

招标控制价

招标控制价(小写): 1527910.05

(大写): 壹佰伍拾贰万柒仟玖佰壹拾元零伍分

其中: 安全文明施工费用(小写): 32990.75

(大写): 叁万贰仟玖佰玖拾元柒角伍分

招标人: 重庆工商大学
(单位盖章)

工程造价:
咨询人: _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 1
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编制人: 1
(造价人员签字盖专用章)

复核人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 2025年11月14日

建设项目投标报价汇总表

工程名称：重庆工商大学茶园校区一期工程改造项目（四学院一中心）

序号	单项工程名称	金额（元）	其 中		
			暂估价（元）	安全文明施工费（元）	规费（元）
1	食品学院4#楼	490626.65		13886.72	
2	食品学院6#楼	144966.7		5057.26	
3	人工智能学院3#楼	14140.44		404.7	
4	环资学院4#楼	479038.53		11340.55	
5	废油中心6#楼	76788.61		937.31	
6	机械学院7#楼	122349.12		1364.21	
7	拆除工程	200000			
合计		1527910.05		32990.75	

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：重庆工商大学茶园校区一期工程改造项目（四学院一中心）

序号	单位工程名称	金额（元）	其 中		
			暂估价（元）	安全文明施工费（元）	规费（元）
1	食品学院4#楼-电气工程	311405.94		9328.03	
2	食品学院4#楼-给排水工程	42531.66		1798.82	
3	食品学院4#楼-土建改造	8657.22		254.18	
4	食品学院4#楼-风机配电	128031.83		2505.69	
5	食品学院6#楼-电气工程	127566.44		4488.25	
6	食品学院6#楼-给排水工程	6771.13		256.93	
7	食品学院6#楼-土建改造	10629.13		312.08	
8	人工智能学院3#楼-给排水工程	2735.77		69.85	
9	人工智能学院3#楼-土建改造	11404.67		334.85	
10	环资学院4#楼-电气工程	281454.36		5992.06	
11	环资学院4#楼-给排水工程	66857.78		2711.82	
12	环资学院4#楼-风机配电	116246.67		2211.53	
13	环资学院4#楼-土建改造	14479.72		425.14	
14	废油中心6#楼-电气工程	76788.61		937.31	
15	机械学院7#楼-电气工程	122349.12		1364.21	
16	拆除工程	200000			
合计		1527910.05		32990.75	

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	9328.03	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	9328.03	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030404036001	空开40A,带漏电保护器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:空开 2.规格:40A,带漏电保护器 3.安装方式:配电箱内安装 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.接线	个	78	302.19		
2	030404035001	二三孔插座	[项目特征] [项目特征] 1.名称:二三孔插座 2.材质:满足设计及规范要求 3.规格:220V,16A 4.安装方式:明装 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容]] 1.本体安装 2.接线	个	926	32.77		
3	030404035002	三相插座	[项目特征] [项目特征] 1.名称:三相插座 2.材质:满足设计及规范要求 3.规格:380V,40A 4.安装方式:明装 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容]] 1.本体安装 2.接线	个	18	67.87		
4	030411006001	接线盒	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86底盒 4.安装形式:满足设计、现场及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容]] 1.本体安装	个	100	12.77		
5	030411006002	开关插座盒	[项目特征] [项目特征] 1.名称:开关插座盒 2.材质:塑料 3.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容]] 1.本体安装	个	944	7.75		
6	030411002001	PVC线槽50×25mm	[项目特征] [项目特征] 1.名称:线槽 2.材质:PVC线槽 3.规格:50×25mm 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容]] 1.本体安装	m	2643.66	19.65		
7	030411001001	配管PVC40(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质、规格:PVC40 3.敷设方式:明敷 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容]] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	289.38	19.84		
8	030411004001	管内配线WDZC-BYJ-B1-10mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDZC-BYJ-B1-10mm ² 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	458.2	12.98		
9	030411004002	桥架/线槽配线WDZC-BYJ-B1-6mm ²	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:桥架/线槽配线 3.规格、型号:WDZC-BYJ-B1-6mm ² 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	649.8	8.69		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中： 暂估价	
10	030411004003	桥架/线槽配线 WDZC-BYJ-B1- 10mm2	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:桥架/线槽配线 3. 规格、型号:WDZC-BYJ-B1- 10mm2 4. 材质:满足设计、现 场及规范要求 5. 配线部位:综 合考虑 6. 其他:满足设计、现 场及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	8641.45	13.5			
11	030408008001	防火封堵	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:防火封堵 2. 材质:综合考虑 3. 方式:满 足设计及规范要求 4. 部位:综 合考虑 5. 其他:满足设计及规 范要求 [工作内容] 1. 安装	m3	0.2	19873.12			
12	030906003001	剔堵槽、沟	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:剔堵槽、 沟 2. 墙面:砖、混凝土墙综合 考虑 3. 其他:满足设计、现场 及规范要求 [工作内容] 1. 剔 沟槽 2. 恢复墙面	m	50	25.08			
合计									

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017001	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	2677.92		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	9328.03			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94				
合计						9328.03		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

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：食品学院4#楼-电气工程

序号	专业工程名称	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：食品学院4#楼-电气工程

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	PVC40		m					
2	PVC线槽 50×25mm		m					
3	WDZC-BYJ-B1- 10mm ²		m					
4	WDZC-BYJ-B1- 6mm ²		m					
5	安装综合工		工日					
6	半圆头镀锌螺栓	M2 ⁵ ×15 ⁵⁰	10套					
7	半圆头镀锌螺栓	M5×40	个					
8	扁形塑料绑带		m					
9	标志牌	塑料扁形	个					
10	材料费调整		元					
11	冲击钻头	φ6 ⁸	个					
12	冲击钻头	φ6 ¹²	个					
13	电		kW·h					
14	电工综合工		工日					
15	电气绝缘胶带	18mm×10m×0.13mm	卷					
16	电线	6mm ²	m					
17	镀锌钢管塑料护口	DN15 ²⁰	个					
18	镀锌锁紧螺母	DN15×3	个					
19	镀锌铁丝	综合	kg					
20	镀锌铁丝	φ1.2 ^{2.2}	kg					
21	二三孔插座	220V, 16A	套					
22	防火堵料		t					
23	钢锯条		条					
24	合金钢切割片	φ300	片					
25	机械费调整		元					
26	胶粘剂		kg					
27	接线盒（86底盒）		个					
28	开关插座盒		个					
29	空开40A,带漏电保护器		个					
30	利润		元					
31	棉纱		kg					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
32	木螺钉	M4×65	10个					
33	木螺钉	M2~4×6~65	个					
34	难燃塑料管接头	40	个					
35	难燃塑料管卡子	40	个					
36	难燃塑料管三通	40	个					
37	难燃塑料管伸缩接头	40	个					
38	难燃塑料管弯头	40	个					
39	企业管理费		元					
40	人工费调整		元					
41	水		m ³					
42	水		t					
43	水泥	32.5R	kg					
44	水泥砂浆(特细砂)	1:2.5	m ³					
45	水泥砂浆(特细砂)	1:3	m ³					
46	松杂板枋材		m ³					
47	塑料线槽配件	线槽断面周长120mm以内	个					
48	塑料胀管	φ6~8	个					
49	特细砂		t					
50	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-2.5mm ²	m					
51	橡胶护套圈	φ6~32	个					
52	一般风险费		元					
53	圆木台	63~138×22	块					
54	塑料台		个					
55	三相插座		套					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：食品学院4#楼-电气工程

序号	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：食品学院4#楼-电气工程

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	1798.82	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	1798.82	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	031001006001	PP-R给水管DN25	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水(冷水) 3. 材质、规格: PP-R给水管DN25 4. 压力等级: P=1.6MPa 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验、吹扫、消毒及冲洗要求: 满足设计、现场及规范要求 7. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、消毒、冲洗	m	63.8	29.75		
2	031003001001	截止阀DN25	[项目特征] [项目特征] 1. 类型: 截止阀 2. 型号、规格: DN25 3. 材质: 满足设计、现场及规范要求 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	13	69.91		
3	031002003001	钢套管DN40(介质管径DN25)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 满足设计、现场及规范要求 3. 规格: DN40(介质管径DN25) 4. 填料材质: 满足设计、现场及规范要求 5. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 填料、封堵 4. 除锈、刷油	个	8	21.04		
4	030906004001	穿墙凿孔 ϕ 50	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 穿墙凿孔 2. 墙体类型: 综合考虑 3. 规格: ϕ 50 4. 填料材质: 满足设计、现场及规范要求 5. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 凿孔 2. 洞口密封及恢复	个	8	31.87		
5	031001006002	PE废水管DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位: 综合考虑 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: PE废水管DN100 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 灌水试验及通球试验设计要求: 满足设计、现场及规范要求 6. 管道标识要求: 满足设计、现场及规范要求 7. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	328.12	81.24		
6	031001006003	PE废水管DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位: 综合考虑 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: PE废水管DN150 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 灌水试验及通球试验设计要求: 满足设计、现场及规范要求 6. 管道标识要求: 满足设计、现场及规范要求 7. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	6.5	111.65		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
7	031001006004	PVC-U雨水管DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:综合考虑 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U承压塑料管DN100 4. 连接形式:承插连接 5. 灌水试验及通球试验设计要求:满足设计、现场及规范要求 6. 管道标识要求:满足设计、现场及规范要求 7. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	5.6	42.88		
8	031001006005	PVC-U排水管DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:综合考虑 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN50 4. 连接形式:承插连接 5. 灌水试验及通球试验设计要求:满足设计、现场及规范要求 6. 管道标识要求:满足设计、现场及规范要求 7. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	5	21.68		
9	031002003002	钢套管DN150 (介质管径DN100)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:DN150 (介质管径DN100) 4. 填料材质:满足设计、现场及规范要求 5. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 填料、封堵 4. 除锈、刷油	个	18	83.53		
10	030906004002	穿墙凿孔 ϕ 150	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:穿墙凿孔 2. 墙体类型:综合考虑 3. 规格: ϕ 150 4. 填料材质:满足设计、现场及规范要求 5. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 凿孔 2. 洞口密封及恢复	个	18	71.32		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017002	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	480.88		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.82				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	1798.82			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	2.02				
合计						1798.82		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

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：食品学院4#楼-给排水工程

序号	专业工程名称	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：食品学院4#楼-给排水工程

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	PE废水管DN100		m					
2	PE废水管DN150		m					
3	PE废水管件(综合)粘接DN100		个					
4	PE废水管件(综合)粘接DN150		个					
5	PP-R给水管DN25	P=1.6MPa	m					
6	PVC-U管DN100		m					
7	PVC-U管DN50		m					
8	安拆费及场外运费		元					
9	安装综合工		工日					
10	丙酮		kg					
11	材料费调整		元					
12	柴油		kg					
13	成品管卡DN25		套					
14	承插塑料排水管件(综合)粘接DN100		个					
15	承插塑料排水管件(综合)粘接DN50		个					
16	冲击钻头	φ12	个					
17	弹簧压力表	Y-100 0~1.6MPa	块					
18	低碳钢焊条	J422 φ3.2	kg					
19	电		kW·h					
20	电		kW·h					
21	电动单级离心清水泵	出口直径(mm)100小	台班					
22	电焊机(综合)	小	台班					
23	吊装机械(综合)	大	台班					
24	酚醛防锈漆		kg					
25	钢锯条		条					
26	钢丝刷子		把					
27	管工综合工		工日					
28	管子切断套丝机	管径(mm)159小	台班					
29	焊接钢管	DN20	m					
30	焊接钢管DN150		m					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
31	焊接钢管DN40		m					
32	合金钢钻头		个					
33	黑玛钢活接头	DN25	个					
34	黑玛钢六角内接头	DN32	个					
35	机上人工		工日					
36	机械费补差		元					
37	机械费调整		元					
38	机油	综合	kg					
39	检修费		元					
40	胶粘剂		kg					
41	截止阀DN25		个					
42	精制六角螺栓		kg					
43	聚四氟乙烯生料带	20	m					
44	利润		元					
45	螺纹截止阀	J11T-16 DN15	个					
46	螺纹截止阀	J11T-16 DN20	个					
47	密封油膏		kg					
48	木工圆锯机	直径(mm)500小	台班					
49	尼龙砂轮片	φ400	片					
50	膨胀螺栓	M8	套					
51	漂白粉	综合	kg					
52	其他费用		元					
53	企业管理费		元					
54	热熔对接焊机	直径(mm)160小	台班					
55	热轧厚钢板	8~15	kg					
56	热轧厚钢板	12~20	kg					
57	热轧无缝钢管	D22×2	m					
58	人工费调整		元					
59	砂子		kg					
60	石棉橡胶板	低压 0.8~6	kg					
61	试压泵	压力(Mpa)3小	台班					
62	输水软管	φ25	m					
63	水		m ³					
64	水泥	42.5	kg					
65	塑料给水管	DN25管件	个					
66	铁砂布		张					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
67	维护费		元					
68	橡胶板	1~3	kg					
69	橡胶软管	DN20	m					
70	压力表弯管	DN15	个					
71	氧气		m ³					
72	一般风险费		元					
73	乙炔气		kg					
74	油麻		kg					
75	圆钢	φ 10~14	kg					
76	载重汽车	装载质量(t)5中	台班					
77	折旧费		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：食品学院4#楼-给排水工程

序号	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：食品学院4#楼-给排水工程

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	254.18	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	254.18	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	040402016001	保护性拆除并恢复盖板	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:现场实际情况及发包人要求为准 2. 要求:保护性拆除并恢复, 拆除时原盖板不受损坏, 若有损坏, 由施工单位自行承担新购盖板费用; 3. 材质、规格:根据现场实际情况综合考虑 [工作内容] 1. 保护性拆除(移动)原盖板基座, 使原盖板可活动	m	328.12	21.41		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

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	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	5.55				
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.34	254.18			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.24				
合计						254.18		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

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：食品学院4#楼-土建改造

序号	专业工程名称	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：食品学院4#楼-土建改造

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

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

规费、税金项目计价表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	7.2	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	建筑综合工		工日					
2	其他材料费		元					
3	成品篦子		m					
4	安拆费及场外运费		元					
5	电		kW·h					
6	机上人工		工日					
7	检修费		元					
8	机械费补差		元					
9	维护费		元					
10	折旧费		元					
11	灰浆搅拌机	拌筒容量(L)200小	台班					
12	一般风险费		元					
13	企业管理费		元					
14	利润		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：食品学院4#楼-土建改造

序号	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：食品学院4#楼-土建改造

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	2505.69	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	2505.69	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030404017001	排风机总配电箱 4L3-APFJ2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:排风机总配电箱4L3-APFJ2 2.规格:180KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	6579.49		
2	030404017002	风机配电箱PFJ3	[项目特征] [项目特征] 1.名称:风机配电箱PFJ3 2.规格:150.00KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	6079.49		
3	030408001001	电力电缆WDUZB-YJY-B1-4x185+1x95	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:4x185+1x95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	10	476.98		
4	030408001002	电力电缆WDUZB-YJY-B1-4x150+1x70	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:4x150+1x70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	71.5	443.58		
5	030411004004	管内配线WDUZB-BYJ-B1-4mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-4mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1459.07	6.14		
6	030411004005	桥架/线槽配线WDUZB-BYJ-B1-4mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:桥架/线槽配线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-4mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	1393.53	6.5		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
7	030411004006	管内配线WDUZB-BYJ-B1-6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-6mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	470.34	8.75		
8	030411004007	桥架/线槽配线WDZC-BYJ-B1-6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:桥架/线槽配线 3.规格、型号:WDZC-BYJ-B1-6mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	1764.43	8.69		
9	030411001002	配管SC100(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.敷设方式:明敷 5.敷设方式:明敷 6.接地要求:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	13	96.83		
10	030411001003	配管SC32(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN32 4.敷设方式:明敷 5.敷设方式:明敷 6.接地要求:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	90.77	31.77		
11	030411001004	配管SC25(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN25 4.敷设方式:明敷 5.敷设方式:明敷 6.接地要求:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	284.11	27.15		
12	030408006001	电力终端头4x185+1x95	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力终端头 2.规格:4x185+1x95 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	323.87		
13	030408006002	电力终端头4x150+1x70	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力终端头 2.规格:4x150+1x70 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	310.22		
14	030404019001	断路器3VA1-400/3300 In=400A	[项目特征] [项目特征] 1.名称:断路器 2.型号规格:3VA1-400/3300 In=400A [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线	个	1	948.2		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
15	030411003001	桥架 CT200*100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:强电桥架 2. 规格:CT200*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 接地方式:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	14.27	86.08		
16	030411003002	桥架 CT100*100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:强电桥架 2. 规格:CT100*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 接地方式:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	79.71	50.94		
17	030413001001	桥架支吊架	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:支吊架 2. 材质:型钢(综合) 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	160	15.98		
18	031201003001	金属结构刷油	[项目特征] [项目特征] 1. 除锈级别:满足设计及规范要求 2. 结构类型:一般钢结构 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:除锈后刷樟丹防锈漆二道,再刷调和面漆二道 4. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	160	1.62		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017003	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工 作内容] 1. 场内、场外材料搬 运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚 手架后材料的堆放	项	1	721.75		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	2505.69			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94				
合计						2505.69		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

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：食品学院4#楼-风机配电

序号	专业工程名称	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：食品学院4#楼-风机配电

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

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

规费、税金项目计价表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	油漆综合工		工日					
2	电工综合工		工日					
3	人工费调整		元					
4	镀锌铁丝	φ 1.2~2.2	kg					
5	封铅	含铅 65% 含锡 35 %	kg					
6	橡胶护套圈	φ 6~32	个					
7	橡胶垫	2	m2					
8	三色塑料带	20mm×40m	m					
9	棉纱		kg					
10	白布		m2					
11	白布		kg					
12	木螺钉	M4×65	10个					
13	铜接地端子带螺栓	DT-6mm2	套					
14	镀锌六角螺栓带螺母2平1弹垫	M10×100以内	10套					
15	膨胀螺栓	M6	10套					
16	膨胀螺栓	M10	10套					
17	塑料胀管	φ 6~8	个					
18	镀锌锁紧螺母	DN25×3	个					
19	镀锌锁紧螺母	DN32×3	个					
20	镀锌锁紧螺母	DN100×3	个					
21	砂轮片	φ 100	片					
22	砂轮片	φ 400	片					
23	铁砂布	0~2#	张					
24	低碳钢焊条	综合	kg					
25	焊锡丝	综合	kg					
26	松香焊锡丝	综合	m					
27	焊锡膏		kg					
28	冲击钻头	φ 12	个					
29	冲击钻头	φ 6~8	个					
30	钢锯条		条					
31	醇酸清漆		kg					
32	酚醛防锈漆		kg					
33	酚醛防锈漆		kg					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
34	沥青绝缘漆		kg					
35	汽油	综合	kg					
36	汽油	综合	kg					
37	溶剂汽油	200#	kg					
38	溶剂油		kg					
39	铅油		kg					
40	电力复合酯		kg					
41	硬脂酸		kg					
42	电力复合酯	一级	kg					
43	电气绝缘胶带	18mm×10m×0.13mm	卷					
44	自粘性塑料带	20mm×20m	卷					
45	固定卡子	φ 90	个					
46	镀锌钢管塑料护口	DN25	个					
47	镀锌钢管塑料护口	DN100	个					
48	镀锌钢管接头	25×3.25	个					
49	镀锌钢管接头	32×3.25	个					
50	镀锌钢管接头	100×4	个					
51	镀锌钢管卡子	DN25	个					
52	镀锌钢管卡子	DN32	个					
53	镀锌钢管卡子	DN100	个					
54	扁形塑料绑带		m					
55	镀锡裸铜绞线	16mm ²	kg					
56	硬铜绞线	TJ-2.5~4mm ²	m					
57	塑料软铜绝缘导线	BVR-4mm ²	m					
58	铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-6mm ²	m					
59	铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-6mm ²	m					
60	镀锌钢管塑料护口	DN32	个					
61	铜接线端子	DT-6	个					
62	铜接线端子	DT-95	个					
63	铜接线端子	DT-75	个					
64	铜接线端子	DT-150	个					
65	铜接线端子	DT-185	个					
66	镀锌电缆吊挂	3×100	套					
67	塑料手套	ST型	个					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
68	标志牌	塑料扁形	个					
69	电缆敷设牵引头	综合	只					
70	电缆敷设滚轮	综合	个					
71	电缆敷设转向导轮	综合	个					
72	材料费调整		元					
73	槽钢	综合	kg					
74	角钢	综合	kg					
75	酚醛调和漆		kg					
76	醇酸防锈漆	C53-1	kg					
77	SC100		m					
78	SC32		m					
79	SC25		m					
80	断路器3VA1-400/3300 In=400A	DZ装置式	个					
81	WDUZB-BYJ-B1-4mm ²		m					
82	WDUZB-BYJ-B1-6mm ²		m					
83	WDUZB-BYJ-B1-4mm ²		m					
84	WDZC-BYJ-B1-6mm ²		m					
85	WDUZB-YJY-B1-4x150+1x70		m					
86	WDUZB-YJY-B1-4x185+1x95		m					
87	桥架 CT200*100		m					
88	桥架 CT100*100		m					
89	风机配电箱PFJ3 124.5KW		台					
90	排风机总配电箱 4L3-APFJ2 180KW		台					
91	安拆费及场外运费		元					
92	柴油		kg					
93	电		kW·h					
94	动力费		元					
95	机上人工		工日					
96	检修费		元					
97	机械费补差		元					
98	机械费调整		元					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
99	校验费		元					
100	其他费用		元					
101	汽油		kg					
102	维护费		元					
103	折旧费		元					
104	高压绝缘电阻测试仪	量程 :0.05~50Ω, 1~100mΩ, 1000V	台班					
105	汽车式起重机	提升质量(t)5大	台班					
106	汽车式起重机	提升质量(t)16大	台班					
107	载重汽车	装载质量(t)8大	台班					
108	半自动切割机	厚度(mm)100小	台班					
109	管子切断机	管径(mm)150小	台班					
110	钢材电动煨弯机	弯曲直径(mm)500以内 中	台班					
111	交流弧焊机	容量(kV·A)21小	台班					
112	一般风险费		元					
113	企业管理费		元					
114	利润		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：食品学院4#楼-风机配电

序号	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：食品学院4#楼-风机配电

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	4488.25	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	4488.25	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030412004001	T01嵌入式筒灯	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:T01嵌入式筒灯 2. 规格、型号:LED, 1×9W, 100D, 4000K 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	59	59.74		
2	030412004002	X02明装线形灯	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:X02明装线形灯 2. 规格、型号:LED, 1×30W, 120D, 4000K 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	11	222.91		
3	030412004003	X03明装吊线筒灯	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:X03明装吊线筒灯 2. 规格、型号:LED, 1×15W, 50D, 4000K 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	16	91.61		
4	030404036002	空开40A, 带漏电保护器	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:空开 2. 规格:40A, 带漏电保护器 3. 安装方式:配电箱内安装 4. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 接线	个	12	302.19		
5	030404036003	空开25A, 带漏电保护器	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:空开 2. 规格:25A, 带漏电保护器 3. 安装方式:配电箱内安装 4. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 接线	个	17	155.99		
6	030404035003	二三孔插座	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:二三孔插座 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:220V, 16A 4. 安装方式:明装 5. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	208	32.77		
7	030404034001	双联单控开关	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 材质:满足设计、现场及规范要求 3. 规格:满足设计、现场及规范要求 4. 安装方式:暗装 5. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	4	37.74		
8	030404034002	四联单控开关	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:四联单控开关 2. 材质:满足设计、现场及规范要求 3. 规格:满足设计、现场及规范要求 4. 安装方式:暗装 5. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	3	52.25		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	030411006003	接线盒	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86底盒 4.安装形式:满足设计、现场及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	个	313	12.77		
10	030411006004	开关插座盒	[项目特征] [项目特征] 1.名称:开关插座盒 2.材质:塑料 3.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	个	208	7.75		
11	030411001005	配管PVC20 (暗敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质、规格:PVC20 3.敷设方式:暗敷 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设	m	18.2	10.67		
12	030411001006	配管PVC25 (暗敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质、规格:PVC25 3.敷设方式:暗敷 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设	m	377.9	11.69		
13	030411001007	配管PVC32 (暗敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质、规格:PVC32 3.敷设方式:暗敷 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设	m	88.4	13.91		
14	030411001008	配管PVC20 (明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质、规格:PVC20 3.敷设方式:明敷 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	149.52	14.86		
15	030411001009	配管PVC25 (明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质、规格:PVC25 3.敷设方式:明敷 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	539.42	15.82		
16	030411001010	配管PVC32 (明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质、规格:PVC32 3.敷设方式:明敷 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	54.43	18.32		
17	030411004008	管内配线WDZC-BYJ-B1-2.5mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDZC-BYJ-B1-2.5mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	604.22	3.84		
18	030411004009	管内配线WDZC-BYJ-B1-6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDZC-BYJ-B1-6mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	2800.3	8.43		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030411004010	管内配线WDZC-BYJ-B1-10mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDZC-BYJ-B1-10mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	798.35	12.98		
20	030411004011	桥架/线槽配线WDZC-BYJ-B1-6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:桥架/线槽配线 3.规格、型号:WDZC-BYJ-B1-6mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	395.98	8.69		
21	030411004012	桥架/线槽配线WDZC-BYJ-B1-10mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:桥架/线槽配线 3.规格、型号:WDZC-BYJ-B1-10mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	490.2	13.5		
22	030906003002	剔堵槽、沟	[项目特征] [项目特征] 1.名称:剔堵槽、沟 2.墙面:砖、混凝土墙综合考虑 3.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.剔沟槽 2.恢复墙面	m	484.5	25.08		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017004	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工 作内容] 1. 场内、场外材料搬 运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚 手架后材料的堆放	项	1	1218.66		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	4488.25			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94				
合计						4488.25		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

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：食品学院6#楼-电气工程

序号	专业工程名称	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：食品学院6#楼-电气工程

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	PVC20		m					
2	PVC25		m					
3	PVC32		m					
4	T01嵌入式筒灯	LED, 1×9W, 100D, 4000K	套					
5	WDZC-BYJ-B1-10mm ²		m					
6	WDZC-BYJ-B1-2.5mm ²		m					
7	WDZC-BYJ-B1-6mm ²		m					
8	WDZC-BYJ-B1-6mm ²		m					
9	X02明装线形灯	LED, 1×30W, 120D, 4000K	套					
10	X03明装吊线筒灯	LED, 1×15W, 50D, 4000K	套					
11	安装综合工		工日					
12	半圆头镀锌螺栓	M2~5×15~50	10个					
13	半圆头镀锌螺栓	M5×40	个					
14	扁形塑料绑带		m					
15	标志牌	塑料扁形	个					
16	材料费调整		元					
17	冲击钻头	φ6~8	个					
18	电		kW·h					
19	电工综合工		工日					
20	电气绝缘胶带	18mm×10m×0.13mm	卷					
21	镀锌钢管塑料护口	DN15~20	个					
22	镀锌锁紧螺母	DN15×3	个					
23	镀锌铁丝	φ1.2~2.2	kg					
24	二三孔插座	220V, 16A	套					
25	钢锯条		条					
26	合金钢切割片	φ300	片					
27	机械费调整		元					
28	胶粘剂		kg					
29	接线盒(86底盒)		个					
30	开关插座盒		个					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
31	空开25A,带漏电保护器		个					
32	空开40A,带漏电保护器		个					
33	利润		元					
34	棉纱		kg					
35	木螺钉	M4×65	10个					
36	木螺钉	M2~4×6~65	个					
37	难燃塑料管接头	20	个					
38	难燃塑料管接头	25	个					
39	难燃塑料管接头	32	个					
40	难燃塑料管卡子	20	个					
41	难燃塑料管卡子	25	个					
42	难燃塑料管卡子	32	个					
43	难燃塑料管三通	20	个					
44	难燃塑料管三通	25	个					
45	难燃塑料管三通	32	个					
46	难燃塑料管伸缩接头	20	个					
47	难燃塑料管伸缩接头	25	个					
48	难燃塑料管伸缩接头	32	个					
49	难燃塑料管弯头	20	个					
50	难燃塑料管弯头	25	个					
51	难燃塑料管弯头	32	个					
52	企业管理费		元					
53	人工费调整		元					
54	双联单控开关		套					
55	水		m3					
56	水泥	32.5R	kg					
57	水泥砂浆(特细砂)	1:2.5	m3					
58	水泥砂浆(特细砂)	1:3	m3					
59	四联单控开关		套					
60	塑料吊线盒		个					
61	塑料圆台		块					
62	塑料胀管	φ6~8	个					
63	特细砂		t					
64	铜接线端子	20A	个					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
65	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-2.5mm ²	m					
66	铜芯橡皮花线	BXH2×23/0.15mm ² (0.4mm ²)	m					
67	橡胶护套圈	φ6~32	个					
68	一般风险费		元					
69	圆木台	63~138×22	块					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：食品学院6#楼-电气工程

序号	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：食品学院6#楼-电气工程

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	256.93	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	256.93	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	031001006006	PVC-U排水管DN75	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格: PVC-U排水塑料管DN75 4. 连接形式: 承插连接 5. 灌水试验及通球试验设计 要求:满足设计、现场及规范要求 6. 管道 标识要求:满足设计、现场及规范要求 7. 其 他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	3	37.65		
2	031001006007	PE废水管DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:综合 考虑 2. 介质:废水 3. 材质、规格: PE废水管DN100 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 灌水试验及通球试验设计 要求:满足设计、现场及规范要求 6. 管道 标识要求:满足设计、现场及规范要求 7. 其 他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	65.3	81.24		
3	031004014001	清扫口DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:清扫口 2. 材质:满足设计、现场及规范 要求 3. 型号、规格:DN100 4. 安装方式:满足设计、现场 及规范要求 5. 其他:满足设计、 现场及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	1	34.82		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017005	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	68.77		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.82				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	256.93			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	2.02				
合计						256.93		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

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：食品学院6#楼-给排水工程

序号	专业工程名称	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：食品学院6#楼-给排水工程

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	管工综合工		工日					
2	人工费调整		元					
3	铁砂布		张					
4	钢锯条		条					
5	丙酮		kg					
6	胶粘剂		kg					
7	水		m ³					
8	电		kW·h					
9	材料费调整		元					
10	PVC-U管DN75		m					
11	承插塑料排水管件(综合)粘接DN75		个					
12	安拆费及场外运费		元					
13	电		kW·h					
14	检修费		元					
15	机械费调整		元					
16	维护费		元					
17	折旧费		元					
18	电动单级离心清水泵	出口直径(mm)100小	台班					
19	一般风险费		元					
20	企业管理费		元					
21	利润		元					
22	清扫口DN100	DN100	个					
23	PE废水管DN100		m					
24	PE废水管件(综合)粘接DN100		个					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：食品学院6#楼-给排水工程

序号	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：食品学院6#楼-给排水工程

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	312.08	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	312.08	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	010507001001	室外地面恢复 (散水、路面)	[项目特征] [项目特征] 1. 基层:素土夯实 2. 垫层材料种类、厚度 :100mm厚C15混凝土提浆抹面 3. 嵌缝:密封膏嵌缝 4. 回填土 石:原土回填、深度满足现场 实际情况 [工作内容] 1. 地基 夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制 作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 填塞	m2	22.75	81.8		
2	040203008001	室内地面恢复 (地砖)	[项目特征] [项目特征] 1. 面层:18厚面砖 饰面层(10厚面砖,8厚瓷砖胶 ,双组份界面剂处理) 2. 保护 层:50厚C20细石混凝土,加 4%防水剂,内配双向Φ3@50钢 丝网片 3. 隔离层:一道无纺聚 氨酯纤维布(规格 :0.49mmx1.5mx50m) 4. 保温层 :50厚难燃型挤塑聚苯保温板 5. 结合层:20mm厚M20预拌砂浆 6. 防水层:详防水清单(单列) 7. 找平层:20厚M15水泥砂 浆 8. 结构层:钢筋混凝土,厚 度结合现场情况 9. 保护层 :50mm厚C20细石混凝土 10. 防 水层:详防水清单(单列) 11. 找平层:20mm厚M20预拌砂 浆 12. 垫层:100mm厚C15 混凝 土垫层(内配双向8@200钢筋) 13. 基层处理:填土分层压实整 平,压实系数不小于0.94,上铺 60mm 厚碎石层。 14. 回填土 石:原土石回填、深度满足现 场实际情况 [工作内容] 1. 回 填 2. 铺筑垫层 3. 铺砌块料	m2	14	422.91		
3	010904001001	1.5mm(TPO)热塑 性聚烯烃防水卷材	[项目特征] [项目特征] 1. 卷材品种、规 格、厚度:1.5mm(TPO)热塑性 聚烯烃防水卷材(预铺反粘) [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷 粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝 、嵌缝	m2	14	47.85		
4	010904002001	2.0mm聚合物水泥 防水涂料I型	[项目特征] [项目特征] 1. 涂膜品种、规 格、厚度:2.0mm聚合物水泥防 水涂料I型 [工作内容] 1. 基 层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺 布、喷涂防水层	m2	14	39.97		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

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	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	5.55				
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.34	312.08			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.24				
合计						312.08		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

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：食品学院6#楼-土建改造

序号	专业工程名称	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：食品学院6#楼-土建改造

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

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

规费、税金项目计价表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	7.2	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	装饰综合工		工日					
2	土石方综合工		工日					
3	钢筋综合工		工日					
4	混凝土综合工		工日					
5	抹灰综合工		工日					
6	镶贴综合工		工日					
7	防水综合工		工日					
8	人工费调整		元					
9	其他材料费		元					
10	土工布		m2					
11	钢筋网片		t					
12	水泥	32.5R	kg					
13	普通硅酸盐水泥	P.O 32.5	kg					
14	白色硅酸盐水泥		kg					
15	特细砂		t					
16	碎石	5~10	t					
17	碎石	5~31.5	t					
18	地面砖		m2					
19	聚合物水泥防水涂料	聚合物水泥防水涂料	kg					
20	改性沥青自粘卷材	TPO	m2					
21	聚苯乙烯泡沫板	50厚难燃型挤塑聚苯保温板	m3					
22	水		m3					
23	电		kW·h					
24	石油沥青砂浆 1:2:7		m3					
25	材料费调整		元					
26	其他机械费		元					
27	安拆费及场外运费		元					
28	电		kW·h					
29	机上人工		工日					
30	检修费		元					
31	机械费补差		元					
32	机械费调整		元					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
33	维护费		元					
34	折旧费		元					
35	特细砂塑性混凝土(坍落度10~30mm)	碎石公称粒级:5~31.5mm C20	m ³					
36	特细砂塑性混凝土(坍落度10~30mm)	碎石公称粒级:5~31.5mm C30	m ³					
37	特细砂塑性混凝土(坍落度35~50mm)	碎石公称粒级:5~10mm C20	m ³					
38	特细砂塑性混凝土(坍落度35~50mm)	碎石公称粒级:5~31.5mm C15	m ³					
39	电动夯实机	夯击能力(N·m)200-620小	台班					
40	双锥反转出料混凝土搅拌机	出料容量(L)350小	台班					
41	灰浆搅拌机	拌筒容量(L)200小	台班					
42	混凝土抹平机	功率(kW)5.5小	台班					
43	钢筋调直机	直径(mm)14小	台班					
44	钢筋切断机	直径(mm)40小	台班					
45	点焊机	容量(kV·A)75中	台班					
46	水泥砂浆(特细砂)	1:1	m ³					
47	水泥砂浆(特细砂)	1:2	m ³					
48	水泥砂浆(特细砂)	1:2.5	m ³					
49	素水泥浆 普通水泥		m ³					
50	一般风险费		元					
51	企业管理费		元					
52	利润		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：食品学院6#楼-土建改造

序号	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：食品学院6#楼-土建改造

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	69.85	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	69.85	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	031004004001	成品不锈钢水槽 500mm×1000mm	[项目特征] [项目特征] 1. 材质: 不锈钢 2. 规格、类型: 500mm×1000mm 3. 附件名称、数量: 2个水嘴、托架、给排水附件等 4. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 器具安装 2. 给排水附件安装 3. 托架安装 4. 水嘴安装	组	1	1558.84		
2	031003001002	截止阀DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 类型: 截止阀 2. 型号、规格: DN20 3. 材质: 满足设计、现场及规范要求 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1	60.75		
3	031001007001	PPR给水管 DN20	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水(冷水) 3. 材质、规格: PP-R给水管DN20 4. 压力等级: P=1.6MPa 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验、吹扫、消毒及冲洗要求: 满足设计、现场及规范要求 7. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗、消毒 6. 警示带铺设	m	5	20.89		
4	031001007002	PPR给水管 DN15	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水(冷水) 3. 材质、规格: PP-R给水管DN15 4. 压力等级: P=1.6MPa 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验、吹扫、消毒及冲洗要求: 满足设计、现场及规范要求 7. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗、消毒 6. 警示带铺设	m	7	20.08		
5	031001006008	PVC-U排水管DN75	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: PVC-U排水塑料管DN75 4. 连接形式: 承插连接 5. 灌水试验及通球试验设计要求: 满足设计、现场及规范要求 6. 管道标识要求: 满足设计、现场及规范要求 7. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	10	37.65		
6	031004014002	铸铁地漏 DN75	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 地漏 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: DN75 4. 安装方式: 满足设计及规范要求 5. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	1	54.3		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017006	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工 作内容] 1. 场内、场外材料搬 运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚 手架后材料的堆放	项	1	18.69		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.82				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	69.85			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	2.02				
合计						69.85		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

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：人工智能学院3#楼-给排水工程

序号	专业工程名称	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：人工智能学院3#楼-给排水工程

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	管工综合工		工日					
2	管工综合工		工日					
3	管工综合工		工日					
4	管工综合工		工日					
5	人工费调整		元					
6	热轧厚钢板	8~15	kg					
7	热轧厚钢板	12~20	kg					
8	橡胶板	1~3	kg					
9	石棉橡胶板	低压 0.8~6	kg					
10	聚四氟乙烯生料带	20	m					
11	膨胀螺栓	M6~12×50~120	套					
12	精制六角螺栓		kg					
13	膨胀螺栓	M8	套					
14	尼龙砂轮片	φ 400	片					
15	铁砂布		张					
16	低碳钢焊条	J422 φ 3.2	kg					
17	低碳钢焊条	J422 φ 3.2	kg					
18	冲击钻头	φ 12	个					
19	冲击钻头	φ 8~16	个					
20	钢锯条		条					
21	钢锯条		条					
22	丙酮		kg					
23	漂白粉	综合	kg					
24	氧气		m3					
25	乙炔气		kg					
26	玻璃胶	310克/支	支					
27	胶粘剂		kg					
28	胶粘剂		kg					
29	焊接钢管	DN20	m					
30	热轧无缝钢管	D22×2	m					
31	输水软管	φ 25	m					
32	橡胶软管	DN20	m					
33	黑玛钢六角内接头	DN20	个					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
34	黑玛钢活接头	DN20	个					
35	焊接钢管螺纹管 件	室外 DN15	个					
36	塑料给水管	DN20管件	个					
37	螺纹截止阀	J11T-16 DN15	个					
38	螺纹截止阀	J11T-16 DN20	个					
39	弹簧压力表	Y-100 0~1.6MPA	块					
40	压力表弯管	DN15	个					
41	水		m ³					
42	水		m ³					
43	电		kW·h					
44	材料费调整		元					
45	长颈水嘴	DN15	个					
46	铸铁地漏 DN75		个					
47	洗涤盆排水附件		套					
48	PPR给水管DN20		m					
49	PPR给水管DN15		m					
50	PVC-U管DN75		m					
51	承插塑料排水管 件(综合)粘接 DN75		个					
52	成品管卡DN20		套					
53	成品管卡DN15		套					
54	截止阀DN20		个					
55	成品不锈钢水槽 500mm×1000mm		个					
56	洗涤盆托架	-40×5	副					
57	安拆费及场外运 费		元					
58	电		kW·h					
59	检修费		元					
60	机械费调整		元					
61	维护费		元					
62	折旧费		元					
63	管子切断套丝机	管径(mm)159小	台班					
64	电动单级离心清 水泵	出口直径(mm)100小	台班					
65	试压泵	压力(Mpa)3小	台班					
66	电焊机(综合)	小	台班					
67	一般风险费		元					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
68	企业管理费		元					
69	利润		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：人工智能学院3#楼-给排水工程

序号	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：人工智能学院3#楼-给排水工程

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	334.85	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	334.85	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	010507001002	室外地面恢复 (散水、路面)	[项目特征] [项目特征] 1. 基层:素土夯实 2. 垫层材料种类、厚度: 100mm厚C15混凝土提浆抹面 3. 嵌缝:密封膏嵌缝 4. 回填土 石:原土回填、深度满足现场 实际情况 [工作内容] 1. 地基 夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制 作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 填塞	m ²	0.35	82.13		
2	040203008002	室外地面恢复 (人行道透水砖)	[项目特征] [项目特征] 1. 块料品种、规 格:55厚PC透水砖 2. 粘结找平 层:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘 结找平层 3. 垫层材料品种、 厚度、强度等级:≥150厚5%透 水水泥稳定级配碎石基层 4. 基层材料品种、厚度、强度 等级:≥150厚5%透水水泥稳定 级配碎石基层 5. 回填土石:原 土石回填、深度满足现场实际 情况 [工作内容] 1. 回填 2. 铺筑垫层 3. 铺砌块料	m ²	62.44	152.77		
3	040203008003	室内地面恢复 (地砖)	[项目特征] [项目特征] 1. 面层:18厚面砖 饰面层(10厚面砖,8厚瓷砖胶 ,双组份界面剂处理) 2. 保护 层:50厚C20细石混凝土,加 4%防水剂,内配双向Φ3@50钢 丝网片 3. 隔离层:一道无纺聚 氨酯纤维布(规格 :0.49mmx1.5mx50m) 4. 保温层 :50厚难燃型挤塑聚苯保温板 5. 结合层:20mm厚M20预拌砂浆 6. 防水层:详防水清单(单列) 7. 找平层:20厚M15水泥砂 浆 8. 结构层:钢筋混凝土,厚 度结合现场情况 9. 保护层 :50mm厚C20细石混凝土 10. 防 水层:详防水清单(单列) 11. 找平层:20mm厚M20预拌砂 浆 12. 垫层:100mm厚C15 混 凝土垫层(内配双向8@200钢筋) 13. 基层处理:填土分层压实整 平,压实系数不小于0.94,上铺 60mm 厚碎石层。 14. 回填土 石:原土石回填、深度满足现 场实际情况 [工作内容] 1. 回 填 2. 铺筑垫层 3. 铺砌块料	m ²	0.5	423.87		
4	010904001002	1.5mm(TPO)热塑 性聚烯烃防水卷材 (预铺反粘)	[项目特征] [项目特征] 1. 卷材品种、规 格、厚度:1.5mm(TPO)热塑性 聚烯烃防水卷材(预铺反粘) [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷 粘剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝 、嵌缝	m ²	0.5	47.85		
5	010904002002	2.0mm聚合物水泥 防水涂料I型	[项目特征] [项目特征] 1. 涂膜品种、规 格、厚度:2.0mm聚合物水泥防 水涂料I型 [工作内容] 1. 基 层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺 布、喷涂防水层	m ²	0.5	39.97		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

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	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	5.55				
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.34	334.85			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.24				
合计						334.85		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

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：人工智能学院3#楼-土建改造

序号	专业工程名称	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：人工智能学院3#楼-土建改造

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

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

规费、税金项目计价表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	7.2	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	装饰综合工		工日					
2	土石方综合工		工日					
3	钢筋综合工		工日					
4	混凝土综合工		工日					
5	抹灰综合工		工日					
6	镶贴综合工		工日					
7	防水综合工		工日					
8	筑路综合工		工日					
9	人工费调整		元					
10	其他材料费		元					
11	其他材料费		元					
12	土工布		m ²					
13	钢筋网片		t					
14	水泥	32.5R	kg					
15	水泥	42.5	kg					
16	普通硅酸盐水泥	P.0 32.5	kg					
17	白色硅酸盐水泥		kg					
18	特细砂		t					
19	碎石	20~30	t					
20	碎石	5~10	t					
21	碎石	5~31.5	t					
22	碎石	10~20	t					
23	石屑		t					
24	地面砖		m ²					
25	聚合物水泥防水涂料	聚合物水泥防水涂料	kg					
26	改性沥青自粘卷材	TPO	m ²					
27	聚苯乙烯泡沫板	50厚难燃型挤塑聚苯保温板	m ³					
28	水		m ³					
29	电		kW·h					
30	透水砖	PC透水砖	m ²					
31	石油沥青砂浆 1:2:7		m ³					
32	材料费调整		元					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
33	其他机械费		元					
34	安拆费及场外运费		元					
35	柴油		kg					
36	电		kW·h					
37	机上人工		工日					
38	检修费		元					
39	机械费补差		元					
40	机械费调整		元					
41	维护费		元					
42	折旧费		元					
43	特细砂塑性混凝土(坍落度10~30mm)	碎石公称粒级:5~31.5mm C20	m ³					
44	特细砂塑性混凝土(坍落度10~30mm)	碎石公称粒级:5~31.5mm C30	m ³					
45	特细砂塑性混凝土(坍落度35~50mm)	碎石公称粒级:5~10mm C20	m ³					
46	特细砂塑性混凝土(坍落度35~50mm)	碎石公称粒级:5~31.5mm C15	m ³					
47	钢轮内燃压路机	工作质量(t)8大	台班					
48	钢轮内燃压路机	工作质量(t)15大	台班					
49	电动夯实机	夯击能力(N·m)200-620小	台班					
50	双锥反转出料混凝土搅拌机	出料容量(L)350小	台班					
51	灰浆搅拌机	拌筒容量(L)200小	台班					
52	混凝土抹平机	功率(kW)5.5小	台班					
53	钢筋调直机	直径(mm)14小	台班					
54	钢筋切断机	直径(mm)40小	台班					
55	点焊机	容量(kV·A)75中	台班					
56	水泥砂浆(特细砂)	1:1	m ³					
57	水泥砂浆(特细砂)	1:2	m ³					
58	水泥砂浆(特细砂)	1:2.5	m ³					
59	水泥砂浆(特细砂)	1:3	m ³					
60	素水泥浆 普通水泥		m ³					
61	水泥级配碎石稳定层(基层)	6%	m ³					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
62	一般风险费		元					
63	企业管理费		元					
64	利润		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：人工智能学院3#楼-土建改造

序号	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：人工智能学院3#楼-土建改造

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	5992.06	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	5992.06	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030404017005	配电箱4L1-AP1-3	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱4L1-AP1-3 2.规格:330KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	5779.49		
2	030404017006	配电箱SYS-AP2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱SYS-AP2 2.规格:30KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	11	2479.49		
3	030404017007	配电箱SYS-AP3	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱SYS-AP3 2.规格:10KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	3	2079.49		
4	030404017008	配电箱SYS-AP0	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱SYS-AP0 2.规格:60KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	2879.49		
5	030408001003	电力电缆WDUZB-YJY-B1-4x240+1x95	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:4x240+1x95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	10	506.27		
6	030408001004	电力电缆WDUZB-YJY-B1-4x50+1x25	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:4x50+1x25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	33.93	136.97		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	030408001005	电力电缆WDUZB-YJY-B1-5x16	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:5x16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	975.71	76.09		
8	030408001006	电力电缆WDUZB-YJY-B1-5x10	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:5x10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	293.58	54.1		
9	030408006003	电力终端头 4x240+1x95	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力终端头 2.规格:4x240+1x95 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	335.74		
10	030408006004	电力终端头 4x50+1x1*25	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力终端头 2.规格:4x50+1x25 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	164.94		
11	030411004013	管内配线WDUZB-BYJ-B1-4mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-4mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	5923.8	6.14		
12	030411004014	管内配线WDUZB-BYJ-B1-6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-6mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	729.94	8.75		
13	030404019002	断路器3VA1-100/3300 In=50A	[项目特征] [项目特征] 1.名称:断路器 2.型号规格:3VA1-100/3300 In=50A [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线	个	1	748.2		
14	030404019003	断路器3VA1-400/3300 In=400A	[项目特征] [项目特征] 1.名称:断路器 2.型号规格:3VA1-400/3300 In=400A [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线	个	1	948.2		
15	030404036004	空开32A,带漏电保护器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:空开 2.规格:32A,带漏电保护器 3.安装方式:配电箱内安装 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.接线	个	4	215.99		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
16	030404036005	空开25A,带漏电保护器	[项目特征] [项目特征] 1.名称:空开 2.规格:25A,带漏电保护器 3.安装方式:配电箱内安装 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.接线	个	70	155.99		
17	030404035004	多功能五孔插座10A	[项目特征] [项目特征] 1.名称:多功能五孔插座 2.材质:满足设计及规范要求 3.规格:220V 10A 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	67	27.28		
18	030404035005	预留电源接线头	[项目特征] [项目特征] 1.名称:预留电源接线头 2.规格:220V 10A 3.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	12	13		
19	030411006005	接线盒	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	个	55	7.8		
20	030411006006	开关插座盒	[项目特征] [项目特征] 1.名称:开关插座盒 2.材质:塑料 3.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	个	79	7.75		
21	030411001011	配管PC70(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配管 2.材质、规格:PC70 3.敷设方式:明敷 4.接地要求:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	65	26.58		
22	030411001012	配管PC50(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配管 2.材质、规格:PC50 3.敷设方式:明敷 4.接地要求:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	30	21.45		
23	030411001013	配管PC40(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配管 2.材质、规格:PC40 3.敷设方式:明敷 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	26	19.84		
24	030411001014	配管PC32(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配管 2.材质、规格:PC32 3.敷设方式:明敷 4.接地要求:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	115.5	18.32		
25	030411001015	配管PC25(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配管 2.材质、规格:PC25 3.敷设方式:明敷 4.接地要求:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	917	15.82		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
26	030411001016	配管PC32（暗敷）	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配管 2.材质、规格:PC32 3.敷设方式:暗敷 4.接地要求:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	52.25	13.91		
27	030411001017	配管PC25（暗敷）	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配管 2.材质、规格:PC25 3.敷设方式:暗敷 4.接地要求:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	379.5	11.69		
28	030906003003	剔堵槽、沟	[项目特征] [项目特征] 1.名称:剔堵槽、沟 2.墙面:砖、混凝土墙综合考虑 3.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.剔沟槽 2.恢复墙面	m	431.75	25.08		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017007	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	1700.48		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	5992.06			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94				
合计						5992.06		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

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：环资学院4#楼-电气工程

序号	专业工程名称	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：环资学院4#楼-电气工程

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	安装综合工		工日					
2	电工综合工		工日					
3	电工综合工		工日					
4	人工费调整		元					
5	镀锌铁丝	φ 1.2~2.2	kg					
6	镀锌铁丝	φ 1.2~2.2	kg					
7	封铅	含铅 65% 含锡 35 %	kg					
8	橡胶护套圈	φ 6~32	个					
9	橡胶垫	2	m ²					
10	三色塑料带	20mm×40m	m					
11	棉纱		kg					
12	白布		m ²					
13	木螺钉	M4×65	10个					
14	半圆头镀锌螺栓	M5×40	个					
15	半圆头镀锌螺栓	M2~5×15~50	10套					
16	膨胀螺栓	M6	10个					
17	膨胀螺栓	M10	10套					
18	塑料胀管	φ 6~8	个					
19	镀锌锁紧螺母	DN15×3	个					
20	镀锌锁紧螺母	DN20×3	个					
21	铁砂布	0~2#	张					
22	焊锡丝	综合	kg					
23	松香焊锡丝	综合	m					
24	焊锡膏		kg					
25	冲击钻头	φ 8	个					
26	冲击钻头	φ 12	个					
27	冲击钻头	φ 6~8	个					
28	冲击钻头	φ 6~12	个					
29	钢锯条		条					
30	钢锯条		条					
31	合金钢钻头	φ 10	个					
32	合金钢切割片	φ 300	片					
33	水泥	32.5R	kg					
34	特细砂		t					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
35	沥青绝缘漆		kg					
36	电力复合酯		kg					
37	硬脂酸		kg					
38	电力复合酯	一级	kg					
39	胶粘剂		kg					
40	胶粘剂		kg					
41	电气绝缘胶带	18mm×10m×0.13mm	卷					
42	自粘性塑料带	20mm×20m	卷					
43	固定卡子	φ90	个					
44	镀锡裸铜绞线	16mm ²	kg					
45	硬铜绞线	TJ-2.5~4mm ²	m					
46	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-2.5mm ²	m					
47	镀锌钢管塑料护口	DN15~20	个					
48	难燃塑料管接头	25	个					
49	难燃塑料管接头	32	个					
50	难燃塑料管接头	40	个					
51	难燃塑料管接头	50	个					
52	难燃塑料管接头	65	个					
53	难燃塑料管卡子	25	个					
54	难燃塑料管卡子	32	个					
55	难燃塑料管卡子	40	个					
56	难燃塑料管卡子	50	个					
57	难燃塑料管卡子	65	个					
58	难燃塑料管三通	25	个					
59	难燃塑料管三通	32	个					
60	难燃塑料管三通	40	个					
61	难燃塑料管三通	50	个					
62	难燃塑料管三通	65	个					
63	难燃塑料管伸缩接头	25	个					
64	难燃塑料管伸缩接头	32	个					
65	难燃塑料管伸缩接头	40	个					
66	难燃塑料管伸缩接头	50	个					
67	难燃塑料管伸缩接头	65	个					
68	难燃塑料管弯头	25	个					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
69	难燃塑料管弯头	32	个					
70	难燃塑料管弯头	40	个					
71	难燃塑料管弯头	50	个					
72	难燃塑料管弯头	65	个					
73	铜接线端子	DT-6	个					
74	铜接线端子	DT-95	个					
75	铜接线端子	DT-16	个					
76	铜接线端子	DT-50	个					
77	铜接线端子	DT-240	个					
78	镀锌电缆吊挂	3×50	套					
79	镀锌电缆吊挂	3×100	套					
80	塑料手套	ST型	个					
81	水		m ³					
82	电		kW·h					
83	标志牌	塑料扁形	个					
84	电缆敷设牵引头	综合	只					
85	电缆敷设滚轮	综合	个					
86	电缆敷设转向导轮	综合	个					
87	材料费调整		元					
88	PC50		m					
89	PC70		m					
90	PC32		m					
91	PC25		m					
92	PVC40		m					
93	多功能五孔插座 10A		套					
94	白面板		套					
95	空开25A,带漏电 保护器		个					
96	空开32A,带漏电 保护器		个					
97	断路器3VA1- 100/3300 In=50A	DZ装置式	个					
98	断路器3VA1- 400/3300 In=400A	DZ装置式	个					
99	WDUZB-BYJ-B1- 4mm ²		m					
100	WDUZB-BYJ-B1- 6mm ²		m					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
101	WDUZB-YJY-B1-4x240+1x95		m					
102	WDUZB-YJY-B1-5x10		m					
103	WDUZB-YJY-B1-4x50+1x25	综合	m					
104	WDUZB-YJY-B1-5x16	综合	m					
105	接线盒		个					
106	开关插座盒		个					
107	配电箱SYS-AP3(10KW)		台					
108	配电箱SYS-AP0(60KW)		台					
109	配电箱SYS-AP2(30KW)		台					
110	配电箱4L1-AP1-3		台					
111	柴油		kg					
112	动力费		元					
113	机上人工		工日					
114	检修费		元					
115	机械费补差		元					
116	机械费调整		元					
117	校验费		元					
118	其他费用		元					
119	汽油		kg					
120	维护费		元					
121	折旧费		元					
122	高压绝缘电阻测试仪	量程:0.05~50Ω, 1~100mΩ, 1000V	台班					
123	汽车式起重机	提升质量(t)5大	台班					
124	载重汽车	装载质量(t)4中	台班					
125	载重汽车	装载质量(t)8大	台班					
126	水泥砂浆(特细砂)	1:2.5	m ³					
127	水泥砂浆(特细砂)	1:3	m ³					
128	一般风险费		元					
129	企业管理费		元					
130	利润		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：环资学院4#楼-电气工程

序号	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：环资学院4#楼-电气工程

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	2711.82	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	2711.82	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	031001006009	PE废水管DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:综合考虑 2. 介质:废水 3. 材质、规格:PE废水管DN100 4. 连接形式:电热熔连接 5. 灌水试验及通球试验设计要求:满足设计、现场及规范要求 6. 管道标识要求:满足设计、现场及规范要求 7. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	548.8	81.24		
2	031001006010	PE废水管DN150	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:综合考虑 2. 介质:废水 3. 材质、规格:PE废水管DN150 4. 连接形式:电热熔连接 5. 灌水试验及通球试验设计要求:满足设计、现场及规范要求 6. 管道标识要求:满足设计、现场及规范要求 7. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	35	111.65		
3	031001006011	PVC-U雨水管DN100	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:综合考虑 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U承压塑料管DN100 4. 连接形式:承插连接 5. 灌水试验及通球试验设计要求:满足设计、现场及规范要求 6. 管道标识要求:满足设计、现场及规范要求 7. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	10	42.88		
4	031001006012	PVC-U排水管DN50	[项目特征] [项目特征] 1. 安装部位:综合考虑 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN50 4. 连接形式:承插连接 5. 灌水试验及通球试验设计要求:满足设计、现场及规范要求 6. 管道标识要求:满足设计、现场及规范要求 7. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 通球试验 6. 管道标识	m	5	21.68		
5	031002003003	钢套管DN150 (介质管径DN100)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:DN150 (介质管径DN100) 4. 填料材质:满足设计、现场及规范要求 5. 其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 填料、封堵 4. 除锈、刷油	个	28	83.53		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中： 暂估价	
6	030906004003	穿墙凿孔 φ 150	[项目特征] [项目特征] 1. 名称:穿墙凿孔 2. 墙体类型:综合考虑 3. 规格: φ 150 4. 填料材质:满足设计、 现场及规范要求 5. 其他:满 足设计、现场及规范要求 [工 作内容] 1. 凿孔 2. 洞口密封 及恢复	个	28	71.32			
合计									

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017008	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	725.09		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.82				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	2711.82			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	2.02				
合计						2711.82		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

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：环资学院4#楼-给排水工程

序号	专业工程名称	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：环资学院4#楼-给排水工程

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	PE废水管DN100		m					
2	PE废水管DN150		m					
3	PE废水管件(综合)粘接DN100		个					
4	PE废水管件(综合)粘接DN150		个					
5	PVC-U管DN100		m					
6	PVC-U管DN50		m					
7	安拆费及场外运费		元					
8	安装综合工		工日					
9	丙酮		kg					
10	材料费调整		元					
11	柴油		kg					
12	承插塑料排水管件(综合)粘接DN100		个					
13	承插塑料排水管件(综合)粘接DN50		个					
14	低碳钢焊条	J422 ϕ 3.2	kg					
15	电		kW·h					
16	电		kW·h					
17	电动单级离心清水泵	出口直径(mm)100小	台班					
18	电焊机(综合)	小	台班					
19	吊装机械(综合)	大	台班					
20	酚醛防锈漆		kg					
21	钢锯条		条					
22	钢丝刷子		把					
23	管工综合工		工日					
24	焊接钢管DN150		m					
25	合金钢钻头		个					
26	机上人工		工日					
27	机械费补差		元					
28	机械费调整		元					
29	机油	综合	kg					
30	检修费		元					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
31	胶粘剂		kg					
32	利润		元					
33	密封油膏		kg					
34	木工圆锯机	直径(mm)500小	台班					
35	尼龙砂轮片	φ400	片					
36	其他费用		元					
37	企业管理费		元					
38	热熔对接焊机	直径(mm)160小	台班					
39	人工费调整		元					
40	砂子		kg					
41	水		m3					
42	水泥	42.5	kg					
43	铁砂布		张					
44	维护费		元					
45	氧气		m3					
46	一般风险费		元					
47	乙炔气		kg					
48	油麻		kg					
49	圆钢	φ10~14	kg					
50	载重汽车	装载质量(t)5中	台班					
51	折旧费		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：环资学院4#楼-给排水工程

序号	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：环资学院4#楼-给排水工程

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	2211.53	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	2211.53	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030404017009	排风机总配电箱4L3-APFJ1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:排风机总配电箱4L3-APFJ1 2.规格:240KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	5779.49		
2	030404017010	风机配电箱PFJ1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:风机配电箱PFJ1 2.规格:40.5KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	2779.49		
3	030404017011	风机配电箱PFJ2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:风机配电箱PFJ2 2.规格:150KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	5479.49		
4	030408001007	电力电缆WDUZB-YJY-B1-4x240+1x120	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:4x240+1x120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	10	517.16		
5	030408001008	电力电缆WDUZB-YJY-B1-4x150+1x70	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:4x150+1x70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	19.8	443.58		
6	030408001009	电力电缆WDUZB-YJY-B1-4x25+1x16	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:4x25+1x16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	150.7	136.97		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030411004015	管内配线WDUZB-BYJ-B1-4mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-4mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	156.89	6.14		
8	030411004016	桥架/线槽配线WDUZB-BYJ-B1-4mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:桥架/线槽配线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-4mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	455.96	6.5		
9	030411004017	管内配线WDUZB-BYJ-B1-6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-6mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线 2.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	619.99	8.75		
10	030411004018	桥架/线槽配线WDZC-BYJ-B1-6mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:桥架/线槽配线 3.规格、型号:WDZC-BYJ-B1-6mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	2397.15	8.69		
11	030411001018	配管SC100(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.敷设方式:明敷 5.敷设方式:明敷 6.接地要求:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	15	96.83		
12	030411001019	配管SC70(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN70 4.敷设方式:明敷 5.敷设方式:明敷 6.接地要求:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	18	79.75		
13	030411001020	配管SC25(明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN25 4.敷设方式:明敷 5.敷设方式:明敷 6.接地要求:满足设计及规范要求 7.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地	m	222	27.15		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030408006005	电力终端头 4x240+1x120	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力终端头 2.规格:4x240+1x120 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	335.74		
15	030408006006	电力终端头 4x150+1x70	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力终端头 2.规格:4x240+1x120 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	313.1		
16	030408006007	电力终端头 4x25+1x1x16	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力终端头 2.规格:4x25+1x16 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	133.25		
17	030404019004	断路器3VA1-400/3300 In=400A	[项目特征] [项目特征] 1.名称:断路器 2.型号规格:3VA1-400/3300 In=400A [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线	个	1	948.2		
18	030411003003	桥架 CT200*100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:强电桥架 2.规格:CT200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.接地方式:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	13	86.08		
19	030411003004	桥架 CT100*100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:强电桥架 2.规格:CT100*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.接地方式:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	87	50.94		
20	030413001002	桥架支吊架	[项目特征] [项目特征] 1.名称:支吊架 2.材质:型钢(综合) 3.规格:满足设计及规范要求 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装	kg	180	15.98		
21	031201003002	金属结构刷油	[项目特征] [项目特征] 1.除锈级别:满足设计及规范要求 2.结构类型:一般钢结构 3.涂刷遍数、漆膜厚度:除锈后刷樟丹防锈漆二道,再刷调和面漆二道 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.除锈 2.调配、涂刷	kg	180	1.62		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017009	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	637.44		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	2211.53			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94				
合计						2211.53		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

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：环资学院4#楼-风机配电

序号	专业工程名称	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：环资学院4#楼-风机配电

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

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

规费、税金项目计价表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	油漆综合工		工日					
2	电工综合工		工日					
3	人工费调整		元					
4	镀锌铁丝	φ 1.2~2.2	kg					
5	封铅	含铅 65% 含锡 35 %	kg					
6	橡胶护套圈	φ 6~32	个					
7	橡胶垫	2	m2					
8	三色塑料带	20mm×40m	m					
9	棉纱		kg					
10	白布		m2					
11	白布		kg					
12	木螺钉	M4×65	10个					
13	铜接地端子带螺栓	DT-6mm2	套					
14	镀锌六角螺栓带螺母2平1弹垫	M10×100以内	10套					
15	膨胀螺栓	M6	10套					
16	膨胀螺栓	M10	10套					
17	塑料胀管	φ 6~8	个					
18	镀锌锁紧螺母	DN25×3	个					
19	镀锌锁紧螺母	DN80×3	个					
20	镀锌锁紧螺母	DN100×3	个					
21	砂轮片	φ 100	片					
22	砂轮片	φ 400	片					
23	铁砂布	0~2#	张					
24	低碳钢焊条	综合	kg					
25	焊锡丝	综合	kg					
26	松香焊锡丝	综合	m					
27	焊锡膏		kg					
28	冲击钻头	φ 12	个					
29	冲击钻头	φ 6~8	个					
30	钢锯条		条					
31	合金钢钻头	φ 10	个					
32	醇酸清漆		kg					
33	酚醛防锈漆		kg					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
34	酚醛防锈漆		kg					
35	沥青绝缘漆		kg					
36	汽油	综合	kg					
37	汽油	综合	kg					
38	溶剂汽油	200#	kg					
39	溶剂油		kg					
40	铅油		kg					
41	电力复合酯		kg					
42	硬脂酸		kg					
43	电力复合酯	一级	kg					
44	电气绝缘胶带	18mm×10m×0.13mm	卷					
45	自粘性塑料带	20mm×20m	卷					
46	固定卡子	φ90	个					
47	镀锌钢管塑料护口	DN25	个					
48	镀锌钢管塑料护口	DN80	个					
49	镀锌钢管塑料护口	DN100	个					
50	镀锌钢管接头	25×3.25	个					
51	镀锌钢管接头	80×4	个					
52	镀锌钢管接头	100×4	个					
53	镀锌钢管卡子	DN25	个					
54	镀锌钢管卡子	DN80	个					
55	镀锌钢管卡子	DN100	个					
56	扁形塑料绑带		m					
57	镀锡裸铜绞线	16mm ²	kg					
58	硬铜绞线	TJ-2.5~4mm ²	m					
59	塑料软铜绝缘导线	BVR-4mm ²	m					
60	铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-6mm ²	m					
61	铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-6mm ²	m					
62	铜接线端子	DT-6	个					
63	铜接线端子	DT-16	个					
64	铜接线端子	DT-120	个					
65	铜接线端子	DT-70	个					
66	铜接线端子	DT-25	个					
67	铜接线端子	DT-240	个					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
68	铜接线端子	DT-150	个					
69	镀锌电缆吊挂	3×50	套					
70	镀锌电缆吊挂	3×100	套					
71	塑料手套	ST型	个					
72	标志牌	塑料扁形	个					
73	电缆敷设牵引头	综合	只					
74	电缆敷设滚轮	综合	个					
75	电缆敷设转向导轮	综合	个					
76	材料费调整		元					
77	槽钢	综合	kg					
78	角钢	综合	kg					
79	酚醛调和漆		kg					
80	醇酸防锈漆	C53-1	kg					
81	SC100		m					
82	SC70		m					
83	SC25		m					
84	断路器3VA1-400/3300 In=400A	DZ装置式	个					
85	WDUZB-BYJ-B1-4mm ²		m					
86	WDUZB-BYJ-B1-6mm ²		m					
87	WDUZB-BYJ-B1-4mm ²		m					
88	WDZC-BYJ-B1-6mm ²		m					
89	WDUZB-YJY-B1-4x150+1x70		m					
90	WDUZB-YJY-B1-4x25+1x16	综合	m					
91	WDUZB-YJY-B1-4x240+1x120		m					
92	桥架 CT200*100		m					
93	桥架 CT100*100		m					
94	风机配电箱PFJ2 120KW		台					
95	风机配电箱PFJ1 38.5KW		台					
96	排风机总配电箱 4L3-APFJ1 240KW		台					
97	安拆费及场外运费		元					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
98	柴油		kg					
99	电		kW·h					
100	动力费		元					
101	机上人工		工日					
102	检修费		元					
103	机械费补差		元					
104	机械费调整		元					
105	校验费		元					
106	其他费用		元					
107	汽油		kg					
108	维护费		元					
109	折旧费		元					
110	高压绝缘电阻测试仪	量程 :0.05~50Ω, 1~100mΩ, 1000V	台班					
111	汽车式起重机	提升质量(t)5大	台班					
112	汽车式起重机	提升质量(t)16大	台班					
113	载重汽车	装载质量(t)4中	台班					
114	载重汽车	装载质量(t)8大	台班					
115	半自动切割机	厚度(mm)100小	台班					
116	管子切断机	管径(mm)150小	台班					
117	钢材电动煨弯机	弯曲直径(mm)500以内 中	台班					
118	交流弧焊机	容量(kV·A)21小	台班					
119	一般风险费		元					
120	企业管理费		元					
121	利润		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：环资学院4#楼-风机配电

序号	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：环资学院4#楼-风机配电

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	425.14	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	425.14	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	040402016002	保护性拆除并恢复盖板	[项目特征] [项目特征] 1. 部位:现场实际情况及发包人要求为准 2. 要求:保护性拆除并恢复, 拆除时原盖板不受损坏, 若有损坏, 由施工单位自行承担新购盖板费用; 3. 材质、规格:根据现场实际情况综合考虑 [工作内容] 1. 保护性拆除(移动)原盖板基座, 使原盖板可活动	m	548.8	21.41		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

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	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	5.55				
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.34	425.14			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.24				
合计						425.14		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

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：环资学院4#楼-土建改造

序号	专业工程名称	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：环资学院4#楼-土建改造

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

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

规费、税金项目计价表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	7.2	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	建筑综合工		工日					
2	其他材料费		元					
3	成品篦子		m					
4	安拆费及场外运费		元					
5	电		kW·h					
6	机上人工		工日					
7	检修费		元					
8	机械费补差		元					
9	维护费		元					
10	折旧费		元					
11	灰浆搅拌机	拌筒容量(L)200小	台班					
12	一般风险费		元					
13	企业管理费		元					
14	利润		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：环资学院4#楼-土建改造

序号	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：环资学院4#楼-土建改造

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	937.31	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	937.31	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030404017014	配电箱6B1-AP1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱6B1-AP1 2.规格:160KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	5279.49		
2	030404017015	配电箱6L1-AP1	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱6L1-AP1 2.规格:150KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	5279.49		
3	030404017016	配电箱SYS-AP2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱SYS-AP2 2.规格:20KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	2279.49		
4	030404017017	配电箱SYS-AP3	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱SYS-AP3 2.规格:30KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	4	2479.49		
5	030404017018	配电箱SYS-AP4	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱SYS-AP4 2.规格:50KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	2	2879.49		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030408001010	电力电缆WDUZB-YJY-B1-4x150+1x70	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:4x150+1x70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	20	443.58		
7	030408001011	电力电缆WDUZB-YJY-B1-4x35+1x16	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZB-YJY-B1 3.规格:4x35+1x16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	72.22	136.97		
8	030411004019	管内配线WDUZB-BYJ-B1-16mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-16mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	390	21.72		
9	030411004020	管内配线WDUZB-BYJ-B1-10mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-10mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	120.2	13.57		
10	030411004021	桥架/线槽配线WDUZB-BYJ-B1-16mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:桥架/线槽配线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-16mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	97.5	22.1		
11	030411004022	桥架/线槽配线WDUZB-BYJ-B1-10mm2	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电气配线 2.配线形式:桥架/线槽配线 3.规格、型号:WDUZB-BYJ-B1-10mm2 4.材质:满足设计、现场及规范要求 5.配线部位:综合考虑 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	30.05	14.09		
12	030408006008	电力终端头4x150+1x70	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力终端头 2.规格:4x150+1x70 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	310.22		
13	030408006009	电力终端头4x35+1x16	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力终端头 2.规格:4x35+1x16 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	4	133.25		
14	030404019005	断路器3VA1-250/3300 In=250A	[项目特征] [项目特征] 1.名称:断路器 2.型号规格:3VA1-250/3300 In=250A [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线	个	1	848.2		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
15	030404019006	断路器3VA1-400/3300 In=250A	[项目特征] [项目特征] 1.名称:断路器 2.型号规格:3VA1-400/3300 In=250A [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线	个	1	948.2		
16	030411001021	配管PC70 (明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配管 2.材质:硬质阻燃塑料管 3.规格:DN70 4.敷设方式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	58.9	26.58		
17	030411001022	配管PC50 (明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配管 2.材质:硬质阻燃塑料管 3.规格:DN50 4.敷设方式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	72	21.45		
18	030411001023	配管PC40 (明敷)	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配管 2.材质:硬质阻燃塑料管 3.规格:DN40 4.敷设方式:明敷 5.接地要求:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.管卡及支吊架安装	m	25	19.84		
19	030411006007	接线盒	[项目特征] [项目特征] 1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装	个	55	7.8		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017010	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工 作内容] 1. 场内、场外材料搬 运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚 手架后材料的堆放	项	1	269.33		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	937.31			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94				
合计						937.31		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

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：废油中心6#楼-电气工程

序号	专业工程名称	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：废油中心6#楼-电气工程

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	电工综合工		工日					
2	电工综合工		工日					
3	人工费调整		元					
4	镀锌铁丝	φ 1.2~2.2	kg					
5	封铅	含铅 65% 含锡 35 %	kg					
6	橡胶护套圈	φ 6~32	个					
7	橡胶垫	2	m2					
8	三色塑料带	20mm×40m	m					
9	棉纱		kg					
10	白布		m2					
11	木螺钉	M4×65	10个					
12	膨胀螺栓	M10	10套					
13	塑料胀管	φ 6~8	个					
14	镀锌锁紧螺母	DN20×3	个					
15	铁砂布	0~2#	张					
16	焊锡丝	综合	kg					
17	松香焊锡丝	综合	m					
18	焊锡膏		kg					
19	冲击钻头	φ 12	个					
20	冲击钻头	φ 6~12	个					
21	钢锯条		条					
22	合金钢钻头	φ 10	个					
23	沥青绝缘漆		kg					
24	电力复合酯		kg					
25	硬脂酸		kg					
26	电力复合酯	一级	kg					
27	胶粘剂		kg					
28	电气绝缘胶带	18mm×10m×0.13mm	卷					
29	自粘性塑料带	20mm×20m	卷					
30	固定卡子	φ 90	个					
31	扁形塑料绑带		m					
32	镀锡裸铜绞线	16mm2	kg					
33	硬铜绞线	TJ-2.5~4mm2	m					
34	镀锌钢管塑料护口	DN15~20	个					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
35	难燃塑料管接头	40	个					
36	难燃塑料管接头	50	个					
37	难燃塑料管接头	65	个					
38	难燃塑料管卡子	40	个					
39	难燃塑料管卡子	50	个					
40	难燃塑料管卡子	65	个					
41	难燃塑料管三通	40	个					
42	难燃塑料管三通	50	个					
43	难燃塑料管三通	65	个					
44	难燃塑料管伸缩接头	40	个					
45	难燃塑料管伸缩接头	50	个					
46	难燃塑料管伸缩接头	65	个					
47	难燃塑料管弯头	40	个					
48	难燃塑料管弯头	50	个					
49	难燃塑料管弯头	65	个					
50	铜接线端子	DT-6	个					
51	铜接线端子	DT-16	个					
52	铜接线端子	DT-75	个					
53	铜接线端子	DT-35	个					
54	铜接线端子	DT-150	个					
55	镀锌电缆吊挂	3×50	套					
56	镀锌电缆吊挂	3×100	套					
57	塑料手套	ST型	个					
58	标志牌	塑料扁形	个					
59	电缆敷设牵引头	综合	只					
60	电缆敷设滚轮	综合	个					
61	电缆敷设转向导轮	综合	个					
62	材料费调整		元					
63	PC50		m					
64	PC40		m					
65	PC70		m					
66	断路器3VA1-250/3300 In=250A	DZ装置式	个					
67	断路器3VA1-400/3300 In=250A	DZ装置式	个					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
68	WDUZB-BYJ-B1-10mm ²		m					
69	WDUZB-BYJ-B1-16mm ²		m					
70	WDUZB-BYJ-B1-10mm ²		m					
71	WDUZB-YJY-B1-4x150+1x70		m					
72	WDUZB-YJY-B1-4x35+1x16	综合	m					
73	接线盒		个					
74	配电箱6B1-AP1		台					
75	配电箱SYS-AP3(30KW)		台					
76	配电箱SYS-AP4(50KW)		台					
77	配电箱SYS-AP2(20KW)		台					
78	配电箱6L1-AP1		台					
79	柴油		kg					
80	动力费		元					
81	机上人工		工日					
82	检修费		元					
83	机械费补差		元					
84	机械费调整		元					
85	校验费		元					
86	其他费用		元					
87	汽油		kg					
88	维护费		元					
89	折旧费		元					
90	高压绝缘电阻测试仪	量程:0.05~50Ω, 1~100mΩ, 1000V	台班					
91	汽车式起重机	提升质量(t)5大	台班					
92	载重汽车	装载质量(t)4中	台班					
93	载重汽车	装载质量(t)8大	台班					
94	一般风险费		元					
95	企业管理费		元					
96	利润		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：废油中心6#楼-电气工程

序号	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：废油中心6#楼-电气工程

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	1364.21	
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费	1364.21	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	030404017019	配电箱7L1-AP2c	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱7L1-AP2c 2.规格:300KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1	5779.49		
2	030404017020	配电箱SYS-AP6	[项目特征] [项目特征] 1.名称:配电箱SYS-AP6 2.规格:10KW,配置详设计 3.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 4.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	2	2079.49		
3	030411003005	桥架 CT200*100	[项目特征] [项目特征] 1.名称:强电桥架 2.规格:CT200*100 3.材质:满足设计及规范要求 4.接地方式:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接地	m	75.5	86.08		
4	030413001003	桥架支吊架	[项目特征] [项目特征] 1.名称:支吊架 2.材质:型钢(综合) 3.规格:满足设计及规范要求 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装	kg	182.85	15.98		
5	031201003003	金属结构刷油	[项目特征] [项目特征] 1.除锈级别:满足设计及规范要求 2.结构类型:一般钢结构 3.涂刷遍数、漆膜厚度:除锈后刷樟丹防锈漆二道,再刷调和面漆二道 4.其他:满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1.除锈 2.调配、涂刷	kg	182.85	1.62		
6	030408001012	电力电缆WDUZZB-YJY-B1-4x185+1x95	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZZB-YJY-B1 3.规格:4x185+1x95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内、桥架内 6.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电缆敷设	m	167.08	476.98		
7	030408006010	电力终端头4x185+1x95	[项目特征] [项目特征] 1.名称:电力终端头 2.规格:4x185+1x95 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以下 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	4	323.87		

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中： 暂估价	
8	030408001013	电力电缆WDUZB-YJY-B1-5x10	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDUZB-YJY-B1 3. 规格: 5x10 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 管内、桥架内 6. 电压等级 (kV): 1KV以下 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	48.18	54.1			
9	030404019007	断路器3VA1-630/3300 In=630A	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 断路器 2. 型号规格: 3VA1-630/3300 In=630A [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	个	1	948.2			
10	030404019008	断路器3VA1-100/3300 In=50A	[项目特征] [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	个	2	658.33			
11	030411001024	配管SC50 (明敷)	[项目特征] [项目特征] 1. 名称: 钢管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN50 4. 敷设方式: 明敷 5. 接地要求: 满足设计及规范要求 6. 其他: 满足设计、现场及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 管卡及支吊架安装 3. 接地	m	35	43.84			
合计									

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017011	脚手架搭拆	[项目特征] [项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	393.99		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39				
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	1364.21			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94				
合计						1364.21		

其他项目清单计价汇总表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			
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			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

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：机械学院7#楼-电气工程

序号	专业工程名称	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：机械学院7#楼-电气工程

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	油漆综合工		工日					
2	电工综合工		工日					
3	人工费调整		元					
4	镀锌铁丝	φ 1.2~2.2	kg					
5	封铅	含铅 65% 含锡 35 %	kg					
6	橡胶护套圈	φ 6~32	个					
7	橡胶垫	2	m ²					
8	三色塑料带	20mm×40m	m					
9	棉纱		kg					
10	白布		m ²					
11	白布		kg					
12	木螺钉	M4×65	10个					
13	铜接地端子带螺栓	DT-6mm ²	套					
14	镀锌六角螺栓带螺母2平1弹垫	M10×100以内	10套					
15	膨胀螺栓	M6	10个					
16	膨胀螺栓	M6	10套					
17	膨胀螺栓	M10	10套					
18	塑料胀管	φ 6~8	个					
19	镀锌锁紧螺母	DN50×3	个					
20	砂轮片	φ 100	片					
21	砂轮片	φ 400	片					
22	铁砂布	0~2#	张					
23	低碳钢焊条	综合	kg					
24	焊锡丝	综合	kg					
25	松香焊锡丝	综合	m					
26	焊锡膏		kg					
27	冲击钻头	φ 8	个					
28	冲击钻头	φ 12	个					
29	冲击钻头	φ 6~8	个					
30	钢锯条		条					
31	合金钢钻头	φ 10	个					
32	醇酸清漆		kg					
33	酚醛防锈漆		kg					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
34	沥青绝缘漆		kg					
35	汽油	综合	kg					
36	溶剂汽油	200#	kg					
37	溶剂油		kg					
38	铅油		kg					
39	电力复合酯		kg					
40	硬脂酸		kg					
41	电力复合酯	一级	kg					
42	电气绝缘胶带	18mm×10m×0.13mm	卷					
43	自粘性塑料带	20mm×20m	卷					
44	固定卡子	φ90	个					
45	镀锌钢管塑料护口	DN50	个					
46	镀锌钢管接头	50×3.5	个					
47	镀锌钢管卡子	DN50	个					
48	镀锡裸铜绞线	16mm ²	kg					
49	硬铜绞线	TJ-2.5~4mm ²	m					
50	塑料软铜绝缘导线	BVR-4mm ²	m					
51	铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-6mm ²	m					
52	铜接线端子	DT-6	个					
53	铜接线端子	DT-95	个					
54	铜接线端子	DT-185	个					
55	镀锌电缆吊挂	3×50	套					
56	镀锌电缆吊挂	3×100	套					
57	塑料手套	ST型	个					
58	标志牌	塑料扁形	个					
59	电缆敷设牵引头	综合	只					
60	电缆敷设滚轮	综合	个					
61	电缆敷设转向导轮	综合	个					
62	材料费调整		元					
63	槽钢	综合	kg					
64	角钢	综合	kg					
65	酚醛调和漆		kg					
66	醇酸防锈漆	C53-1	kg					
67	SC50		m					

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
68	断路器3VA1-630/3300 In=630A	DZ装置式	个					
69	WDUZZB-YJY-B1-4x185+1x95		m					
70	WDUZZB-YJY-B1-5x10		m					
71	桥架 CT200*100		m					
72	断路器3VA1-100/3300 In=50A	DZ型	个					
73	配电箱7L1-AP2c		台					
74	配电箱SYS-AP6 (10KW)		台					
75	安拆费及场外运费		元					
76	柴油		kg					
77	电		kW·h					
78	动力费		元					
79	机上人工		工日					
80	检修费		元					
81	机械费补差		元					
82	机械费调整		元					
83	校验费		元					
84	其他费用		元					
85	汽油		kg					
86	维护费		元					
87	折旧费		元					
88	高压绝缘电阻测试仪	量程:0.05~50Ω, 1~100mΩ, 1000V	台班					
89	汽车式起重机	提升质量(t)5大	台班					
90	汽车式起重机	提升质量(t)16大	台班					
91	载重汽车	装载质量(t)8大	台班					
92	半自动切割机	厚度(mm)100小	台班					
93	管子切断机	管径(mm)150小	台班					
94	钢材电动煨弯机	弯曲直径(mm)500以内中	台班					
95	交流弧焊机	容量(kV·A)21小	台班					
96	一般风险费		元					
97	企业管理费		元					
98	利润		元					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：机械学院7#楼-电气工程

序号	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：机械学院7#楼-电气工程

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：拆除工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	索赔及现场签证		
4	规费		
5	税金		
5.1	增值税		
5.2	附加税		
5.3	环境保护税		
6	合 价		

措施项目汇总表

工程名称：拆除工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	01B001	所有拆除工程	<p>[项目特征]</p> <p>[项目特征] 1. 拆除范围:包括但不限于本项目范围内原建筑室内地面面层及基层拆除(拆除厚度满足设计要求,拆除地面种类结合现场情况综合考虑)、室外地面及基层(拆除厚度满足设计要求。拆除地面种类包含但不限于散水、混凝土、人行道等各类地面,投标人需结合现场情况综合考虑)、室内管线、配电箱、灯具、插座及开关拆除(规格材质综合考虑)、室内消火栓箱及钢管拆除(规格材质综合考虑)、卫生间大便器、浴器、换气、拖布池、洗池、水龙头、给排水管道拆除(规格材质综合考虑)、现场堆放的垃圾及拆除后的土石方开挖等所有内容,具体以发包人要求和现场实际情况为准。 2. 拆除方式:投标人自行综合考虑、包含拆除所有工作内容的措施,保护既有地面及墙面,含交界面处理,现有设施设备的保护等。 3. 拆除材质:混凝土、人行道砖、地砖、防水、保温板、电线配管、给排水管等拆除范围内的相关内容 4. 土石方开挖深度、土石比和开挖方式:需满足拆除后管道安装深度要求,其土石比和开挖方式综合考虑 5. 场内及多次运距、场外运输、渣场费:所有建渣、垃圾等场内及多次运输、场外运输运距综合考虑,渣场费综合考虑。 6. 计算规则:按项包干计算 7. 其他:满足设计及规范要求 8. 此全费用综合单价:包含但不限于建设工程人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润、风险费、措施项目费(含安全文明施工费)、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1. 拆除、开挖土石方 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内、外运输 5. 渣场费</p>	项	1	100000		
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：拆除工程

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
合计								

其他项目清单计价汇总表

工程名称：拆除工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		100000	
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			
5	索赔与现场签证			
	合计		100000	

暂列金额明细表

工程名称：拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金（不可预见费用）	项	100000	
	合计		100000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：拆除工程

序号	专业工程名称	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：拆除工程

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
1	人工						
1.1							
	人工小计						
2	材料						
2.1							
	材料小计						
3	机械						
3.1							
	施工机械小计						
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：拆除工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：拆除工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	10.32	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费		
5.2	附加税	增值税		
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：拆除工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
1	原建筑工程所有 拆除工程		项					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：拆除工程

序号	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: 拆除工程

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F1	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

