

合同

合同编号:

签订地点: 江苏常州

采购人(以下称甲方): 常州市第一人民医院

成交人(以下称乙方): 江苏省工业设备安装集团有限公司

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。

项目名称: 常州市第一人民医院真儒健康管理中心泵房设备更换改造

第一条 产品具体情况

序号	项目名称	规格、型号	要求	品牌、型号	单位	数量	金额	
							综合单价	合价
1	螺杆式冷水机组	制冷量 $\geq 1134\text{KW}$,功率 $\leq 210\text{KW}$,包含机组正常运行所必需的控制柜、水流开关等配套部件,具体参数见设备选型表	包括但不限于原设备拆除、新设备安装、设备减震垫等	盾安 SLB1200 JV-2A	台	2	485375.00	970750.00
2	超低氮真空热水锅炉	功率 $\geq 1160\text{kW}$,双回路,采暖功率 $\geq 1160\text{kW}$,生活热水功率 $\geq 465\text{kW}$,燃烧器效率 $\geq 94\%$,氮氧化物排放 $\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$,包含机组正常运行所必需的配套部件,具体参数见设备选型表	包括但不限于原设备拆除、新设备安装、设备槽钢基础、减震垫等必要的减震装置	力聚 YHZRQ-1 00NW	台	2	267250.00	534500.00
3	冷却水泵	流量 $\geq 260\text{m}^3/\text{h}$,扬程 $\geq 25\text{m}$,卧式,具体参数见设备选型表	包括但不限于原设备拆除、新设备安装、设备槽钢基础和减震垫、减震器等	连成 SLW200- 315GA	台	2	16500.00	33000.00
4	冷却水泵电柜	冷却水电柜,变频控制、具备变频器故障情况下手动启动功能、电源:3~380V/50Hz、具体参数见设备选型表	包括但不限于原设备拆除、新设备安装、设备槽钢基础等	旭杰	台	1	21000.00	21000.00

5	冷冻水水泵	流量 $\geq 240\text{m}^3/\text{h}$, 扬程 $\geq 35\text{m}$, 卧式, 具体参数见设备选型表	包括但不限于原设备拆除、新设备安装、设备槽钢基础和减震垫、减震器等	连成 SLW200-400GB	台	2	18500.00	37000.00
6	冷冻水水泵电柜	冷冻水泵电柜, 变频控制、具备变频器故障情况下手动启动功能、电源: 3~380V/50Hz、具体参数见设备选型表	包括但不限于原设备拆除、新设备安装、设备槽钢基础等	旭杰	台	1	23000.00	23000.00
7	钢管	钢管, D200 无缝钢管, 1.6MPa	包括但不限于原管道拆除、新管道安装	湖光	m	40	313.75	12550.00
8	钢管	钢管, D125 无缝钢管, 1.6MPa	包括但不限于原管道拆除、新管道安装	湖光	m	6	162.50	975.00
9	不锈钢管	不锈钢管, DN65, 1.6MPa	包括但不限于原管道拆除、新管道安装		m	6	227.70	1366.20
10	镀锌钢管	热镀锌钢管 DN65, 1.6MPa	包括但不限于原管道拆除、新管道安装	湖光	m	12	95.63	1147.50
11	焊接法兰阀门	蝶阀, DN200, 1.6MPa, 法兰连接	包括但不限于原阀门及法兰拆除、新阀门及法兰、垫片、螺丝等安装	秀辉	个	16	981.75	15708.00
12	焊接法兰阀门	蝶阀, DN125, 1.6MPa, 法兰连接	包括但不限于原阀门及法兰拆除、新阀门及法兰、垫片、螺丝等安装	秀辉	个	4	509.25	2037.00
13	焊接法兰阀门	不锈钢闸阀, DN65, 1.6MPa, 法兰连接	包括但不限于原阀门及法兰拆除、新阀门及法兰、垫片、螺丝等安装	秀辉	个	4	1240.31	4961.25
14	螺纹阀门	排污阀门, DN50, 1.6MPa, 螺纹连接	包括但不限于原阀门及法兰拆除、新阀门及法兰、垫片、螺丝等安装	秀辉	个	6	187.56	1125.34

15	焊接法兰 阀门	过滤器, DN200, 1.6MPa, 法兰连接	包括但不限于原 阀门及法兰拆 除、新阀门及法 兰、垫片、螺丝 等安装	秀辉	个	4	1178.63	4714.50
16	焊接法兰 阀门	止回阀, DN200, 1.6MPa, 法兰连接	包括但不限于原 阀门及法兰拆 除、新阀门及法 兰、垫片、螺丝 等安装	秀辉	个	4	981.75	3927.00
17	焊接法兰 阀门	不锈钢金属软管, DN200, 1.6MPa, 法 兰连接	包括但不限于原 金属软接及法兰 拆除、新金属软 接及法兰、垫片、 螺丝等安装	秀辉	个	16	1395.19	22323.00
18	焊接法兰 阀门	不锈钢金属软管, DN125, 1.6MPa, 法 兰连接	包括但不限于原 金属软接及法兰 拆除、新金属软 接及法兰、垫片、 螺丝等安装	秀辉	个	4	801.94	3207.75
19	焊接法兰 阀门	不锈钢金属软管, DN65, 1.6MPa, 法兰 连接	包括但不限于原 金属软接及法兰 拆除、新金属软 接及法兰、垫片、 螺丝等安装	秀辉	个	4	364.88	1459.50
20	压力仪表	压力表;含表弯、铜 球阀	包括但不限于原 压力表及弯管、 铜球阀拆除、压 力表及弯管、铜 球阀等安装	卓驰	台	20	124.69	2493.75
21	温度仪表	温度表	包括但不限于温 度计拆除、新温 度计及焊接底座 等安装	方俊	支	20	99.09	1981.88
22	电力电缆	电力电缆敷设, YJV25mm ²	包括但不限于旧 电缆拆除、新电 缆安装	上上	m	60	148.50	8910.00
23	电力电缆	电力电缆敷设, YJV90mm ²	包括但不限于旧 电缆拆除、新电 缆安装	上上	m	30	424.75	12742.50
24	管道绝热	橡塑保温管道及铝 皮		银速雷 神	m ³	5.5	2000.00	11000.00
25	防潮层、保 护层	保温外包铝皮 0.5mm		常州鲁 泰铝业	m ²	160	110.00	17600.00

26	阀门绝热	保温 $\delta=40$ NBR/PVC 橡塑保温, DN200 以 内		银速雷 神	个	56	120.00	6720.00
27	管道支吊 架	型钢支吊架制作安 装, 除锈, 防锈漆二 道, 调和漆二道			kg	450	20.00	9000.00
28	燃气管道 施工	与锅炉配套	由成交单位与燃 气公司对接、代 办相应的燃气施 工手续, 并与 2 台锅炉进气管道 对接 (包括但不 限于燃气报警装 置)		项	1	18750.00	18750.00
29	不锈钢板 通风管道	不锈钢板, 1.0	原有锅炉排烟管 道拆除, 新锅炉 与原有烟道连接		m ²	6	1000.00	6000.00
30	螺杆机组 回收处置	制冷量 1134KW, 功 率 205KW。机组共 2 个机头, 其中 1 个机 头均故障无法使用。	由乙方回收处理 并支付甲方设备 回收费用		台	2	-24000.00	-48000.00
31	真空热水 炉回收处 置	双回路, 采暖回路: 1163kw, 热水回路: 465kw。1 台可正常 使用, 1 台换热器漏 水, 无法使用。	由乙方回收处理 并支付甲方设备 回收费用		台	2	-12000.00	-24000.00
32	冷却水泵 回收处置	流量 260m ³ /h, 扬程 25m	由乙方回收处理 并支付甲方设备 回收费用		台	2	-2000.00	-4000.00
33	空调水泵 回收处置	流量 240m ³ /h, 扬程 35m	由乙方回收处理 并支付甲方设备 回收费用		台	2	-2000.00	-4000.00
34	水泵电柜 回收处置		由乙方回收处理 并支付甲方设备 回收费用		个	1	-1000.00	-1000.00
35	储水罐回 收处置, 5 立方, 存在 漏水		由乙方回收处理 并支付甲方设备 回收费用		个	1	-1000.00	-1000.00
36	管道及附 件回收处 置		由乙方回收处理 并支付甲方设备 回收费用		项	1	-1179.52	-1179.52
37	调试				项	1	8000.00	8000.00

38	其他费用			项	1	10000.00	10000.00
39	税金	9%		项	1		155229.36
40	总价			项	1		1880000.00

设备详细参数如下:

1、螺杆式变频冷水机组参数

序号	名称	要求参数	产品参数	备注
1	制冷量	$\geq 1134\text{KW}$	1175kw	正偏离
2	额定功率	$\leq 210\text{KW}$	215kw	负偏离
3	额定电流	$\leq 350\text{A}$	371A	负偏离
4	制冷剂	R134A	R134A	无偏离
5	启动方式及电源	变频启动 380V/50HZ	变频启动 380V/50HZ	无偏离
6	冷冻水进出水温度	12°C/7°C	12°C/7°C	无偏离
7	蒸发器压降 $\leq 91\text{kpa}$	$\leq 100\text{kpa}$	67.5kpa	正偏离
8	蒸发器污垢系数	0.018	0.018	无偏离
9	冷却水进出水温度	37°C/32°C	37°C/32°C	无偏离
10	冷凝器水压降	$\leq 100\text{kpa}$	73.8kpa	正偏离
11	冷凝器污垢系数	0.044	0.044	无偏离
12	冷冻水流量要求	$\leq 240\text{m}^3/\text{h}$	202m ³ /h	正偏离
13	冷却水流量要求	$\leq 260\text{m}^3/\text{h}$	239m ³ /h	正偏离
14	冷冻水、冷却水侧工作压力	$\geq 1\text{MPa}$	1.0MPa	正偏离
15	负荷调节能力	20-100%	20-100%	无偏离
16	设计工况下制冷性能系数	COP ≥ 5.6 NPLV ≥ 9.5	AHRI 工况 COP ≥ 5.864 NPLV ≥ 9.774	正偏离

2、超低氮燃气真空热水锅炉参数

序号	名称	要求参数	产品参数	备注
1	超低氮燃气真空热水锅炉	功率 $\geq 1160\text{kW}$, 双回路	1163kw	正偏离
2	型式	卧式, 一体式	卧式, 一体式	无偏离
3	采暖热水供回水温度	采暖 60°C/50°C, 热水 60°C/40°C	采暖 60°C/50°C, 热水 60°C/40°C	无偏离

4	采暖功率	$\geq 1160\text{kw}$	1163kw	正偏离
5	热水功率	$\geq 465\text{kw}$	465kw	无偏离
6	换热器额定工作压力 (Mpa)	$\geq 1.0\text{Mpa}$	1.0Mpa	无偏离
7	换热器材质	不锈钢 304	不锈钢 304	无偏离
8	负荷调节范围 (%)	20%-100%	20%-100%	无偏离
9	燃烧器效率 (%)	$\geq 94\%$, 燃烧器采用超低氮燃烧器	95%, 燃烧器采用超低氮燃烧器	无偏离
10	燃烧控制方式	自动控制, 数字电子比例调节 (变频调节)	自动控制, 数字电子比例调节 (变频调节)	无偏离
11	使用燃料	天然气	天然气	无偏离
12	燃烧器点火方式	自动高压电子点火, 自动送风	自动高压电子点火, 自动送风	无偏离
13	控制器控制界面	中文彩色触摸屏	中文彩色触摸屏	无偏离
14	控制系统	PLC 控制, 机组全自动控制和显示	PLC 控制, 机组全自动控制和显示	无偏离
15	机组使用寿命	≥ 20 年	≥ 20 年	无偏离
16	安全保护装置	超温报警、超压报警、热媒水位异常报警、燃烧故障报警 (熄火、燃气泄露、燃气压力过高或过低等)、机械防爆装置、极限安全保护, 排除故障后能够复位	超温报警、超压报警、热媒水位异常报警、燃烧故障报警 (熄火、燃气泄露、燃气压力过高或过低等)、机械防爆装置、极限安全保护, 排除故障后能够复位	无偏离
17	燃气配电功率 (kw)	$\leq 5\text{KW}$	3.7kw	正偏离
18	氮氧化物排放	$\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$, 提供环保测试报告	$\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$, 有环保测试报告	无偏离
19	真空度检测	氦质谱检漏仪	氦质谱检漏仪	无偏离
20	真空度保持	真空度自动维持装置	真空度自动维持装置	无偏离
21	锅炉烟管材质	碳钢	碳钢	无偏离
22	生产厂商资质	需具备 A 级锅炉生产资质	具备 A 级锅炉生产资质	无偏离

3、空调水泵参数

序号	名称	要求参数	产品参数	备注
1	水泵型式	卧式	卧式	无偏离

2	冷却水泵设计要求	流量 $\geq 260\text{m}^3/\text{h}$, 扬程 $\geq 25\text{m}$	流量 $280\text{m}^3/\text{h}$, 扬程 26m	正偏离
3	冷冻水泵设计要求	流量 $\geq 240\text{m}^3/\text{h}$, 扬程 $\geq 35\text{m}$	流量 $260\text{m}^3/\text{h}$, 扬程 35m	正偏离
4	循环介质	水	水	无偏离
5	工作温度($^{\circ}\text{C}$)	$-20\sim+120^{\circ}\text{C}$	$-20\sim+120^{\circ}\text{C}$	无偏离
6	工作压力	$\geq 1.0\text{MPa}$	$\geq 1.0\text{MPa}$	无偏离
7	泵壳材质	铸铁	铸铁	无偏离
8	叶轮材质	铸铁	铸铁	无偏离
9	泵轴材质	不锈钢	不锈钢	无偏离
11	机械密封材质	碳、陶瓷	碳、陶瓷	无偏离
14	电机能效等级	IE3	IE3	无偏离
15	电机绝缘等级	F	F	无偏离
16	电机防护等级	IP55	IP55	无偏离
17	电机冷却方式	风冷	风冷	无偏离
18	电压/相/频率	380v/3相/50Hz	380v/3相/50Hz	无偏离
19	冷却水泵电柜要求	变频控制、具备变频器故障情况下手动启动功能、电源:3~380V/50Hz	变频控制、具备变频器故障情况下手动启动功能、电源:3~380V/50Hz	无偏离
20	冷冻水泵电柜要求	变频控制、具备变频器故障情况下手动启动功能、电源:3~380V/50Hz	变频控制、具备变频器故障情况下手动启动功能、电源:3~380V/50Hz	无偏离

第二条 合同标的和要求

乙方根据甲方需求提供下列产品：冷水主机、锅炉、水泵等，产品名称、规格及数量详见乙方响应文件。

乙方负责原有老旧设备、管路、阀门的拆除，及回收处理等事项（包括2台螺杆机冷水机组、2台真空热水锅炉、4台空调水泵及其进出管路阀门和附件等）

乙方负责新设备采购、运输、安装、管道及其附件施工、调试等事项（包括2台螺杆机冷水机组、2台真空热水锅炉、4台空调水泵及其进出管路阀门和附件等）

乙方所投标设备需满足施工现场建筑布局结构和暖通系统，甲方不对现有的建筑和暖通系统进行改造，如因乙方对施工现场踏勘不足的原因导致无法施工安装，由乙方承担因此导致甲方的一切损失。

第三条 合同价格

签约合同含税总价 (人民币, 下同): 壹佰捌拾捌万元整 (小写 1880000 元)。

本合同总价款包括本次采购货物的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、维护 (包括保修期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等)、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用, 以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用, 甲方不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中, 如发现有漏项、缺件, 乙方应无条件、无偿补齐, 所发生的一切费用, 视为已包含在合同总价之中, 且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

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) 竞争性磋商文件 (编号: JSZC-320400-LKJS-C2024-0009)
- (2) 乙方提供的响应文件;
- (3) 成交通知书;
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

第五条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼, 乙方应承担全部责任, 同时甲方有权解除本合同。

第六条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与竞争性磋商文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致; 若技术性能无特殊说明, 则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品, 并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下, 在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后, 在质量保证期内, 乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责, 所需费用

由乙方承担。

第七条 包装要求

1. 除合同另有规定外,乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷,否则应承担全部法律责任。

第八条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后,由甲方指定施工开始日期,乙方于 55 天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用,地点由甲方指定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者竞争性磋商文件、响应文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合竞争性磋商文件、响应文件和合同规定的,甲方有权拒收货物,由此引起的风险,由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括:生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方;乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,视为未按合同约定交货,乙方负责补齐,因此导致逾期交付的,由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准:按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方响应文件的承诺(详见合同附件载明的标准,并不低于国家相关标准)。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 5 个工作日内进行运行效果验收,在验收之前,乙方需提前提交相应的调试计划(包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等)供甲方确认,乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求,乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标,甲方有权选择下列任一处理方式:

a. 重新调试直至合格为止;

b. 要求乙方对货物进行免费更换,然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担

第九条 履约保证金

/

第十条 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(9%增值税专用发票)。
3. 结算原则: 总价包干。

付款方式: 验收合格后付至总金额的95%,5年质保期满后支付总金额的5%(无息),付款前乙方向甲方提供发票,甲方按照医院签票流程支付相应款项,具体到款时间以签票流程完成为准。

第十一条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2. 除前款规定外,乙方还应提供下列服务:

- (1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督;
- (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若竞争性磋商文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺,双方作如下约定:

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务,并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理,日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等,如甲方未使用过同类型货物,乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训,培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方承诺提供免费维护和质量保证,保修费用计入总价。

3.3 保修期内,乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护,不再收取任何费用,但不可抗力(如火灾、雷击等)造成的故障除外。

3.4 空调主机日常保养和维护内容(提供巡检记录):

a、月度: 检查运行声音是否正常,润滑油油位和色泽检查,检查接线并紧固端子。

b、季度: 检查化霜控制(冬季),压缩机喷液检查,报警装置检测,压缩

机装置和端子、膨胀阀、管道装置、减压阀性能检测。

c、年度：接线端子检测（紧固、清洗）、吸气过滤器检查、检查控制操作的设置和运转、冷冻油和油过滤器第一次更换后的年度检查。

3.5 燃气锅炉日常保养和维护内容（提供巡检记录）：

a、机组运行期间乙方每 3 个月回访甲方一次，主要包括及时排除甲方在使用过程中遇到的问题、检查机组运行状况、控制箱运行状况、燃烧器运行状况。

b、机组运行期间乙方每半年对安全装置做动作试验及调整；检查机组运行状况、控制箱运行状况、燃烧器运行状况。

c、乙方每年一次检查易损件一次，损坏的予以更换。

3.6 水泵日常保养和维护内容（提供巡检记录）：

a、月度：检查运行声音是否正常，检查接线并紧固端子，接线盒处防水检修，减震基础检查，检查轴承是否缺油并添加。

b、半年度：运行和报警装置检测，电机装置和端子、管道装置性能检测。

3.7 货物故障报修的响应时间按乙方承诺执行。乙方承诺组建由各专业管理人员和有丰富施工经验的技术人员组成的保修队伍，做到 24 小时全天候服务，2 小时内派人到现场沟通处理故障。

保修队伍人员配置

专业	人员	联系方式
售后管理人员	陶文东	13775074327
空调专业维修人员	刘建国	13210628159
电气专业维修人员	陈照斌	13914349098
给排水专业维修人员	章永强	18994997973

3.8 若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.9 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.10 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费质保期为 5 年。自项目竣工验收合格之日起计算。质保期内提供本项目所有设备和配件的免费维修、更换和免费维保。

第十二条 违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额 5% 的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过 10 天(含 10 天)，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. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，解除合同的通知自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权按照本条第 1 点不予向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，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。

6. 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。

7. 乙方属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足竞争性磋商文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，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。

8. 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。

第十三条 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。

第十四条 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。

第十五条 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 5 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。

第十六条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后 3 日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，并有权按照合同总额 5% 标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，同时甲方有权按照合同总额 5% 标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

第十七条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 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（1_）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。

3. 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。

第十八条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十九条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订政府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. 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执壹份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：常州市第一人民医院

乙方：江苏省工业设备安装集团有限公司

单位地址：常州市天宁区局前街 185 号

单位地址：江苏省南京市延龄巷 63 号

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：0519-68870469

电话：025-52665902

日期：2024年11月4日

开户银行：建设银行南京秦淮支行

账号：3200 1594 1360 5000 2282

日期：2024年10月11日



17

设备物资采购廉政合同

甲方：常州市第一人民医院

乙方：江苏省工业设备安装集团有限公司

为进一步加强医院党风廉政建设和卫生行风建设，规范物资购销行为，有效防范廉政风险，营造公平竞争、诚实守信的购销环境，现根据国家省市有关规定，特订立本合同。

一、甲乙双方的责任

(一) 应自觉严格遵守有关的各项法律法规和规章制度。

(二) 除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外，甲乙双方的业务活动应坚持公开、公平、公正和诚实守信的原则；严禁搞损害国家和集体利益，违反法律法规和规章制度的不正当交易。

(三) 加强对本方人员的廉政监督，建立健全廉政工作制度，认真查处本方人员的违法违纪行为。

(四) 双方均有对本方人员开展廉政教育以及职业道德教育的责任和义务。

(五) 如发现对方在业务活动中有违法违规行为的，应及时提醒，自觉抵制。情节严重的，应及时向上级主管部门、纪检监察部门和司法机关举报。

二、甲方责任

(一) 不准接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不准将接受捐赠资助与采购挂钩。不准以任何形式接受或向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。

(二) 不准到乙方报销应由甲方或任何个人支付的费用。

(三) 不准参加可能对公正执行公务有影响的宴请、娱乐活动。

(四) 不准要求或接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女就业、旅游以及出国(境)等提供方便。

(五) 不准向乙方介绍亲属或亲友从事与甲方有关材料设备供应、工程分包等经济活动。

(六) 不准以任何理由要求乙方购买合同规定以外的材料和设备。

(七) 严格执行产品购销、验收、入库制度，对所采购产品及发票进行查验，不准违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

(八) 不准利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

(九) 不准有以其他形式谋取私利或变相谋取私利的行为。

(十) 自觉接受乙方的监督，不准以任何形式和理由对乙方及其人员的投诉举报行为进行打击报复。

三、乙方责任

(一) 应当通过正常途径开展相应的业务工作，不准以任何形式和理由向甲方人员赠送

礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何形式邀请甲方与业务往来有联系的个人或科室外出考察旅游或进入高档消费娱乐场所。

(三) 不准以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医药产品的选择，不准在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

(四) 不准为甲方及其人员报销应由对方支付的费用，或为甲方及其人员提供通讯工具、交通工具、高档办公用品等物品。

(五) 销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不准到住院部、门诊部、医技科室等地方推销医药产品，不准借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

(六) 不准有有损于或可能有损于甲方利益的其他行为。

(七) 自觉接受甲方监督。

四、违约责任

(一) 甲乙双方及其工作人员有违反本合同责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、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。

(二) 乙方如违反本责任书责任行为，一经发现，甲方有权取消乙方供应资格和终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告，乙方自愿承担不低于因违规发生金额 10 倍的违约金，同时承担因取消或提前解除合同给甲方造成的经济损失。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》(国卫法制发〔2013〕50 号) 相关规定处理。

五、本合同作为项目商务合同的附件，与商务合同具有同等法律效力。自双方签署之日起生效。

六、本合同一式叁份，由甲乙双方各执一份，具有同等效力，一份由医院纪律检查室备案。

甲方单位：(盖章)

法定代表人(负责人)：

授权委托人签名：



乙方单位：(盖章)

法定代表人(负责人)：

授权委托人签名：



2024 年 11 月 4 日

2024 年 10 月 11 日