

Số: 623/TTYT-KDTTBVTYT Điện Biên Phủ, ngày 20 tháng 10 năm 2023

**THÔNG BÁO MỜI THAM GIA BÁO GIÁ**  
**Các gói thầu Kiểm định, Kiểm xạ thiết bị phát tia X và phòng đặt thiết bị phát tia X, Sửa chữa Máy xét nghiệm miễn dịch tự động Maglumi 800**

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

*Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;*

*Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008;*

*Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;*

*Căn cứ Nghị định số 07/2010/NĐ-CP ngày 25/01/2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử;*

*Căn cứ Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử;*

*Căn cứ Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ quy định về quản lý trang thiết bị Y tế; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;*

*Căn cứ Thông tư số 19/2012/TT-BKHCN ngày 08/11/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về kiểm soát và bảo đảm an toàn bức xạ trong chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng;*

*Căn cứ Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHCN-BYT ngày 09/6/2014 của Bộ Khoa học và công nghệ, Bộ Y tế quy định về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế;*

*Căn cứ Thông tư số 13/2018/TT-BKHCN ngày 05/9/2018 của Bộ Khoa học và Công Nghệ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHCN-BYT ngày 09/6/2014 của Bộ Khoa học và công nghệ, Bộ Y tế quy định về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế;*

*Căn cứ Thông tư số 05/2022/TT-BYT ngày 01/8/2022 của Bộ Y tế về quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý Trang thiết bị Y tế;*

*Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp các dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;*

*Căn cứ Kế hoạch số 316/KH-TTYT ngày 13/10/2023 của Trung tâm Y tế thành phố Điện Biên Phủ về việc Kiểm định, Kiểm xạ thiết bị phát tia X và*

*phòng đặt thiết bị phát tia X, Sửa chữa Máy xét nghiệm miễn dịch tự động Maglumi 800;*

Trung tâm Y tế thành phố Điện Biên Phủ có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng giá các gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho Gói thầu số 1 Kiểm định, Kiểm xạ thiết bị phát tia X và phòng đặt thiết bị phát tia X; Gói thầu số 2 sửa chữa Máy xét nghiệm miễn dịch tự động Maglumi 800 năm 2023 với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế thành phố Điện Biên Phủ.

Địa chỉ: Tổ dân phố 5, Phường Him Lam, Tp. Điện Biên Phủ, tỉnh Điện Biên.

2. Thông tin liên hệ bộ phận chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Khoa Dược - Trang thiết bị - Vật tư Y tế, Trung tâm Y tế Thành phố Điện Biên Phủ. Địa chỉ: Tổ 5, phường Him Lam, thành phố Điện Biên Phủ, tỉnh Điện Biên. Điện thoại: 0215.3812.127 (trong giờ hành chính).

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Khoa Dược - Trang thiết bị - Vật tư Y tế, Trung tâm Y tế Thành phố Điện Biên Phủ. Địa chỉ: Tổ 5, phường Him Lam, thành phố Điện Biên Phủ, tỉnh Điện Biên. Điện thoại: 0215.3812.127. Email: khoaduoc.tp@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 07h00 phút ngày 23/10/2023 đến trước 17h00 phút ngày 01/11/2023.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ 17h00 ngày 01/11/2023 kết thúc nhận báo giá.

6. Mẫu báo giá: Theo mẫu quy định tại Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế Áp dụng đối với gói thầu cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế.

### **II. Nội dung yêu cầu báo giá: Danh mục chi tiết phụ lục kèm theo.**

Trung tâm Y tế thành phố Điện Biên Phủ thông báo mời báo giá các Gói thầu số 1 Kiểm định, Kiểm xạ thiết bị phát tia X và phòng đặt thiết bị phát tia X; Gói thầu số 2 sửa chữa Máy xét nghiệm miễn dịch tự động Maglumi 800. Nhà thầu có nguyện vọng tham gia gói thầu đăng ký gửi đến Trung tâm Y tế thành phố Điện Biên Phủ./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Cổng thông tin điện tử của Sở Y tế tỉnh Điện Biên;
- Lãnh đạo Trung tâm Y tế;
- Các Phòng, Khoa Trung tâm Y tế;
- Lưu: VT, KD-TTB-VTYT.

**GIÁM ĐỐC**

**BSCKII. Nguyễn Văn Mạnh**

**DANH MỤC CÁC DỊCH VỤ****Gói thầu số 1 Kiểm định, Kiểm xạ thiết bị phát tia X và phòng đặt thiết bị phát tia X***(Ban hành kèm theo Thông báo số 623/TTYT-KDTTBVTYT ngày 20/10/2023 của Trung tâm Y tế thành phố Điện Biên Phủ)*

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Nước sản xuất	Model	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến hoàn thành dịch vụ
1	Máy X - quang cố định	Kiểm định thiết bị Y tế theo QCVN 11: 2015/BKHCN	Shimadzu - Nhật Bản	UD150L-30E	01	Cái	Trung tâm Y tế TP Điện Biên Phủ	Tháng 11/2023
2	Máy X - quang cố định		ANTHEM - Mỹ	ANTHEM	01	Cái	“	“
3	Máy X - quang di động	Kiểm định thiết bị Y tế theo QCVN 15: 2018/BKHCN	Shimadzu - Nhật Bản	MUX-10	01	Cái	“	“
4	Máy X - quang răng	Kiểm định thiết bị Y tế theo QCVN 17: 2018/BKHCN	GNATUS - Brazil	GNATUS	01	Cái	“	“
5	Kiểm xạ phòng đặt máy X - quang	Kiểm xạ theo thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHCN-BYT ngày 09/6/2014 và Thông tư số 13/2018/TT-BKHCN ngày 05/9/2018			04	Cái	“	“
	<b>Tổng: 05 khoản</b>							

**DANH MỤC CÁC DỊCH VỤ****Gói thầu số 2 sửa chữa Máy xét nghiệm miễn dịch tự động Maglumi 800***(Ban hành kèm theo Thông báo số 623/TTYT-KDTTBVTYT ngày 20/10/2023 của Trung tâm Y tế thành phố Điện Biên Phủ)*

<b>Danh mục dịch vụ</b>	<b>Mô tả dịch vụ</b>	<b>Nước sản xuất</b>	<b>Model</b>	<b>Khối lượng</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Địa điểm thực hiện dịch vụ</b>	<b>Dự kiến hoàn thành dịch vụ</b>
Máy xét nghiệm miễn dịch tự động Maglumi 800	Thay Main chính điều khiển chamber	Maglumi - Trung Quốc	Maglumi 800	01	Cái	Trung tâm Y tế TP Điện Biên Phủ	Tháng 11/2023
	Thay Main điều khiển Cooling			01	Cái		
	Thay cáp kết nối bo mạch Cooling và bo Main điều khiển			01	Cái		
<b>Tổng: 01 khoản</b>							