

Số: /KSBT-DVTTYT

Bắc Giang, ngày tháng 8 năm 2024

THƯ MỜI

V/v báo giá trang thiết bị phục vụ lập dự toán gói thầu “Mua sắm trang thiết bị phục vụ chuyên môn năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang”

Kính gửi: Các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh trang thiết bị y tế

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc Hội;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ về việc thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ 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 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư số 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26/4/2024 của Bộ Kế hoạch và đầu tư hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 01/2023/NQ-HĐND ngày 05/4/2023 của Hội đồng nhân dân tỉnh Bắc Giang ban hành Quy định phân cấp thẩm quyền quản lý, sử dụng tài sản công tại cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Bắc Giang;

Căn cứ Thông báo số 256/TB-UBND ngày 01/6/2023 của UBND tỉnh Bắc Giang Kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh Lê Ánh Dương tại cuộc họp tháo gỡ khó khăn trong công tác mua sắm thuốc, trang thiết bị, vật tư y tế;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng khoa học đơn vị ngày 21/8/2024 về việc thông qua danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật cơ bản của máy đo nồng độ CO2, máy đo tiếng ồn, máy đo ánh sáng, thước đo khoảng cách lase, Vali đựng dụng cụ và Máy lấy mẫu môi trường đề nghị mua sắm năm 2024.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang có nhu cầu tiếp nhận báo giá trang thiết bị để tham khảo, xây dựng giá dự toán mua sắm theo quy định tại Khoản 2, Điều 16, Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ được công khai, minh bạch. Trung tâm trân trọng mời Quý đơn vị có đủ điều kiện kinh doanh trang thiết bị theo quy định của pháp luật, có đủ năng lực và kinh nghiệm gửi bản báo giá trang thiết bị 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 Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Bắc Giang.
Địa chỉ: Địa chỉ: số 45 Nghĩa Long, phường Trần Phú, TP Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang.

2. Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá: Tại Khoa Dược – VTYT, Trung Tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang. Địa chỉ: số 45 Nghĩa Long, phường Trần Phú, TP Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang – Email: kiemsoatbenhtatbg@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp (hoặc qua bưu điện) tại địa chỉ: Bộ phận văn thư Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang; số 45 Nghĩa Long, phường Trần Phú, TP Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang. (Đỗ Thị Hà, sdt 0976.099.656)

- Nhận qua email: kiemsoatbenhtatbg@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 27/08/2024 đến trước 17h00 ngày 09/9/2024.

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 ngày hết hạn báo giá.

6. Cam kết: Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

7. Lưu ý: Yêu cầu kỹ thuật và tính năng của thiết bị đề nghị báo giá là yêu cầu tối thiểu trang thiết bị phải đáp ứng. Các đơn vị báo giá có thể báo giá các thiết bị có đặc tính, tính năng và thông số kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn. Để đảm bảo công khai, minh bạch trong công tác tổ chức lựa chọn nhà thầu, trong chào giá đến Đơn vị các nhà thầu có thể ghi rõ các lưu ý trong trường hợp phát hiện các thông tin liên quan đến hàng hóa độc quyền hoặc các thông số kỹ thuật có thể dẫn đến hạn chế nhà thầu (*nêu rõ căn cứ*) để Chủ đầu tư xem xét trong lập hồ sơ mời thầu đảm bảo công bằng, minh bạch và hiệu quả kinh tế cho gói thầu.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục, số lượng và yêu cầu tính năng – thông số kỹ thuật tối thiểu của trang thiết bị y tế được đề nghị mua sắm:

1.1: Máy dùng trong YTTH:

TT	Tên danh mục	Đặc điểm, quy cách, thông số kinh tế - kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy đo nồng độ CO2	1. Mục đích: Đo nồng độ khí CO2 trong các cơ sở giáo dục.	Chiếc	01

TT	Tên danh mục	Đặc điểm, quy cách, thông số kinh tế - kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>2. Yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có chứng nhận chất lượng hàng hóa (CO/CQ). - Năm sản xuất: 2023 trở về sau. - Có hướng dẫn sử dụng chi tiết (có bản dịch tiếng Việt). <p>3. Thông số kỹ thuật cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi đo CO₂: 0-5000ppm. - Độ phân giải CO₂: 1ppm. - Loại cảm biến cảm biến CO₂ hồng ngoại NDIR. 		
2	Máy đo tiếng ồn	<p>1. Mục đích: Đo tiếng ồn trong các cơ sở giáo dục.</p> <p>2. Yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có chứng nhận chất lượng hàng hóa (CO/CQ). - Năm sản xuất: 2023 trở về sau. - Có hướng dẫn sử dụng chi tiết (có bản dịch tiếng Việt). <p>3. Thông số kỹ thuật cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi đo: 30-130 dB. - Độ phân giải: 0.1dB. 	Chiếc	01
3	Máy đo ánh sáng	<p>1. Mục đích: Đo ánh sáng trong môi trường học tập, làm việc trong các cơ sở giáo dục.</p> <p>2. Yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có chứng nhận chất lượng hàng hóa (CO/CQ). - Năm sản xuất: 2023 trở về sau. - Có hướng dẫn sử dụng chi tiết (có bản dịch tiếng Việt). <p>3. Thông số kỹ thuật cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi đo: 0 - 20.000 Lux. - Độ chính xác: ±3 Lux. - Nhiệt độ làm việc: 0 đến +50 °C. 	Chiếc	01
4	Thước đo khoảng cách lase	<p>1. Mục đích: Đo diện tích các phòng học, phòng thực hành trong các cơ sở giáo dục.</p> <p>2. Yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có chứng nhận chất lượng hàng hóa (CO/CQ). - Năm sản xuất: 2023 trở về sau. - Có hướng dẫn sử dụng chi tiết (có bản dịch tiếng Việt). <p>3. Thông số kỹ thuật cơ bản:</p>	Chiếc	01

TT	Tên danh mục	Đặc điểm, quy cách, thông số kinh tế - kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		- Phạm vi đo: 0-50m. - Độ chính xác: ± 1.5 mm.		
5	Vali đựng dụng cụ	1. Mục đích: Đựng các máy đo: ánh sáng, CO2, độ ồn, khoảng cách. 2. Yêu cầu: Chống thấm nước, chống va đập, chống bụi. 3. Thông số kỹ thuật cơ bản: - Chất liệu nhựa ABS hoặc tương đương - Kích thước bên ngoài: đựng đủ các máy đo: ánh sáng, CO2, độ ồn, khoảng cách.	Chiếc	1

1.2: Máy lấy mẫu môi trường:

TT	Danh mục	Đặc điểm, quy cách, thông số kinh tế - kỹ thuật của tài sản (Model, quy cách, thông số kỹ thuật, đặc tính, xuất xứ, năm sản xuất, công suất,...)	Đơn vị tính	Số lượng
1.	Thiết bị chính	Bơm lấy mẫu khí lưu lượng thấp - Lưu lượng bơm lấy mẫu khí: 0-5000 ml/phút - Có khả năng giữ kết quả hiển thị trên màn hình - Hiển thị tình trạng pin, tổng thời gian lấy mẫu và lỗi trên màn hình tinh thể lỏng - Nguồn điện sử dụng: pin sạc Thiết bị cung cấp bao gồm: * Máy chính, pin sạc * Bộ sạc dùng điện, cáp sạc, * Đầu bảo vệ ống * Túi đựng máy * Chân đế máy (chiều cao $\geq 1,5$ m gấp gọn được)	Chiếc	01
2.	Phụ kiện	* Gá đỡ ống lấy mẫu khí (gắn vào thân máy) * Bộ lọc bảo vệ máy gồm: 10 miếng lọc và 10 O-rings.	Chiếc	02
		* Ống lấy mẫu không khí, dung tích 25ml thủy tinh chịu lực, chai vạch	Chiếc	04

TT	Danh mục	Đặc điểm, quy cách, thông số kinh tế - kỹ thuật của tài sản (Model, quy cách, thông số kỹ thuật, đặc tính, xuất xứ, năm sản xuất, công suất,...)	Đơn vị tính	Số lượng
		* Bộ lọc bảo vệ máy gồm: 100 miếng lọc và 10 O-rings.	Bộ	01
		* Bộ giữ giấy lọc (bầu giữ cát-xét có ống nối với bơm hút, cát-xét 3 mảnh và đầu lọc (cyclone) bằng nylon hoặc nhôm): 37mm, loại 3-ngăn, 50 cái/ hộp; dây nối	Bộ	01
		* Giấy lọc: Quartz Filters, 1.2 μm , 37 mm, Type R-100, 100 tấm/hộp	Hộp	01
		* Giấy lọc: MCE (Mixed Cellulose Ester filter) (pore size 0.8 μm , 37mm, 100 tấm/hộp).	Hộp	01
		Bộ hiệu chuẩn cho máy lấy mẫu: dải lưu lượng hiệu chuẩn: 0.75 đến 5.0 L/min; Cấp chính xác lưu lượng: $\pm 1\%$ of reading	Bộ	01

***Lưu ý:** Yêu cầu kỹ thuật và tính năng của thiết bị tại phụ lục kèm theo là yêu cầu tham khảo. Các đơn vị báo giá có thể báo giá các thiết bị có đặc tính, tính năng và thông số kỹ thuật tương đương.

Giá hàng hóa là giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí, chi phí lắp đặt, vận chuyển và các chi phí khác.

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang - Số 45 Nghĩa Long, phường Trần Phú, TP Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, DVTYT.
- Website đơn vị;
- Cổng thông tin tỉnh Bắc Giang

GIÁM ĐỐC

Ngô Thị Thu Hà

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số /KSBT-DVTTYT ngày /8/2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang)

BÁO GIÁ TRANG THIẾT BỊ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang

Chúng tôi, Công ty (Tên Đơn vị)....., có địa chỉ tại: Số điện thoại

Chúng tôi cam kết là đơn vị có tư cách pháp nhân độc lập, được thành lập và hoạt động theo quy định của Luật doanh nghiệp, đủ điều kiện kinh doanh trang thiết bị y tế theo quy định của pháp luật.

Căn cứ danh mục hàng hoá đề nghị báo giá của Quý Cơ quan, Chúng tôi báo giá đơn giá hàng hoá như sau:

STT	Danh mục	Thông số kỹ thuật	Model Hãng / Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1.	Máy đo nồng độ CO2						
2.	Máy đo tiếng ồn						
3.	Máy đo ánh sáng						
4.	Thước đo khoảng cách lase						
5.	Vali đựng dụng cụ						
6.	Bơm lấy mẫu khí lưu lượng thấp	- Thiết bị chính: - Phụ kiện:					
Tổng giá trị thành tiền							

*** Khuyến nghị với Chủ đầu tư, danh mục và các thông số kỹ thuật có thể dẫn đến hạn chế nhà thầu:**

STT	Danh mục	Thông số kỹ thuật có thể dẫn đến hạn chế nhà thầu	Thông số kỹ thuật khuyến nghị đảm bảo tối thiểu có 03 hãng sản xuất đáp ứng	Tài liệu chứng minh các khuyến nghị của đơn vị báo giá là có căn cứ
1.				
2.				
..				
5				

Gửi kèm báo giá là:

1. Bản chụp Đăng ký kinh doanh của đơn vị (Đóng dấu treo của Công ty) kèm theo tài liệu chứng minh đơn vị báo giá đủ điều kiện kinh doanh trang thiết bị y tế;
2. Bản chụp các tài liệu chứng minh tính hợp pháp của phần mềm; Catalog thể hiện thông số, đặc tính và các tính năng của hàng hóa (Đóng dấu treo của Công ty);
3. Các hợp đồng tương tự ký kết phần mềm quản lý y tế tương tự gói thầu này trong thời gian 01 năm trở lại đây (Bản chụp đóng dấu treo của Công ty).
4. Hiệu lực của báo giá tối thiểu là 90 ngày kể từ ngày báo giá.

....., ngày tháng năm 2024
ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ
GIÁM ĐỐC
(Ký tên, đóng dấu)