

典型分部分项工程量清单项目市场交易价格信息

清单编码	项目名称	项目特征	计量单位	综合单价	其中	主要材料名目及消耗量
				不含主要材料费	人工费	
1	030404033	风扇(1)				
	030404033	风扇 1.名称:风扇 2.型号:综合考虑 3.规格:综合考虑 4.安装方式:综合考虑	台	138.66 - 141.66	74.38 - 74.39	风扇
2	030404034	照明开关(4)				
	030404034	照明开关 1.名称:三联单控 2.材质:综合考虑 3.规格:三联单控 4.安装方式:综合考虑	个	18.74 - 18.98	9.3 - 9.32	开关
	030404034	照明开关 1.名称:单联单控 2.材质:综合考虑 3.规格:单联单控 4.安装方式:综合考虑	个	16.38 - 16.83	8.41 - 8.49	开关
	030404034	照明开关 1.名称:单联双控 2.材质:综合考虑 3.规格:单联双控 4.安装方式:综合考虑	个	18.06 - 18.44	9.3 - 9.32	开关
	030404034	照明开关 1.名称:双联单控 2.材质:综合考虑 3.规格:双联单控 4.安装方式:综合考虑	个	17.39 - 17.9	8.82 - 8.91	开关
3	030408001	电力电缆(8)				
	030408001	电力电缆 1.名称:电力电缆 2.型号:2-4芯截面积 120mm2以下 3.规格:2-4芯截面积 120mm2以下 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷 设 6.电压等级(kv):综合考虑 7.地形:综合考虑	m	21.27 - 21.76	10.39	电力电缆
	030408001	电力电缆 1.名称:电力电缆 2.型号:2-4芯截面积 120mm2以下 3.规格:2-4芯截面积 120mm2以下 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷 设 6.电压等级(kv):综合考虑 7.地形:综合考虑	m	18.69 - 18.69	9.3	电力电缆

清单编码	项目名称	项目特征	计量单位	综合单价	其中	主要材料名目及消耗量
				不含主要材料费	人工费	
030408001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:5芯截面积10mm2以下 3.规格:5芯截面积10mm2以下 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):综合考虑 7.地形:综合考虑	m	7.61 - 7.86	3.35 - 3.93	电力电缆
030408001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:5芯截面积120mm2以下 3.规格:5芯截面积120mm2以下 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):综合考虑 7.地形:综合考虑	m	24.44 - 24.5	11.95	电力电缆
030408001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:5芯截面积120mm2以下 3.规格:5芯截面积120mm2以下 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):综合考虑 7.地形:综合考虑	m	21.05 - 21.49	10.67 - 10.69	电力电缆
030408001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:5芯截面积240mm2以下 3.规格:5芯截面积240mm2以下 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):综合考虑 7.地形:综合考虑	m	36.91 - 36.98	16.84	电力电缆
030408001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:5芯截面积35mm2以下 3.规格:5芯截面积35mm2以下 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):综合考虑 7.地形:综合考虑	m	13.91 - 14.05	6.63	电力电缆
030408001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:5芯截面积35mm2以下	m	11.4 - 11.56	5.05 - 5.93	电力电缆

清单编码	项目名称	项目特征	计量单位	综合单价	其中	主要材料名目及消耗量	
				不含主要材料费	人工费		
		3.规格:5芯截面积35mm2以下 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):综合考虑 7.地形:综合考虑					
4	030409002	接地母线(1)					
	030409002	接地母线	m	23.95 - 24.4	11.23	接地母线	
		1.名称:接地母线 2.材质:综合考虑 3.规格:截面200mm2以内 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:明敷					
5	030411003	桥架(3)					
	030411003	桥架	m	53.07 - 53.38	24.62 - 24.66	桥架	
		1.名称:桥架 2.型号:综合考虑 3.规格:钢制槽式桥架高加宽400mm以下 4.材质:钢制 5.类型:综合考虑 6.接地方式:综合考虑					
	030411003	桥架	m	81.91 - 82.12	39.46	桥架	
		1.名称:桥架 2.型号:综合考虑 3.规格:钢制槽式桥架高加宽600mm以下 4.材质:钢制 5.类型:综合考虑 6.接地方式:综合考虑					
	030411003	桥架	m	110.88 - 111.03	53.39	桥架	
		1.名称:桥架 2.型号:综合考虑 3.规格:钢制槽式桥架高加宽800mm以下 4.材质:钢制 5.类型:综合考虑 6.接地方式:综合考虑					
6	030411004	配线(6)					
	030411004	配线	m	2.03 - 2.05	0.99	配线	
		1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:2芯截面1.0mm2以下 5.材质:综合考虑 6.配线部位:综合考虑 7.配线线制:综合考虑 8.钢索材质、规格:综合考虑					
	030411004	配线	m	2.03 - 2.05	0.99	配线	
		1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设					

清单编码	项目名称	项目特征	计量单位	综合单价	其中	主要材料名目及消耗量
				不含主要材料费	人工费	
		3.型号:综合考虑 4.规格:2芯截面1.5mm2 以下 5.材质:综合考虑 6.配线部位:综合考虑 7.配线线制:综合考虑 8.钢索材质、规格:综合考虑				
030411004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:2芯截面2.5mm2 以下 5.材质:综合考虑 6.配线部位:综合考虑 7.配线线制:综合考虑 8.钢索材质、规格:综合考虑	m	2.23 - 2.28	1.11	配线
030411004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:单芯截面2.5mm2 以下 5.材质:综合考虑 6.配线部位:综合考虑 7.配线线制:综合考虑 8.钢索材质、规格:综合考虑	m	2.19 - 2.24	1.11	配线
030411004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:单芯截面4mm2 以下 5.材质:综合考虑 6.配线部位:综合考虑 7.配线线制:综合考虑 8.钢索材质、规格:综合考虑	m	1.5 - 2.04	0.74 - 0.99	配线
030411004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:单芯截面6mm2 以下 5.材质:综合考虑 6.配线部位:综合考虑 7.配线线制:综合考虑 8.钢索材质、规格:综合考虑	m	1.54 - 2.06	0.74 - 0.99	配线
7 030412001	普通灯具(2)					
030412001	普通灯具	1.名称:一般壁灯 2.型号:综合考虑	套	35.23 - 35.42	17.78 - 17.81	普通灯具

清单编码	项目名称	项目特征	计量单位	综合单价	其中	主要材料名目及消耗量
				不含主要材料费	人工费	
		3.规格:综合考虑 4.类型:综合考虑				
030412001	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号:综合考虑 3.规格:综合考虑 4.类型:综合考虑	套	37.79 - 40.44	18.53 - 18.91	普通灯具
8	030412005	荧光灯(1)				
030412005	荧光灯	1.名称:荧光灯 2.型号:综合考虑 3.规格:双管 4.安装形式:吸顶式	套	45.75 - 46.71	21.99 - 23.98	荧光灯
9	030413002	凿(压)槽(2)				
030413002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:配管公称口径 20mm以下 3.类型:综合考虑 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:综合考虑	m	8.44 - 8.67	3.61 - 3.62	
030413002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:配管公称口径 32mm以下 3.类型:综合考虑 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:综合考虑	m	9.3 - 9.57	3.95 - 3.96	
10	030414002	送配电装置系统(1)				
030414002	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 2.型号:综合考虑 3.电压等级(kV):1KV以内 4.类型:综合考虑	系统	632.09 - 637.9	313.71 - 316.88	
11	030703001	碳钢阀门(5)				
030703001	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长2800mm以内 3.质量:综合考虑 4.类型:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑	个	127.2 - 128.44	60.27 - 60.28	阀门
030703001	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长4000mm以内 3.质量:综合考虑 4.类型:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑	个	141.89 - 145.85	67.13	阀门

清单编码	项目名称	项目特征	计量单位	综合单价	其中	主要材料名目及消耗量	
				不含主要材料费	人工费		
030703001	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长2200以内 3.质量:综合考虑 4.类型:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑	个	479.01 - 482.13	231.62 - 231.67	阀门	
030703001	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长3600以内 3.质量:综合考虑 4.类型:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑	个	554.41 - 558.97	261.48 - 261.53	阀门	
030703001	碳钢阀门	1.名称:防火阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长5400以内 3.质量:综合考虑 4.类型:综合考虑 5.支架形式、材质:综合考虑	个	973.76 - 984.54	451.6 - 451.69	阀门	
12	030901002	消火栓钢管(1)					
	030901002	消火栓钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径65mm以内 3.连接形式:沟槽 4.钢管镀锌设计要求:综合考虑 5.压力试验及冲洗设计要求:综合考虑 6.管道标识设计要求:综合考虑	m	66.41 - 68.1	35.22	钢管
13	030904001	点型探测器(1)					
	030904001	点型探测器	1.名称:感烟 2.规格:综合考虑 3.线制:综合考虑 4.类型:感烟	个	74.01 - 75.6	39.05	
14	030904003	按钮(2)					
	030904003	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮 2.规格:综合考虑	个	85.41 - 87.31	43.84	
	030904003	按钮	1.名称:消火栓报警按钮 2.规格:综合考虑	个	158.13 - 161.44	82.18 - 82.2	按钮
15	030904006	消防报警电话插孔(电话)(1)					
	030904006	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:电话分机 2.规格:综合考虑	个	55.11 - 56.28	28.63	

清单编码	项目名称	项目特征	计量单位	综合单价	其中	主要材料名目及消耗量	
				不含主要材料费	人工费		
		3.安装方式:综合考虑					
16	030904008	模块(模块箱)(2)					
	030904008	模块(模块箱)	个	175.16 - 177.99	89.03 - 89.05		
	030904008	模块(模块箱)	个	110.02 - 110.08	54.79 - 54.8		
17	031001006	塑料管(4)					
	031001006	塑料管	m	47.69 - 48.87	25.26 - 25.62	塑料管	
	031001006	塑料管	m	32.19 - 32.62	16.93 - 17.17	塑料管	
	031001006	塑料管	m	31.49 - 32.64	16.67 - 17.26	塑料管	
	031001006	塑料管	m	35.42 - 36.66	18.74 - 19.37	塑料管	

清单编码	项目名称	项目特征	计量单位	综合单价	其中	主要材料名目及消耗量	
				不含主要材料费	人工费		
		要求:综合考虑 7.警示带形式:综合考虑					
18	031003001	螺纹阀门(6)					
	031003001	螺纹阀门	个	38.79 - 41.36	17.78 - 17.81	螺纹阀门	
		1.类型:自动排气阀DN20 2.材质:综合考虑 3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:综合考虑 5.焊接方法:综合考虑					
	031003001	螺纹阀门	个	47.89 - 48.11	20.55	螺纹阀门	
		1.类型:自动排气阀DN25 2.材质:综合考虑 3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:综合考虑 5.焊接方法:综合考虑					
	031003001	螺纹阀门	个	34.13 - 34.18	13.7	螺纹阀门	
		1.类型:螺纹阀门DN20 2.材质:综合考虑 3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:综合考虑 5.焊接方法:综合考虑					
	031003001	螺纹阀门	个	37.96 - 38.32	15.05 - 15.07	螺纹阀门	
		1.类型:螺纹阀门DN25 2.材质:综合考虑 3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:综合考虑 5.焊接方法:综合考虑					
	031003001	螺纹阀门	个	50.97 - 51.38	19.16 - 19.18	螺纹阀门	
		1.类型:螺纹阀门DN32 2.材质:综合考虑 3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:综合考虑 5.焊接方法:综合考虑					
	031003001	螺纹阀门	个	75.94 - 77.35	29.84 - 30.14	螺纹阀门	
		1.类型:螺纹阀门DN40 2.材质:综合考虑 3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:综合考虑 5.焊接方法:综合考虑					
19	031003003	焊接法兰阀门(1)					
	031003003	焊接法兰阀门	个	210.49 - 218.97	95.75 - 102.75	焊接法兰阀门	
		1.类型:法兰阀门DN65 2.材质:综合考虑 3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:综合考虑					
20	031004014	给、排水附(配)件(1)					

清单编码	项目名称	项目特征	计量单位	综合单价	其中	主要材料名目及消耗量
				不含主要材料费	人工费	
031004014	给、排水附(配)件	1.材质:规格中说明 2.型号、规格:扫除口DN100 3.安装方式:综合考虑	个	23.14 - 23.43	12.19	给、排水附(配)件
21 031208002	管道绝热(2)					
031208002	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ133mm以内 4.软木品种:综合考虑	m3	2013.29 - 2023.85	904.02 - 904.2	绝热材料
031208002	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ57mm以内 4.软木品种:综合考虑	m3	2451.93 - 2466.84	1073.87 - 1074.08	绝热材料

注: 1、本交易价格信息数据来源为当月公共资源交易中心平台项目中标价, 经分析、筛选后综合确定, 未区分工程类别, 仅公布样本数≥5 (建设项目) 的清单价格信息。 2、清单项目按照GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》设定。 3、使用清单特征描述与清单项目的综合单价一致的数据, 且综合单价中不包含操作高度增加费、已封闭的管道间(井)、地沟、吊顶内安装等系数, 不包含设备费、主材费。 4、电力电缆头、控制电缆头价格信息未区分电缆头材质、类型。 5、安全出口灯、疏散指示灯价格信息未区分集中控制型系统灯具和非集中控制型系统灯具。 6、水喷淋(雾)喷头价格信息未区分喷头类型。 7、法兰阀门价格信息包含法兰安装工作内容。