荣昌区昌元城西小学更换电线工 程 工程

招标控制价

招标控制价(小写):	120256. 32		
(大写):	壹拾贰万零贰佰伍拾陆元	<u> </u>	
其中:安全文明施工	费用(小写): 4060.12		
	(大写): 肆仟零陆拾五	元壹角贰分	
招 标 人:		工程造价 咨 询 人: _	
	(单位盖章)		(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:		法定代表人 或其授权人: _	
	(签字或盖)		(签字或盖章)
编 制 人:	(造价人员签字盖专用章)	审核人:_	(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

建设项目招标控制价汇总表

工程名称: 荣昌区昌元城西小学更换电线工程

第1页共1页

				其 中	贝 共 1 贝	
序号	单项工程名称	金 额 (元)	暂估价 (元)	安全文明 施工费 (元)	规 费 (元)	
1	线路改造	120256. 32		4060. 12	1649. 85	
	合 计	120256. 32		4060. 12	1649.8	

注:本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

单项工程招标控制价汇总表

工程名称:线路改造 第 1 页 共 1 页

				其 中	
序号	单位工程名称	金 额 (元)	暂估价 (元)	安全文明 施工费 (元)	规_费 (元)
1	电气工程	120256. 32		4060. 12	1649. 8
	合 计	120256. 32		4060. 12	1649. 8
	П И	120200. 32		1000, 12	1049.0

注:本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	102476. 17	
1.1	安装工程	102476. 17	
2	措施项目费	5118. 46	
2.1	其中:安全文明施工费	4060.12	
3	其他项目费		
4	规费	1649. 85	_
5	税金	11011. 84	
	投标报价合计=1+2+3+4+5	120, 256. 32	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

라 □	75 E 51b	金额	(元)
序号	项目名称	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	5118. 46	
2. 1	其中:安全文明施工费	4060. 12	
2. 2	建设工程竣工档案编制费	67. 15	
	措施项目费合计=1+2	5118. 46	

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 4 页

r r	宿口炉缸	商口力物	7万口此分	11.具. 4. 6.	丁 和县		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征 	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
		安装工程						
1	030408001001	电力电缆YJV-3*50+1*25	[项目特征] 1. 1. 名称: 电力电缆 YJY-3*50+1*25 2. 2. 型号: 3*50+1*25 3. 3. 材质: 铜芯 4. 4. 敷设方式、部位: 从表箱处接入播慧楼、启智楼 5. 5. 电压等级 (kV): 1kv [工作内容] 1. 1. 电缆敷设 2. 2. 揭(盖)盖板	m	260	132. 58	34470.8	
2	030408001002	电力电缆YJY-3*25+1*16	[项目特征] 1.1. 名称:电力电缆 YJV-3*25+1*16 2.2. 型号:3*25+1*16 3.3. 材质:铜芯 4.4. 敷设方式、部位:敷设方式综合考虑 ,部位从表籍处接入食堂三箱、四箱 5.5. 电压等级 (kV):1kv [工作内容] 1.1. 电缆敷设 2.2. 揭(盖)盖板	m	35	72.71	2544. 85	
	l		37015.65					

工程名称: 电气工程 第 2 页 共 4 页

序号	宿口炉缸	商口力物	按口帖欠	11.具. 4. 6.	工和 具		金额 (元)	
分写	项目编码 	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
3		BV 16铜芯线(每层主线)	[项目特征] 1. 名称:BV16 铜芯线(每层主线) 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格、型号:BV16 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:从各楼主线处接入播慧楼1-4层、启智楼1-4层 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1700	12. 29	20893	
4	030411004002	BV6铜芯线(每个教室主线)	[项目特征] 1. 名称:BV6铜芯线(每个教室主线) 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格、型号:BV6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:从楼层控制箱处接入播慧楼 1-4层每个教室、启智楼1-4层每个教室 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	2000	5. 13	10260	
	1	!	本页小计				31153	

工程名称: 电气工程 第 3 页 共 4 页

序号	海口炉缸	商口力和	7万口44.77	11.具 至 位	工和 具		金额 (元)	
分写	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
5	030402017001	成套配电柜XL-21	[项目特征] 1. 名称:成套配电柜XL-21 2. 型号:XL-21 3. 母线配置方式:综合考虑 4. 基础型钢形式、规格:满足设计使用及验收规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1	2662. 82	2662. 82	
6	030404017001	楼层控制箱	[项目特征] 1.名称:楼层控制箱 2.部位:启智楼每层 3.规格:甲方定 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 [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	1921. 6	7686. 4	
	l	1	本页小计				10349. 22	

工程名称: 电气工程 第 4 页 共 4 页

E I	-E II /rh ra	平日 5 7 5	75 E let (17	11 目 丛 丛	工 和目		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
7	030411002001	线槽	[项目特征] 1. 名称: 线槽 2. 材质: PVC 3. 规格: 20×10 4. 其他: 含辅材 [工作内容] 1. 本体安装 2. 补刷(喷)油漆	m	1700	9. 77	16609	
8	030404019001	I a company to the co	[项目特征] 1. 名称:空调开关盒 2. 型号:带空开 3. 接线端子材质、规格:按设计及规范要求 4. 额定电流(A):满足设计要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	^	30	178. 31	5349. 3	
9	011707B07001	建筑垃圾清运	[项目特征] 1. 建筑垃圾类别:综合考虑 2. 渣场:综合考虑、投标人自理 3. 运输距离:综合考虑 [工作内容] 1. 运输 2. 弃渣	m3	1	2000	2000	
		<u> </u>	 本页小计				23958.3	
			合 计				102476. 17	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

 	海口护河	項目為我	每日転行	江昌帝位	丁 和县		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
	_	施工技术措施项目						
			本页小计					
			合 计					

工程名称: 电气工程 第1页 共20页

项目编码	030408001001	项目	名称		电力电缆	ξΥJV-3*50+1	*25		计	量单位		m	综合	单价	132. 58
							定客	顶综合单价		•					
定额编号	定额项目名称	 単位	 数量	定额人工费	定额 材料费	定额施工 机具使用 费	企业	½ 管理费		利润	_	般风险 费用	人材机价 差	其他风险 费	合价
							4	5	6	7	8	9			12
			1	2	3	费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)	10	11	1+2+3+5+7+9 +10+11	
借CD0818	铜芯电力电缆敷设(截面积 mm2以下) 50	100m	0.0100	5. 63	1.12	0.66	38. 17	2.40	27. 43	1.72	2.8	0.18	-0.29	0.00	132. 58
	合 计			5. 63	1. 12	0.66	-	2.40	-	1.72	-	0.18	-0.29	0.00	132. 58
	人工、材料及	机械名称			单位	数量	定	额单价	市	场单价	价	差合计	市场	合价	备注
1.人 工															
电工综合	I.				工日	0.0450		125.00		125.00		0.00		5. 63	
2. 材 料	2.材料														
(1) 计价材料	(1) 计价材料														
封铅含铅	65% 含锡 35 %				kg	0. 0120		42. 62		22. 12		-0. 25		0. 27	

注: 1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为"暂估价"。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

工程名称: 电气工程 第 2 页 共 20 页

橡胶垫2	m2	0.0010	17.00	13. 91	0.00	0.01	
白布	m2	0.0050	5. 78	3. 96	-0.01	0.02	
膨胀螺栓M10	10套	0. 0160	9. 40	9.40	0.00	0. 15	
冲击钻头φ12	个	0.0010	9. 40	7. 35	0.00	0.01	
合金钢钻头φ10	个	0. 0020	7. 26	7. 26	0.00	0.01	
沥青绝缘漆	kg	0. 0010	8.85	7. 73	0.00	0.01	
硬脂酸	kg	0.0010	13. 59	10. 17	0.00	0.01	
镀锌电缆吊挂3×50	套	0. 0711	4. 38	3.96	-0.03	0. 28	
标志牌塑料扁形	个	0.0601	0.85	0.85	0.00	0.05	
(2) 其他材料费							
3. 机 械							
(1) 机上人工							
机上人工	工日	0.0016	120.00	120.00	0.00	0. 19	

工程名称: 电气工程 第 3 页 共 20 页

(2) 燃油动力费							
汽油	kg	0.0341	6. 75	6. 75	0.00	0. 23	

工程名称: 电气工程 第 4 页 共 20 页

项目编码	030408001002	项目	名称		电力电缆	ŧγJγ-3*25+]	1*16		计	量单位		m	综合	单价	72. 71
							定額	顶综合单价							
定额编号	定额项目名称	单位	 数量	定额人工费	定额 材料费	定额施工 机具使用 费	企业	L管理费		利润	_	般风险 费用	人材机价 差	其他风险 费	合价
							4	5	6	7	8	9			12
				1	2	3	费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)	10	11	1+2+3+5+7+9 +10+11
借CD0817	铜芯电力电缆敷设(截面积 mm2以下) 35	100m	0.0100	4.41	1.03	0.14	38. 17	1.74	27. 43	1.25	2.8	0. 13	-0.25	0.00	72. 71
	合 计			4. 41	1.03	0.14	-	1.74	-	1.25	I	0.13	-0.25	0.00	72. 71
	人工、材料及	机械名称			单位	数量	定	额单价	市	场单价	价	差合计	 市场	合价	备注
1.人 工															
电工综合	Ľ				工日	0. 0353		125.00		125.00		0.00		4. 41	
2. 材 料															
(1) 计价材料															
封铅含铅	65% 含锡 35 %				kg	0.0100		42. 62		22. 12		-0. 21		0. 22	

工程名称: 电气工程 第 5 页 共 20 页

橡胶垫2	m2	0.0010	17.00	13. 91	0.00	0.01	
白布	m2	0. 0050	5. 78	3.96	-0.01	0.02	
膨胀螺栓M10	10套	0. 0160	9.40	9. 40	0.00	0. 15	
冲击钻头φ12	个	0.0010	9.40	7. 35	0.00	0.01	
合金钢钻头φ10	个	0. 0020	7. 26	7. 26	0.00	0.01	
沥青绝缘漆	kg	0.0010	8.85	7. 73	0.00	0.01	
硬脂酸	kg	0.0010	13. 59	10. 17	0.00	0.01	
镀锌电缆吊挂3×50	套	0. 0711	4. 38	3.96	-0.03	0. 28	
标志牌塑料扁形	个	0.0601	0.85	0.85	0.00	0.05	
(2) 其他材料费							
3. 机 械							
(1) 机上人工							
机上人工	工日	0.0002	120.00	120.00	0.00	0.02	

工程名称: 电气工程 第 6 页 共 20 页

(2) 燃油动力费							
汽油	kg	0.0049	6. 75	6. 75	0.00	0.03	

工程名称: 电气工程 第 7 页 共 20 页

项目编码	030411004001	项目	名称		BV 16铜	芯线(每层主	(线)		计	量单位		m	综合	单价	12. 29
							定額	顶综合单价							
定额编号	定额项目名称	单位	 数量	定额人工费	定额 材料费	定额施工 机具使用 费	企业	业管理费		利润	_	般风险 费用	人材机价 差	其他风险 费	合价
							4	5	6	7	8	9			12
				1	2	3	费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)	10	11	1+2+3+5+7+9 +10+11
借CD1604	照明线路 导线截面积(mm2以内)铜芯6	100m单线	0.0100	0.49	0.01	0.00	38. 17	0. 19	27. 43	0. 13	2.8	0.01	0.00	0.00	12. 29
	合 计		-	0.49	0.01	0.00	_	0.19	_	0.13	ı	0.01	0.00	0.00	12. 29
	人工、材料及	机械名称			单位	数量	定	额单价	市	场单价	价	差合计	市场	合价	备注
1.人 工															
电工综合	工				工日	0.0039		125.00		125.00		0.00		0.49	
2. 材 料															
(1) 计价材料	4														
电气绝缘	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm			卷	0.0030		2. 71		2. 43		0.00		0.01		

工程名称: 电气工程 第 8 页 共 20 页

(2) 其他材料费				
3. 机 械				
(1) 机上人工				
(2) 燃油动力费				

工程名称: 电气工程 第 9 页 共 20 页

项目编码	030411004002	项目	名称		BV6铜芯约	民(每个教室	主线)		计	量单位		m	综合	单价	5. 13
							定額	顶综合单价	Į.						
定额编号	定额项目名称	 单位		定额人工费	定额 材料费	定额施工 机具使用 费	企业	2管理费	;	利润	_	般风险 费用	人材机价 差	其他风险 费	合价
							4	5	6	7	8	9			12
				1	2	3	费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)	10	11	1+2+3+5+7+9 +10+11
借CD1604	照明线路 导线截面积(mm2以内)铜芯6	100m单线	0. 0100	0.49	0.01	0.00	38. 17	0. 19	27. 43	0. 13	2.8	0.01	0.00	0.00	5. 13
	合 计	-		0.49	0.01	0.00	-	0. 19	-	0.13	_	0.01	0.00	0.00	5. 13
	人工、材料及	机械名称			单位	数量	定	额单价	市	场单价	价	差合计	市场	合价	备注
1.人工															
电工综合	T				工目	0.0039		125.00		125.00		0.00		0. 49	
2. 材 料															
(1) 计价材料	<u></u>														
电气绝缘	胶带18mm×10m×0.13m	nm			卷	0.0030		2. 71		2. 43		0.00		0.01	

工程名称: 电气工程 第 10 页 共 20 页

(2) 其他材料费				
3. 机 械				
(1) 机上人工				
(2) 燃油动力费				

工程名称: 电气工程 第 11 页 共 20 页

项目编码	030402017001	项目	名称		成套	配电柜XL-21	1		计	量单位		台	综合	单价	2662.82
							定額	顶综合单价							
定额编号	定额项目名称	单位	 数量	定额人工费	定额 材料费	定额施工 机具使用 费	企业	L管理费		利润	1	般风险 费用	人材机价 差	其他风险 费	合价
							4	5	6	7	8	9			12
				1	2	3	费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)	10	11	1+2+3+5+7+9 +10+11
借CD0112	高压成套配电柜安装 双母线柜安装 其他 电气柜	台	1.0000	315.63	55.91	76 . 91	38. 17	149.83	27. 43	107.67	2.8	10.99	-1.53	0.00	2662. 82
	合 计			315. 63	55. 91	76. 91	-	149.83	_	107. 67	-	10. 99	-1.53	0.00	2662. 82
	人工、材料及	机械名称			单位	数量	定	额单价	市	场单价	价	差合计	市场	合价	备注
1.人 工															
电工综合	工				工日	2. 5250		125.00		125.00		0.00		315.63	
2. 材 料															
(1) 计价材料	¥														
镀锌扁钢	综合				kg	5. 5000		4. 23		4. 23		0.00		23. 27	

工程名称: 电气工程 第 12 页 共 20 页

棉纱	kg	0.1100	9.64	9.64	0.00	1.06	
砂轮片 φ 400	片	0.5500	18. 97	18. 97	0.00	10. 43	
低碳钢焊条J422 综合	kg	0. 3300	4. 58	4. 58	0.00	1. 51	
平垫铁综合	kg	0. 5500	4.06	4.06	0.00	2. 23	
调和漆综合	kg	0. 5500	11.97	11.97	0.00	6. 58	
红丹防锈漆	kg	0. 5500	12. 39	12. 39	0.00	6. 81	
电力复合酯一级	kg	0. 2200	15. 94	15. 94	0.00	3. 51	
电珠2.5V	个	0.1100	0. 24	0. 24	0.00	0.03	
电池	节	0. 2200	2.14	1.96	-0.04	0. 43	
(2) 其他材料费							
3. 机 械							
(1) 机上人工							
机上人工	工日	0. 2872	120.00	120.00	0.00	34. 46	

工程名称: 电气工程 第 13 页 共 20 页

(2) 燃油动力费							
汽油	kg	6. 3776	6. 75	6. 75	0.00	43. 05	
电	k₩•h	6. 7502	0.70	0. 48	-1.49	3. 24	

工程名称: 电气工程 第 14 页 共 20 页

项目编码	030404017001	项目	名称		楼	层控制箱			计	量单位		台	综合	单价	1921.6
							定額	顶综合单价							
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额人工费	定额 材料费	定额施工 机具使用 费	企业	L管理费		利润	_	般风险 费用	人材机价 差	其他风险 费	合价
							4	5	6	7	8	9			12
				1	2	3	费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)	10	11	1+2+3+5+7+9 +10+11
借CD0339	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周长 (m以内) 2.5	台	1.0000	173. 50	25. 21	5.45	38. 17	68. 31	27. 43	49. 09	2.8	5 . 01	-1.23	0.00	1921.60
	合 计			173. 50	25. 21	5. 45	-	68. 31	_	49. 09	-	5. 01	-1.23	0.00	1921. 60
	人工、材料及	机械名称			单位	数量	定	额单价	市	场单价	价	差合计	市场	合价	备注
1.人 工															
电工综合	工				工日	1.3880		125.00		125.00		0.00		173. 50	
2. 材 料															
(1) 计价材料	<u></u>														
棉纱					kg	0. 1200		9. 64		9. 64		0.00		1. 16	

工程名称: 电气工程 第 15 页 共 20 页

低碳钢焊条综合	kg	0.1500	4. 19	4. 19	0.00	0.63	
松香焊锡丝综合	m	0.1000	0.85	0.85	0.00	0.09	
电力复合酯	kg	0. 4100	15.94	15.94	0.00	6. 54	
自粘性塑料带20mm×20m	卷	0. 2000	10. 20	10. 20	0.00	2. 04	
硬铜绞线TJ-2.5 [~] 4mm2	m	8. 3200	1.44	1.44	0.00	11. 98	
铜接线端子DT-6	个	2. 0300	1. 37	1. 37	0.00	2. 78	
(2) 其他材料费							
3. 机 械							
(1) 机上人工							
(2) 燃油动力费							
电	k₩•h	5. 6051	0.70	0.48	-1.23	2. 69	
					<u> </u>		·

工程名称: 电气工程 第 16 页 共 20 页

项目编码	030411002001	项目	1名称			线槽			计	量单位		m	综合	单价	9. 77
							定額	预综合单价		-					
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额人工费	定额 材料费	定额施工 机具使用 费	企业	⊻管理费		利润	_	般风险 费用	人材机价 差	其他风险 费	合价
							4	5	6	7	8	9			12
				1	2	3	费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)	10	11	1+2+3+5+7+9 +10+11
借GH0306	配线电缆线槽 塑料二线线槽	m	1.0000	5.00	0.00	0.00	39. 89	1.99	26. 62	1.33	2.8	0.14	0.00	0.00	9. 77
	合 计		•	5. 00	0.00	0.00	-	1.99	-	1. 33	-	0. 14	0.00	0.00	9. 77
	人工、材料及	机械名称			单位	数量	定	额单价	市	场单价	价	差合计	市场	合价	备注
1.人工															
信号通讯	工				二日	0.0400		125.00		125.00		0.00		5.00	
2. 材 料															
(1) 计价材料	(1) 计价材料														
(2) 其他材料	(2) 其他材料费														
3. 机 械	1. 械														

工程名称: 电气工程 第 17 页 共 20 页

			\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \

工程名称: 电气工程 第 18 页 共 20 页

项目编码	030404019001	项目	名称		空	调开关盒			计	量单位		个	综合单价		178. 31
							定額	顶综合单价							
定额编号	定额编号 定额项目名称 单位		数量	定额人工费	定额 材料费	定额施工 机具使用 费	企业	上 管理费		利润	1	般风险 费用	人材机价 差	其他风险 费	合价
							4	5	6	7	8	9			12
				1	2	3	费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)	10	11	1+2+3+5+7+9 +10+11
借CD0357	刀型开关 带熔断器式	个	1.0000	92.88	3.63	0.00	38. 17	35. 45	27. 43	25. 48	2.8	2.60	-0.91	0.00	178. 31
	合 计		-	92. 88	3.63	0.00	-	35. 45	-	25. 48	1	2.60	-0.91	0.00	178. 31
	人工、材料及	机械名称			单位	数量	定额单价		市场单价		价	差合计	市场	合价	备注
1.人 工															
电工综合	·I				工目	0. 7430		125. 00		125. 00		0.00		92. 88	
2. 材 料															
(1) 计价材料	(1) 计价材料							_							
白布	白布					0.5000		5. 78		3. 96		-0.91		1. 98	

工程名称: 电气工程 第 19 页 共 20 页

							, , , , ,
电力复合酯一级	kg	0.0200	15.94	15.94	0.00	0. 32	
铁砂布0 [~] 2#	张	0.5000	0.85	0.85	0.00	0. 43	
橡胶护套圈 φ 6 [~] 32	个	6.0000	3. 42	3. 42	0.00	20. 52	
(2) 其他材料费							
3. 机 械							
(1) 机上人工							
(2) 燃油动力费							

工程名称: 电气工程 第 20 页 共 20 页

项目编码	011707B07001	项目	名称		建筑	筑垃圾清运			计	量单位		m3	综合	单价	2000
							定額	预综合单价	Į.						
定额编号	定额项目名称	 単位	 数量	定额人工费	定额 材料费	定额施工 机具使用 费	企业	业管理费		利润	_	般风险 费用	人材机价 差	其他风险 费	合价
							4	5	6	7	8	9			12
				1	2	3	费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)	10	11	1+2+3+5+7+9 +10+11
补充主材003@1	建筑垃圾清运	m3	1.0000	0.00	0.00	0.00	24. 1	0.00	12. 92	0.00	1. 5	0.00	0.00	0.00	2000.00
	合 计 0.00				0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	2000.00
	人工、材料及	机械名称		•	单位	数量	定	额单价	市	场单价	价	差合计	市场	合价	备注
1.人工															
2. 材 料															
(1) 计价材料	4														
(2) 其他材料	(2) 其他材料费														
3. 机 械	1. 械														
(1) 机上人口	(1) 机上人工														
(2) 燃油动力	2) 燃油动力费														

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 2 页

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	(++++-石(机破费土工人措土工施(人破费土械方贵方石工率分分分技技机方爆械)-石土工施石土机爆工)+石(机要人方费部部术术械人破费土械方石土人方石械破费土机方爆械+工技,人机人机破-石(械成为费被技,土机方爆大工械了大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	6.2	991. 19			
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3. 86	4060. 12			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分量) 一个分别, 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0. 42	67. 15			

注: 1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 电气工程 第 2 页 共 2 页

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
			石工机方费)机石(人破费人方石大机方费,从方石大概。在工机方费,一人产品,从方子,是一个人工机方费,在工机方人。在一个人。在一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,					
		合 计			5118. 46			

其他项目清单计价汇总表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见 表-11-1
2	暂估价	项		
2. 1	材料(工程设备)暂估价	项		明细详见 表-11-2
2. 2	专业工程暂估价	项		明细详见 表-11-3
3	计日工	项		明细详见 表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见 表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见 表-11-6
	合 计		0	

注: 材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

上程名称: 电	第 1 贝 共 1 贝			
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
	合 计			_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

그 ㅁ	 材料(工程设备)	 计量	数量	1. E.	暂估价	(元)	调整的	介(元)	差额±	元(元)	备注
亨号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂估 数量	实际 数量	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
				->							

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。 2. 材料包括原材料、燃料、构配件以及按规定应计入建筑安装工程造价的设备。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

	· 电气上程		新估全嫡			
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
1						
	合 计		0			_

注: 此表由招标人填写,投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

工程名称	 电气工程 		第 1	页 共 1 页
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	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	1649. 85
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		11011. 84
2. 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	9832
2.2	附加税	增值税	12	1179. 84
2.3	环境保护税	按实计算		
		l 合计		12661.69

清单子目表

工程名称: 电气工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	030408001001	电力电缆YJV-3*5 0+1*25	[项目特征] 1.1.名称:电力电缆 YJY-3* 50+1*25 2.2.型号:3*50+1*25 3.3.材质:铜芯 4.4.敷设方式、部位:从表 箱处接入播慧楼、启智楼 5.5.电压等级(kV):1kv [工作内容] 1.1.电缆敷设 2.2.揭(盖)盖板	m	260	132. 58	34470. 8
	借CD0818	铜芯电力电缆敷设(截面积 mm2以下) 50		100m	2.6	13257. 9	34470. 54
2	030408001002	电力电缆YJY-3*2 5+1*16	[项目特征] 1.1.名称:电力电缆 YJV-3* 25+1*16 2.2.型号:3*25+1*16 3.3.材质:铜芯 4.4.敷设方式、部位:敷设 方式综合考虑,部位从表箱 处接入食堂三箱、四箱 5.5.电压等级(kV):1kv [工作内容] 1.1.电缆敷设 2.2.揭(盖)盖板		35	72. 71	2544. 85
	借CD0817	铜芯电力电缆敷设(截面积 mm2以下)35		100m	0. 35	7270.72	2544. 75
3	030411004001	BV 16铜芯线(每 层主线)	[项目特征] 1. 名称:BV16 铜芯线(每层主线) 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格、型号:BV16 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:从各楼主线处 4. 接上 接上 一4层 [工配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板 槽板等)安装	m	1700	12. 29	20893
	借CD1604	照明线路 导线截面积(mm2以内)铜芯6		100m单线	17	1228. 82	20889. 94

清单子目表

工程名称: 电气工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
4	030411004002	BV6铜芯线(每个 教室主线)	[项目特征] 1.名称:BV6铜芯线(每个教室主线) 2.配线形式:综合考虑 3.规格、型号:BV6 4.材质:铜芯 5.配线部营*** (基层控制有数室、作内容) 1.配线 基份(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	2000	5. 13	10260
	借CD1604	照明线路 导线截面积(mm2以内)铜芯6		100m单线	20	512. 72	10254.4
5	030402017001	成套配电柜XL-21	[项目特征] 1.名称:成套配电柜XL-21 2.型号:XL-21 3.母线配型钢形式:综合考虑 4.基础型钢形式、规格:满足设计使用及验收规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.补刷(喷)油漆 4.接地	台	1	2662. 82	2662. 82
	借CD0112	高压成套配电柜 安装 双母线柜安 装 其他电气柜		台	1	2662.82	2662. 82
6	030404017001	楼层控制箱	[项名帝子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	台	4	1921. 6	7686. 4
	借CD0339	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周 长(m以内)2.5		台	4	1921.6	7686. 4

清单子目表

工程名称: 电气工程

第 3 页 共 3 页

	小: 电气工性	ř				7, 0	火 共 3 火
序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
7	030411002001	线槽	[项目特征] 1. 名称:线槽 2. 材质:PVC 3. 规格:20×10 4. 其他:含辅材 [工作内容] 1. 本体安装 2. 补刷(喷)油漆	m	1700	9. 77	16609
	借GH0306	配线电缆线槽 塑料二线线槽		m	1700	9.77	16609
8	030404019001	空调开关盒	[项目特征] 1. 名称:空调开关盒 2. 型号:带空开 3. 接线端子材质、规格:按设计及规范要求 4. 额定电流(A):满足设计要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	^	30	178. 31	5349. 3
	借CD0357	刀型开关 带熔断器式		个	30	178. 31	5349.3
9	011707B07001	建筑垃圾清运	[项目特征] 1. 建筑垃圾类别:综合考虑 2. 渣场:综合考虑、投标人 自理 3. 运输距离:综合考虑 [工作内容] 1. 运输 2. 弃渣	m3	1	2000	2000
	补充主材003@1	建筑垃圾清运		m3	1	2000	2000

人材机价差表

工程名称: 电气工程

第 1 页 共 1 页

上 性 名 树	名称: 电气工程 第一1 页 共 1									1 页
序号	编码	材料名称	规格	单位	数量	预算价(元)	市场价(元)	价差(元)	价差合计(元)	备注
1	01530060 0	封铅	含铅 6 5% 含 锡 35 %	kg	3. 47	42. 62	22. 12	-20. 5	-71.14	
2	02070210 0	橡胶垫	2	m2	0. 295	17	13. 91	-3.09	-0.91	
3	02270011	白布		m2	16. 475	5. 78	3. 96	-1.82	-29. 98	
4	03139021 0	冲击钻头	ф 12	个	0. 295	9. 4	7. 35	-2.05	-0.6	
5	13050210 0	沥青绝缘漆		kg	0. 295	8. 85	7. 73	-1.12	-0. 33	
6	14330320 0	硬脂酸		kg	0. 295	13. 59	10. 17	-3.42	-1.01	
7	14430244 0	电气绝缘胶带	18mm× 10m×0 .13mm	卷	11. 1	2. 71	2. 43	-0. 28	-3. 11	
8	29250196 0	镀锌电缆吊挂	3×50	套	20. 9745	4. 38	3. 96	-0.42	-8. 81	
9	34090070 0	电池		节	0. 22	2. 14	1.96	-0.18	-0.04	
10	DIAN	电		k₩•h	6.7502	0.7	0.48	-0.22	-1.49	
11	DIAN@1	电		k₩•h	22. 4204	0.7	0.48	-0.22	-4.93	
				合	计				-122. 35	
	•								-	

未计价材料表

工程名称:电气工程

第 1 页 共 1 页

工程名称	尔:电气工程				第 1 页	共 1 」
序号	材料名称	数量	单位	市场价	市场价合价	备注
1	空调控制开关	30	个	19. 18	575. 4	
2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2200	m	3. 91	8602	
3	铜芯绝缘导线	1870	m	10. 42	19485. 4	
4	铜芯绝缘电力电缆	262. 6	m	120. 42	31622. 29	
5	铜芯绝缘电力电缆	35. 35	m	63. 73	2252. 86	
6	塑料线槽	1717	m	1.3	2232. 1	
7	成套配电柜XL-21	1	台	2000	2000	
8	楼层控制箱	4	台	1600	6400	
9	建筑垃圾清运	1	m 3	2000	2000	
	A 11				75170 05	
	合 计				75170.05	