

大足区北厅片区(水峰社区)城中村改
造小户型保障性住房项目400kVA施工
用电 工程

招标控制价

招标控制价 (小写) : 283,417.41

(大写) : 贰拾捌万叁仟肆佰壹拾柒元肆角壹分

其中:安全文明施工费(小写) : 0

(大写) : 零元整

招 标 人: _____
(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: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(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: 年 月 日

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工用电

第 1 页 共 1 页

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：大足区北厅片区(水峰社区)

城中村改造小户型保障性住房项目

400kVA施工用电

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工用电

第 1 页 共 6 页

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
	C	安装工程						
1	030402018001	组合型成套箱式变电站	[项目特征] 1.名称:组合型成套箱式变电站 2.型号:S-13 3.容量(kV·A):400 4.电压(kV):10kV-0.4kV 5.组合形式:欧式 [工作内容] 1.本体安装 2.进箱母线安装 3.补刷(喷)油漆 4.接地	台	1	200257.38	200257.38	
2	030409002003	变压器接地	[项目特征] 1.名称:接地母线 [工程内容] 1.接地体敷设	m	20	81.57	1631.4	
3	030408008001	防火堵料	[工作内容] 1.安装	kg	80	16.12	1289.6	
4	030408010001	防火涂料	[工作内容] 1.安装	kg	40	67.92	2716.8	
5	030408001001	电力电缆 YJV22-ZB-10kV-3*50	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22-ZB-10kV 3.规格:3*50 [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板	m	50	212.81	10640.5	
本页小计						216535.68		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工用电

第 2 页 共 6 页

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	030408006001	电力电缆头 10kV-3*50	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 10kV-3*50 [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	937.31	1874.62	
		调试工程						
1	030414015001	10kV电缆调试	[项目特征] 1. 名称: 电缆调试 2. 电压等级(kV): 10kV [工作内容] 1. 试验	回路	1	3378.88	3378.88	
2	080808008001	接地装置调试	[项目特征] 1. 名称: 接地装置调试 [工作内容] 1. 接地测试	组	1	645.3	645.3	
3	030414002001	送配电装置系统 10(kV以下)	[项目特征] 1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级(kV): 10(kV以下) [工作内容] 1. 系统调试	系统	2	1051.95	2103.9	
4	030414010001	电容器	[项目特征] 1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级(kV): 0.1 [工作内容] 1. 调试	组	1	1009.29	1009.29	
本页小计						9011.99		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工用电

第 3 页 共 6 页

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
5	030414008002	母线	[项目特征] 1. 名称:母线 2. 电压等级(kV):10kV [工作内容] 1. 调试	段	1	1937.84	1937.84	
6	030414008001	母线系统调试 1(kV以下)	[项目特征] 1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV): 1(kV以下) [工作内容] 1. 调试	段	1	510.44	510.44	
7	030414002002	送配电装置系统 1(kV以下)	[项目特征] 1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1(kV以下) [工作内容] 1. 系统调试	系统	7	577.56	4042.92	
8	030414001001	电力变压器系统	[项目特征] 1. 名称:电力变压器系统 2. 容量(kV·A):630 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1	2325.56	2325.56	
		土建工程						
1	040101002002	人工挖沟槽	[项目特征] 1. 土壤类别:土石比: 5: 5 2. 挖土深度:1.26米 3. 开挖方式:人工 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m ³	23.44	144.31	3382.63	
本页小计							12199.39	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工用电

第 4 页 共 6 页

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
2	040103001002	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:原土夯实 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m ³	16.48	46.82	771.59	
3	040103002002	余方弃置(外运5km)	[项目特征] 1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:5km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m ³	6.96	45.19	314.52	
4	040501001003	基础垫层	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土10cm [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 预制管枕安装 5. 管道铺设 6. 管道接口 7. 管道检验及试验	m ³	1.41	532.28	750.51	
5	040501001004	管道包封	[项目特征] 1. 名称:管道包封 2. 规格:C20混凝土 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、灌注、养护	m ³	6.27	640.47	4015.75	
本页小计							5852.37	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工用电

第 5 页 共 6 页

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	040504002002	砖砌电缆井	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 2. 电缆井材质:砖砌 3. 盖板材质、规格:铸铁盖板 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 砌砖 3. 井圈、井盖安装	座	2	4379.47	8758.94	
7	010401011002	砖砌箱变基础	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 2. 箱变基础材质:砖砌 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 混凝土浇筑 5. 刮缝 6. 井池底、壁抹灰 7. 抹防潮层 8. 材料运输	座	1	21698.43	21698.43	
8	030402017001	基础槽钢	[项目特征] 1. 名称:基础槽钢 2. 型号: 8# [工程内容] 1. 本体安装	m	18	133.4	2401.2	
9	030408003002	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:电力电缆护套管 2. 规格:C-PVC Φ 110*5mm [工作内容] 1. 保护管敷设	m	30	46.84	1405.2	
本页小计						34263.77		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工用电

第 6 页 共 6 页

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工用电

第 1 页 共 1 页

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。

其他项目清单计价汇总表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工用电

第 1 页 共 1 页

注：材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工用电

第 1 页 共 1 页

未计价材料表

工程名称:大足区北厅片区(水峰社区)

三江口村(原三江村)城中村改造小户型保障性住房项目

400kVA施工用电

第 1 页 共 1 页

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单 价	合 价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	2.05	121	247.54
2	土石方综合工	工日	47.46	109	5172.78
3	土石方综合工	工日	9.28	105.9	982.87
4	土石方综合工	工日	9.75	109	1063.21
5	模板综合工	工日	1.67	126	210.8
6	钢筋综合工	工日	3.76	126	473.68
7	混凝土综合工	工日	4.34	120	520.25
8	砌筑综合工	工日	8.88	119	1056.65
9	抹灰综合工	工日	4.79	130	622.09
10	镶贴综合工	工日	2.54	136	345.25
11	管工综合工	工日	0.32	131	41.92
12	金属制安综合工	工日	0.17	125	21
13	电工综合工	工日	14.62	125	1827.13
14	电工综合工	工日	33.35	130	4335.24
15	电工综合工	工日	3.78	126.49	477.83
16	电工综合工	工日	10.48	129	1352.53
17	电工综合工	工日	6.71	129	865.49
18	市政综合工	工日	11.4	120	1368.36
19	市政综合工	工日	1.27	120	152.44
20	人工费调整	元	0.04	1	0.04
	小计				21137.1
二	材料				
1	其他材料费	元	53.54	1.05	56.22
2	其他材料费	元	24.76	1.05	26
3	其他材料费	元	5.36	1.05	5.62
4	钢筋Φ10	t	0.49	3650	1804.56
5	钢筋Φ 10 以内	kg	7.4	3.63	26.85
6	镀锌铁丝综合	kg	0.1	3.08	0.31
7	镀锌铁丝综合	kg	0.48	3.45	1.66
8	钢丝绳Φ14.1~15	kg	0.5	5.6	2.8
9	圆钢Φ8~14	kg	1.5	2.44	3.66
10	镀锌扁钢综合	kg	216	4.23	913.68
11	钢板综合	kg	1.8	3.21	5.78
12	铜带200×0.2	m	15	80.85	1212.75
13	黄铜丝综合	kg	0.3	47.01	14.1
14	塑料薄膜	m ²	18.2	1.2	21.84
15	塑料薄膜	m ²	5.38	1.2	6.45
16	塑料带20mm×40m	kg	1.05	15.38	16.15

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单 价	合 价
17	三色塑料带20mm×40m	m	1.56	0.43	0.67
18	聚四氟乙烯带	kg	0.48	8	3.84
19	棉纱	kg	0.87	9.64	8.39
20	白布	m2	1.04	5.78	6.01
21	白布	kg	0.28	8.51	2.38
22	棉布400g/m2	kg	0.05	20.96	1.05
23	圆钉综合	kg	0.39	6.6	2.59
24	塑料水斗	个	0.32	17.96	5.66
25	砂轮片Φ400	片	0.18	11.07	1.99
26	低碳钢焊条综合	kg	2.66	4.19	11.15
27	低碳钢焊条综合	kg	0.96	4.11	3.95
28	低碳钢焊条J422 综合	kg	0.45	4.58	2.06
29	焊锡丝综合	kg	0.8	36	28.8
30	焊锡膏	kg	0.16	51.8	8.29
31	钢锯条	条	2	0.43	0.86
32	钢锯条	条	4.8	0.42	2.02
33	锯条	条	0.6	0.42	0.25
34	平垫铁综合	kg	21	4.06	85.26
35	梁卡具	kg	0.96	4.98	4.77
36	水泥32.5R	kg	3190.32	0.32	1020.9
37	白色硅酸盐水泥	kg	0.83	0.97	0.8
38	中砂	m3	0.12	313.2	37.58
39	特细砂	t	8.47	210	1779.16
40	碎石5~31.5	t	7.77	103	800.2
41	碎石5~40	t	6.58	103	677.6
42	石灰膏	m3	0.27	165.05	45.01
43	标准砖240×115×53	千块	5.88	400	2351.04
44	松杂板枋材	m3	0.01	1122.67	13.47
45	木材锯材	m3	0.06	2431.54	156.59
46	面砖	m2	5.01	41.56	208.3
47	铝合金百叶窗	m2	0.58	275.23	160.18
48	钢丝网	m2	0.6	188.03	112.82
49	酚醛调和漆	kg	0.1	9.83	0.98
50	沥青清漆	kg	0.29	6.08	1.75
51	调和漆综合	kg	0.8	11.97	9.58
52	红丹防锈漆	kg	0.8	12.39	9.91
53	汽油100#	kg	14	8.71	121.94
54	煤焦油沥青漆L01-17	kg	1.08	13.17	14.28
55	煤焦油沥青漆L01-17	kg	0.98	13.17	12.96

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
56	变压器油	kg	1.2	14.1	16.92
57	油脂	kg	3.01	12.48	37.5
58	丙酮	kg	1.68	5.13	8.62
59	硬脂酸	kg	0.05	13.59	0.68
60	电力复合酯一级	kg	0.4	15.94	6.44
61	金属清洗剂	kg	0.65	4.7	3.06
62	硅酮耐候密封胶	kg	0.2	30.17	6.1
63	胶粘剂	kg	0.7	12.82	8.92
64	聚氨酯发泡密封胶750mL/支	支	1.34	19.91	26.64
65	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	1.36	2.71	3.69
66	自粘性橡胶带25mm×20m	卷	2.42	13.25	32.08
67	自粘性塑料带20mm×20m	卷	0.5	10.2	5.1
68	硬塑料管Φ110	m	5.25	16.63	87.31
69	固定卡子Φ90	个	4.12	4.27	17.59
70	塑料弯管Φ110	个	0.32	15.38	4.84
71	镀锡裸铜绞线16mm ²	kg	0.6	66.67	40
72	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV4	m	2.15	2.23	4.79
73	铜芯橡皮绝缘线BX-2.5mm ²	m	5.24	1.2	6.29
74	钢管保护管DN40 L=400	根	2	4.15	8.3
75	热缩端头不带气门	个	0.35	2.78	0.97
76	铜接线端子DT-16	个	2.04	2.56	5.22
77	铜接线端子DT-70	个	6.12	7.32	44.8
78	水	m ³	10.9	4.42	48.19
79	水	m ³	0.18	4.33	0.77
80	水	t	0.02	4.42	0.07
81	电	kW·h	7.24	0.7	5.07
82	复合模板	m ²	1.38	23.93	32.95
83	轻型铸铁井盖、井座3*500*1500	套	2	1585.21	3170.42
84	预拌混凝土C15	m ³	0.68	543.68	366.98
85	商品砼C15	m ³	1.43	416	595.38
86	商品砼C20	m ³	6.36	416	2647.47
87	干混商品抹灰砂浆M10	t	0.54	271.84	146.28
88	干混商品砌筑砂浆M10	t	1.44	271.84	392.73
	小计				19615.64
三	机械				
1	其他机械费	元	8.25	1	8.25
2	安拆费及场外运费	元	53.88	1	53.88
3	安拆费及场外运费	元	32.79	1.12	36.72
4	柴油	kg	28.68	5.64	161.76

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
5	柴油	kg	1.98	5.95	11.81
6	柴油	kg	63.92	8.17	522.23
7	柴油	kg	1.53	6.43	9.84
8	柴油	kg	0.93	6.64	6.15
9	柴油	kg	0.06	6.28	0.4
10	电	kW·h	254.94	0.7	178.46
11	电	kW·h	12.05	0.46	5.54
12	电	kW·h	25.12	0.69	17.33
13	电	kW·h	46.04	0.48	22.1
14	电	kW·h	107.91	1	107.91
15	电	kW·h	1.6	0.46	0.73
16	动力费	元	26.77	1	26.77
17	机上人工	工日	6.71	120	805.34
18	机上人工	工日	0.19	124	23.57
19	机上人工	工日	0.22	126	27.9
20	机上人工	工日	0.52	123	63.94
21	机上人工	工日	0.02	117.66	2.35
22	机上人工	工日	0.31	121	37.91
23	检修费	元	111.64	1	111.64
24	机械费调整	元	0	1	
25	校验费	元	388.33	1	388.33
26	其他费用	元	69.77	1	69.77
27	汽油	kg	9.61	6.75	64.84
28	汽油	kg	3.7	8.03	29.7
29	汽油	kg	0.06	7.84	0.46
30	汽油	kg	0.36	9.57	3.47
31	汽油	kg	3.27	7.19	23.54
32	汽油	kg	21.64	9.76	211.16
33	维护费	元	544.86	1	544.86
34	折旧费	元	1937.45	1	1937.45
35	手持式万用表10000计数,真有效	台班	20.16	4.06	81.86
36	数字电桥量程:20Hz~1MHz,8600点,精	台班	2.23	58.97	131.44
37	接地电阻测试仪量程:0~4000Ω,精度:±2%	台班	1.68	3.34	5.62
38	高压绝缘电阻测试仪量程:0.05~50Ω,1~100mΩ,1000V	台班	5.66	36.74	208.06
39	交/直流低电阻测试仪量程:1 μ Ω ~2MΩ ,精度:±0.05%	台班	0.82	7.34	6.02
40	电感电容测试仪电容:2~2000 μ F,电感:5~500mH	台班	2.52	5.04	12.72

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
41	全自动变比组别测试仪K=1~1000,精度:±0.2%	台班	0.82	16.76	13.74
42	电能校验仪电流:AC:6×(0~12.5)A, 3×(0~25)A, 1×(0~75)A, DC:±75A; 电	台班	0.84	31.36	26.37
43	相位表量程:电压:20~500V, 精度:±1.2%; 电流:200mA~10A, 精度:±1%; 相位:0~360°, 精	台班	7.87	9.27	72.93
44	YDQ充气式试验变压器量程:1~500kV·A, 空载电流:<7%, 阻	台班	1	52.23	52.23
45	高压试验变压器配套操作箱、调压器TEDGC-50/0.38~0~0.42	台班	1	36.44	36.44
46	谐振试验装置XSB-720/60	台班	0.79	229.39	180.3
47	变压器特性综合测试台量程:10~1600kV·A, 精度:0.2级, 输出电压:0~430V(可调)	台班	0.55	109.74	60.03
48	振荡器范围:频率40~500kHz, 稳定度:±3×10^-6; 阻抗40Ω~4kΩ, 误差±5%; 电感0.2~2mH, 误差:±5%; 回波损耗:0~14dB, 误差:±0.5dB	台班	7.1	16.59	117.81
49	直流高压发生器输出:电压300kV, 电流:5mA,	台班	4.21	100.96	424.54
50	数字电压表量程:10 μV~1000V	台班	0.84	5.76	4.84
51	数字频率计量程:10Hz~1000MHz	台班	0.82	18.55	15.21
52	计时/计频器/校准器量	台班	0.82	155.86	127.81
53	数字示波器频率:500MHz	台班	0.77	71.02	54.4
54	电缆测试仪量程:10m~20km	台班	7.57	15.61	118.15
55	微机继电保护测试仪模拟测试, 1.6/1.0MB数据交换	台班	2.23	195.91	436.68
56	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0	945.95	1.61
57	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0	974.8	0.78
58	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0	1008.98	0.61
59	电动夯实机夯实能力(N·m)200-620小	台班	0.1	27.58	2.83
60	电动夯实机夯实能力(N·m)200-620小	台班	1.17	28.42	33.21
61	电动夯实机夯实能力(N·m)200-620小	台班	0.82	27.41	22.39
62	电动夯实机夯实能力(N·m)200-620小	台班	0.49	23.93	11.79
63	风动凿岩机手持式小	台班	2.24	12.25	27.43
64	风动凿岩机手持式小	台班	3.25	12.76	41.53
65	汽车式起重机提升质量(t)5大	台班	0.37	473.39	177.05
66	汽车式起重机提升质量(t)5大	台班	0	502.53	1.26
67	汽车式起重机提升质量(t)8大	台班	1	777.25	777.25
68	汽车式起重机提升质量(t)12大	台班	0.04	797.85	27.92

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
69	汽车式起重机提升质量(t)12大	台班	0.03	835.9	22.07
70	载重汽车装载质量(t)2中	台班	0.02	379.86	7.29
71	载重汽车装载质量(t)4中	台班	0.04	390.44	13.67
72	载重汽车装载质量(t)6中	台班	0	458.49	1.65
73	载重汽车装载质量(t)6中	台班	0	443.41	0.84
74	载重汽车装载质量(t)8大	台班	0.47	474.25	221.47
75	载重汽车装载质量(t)8大	台班	1	564.04	564.04
76	自卸汽车装载质量(t)5大	台班	0.11	529.62	59.95
77	自卸汽车装载质量(t)5大	台班	0.1	505.57	50.81
78	自卸汽车装载质量(t)5大	台班	0.63	579.28	365.06
79	自卸汽车装载质量(t)8大	台班	0.21	583.29	123.72
80	自卸汽车装载质量(t)8大	台班	0.05	600.53	28.41
81	自卸汽车装载质量(t)8大	台班	0.04	622.46	22.72
82	机动翻斗车装载质量(t)1小	台班	0.37	188.07	70.28
83	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.01	492.02	2.46
84	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0	468.72	1.92
85	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.06	540.12	33.7
86	电动卷扬机单筒慢速牵引力	台班	0.05	206.02	9.5
87	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量(L)350小	台班	0.31	226.31	70.22
88	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	0.28	194.31	54.81
89	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	0.19	185.49	34.39
90	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	0.23	188.95	42.59
91	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L)20000中	台班	0.04	234.46	10.01
92	钢筋切断机直径(mm)40小	台班	0.04	51.48	1.9
93	钢筋弯曲机直径(mm)40小	台班	0.1	29.68	2.94
94	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	0.02	25.81	0.51
95	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	0	33.01	0.07
96	木工平刨床刨削宽度(mm)500小	台班	0.02	23.12	0.46
97	台式砂轮机直径(mm)300小	台班	0.09	11.8	1.06
98	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	0.67	58.56	39
99	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	0.19	57.96	10.85
100	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	0.2	45.62	9.12
101	直流弧焊机容量(kV·A)32小	台班	0.17	117.7	19.94
102	电焊条烘干箱容量(cm ³)45×35×45小	台班	0.02	19.14	0.3
103	电动空气压缩机排气量(m ³ /min)9	台班	0.51	326.82	165.76
104	电动空气压缩机排气量(m ³ /min)9	台班	0.1	247.86	25.95
105	电动空气压缩机排气量(m ³ /min)9	台班	0.24	429.86	104.97

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：大足区北厅片区(水峰社区)城中村改造小户型保障性住房项目400kVA施工

单位：元