

# 第五章 常州市政府采购合同

## 拟签订的合同文本

采购人（以下称甲方）：常州市新北区孟河镇人民政府

合同编号：

投标人（以下称乙方）：江苏凯源机电设备安装工程有限公司

签订地点：

合同时间：2023年06月02日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

### 第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，清单如下：

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	单价	总价	免费质保期	完成时间
1	空调系统							
2	空调器	空调室外机;美的;KT1-1:10HP;型号:MDV-280W/D2SN1-8U3(I) 制冷量 28.0kw, 制热量 31.5kw	台	1.00	29605.69	29605.69		
3	空调器	空调室外机;美的;KT1-2:36HP;型号:MDV-1010W/D2SN1-8X3(I) 制冷量 101.0kw, 制热量 112.0kw	台	1.00	76147.6	76147.60		
4	空调器	空调室外机;美的;KT1-3:16HP;型号:MDV-450W/D2SN1-8U3(I) 制冷量 45.0kw, 制热量 50.0kw	台	1.00	40429.39	40429.39		
5	空调器	空调室外机;美的;KT2-1:34HP;型号:MDV-952W/D2SN1-8X3(I) 制冷量 95.2kw, 制热量 106.0kw	台	1.00	73982.86	73982.86		
6	空调器	空调室外机;美的;KT2-2:16HP;型号:MDV-450W/D2SN1-8U3(I) 制冷量 45.0kw, 制热量 50.0kw	台	1.00	40429.39	40429.39		

7	空调器	超薄风管式;美的; KTN-22FG;型号: MDV-D22T3/BP3N1-D2F 制冷量 2.2kw,制热量 2.6kw	台	2.00	3747.02	7494.04		
8	空调器	超薄风管式;美的; KTN-28FG;型号: MDV-D28T3/BP3N1-D2F 制冷量 2.8kw,制热量 3.2kw	台	7.00	3800.11	26600.77		
9	空调器	超薄风管式;美的; KTN-32FG;型号: MDV-D32T3/BP3N1-D2F 制冷量 3.2kw,制热量 3.6kw	台	2.00	3856.39	7712.78		
10	空调器	超薄风管式;美的; KTN-36FG;型号: MDV-D36T3/BP3N1-D2F 制冷量 3.6kw,制热量 4.0kw	台	4.00	3895.36	15581.44		
11	空调器	超薄风管式;美的; KTN-40FG;型号: MDV-D40T3/BP3N1-D2F 制冷量 4.0kw,制热量 4.5kw	台	1.00	3957.05	3957.05		
12	空调器	超薄风管式;美的; KTN-45FG;型号: MDV-D45T3/BP3N1-D2F 制冷量 4.5kw,制热量 5.0kw	台	10.00	4005.61	40056.10		
13	空调器	超薄风管式;美的; KTN-50FG;型号: MDV-D50T3/BP3N1-D2F 制冷量 5.0kw,制热量 5.6kw	台	3.00	4072.86	12218.58		
14	空调器	超薄风管式;美的; KTN-56FG;型号: MDV-D56T3/BP3N1-D2F 制冷量 5.6kw,制热量 6.3kw	台	3.00	4157.29	12471.87		
15	空调器	超薄风管式;美的; KTN-71FG;型号: MDV-D71T3/BP3N1-D2F 制冷量 7.1kw,制热量 8.0kw	台	3.00	4484.16	13452.48		
16	空调器	超薄风管式;美的; KTN-80FG;型号: MDV-D80T3/BP3N1-EF 制冷量 8.0kw,制热量 9.0kw	台	8.00	4648.68	37189.44		
17	空调器	超薄风管式;美的; KTN-90FG;型号: MDV-D90T3/BP3N1-EF 制冷量 9.0kw,制热量 10.0kw	台	4.00	4828.36	19313.44		
18	空调器	环绕气流嵌入式; KTW-45Q;美的型号: MDV-D45Q4/BP3N1-EF 制冷量 4.5kw,制热量 5.0kw	台	1.00	4549.11	4549.11		
19	空调器	环绕气流嵌入式; KTW-90Q;美的型号: MDV-D90Q4/BP3N1-EF 制冷量 9.0kw,制热量 10.0kw	台	1.00	5477.78	5477.78		

20	空调器	环绕气流嵌入式; KTW-112Q;美的型号: MDV-D112Q4/BP3N1-EF 制冷量 11.2kw, 制热量 12.5kw	台	1.00	5841.46	5841.46		
21	空调器	环绕气流嵌入式; KTW-140Q;美的型号: MDV-D140Q4/BP3N1-EF 制冷量 14.0kw, 制热量 16.0kw	台	4.00	6073.08	24292.32		
22	空调器	风管式分体空调; 1.5HP;美的型号: KFR-35T2W/BP2DN1-TR(F) 制冷量 3.5kw, 制热量 4.15kw	台	2.00	7318.6	14637.20		
23	空调器	风管式分体空调; 2HP;美的型号: KFR-51T2W/BP2DN1-TR(F) 制冷量 5.1kw, 制热量 6.2kw	台	8.00	8400.97	67207.76		
24	空调器	风管式分体空调; 3HP;美的型号: KFR-72T2W/BP2DN1-TR(F) 制冷量 7.2kw, 制热量 8.2kw	台	8.00	8942.16	71537.28		
25	控制开关	空调控制器;符合设计及规范要求	个	72.00	396.82	28571.04		
26	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi$ 6.4; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管 件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	216.00	40.43	8732.88		
27	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi$ 9.52; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管 件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	313.00	50.35	15759.55		
28	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi$ 12.7; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管 件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	253.00	60.23	15238.19		
29	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi$ 15.88; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管 件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	363.00	73.55	26698.65		
30	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi$ 19.1; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管 件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	25.00	110.84	2771.00		
31	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi$ 22.2; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管 件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	47.00	129.02	6063.94		
32	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi$ 28.6;	m	92.00	159.91	14711.72		

		含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验； 符合设计及规范要求						
33	铜管	冷媒管道； 去磷无缝紫铜管 $\phi 31.8$ ； 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验； 符合设计及规范要求	m	10.00	170.79	1707.90		
34	铜管	冷媒管道； 去磷无缝紫铜管 $\phi 38.1$ ； 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验； 符合设计及规范要求	m	35.00	202.65	7092.75		
35	塑料管	室内； 冷凝水管 UPVC； DN25； 含 B1 级橡塑保温厚度 15mm、试压及冲洗； 含管件；	m	221.30	35.72	7904.84		
36	塑料管	室内； 冷凝水管 UPVC； DN32； 含 B1 级橡塑保温厚度 15mm、试压及冲洗； 含管件；	m	245.60	37.14	9121.58		
37	塑料管	室内； 冷凝水管 UPVC； DN40； 含 B1 级橡塑保温厚度 15mm、试压及冲洗； 含管件；	m	20.00	41.1	822.00		
38	分歧管	分歧管； 综合考虑各规格型号；	只	48.00	172.7	8289.60		
39	冷媒	R410A 冷媒； 符合设计及规范要求	kg	70.000	115.11	8057.70		
40	配管	PVC 塑料管 DN20；暗敷；含开槽及修补；	m	1185.000	15.37	18213.45		
41	配线	空调屏蔽线； RVVP-4 $\times$ 0.75；	m	710.000	8.04	5708.40		
42	配线	空调线控器控制线； RVVP-5 $\times$ 0.75；	m	475.000	10.55	5011.25		
43	复合型风管	20mm 厚酚醛复合风管； 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作安装； 支吊架保护层除锈、刷油；	m <sup>2</sup>	130.000	107.40	13962.00		
44	风口、散流器、百叶窗	ABS 空调百叶风口； 规格型号综合考虑；	个	144.000	226.59	32628.96		
45	设备支架	多联机室外机槽钢支架制作、安装；除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍；	Kg	1100.000	15.79	17369.00		
46	设备支架	分体空调室外机支架制作、安装；除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍；	Kg	1300.000	15.79	20527.00		
47	抹灰面油漆	墙面修补；满足现场要求；	m <sup>2</sup>	150.000	63.35	9502.50		

48	新风系统							
49	空调器	全热交换器; QRX-080; 风量 800m <sup>3</sup> /h, 静压 180pa; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 详见图纸, 符合设计及规范要求;	台	1.00	5727.04	5727.04		
50	空调器	单向流新风机组; XF-035; 风量 350m <sup>3</sup> /h, 静压 100pa; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 详见图纸, 符合设计及规范要求;	台	1.00	3454.07	3454.07		
51	空调器	单向流新风机组; XF-080; 风量 800m <sup>3</sup> /h, 静压 150pa; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 详见图纸, 符合设计及规范要求;	台	1.00	3941.13	3941.13		
52	塑料通风管道	UPVC 风管; Φ150; 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作安装; 支吊架保护层除锈、刷油;	m	11.00	144.64	1591.04		
53	塑料通风管道	UPVC 风管; Φ200; 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作安装; 支吊架保护层除锈、刷油;	m	61.00	216.22	13189.42		
54	风口、散流器、百叶窗	ABS 圆形风口; Φ100;	个	3.00	156.36	469.08		
55	风口、散流器、百叶窗	ABS 圆形风口; Φ150;	个	16.00	156.36	2501.76		
56	风口、散流器、百叶窗	ABS 防雨百叶; Φ200;	个	1.00	178.4	178.40		
57	风口、散流器、百叶窗	ABS 防雨百叶; Φ250;	个	3.00	203.79	611.37		
58	控制开关	新风机组控制开关;符合设计及规范要求;	个	3.00	396.82	1190.46		
59	配管	PVC 塑料管 DN20;暗敷;含开槽及修补;	m	330.00	15.37	5072.10		
60	配线	空调屏蔽线; RVVP-4×0.75;	m	197.00	8.04	1583.88		

61	配线	空调线控器控制线; RVVP-5×0.75;	m	132.00	10.55	1392.60		
62	<b>通风系统</b>							
63	离心式通风机	排风扇; FV-010; 排风量 100m <sup>3</sup> /h, 最大静压 100pa; 均带止回阀; 成套支架; 接线检查; 含配套开关;	台	1.00	957.32	957.32		
64	离心式通风机	排风扇; FV-015; 排风量 150m <sup>3</sup> /h, 最大静压 100pa; 均带止回阀; 成套支架; 接线检查; 含配套开关;	台	1.00	1129.99	1129.99		
65	塑料通风管道	UPVC 风管; Φ100; 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作安装; 支吊架、保护层除锈、刷油;	m	6.40	93.31	597.18		
66	风口、散流器、百叶窗	ABS 防雨百叶; Φ150;	个	2.00	153.05	306.10		
67	控制开关	新风机组控制开关;符合设计及规范要求;	个	2.00	396.82	793.64		
68	抹灰面油漆	墙面修补;满足现场要求;	m <sup>2</sup>	15.00	63.35	950.25		
69	<b>空气源热泵热水系统</b>							
70	其他泵	空气源热泵; 参考型号: RSJ-200/MS-540V1; 功率:6.8KW; 制热量:19KW;	台	1.00	28373.02	28373.02		
71	其他泵	空气能热水循环泵; H=30m, Q=8m <sup>2</sup> /h; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线;	台	1.00	5909.08	5909.08		
72	循环水泵	空气能热水循环泵; H=20m, Q=3.6m <sup>2</sup> /h; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线;	台	2.00	4365.62	8731.24		
73	水箱	圆形保温水箱(不锈钢); 有效容积:V=2.5m <sup>3</sup> ; 外壳 4mm304 不锈钢, 50mm 聚氨酯发泡保温;	台	1.00	6494.22	6494.22		
74	控制箱	生活热水恒温控制系统; 含配电箱、控制箱、电源管线、控制管线; 管道开槽及修补;	套	1.00	26479.6	26479.60		

75	塑料管	PP-R DN32 给水管; 热水; 公称压力等级 PN16; 热熔连接;管道冲洗;管道试压; 含管件;	m	20.00	53.76	1075.20		
76	塑料管	PP-R DN40 给水管; 热水; 公称压力等级 PN16; 热熔连接;管道冲洗;管道试压; 含管件;	m	11.04	75.65	835.18		
77	塑料管	PP-R DN50 给水管; 热水; 公称压力等级 PN16; 热熔连接;管道冲洗;管道试压; 含管件;	m	6.00	96.65	579.90		
78	管道绝热	B1 级橡塑保温; 保温厚度 40mm; 耐火极限为 B1 级;	m <sup>3</sup>	0.50	3413.88	1706.94		
79	防潮层、保护层	保温棉外包铝板; 厚度 0.5mm;	m <sup>2</sup>	10.00	34.8	348.00		
80	阀门	电磁阀; DN25;	个	1.00	378.49	378.49		
81	阀门	电磁阀; DN32;	个	1.00	165.73	165.73		
82	阀门	铜芯截止阀 J11W-16T; DN25;	个	1.00	110.97	110.97		
83	阀门	铜芯截止阀 J11W-16T; DN32;	个	4.00	165.73	662.92		
84	阀门	铜芯截止阀 J11W-16T; DN40;	个	6.00	225.3	1351.80		
85	阀门	铜芯截止阀 J11W-16T; DN50;	个	5.00	341.41	1707.05		
86	阀门	止回阀 H41W-16T; DN25;	个	1.00	1199.4	1199.40		
87	阀门	止回阀 H41W-16T; DN40;	个	2.00	2296.85	4593.70		
88	阀门	止回阀 H41W-16T; DN50;	个	1.00	2976.43	2976.43		
89	阀门	Y 型过滤器; DN40;	个	2.00	326.28	652.56		
90	阀门	橡胶软接头; DN40;	个	4.00	109.41	437.64		
91	阀门	橡胶软接头; DN50;	个	2.00	129.3	258.60		
92	设备支架	设备支架制作、安装;除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍;	Kg	360.00	15.79	5684.40		
合计						1081000.63		
总价优惠后为: 壹佰零捌万元整 (1080000 元)								
甲方		联系人: 固定电话:                      移动电话:						

乙方	联系人：毛祥生 固定电话：0519-83815598 移动电话：13806110982
----	--

本项目免费质保期 2 年，免费质保期从验收合格之日起算。

## 第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：壹佰零捌万元整 元（小写 1080000 元）。

本合同总金额是完成本项目所发生的包括但不限于所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及乙方认为需要的其他费用，除此之外，甲方不再另行支付任何费用。

## 第三条 合同履行期限

本项目期限为 60 日历天。

## 第四条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标采购文件（编号：     ）
- (2) 乙方提供的投标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

## 第五条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。

3. 结算原则：固定单价，按实结算。合同期内费用一律不予调整，供应商考虑合同期内的物价、政策、安装、保养、维修售后等所有风险因素，在投标时自行预测并纳入投标总价中。如设计变更，增加的设备在清单中有的，按投标时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的报价，由甲方确认单价后供货。若设备减少，则按清单按实结算，扣减相应设备费用。

4. 付款方式：

项目验收通过后可付至审定价的 60%，并依据《工程服务单位考核管理办法》，以签订的服务合同价款的 20%作为考核资金，根据考核结果一次性付清余款

## 第六条 违约责任

1. 如乙方不能按约定进行服务的，甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价 5%的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的



5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

3. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任。

4. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

5. 乙方投标属虚假承诺，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，还应向甲方支付不少于合同总价 30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

6. 其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

### **第七条 合同的变更和终止**

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

### **第八条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

### **第九条 不可抗力**

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在\_\_\_个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

### **第十条 争议的解决**

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地人民法院提起诉讼；

（2）向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

2. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

### **第十一条 诚实信用**

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

### **第十二条 合同生效及其他**

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲

单位名称（章）

单位地址：

法定代表人：

电话：

传真：

委托代理人：

乙

单位名称（章）：

江苏凯源机电设备安装工程有限公司

单位地址：

常州新北区龙锦路1590号5号楼602室

法定代表人：

委托代理人：

电话：0519-83815598 传真：83815598

开户银行：江南农村商业银行常州市新北支行

账号：01077012010000018800

见证方：

代理机构（章）：

## 新北区公有资金投资建设项目廉政责任书

工程项目名称：孟河交警中队营房改造中央空调和空气源热泵热水系统采购及安装项目

工程项目地址：

甲方（采购人）：常州市新北区孟河镇人民政府

乙方（供应商）：江苏凯源机电设备安装工程有限公司

为保障和促进新北区“加快有效投入”的顺利实现，加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、常州市新北区监察局、常州市新北区城市管理与建设局等有关机关举报。

甲方的责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品

和好处费、感谢费等。

(二) 不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三) 不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四) 不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

(五) 不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

#### 乙方的责任

应当甲方保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的有关方针、政策,尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范,并遵守以下规定:

(一) 不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人安排有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

#### 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,除按《常州市新北区建设工程市场廉政准入规定(试行)》处理外,将按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

第五条 本责任书作为工程施工合同的附件,与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格、工程价款结清时止。

第七条 本责任书一式四份,由甲乙双方各执一份,送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方单位:(盖章)

法定代表人或授权委托人:

电话:

2023年06月02日

乙方单位:(盖章)

法定代表人或授权委托人:

电话:0519-83815598

2023年06月02日

