

# 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

## 3.1 采购项目概况

为保证电梯正常使用，保障群众生命安全，成都市武侯区人民政府簇锦街道办事处拟采购一名服务供应商为怡安花园、诗锦苑、顺江锦苑、高碑瑞苑、铁佛新居永吉苑-1期、铁佛新居永祥苑-2期、铁佛新居永康苑-3期（B组团）、铁佛新居永安苑-4期（A组团）、铁佛新居永乐苑-5期、铁佛新居永仁苑-6期（C组团）安置小区电梯提供保险服务。

## 3.2 服务内容及服务要求

### 3.2.1 服务内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：1,560,000.00

采购包最高限价（元）：1,560,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是 否 涉 及 核 心 产 品	是 否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是 否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是 否 涉 及 采 购 环 境 标 志 产 品
1	成都市武侯区人民政府簇锦街道办事处安置小区电梯购买综合保险服务项目	1.00	1,560,000.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

### 3.2.2 服务要求

采购包 1:

标的名称：成都市武侯区人民政府簇锦街道办事处安置小区电梯购买综合保险服务项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p><b>★一、服务内容及要求</b></p> <p>(一) 电梯清单：详见附件。</p> <p>(二) 服务要求：</p> <p>1. 保障内容及赔偿限额</p> <p>(1) 乘梯人员责任保险：在运行过程中发生意外事故造成第三者的人身伤亡或财产损失，每次事故每人责任限额不低于 80 万元；每次事故责任限额不低于 1040 万元；每台累计责任限额不低于 2080 万元；累计责任限额 5000 万元。</p> <p>(2) 滞留责任保险：电梯发生意外事故，导致乘梯人员滞留达到 1 小时以上应由采购人承担的经济赔偿责任，供应商按照约定负责赔偿。每次事故每人责任限额：60（不含）-120（不含）分钟，赔偿不低于 1000 元/人；≥120 分钟，赔偿不低于 2000 元/人；每次事故滞留责任限额不低于 3 万；每台累计责任限额不低于 5 万元。</p> <p>(3) 法律费用赔偿限额：保险事故发生后，采购人因保险事故而被提起仲裁或者诉讼的，对应由采购人支付的仲裁或诉讼费用以及事先经供应商书面同意支付的其他必要的、合理的费用，供应商按照约定负责赔偿。每次事故法律费用限额不低于 2 万元；每台累计责任限额不低于 10 万元。</p> <p>(4) 维修费用保险：电梯发生故障时维修所需的工时费及材料费，每台电梯每次事故责任限额不低于 15 万元；每台电梯累计责任限额不低于 15 万元。</p> <p>(5) 维保过程监督及年检服务：由保险机构协助监督电梯维保质量并督促维保单位配合年检工作，并按合同约定支付维保费用及年检费用。</p> <p>2. 每次事故免赔及免赔额</p> <p>属于电梯调试原因或故障更换零件单价免赔额为 200 元。</p> <p>3. 服务体系</p> <p>供应商要建立完善的电梯日常维护保养质量监督体系，建立电梯专业人员巡查制度，提升电梯日常维护保养质量。</p>

#### 4. 理赔体系

供应商要拥有完善的理赔体系，保证及时高效地处理维修理赔案件，1个工作日内完成查勘、定损工作，在理赔资料齐全的情况下，凡赔款金额在20000元以下的，三个工作日内一次性支付赔款；凡赔款金额在50000元以下的，五个工作日内一次性支付赔款；凡赔款金额在50000元以上的，将本着优先制案、优先审批、优先上报的原则，在七个工作日内一次性支付赔款。并监督维保维修单位及时对故障电梯进行维修，保障电梯安全正常运行。建立故障维修复核机制。

#### 附件：

##### 1. 高碑瑞苑

序号	电梯品牌	电梯型号	电梯编号	使用登记证编号	电梯位置	制造日期	运行速度(M/S)	层站
1	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/17 5	2011084 3	梯10川 A19401 (22)	A-2-1- 1	2011.8. 1	1.75	15/15/1 5
2	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/17 5	2011084 2	梯10川 A19399 (22)	A-2-1- 2	2011.8. 1	1.75	15/15/1 5
3	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/17 5	2011084 4	梯10川 A19397 (22)	A-2-2- 2	2011.8. 1	1.75	15/15/1 5
4	成都幕尼黑电	HL-NB-800/17 5	2011084 5	梯10川 A19391 (22)	A-2-2- 1	2011.8. 1	1.75	15/15/1 5

	梯							
5	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/17 5	2011084 6	梯 10 川 A19390 (22)	A-2-3- 1	2011. 8. 1	1.75	15/15/1 5
6	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/17 5	2011084 7	梯 10 川 A19400 (22)	A-2-3- 2	2011. 8. 1	1.75	15/15/1 5
7	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/17 5	2011084 9	梯 10 川 A19398 (22)	B-2-1- 1	2011. 6. 1	1.75	16/16/1 6
8	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/17 5	2011084 8	梯 10 川 A19394 (22)	B-2-1- 2	2011. 6. 1	1.75	16/16/1 6
9	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/17 5	2011085 2	梯 10 川 A19392 (22)	C-1-1- 1	2011. 6. 1	1.75	16/16/1 6
10	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/17 5	2011085 0	梯 10 川 A19386 (22)	C-1-1- 2	2011. 6. 1	1.75	16/16/1 6
1	成	HL-NB-800/17	2011085	梯 10 川	C-1-2-	2011. 6.	1.75	16/16/1

		1	都 幕 尼 黑 电 梯	5	3	A19389 (22)	1	1		6
		1 2	成 都 幕 尼 黑 电 梯	HL-NB-800/17 5	2011085 1	梯 10 川 A19393 (22)	C-1-2- 2	2011. 6. 1	1.75	16/16/1 6
		1 3	成 都 幕 尼 黑 电 梯	HL-NB-800/17 5	2011085 4	梯 10 川 A19388 (22)	B-3-1- 1	2011. 6. 1	1.75	15/15/1 5
		1 4	成 都 幕 尼 黑 电 梯	HL-NB-800/17 5	2011085 5	梯 10 川 A19387 (22)	B-3-1- 2	2011. 6. 1	1.75	15/15/1 5
		1 5	成 都 幕 尼 黑 电 梯	HL-NB-800/17 5	2011094 6	梯 10 川 A19382 (22)	A-1-1- 1	2011. 8. 1	1.75	16/16/1 6
		1 6	成 都 幕 尼 黑 电 梯	HL-NB-800/17 5	2011094 4	梯 10 川 A19383 (22)	A-1-1- 2	2011. 8. 1	1.75	16/16/1 6
		1 7	成 都 幕 尼 黑 电 梯	HL-NB-800/17 5	2011094 3	梯 10 川 A19384 (22)	A-1-2- 1	2011. 8. 1	1.75	16/16/1 6





30	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/175	20110955	梯10川A19374(22)	B-1-2-2	2011.8.1	1.75	15/15/15
31	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/175	20110960	梯10川A19373(22)	B-4-1-1	2011.8.1	1.75	16/16/16
32	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/175	20110959	梯10川A19372(22)	B-4-1-2	2011.8.1	1.75	16/16/16
33	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/175	20110964	梯10川A19368(22)	C-2-1-1	2011.8.1	1.75	16/16/16
34	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/175	20110963	梯10川A19371(22)	C-2-1-2	2011.8.1	1.75	16/16/16
35	成都幕尼黑电梯	HL-NB-800/175	20110961	梯10川A21054(23)	C-2-2-2	2011.8.1	1.75	16/16/16
36	成都	HL-NB-800/175	20110962	梯10川A21053(23)	C-2-2-1	2011.8.1	1.75	16/16/16

	幕 尼 黑 电 梯			)				
3 7	成 都 幕 尼 黑 电 梯	HL-NB-800/17 5	2011096 6	梯 10 川 A19369 (22)	C-3-1- 1	2011. 8. 1	1. 75	16/16/1 6
3 8	成 都 幕 尼 黑 电 梯	HL-NB-800/17 5	2011096 5	梯 10 川 A19366 (22)	C-3-1- 2	2011. 8. 1	1. 75	16/16/1 6

## 2. 顺江锦苑

序号	电梯品牌	电梯产地	电梯型号	使用登记证编号	电梯位置	制造日期	运行速度 (M/S)	层站
1	巨人通力电梯	浙江湖州	GPS20K	梯 11 川 A41660 (17)	1-1	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11
2	巨人通力电梯	浙江湖州	GPS20K	梯 11 川 A41661 (17)	1-2	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11
3	巨人通力电梯	浙江湖州	GPS20K	梯 11 川 A41662 (17)	1-3	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11
4	巨	浙	GPS20K	梯 11	2-1	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11

	人 通 力 电 梯	江 湖 州		川 A41663 (17)				
5	巨 人 通 力 电 梯	浙 江 湖 州	GPS20K	梯 11 川 A41664 (17)	2-2	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11
6	巨 人 通 力 电 梯	浙 江 湖 州	GPS20K	梯 11 川 A41665 (17)	2-3	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11
7	巨 人 通 力 电 梯	浙 江 湖 州	GPS20K	梯 11 川 A41666 (17)	3-1	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11
8	巨 人 通 力 电 梯	浙 江 湖 州	GPS20K	梯 11 川 A41667 (17)	3-2	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11
9	巨 人 通 力 电 梯	浙 江 湖 州	GPS20K	梯 11 川 A41668 (17)	4-1	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11
10	巨 人 通 力 电 梯	浙 江 湖 州	GPS20K	梯 11 川 A41669 (17)	4-2	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11
11	巨 人 通	浙 江 湖	GPS20K	梯 11 川 A41670	5-1	2009-5-26	1.0m/S	11/11/11

	力 电 梯	州		(17)				
--	-------------	---	--	------	--	--	--	--

### 3. 铁佛新居永吉苑-1 期

序号	电梯品牌	电梯产地	电梯型号	使用登记证编号	电梯位置	制造日期	运行速度(M/S)	层站
1	巨人通力电梯	G3001007	G13127	梯 11 川 A43429(17)	3-5	2007-03-01	1.0	11/11
2	巨人通力电梯	G3001007	G13126	梯 11 川 A43430(17)	3-3	2007-03-01	1.0	11/11
3	巨人通力电梯	G3001007	G13121	梯 11 川 A43427(17)	3-1	2007-03-01	1.0	11/11
4	巨人通力电梯	G3001007	G13125	梯 11 川 A43434(17)	3-4	2007-03-01	1.0	11/11
5	巨人通力电梯	G3001007	G13123	梯 11 川 A43435(17)	1-1	2007-03-01	1.0	11/11
6	巨人通力电	G3001007	G13128	梯 11 川 A43436(17)	2-2	2007-03-01	1.0	11/11

	梯							
7	巨人通力电梯	G3001007	G13124	梯 11 川 A43437(17)	4-2	2007-03-01	1.0	11/11
8	巨人通力电梯	G3001007	G13130	梯 11 川 A43431(17)	2-3	2007-03-01	1.0	11/11
9	巨人通力电梯	G3001007	G13129	梯 11 川 A43428(17)	1-2	2007-03-01	1.0	11/11
10	巨人通力电梯	G3001007	G13120	梯 11 川 A43433(17)	4-1	2007-03-01	1.0	11/11
11	巨人通力电梯	G3001007	G13119	梯 11 川 A43426(17)	2-1	2007-03-01	1.0	11/11
12	巨人通力电梯	G3001007	G13122	梯 11 川 A43432(17)	3-2	2007-03-01	1.0	11/11

#### 4. 铁佛新居永祥苑-2 期

序号	电梯品牌	电梯产地	电梯型号	使用登记证编号	电梯位置	制造日期	运行速度(M/S)	层站
1	巨	G3001007	G18750	梯 11 川	4-1	2008-09-01	1.0	11/11

	人 通 力 电 梯			A43522(17)				
2	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18752	梯 11 川 A53887(17)	4-2	2008-09-01	1.0	11/11
3	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18757	梯 11 川 A43512(17)	1-3	2008-09-01	1.0	11/11
4	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18755	梯 11 川 A43510(17)	1-1	2008-09-01	1.0	11/11
5	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18756	梯 11 川 A43520(17)	3-1	2008-09-01	1.0	11/11
6	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18760	梯 11 川 A53869(17)	3-2	2008-09-01	1.0	11/11
7	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18762	梯 11 川 A43521(17)	3-3	2008-09-01	1.0	11/11
8	巨 人 通	G3001007	G18753	梯 11 川 A43517(17)	1-5	2008-09-01	1.0	11/11

	力 电 梯							
9	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18754	梯 11 川 A43515(17)	1-4	2008-09-01	1.0	11/11
10	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18761	梯 11 川 A43511(17)	1-2	2008-09-01	1.0	11/11
11	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18759	梯 11 川 A43519(17)	2-2	2008-09-01	1.0	11/11
12	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18758	梯 11 川 A43518(17)	2-1	2008-09-01	1.0	11/11
13	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18742	梯 11 川 A43524(17)	5-3	2008-09-01	1.0	11/11
14	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18751	梯 11 川 A53888(17)	4-3	2008-09-01	1.0	11/11
15	巨 人 通 力 电	G3001007	G18748	梯 11 川 A43528(17)	6-3	2008-09-01	1.0	11/11

	梯							
16	巨人通力电梯	G3001007	G18745	梯 11 川 A43527(17)	6-2	2008-09-01	1.0	11/11
17	巨人通力电梯	G3001007	G18744	梯 11 川 A43526(17)	6-1	2008-09-01	1.0	11/11
18	巨人通力电梯	G3001007	G18747	梯 11 川 A43516(17)	6-6	2008-09-01	1.0	11/11
19	巨人通力电梯	G3001007	G18749	梯 11 川 A43529(17)	6-5	2008-09-01	1.0	11/11
20	巨人通力电梯	G3001007	G18746	梯 11 川 A53882(17)	6-4	2008-09-01	1.0	11/11
21	巨人通力电梯	G3001007	G18741	梯 11 川 A43525(17)	5-4	2008-09-01	1.0	11/11
22	巨人通力电梯	G3001007	G18743	梯 11 川 A53870(17)	5-2	2008-09-01	1.0	11/11
23	巨	G3001007	G18740	梯 11 川	5-1	2008-09-01	1.0	11/11

	人 通 力 电 梯			A43523(17)				
--	-----------------------	--	--	------------	--	--	--	--

5. 铁佛新居永康苑-3期 (B组团)

序号	电梯品牌	电梯产地	电梯型号	使用登记证编号	电梯位置	制造日期	运行速度 (M/S)	层站
1	华升富士达电梯	EXCELGVF-II	GLA1725	梯 11 川 A43479(17)	4-2#	2008-10-15	1.0	11/11
2	华升富士达电梯	EXCELGVF-II	GLA1722	梯 11 川 A43478(17)	4-1#	2008-10-15	1.0	11/11
3	华升富士达电梯	EXCELGVF-II	GLA1726	梯 11 川 A43477(17)	3-3#	2008-10-15	1.0	11/11
4	华升富士达电梯	EXCELGVF-II	GLA1727	梯 11 川 A43476(17)	3-2#	2008-10-15	1.0	11/11
5	华升富士达	EXCELGVF-II	GLA1721	梯 11 川 A43475(17)	3-1#	2008-10-15	1.0	11/11

	电 梯							
6	华 升 富 士 达 电 梯	EXCELGVF-II	GLA1728	梯 11 川 A43474(17)	2-3#	2008-10-15	1.0	11/11
7	华 升 富 士 达 电 梯	EXCELGVF-II	GLA1729	梯 11 川 A43473(17)	2-2#	2008-10-15	1.0	11/11
8	华 升 富 士 达 电 梯	EXCELGVF-II	GLA1723	梯 11 川 A43472(17)	2-1#	2008-10-15	1.0	11/11
9	华 升 富 士 达 电 梯	EXCELGVF-II	GLA1730	梯 11 川 A43481(17)	1-2#	2008-10-15	1.0	11/11
10	华 升 富 士 达 电 梯	EXCELGVF-II	GLA1724	梯 11 川 A43480(17)	1-1#	2008-10-15	1.0	11/11

6. 铁佛新居永安苑-4 期 (A 组团)

序 号	电 梯 品 牌	电 梯 产 地	电 梯 型 号	使 用 登 记 证 编 号	电 梯 位 置	制 造 日 期	运 行 速 度 (M/S)	层 站
1	华	GLVF-II	GLA1735	梯 11 川	2-2(P5)	2009-10-15	1.0	11/11

	升富士达电梯			A43456(17)				
2	华升富士达电梯	GLVF-II	GLA1734	梯 11 川 A43457(17)	2-1(P4)	2009-10-15	1.0	11/11
3	华升富士达电梯	GLVF-II	GLA1731	梯 11 川 A43458(17)	1-3(P3)	2009-10-15	1.0	11/11
4	华升富士达电梯	GLVF-II	GLA1738	梯 11 川 A43453(17)	2-5(P8)	2009-10-15	1.0	11/11
5	华升富士达电梯	GLVF-II	GLA1732	梯 11 川 A43459(17)	1-2(P2)	2009-10-15	1.0	11/11
6	华升富士达电梯	GLVF-II	GLA1737	梯 11 川 A43454(17)	2-4(P7)	2009-10-15	1.0	11/11
7	华升富	GLVF-II	GLA1733	梯 11 川 A43468(17)	1-1(P1)	2009-10-15	1.0	11/11



	电 梯							
14	华 升 富 士 达 电 梯	GLVF-II	GLA1745	梯 11 川 A43468 (17)	5-2(P15)	2009-10-15	1.0	11/11
15	华 升 富 士 达 电 梯	GLVF-II	GLA1746	梯 11 川 A43467 (17)	5-3(P16)	2009-10-15	1.0	11/11
16	华 升 富 士 达 电 梯	GLVF-II	GLA1748	梯 11 川 A43466 (17)	5-4(P17)	2009-10-15	1.0	11/11
17	华 升 富 士 达 电 梯	GLVF-II	GLA1747	梯 11 川 A43465 (17)	5-5(P18)	2009-10-15	1.0	11/11
18	华 升 富 士 达 电 梯	GLVF-II	GLA1749	梯 11 川 A43464 (17)	6-1(P19)	2009-10-15	1.0	11/11
19	华 升 富 士 达 电 梯	GLVF-II	GLA1750	梯 11 川 A43463 (17)	6-2(P20)	2009-10-15	1.0	11/11

20	华升富士达电梯	GLVF-II	GLA1752	梯 11 川 A43462 (17)	7-1(P21)	2009-10-15	1.0	11/11
21	华升富士达电梯	GLVF-II	GLA1751	梯 11 川 A43461 (17)	7-2 (P22 )	2009-10-15	1.0	11/11
22	华升富士达电梯	GLVF-II	GLA1736	梯 11 川 A43455 (17)	2-3 (P6)	2009-10-15	1.0	11/11

7. 铁佛新居永乐苑-5 期

序号	电梯品牌	电梯产地	电梯型号	使用登记证编号	电梯位置	制造日期	运行速度 (M/S)	层站
1	巨人通力电梯	G3001007	G18765	梯 11 川 A43503 (17)	4-1#	2009-10-01	1.0	11/11
2	巨人通力电梯	G3001007	G18769	梯 11 川 A43487 (17)	3-4	2009-10-01	1.0	11/11
3	巨人通力电	G3001007	G18768	梯 11 川 A43489 (17)	2-3	2009-10-01	1.0	11/11

	梯							
4	巨人通力电梯	G3001007	G18763	梯 11 川 A43484(17)	2-4	2009-10-01	1.0	11/11
5	巨人通力电梯	G3001007	G18777	梯 11 川 A43496(17)	2-1	2009-10-01	1.0	11/11
6	巨人通力电梯	G3001007	G18783	梯 11 川 A43495(17)	2-2	2009-10-01	1.0	11/11
7	巨人通力电梯	G3001007	G18772	梯 11 川 A43485(17)	3-3	2009-10-01	1.0	11/11
8	巨人通力电梯	G3001007	G18775	梯 11 川 A43501(17)	3-1	2009-10-01	1.0	11/11
9	巨人通力电梯	G3001007	G18773	梯 11 川 A43497(17)	3-2	2009-10-01	1.0	11/11
10	巨人通力电梯	G3001007	G18766	梯 11 川 A43500(17)	1-4#	2009-10-01	1.0	11/11
11	巨	G3001007	G18776	梯 11 川	1-6#	2009-10-01	1.0	11/11

	人 通 力 电 梯			A43488(17)				
12	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18781	梯 11 川 A43493(17)	1-5#	2009-10-01	1.0	11/11
13	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18788	梯 11 川 A43486(17)	1-3#	2009-10-01	1.0	11/11
14	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18764	梯 11 川 A43483(17)	1-1#	2000-09-01	1.0	11/11
15	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18771	梯 11 川 A43494(17)	1-2#	2009-10-01	1.0	11/11
16	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18778	梯 11 川 A43482(17)	4-3#	2009-10-01	1.0	11/11
17	巨 人 通 力 电 梯	G3001007	G18767	梯 11 川 A43498(17)	5-1#	2009-10-01	1.0	11/11
18	巨 人 通	G3001007	G18774	梯 11 川 A43499(17)	5-2#	2009-10-01	1.0	11/11

	力电梯							
19	巨人通力电梯	G3001007	G18770	梯 11 川 A43490(17)	5-3#	2009-10-01	1.0	11/11
20	巨人通力电梯	G3001007	G18784	梯 11 川 A43491(17)	5-4#	2009-10-01	1.0	11/11
21	巨人通力电梯	G3001007	G18780	梯 11 川 A43492(17)	5-5#	2009-10-01	1.0	11/11
22	巨人通力电梯	G3001007	G18779	梯 11 川 A43502(17)	4-2#	2009-10-01	1.0	11/11

8. 铁佛新居永仁苑-6 期 (C 组团)

序号	电梯品牌	电梯产地	电梯型号	使用登记证编号	电梯位置			制造日期	运行速度 (M/S)	层站
1	华升富士达	GLVF-E	GEH9632	梯 11 川 A80785 (18)	B 栋	1 单元	1	2010-10-1	1.5m/s	13/13
2	华升富士达	GLVF-E	GEH9633	梯 11 川 A80786 (18)	B 栋	1 单元	2	2010-10-1	1.5m/s	13/13
3	华	GLVF-E	GEH9634	梯 11	C	1	1	2010-10-1	1.5m/s	14/14

	升富士达			川A80788 (18)	栋单元					
4	华升富士达	GLVF-E	GEH9635	梯11川A80789 (18)	C栋单元	1	2	2010-10-1	1.5m/s	14/14
5	华升富士达	GLVF-E	GEH9636	梯11川A80790 (18)	D栋单元	1	1	2010-10-1	1.5m/s	14/14
6	华升富士达	GLVF-E	GEH9637	梯11川A80791 (18)	D栋单元	1	2	2010-10-1	1.5m/s	14/14
7	华升富士达	GLVF-E	GEH9638	梯11川A80792 (18)	D栋单元	2	1	2010-10-1	1.5m/s	14/14
8	华升富士达	GLVF-E	GEH9639	梯11川A80793 (18)	D栋单元	2	2	2010-10-1	1.5m/s	14/14
9	华升富士达	GLVF-E	GEH9640	梯11川A80794 (18)	E栋单元	1	2	2010-10-1	1.5m/s	13/13
10	华升富士达	GLVF-E	GEH9641	梯11川A80795 (18)	E栋单元	1	1	2010-10-1	1.5m/s	13/13
11	华升富士达	GLVF-E	GEH9642	梯11川A80796 (18)	E栋单元	2	1	2010-10-1	1.5m/s	13/13

12	华升富士达	GLVF-E	GEH9643	梯11川 A80798 (18)	E栋	2单元	2	2010-10-1	1.5m/s	13/13
13	华升富士达	GLVF-E	GEH9644	梯11川 A80799 (18)	F栋	1单元	1	2010-10-1	1.5m/s	14/14
14	华升富士达	GLVF-E	GEH9645	梯11川 A80801 (18)	F栋	1单元	2	2010-10-1	1.5m/s	14/14
15	华升富士达	GLVF-E	GEH9646	梯11川 A80803 (18)	F栋	2单元	1	2010-10-1	1.5m/s	14/14
16	华升富士达	GLVF-E	GEH9647	梯11川 A80805 (18)	F栋	2单元	2	2010-10-1	1.5m/s	14/14
17	华升富士达	GLVF-E	GEH9648	梯11川 A80806 (18)	G栋	1单元	1	2010-10-1	1.5m/s	13/13
18	华升富士达	GLVF-E	GEH9649	梯11川 A80808 (18)	G栋	1单元	2	2010-10-1	1.5m/s	13/13
19	华升富士达	GLVF-E	GEH9650	梯11川 A80809 (18)	H栋	1单元	1	2010-10-1	1.5m/s	14/14
20	华升富士	GLVF-E	GEH9651	梯11川 A80811 (18)	H栋	1单元	2	2010-10-1	1.5m/s	14/14

	达										
21	华升富士达	GLVF-E	GEH9652	梯11川A80813(18)	H栋	2单元	2	2010-10-1	1.5m/s	14/14	
22	华升富士达	GLVF-E	GEH9653	梯11川A80814(18)	H栋	2单元	1	2010-10-1	1.5m/s	14/14	
23	华升富士达	GLVF-E	GEH9654	梯11川A80816(18)	J栋	1单元	1	2010-10-1	1.5m/s	14/14	
24	华升富士达	GLVF-E	GEH9655	梯11川A80818(18)	J栋	1单元	2	2010-10-1	1.5m/s	14/14	
25	华升富士达	GLVF-E	GEH9656	梯11川A80819(18)	J栋	2单元	2	2010-10-1	1.5m/s	14/14	
26	华升富士达	GLVF-E	GEH9657	梯11川A80820(18)	J栋	2单元	1	2010-10-1	1.5m/s	14/14	
27	华升富士达	GLVF-E	GEH9658	梯11川A80821(18)	K栋	1单元	1	2010-10-1	1.5m/s	13/13	
28	华升富士达	GLVF-E	GEH9659	梯11川A80823(18)	K栋	1单元	2	2010-10-1	1.5m/s	13/13	
29	华升富	GLVF-E	GEH9660	梯11川A80824	L栋	1单元	2	2010-10-1	1.5m/s	14/14	

	士达			(18)						
30	华升富士达	GLVF-E	GEH9661	梯11川A80828(18)	L栋	1单元	1	2010-10-1	1.5m/s	14/14

### 9. 怡安花园

序号	电梯品牌	电梯产地	电梯型号	使用登记证编号	电梯位置	制造日期	运行速度(M/S)	层站
1	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川A06300(17)	1--1	2010-8-6	1.5	10/10
2	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川A06299(17)	1--2	2010-8-6	1.5	10/10
3	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川A06298(17)	1--3	2010-8-6	1.5	10/10
4	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川A06310(17)	2--1	2010-8-6	1.5	10/10
5	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川A06309(17)	2--2	2010-8-6	1.5	10/10
6	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川A06308(17)	2--3	2010-8-6	1.5	10/10
7	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川A06307(17)	2--4	2010-8-6	1.5	10/10
8	四川快	多普勒	R2G2-P	梯13川A06306(17)	2--5	2010-8-6	1.5	10/10

	速							
9	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川 A06301 (17)	3--1	2010-8-6	1.5	10/10
10	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川 A06302 (17)	3--2	2010-8-6	1.5	10/10
11	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川 A06303 (17)	3--3	2010-8-6	1.5	10/10
12	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川 A06304 (17)	3--4	2010-8-6	1.5	10/10
13	四川快速	多普勒	R2G2-P	梯13川 A06305 (17)	3--5	2010-8-6	1.5	10/10

### 10. 诗锦苑

序号	电梯品牌	电梯产地	电梯型号	使用登记证编号	电梯位置	制造日期	运行速度(M/S)	层站
1	巨人通力	非进口	GPS30K	梯11川 A15899 (17)	2-3 (13#)	2014-4-15	1.75	11/11/11
2	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11川 A41527 (17)	1-1	2013-10-1	1.75	11/11/11
3	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11川 A41526 (17)	1-2	203/10/01	1.75	11/11/11
4	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11川 A41524 (17)	2-2	203/10/01	1.75	11/11/11
5	幕	非	HL-NB-800/175	梯11	3-1	2013-10-1	1.75	11/11/11

	尼黑	进口		川 A41523 (17)				
6	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41522 (17)	3-2	2023-10-1	1.75	11/11/11
7	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41521 (17)	4-1	2023-10-1	1.75	11/11/11
8	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41518 (17)	5-2	2023-10-1	1.75	11/11/11
9	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41517 (17)	6-1	2023-10-1	1.75	11/11/11
10	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41516 (17)	6-2	2023-10-1	1.75	11/11/11
11	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41515 (17)	7-1	2023-10-1	1.75	11/11/11
12	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41514 (17)	7-2	2023-10-1	1.75	11/11/11
13	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41513 (17)	7-2-2	2023-10-1	1.75	11/11/11
14	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41512 (17)	8-2	2023-10-1	1.75	11/11/11
15	幕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41511 (17)	8-1	2023-10-1	1.75	11/11/11
16	慕	非	HL-NB-800/175	梯11	4-2	2023-10-1	1.75	11/11/11

		尼黑	进口		川 A41520 (17)				
17	慕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41519 (17)	5-1	2023-10-1	1.75	11/11/11	
18	慕尼黑	非进口	HL-NB-800/175	梯11 川 A41525 (17)	2-1	2023-10-1	1.75	11/11/11	

2

**二、方案要求**

1. 供应商需提供赔付工作流程方案，包括：①出险时效性、②资料收取及审核、③资料上传、④资料复审、⑤赔付支付。

2. 供应商需提供服务实施方案，包括：①服务方式、②保密措施、③档案管理、④质量保证措施。

3. 供应商须提供后续服务方案，包括：①服务承诺；②专业团队素质及能力；③应急处理方案。

★ 3

**★三、商务要求**

注：因系统固化原因，商务要求内容无法完全在系统商务要求中体现，本项目具体商务要求以此为准。本项为实质性条款，供应商若在系统商务应答表中无法作出应答，可在技术服务表中应答（可不逐条应答），或自拟格式进行应答。

1. 服务时间：三年，合同一年一签，验收考核合格后续签合同。

2. 服务地点：采购人指定地点

3. 验收方案

(1) 履约验收的主体：簇锦街道办事处

(2) 邀请验收对象：无

(3) 验收时间：供应商提出验收申请 15 日内

(4) 验收方式：自行验收

(5) 验收程序：分段验收

(6) 验收内容：招标文件规定的每一项技术、商务要求，及每月服务考核情况。

(7) 验收标准：每季度按照考核办法、招标文件规定、供应商投标文件及合同要求。按百分制实施考核，90 分以下为不合格，具体考核办法如下。若单年两个季度考核结果为不合格，则采购人有权终止合同。

4. 付款进度和支付方式：签订合同后采购人自收到中标供应商发票后 15 日内支付单年度合同金额的 50%为预付款；合同服务进行至第三季度并根据履约情况，采购人在收到发票后 10 个工作日内支付单年度剩余服务费。

5. 履约保证金：第一年度的合同金额的的 3%。

(1) 交款时间：中标通知书发放后，政府采购合同签订前。

(2) 退还时间：验收合格后 10 日内一次性无息退还。

(3) 履约保证金不予退还的情形：履约不合格。

(4) 逾期退还履约保证金的违约责任：除及时退还履约保证金外，按全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率上浮 20%后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

4

### 考核办法

注：因系统固化原因，无法将具体考核办法列入系统考核办法条款中。本条款为考核标准，非技术服务要求，供应商无需应答。

序号	考核项目	考核内容与分值	得分	得分说明	备注
1	运营服务	(1) 服务的积极性、主动性；是否建立经常性沟通机制。(10分)			
		(2) 是否能配合采购人有关部门召开宣导会，为采购人			

			提供现场承保服务，与采购人建立联系并及时跟进服务，没有相关问题反映。（5分）				
			（3）是否能积极参加采购人组织召开的电梯综合保险工作会、沟通会、座谈会等。（5分）				
	2	服务质量	（1）服务实施是否规范化；（10分）				
			（2）服务过程有无错误；（5分）				
			（3）服务过程是否能提出合理性、建设性操作建议等。（5分）				
	3	管理能力及规范服务	（1）有无完整、合理、可行的实施计划；（5分）				
			（2）服务人员是否配置齐全、职责明确；（5分）				
			（3）项目负责人是否重视此项工作，是否及时响应采购人提出的问题；（5分）				
			（4）有无专职专业的服务人员，全过程服务及时、耐心，态度端				

			正。（5分）			
	4	理赔服务	（1）对于保险事故的理赔服务是否及时、主动、合理；（10分）			
	5	隐患排查	（1）是否协助第三方技术服务机构，对投保电梯开展安全隐患排查服务；（5分）			
			（2）能否及时解决检测出来存在的安全隐患。（5分）			
	6	信息报送	是否能及时为采购人提供安责险承保、理赔等数据信息，提供工作动态和总结。（10分）			
	7	培训宣传	（1）是否能积极配合采购人开展安全宣传月安责险宣传活动；（5分）			
			（2）安责险日常宣传中服务手册、宣传海报、折页、易拉宝、展板等有关宣传材料内容是否规范。（5分）			
	得分汇总					

### 3.2.3 人员配置要求

采购包 1:

供应商根据项目需求和自身情况组织人员服务。

### 3.2.4 设施设备配置要求

采购包 1:

供应商根据项目执行需求进行配置

### 3.2.5 其他要求

采购包 1:

1.中标供应商相关人员在项目实施过程中应注意自身安全，加强安全防护措施，在此期间发生的一切安全事故由中标供应商自行负责。（提供承诺函，格式自拟） 2.中标供应商为本项目拟派员工在服务期内须按照相关部门要求购买劳动法规定的各项保险，对员工在本项目服务期内的伤病及人身安全负责。（提供承诺函，格式自拟） 3.其他未尽事宜：以国家现行法律、法规，规范、标准以及双方签订的合同为准。（如本项目采用相关法律、法规及规范、标准发生矛盾时，以最新法律法规及规范、标准执行。）本次项目如涉及其它国家强制要求、认证等，所需证明材料在验收时提供。

## 3.3 商务要求

### 3.3.1 服务期限

采购包 1:

自合同签订之日起 1095 日

### 3.3.2 服务地点

采购包 1:

采购人指定地点

### 3.3.3 考核（验收）标准和方法

采购包 1:

每季度按照考核办法、招标文件规定、供应商投标文件及合同要求。按百分制实施考核，90 分以下为不合格，具体考核办法如下。若单年两个季度考核结果为不合格，则采购人有权终止合同。

### 3.3.4 支付方式

采购包 1:

分期付款

### **3.3.5.支付约定**

采购包 1： 付款条件说明： 签订合同后采购人自收到中标供应商发票后 15 日内支付单年度合同金额的 50%为预付款 ， 达到付款条件起 15 日内， 支付合同总金额的 50.00%。

采购包 1： 付款条件说明： 合同服务进行至第三季度并根据履约情况， 采购人在收到发票后 10 个工作日内支付单年度剩余服务费 ， 达到付款条件起 10 日内， 支付合同总金额的 50.00%。

### **3.3.6 违约责任与解决争议的方法**

采购包 1：

以合同约定为准。

## **3.4 其他要求**

无