

Số: /YCBG-BVĐKT

Lai Châu, ngày tháng 9 năm 2023

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

**Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam**

Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá kế hoạch sửa chữa trang thiết bị y tế đang bị hỏng của các khoa trong toàn Bệnh viện để đưa vào sử dụng phục vụ chuyên môn với nội dung cụ thể như sau:

### **I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá**

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu.
  - Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng vật tư thiết bị y tế Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu.
  - Cách thức tiếp nhận báo giá:
    - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng vật tư thiết bị y tế Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu, tại địa chỉ số 098, đường 30/4, phường Đông Phong, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu, điện thoại 02133 875 185.
    - Nhận qua email: [benhviendkclc@gmail.com](mailto:benhviendkclc@gmail.com); [bvdk.soyt@laichau.gov.vn](mailto:bvdk.soyt@laichau.gov.vn)
  - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 08 tháng 9 năm 2023 đến trước 17h00 phút ngày 20 tháng 9 năm 2023
- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 08 tháng 9 năm 2023.

### **II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

Chủ đầu tư liệt kê chi tiết danh mục các dịch vụ yêu cầu, mô tả ngắn gọn dịch vụ theo phụ lục đính kèm sau:

Kính đề nghị các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam quan tâm gửi hồ sơ báo giá về Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu theo địa chỉ trên.

Trân trọng cảm ơn./.

### **Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Công TTĐT- BVĐKT
- Lưu VT, TB;

**GIÁM ĐỐC**

**Đào Việt Hưng**

## DANH MỤC TRẠNG THIẾT BỊ HỎNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	Tên thiết bị	Năm đưa vào SD	Model	SL TB	KẾ HOẠCH SỬA CHỮA		
					Nội dung sửa chữa, thay thế	SL	ĐVT
<b>I</b>	<b>Thiết bị cần sửa chữa</b>						
1	Dao mổ điện cao tần 300W	2011	FX-8C	1	Sửa chữa bo mạch điều khiển công suất	1	Mạch
2	Máy ly tâm 4000V/phút	2011	FLETA 5	2	Sửa chữa mạch điều khiển chính	2	Mạch
3	Máy thở di động	2020	Siare/Falco 202 EVO	1	Sửa chữa thay thế mạch điều khiển bàn phím	1	Mạch
4	Máy thở CPAP	2011	KMC0604	5	Dây nhiệt cho máy trợ thở CPAP V3	10	Cái
					Ống dây D6 cho máy CPAP V3	50	Mét
					Ống dây D8 cho máy CPAP V4	50	Mét
5	Máy chạy thận nhân tạo Ak 98	2020	Ak 98	3	AIR DETECTOR KIT (bộ phát hiện báo khí)	3	Cái
					Bơm FLOW (bơm dịch lọc thận)	6	Cái
					Posst áp lực	3	Cái
					Bầu loại bỏ khí sau bơm xả	3	Cái
					Posst nhiệt độ (sensor nhiệt)	3	Cái
					Roăng công bicart	12	Cái
					Roăng công hút dịch (A,B loại to bên ngoài)	12	Cái
					Roăng công kết nối quả lọc thận	12	Cái
					Roăng công hút dịch (A,B loại bé bên trong)	12	Cái
6	Máy siêu âm 2D	2011	LOGIQ C2	1	Thay thế chấn tử đầu dò conver và đầu dò Linear	2	Cái
7	Máy siêu âm tim mạch	2011	LOGIQ 7	1	Sửa chữa đầu dò siêu âm tim (Phased Array)	1	Cái
8	Lồng ấp trẻ sơ sinh	2016	Care Plus 2000	5	Cảm biến nhiệt độ thân nhiệt trẻ	5	Cái
					Cảm biến nhiệt độ trong lồng	5	Cái

					Kháng đốt	2	Cái
					Quạt thổi đảo nhiệt	2	Cái
9	Máy thở xâm nhập và không xâm nhập người lớn (Evolution 3)	2021	Evolution 3	8	Thay thế Flow sensor	8	Cái
					Thay Thế Sensor Oxy	8	Cái
					Màng van thở ra	8	Cái
10	Máy thở GE R860	2016	R860	4	Thay thế Flow sensor	8	Cái
					Thay Thế cảm biến sơ sinh	8	Cái
11	Máy sấy dụng cụ phòng mổ	2011	BPH-9200A	1	Quản lại Motor quạt thổi nhiệt + Sensor	2	Cái
12	Thiết bị sưởi ấm cho trẻ	2011	YD-IC-SCA	3	Cảm biến nhiệt độ thân nhiệt trẻ	3	Cái
13	Bộ liệu pháp sóng ngắn	2011	STT-100 -1	2	Bộ dây điện cực	2	Bộ
14	Bộ liệu pháp có điện từ	2011	BioCon-1000Pro -1	1	Sửa chữa mạch điều khiển + Biến áp đầu vào 220v, 2 đầu ra 17v và 21v	1	Cái
15	Thiết bị sưởi ấm cho trẻ	2011	ID-IC-SCA	1	Cháy kháng nhiệt	1	Cái
16	Monitor theo dõi sản khoa	2011	BT-300	6	Dây dopler theo dõi tim thai	6	Bộ