

附表一：

工程项目部分造价表

序号	工程名称	金额	其中：（元）			
			分部分项合计	措施项目合计	规费	安全文明施工费
1	1#加建电梯工程	601,226.97	518,393.86	32,352.41	26,160.45	22,566.30
1.1	1#加建电梯土建工程	355,799.68	302,113.51	21,914.51	15,391.32	13,427.94
1.2	1#加建电梯强电工程	234,908.58	207,047.40	9,954.00	10,307.56	8,746.70
1.3	1#加建电梯弱电工程	10,518.71	9,232.95	483.90	461.57	391.66
2	2#加建电梯工程	1,097,615.17	942,540.77	62,278.88	47,728.93	41,310.95
2.1	2#加建电梯土建工程	851,109.82	725,310.64	51,794.87	36,912.51	32,132.45
2.2	2#加建电梯强电工程	236,467.08	208,420.60	10,020.49	10,375.95	8,804.73
2.3	2#加建电梯弱电工程	10,038.27	8,809.53	463.52	440.47	373.77
3	5#加建电梯工程	679,453.31	585,838.55	36,748.84	29,572.92	25,494.15
3.1	5#加建电梯土建工程	434,494.34	369,970.59	26,331.19	18,824.33	16,373.24
3.2	5#加建电梯强电工程	234,920.70	207,058.43	9,954.13	10,308.12	8,747.14
3.3	5#加建电梯弱电工程	10,038.27	8,809.53	463.52	440.47	373.77
4	6#加建电梯工程	472,702.43	394,094.20	40,795.50	20,657.29	17,858.88
4.1	6#加建电梯土建工程	227,262.44	177,802.37	30,357.37	9,887.58	8,720.05
4.2	6#加建电梯强电工程	234,921.28	207,058.88	9,954.23	10,308.14	8,747.17
4.3	6#加建电梯弱电工程	10,518.71	9,232.95	483.90	461.57	391.66
合计		2,850,997.88	2,440,867.38	172,175.63	124,119.59	107,230.28

附表二：

电梯基本技术参数要求一览表

基本参数								轿厢参数(mm)							井道参数(mm)					对重安全钳
电梯名称	台量	控制	载重	速度	行程	层/站/门	停靠站	轿厢	开门类型	门净宽	门净高	轿厢	轿厢	轿厢	井道	井道	顶层	基坑深度	机房	
		方式	(kg)	(m/s)	(m)			类型				净宽	净深	净高	净宽	净深	高度		高度	
1#5#	2	联控	1000	1.0	13.5	4/4/4	1F 进, 2F3F4F 出	贯通门	两扇中分门	900	2100	1350	1740	2400	2300	2150	4500	1300	无机房	无
2#	1	联控	1000	1.0	13.5	4/4/4	1F 进, 2F3F4F 出	贯通门	两扇中分门	900	2100	1350	1740	2400	2300	2150	4500	1400	无机房	有
6#	1	联控	1000	1.0	13.5	4/4/4	1F 进, 2F3F4F 出	单开门	两扇中分门	800	2100	1100	1990	2400	1800	2400	4500	1400	无机房	有