

合同类型	金保合同
合同编号	

## 保修合同

委托方：常州市第一人民医院（以下简称甲方）

受托方：佳能医疗系统(中国)有限公司（以下简称乙方）

见证方：常州市政府采购中心

乙方作为日本佳能医疗系统株式会社的在华全资子公司，接受母公司的授权，全权负责向佳能医疗设备用户提供专业的维修保养服务。

甲方作为佳能医疗设备的用户，决定委托乙方对甲方的 CANON 品牌的【Aquilion ONE TSX-301A (AQUILION/ONE)】设备（以下简称设备）进行维修保养，甲乙双方对相关事宜经友好协商达成一致意见，并签订本合同。

### 【对象设备】

设备名称	东芝CT (AQUILION/ONE)	设备序列号	2EB10Z2263
安装日期	2011-01-24	设备状况	良好
球管型号/序列号	CXB-750E/2AH46361-1U	探测器型号/序列号	CDAS-051A/2AC1092028
设备所在地	常州市第一人民医院CT室		

（涉及多台设备及重要零部件的，见附件1《设备及部件清单》）

### 【合同有效期】

2023 年 03 月 01 日至 2024 年 02 月 29 日合计 12 个月

### 【合同金额】

合计：1,590,000.00 元（人民币大写：壹佰伍拾玖万元整）

### 【支付方法】

支付日期：2023年09月30日之前支付 金额：1,590,000.00元

乙方帐户：

单位全称：佳能医疗系统（中国）有限公司

开户行：中国建设银行北京望京支行

银行帐号：11001070200053000531



## 维保合同条款

### 第1条 甲方的权利及义务

#### 1. 甲方的权利:

- (1) 甲方根据维保计划享有对乙方的维保工作进行监督、管理的权利。
- (2) 对乙方运行维护服务的质量进行监督和定期检查, 对不符合质量标准的服务有权建议整改, 对乙方不称职人员可以要求乙方更换。

#### 2. 甲方的义务:

- (1) 甲方发现设备发生异常情况时, 应及时通知乙方。
- (2) 甲方按时给付乙方维保费用。
- (3) 必要时甲方应向乙方提供设备的随机图纸、材料、资料(若有), 以便于乙方顺利地地进行维保。
- (4) 当乙方维护保养完成后, 应及时确认验收并配合签署相关文件。
- (5) 为乙方维保工作提供方便, 例如供水、电等辅助设施。

### 第2条 乙方的权利和义务

#### 1. 乙方的权利:

- (1) 乙方委派【专业工程师】负责项目维护保养的质量、进度和安全作业, 并负责处理相关事宜。乙方应接受甲方委派人员对维护保养质量的监督。
- (2) 享有按照本合同约定向甲方收取维护保养费用的权利。

#### 2. 乙方的维保义务:

- (1) 乙方按壹年【肆】次的频度派专业技术人员到设备所在地进行免费保养;
- (2) 当设备发生故障时, 乙方接到甲方报修通知后, 乙方将优先于非保修用户服务, 迅速派遣专业技术人员前往维修, 在接到报修后工程师实时响应, 交通便利的情况下保证【24】小时内到达设备现场, 配件【48】小时内送达, 但因恶劣天气等特殊情况除外。
- (3) 乙方提供维保服务的标准时间为国家法定工作日内。
- (4) 乙方在向甲方提供维保服务时, 免收甲方的维修费(工时费)和差旅费(交通费、住宿费);
- (5) 关于故障设备的零部件(含球管及探测器), 双方约定按以下执行。

乙方对设备整机及随机配置的工作站提供免费维修更换服务, 更换的不良品归属于乙方, 其他非佳能的第三方周边设备不包含在本合同保修范围内。

#### 3. 乙方的其他义务

- (1) 应根据维保计划对设备进行检查、维护或保养。
- (2) 负责其员工的人身保险, 工作人员现场作业人员应具有相应从业资格。
- (3) 项目代表有所变动, 应书面通知对方。
- (4) 在完成本合同约定的维护保养工作后, 应做出维保报告书, 经由甲方现场负责人签字后存档。

(5) 应建立和健全设备的维保档案。

### **第3条 开机率保证**

1. 在甲方正常使用、正确操作情况下，乙方保证设备的开机率不低于95%（含）（全年以365天计算），不足346天正常开机时间，以1:2比例延长保修期补足。
2. 由于甲方原因以及本合同第4条所述原因导致设备无法正常运行的，乙方将不保证前款约定的开机率。

### **第4条 维保服务以外的设备故障的处理**

以下原因造成的故障，非本合同约定的维保服务范围，均按乙方的规定有偿收费。

1. 非乙方原因的错误操作或未按要求提供设备适宜的环境等造成的损坏、故障；
2. 因患者等第三方造成的设备损坏、故障；
3. 因甲方使用非乙方指定的零部件、消耗品所引起的损坏、故障；
4. 由非乙方指定的技术人员对设备进行拆卸、改造、修理、维护等所造成的故障；
5. 因火灾、地震、水灾等不可抗力原因所造成的故障。

### **第5条 保密义务**

任何一方对本合同的内容以及在履行本合同过程中所知悉的对方的经营、财务、技术等商业秘密及个人信息应严格保密，未经对方书面同意不得向任何第三方公开或泄露。本条义务在本合同期满后5年内对双方持续有效。

### **第6条 违约责任**

1. 甲方未能按本合同约定时间向乙方支付维保费用的，从约定付款时间的下个月开始，每延迟一周需向乙方支付延迟支付金额的1%的违约金，超过4周后仍未支付的，乙方有权解除本合同。甲方仍需向乙方履行支付义务及违约责任。
2. 因乙方原因，乙方未按合同约定向甲方提供维保服务的，甲方有权要求乙方承担违约责任。且乙方仍应继续履行相关合同义务。
3. 因不可抗力或非乙方原因。乙方未按合同履行义务的，以及乙方对设备实施维修或保养期间，甲方发生的间接损失（包括但不限于利益收入、纠纷解决等），乙方不负任何责任。

### **第7条 合同解除**

任何一方未按合同约定履行义务，经对方书面催告30日内仍未改正的，守约方有权向对方发出书面通知单方解除合同，并不承担任何违约责任。

### **第8条 纷争解决**

因本合同或在履行本合同过程中发生的任何纠纷，双方应协商解决，协商不成时，任何一方均可向常州仲裁委员会申请仲裁。仲裁根据该仲裁委员会届时有效的仲裁规则进行。仲裁裁决是终局，对双方均有约束力。

### **第9条 其他**

1. 对于本合同未尽事宜，甲乙双方友好协商，另行签订书面补充协议。
2. 本合同应经甲、乙双方盖章且法定代表人或授权代表签字后生效，正本一式柒份，甲方执肆份，乙方执贰份，常州信达招标有限公司执壹份。

### **第10条 特别约定**

1. 乙方承诺本合同到期后，乙方继续提供维保服务的，服务价格不高于本合同价格。如将来保

修市场价格下调, 甲方享受乙方VIP用户最优惠待遇。

2. 乙方承诺保修期间佳能原厂发布的针对甲方设备现有软件(FMI)的所有升级在第一时间通知甲方并免费安装。

3. 乙方承诺保修期间设备所更换零配件均为原厂配件, 包含球管、探测器、随机配置的工作站, 维修及更换服务, 不包含其他第三方设备。

4. 双方暂定合作叁年, 合同一年一签, 如乙方服务经甲方考核合格的, 双方可以续签下一年度合同, 最长延续至2026年6月30日, 本合同为第【壹】年度合同。

-以下无正文-

甲方: 江苏省常州市第一人民医院  
地址: 常州市天宁区局前街185号  
TEL: (0519) 68870000  
FAX: (0519) 68870000  
法定代表人:   
授权代表: 

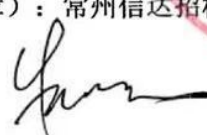
乙方: 佳能医疗系统(中国)有限公司  
地址: 北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号院205号楼  
TEL: (010) 57956688  
FAX: (010) 57762366  
法定代表人:   
授权代表: 

日期: 2023年7月12日

日期: 2023年6月27日

见证方: 常州市政府采购中心

代理机构(章): 常州信达招标有限公司

经办人: 

电话: 0519-89682777



## 附件1

## 《设备及零部件清单》

No.	PartsNo	PartsName	二维码	序列号
1	BSX74-2131E	CONTROLLER(RDD4)	163843	7493946
2	BSX74-2131E	CONTROLLER(RDD4)	163844	7984595
3	BSX74-2131E	CONTROLLER(RDD3)	163845	7984602
4	BSX74-2131E	CONTROLLER(RDD3)	163846	7984613
5	BSX74-2131E	CONTROLLER(RDD2)	163847	7984569
6	BSX74-2131E	CONTROLLER(RDD2)	163848	7984616
7	BSX74-2131E	CONTROLLER(RDD1)	163849	7984587
8	BSX74-2131E	CONTROLLER(RDD1)	163850	7984590
9	BSX74-2131E	CONTROLLER(DD)	163851	7989035
10	BSX74-2131E	CONTROLLER(DD)	163852	7834111
11	BSX74-2221-01	KEYBOARD S-CONSOLE	163860	ZY002429
12	BSX74-2221-02	KEYBOARD D-CONSOLE	163861	EY005502
13	CLX-24763*B-1	CXH-001C/1A	163826	Y5-81155
14	PX71-07482-1	AC unit	163828	69302-1-C04420
15	PX71-07814-1	INVERTER	163829	69302-1-D01424
16	PX71-08120-1	HV	163827	69302-1-B04709
17	PX73-17400*F-1	CONT-ASSY	163832	TM C2017072732
18	PX74-08902*C-1	SS/ADI	163858	09480X02
19	PX74-09278*B-2	GD	163857	00870Y05
20	PX74-09279*F-2	QFPGA	163853	06400X18
21	PX74-09279*F-2	QFPGA	163854	06430X18
22	PX74-09279*F-2	QFPGA	163855	06390X18
23	PX74-09279*F-2	QFPGA	163856	06460X18
24	PX74-09786*B-1	SERVER PC ASSY-PRE1	163834	STB2U0BA1S1011042
25	PX74-09786*B-1	SERVER PC ASSY-PRE2	163835	STB2U0BA1S1011009
26	PX74-09786*B-1	SERVER PC ASSY-PRE3	163836	STB2U0BA1S1011001
27	PX74-09786*B-1	SERVER PC ASSY-PRE4	163837	STB2U0BA1S1011041
28	PX74-09786*B-1	SERVER PC ASSY-RTM	163838	STB2U0BA1S1011044
29	PX74-09786*B-1	SERVER PC ASSY-RECON1	163839	STB2U0BA1S1011012
30	PX74-09786*B-1	SERVER PC ASSY-RECON2	163840	STB2U0BA1S1011010
31	PX74-09786*B-1	SERVER PC ASSY-RECON3	163841	STB2U0BA1S1011047
32	PX74-09786*B-1	SERVER PC ASSY-RECON4	163842	STB2U0BA1S1011030
33	PX74-10221-1	S-con PC Box	163859	99A10Z2071
34	PX74-10221-2	D-con PC Box	169234	99A1062011
35	PX79-26250-1	OPTICS ASSY	163830	99A1552151
36	PX79-26780-1	T.T.DRIVE	163833	10N2208
37	PX79-32018*R-4	GISA2	163824	01340Y08
38	PX79-37166*G-2	SCRT2	168889	01095X05
39	PX79-37167*D-2	SCST2	163823	00380X28
40	PX79-44506*A-1	NAV-ASSY	163825	99A10Z2024
41	PX79-62607-1	ACC2+	163831	03276X20