	m2	237.92			
16	011207001005	墙面装饰板	内墙5 1. 123mm厚外包轻钢龙骨双层石膏板(12×2+75+12×2),填50厚岩棉,容重100kg/m3 2. 耐火极限:≥2h 3. 部位:5.3m处J轴-R轴	m2	628.45			

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
		混凝土及钢筋混凝土工程						
17	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	198.38			
18	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	771.51			
19	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位: 风机、排烟风机基础、设备混凝土基础、水箱基础	m3	6.89			
20	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(抗渗等级P8) 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	34.92			
21	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	226.49			
22	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 地面以下柱保护层加厚构造:保护层每侧加厚10mm和柱采用同标号混凝土一起浇筑 5. 部位: 基础层	m3	74.52			
23	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度3.6m以内	m3	41.01			
24	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度4.6m以内	m3	17.05			
25	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度5.6m以内	m3	163.03			

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
26	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度6.6m以内	m3	212.17			
27	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度7.6m以内	m3	75.6			
28	010502003001	圆形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度3.6m以内	m3	0.69			
29	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	159.71			
30	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(抗渗等级P8) 3. 含模板制作、安装及拆除、对拉螺栓堵眼增加费及泵送费 4. 部位:电梯井壁	m3	16.59			
31	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(抗渗等级P8) 3. 含模板制作、安装及拆除、对拉螺栓堵眼增加费及泵送费 4. 部位:设备地坑壁	m3	20.52			
32	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除、对拉螺栓堵眼增加费及泵送费 4. 部位:女儿墙	m3	27.53			
33	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	9.33			
34	010507007001	其他构件	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位: MJ-4下钢筋混凝土墩	m3	1.17			
35	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	19.55			

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
36	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;防潮层	m3	8.75			
37	010503004005	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级≥C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;窗台压顶	m3	9.78			
38	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级≥C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;卫生间门槛	m3	4.05			
39	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;配电门槛	m3	0.78			
40	010503004004	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;水平系梁	m3	68.96			
41	010503004006	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;洁净板底部、轻质隔墙底部	m3	20.29			
42	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度3.6m以内	m3	29.92			
43	010503002006	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度4.6m以内	m3	12.5			
44	010503002003	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度5.6m以内	m3	10.39			

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	010503002004	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度6.6m以内	m3	209.34			
46	010503002005	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度7.6m以内	m3	5.42			
47	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度3.6m以内	m3	107.84			
48	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度4.6m以内	m3	115.94			
49	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度5.6m以内	m3	691.94			
50	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度6.6m以内	m3	219.3			
51	010505001005	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度7.6m以内	m3	424.95			
52	010505008004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度3.6m以内	m3	0.58			
53	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度5.6m以内	m3	1.93			
54	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度8.6m以内	m3	14.66			

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
55	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位:雨棚板	m3	13.9			
56	010605001001	钢板楼板	1. 钢材品种、规格:钢筋桁架楼板 2. 底模钢板采用镀锌板,板厚度为0.5mm,屈服强度不低于260N/mm2,镀锌层两面总计不小于120g/m2,材质Q355 3. 含桁架上弦钢筋、下弦钢筋、腹杆钢筋、设置临时支撑,楼板安装的全部工序内容 4. 楼板选型参照《JGT 368-2012 钢筋桁架楼承板》	m2	746.12			
57	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 运距:自行考虑	m2	390.39			
58	010507007002	其他构件	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位:楼梯处滑动支座挑板	m3	2.7			
59	010507007003	其他构件	1. 刚架安装后C40微膨胀细石混凝土二次浇筑 2. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	1.43			
60	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	48.7			
61	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3. 运距:自行考虑 4. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 5. 梁膨胀加强带	m3	3.15			
62	010507004004	台阶	屋面出入口 1. 做法参12J201-2	m2	1.87			
63	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤10mmHPB300级	t	0.696			
64	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤18mmHPB300级	t	95.956			
65	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤18mmHPB400级	t	127.091			
66	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤25mmHPB400级	t	257.842			

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
67	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径 ≤40mmHPB400级	t	8.371			
68	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 带肋钢筋HRB300以内 直径 ≤10mm	t	6.034			
69	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	108.474			
70	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径>10mm	t	10.827			
71	010515001008	现浇构件钢筋 (砌体内加固钢筋)	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内HPB300级	t	12.536			
72	010516003004	机械连接	1. 连接方式: 钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 ≤φ18	个	616			
73	010516003005	机械连接	1. 连接方式: 钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 ≤16mm	个	222			
74	010516003006	机械连接	1. 连接方式: 钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 ≤φ32	个	4487			
75	010516003007	机械连接	1. 连接方式: 钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 ≤20mm	个	954			
76	010516003008	机械连接	1. 连接方式: 钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 ≤25mm	个	1359			
77	010516003009	机械连接	1. 连接方式: 钢筋焊接、机械连接、植筋 螺纹钢冷挤压接头 ≤φ25	个	3625			
78	010516003010	机械连接	1. 连接方式: 钢筋焊接、机械连接、植筋 螺纹钢冷挤压接头 ≤φ40	个	324			
		金属结构工程						
		车间A~G轴						
79	010606002001	钢檩条	1. 钢檩条类型: 屋面檩条均采用热浸镀锌檩条, 镀锌标准为A级, 镀锌量275g/m ² 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 防火要求: 清单另列	t	21.095			

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
80	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢支撑、拉条类型:屋面系杆、支撑、直拉条、斜拉条、撑杆、屋脊撑杆、隅撑, 详见图纸 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈, 除锈质量等级应不低于Sa2 级 5. 油漆品种: 喷涂 2~3遍环氧富锌底漆, 2~3遍云铁中间漆, 2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆, 底漆干漆膜总厚度室外≥75um, 涂层干漆膜总厚度室外≥150um	t	11.033			
81	011407005014	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:屋面钢梁、屋面支撑及系杆、屋面檩条、隅撑 2. 防火等级要求:耐火极限不低于1.0小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:各结构构件所用防火涂料均应满足《〈建筑防火规范〉》(GB50016-2014) (2018年版)的要求	m2	2108.22			
82	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:H型柱 2. 钢材品种、规格:Q345B 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈, 除锈质量等级应不低于Sa2 级 5. 油漆品种: 喷涂 2~3遍环氧富锌底漆, 2~3遍云铁中间漆, 2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆, 底漆干漆膜总厚度室外≥75um, 涂层干漆膜总厚度室外≥150um 6. 部位: 2.6m钢平台	t	1.623			
83	010604001003	钢梁	1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:Q345B 3. 喷砂或抛丸除锈, 除锈质量等级应不低于Sa2 级 4. 油漆品种: 喷涂 2~3遍环氧富锌底漆, 2~3遍云铁中间漆, 2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆, 底漆干漆膜总厚度室外≥75um, 涂层干漆膜总厚度室外≥150um 5. 部位: 2.6m钢平台	t	3.84			

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
84	010606006001	钢平台	1. 类型:钢平台 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2 级 4. 油漆品种:喷涂2~3遍环氧富锌底漆,2~3遍云铁中间漆,2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆,底漆干漆膜总厚度室外≥75um,涂层干漆膜总厚度室外≥150um 5. 部位:2.6m钢平台	t	3.238			
85	011407005009	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢柱 2. 防火等级要求:车间内钢柱及柱间支撑(包括相应系杆及钢梁)耐火极限不低于2.5小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:各结构构件所用防火涂料均应满足《《建筑防火规范》》(GB50016-2014)(2018年版)的要求 4. 部位:2.6m钢平台	m2	39.2			
86	011407005010	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢梁 2. 防火等级要求:耐火极限不低于1.5小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:各结构构件所用防火涂料均应满足《《建筑防火规范》》(GB50016-2014)(2018年版)的要求 4. 部位:2.6m钢平台	m2	119.65			
87	011407005011	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢平台 2. 防火等级要求:耐火极限不低于1.0小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:各结构构件所用防火涂料均应满足《《建筑防火规范》》(GB50016-2014)(2018年版)的要求 4. 部位:2.6m钢平台	m2	169.18			
88	010516002001	预埋铁件	预埋铁件 1. 钢材种类:Q235B	t	2.277			
89	010516003001	高强螺栓	1、高强螺栓,强度等级为10.9级	个	229			
		散粉楼						

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
90	010604001004	钢梁	1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:Q345B 3. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2 级 4. 油漆品种:喷涂 2~3遍底漆,2~3遍中间漆,2~3遍面漆,底漆干漆膜总厚度室外≥75um,涂层干漆膜总厚度室外≥150um。底漆、中间漆、面漆应采用互相结合良好的配套涂层 5. 部位:雨棚钢架	t	2.346			
91	010606002004	钢檩条	1. 钢檩条类型:屋面檩条均采用热浸镀锌檩条,镀锌标准为A级,镀锌量275g/m2 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 防火要求:清单另列 4. 部位:雨棚檩条	t	4.209			
92	010606001005	钢支撑、钢拉条	1. 钢支撑、拉条类型:屋面系杆、支撑、直拉条、斜拉条、撑杆、屋脊撑杆、隅撑,详见图纸 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2 级 5. 油漆品种:喷涂 2~3遍底漆,底漆干漆膜总厚度室内≥50um,室外≥75um 6. 部位:雨棚	t	2.665			
93	010606002003	钢檩条	1. 钢檩条类型:屋面檩条均采用热浸镀锌檩条,镀锌标准为A级,镀锌量275g/m2 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 防火要求:清单另列	t	11.049			
94	010606001004	钢支撑、钢拉条	1. 钢支撑、拉条类型:屋面系杆、支撑、直拉条、斜拉条、撑杆、屋脊撑杆、隅撑,详见图纸 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2 级 5. 油漆品种:喷涂 2~3遍底漆,底漆干漆膜总厚度室内≥50um,室外≥75um	t	3.51			

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
95	011407005015	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:屋面钢梁、屋面支撑及系杆、屋面檩条、隅撑 2. 防火等级要求:耐火极限不低于1.0小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:各结构构件所用防火涂料均应满足《建筑防火规范》(GB50016-2014) (2018年版)的要求	m ²	1816.45			
96	010516002002	预埋铁件	预埋铁件 1. 钢材种类:Q235B	t	2.985			
97	010516003002	高强螺栓	1、高强螺栓,强度等级为10.9级	个	58			
98	010604002002	钢吊车梁	电动葫芦轨道梁 1. 钢材品种、规格:工字钢40a(Q235B) 2. 详见05G359-3, 1/51、11/55 3. 除锈后刷防锈漆两道,调和漆两道	t	2.241			
99	010606011002	钢板天沟	1. 0.5mm厚彩钢板天沟 2. 安装高度:详见图纸 3. 天沟参17J925-1, 4/2-26 4. 部位: 23m檐口处	m	45			
100	010606011003	钢板天沟	1. 0.5mm厚彩钢板天沟 2. 安装高度:详见图纸 3. 天沟参17J925-1, 2/3-33 4. 部位: 雨棚处	m	45			
		热加工车间						
101	010603001002	实腹钢柱	1. 柱类型:H型柱 2. 钢材品种、规格:Q345B 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2级 5. 油漆品种:喷涂 2~3遍环氧富锌底漆,2~3遍云铁中间漆,2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆,底漆干漆膜总厚度室外≥75um,涂层干漆膜总厚度室外≥150um	t	86.771			
102	010604001005	钢梁	1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2级 4. 油漆品种:喷涂 2~3遍环氧富锌底漆,2~3遍云铁中间漆,2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆,底漆干漆膜总厚度室外≥75um,涂层干漆膜总厚度室外≥150um	t	93.629			

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
103	010606002005	钢檩条	1. 钢檩条类型:屋面檩条均采用热浸镀锌檩条,镀锌标准为A级,镀锌量275g/m ² 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 防火要求:清单另列	t	50.991			
104	010606001006	钢支撑、钢拉条	1. 钢支撑、拉条类型:屋面系杆、支撑、直拉条、斜拉条、撑杆、屋脊撑杆、隅撑,详见图纸 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 防火要求:另列清单 4. 喷砂或抛丸除锈,除锈质量等级应不低于Sa2级 5. 油漆品种:喷涂2~3遍环氧富锌底漆,2~3遍云铁中间漆,2~3遍丙烯酸聚氨酯面漆,底漆干漆膜总厚度室外≥75um,涂层干漆膜总厚度室外≥150um	t	22.585			
105	011407005016	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢柱、柱间支撑 2. 防火等级要求:车间内钢柱及柱间支撑(包括相应系杆及钢梁)耐火极限不低于2.5小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:各结构构件所用防火涂料均应满足《建筑防火规范》(GB50016-2014)(2018年版)的要求	m ²	1688.1			
106	011407005017	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:屋面钢梁、屋面支撑及系杆、屋面檩条、隅撑 2. 防火等级要求:耐火极限不低于1.0小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:各结构构件所用防火涂料均应满足《建筑防火规范》(GB50016-2014)(2018年版)的要求	m ²	5762.17			
107	010516003003	高强螺栓	1、高强螺栓,强度等级为10.9级	个	1383			
108	010516001001	地脚螺栓M24	1. 螺栓种类:柱脚螺栓 2. 规格:M30, Q235B	t	0.501			
109	010516001002	地脚螺栓M24	1. 螺栓种类:柱脚螺栓 2. 规格:M45, Q355B	t	2.831			
		钢梯等其他						
110	010606008005	钢梯	检修爬梯 1. 除锈后刷防锈漆两道,调和漆两道 2. 部位:电梯基坑处	t	0.069			

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
111	010606008007	钢梯	钢爬梯 1.做法参15J401, WT1a-36/D3 2.除锈后刷防锈漆两道,调和漆两道 2.部位:10.80m屋面处	t	0.203			
112	010606008006	钢梯	钢梯 1.做法参15J401, A6 2.除锈后刷防锈漆两道,调和漆两道 3.部位:车间内钢梯	t	3.419			
113	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1.填充墙砌体与梁、柱或混凝土墙体结合的界面处(包括内、外墙),宜在粉刷前设置钢丝网片,网片宽度可取400mm,并沿界面缝两侧各延伸200mm,或采取其他有效的防裂、盖缝措施 2.其他:详见设计、规范及图纸要求	m2	1956.89			
门窗工程								
114	010803002003	卷帘门	1.门代号及洞口尺寸:特级电动防火卷帘门FJM2430、FJM1521、FJM1221 2.门材质:帘片材料选用电镀锌冷轧钢板,表面静电喷塑;帘身的钢板厚度不小于1.0,导轨的钢板厚度小于1.2 3.开启方式:上卷 4.特级无机双帘双轨防火卷帘,其耐火极限≥4h,专业厂家定制 5.卷帘门下沿设置密封条 6.符合图纸设计和规范要求	m2	104.94			
115	010802003002	钢质防火门	1.钢制甲级平开防火门FM甲1522、FM甲1122 2.防火门应具有自动关闭的功能,在关闭后应具有烟密闭的性能 3.防火门须选用具有相应资质的专业厂家产品,防火门内外两侧应能手动开启 4.符合图纸设计和规范要求	m2	106.7			
116	010802003003	钢质防火门	1.钢制乙级平开防火门FM乙1522 2.防火门应具有自动关闭的功能,在关闭后应具有烟密闭的性能 3.防火门须选用具有相应资质的专业厂家产品,防火门内外两侧应能手动开启 4.符合图纸设计和规范要求	m2	42.9			

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
117	010802003004	钢质防火门	1. 钢制丙级防火门FM丙1522、FM丙2025 2. 防火门应具有自动关闭的功能,在关闭后应具有烟密闭的性能 3. 防火门须选用具有相应资质的专业厂家产品,防火门内外两侧应能手动开启 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	14.9			
118	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:镀锌钢板门M1322A、M1522A、M2522A 2. 普通平开门均需设置门碰、门吸 3. 含所有五金配件 4. 订购专业厂家成品 5. 其他:门室内侧设推杆锁及防盗报警系统,并应于疏散门上方设置明显标志和声光报警器。外开。疏散门按消防疏散要求设置,按防损要求,需安装门禁,并与消防联动。门合页数量不少于3个,颜色由甲方确认 6. 符合图纸设计和规范要求	m2	77.66			
119	010803002002	卷帘门	1. 门代号及洞口尺寸:钢制卷帘门JLM4040 2. 门材质:帘片材料选用镀锌冷轧钢板,表面静电喷塑;帘身的钢板厚度不小于1.0,导轨的钢板厚度小于1.2 3. 开启方式:上卷 4. 耐火极限不小于3小时,由厂家提供,电动/手动,专业厂家定制 5. 卷帘门下沿设置密封条 6. 快卷门的可视窗位置及大小可根据甲方要求及采购厂家相应调整 7. 符合图纸设计和规范要求	m2	32			
120	010803002005	卷帘门	1. 门代号及洞口尺寸:快速卷帘门JKJM2430 2. 门材质:帘片材料选用镀锌冷轧钢板,表面静电喷塑;帘身的钢板厚度不小于1.0,导轨的钢板厚度小于1.2 3. 开启方式:上卷 4. 耐火极限不小于3小时,由厂家提供,电动/手动,专业厂家定制 5. 卷帘门下沿设置密封条	m2	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
121	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品木门M1522 2. 平开, 木板门, 木质带门套, 详见图纸 3. 含含锁具、执手、执手板、插销、安全推杠、暗装合叶、密封条、门吸、踢脚板及闭门器等所有五金配件 4. 符合图纸设计和规范要求	樘	21			
122	010801001002	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品木门M1122 2. 平开, 木板门, 木质带门套, 详见图纸 3. 含含锁具、执手、执手板、插销、安全推杠、暗装合叶、密封条、门吸、踢脚板及闭门器等所有五金配件 4. 符合图纸设计和规范要求	樘	24			
123	010801001003	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:无障碍门M1122' 2. 平开, 参图集《无障碍设计图集》12J926-E4-1 3. 含含锁具、执手、执手板、插销、安全推杠、暗装合叶、密封条、门吸、踢脚板及闭门器等所有五金配件 4. 符合图纸设计和规范要求	樘	1			
124	010802001002	金属(塑钢)门	1. 洁净板钢制平开门(带观察窗)JM1522、JM1122 2. 平开、订购专业厂家成品 3. 普通平开门均需设置门碰、门吸 4. 含所有五金配件 5. 订购专业厂家成品 6. 符合图纸设计和规范要求	m2	42.24			
125	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:断热铝合金中空玻璃外门窗MLC-1 2. 平开/固定, Low-E中空钢化玻璃, 厚度为(8+12a+8) 3. 含含锁具、执手、执手板、插销、安全推杠、暗装合叶、密封条、门吸、踢脚板及闭门器等所有五金配件 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	8.4			

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
126	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:断热铝合金中空玻璃外门窗(无障碍)MLC-1' 2. 平开/固定,Low-E中空钢化玻璃,厚度为(8+12a+8) 3. 含锁具、执手、执手板、插销、安全推杠、暗装合叶、密封条、门吸、踢脚板及闭门器等所有五金配件 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	8.4			
127	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:洁净板钢制固定窗JC0612 2. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃,厚度为(6+12a+6) 3. 开启方式:固定 4. 符合图纸设计和规范要求 5. 订购专业厂家成品	m2	2.88			
128	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:断热铝合金中空玻璃外窗C1812、C1818、C1812'、C1834 2. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃,厚度为(6+12a+6) 3. 开启方式:平开 4. 外窗所有开启扇均带防虫纱窗 5. 窗高>1.7m时设置电动开窗器 6. 卫生间及更衣室外窗玻璃均为磨砂玻璃 7. 符合图纸设计和规范要求	m2	484.56			
129	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:断热铝合金中空玻璃外窗C1826 2. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃,厚度为(6+12a+6) 3. 开启方式:上悬 4. 外窗所有开启扇均带防虫纱窗 5. 窗高>1.7m时设置电动开窗器 6. 卫生间及更衣室外窗玻璃均为磨砂玻璃 7. 符合图纸设计和规范要求	m2	9.36			
130	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:断热铝合金中空玻璃外窗C1834' 2. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃,厚度为(6+12a+6) 3. 开启方式:平开/上悬 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	30.6			

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
131	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:断热铝合金中空玻璃外窗C1834G 2. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃,厚度为(6+12a+6) 3. 开启方式:固定 4. 外窗所有开启扇均带防虫纱窗 5. 窗高>1.7m时设置电动开窗器 6. 卫生间及更衣室外窗玻璃均为磨砂玻璃 7. 符合图纸设计和规范要求	m2	110.16			
132	010807002001	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:钢制甲级防火窗FC甲1515 2. 开启方式:固定 3. 达到消防部门认可的甲级防火窗标准 4. 外窗所有开启扇均带防虫纱窗 5. 窗高>1.7m时设置电动开窗器 6. 卫生间及更衣室外窗玻璃均为磨砂玻璃 7. 符合图纸设计和规范要求	m2	38.25			
133	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:消防救援窗JYC1834、JYC1812 2. 开启方式:平开/固定 3. 订购专业厂家成品(玻璃采用安全玻璃) 4. 外窗所有开启扇均带防虫纱窗 5. 窗高>1.7m时设置电动开窗器 6. 卫生间及更衣室外窗玻璃均为磨砂玻璃 7. 符合图纸设计和规范要求	m2	32.76			
134	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金百叶窗BYC2010 2. 开启方式:固定 3. 防雨百叶(可关闭),内衬防虫网,厚度不小于1.5mm 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	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
135	010807002002	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:钢制采光型泄爆窗(安全玻璃)XC1834、XC1826 2. 开启方式:上悬/固定 3. 泄爆窗参图集14J938-B6-A型泄爆窗 4. 外窗所有开启扇均带防虫纱窗 5. 窗高>1.7m时设置电动开窗器 6. 卫生间及更衣室外窗玻璃均为磨砂玻璃 7. 符合图纸设计和规范要求	m2	135.36			
136	010807009001	复合材料窗	三角型电动排烟窗 1. 2x3m, 27樘, 窗扇材质选用三层16mm阳光板, K=2.2 2. 做法详见23CJ87-1 3. 符合图纸设计和规范要求	m2	162			
		屋面及防水工程						
137	010901002001	型材屋面	屋面1 彩钢坡屋面(防水等级一级) 1. 1.8mm厚增强型TPO高分子防水卷材,产品通过135℃672h,热老化测试 2. 100mm厚A级硬质岩棉板保温层,耐火A级,硬质岩棉板密度不小于180kg/m3,压缩强度≥80KPA(压缩比10%) 3. 防冷桥-防水一体化支座,高度100mm, M12双头牙自攻钉,带防水裙边,铺设后保温隔热层与支座上表皮平齐 4. ≥2.5厚冷弯镀锌型钢支撑件 5. 隔汽层:聚乙烯膜 6. 0.75厚(镀层重量100g/m2)镀铝锌压型钢板持力版,面漆为PE涂层 7. 部位:除5-6轴交H-S轴外彩钢板屋面 8. 具体详见图纸设计	m2	5946.76			

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
138	010901002003	型材屋面	屋面1 彩钢坡屋面(防水等级一级) 1. 1.8mm厚增强型TPO高分子防水卷材,产品通过135℃672h,热老化测试 2. 150mm厚A级硬质岩棉板保温层,耐火A级,硬质岩棉板密度不小于180kg/m ³ ,压缩强度≥80KPA(压缩比10%) 3. 防冷桥-防水一体化支座,高度100mm,M12双头牙自攻钉,带防水裙边,铺设后保温隔热层与支座上表皮平齐 4. ≥2.5厚厚冷弯镀锌型钢支撑件 5. 隔汽层:聚乙烯膜 6. 0.75厚(镀层重量100g/m ²)镀铝锌压型钢板持力版,面漆为PE涂层 7. 部位: 5-6轴交H-S轴 8. 具体详见图纸设计	m ²	767.97			
139	010902003001	屋面刚性层	屋面2,保温平屋面(上人)、材料找坡2%、防水等级一级 1. 50mm厚C20细石混凝土保护层,配冷拔Φ4的I级钢,双向@150,钢筋网片绑扎或点焊(设分隔缝) 2. 10厚低强度水泥砂浆隔离层 3. 1.5厚丁基自粘TPO高分子防水卷材,(执行标准:GB/T23260-2009和GB27789-2011H类,耐热性:100℃,低温柔性:胶层-35℃) 4. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. LC5.0轻集料混凝土找坡2%,最薄处30厚,振捣密实,表面抹光 7. 干铺80厚挤塑聚苯板(B1级,密度35Kg/m ³)保温层 8. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 9. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 10. 现浇钢筋混凝土顶板 11. 屋面开口四周设置500mm宽岩棉水平防火隔离带,厚度同挤塑板厚 12. 部位: T轴-U轴屋面平屋面	m ²	329.99			

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
140	010901002002	型材屋面	屋面3（彩钢坡屋面，无保温） 1. 0.6厚(0.6*1200镀层重量150g/m ²)镀铝锌板屋面板,(360度咬合),面漆为HDP涂层 2. 镀锌钢檩条涂刷防火涂料清单另列) 3. 0.5厚(0.5*1000镀层重量100g/m ²)镀铝锌内板,面漆为PE涂层 4. 钢梁涂刷防火涂料(清单另列) 5. 部位: 罩棚 6. 具体详见图纸设计	m ²	420.88			
141	010901003003	阳光板屋面	成品通风气楼 1. 做法详18J621-3 2. 含气楼钢架制作、安装、刷漆等全部工作内容 3. 具体详见图纸及相关规范	m ²	278.78			
142	010902001003	屋面卷材防水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 2. 3+3厚双层SBS改性沥青防水卷材 3. 30厚无机不燃保温砂浆 4. 最薄处30厚轻集料混凝土找坡层 5. 钢筋混个凝土板(清单另列) 6. 30厚无机不燃保温砂浆 7. 20厚1:3水泥砂浆 8. 部位: 檐沟处	m ²	954.22			
143	010902001004	屋面卷材防水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 2. 3+3厚双层SBS改性沥青防水卷材 3. 30厚无机不燃保温砂浆 4. 最薄处30厚轻集料混凝土找坡层 5. 钢筋混个凝土板(清单另列) 6. 30厚无机不燃保温砂浆 7. 20厚1:3水泥砂浆 8. 部位: 雨棚处	m ²	227.33			
144	010902004001	屋面排水管	1. 名称: 屋面排水管 2. 排水雨水管采用Φ150UPVC雨水管 3. 雨水管安装完毕后必须作灌水试验 4. 包含落水口、落水斗 5. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m	448.8			

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
145	010902004002	屋面排水管	1.名称:屋面排水管 2.排水雨水管采用Φ100UPVC雨水管 3.雨水管安装完毕后必须作灌水试验 4.包含落水口、落水斗 5.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	199.9			
146	010902006003	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1.Φ60的UPVC管外伸50 2.其他:详见图纸说明 2.部位:2.5m雨棚处	个	26			
147	010902008001	屋面变形缝	屋面变形缝 1.做法参17J925-1, 8/2-23	m	45.5			
148	010904004001	楼(地)面变形缝	楼面变形缝 1.做法详见图纸节点	m	45.5			
149	010903004001	墙面变形缝	1双柱处变形缝 1.岩棉填充100厚 2.伸缩缝盖板(1厚钢板定制),固定螺栓 3.做法详见图纸节点	m	95.2			
150	010903004002	墙面变形缝	外墙变形缝 1.做法参见10J121, 1/H-10	m	66			
151	010902008002	屋面变形缝	高低跨连接处 1.做法详见参12J201, 4/A-16	m	45.5			
		保温、隔热、防腐工程						
152	011001003001	保温隔热墙面	涂料外墙面(真石漆) 1.喷或滚刷面层涂料两遍 2.喷或滚刷底层涂料一遍 3.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 4.1.5厚合成高分子防水涂料 5.6厚1:2.5水泥砂浆找平 6.50厚挤塑聚苯板(B1级),锚栓固定,辅助胶粘剂粘贴,Φ1.2不锈钢丝网沿板面绷直压紧与锚栓绑扎固定{清单另列} 7.9厚2:1:8水泥石灰砂浆 8.2厚配套专用界面砂浆批刮 9.基层墙体	m ²	7706.11			
153	011001003004	保温隔热墙面	1.50厚挤塑聚苯板(B1级),锚栓固定,辅助胶粘剂粘贴,Φ1.2不锈钢丝网沿板面绷直压紧与锚栓绑扎固定 2.挤塑板贴至冰冻线	m ²	6915.21			

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
154	011001003002	保温隔热墙面	1. 500mm宽A级岩棉保温材料水平防火隔离带(厚度同挤塑板,容重140kg/m ³)	m ²	123.09			
155	011001006001	其他保温隔热	1. 外窗(门)洞口室外部分的侧面 2. 25厚无机保温砂浆 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	283.4			
		楼地面装饰工程						
156	011102003001	块料楼地面	地面1(陶瓷地砖地面) 1. 10厚800x800地砖,美缝剂美缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 80厚C15混凝土垫层 5. 150厚3:7灰土 6. 素土夯实,压实系数≥0.94 7. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	551.14			
157	011102003002	块料楼地面	地面2(陶瓷地砖防水地面) 1. 10厚800x800防滑地砖,美缝剂填缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 4. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 5. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 6. 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层找平 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 80厚C20混凝土垫层 9. 150厚3:7灰土 10. 素土夯实,压实系数≥0.94 11. 防水层上翻:盥洗盆处不小于1200mm,其他区域不小于250mm 12. 除卫生间外其余房间 13. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	151.77			

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
158	011102003003	块料楼地面	地面2（陶瓷地砖防水地面） 1. 10厚600x600防滑地砖,美缝剂填缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 4. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 5. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 6. 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层找平 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 80厚C20混凝土垫层 9. 150厚3:7灰土 10. 素土夯实,压实系数 ≥ 0.94 11. 防水层上翻:盥洗盆处不小于1200mm,其他区域不小于250mm 12. 部位:卫生间 13. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	94.99			
159	011101005001	自流坪楼地面	地面3（聚氨酯砂浆地面） 1. 4mm厚聚氨酯地坪,厂家配合施工 2. 200mm厚C25混凝土(内配单层双向钢筋网 $\Phi 8@150$,分仓浇筑), 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)随打随抹光 4. 80厚C20混凝土垫层 5. 300厚3:7灰土 6. 素土夯实,压实系数 ≥ 0.94 7. 颜色由业主确定 8. 混凝土垫层须按《建筑地面设计规范》的要求分仓浇筑或设缝。沿纵向设缩缝,采用平头缝其间距为5~6m,横向采用假缝间距6~12m(高温季节施工为6m)缝宽为10mm,高度宜为垫层厚度的1/3,缝内填水泥砂浆 9. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	1136.22			

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
160	011101003001	细石混凝土楼地面	地面4（金刚砂耐磨骨料地面） 1. 200mm厚C25混凝土（内配单层双向钢筋网Φ8@150，分仓浇筑）， 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶）强度达标后表面撒非金属耐磨骨料面层（用量5kg/m ² ），随打随抹光 3. 80厚C20混凝土垫层 4. 300厚3:7灰土 5. 素土夯实，压实系数≥0.94 6. 除内外包垃圾房，暗道缓冲间，其他地面颜色均为浅绿色。颜色由业主确定 7. 混凝土垫层须按《建筑地面设计规范》的要求分仓浇筑或设缝。沿纵向设缩缝，采用平头缝其间距为5~6m，横向采用假缝间距6~12m（高温季节施工为6m）缝宽为10mm，高度宜为垫层厚度的1/3，缝内填水泥砂浆 8. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	1861.64			
161	011101005002	自流坪楼地面	地面5（聚氨酯砂浆地面，有防水） 1. 4mm厚聚氨酯地坪，厂家配合施工 2. 200mm厚C25细石混凝土 3. 1.5厚合成高分子防水涂料 4. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 5. 1.5厚合成高分子防水涂料 6. 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层找平 7. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 8. 80厚C20混凝土垫层 9. 300厚3:7灰土 10. 素土夯实，压实系数≥0.94 11. 混凝土垫层须按《建筑地面设计规范》的要求分仓浇筑或设缝。沿纵向设缩缝，采用平头缝其间距为5~6m，横向采用假缝间距6~12m（高温季节施工为6m）缝宽为10mm，高度宜为垫层厚度的1/3，缝内填水泥砂浆 12. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	45.85			

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
162	011101005003	自流坪楼地面	地面6（聚氨酯砂浆地面，有防水，耐高温） 1. 6mm厚聚氨酯地坪（耐酸碱、耐85°高温），厂家配合施工 2. 200mm厚C25细石混凝土 3. 1.5厚合成高分子防水涂料 4. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 5. 1.5厚合成高分子防水涂料 6. 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层找平 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 80厚C20混凝土垫层 9. 300厚3:7灰土 10. 素土夯实,压实系数 ≥ 0.94 11. 混凝土垫层须按《建筑地面设计规范》的要求分仓浇筑或设缝。沿纵向设缩缝,采用平头缝其间距为5~6m,横向采用假缝间距6~12m(高温季节施工为6m)缝宽为10mm,高度宜为垫层厚度的1/3,缝内填水泥砂浆 12. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	2564.44			
163	011101003002	细石混凝土楼地面	地面7（混凝土地面） 1. 200mm厚C25混凝土(内配单层双向钢筋网 $\Phi 6@150$,分仓浇筑),随打随抹光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 80厚C20混凝土垫层 4. 素土夯实,压实系数 ≥ 0.94 5. 混凝土垫层须按《建筑地面设计规范》的要求分仓浇筑或设缝。沿纵向设缩缝,采用平头缝其间距为5~6m,横向采用假缝间距6~12m(高温季节施工为6m)缝宽为10mm,高度宜为垫层厚度的1/3,缝内填水泥砂浆 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	285.47			

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
164	011101005004	自流坪楼地面	地面8（环氧砂浆自流平地面） 1. 环氧稀胶泥一道 2. 4-5厚自流平环氧砂浆 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 200mm厚C25混凝土(内配单层双向钢筋网Φ6@150,分仓浇筑),随打随抹光,强度达标后表面打磨 5. 80厚C20混凝土垫层 6. 300厚3:7灰土 7. 素土夯实,压实系数≥0.94 8. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	16.69			
165	011101003003	细石混凝土楼地面	地面9（NFJ不发火防静电地面） 1. 200mm厚C25混凝土(内配单层双向钢筋网Φ6@150,分仓浇筑),初凝时表面撒2-3厚NFJ金属,防静电不发火耐磨面层,随打随抹光 2. 素水泥浆一道内掺(建筑胶) 3. 80厚C20混凝土垫层 4. 300厚3:7灰土 5. 素土夯实,压实系数≥0.94 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	229.72			
166	011104004001	防静电活动地板	地面10（防静电架空地板地面） 1. 150-250高防静电陶瓷活动地板 2. 10厚1:2.5水磨石面层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 20厚1:3水泥砂浆 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 80厚C20混凝土垫层 7. 150厚3:7灰土 8. 素土夯实,压实系数≥0.94 9. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	16.95			
167	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比:防水砂浆抹面 2. 部位:电梯基坑内壁	m2	87.82			

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
168	011102003004	块料楼地面	楼面2（陶瓷地砖防水楼面） 1. 10厚800x800地砖, 美缝剂美缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 4. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 5. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 6. 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层找平 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 现浇钢筋混凝土楼板 9. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	288.74			
169	011101001001	水泥砂浆楼地面	楼面3（混凝土楼面） 1. 钢筋混凝土楼板随打随抹光	m2	656.31			
170	011102003007	块料楼地面	楼面4（陶瓷地砖楼面） 1. 10厚800x800地砖, 美缝剂美缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	701.16			
171	011102003006	块料楼地面	楼面4（陶瓷地砖楼面） 1. 10厚800x800地砖, 美缝剂美缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 部位: 楼梯间 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	390.39			
172	011101003005	细石混凝土楼地面	楼面5（NFJ不发火防静电楼面） 1. 初凝时表面撒2-3厚NFJ金属, 防静电不发火耐磨面层, 随打随抹光 2. 现浇钢筋混凝土楼板 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	1715.88			

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
173	011101003006	细石混凝土楼地面	楼面6（金刚砂耐磨骨料楼面） 1. 初凝时表面撒非金属耐磨骨料面层(用量5kg/m ²), 随打随抹光 2. 现浇钢筋混凝土楼板 3. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	1773.19			
174	011101005005	自流坪楼地面	楼面7（聚氨酯砂浆楼面） 1. 4mm厚聚氨酯地坪, 厂家配合施工 2. 现浇钢筋混凝土楼板 3. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	426.7			
175	011101005006	自流坪楼地面	楼面8（环氧砂浆自流平楼面） 1. 4-5厚自流平环氧砂浆 2. 环氧稀胶泥一道 3. 现浇钢筋混凝土楼板 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	54.82			
176	011103002001	橡胶板卷材楼地面	楼面9（PVC卷材地板楼面） 1. 2mm厚同质透心卷材地板 2. 现浇钢筋混凝土楼板 3. 其他: 卷材与墙面连接处采用圆角处理, 卷材与地面之间采用专用地板胶粘接, 卷材间拼缝全部采用专用焊条焊接刨平, 全处于防水、防尘状态 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	1088.73			
177	011103003001	楼梯滑动支座	1、5厚聚四氟乙烯板 2、滑动支座做法详见图集22G101-2	m ²	7.65			
178	011105003001	块料踢脚线	踢脚1（面砖踢脚）120高 1. 5-7厚面砖, 美缝剂填缝 2. 配套专用胶粘剂粘结层 3. 6厚1:2水泥砂浆 4. 7厚1:3水泥砂浆 5. 2厚配套专用界面砂浆批刮	m ²	123.97			
179	011105001001	水泥砂浆踢脚线	踢脚2（聚氨酯砂浆圆弧踢脚）120高 1. 聚氨酯涂层 2. 配套腻子找平 3. 6厚1:2水泥砂浆抹成R50圆弧角 4. 7厚1:3水泥砂浆 5. 2厚配套专用界面砂浆批刮 6. 基层墙体	m ²	45.21			

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
180	011105001002	水泥砂浆踢脚线	踢脚3（深色涂料踢脚）120高 1. 深色涂料两遍 2. 配套腻子刮平 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 6厚1:3水泥砂浆 5. 基层墙体	m2	123.81			
181	011105004001	塑料板踢脚线	踢脚6（PVC踢脚线）120高 1. 做法参图集12J304-184-29	m2	66.69			
墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程								
182	011406001001	抹灰面油漆	内墙1（白色乳胶漆内墙面） 1. 白色乳胶漆面漆两遍 2. 封底涂料两遍 3. 内墙专用腻子满刮两~三遍，磨平 4. 6厚1:2水泥砂浆 5. 7厚1:3水泥砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体	m2	2864.31			
183	011204003002	块料墙面	内墙2（面砖内墙面） 1. 5-7厚墙面砖，美缝剂填缝 2. 配套专用胶粘剂粘结层 3. 1.5厚合成高分子防水涂料至屋面板底 4. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆挂金属网，将水泥砂浆压入网孔 5. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体	m2	2486.85			
184	011406001011	抹灰面油漆	内墙3（仿瓷涂料内墙面） 1. 仿瓷面层涂料两遍 2. 封底涂料两遍 3. 内墙专用腻子满刮两~三遍，磨平 4. 6厚1:2水泥砂浆 5. 7厚1:3水泥砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体 8. 其他：耐擦洗、健康环保	m2	8462.12			
185	011406001013	抹灰面油漆	内墙4（无机涂料内墙面） 1. 面层无机涂料两遍 2. 封底涂料两遍 3. 内墙专用腻子满刮两~三遍，磨平 4. 6厚1:2水泥砂浆 5. 7厚1:3水泥砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体	m2	3727.52			

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
186	011207001002	墙面装饰板	内墙5（洁净板内墙面） 1. 洁净板内墙（机制硫氧镁板），彩钢板厚0.5mm 2. PE烤漆涂层，涂层厚度2020um, 芯材硫氧镁（容重80Kg/m ³ ，燃烧性能A级），耐火时间1h。由专业厂家提供，材料进场前需提供墙体耐火证明材料满足设计要求。 3. 部位：内包装车间、换鞋、收发工服间、男更、女更、茶水间、洗手间（内包区） 4. 其他详见图纸	m2	2604.38			
187	011201001001	墙面一般抹灰	内墙6（水泥砂浆内墙面） 1. 防水砂浆抹面 2. P8防水混凝土结构侧墙（清单另列）	m2	754.1			
188	011204003003	块料墙面	墙裙（面砖墙裙） 1. 5-7厚墙面砖，美缝剂填缝 2. 配套专用胶粘剂粘结层 3. 1.5厚合成高分子防水涂料至屋面板底 4. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆挂金属网，将水泥砂浆压入网孔 5. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体	m2	956.88			
189	011208001001	柱（梁）面装饰	内墙3（仿瓷涂料内墙面） 1. 仿瓷面层涂料两遍 2. 封底涂料两遍 3. 内墙专用腻子满刮两~三遍，磨平 4. 6厚1:2水泥砂浆 5. 7厚1:3水泥砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体 8. 其他：耐擦洗、健康环保	m2	132.94			
190	011208001003	柱（梁）面装饰	内墙5（洁净板内墙面） 1. 洁净板内墙（机制硫氧镁板），彩钢板厚0.5mm 2. PE烤漆涂层，涂层厚度2020um, 芯材硫氧镁（容重80Kg/m ³ ，燃烧性能A级），耐火时间1h。由专业厂家提供，材料进场前需提供墙体耐火证明材料满足设计要求。 3. 其他详见图纸	m2	97.28			

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
191	011208001004	柱(梁)面装饰	内墙2(面砖内墙面) 1.5-7厚墙面砖,美缝剂填缝 2.配套专用胶粘剂粘结层 3.1.5厚合成高分子防水涂料至屋面板底 4.6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆挂金属网,将水泥砂浆压入网孔 5.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 6.2厚配套专用界面砂浆批刮 7.基层墙体	m2	275.79			
192	011208001006	柱(梁)面装饰	涂料外墙面(真石漆) 1.喷或滚刷面层涂料两遍 2.喷或滚刷底层涂料一遍 3.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 4.1.5厚合成高分子防水涂料 5.6厚1:2.5水泥砂浆找平 6.50厚挤塑聚苯板(B1级),锚栓固定,辅助胶粘剂粘贴,Φ1.2不锈钢丝网沿板面绷直压紧与锚栓绑扎固定(清单另列) 7.9厚2:1:8水泥石灰砂浆 8.2厚配套专用界面砂浆批刮 9.基层墙体	m2	7.91			
193	011210005001	成品隔断	1.蹲便器挡板 2.做法参12J11-102-1 3.安装就位,含配套零件 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	60.89			
194	011210005002	成品隔断	1.小便器挡板 2.做法参12J11-107-3 3.安装就位,含配套零件 4.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	2.04			
195	011505001002	洗漱台	洗面台 1.做法参12YJ11,-/53 2.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 3.台面板见甲方要求,台面宽600mm 4.制作安装就位 5.含开孔费	m2	4.06			

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
196	011505005003	卫生间扶手	1.小便器安全抓杆 2.做法详见图集 03J926, 1/90 3.安装就位, 详见图纸设计	副	1			
197	011505005001	卫生间扶手	1.洗手盆安全抓杆 2.做法详见图集 03J926, 4/93 3.安装就位, 详见图纸设计	副	1			
198	011505005002	卫生间扶手	1.座便器安全抓杆 2.做法详见图集 03J926, 1/79 3.安装就位, 详见图纸设计	副	1			
199	011505005004	卫生间扶手	1.水平旋转安全抓杆 2.做法详见图集 03J926, 1/84 3.安装就位, 详见图纸设计	副	1			
200	011208001005	柱(梁)面装饰	防火墙钢柱防火包覆 1.外包12厚装饰硅酸盐板+50厚轻钢龙骨(50厚岩棉) 2.耐火极限≥3h 3.龙骨间距不大于610 4.岩棉填充 5.安装就位, 详见图纸设计	m ²	118.51			
201	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1.柱(梁)体类型:室内 内外标高以下的框架柱 2.面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚M10水泥砂浆 面层	m ²	440.47			
		天棚工程						
202	011302001001	吊顶天棚	顶棚1(铝扣板吊顶) 1.1mm厚铝合金方板 600X600与龙骨固定 2.配套金属龙骨(不上人 吊顶吊杆选用M6全牙 吊杆) 3.吊顶与屋面中间高度 大于1500mm处采用反支 撑做法	m ²	5360.24			
203	011302001003	吊顶天棚	顶棚2(洁净板吊顶) 1.50mm厚单层玻镁岩棉 板 2.配套金属龙骨(吊杆 需考虑上人检修核载 , 上人吊顶吊杆选用 M8全牙吊杆) 3.吊顶与屋面中间高度 大于1500mm处采用反支 撑做法	m ²	1624.61			
204	011406001014	抹灰面油漆	顶棚3(无机涂料顶棚) 1.喷白色无机型水性涂 料两道 2.满刮腻子两遍 3.粉刷石膏找平 4.现浇混凝土板基层	m ²	7801.15			

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
		其他装饰工程						
205	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1. 楼梯栏杆做法参22J403-1, B/2-7 2. 楼梯踏步防滑条做法选用12J8, 10/68 3. 栏杆垂直杆距净距小于110mm 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	115			
206	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	平台栏杆 1. 做法参22J403-1, PB33/3-8 2. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	26.4			
207	011503008001	玻璃栏板	金属扶手玻璃栏板楼梯 1. 扶手参12J926, 1/F6 2. 水平扶手参12J926, F1 3. 挡台参12J926, C/F6 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 5. 部位: 热加工车间楼梯	m	10.95			
208	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯靠墙扶手 1. 楼梯栏杆做法参22J403-1, B/2-7 2. 栏杆高900mm 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求 4. 部位: 热加工车间楼梯	m	11.96			
209	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	无障碍坡道扶手 1. 做法参见12J926, H1 2. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	8.4			
210	011502004001	石膏装饰线	1. 防护材料种类:GRC线脚 2. 具体详见图纸设计 3. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	837.64			
		补充分部						
211	01B006	防撞柱	1. 部位:柱边防撞柱 2. 做法:详见图纸	个	40			
212	01B008	防撞柱	1. 部位:防火卷帘门防撞 2. 做法:详见图纸	个	24			
213	01B007	防撞柱	1. 部位:室内消火栓防撞柱 2. 做法:详见图纸	个	166			
214	01B004	滴水	滴水 1. 做法参10J121, A/H-12	m	428.53			

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
215	01B003	屋面上人孔	屋面上人孔 1.做法详见17J925-1, P2-66	个	1			
216	01B009	排风道出屋面	排风道出屋面 1.做法详见图纸设计	个	2			
		室外工程(散水、坡道、台阶)						
217	010507001008	散水	混凝土散水 1.60厚C20混凝土,上撒1:1水泥砂浆压实赶光 2.150厚级配碎石,宽度超出散水和建筑物外墙基础底外缘500 3.素土夯实,向外坡4% 4.散水每隔6-10米设置一条伸缩缝,散水与外墙交接处和散水的伸缩缝,应用柔性防水材料填封	m2	242.78			
218	010507001009	散水、坡道	坡道(混凝土坡道) 1.100厚C25混凝土,随打随抹成麻面 2.300厚级配碎石 3.素土夯实	m2	61			
219	010507004003	台阶	台阶(石材面层台阶) 1.30厚300x600mm石质板材踏步,水泥砂浆擦缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.100厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5.150厚级配碎石 6.素土夯实	m2	80.76			
220	011107002001	台阶平台	台阶(石材面层台阶) 1.30厚300x600mm石质板材踏步,水泥砂浆擦缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.100厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5.150厚级配碎石 6.素土夯实	m2	13.55			
		措施项目						
221	011701001002	综合脚手架	1.建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架结构轻钢屋面 2.建筑物檐口高度、层数:地上四层,建筑高度:散粉楼23.89m	m2	5305.3			
222	011701001003	综合脚手架	1.建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架结构,钢框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:方便面车间14.58m	m2	9726.86			

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
223	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架结构轻钢屋面 2. 建筑物檐口高度、层数:地上四层, 建筑高度:散粉楼23.89m	m2	5305.3			
224	011703001003	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架结构, 钢框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:方便面车间14.58m	m2	9726.86			
225	011701002001	外脚手架	1. 综合考虑本工程除综合脚手架外所有脚手架费用	项	1			
226	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 综合考虑本工程所使用的机械费	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建2

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建2

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1500000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：土建2

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1500000	
	合计		1500000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建2

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：土建2

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：土建2

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土建2

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：土建2

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010210	钢筋	HRB400以内 Φ10以内	kg			
2	01010211@1	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ18	kg			
3	01010212@1	钢筋	HRB400以内 Φ20~Φ25	kg			
4	01290105	热轧薄钢板	综合	t			
5	01290283@2	中厚钢板	Q355B	t			
6	01291326@5	0.75厚镀锌铝压型 钢板持力板	δ 0.75	m ²			
7	09050421@2	1.0厚铝方板面层 600x600		m ²			
8	13030237	聚氨酯甲乙涂料		kg			
9	13050121	薄型防火涂料		kg			
10	13050137	厚型防火涂料		kg			
11	13330111@1	1.8mm厚增强型 TPO高分子防水卷材		m ²			
12	15030127@6	岩棉板	δ 100	m ³			
13	16030111@3	洁净板按照机制硫 氧镁板，彩板厚度 0.5mm		m ²			
14	80070821@2	6mm厚聚氨酯地坪 (耐酸碱耐高温)		m ³			
15	80230806	蒸压粉煤灰加气混 凝土砌块	600*190*240	m ³			
16	80210557	预拌混凝土	C20	m ³			
17	80210559	预拌混凝土	C25	m ³			
18	80210559@3	预拌混凝土	C25	m ³			
19	80210561	预拌混凝土	C30	m ³			
20	80210561@7	预拌混凝土	C30	m ³			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土建2

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：土建2

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建3

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
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:综合 2. 弃土、取土运距:自行考虑	m ²	110.7			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:6m 内 3. 弃土运距:自行考虑	m ³	2809.91			
3	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:素土 2. 部位:基础回填土	m ³	2863.63			
		砌筑工程						
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15非粘土实心砖 2. 砂浆强度等级:M10 (Mb10) 水泥砂浆 3. 部位:±0.000以下	m ³	3.9			
5	010402001006	砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块, 2. 墙体厚度:200mm厚 3. 砂浆强度等级:Mb7.5混合砂浆	m ³	24.03			
6	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:烧结实心砖 2. 墙体厚度:240mm厚 3. 砂浆强度等级:Mb7.5混合砂浆	m ³	1.63			
7	010402001008	砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块, 2. 墙体厚度:200mm厚 3. 女儿墙砂浆强度等级不高于M7.5 (Mb7.5、Ms7.5)	m ³	4.24			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m ³	70.69			
9	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30防水混凝土(抗渗等级P8) 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m ³	567.23			
10	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m ³	7.18			

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	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位: SJ-1、SJ-2	m3	2.63			
12	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除、对拉螺栓堵眼增加费及泵送费 4. 支模高度3.6m以内	m3	2.88			
13	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除、对拉螺栓堵眼增加费及泵送费 4. 支模高度4.6m以内	m3	3.24			
14	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除、泵送费	m3	3.78			
15	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30防水混凝土(抗渗等级P8) 3. 含模板制作、安装及拆除、泵送费	m3	165.17			
16	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	4.96			
17	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位: 雨棚板	m3	0.65			
18	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30防水混凝土(抗渗等级P8) 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 运距自行考虑 5. 部位: 水池顶板、地下室外墙	m3	155.22			
19	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 运距自行考虑	m3	22.17			

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
20	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 运距:自行考虑	m ²	9.3			
21	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m ³	0.12			
22	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级 ≥C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;窗台压顶	m ³	0.4			
23	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级 ≥C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;卫生间门槛	m ³	1.55			
24	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除、对拉螺栓堵眼增加费及泵送费	m ³	0.16			
25	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板制作、安装及拆除、对拉螺栓堵眼增加费及泵送费 4. 部位:女儿墙压顶	m ³	2.17			
26	010501001002	防溢出设施、防水淹设施	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m ³	0.11			
27	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤18mmHPB300级	t	10.2			
28	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤18mmHPB400级	t	75.868			
29	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤25mmHPB400级	t	11.006			
30	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB300以内 直径 ≤10mm	t	0.229			
31	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	2.642			
32	010515001006	现浇构件钢筋 (砌体内加固钢筋)	1. 钢筋种类、规格: :Φ10以内HPB300级	t	0.173			

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
33	010516003001	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢钢筋接头 钢筋直径 $\leq 16\text{mm}$	个	1639			
34	010516003002	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 32$	个	10			
35	010516003003	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢钢筋接头 钢筋直径 $\leq 20\text{mm}$	个	18			
36	010516003004	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 螺纹钢冷挤压接头 $\leq \phi 25$	个	122			
		金属结构工程						
37	010606008002	钢梯	1. 爬梯做法参图集05S804《矩形钢筋混凝土蓄水池》第179页 2. 所有外露铁件均须先刷防锈漆二道	t	0.212			
38	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 所有墙面与梁柱交接处均增设600宽(每侧300mm)的钢丝网片后再粉刷,以防产生裂缝,钢丝网片直径0.9mm,网孔12.7mm 2. 其他: 详见设计、规范及图纸要求	m ²	71.31			
		门窗工程						
39	010804003001	全钢板大门	1. 门代号及洞口尺寸:钢板门M1522 2. 门/窗扇材质: 不小于1MM厚钢板, 钙酸岩棉夹芯 3. 面层: 门板和门框电镀锌钢板 4. 色彩: 按业主要求, 钢制门油漆选用普通聚酯漆 5. 普通平开门均需设置门碰、门吸 6. 含所有五金配件 7. 符合图纸设计和规范要求	m ²	3.3			
40	010804003002	全钢板大门	1. 门代号及洞口尺寸:钢板门M0921 2. 门/窗扇材质: 不小于1MM厚钢板, 钙酸岩棉夹芯 3. 面层: 门板和门框电镀锌钢板 4. 色彩: 按业主要求, 钢制门油漆选用普通聚酯漆 5. 普通平开门均需设置门碰、门吸 6. 含所有五金配件 7. 符合图纸设计和规范要求	m ²	3.78			

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
41	010802003002	钢质防火门	1. 钢制乙级平开防火门 FHM(乙)0921、FHM(乙)1521 2. 防火门应具有自动关闭的功能,在关闭后应具有烟密闭的性能 3. 防火门须选用具有相应资质的专业厂家产品,防火门内外两侧应能手动开启 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	5.28			
42	010802003003	钢质防火门	1. 钢制甲级平开防火门 FHM(甲)1521 2. 防火门应具有自动关闭的功能,在关闭后应具有烟密闭的性能 3. 防火门须选用具有相应资质的专业厂家产品,防火门内外两侧应能手动开启 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	3.3			
43	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金防雨百叶 BYC1528、BYC1522 2. 外墙上的通风百叶窗内侧加设网孔尺寸5mmX5mm的金属防隔虫网,百叶为铝合金材质,厚度为1.5mm厚,且采用市场合格专业供应商的成品百叶窗	m2	7.5			
44	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:断桥铝合金竖开窗 C0615 2. 玻璃品种、厚度:玻璃采用中空玻璃,如玻璃需镀膜颜色采用灰色,其他玻璃颜色为白色 3. 外檐窗开启扇均设隐形纱窗 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	4.5			
45	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:断桥铝合金平开窗 C1618 2. 含救援窗(安全玻璃) 3. 外檐窗开启扇均设隐形纱窗 4. 符合图纸设计和规范要求	m2	2.88			
		屋面及防水工程						

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
46	010902001001	屋面卷材防水	屋面1（保温平屋面） 1. 50mm厚C20细石混凝土保护层，配冷拔Φ4的I级钢，双向@150，钢筋网片绑扎或点焊（设分隔缝） 2. 10厚低强度水泥砂浆隔离层 3. 1.6厚丁基自粘TPO高分子防水卷材 4. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. LC5.0轻集料混凝土找坡2%，最薄处30厚，振捣密实，表面抹光 7. 干铺80厚挤塑聚苯板（B1级，密度35Kg/m ³ ）保温层，屋顶500宽岩棉防火带详见外檐节点图 8. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 9. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 10. 现浇钢筋混凝土顶板 11. 部位：标高3.0m屋面	m ²	102.18			
47	010902001002	屋面卷材防水	屋面2（保温平屋面） 1. 种植土 2. 土工布一道（200-400g/m ² ） 3. 凹凸型塑料排蓄水板 4. 1.2厚热塑性聚烯烃（TPO）防穿刺防水卷材一道 5. 1.6厚丁基自粘TPO高分子防水卷材 6. 1.5mm厚合成高分子防水涂料 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. LC5.0轻集料混凝土找坡2%，最薄处30厚，振捣密实，表面抹光 9. 干铺80厚挤塑聚苯板（B1级，密度35Kg/m ³ ）保温层 10. P8抗渗现浇钢筋混凝土顶板找坡3% 11. 消防水池上部应有明显标识防护，杜绝上部承受超重荷载 12. 部位：水池屋面	m ²	421.65			
48	010902004001	屋面排水管	1. 名称：屋面排水管 2. 排水雨水管采用Φ110pvc雨水管 3. 雨水管安装完毕后必须作灌水试验 4. 包含落水口、落水斗 5. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求	m	9.9			
49	010902006003	屋面（廊、阳台）泄（吐）水管	1. Φ50的UPVC管外伸50 2. 其他：详见图纸说明 2. 部位：2.5m雨棚处	个	3			

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
50	010903004001	墙面止水带	1. 止水带材料种类: 钢板止水带 2. 做法详图集05J2-A7	m	145.9			
51	010903001001	消防水池侧墙防水	消防水池: 防水外墙 1. 聚合物水泥防水砂浆双层12厚 2. P8抗渗混凝土侧墙(清单另列, 清水混凝土表面打磨光滑) 3. 1.6厚丁基自粘TPO高分子防水卷材 4. 1.6厚丁基自粘TPO高分子防水卷材 5. 50厚挤塑板保护层 6. 回填土分层夯实(由外到内) 7. 120厚非粘土烧结实心砖保护墙 8. 50厚细石混凝土保护层 9. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	356.65			
52	010904001001	消防水池底板防水	部位: 消防水池底板下 1. P8抗渗混凝土底板(清单另列, 清水混凝土表面打磨光滑) 2. 1.6厚预铺式丁基自粘TPO高分子防水卷材 3. 1.6厚预铺式丁基自粘TPO高分子防水卷材 4. C15混凝土垫层(清单另计) 5. 素土夯实(清单另计) 6. 其他: 详见图纸及规范要求	m2	841.42			
53	010902003001	水泥砂浆屋面	1. 顶面应采用1:2.5聚合物水泥防水砂浆抹面, 并涂刷防水涂料, 根部上翻不应小于200mm 2. 位置: 雨棚板	m2	12.28			
		楼地面装饰工程						
54	011101003001	细石混凝土楼地面	地面1 (防油细石混凝土楼面) 1. 50mm厚防油细石混凝土, 随打随抹光, 表面涂密封固化剂。 2. 1.5mm厚聚氨酯防水层(两道) 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼面 6. 部位: 柴油发电机房、储油间	m2	39.75			

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
55	011102003001	块料楼地面	地面2（陶瓷地砖地面） 1. 10厚600x600地砖,美缝剂美缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 1.5mm厚聚氨酯防水层（两道） 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 80厚C20混凝土垫层 6. 150厚3:7灰土 7. 素土夯实,压实系数≥0.94 8. 部位: 卫生间前室、男卫生间、女卫生间	m ²	41.32			
56	011101001001	水泥砂浆楼地面	楼面1（混凝土楼面） 1. 现浇钢筋混凝土楼板随打随抹光 2. 部位: 楼梯间、平台、消防水泵房一层	m ²	11.7			
57	011101001002	水泥砂浆楼地面	楼面2（防水混凝土楼面） 1. 清水混凝土表面打磨光滑 2. 部位: 消防水池、消防水泵房	m ²	527.91			
58	011105001001	水泥砂浆踢脚线	踢脚1（水泥砂浆踢脚）120高 1. 6厚1:2水泥砂浆抹成R50圆弧角 2. 10厚1:3水泥砂浆 3. 2厚配套专用界面砂浆批刮 4. 基层墙体 5. 部位: 平台、消防水泵房一层、消防水泵房、柴油发电机房、储油间	m ²	11.71			
59	011105003001	块料踢脚线	踢脚2（面砖踢脚）120高 1. 5-7厚面砖,水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2. 配套专用胶粘剂粘结层 3. 6厚1:2水泥砂浆 4. 7厚1:3水泥砂浆 5. 2厚配套专用界面砂浆批刮 6. 部位: 卫生间前室、男卫生间、女卫生间	m ²	5.67			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						

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
60	011406001008	抹灰面油漆	内墙1（无机涂料内墙面） 1. 面层无机涂料两遍 2. 封底涂料两遍 3. 内墙专用腻子满刮两~三遍,磨平 4. 6厚1:2水泥砂浆 5. 水泥基无纺布防水层 6. 7厚1:3水泥砂浆 7. 2厚配套专用界面砂浆批刮 8. 基层墙体 9. 部位: 楼梯间、消防水泵房、柴油发电机房、储油间	m2	311.54			
61	011204003002	块料墙面	内墙2（面砖内墙面，加防水层） 1. 美缝剂填缝 2. 贴8厚300X600亚光全瓷面砖（在面砖粘贴面上随随刷一道混凝土界面处理剂增强粘结力或在釉面砖上涂抹专用粘结剂,然后粘贴,颜色由业主定） 3. 8厚1:1水泥砂浆结合层 4. 水泥基无纺布防水层 5. 12厚1:3水泥砂浆打底 6. 墙面满挂抗裂钢丝网 7. 基层墙体 8. 部位: 卫生间前室、男卫生间、女卫生间	m2	110.1			
62	011001003001	保温隔热墙面	涂料外墙面（真石漆） 1. 喷或滚刷面层涂料两遍 2. 喷或滚刷底层涂料一遍 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 4. 1.5厚合成高分子防水涂料 5. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 50厚挤塑聚苯板(B1级),锚栓固定,辅助胶粘剂粘贴,φ1.2不锈钢丝网沿板面绷直压紧与锚栓绑扎固定（清单另列） 7. 9厚2:1:8水泥石灰砂浆 8. 2厚配套专用界面砂浆批刮 9. 基层墙体	m2	138.79			

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
63	011001003002	保温隔热墙面	涂料外墙面（真石漆） 1. 喷或滚刷面层涂料两遍 2. 喷或滚刷底层涂料一遍 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 4. 1.5厚合成高分子防水涂料 5. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 50厚挤塑聚苯板（B1级），锚栓固定，辅助胶粘剂粘贴， ϕ 1.2不锈钢丝网沿板面绷直压紧与锚栓绑扎固定（清单另列） 7. 9厚2:1:8水泥石灰砂浆 8. 2厚配套专用界面砂浆批刮 9. 基层墙体	m2	42.48			
64	011001003003	保温隔热墙面	1. 50厚挤塑聚苯板（B1级），锚栓固定，辅助胶粘剂粘贴， ϕ 1.2不锈钢丝网沿板面绷直压紧与锚栓绑扎固定	m2	168.99			
65	011001006001	其他保温隔热	1. 外窗（门）洞口室外部分的侧面 2. 25厚无机保温砂浆 3. 其它说明：须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	9.74			
		天棚工程						
66	011406001007	抹灰面油漆	顶棚1（无机涂料顶棚） 1. 无机涂料面漆两遍 2. 复补腻子，磨平 3. 底层涂料一遍 4. 刮腻子两遍，分遍抹平 5. 清理基层底板 6. 部位：其他房间	m2	65.99			
67	011406001010	抹灰面油漆	顶棚1（无机涂料顶棚） 1. 无机涂料面漆两遍 2. 复补腻子，磨平 3. 底层涂料一遍 4. 刮腻子两遍，分遍抹平 5. 清理基层底板 6. 覆土下的顶棚设有聚合物水泥防水砂浆 7. 部位：其他房间（覆土下）	m2	139.77			

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
68	011302001001	吊顶天棚	吊项1（铝方板吊顶） 1. 1.0厚铝方板面层 600x600, 微孔与平板相同 2. 铝合金横撑龙骨 22x24x1.2, 中距600 3. 铝合金次龙骨 30X24X1.2, 中距600 4. 铝合金主龙骨 C60X30X1.5, 中距900-1200 5. Φ8钢筋吊杆, 双向中距1200, 吊杆上部与吊环固定 6. 钢筋混凝土板底预留Φ10钢筋吊环 7. 吊顶构造做法详《内装修-室内吊顶》03J502-2 8. 部位: 卫生间前室、男卫生间、女卫生间	m ²	40.66			
		其他工程						
69	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1. 楼梯栏杆做法选用15J403-1, B1/B14 2. 楼梯踏步防滑条做法选用15J403-1, 1/E6 3. 平台转角栏杆做法选用15J403-1, PB1/D13 4. 栏杆垂直杆距净距小于110mm 5. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m	9.72			
70	011210005001	成品隔断	1. 厕所隔断 2. 做法参16J914-1-XT9-3	m ²	30.78			
71	011210005002	成品隔断	1. 小便器厕所隔断 2. 做法参16J914-1-XT9-3, 隔板宽400, 高750	m ²	1.2			
72	01B001	铸铁盖板	1. 部位: 集水坑上覆铸铁算盖 2. 做法: 详见图纸	m ²	2.16			
73	01B002	铸铁盖板	1. 部位: 排水沟上覆铸铁算盖 2. 其他详见图纸	m ²	6.5			
74	01B003	不锈钢盖板	1. 不锈钢盖板2.0mm厚 2. 含密封膏嵌牢、橡胶垫, 10不锈钢提手焊接 3. 部位: 检修孔(带锁具) 4. 其他详见图纸	块	2			
75	011103003001	楼梯滑动支座	1、5厚聚四氟乙烯板 2、滑动支座做法详见图集22G101-2	m ²	0.65			
76	010504001002	屋面检修口	屋面检修孔 1. 做法参12J5-1 1/A15	个	1			
		室外工程（散水、坡道、台阶）						

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
77	010507001005	散水	混凝土散水 1. 60厚C20混凝土, 上撒1:1水泥砂浆压实赶光 2. 150厚级配碎石, 宽度超出散水和建筑物外墙基础底外缘500 3. 素土夯实, 向外坡4% 4. 每8m设置20宽伸缩缝, 沥青胶泥填缝	m2	23.64			
78	010507004001	台阶	石材面层台阶 1. 20-25厚300x600mm石质板材踏步, 水泥砂浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 100厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5. 150厚级配碎石 6. 素土夯实 7. 室外台阶与主体工程交界处用20mm厚沥青聚苯乙烯板嵌缝	m2	1.56			
79	010507001006	坡道	混凝土坡道 1. 100厚C20细石混凝土面层, 随捣随抹成粗麻面 2. 300厚级配砂夹石垫层 3. 素土夯实, 分层压实系数大于0.94 4. 湿陷性黄土清除至角砾层	m2	6.6			
		措施项目						
80	011701001002	综合脚手架	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 地上一层	m2	112.87			
81	011701001003	综合脚手架	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 地下一层	m2	576.81			
82	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 地上一层	m2	112.87			
83	011703001003	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 地下一层	m2	576.81			
84	011707003001	非夜间施工照明	1. 地下室等施工照明措施增加费	项	576.81			
85	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 综合考虑本工程所使用的机械费	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建3

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建3

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	500000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：土建3

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		500000	
	合计		500000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建3

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：土建3

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：土建3

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土建3

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：土建3

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010210	钢筋	HRB400以内 Φ10以内	kg			
2	01010211@1	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ18	kg			
3	01010212@1	钢筋	HRB400以内 Φ20~Φ25	kg			
4	02190117	尼龙帽		个			
5	03130921	低合金钢焊条	E43系列	kg			
6	05030105	板方材		m3			
7	13030237	聚氨酯甲乙涂料		kg			
8	13030359	真石漆		kg			
9	13330107@2	1.2厚热塑性聚烯烃(TPO)防穿刺防水卷材		m2			
10	13330113@1	1.6厚丁基自粘TPO高分子防水卷材		m2			
11	14030121	汽油	综合	kg			
12	15130139	聚苯乙烯板		m3			
13	35010101	复合模板		m2			
14	80230806	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	600*190*240	m3			
15	80210557	预拌混凝土	C20	m3			
16	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
17	80210561@8	预拌混凝土	C30P8	m3			
18	80210561@9	预拌混凝土	C30P8	m3			
19	80010127	预拌水泥砂浆 1:3		m3			
20	补充主材001	种植土		m3			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土建3

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：土建3

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气3

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
		强电						
		配电箱						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:消防泵房配电箱AT-BF 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:消火栓泵控制柜XFB 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:喷淋泵控制箱PLB 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:喷淋泵机械应急启动柜QDG2 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:消火栓泵机械应急启动柜QDG1 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
6	030404017006	配电箱	1. 名称:柴油发电机配电箱AP-CY 2. 型号:详见图纸 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格:#10基础槽钢	台	1			
7	030404017007	配电箱	1. 名称:电动阀控制箱DDF 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
8	030404017008	配电箱	1. 名称:照明配电箱AL-CS 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			

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
9	030404017009	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
10	030404017010	配电箱	1. 名称:潜污泵控制箱 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.5米 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
		电缆、母线						
11	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:耐火封闭母线槽 2. 规格:CM6-800M/3DTH/800A 3. 容量(A):800A	m	5			
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTZ-4*185 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	51.56			
13	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-4*35 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	115.48			
14	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-3*35 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	115.48			
15	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	28.49			
16	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-5*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	20.71			
17	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NHKVV-5*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头	m	56.66			
18	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	4			
19	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格35mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	10			

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
20	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm ² 以下 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):1KV	个	4			
		灯具、开关、插座						
21	030412001001	普通灯具	1.名称:防水型壁灯 2.型号:1*15W;15001m 3.安装形式:距地 2.6m吊装	套	1			
22	030412005001	荧光灯	1.名称:防水防尘型LED支架灯 2.型号:2*26W;52001m 3.安装形式:距地 2.6m吊装	套	3			
23	030412001002	普通灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号:LED 1*10W 3.安装形式:吸顶安装	套	9			
24	030412001003	普通灯具	1.名称:自带电池防水防尘型LED灯 2.型号:1*65W;65001m 3.安装形式:吸顶安装	套	4			
25	030412001004	普通灯具	1.名称:防爆型LED灯 2.型号:1*15W;15001m 3.安装形式:吸顶安装	套	1			
26	030412001005	普通灯具	1.名称:红外感应延时LED灯 2.型号:1*13W 3.安装形式:吸顶安装	套	1			
27	030412003001	高度标志(障碍)灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号:TY-ZFJC系列6W 3.安装形式:底距地 2.5m壁挂	套	1			
28	030412003002	高度标志(障碍)灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号:TY-ZFJC系列6W 3.安装形式:吸顶安装	套	6			
29	030412003003	高度标志(障碍)灯	1.名称:防水防尘型消防应急照明灯具 2.型号:TY-ZFJC系列6W 3.安装形式:吸顶安装	套	1			
30	030412003004	高度标志(障碍)灯	1.名称:安全出口标志灯(中型) 2.型号:TY-BLJC I系列1W 3.安装形式:门框上方 0.2m壁挂	套	2			
31	030412003005	高度标志(障碍)灯	1.名称:疏散出口标志灯(中型) 2.型号:TY-BLJC I系列1W 3.安装形式:门框上方 0.2m壁挂	套	1			

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
32	030412003006	高度标志(障碍)灯	1.名称:楼层标志灯(中型) 2.型号:TY-BLJC I系列1W 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	1			
33	030412003007	高度标志(障碍)灯	1.名称:方向标志灯(疏散单向不可调)(小型) 2.型号:TY-BLJC I系列1W 3.安装形式:底距地0.3m壁挂	套	1			
34	030404034001	照明开关	1.名称:密闭双极开关 2.规格:10A 3.安装方式:距地1.3米	个	4			
35	030404034002	照明开关	1.名称:防爆单极开关 2.规格:10A 3.安装方式:距地1.3米	个	4			
36	030404035001	插座	1.名称:安全型插座 2.规格:16A 3.安装方式:距地高度0.3m-1.5m	个	8			
37	030904003001	按钮	1.名称:按钮盒 2.安装方式:底边距地1.3m暗装	个	2			
38	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:详见图纸	个	48			
		配管配线						
39	030411001001	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC150 3.配置形式:地埋	m	12			
40	030411001002	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC50 3.配置形式:地埋	m	3			
41	030411001003	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC40 3.配置形式:地埋	m	3			
42	030411001004	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC50 3.配置形式:明配	m	8			
43	030411001005	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC40 3.配置形式:明配	m	35.73			
44	030411001006	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	218.19			
45	030411001007	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	64.24			

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
46	030411001008	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC20 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	27.1			
47	030411001009	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG32 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	5.87			
48	030411001010	配管	1.名称:配管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	15.94			
49	030411003001	桥架	1.名称:桥架 2.规格:500*150 3.材质:防火桥架	m	23.26			
50	030411003002	桥架	1.名称:桥架 2.规格:300*150 3.材质:防火桥架	m	5			
51	030411003003	桥架	1.名称:桥架 2.规格:100*100 3.材质:防火桥架	m	18.96			
52	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支架 2.材质:型钢 3.规格:按规范 4.刷漆:除锈、防锈漆两遍	kg	141			
53	030413003001	打洞(孔)	1.名称:桥架预留孔洞 2.规格:详见图纸	个	1			
54	030411004001	配线	1.名称:配线 2.型号:NHBV-6 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	78.08			
55	030411004002	配线	1.名称:配线 2.型号:ZRBV-4 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	119.21			
56	030411004003	配线	1.名称:配线 2.型号:NHBV-4 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	270.66			
57	030411004004	配线	1.名称:配线 2.型号:ZRBV-2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	96.04			
58	030411004005	配线	1.名称:配线 2.型号:NHBV-2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	463.33			
59	030411004006	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:NH-RVS-2*2.5 3.敷设方式:管内或桥架	m	66.44			

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
60	030411004007	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVV-2*2.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	29.9			
61	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下	系统	2			
		防雷接地						
62	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:∅10热镀锌圆钢 3. 安装形式:折板支架敷设	m	44.54			
63	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用结构钢筋 3. 规格:两根∅16	m	32.42			
64	030409002001	接地母线	1. 名称:接地网 2. 材质:利用基础钢筋 3. 规格:两根∅16或四根∅10	m	208.61			
65	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4	m	32.62			
66	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:底距地0.3米墙上明装	台	2			
67	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	1			
		消防电						
68	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:接线端子箱 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m	个	1			
69	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔手动报警按钮 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地1.3m	个	2			
70	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地2.2m	个	3			
71	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防报警电话 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.3M	部	2			
72	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装	个	2			
73	030904001002	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装	个	3			

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
74	030904001003	点型探测器	1.名称:本安型感温探测器 2.规格:详见图纸 3.安装部位:吸顶安装	个	1			
75	030904001004	点型探测器	1.名称:本安型可燃气体探测器 2.规格:详见图纸 3.安装部位:距地0.3m安装	个	1			
76	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.型号:详见图纸 3.安装部位:模块箱内安装	个	2			
77	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.型号:详见图纸 3.安装部位:模块箱内安装	个	1			
78	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.型号:详见图纸 3.安装部位:模块箱内安装	个	3			
79	030904009001	区域报警控制箱	1.名称:可燃气体报警控制器 2.规格:详见图纸 3.安装部位:距地1.3m	台	1			
80	030411001011	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC70 3.配置形式:地埋	m	3			
81	030411001012	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC50 3.配置形式:埋地	m	9			
82	030411001013	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:RC40 3.配置形式:埋地	m	15			
83	030411001014	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC40 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	33.16			
84	030411001015	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	147.98			
85	030411001016	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配、明配、吊顶内等综合考虑	m	124.62			
86	030411004008	配线	1.名称:配线 2.型号:NHBV-2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式:管内或桥架	m	213.28			
87	030411004009	配线	1.名称:多芯软导线 2.规格:NH-RVS-2*1.5 3.敷设方式:管内或桥架	m	81.26			

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	030411004010	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVVP-4*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	14.65			
89	030411004011	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVVP-2*1.0 3. 敷设方式:管内或桥架	m	25.38			
90	030411004012	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:ZNRVS-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	91.51			
91	030411004013	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:ZNRVVP-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架	m	25.68			
92	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-4*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头	m	36.19			
93	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-4*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头	m	28.92			
94	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZN-KVV-4*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头	m	30.22			
95	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:详见图纸	个	20			
		措施项目						
96	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气3

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气3

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	500000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：电气3

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		500000	
	合计		500000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气3

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：电气3

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：电气3

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气3

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：电气3

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	17030103	镀锌钢管	公称直径DN≤150	m			
2	17030103@15	焊接钢管	公称直径DN≤25	m			
3	17030103@22	焊接钢管	公称直径DN≤20	m			
4	28031431@36	绝缘电线	NHBV-4	m			
5	28031431@7	绝缘电线	NHBV-2.5	m			
6	28110000@79	电力电缆	NH-YJV-4*35	m			
7	28110000@80	电力电缆	NH-YJV-3*35	m			
8	28110000@81	电力电缆	BTTZ-4*185	m			
9	29010106@23	防火桥架	500*150	m			
10	29050106@5	耐火封闭母线槽	800A	m			
11	补充主材001@18	喷淋泵机械应急启动柜QDG2		台			
12	补充主材001@19	消火栓泵机械应急启动柜QDG1		台			
13	补充主材003@1	可燃气体报警控制器		台			
14	补充主材004@5	消防泵房配电箱AT-BF		台			
15	补充主材004@7	消火栓泵控制柜XFB		台			
16	补充主材004@8	喷淋泵控制箱PLB		台			
17	补充主材004@9	柴油发电机配电箱AP-CY		台			
18	补充主材005@112	A型应急照明集中电源		台			
19	补充主材012@1	电动阀控制箱DDF		台			
20	补充主材013@1	照明配电箱AL-CS		台			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气3

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气3

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水3

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
		给水系统						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De63, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	11.5			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De50, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	10.01			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-De32, S5系列 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 成品管卡	m	19.31			
4	031001007001	内外涂塑PE复合钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	26.64			
5	031001007002	内外涂塑PE复合钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 管道消毒、冲洗 7. 成品管卡	m	6.59			
6	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:20mm	m ³	0.06			
7	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			

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
8	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格: DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:1个蝶阀, 1个Y型过滤器	组	1			
9	031003003001	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
10	031003003002	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
11	031003003003	蝶阀	1. 类型:不锈钢蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
12	031003010001	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
13	031003003004	液压水位控制阀	1. 类型:液压水位控制阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
14	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50	个	1			
15	031002003002	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100	个	1			
16	031002003003	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN40 3. 预留孔洞	个	1			
17	031002003004	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN100	个	2			
18	031002003005	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN25	个	2			
19	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:详见图纸 3. 回填	m	3.55			
		排水系统						
20	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC管, De110 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	32.8			

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
21	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC管, De75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	5.32			
22	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC管, De50 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	9.5			
23	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:20mm	m ³	2.83			
24	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	3			
25	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	2			
26	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:脚踏式冲洗阀蹲式大便器 3. 主材甲供	组	7			
27	031002003006	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100	个	1			
28	010101007002	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:详见图纸 3. 回填	m	23.15			
		消防系统						
29	030109001001	离心式泵	1. 名称:消火栓泵 2. 规格:Q=35L/s, H=0.8MPa, P=55kW	台	5			
30	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:焊接钢管 DN400 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 5. 除锈、刷油:除锈后,涂无毒环氧底漆、面漆各两道	m	43.4			
31	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:焊接钢管 DN300 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 5. 除锈、刷油:除锈后,涂无毒环氧底漆、面漆各两道	m	6			

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
32	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:焊接钢管 DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 5. 除锈、刷油:除锈后,涂无毒环氧底漆、面漆各两道	m	5.07			
33	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:焊接钢管 DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 5. 除锈、刷油:除锈后,涂无毒环氧底漆、面漆各两道	m	1.98			
34	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌 DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	27.43			
35	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌 DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	66.62			
36	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌 DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	14.3			
37	031003003005	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN400 3. 连接形式:法兰连接	个	4			
38	030807004001	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1. 名称:电动阀 2. 型号、规格:DN400 3. 连接形式:法兰连接	个	5			
39	030807004002	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1. 名称:巡检电动阀 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	5			

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	031003003006	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接	个	5			
41	031003003007	蝶阀	1. 类型: 不锈钢蝶阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	个	23			
42	031003003008	蝶阀	1. 类型: 不锈钢蝶阀 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接	个	5			
43	031003008001	除污器(过滤器)	1. 类型: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	个	2			
44	031003003009	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	个	5			
45	031003010002	软接头(软管)	1. 类型: 软接 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接	个	5			
46	031003010003	软接头(软管)	1. 类型: 软接 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	个	5			
47	031003003010	水锤消除器	1. 类型: 水锤消除器 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	个	5			
48	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力开关	台	2			
49	030601002002	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	10			
50	030601002003	压力仪表	1. 名称: 压力测试装置 2. 计量精度0.5级, 最大量程应大于1.8Mpa	台	1			
51	030601004001	流量仪表	1. 名称: 流量测试装置 2. 计量精度0.4级, 最大量程应大于85L/s	台	1			
52	031002003007	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: 介质管道DN150	个	2			
53	031002003008	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: 介质管道DN200	个	2			
54	031002003009	套管	1. 名称、类型: 柔性防水套管 2. 规格: 介质管道DN150	个	4			
55	031002003010	套管	1. 名称、类型: 柔性防水套管 2. 规格: 介质管道DN400	个	5			

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	
56	031002003011	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.规格:介质管道DN300	个	3				
		压力排水							
57	030109011001	潜污泵	1.名称:潜污泵 2.型号:规格:Q=60m ³ /h H=15m N=5.5KW 3.控制箱	台	2				
58	031001007003	内外涂塑PE复合钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	2.95				
59	031001007004	内外涂塑PE复合钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	12.61				
60	030601002004	压力仪表	1.名称:压力表	台	2				
61	031003003011	蝶阀	1.类型:不锈钢蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	2				
62	031003003012	止回阀	1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	2				
63	031003010004	软接头(软管)	1.类型:软接 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	2				
64	031002003012	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:介质管道DN150	个	1				
		措施项目							
65	031301017001	脚手架搭拆		项	1				
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水3

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水3

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：给排水3

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水3

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	屋顶太阳能系统	屋顶太阳能系统（包含设备、水管、阀门及配件、配电系统等全部内容）				
合计						

计日工表

工程名称：给排水3

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：给排水3

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水3

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：给排水3

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	03070301	防臭地漏	公称直径50mm以内	个			
2	03070701@1	地面扫除口	DN100	个			
3	13010173-1	酚醛调和漆	各色	kg			
4	13030205	环氧富锌底漆	(封闭漆)	kg			
5	13050231@1	环氧富锌面漆		kg			
6	15130196@1	B1级橡塑管壳		m ³			
7	17010131	钢管	公称直径150mm以内	m			
8	17010131	钢管	公称直径200mm以内	m			
9	17010131@15	镀锌钢管	公称直径200mm以内	m			
10	17010131@17	镀锌钢管	公称直径150mm以内	m			
11	17010131@28	钢管	公称直径300mm以内	m			
12	17010131@31	焊接钢管	公称直径400mm以内	m			
13	17010131@32	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
14	17010241-1@1	焊接钢管	DN65	m			
15	17070281-1	无缝钢管	D89*4	m			
16	17070309-1	无缝钢管	D159*4.5	m			
17	17070323-1	无缝钢管	D219*6	m			
18	17070331-1	无缝钢管	D273*7	m			
19	17070345-1	无缝钢管	D377*10	m			
20	17070351-1	无缝钢管	D480*10	m			
21	17250257@10	聚丙烯(PP-R)给水管	De50	m			
22	17250257@11	聚丙烯(PP-R)给水管	De63	m			
23	17250257@9	聚丙烯(PP-R)给水管	De32	m			
24	17250299@10	UPVC排水管	公称外径110mm以内	m			
25	17250299@8	UPVC排水管	De75	m			
26	17250299@9	UPVC排水管	公称外径50mm以内	m			
27	17280101@10	内外涂塑PE复合钢管	公称直径100mm以内	m			

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
28	17280101@11	内外涂塑PE复合钢管	公称直径25mm以内	m			
29	17280101@12	内外涂塑PE复合钢管	公称直径150mm以内	m			
30	18030801@16	旋流防止器	公称直径400mm以内	个			
31	18030801@17	Y型过滤器	公称直径150mm以内	个			
32	18031151@1	镀锌管件	DN200	个			
33	18031151@3	镀锌管件	DN150	个			
34	18031151@5	焊接管件	DN400	个			
35	18031151@6	焊接管件	DN200	个			
36	18031151@8	镀锌管件	DN65	个			
37	18090162@12	聚丙烯(PP-R)给水管热熔管件	De32	个			
38	18090162@8	聚丙烯(PP-R)给水管热熔管件	De50	个			
39	18090162@9	聚丙烯(PP-R)给水管热熔管件	De63	个			
40	18090232@10	室内塑料排水管用粘接管件	公称外径75mm以内	个			
41	18090232@9	室内塑料排水管用粘接管件	公称外径110mm以内	个			
42	18110090	给水室内钢塑复合管螺纹管件	公称直径100mm以内	个			
43	18110090	给水室内钢塑复合管螺纹管件	公称直径150mm以内	个			
44	18110090@6	给水室内钢塑复合管螺纹管件	公称直径25mm以内	个			
45	18210107	法兰挠性接头	公称直径100mm以内	个			
46	18210109	法兰式软接头	公称直径200mm以内	个			
47	18210109@7	法兰式软接头	公称直径150mm以内	个			
48	18210109@8	法兰式软接头	公称直径100mm以内	个			
49	18250127	成品管卡	公称直径50mm以内	套			
50	18250127	成品管卡	公称直径80mm以内	套			
51	18250127	成品管卡	公称直径100mm以内	套			
52	18250127@1	成品管卡	公称直径25mm以内	套			
53	18250127@5	成品管卡	公称直径50mm以内	套			
54	18250127@6	成品管卡	公称直径40mm以内	套			
55	19000106@1	电动阀	公称直径400mm以内	个			

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
56	19000106@2	巡检电动阀	公称直径65mm以内	个			
57	19000201@11	闸阀	DN200	个			
58	19000201@42	止回阀	公称直径150mm以内	个			
59	19000201@43	不锈钢蝶阀	公称直径150mm以内	个			
60	19000201@44	不锈钢蝶阀	DN200	个			
61	19000201@45	不锈钢蝶阀	公称直径100mm以内	个			
62	19000201@46	止回阀	公称直径100mm以内	个			
63	19000201@47	液压水位控制阀	公称直径100mm以内	个			
64	19000316@19	截止阀	公称直径50mm以内	个			
65	19000316@21	截止阀	公称直径25mm以内	个			
66	19030101@4	法兰蝶阀	公称直径100mm以内	个			
67	19090101@3	Y型过滤器	公称直径100mm以内	个			
68	20010327	碳钢平焊法兰	公称直径100mm以内	片			
69	20010327@1	碳钢平焊法兰	公称直径65mm以内	片			
70	20010327@5	碳钢平焊法兰	公称直径200mm以内	片			
71	20010327@6	碳钢平焊法兰	公称直径150mm以内	片			
72	20010327@8	碳钢平焊法兰	公称直径400mm以内	片			
73	20010349@1	碳钢平焊法兰	1.6MPaDN200	片			
74	20010349@3	碳钢平焊法兰	1.6MPaDN150	片			
75	20010349@5	碳钢平焊法兰	DN400	片			
76	20010349@6	碳钢平焊法兰	DN200	片			
77	20010349@7	碳钢平焊法兰	DN150	片			
78	20010349@8	碳钢平焊法兰	1.6MPaDN65	片			
79	22550111	水锤消除器	公称直径150mm	个			
80	24010101@5	法兰水表	公称直径100mm以内	个			
81	24010206@2	水表	公称直径50mm以内	个			
82	24590126-1@2	流量测试装置		套			
83	24690111@1	压力表		套			
84	24690111@2	压力开关		套			
85	24690111@3	压力表		套			
86	24690111@4	压力测试装置		套			

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
87	补充主材004@1	潜污泵控制箱		台			
88	补充主材001@1	消火栓泵	Q=35L/s , H=0.8MPa , P=55kW	台			
89	补充主材002@6	潜污泵	Q=60m ³ /h H=15m N=5.5KW	台			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水3

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水3

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通3

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
		整个项目						
1	030108003001	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-350D4 规格:风量 L=2196m3/h, 功率 :0.129kW, 重量:30kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	1			
2	030108003002	排风机	1. 名称:边墙排风机 2. 型号: SEF-400D4 规格:风量 L=2593m3/h, 功率 :0.216kW, 重量:35kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	1			
3	030108003003	排风机	1. 名称:边墙事故排风机(防爆型) 2. 型号: SEF-250EXD4 规格:风量 L=218m3/h, 功率 :0.12kW, 重量:33kg 3. 包含防雨罩和铁丝网	台	1			
4	030108003004	排气扇	1. 名称:窗式排气扇 2. 型号:APB20-4-B 3. 规格:风量 L=552m3/h, 功率 : 0.025kW, 重量: 3kg	台	2			
5	030108006001	其他风机	1. 名称:圆形防水立式电暖器 2. 型号:TN-QG20-T8N 3. 规格:制热量 Q=1.2kw/2kw, 功率 : 2kW, 重量: 3kg	台	2			
6	030108006002	其他风机	1. 名称:防水型电暖风机 2. 型号:XDND-4 3. 规格:制热量 Q=4000W, 功率: 4kW, 重量: 18kg	台	1			
7	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
		措施项目						
8	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通3

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通3

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：暖通3

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通3

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：暖通3

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：暖通3

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

规费、税金项目计价表

工程名称：暖通3

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：暖通3

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	29020241	铸铁垫板		kg			
2	80210407-1	混凝土	C15	m3			
3	补充主材002@2	窗式排气扇	APB20-4-B	台			
4	补充主材021@2	圆形防水立式电暖器	TN-QG20-T8N	台			
5	补充主材001@1	边墙排风机	SEF-350D4	台			
6	补充主材001@2	边墙排风机	SEF-400D4	台			
7	补充主材017@3	边墙事故排风机 (防爆型)	SEF-250EXD4	台			
8	补充主材021@1	防水型电暖风机	XDND-4	台			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暖通3

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 暖通3

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路4

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
		整个项目						
1	040203007001	水泥混凝土	普通车行路道路 1. 200厚C25混凝土面层,内配Φ8@200单层双向钢筋网(非金属耐磨骨料,5kg/m ²),随打随抹 2. 300厚水泥稳定层 3. 300厚级配碎石,路基碾压密实,压实系数<0.94(环刀取样) 4. 素土夯实 5. 含道路传力杆、道路养护、道路锯缝、灌缝等工作内容 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	6480			
2	040203007002	水泥混凝土	承重车行路道路 1. 250厚C25混凝土面层,内配Φ8@200单层双向钢筋网(非金属耐磨骨料,5kg/m ²),随打随抹 2. 300厚水泥稳定层 3. 300厚级配碎石,路基碾压密实,压实系数<0.94(环刀取样) 4. 素土夯实 5. 含道路传力杆、道路养护、道路锯缝、灌缝等工作内容 6. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	3340			
3	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:预制C25混凝土路缘石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土靠背、C20细石混凝土垫层	m	1173.32			
		措施项目						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路4

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路4

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	500000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：道路4

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		500000	
	合计		500000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路4

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：道路4

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：道路4

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

规费、税金项目计价表

工程名称：道路4

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：道路4

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010113	钢筋	HPB300 ϕ 8	kg			
2	01010141	钢筋	HRB400 ϕ 22	kg			
3	01030727	镀锌铁丝	ϕ 0.7	kg			
4	02090101	塑料薄膜		m ²			
5	03210593	铁件	综合	kg			
6	04010129	水泥	32.5	t			
7	04010155	水泥	P.O 42.5	t			
8	04030123@3	非金砂耐磨地面		kg			
9	04030143	砂子	中粗砂	m ³			
10	04050173	碎石	综合	m ³			
11	04050173@1	碎石	综合	m ³			
12	04050207	碎石	20	m ³			
13	04070121	石屑		m ³			
14	34110117	水		m ³			
15	35010146	钢模板		kg			
16	36070111@1	预制C25混凝土路缘石		m			
17	80030116	石灰砂浆	1:3	m ³			
18	80210557	预拌混凝土	C20	m ³			
19	80210557@1	预拌混凝土	C20细石	m ³			
20	80210559	预拌混凝土	C25	m ³			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：道路4

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：道路4

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气4

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
		电力部分						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NHYJV-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:排管敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	145.83			
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:排管敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	178.32			
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*185+2*95 3. 敷设方式、部位:排管敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	1090.69			
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NHYJV-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位:排管敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	391.23			
5	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTZ-3*120+1*70 3. 敷设方式、部位:排管敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	277.83			
6	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRYJV-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位:排管敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	123.92			
7	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*120+2*70 3. 敷设方式、部位:排管敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	262.61			
8	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:排管敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	355.03			
9	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:排管敷设 4. 电压等级(kV):1KV	m	176.72			

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
10	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-3*70+2*35 3.敷设方式、部位:排管敷设 4.电压等级(kV):1KV	m	1421.91			
11	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-3*50+2*25 3.敷设方式、部位:排管敷设 4.电压等级(kV):1KV	m	738.06			
12	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZRYJV-5*6 3.敷设方式、部位:排管敷设 4.电压等级(kV):1KV	m	47.92			
13	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:240mm ² 以下 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):1KV	个	18			
14	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:120mm ² 以下 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):1KV	个	16			
15	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:70mm ² 以下 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):1KV	个	16			
16	030408006004	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格50mm ² 以下 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):1KV	个	8			
17	030408006005	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm ² 以下 3.材质、类型:铜芯 4.电压等级(kV):1KV	个	2			
18	040803003001	电缆排管	1.名称:36位电缆排管 2.型号:RC150 3.其他:警示带、标桩、标钉 4.垫层、管道包封 5.沟槽开挖、回填、外运等	m	13			
19	040803003002	电缆排管	1.名称:24位电缆排管 2.型号:RC150 3.其他:警示带、标桩、标钉 4.垫层、管道包封 5.沟槽开挖、回填、外运等	m	135			
20	040803003003	电缆排管	1.名称:4位电缆排管 2.型号:RC150 3.其他:警示带、标桩、标钉 4.垫层、管道包封 5.沟槽开挖、回填、外运等	m	90.86			

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	030408003007	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC50 4. 敷设方式:埋地	m	45			
22	040504001001	电力电缆井	1. 名称:混凝土电力电缆井 2. 规格:5600x2000x2000(LxWxD) 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图集07SD101-8 4. 模板制作、安装、拆除 5. 商品混凝土运距自定	座	1			
23	040504001002	电力电缆井	1. 名称:混凝土电力电缆井 2. 规格:2200x1700x2100(LxWxD) 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图集07SD101-8 4. 模板制作、安装、拆除 5. 商品混凝土运距自定	座	6			
24	040504001003	弱电电缆井	1. 名称:弱电电缆井 2. 规格:1900x1700x2000(LxWxD) 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图集07SD101-8 4. 模板制作、安装、拆除 5. 商品混凝土运距自定	座	10			
25	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:详见图纸 4. 土方开挖、回填	m	45			
		室外照明						
26	030404017001	景观照明配电箱	1. 名称:路灯照明配电箱ALLD 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:挂墙明装	台	1			
27	030412002001	工厂灯	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED 1*120W IP65 3. 安装形式:雨棚檐口或距地6m壁装	套	22			
28	030412007001	一般路灯	1. 名称:路灯 2. 规格:LED 1*120W IP65 3. 灯杆材质、规格:距地8m杆装	套	36			
29	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-3*4 3. 敷设方式、部位:穿管敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制安	m	2017.72			

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	
30	030408003009	过路保护管	1.名称:过路保护管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC40 4.敷设方式:埋地	m	90.82				
31	010101007002	管沟土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖沟深度:1.5m内 4.土方开挖、回填	m ³	1058.8				
		弱电、消防电							
32	040803003004	电缆排管	1.名称:12位电缆排管 2.型号:6*RC80+6*RC50 3.其他:警示带、标桩、标钉 4.垫层、管道包封 5.沟槽开挖、回填、外运等	m	149.16				
33	040803003006	电缆排管	1.名称:8位电缆排管 2.型号:6*RC70+2*RC50 3.其他:警示带、标桩、标钉 4.垫层、管道包封 5.沟槽开挖、回填、外运等	m	120				
34	040803003007	电缆排管	1.名称:8位电缆排管 2.型号:8*RC50 3.其他:警示带、标桩、标钉 4.垫层、管道包封 5.沟槽开挖、回填、外运等	m	109				
35	040803003008	电缆排管	1.名称:6位电缆排管 2.型号:6*RC50 3.其他:警示带、标桩、标钉 4.垫层、管道包封 5.沟槽开挖、回填、外运等	m	26.11				
		措施项目							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气4

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气4

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：电气4

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气4

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：电气4

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：电气4

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气4

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：电气4

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010210	钢筋	HRB400以内 Φ10以内	kg			
2	80210557@4	预拌混凝土	C20	m3			
3	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
4	17010131@16	镀锌钢管	直径≤150mm	m			
5	17010131@18	镀锌钢管	直径≤50mm	m			
6	17010131@19	镀锌钢管	直径≤80mm	m			
7	17010131@20	镀锌钢管	直径≤70mm	m			
8	25000001@1	路灯	LED 1*120W IP65	套			
9	28110000@113	电力电缆	YJV-4*95+1*50	m			
10	28110000@114	电力电缆	YJV-3*185+2*95	m			
11	28110000@115	电力电缆	YJV-3*70+2*35	m			
12	28110000@116	电力电缆	NHYJV-4*120+1*70	m			
13	28110000@117	电力电缆	YJV-3*120+2*70	m			
14	28110000@118	电力电缆	ZRYJV-4*120+1*70	m			
15	28110000@119	电力电缆	NHYJV-4*185+1*95	m			
16	28110000@120	电力电缆	BTTZ-3*120+1*70	m			
17	28110000@78	电力电缆	YJV-3*4	m			
18	28110000@83	电力电缆	YJV-4*70+1*35	m			
19	28110000@88	电力电缆	YJV-4*185+1*95	m			
20	28110000@94	电力电缆	YJV-3*50+2*25	m			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气4

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气4

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水4

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
		给水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:PE100管De160 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详见图纸	m	562.29			
2	031003012001	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器(法兰连接带水表) 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 详见图集12S108-1-P35	套	1			
3	031003012002	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器(螺纹连接带水表) 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 详见图集12S108-1-P35	套	6			
4	031003003001	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	3			
5	040504002001	混凝土井	1. 名称:市政水表井4000*1400*2200 2. 材料品种、规格、强度等级:12S108-1-P62 3. 井字架安、拆,模板制作、安装、拆除 4. 商品混凝土运距自定	座	1			
6	040504001001	砌筑井	1. 名称:圆形阀门井D1200 2. 砌筑规格、压力等级:05S502-P16 3. 井字架安、拆,模板制作、安装、拆除 4. 商品混凝土运距自定	座	2			
7	040504001002	砌筑井	1. 名称:圆形水表井D1200 2. 砌筑规格、压力等级:05S502-P42 3. 井字架安、拆,模板制作、安装、拆除 4. 商品混凝土运距自定	座	2			
8	040504001003	砌筑井	1. 名称:绿化水表井D1200 2. 砌筑规格、压力等级:05S502-P42 3. 井字架安、拆,模板制作、安装、拆除 4. 商品混凝土运距自定	座	6			

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
9	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:1.0m 内 3. 回填要求:详见图纸 4. 200mm厚砂垫层 5. 余土外运 6. 运距自行考虑	m	563			
		消防水						
10	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢丝网骨架聚乙烯复合管 De200 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	797			
11	031001007002	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢丝网骨架聚乙烯复合管 De160 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	311.12			
12	031001007003	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢丝网骨架聚乙烯复合管 De125 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	48.4			
13	031001007004	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢丝网骨架聚乙烯复合管 De110 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求	m	174.6			
14	031003003002	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	9			
15	031003003003	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	4			

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	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:地上式 2. 型号、规格:地上式防撞调压型(SSFT150/65-1.6) 3. 附件材质、规格:阀门井、闸阀、支墩等 4. 详见图集13S201 5. 模板制作、安装、拆除 6. 商品混凝土运距自定	套	5			
17	030901011002	室外消火栓	1. 安装方式:地下式 2. 型号、规格:地下式(SAT100/65-1.6) 3. 附件材质、规格:阀门井、闸阀、底座、支墩等 4. 详见图集13S201 5. 模板制作、安装、拆除 6. 商品混凝土运距自定	套	5			
18	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装方式:地下式 2. 型号、规格:地下式(SQX150-B型) 3. 附件材质、规格:阀门井、阀门、底座、支墩等 4. 详见图集99S203-P18 5. 模板制作、安装、拆除 6. 商品混凝土运距自定	套	2			
19	040504001004	砌筑井	1. 名称:圆形阀门井D1200 2. 砌筑规格、压力等级:05S502-P16 3. 井字架安、拆, 模板制作、安装、拆除 4. 商品混凝土运距自定	座	9			
20	010101007002	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:1.0m 内 3. 回填要求:详见图纸 4. 200mm厚砂垫层 5. 余土外运 6. 运距自行考虑	m	1331.12			
		雨水						
21	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管SN8 De800 4. 连接形式:承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详见图纸	m	91.75			
22	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管SN8 De630 4. 连接形式:承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详见图纸	m	184.05			

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
23	031001006009	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹管SN8 De500 4. 连接形式: 承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见图纸	m	216.45			
24	031001006010	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹管SN8 De400 4. 连接形式: 承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见图纸	m	245.46			
25	031001006011	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹管SN8 De315 4. 连接形式: 承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见图纸	m	477.82			
26	031001006012	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹管SN8 De200 4. 连接形式: 承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见图纸	m	41.22			
27	040504002002	混凝土井	1. 检查井名称: 雨水检查井D1000 2. 材料品种、规格、强度等级: 20S515-P19~30 3. 井字架安、拆, 模板制作、安装、拆除 4. 商品混凝土运距自定 5. 防坠网	座	32			
28	040504009001	雨水口	1. 名称: 预制混凝土装配式单篦雨水口 2. 型号、规格: 参图集16S518	座	4			
29	040504009002	雨水口	1. 名称: 预制混凝土装配式双篦雨水口 2. 型号、规格: 参图集16S518	座	55			
30	040504009003	雨水口	1. 名称: 预制混凝土装配式三篦雨水口 2. 型号、规格: 参图集16S518	座	4			
31	040504009004	雨水口	1. 名称: 溢流式单篦雨水口 2. 型号、规格: 参图集22HM001-1-P3-5-02 3. 雨水口四周设置宽不小于300mm, 厚度100mm, 粒径50~100mm的鹅卵石缓冲堆, 以防止泥沙进入雨水管网	座	5			

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
32	040504009005	雨水口	1. 名称: 溢流式双篦雨水口 2. 型号、规格: 参图集22HM001-1-P3-5-02 3. 雨水口四周设置宽不小于300mm, 厚度100mm, 粒径50~100mm的鹅卵石缓冲堆, 以防止泥沙进入雨水管网	座	17			
33	010101003001	沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见图纸	m ³	4928.99			
34	010103001001	回填砂	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 砂 详见图集04S520-P13~18 3. 填方粒径要求: 详见图纸及规范	m ³	550.47			
35	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 详见图集04S520-P13~18 3. 填方粒径要求: 详见图纸及规范	m ³	951.29			
36	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 素土 2. 运距: 自行考虑	m ³	653.91			
		污水						
37	031001006013	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹管SN8 De400 4. 连接形式: 承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见图纸	m	83.3			
38	031001006014	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹管SN8 De315 4. 连接形式: 承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见图纸	m	462.2			
39	031001006015	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹管SN8 De200 4. 连接形式: 承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见图纸	m	29.97			
40	040504002003	混凝土井	1. 检查井名称: 污水检查井D1000 2. 材料品种、规格、强度等级: 20S515-P19~30 3. 模板制作、安装、拆除 4. 商品混凝土运距自定 5. 防坠网	座	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
41	040504002004	混凝土井	1. 检查井名称:水封井 1000*1000 2. 材料品种、规格、 强度等级:23S519-p30 3. 井字架安、拆, 模板 制作、安装、拆除 4. 商品混凝土运距自定 5. 防坠网	座	2			
42	010101003002	沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:详见图纸	m3	1605.2			
43	010103001003	回填砂	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂 详 见图集04S520-P13~18 3. 填方粒径要求:详见 图纸及规范	m3	186.11			
44	010103001004	回土方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 详见图集04S520- P13~18 3. 填方粒径要求:详见 图纸及规范	m3	1419.09			
45	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:自行考虑	m3	186.11			
		措施项目						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水4

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水4

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：给排水4

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水4

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：给排水4

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：给排水4

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水4

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：给排水4

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010131	钢筋	HRB400 φ 12	kg			
2	01010133	钢筋	HRB400 φ 14	kg			
3	04030143	砂子	中粗砂	m ³			
4	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
5	05030105	板方材		m ³			
6	35010116	木模板方材		m ³			
7	36010139	铸铁井盖、井座	φ 700重型	套			
8	80210559	预拌混凝土	C25	m ³			
9	80210561	预拌混凝土	C30	m ³			
10	17250257@13	钢丝网骨架聚乙烯复合管	公称外径200mm以内	m			
11	17250257@14	PE100管	公称外径160mm以内	m			
12	17250261@1	双壁波纹管SN8	管外径600mm以内	m			
13	17250261@3	双壁波纹管SN8	管外径800mm以内	m			
14	17250299@1	双壁波纹管SN8	公称外径500mm以内	m			
15	17250299@2	双壁波纹管SN8	公称外径400mm以内	m			
16	17250299@6	双壁波纹管SN8	公称外径315mm以内	m			
17	17280101@1	钢丝网骨架聚乙烯复合管	公称外径160mm以内	m			
18	17280101@10	钢丝网骨架聚乙烯复合管	公称外径110mm以内	m			
19	18090104@1	室外钢丝网骨架聚乙烯复合管电熔管件	公称外径200mm以内	个			
20	36010151@4	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水4

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水4

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方4

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
		整个项目						
1	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:厂区内倒运土方、运距自行考虑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m3	6681.63			
2	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:购土回填、运距自行考虑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m3	14232.64			
		措施项目						
3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 综合考虑本工程所使用的机械费	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方4

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土方4

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：土方4

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方4

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：土方4

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：土方4

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土方4

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：土方4

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01030701	镀锌铁丝	综合	kg			
2	02330105	草袋		m2			
3	05030205	枕木		m3			
4	34110117	水		m3			
5	补充主材003	土方		m3			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土方4

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：土方4

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建5

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
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:综合 2. 弃土、取土运距:自行考虑	m2	262.2			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:6m 内 3. 弃土运距:自行考虑	m3	2521.49			
3	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:素土 2. 部位:基础回填土	m3	1048.61			
		砌筑工程						
4	010402001001	砌块墙	1. 初沉池斜面下干砌混凝土砌块	m3	83.46			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	35.04			
6	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 铺设钢丝网一道 4. 部位:初沉池斜面	m3	9.23			
7	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 防水混凝土抗渗等级P10 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	262.98			
8	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度6.6m以内	m3	1.43			
9	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	198.92			
10	010505003001	平板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 支模高度6.6m以内	m3	26.35			

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	010507007001	其他构件	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 4. 部位;检修孔四周挡沿	m ³	0.19			
12	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3. 运距:自行考虑 4. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 5. 基础膨胀加强带	m ³	15.55			
13	010508001002	后浇带	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3. 运距:自行考虑 4. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 5. 墙膨胀加强带	m ³	15.1			
14	010508001003	后浇带	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3. 运距:自行考虑 4. 含模板制作、安装及拆除及泵送费 5. 板膨胀加强带	m ³	1.47			
15	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤18mmHPB300级	t	2.004			
16	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤18mmHPB400级	t	33.96			
17	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤25mmHPB400级	t	34.92			
18	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB300以内 直径 ≤10mm	t	0.215			
19	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	0.056			
20	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径>10mm	t	3.508			
21	010516003001	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 ≤φ18	个	44			
22	010516003002	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 ≤25mm	个	444			
23	010516003003	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 螺纹钢钢筋冷挤压接头 ≤φ25	个	424			
		金属结构工程						

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	010606008001	钢梯	1.爬梯做法参图集05S804《矩形钢筋混凝土蓄水池》第179页 2.所有外露铁件均须先刷防锈漆二道	t	0.35			
		屋面及防水工程						
25	010903004002	止水带	1.止水带材料种类:钢板止水带-5x300	m	83			
		工业管道工程						
26	030817008001	套管制作安装	1.类型:预埋套管 2.规格:d250	台	2			
27	030817008002	套管制作安装	1.类型:预埋套管 2.规格:d300	台	4			
		补充分部						
28	01B001	铸铁盖板	1.部位:检修孔上覆铸铁算盖 2.做法:详见图纸	m ²	12.88			
		措施项目						
29	011701001001	综合脚手架	1.建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:地下一层	m ²	262.2			
30	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:地下一层	m ²	262.2			
31	011707003001	非夜间施工照明	1.地下室等施工照明措施增加费	项	262.2			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建5

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建5

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	500000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：土建5

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		500000	
	合计		500000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建5

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：土建5

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：土建5

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土建5

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：土建5

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010210	钢筋	HRB400以内 Φ10以内	kg			
2	01010211@1	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ18	kg			
3	01010212@1	钢筋	HRB400以内 Φ20~Φ25	kg			
4	01610107@4	止水钢板(成品) 3*500mm		m			
5	02190117	尼龙帽		个			
6	03011069	对拉螺栓		kg			
7	03130921	低合金钢焊条	E43系列	kg			
8	03230153	冷挤压套筒		套			
9	05030105	板方材		m ³			
10	17250397	硬塑料管	Φ20	m			
11	33010177	钢支撑及配件		kg			
12	35010101	复合模板		m ²			
13	35030163	木支撑		m ³			
14	80230811	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	600*240*240	m ³			
15	BCCLF30	铸铁盖板		m ²			
16	80210557	预拌混凝土	C20	m ³			
17	80210561	预拌混凝土	C30	m ³			
18	80210561@12	预拌混凝土	C35微膨胀混凝土	m ³			
19	80210561@9	预拌混凝土	C30, P10	m ³			
20	80010151	预拌水泥砂浆		m ³			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土建5

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：土建5

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水6

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	
		整个项目							
1	030901013001	灭火器	1. 形式:推车式泡沫灭火器 2. 规格、型号:MPT60	具	2				
2	030901013002	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 设置于专用托架上	具	2				
3	030903006001	泡沫发生器	1. 类型:不锈钢立式泡沫产生器 2. 型号、规格:PCL8	台	1				
4	030901002001	消防栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 刷油:详见图纸	m	20				
5	031003010001	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
6	031001007001	内外涂塑PE复合钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:DN200 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合图纸设计要求 6. 管道消毒、冲洗 7. 成品管卡	m	5				
7	040504001001	砌筑井	1. 名称:截油排水阀井 2. 砌筑规格、压力等级:详见图纸 3. 井字架安、拆, 模板制作、安装、拆除 4. 商品混凝土运距自定	座	1				
		措施项目							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水6

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水6

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：给排水6

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水6

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：给排水6

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：给排水6

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水6

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：给排水6

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010131	钢筋	HRB400 ϕ 12	kg			
2	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
3	13030245	聚合物胶乳		kg			
4	33010224	塑钢爬梯		kg			
5	35010116	木模板方材		m ³			
6	36010139	铸铁井盖、井座	ϕ 700重型	套			
7	80210553	预拌混凝土	C10	m ³			
8	80210559	预拌混凝土	C25	m ³			
9	80010747	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	m ³			
10	80050246	预拌混合砂浆	M10	m ³			
11	17010131@1	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
12	17280101@2	内外涂塑PE复合钢管	公称直径200mm以内	m			
13	18031151@1	镀锌管件	DN65	个			
14	18110090@2	给水室内钢塑复合管螺纹管件	公称直径200mm以内	个			
15	18210109@2	法兰式软接头	公称直径65mm以内	个			
16	20010201	平焊法兰		片			
17	20010349@1	碳钢平焊法兰	1.6MPaDN65	片			
18	23010101@2	灭火器	MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	个			
19	23010106@1	推车式泡沫灭火器	MPT60	组			
20	补充主材001@1	不锈钢立式泡沫产生器PCL8		台			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水6

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水6

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建6

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
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:综合 2. 弃土、取土运距:自行考虑	m2	411.81			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:自行考虑	m3	1153.55			
3	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:素土 2. 部位:基础回填土	m3	179.57			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	50.65			
5	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30,防水混凝土抗渗等级P10 3. 含模板制作、安装及拆除及泵送费	m3	918.33			
6	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板制作、安装及拆除、对拉螺栓堵眼增加费及泵送费	m3	26.23			
7	010507001006	散水	混凝土散水 1. 60厚C20混凝土,上撒1:1水泥砂浆压实赶光 2. 150厚级配碎石,宽度超出散水和建筑物外墙基础底外缘500 3. 素土夯实,向外坡4% 4. 散水每隔6-10米设置一条伸缩缝,散水与外墙交接处和散水的伸缩缝,应用柔性防水材料填封	m2	50.16			
8	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 现浇钢筋混凝土楼板随打随抹光	m2	12.96			
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤18mmHPB300级	t	1.643			
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤18mmHPB400级	t	2.76			
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 ≤25mmHPB400级	t	66.705			

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	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 带肋钢筋HRB300以内 直径 ≤10mm	t	0.066			
13	010516003001	机械连接	1. 连接方式: 钢筋焊接、机械连接、植筋 螺纹钢冷挤压接头 ≤φ25	个	1774			
		屋面及防水工程						
14	010904001002	集水坑底板防水	集水坑(底板)做法: 1. 20厚1:2水泥砂浆 2. 结构层(清单另列) 3. 20厚1:2水泥砂浆找平 4. 1.5厚高分子涂膜防水层 5. 20厚1:2水泥砂浆找平层 6. 100厚C15混凝土垫层(清单另列) 7. 素土夯实 8. 混凝土沟盖板 9. 详见07J306, 3/J6 10. 其他: 详见图纸及规范要求	m ²	12.15			
		楼地面装饰工程						
15	011101003002	细石混凝土楼地面	地面1(防油渗混凝土地面, 有防油层) 1. 50厚C25防油渗细石混凝土面层, 随打随抹光, 表面图密封固化剂 2. 1.5厚聚氨酯防油层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土底板随打随抹光 6. 20厚防水砂浆 7. 部位: 油罐区	m ²	391.16			
		油漆、涂料、裱糊工程						
16	011406001011	抹灰面油漆	外墙1(真石漆外墙面) 1. 喷或滚刷面层涂料两遍 2. 喷或滚刷底层涂料一遍 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 4. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 5. 9厚1:3水泥砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体	m ²	106.05			

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
17	011406001012	抹灰面油漆	内墙1（防油渗涂料内墙面） 1. 面层防油渗无机涂料两遍 2. 封底涂料两遍 3. 内墙专用腻子满刮两~三遍，磨平 4. 6厚1:2水泥砂浆 5. 7厚1:3水泥砂浆 6. 2厚配套专用界面砂浆批刮 7. 基层墙体 8. 部位：油罐区	m ²	103.5			
18	011201001001	墙面一般抹灰	1. 地下部分迎水面设置20mm厚防水砂浆	m ²	162			
		其他装饰工程						
19	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	楼梯栏杆 1. 楼梯栏杆做法选用15J403-1, B5-B1 2. 平台转角栏杆做法选用12J8-019-2 3. 栏杆垂直杆距净距小于110mm 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m	25.2			
		措施项目						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建6

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建6

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：土建6

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建6

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：土建6

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						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：土建6

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土建6

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：土建6

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010210	钢筋	HRB400以内 Φ10以内	kg			
2	01010211@1	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ18	kg			
3	01010212@1	钢筋	HRB400以内 Φ20~Φ25	kg			
4	03130921	低合金钢焊条	E43系列	kg			
5	03230153	冷挤压套筒		套			
6	04050151	天然级配砂砾		m ³			
7	05030105	板方材		m ³			
8	12210129	钢栏杆		kg			
9	13030237	聚氨酯甲乙涂料		kg			
10	13030359	真石漆		kg			
11	13350111	防水粉		kg			
12	17270191	橡胶压力管		m			
13	35010101	复合模板		m ²			
14	80210557	预拌混凝土	C20	m ³			
15	80210561	预拌混凝土	C30	m ³			
16	80210561@9	预拌混凝土	C30, P10	m ³			
17	80210701@1	C25防油渗细石混凝土		m ³			
18	80010127	预拌水泥砂浆 1:3		m ³			
19	80010543	干混抹灰砂浆	DP M10	m ³			
20	80010747	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	m ³			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土建6

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：土建6

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				