

Số /TM – BVPT  
V/v mời chào giá dịch vụ bảo  
trì bao gồm thay thế phụ kiện  
(đang hư hỏng) cho Hệ thống  
X- Quang kỹ thuật số

Lai Châu, ngày tháng 3 năm 2023

### Kính gửi: Các Quý công ty

Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp chào giá dịch vụ bảo trì bao gồm thay thế phụ kiện (đang hư hỏng) cho Hệ thống X- Quang kỹ thuật số theo yêu cầu dưới đây, vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu theo nội dung cụ thể như sau:

**1. Tên dự toán:** Cung cấp dịch vụ bảo trì bao gồm thay thế phụ kiện (đang hư hỏng) cho Hệ thống X-quang kỹ thuật số.

**2. Danh mục hàng hoá:** Theo phụ lục đính kèm

**3. Mục đích:** Làm cơ sở xây dựng giá gói thầu mua sắm.

**4. Thời gian thực hiện hợp đồng:** 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

**5. Loại hợp đồng:** Hợp đồng trọn gói.

**6. Địa điểm:** Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu

**7. Hiệu lực của hồ sơ chào giá:** Tối thiểu 3 tháng.

**8. Yêu cầu về giá chào:** Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng

**9. Thời hạn và địa điểm nộp:**

- Thời hạn: Kể từ ngày thông báo được đăng tải trên Website của Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu (<http://soyte.laichau.gov.vn/bvphoi>) đến trước 16h 00 phút ngày 06/04/2023.

- Địa điểm nộp: Khoa Dược – Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu; Tổ 22 Phường Đông Phong – TP Lai Châu. SĐT: 0986.770.790.

**10. Yêu cầu khác:**

- Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

+ Thư chào giá, bảng chào giá của nhà thầu (Ký tên, đóng dấu).

+ Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu.

+ Tài liệu kỹ thuật của dịch vụ và hàng hoá thuộc dịch vụ.

Bệnh viện chỉ xem xét, lựa chọn các công ty cung cấp đầy đủ các nội dung theo yêu cầu. Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của Quý công ty!

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Lưu khoa Dược – VTYT, VT.

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Mạnh Hùng**

## DANH MỤC HÀNG HOÁ

(Kèm theo Thư mời số /TM-BVPT ngày tháng năm 2023 của Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu)

STT	Mô tả	Đơn vị tính	Số lượng
1	<b>Bộ điều dòng (PM300DSA120 + Mạch điều khiển PM)</b> <i>* Lĩnh vực điều khiển</i> - Điện áp cấp (giữa Vp1-Vpc, Vn1-Vnc): 20V - Điện áp vào (giữa Cp1-Vpc, Cn1-Vnc): 10V <i>* Lĩnh vực biến tần IGBT</i> - Điện áp Collector-Emitter" Vces -1200V - Dòng Collector (Ic)- 300A - Dòng cực đại (I cp)- 600V - Điện áp cấp giữa C1-E2 (Vcc)- 900V <i>* Mạch điều khiển PM</i>	Bộ	2
2	<b>Mạch Filament</b> - Điện áp cấp khi "stanb by": 3~5V - Điện áp cấp khi "Ready": 17~23V	Chiếc	1
3	Công sửa chữa	Lần	1