

SỞ Y TẾ QUẢNG TRỊ
BỆNH VIỆN ĐA KHOA KHU VỰC
TRIỆU HẢI

Số: 303./BG-BVTH
(V/v yêu cầu báo giá vật tư, Hóa chất, Sinh
phẩm y tế sử dụng năm 2023 – 2024)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Quảng Trị, ngày 20 tháng 12 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa khu vực Triệu Hải có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua sắm bổ sung gói vật tư, hóa chất, sinh phẩm y tế sử dụng năm 2023-2024 của Bệnh viện đa khoa khu vực Triệu Hải 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 khu vực Triệu Hải.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
- DS Hoàng Đăng Sang, Trưởng khoa Dược, đt: 0942828885.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược- Bệnh viện đa khoa khu vực Triệu Hải, số 67 Phan Đình Phùng, Thị xã Quảng Trị, tỉnh Quảng Trị.
- Nhận qua email: khoaduoctrieuhai@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 20 tháng 12 năm 2023 đến trước 17h00 ngày 30 tháng 12 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 30 ngày, kể từ ngày 21 tháng 12 năm 2023.


II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Mua sắm Vật tư, hóa chất, sinh phẩm y tế sử dụng năm 2023-2024 của Bệnh viện đa khoa khu vực Triệu Hải (có phụ lục đính kèm).
- Địa điểm cung cấp hàng hóa được báo giá: Số 67 Phan Đình Phùng, Thị xã Quảng Trị, tỉnh Quảng Trị.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Bắt đầu từ tháng 01/2024.
- Dự kiến thời gian thanh toán: 90 ngày kể từ ngày giao nhận hàng hóa được chấp nhận.

Trân trọng!

Ghi chú: Nhà thầu có thể báo giá toàn bộ tổng thành tiền các mặt hàng có trong danh mục hoặc tổng thành tiền từng phần có trong Danh mục. Báo giá phải được làm theo mẫu Báo giá tại Thông tư số 14/2023/TT-BYT.

Nơi nhận:

- Các nhà cung cấp; 
- Lưu KD, VT.



Ths BsCKII Lê Thanh Dương

Danh mục vật tư, hóa chất, sinh phẩm y tế bổ sung năm 2023-2024 của Bệnh viện đa khoa khu vực Triệu Hải

(Kèm theo Công văn số: 383/Đ.Đ.Đ. Ngày 22 tháng 12 năm 2023 của Bệnh viện ĐKKV Triệu Hải v/v Yêu cầu báo giá)

STT	Tên vật tư, hóa chất, sinh phẩm y tế	Mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Đặc tính thông số kỹ thuật (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1. Vật tư y tế tiêu hao										
1	Airway các số					Chất liệu nhựa y tế tốt dẻo, độ cong thích hợp. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	Cái	60		
2	Dây hút nhớt có nắp các cỡ					Đảm bảo vô khuẩn. Nguyên liệu PVC chuyên cho y tế, Không quá cứng hoặc quá mềm. Thân ống đục đờ 2 lỗ bầu đục theo tiêu chuẩn. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	Bộ	1.500		
3	Dây thở oxy 2 nhánh size XS					Dùng để dẫn khí oxy, kích cỡ size XS. Chất liệu nhựa tốt dẻo, độ cong thích hợp. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	Cái	50		
4	Dây thở oxy 2 nhánh					Size S, M, L	Cái	1.750		
5	Dây truyền dịch					Chất liệu: nhựa y tế, đóng gói vô khuẩn. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	Bộ	5.000		
6	Điện cực dán (người lớn, trẻ em)					Tương thích hầu hết với các loại cáp kết nối. Điện cực cảm biến có độ nhạy tốt. Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	2.000		
7	Giấy in siêu âm đen trắng					Kích thước: 110mm x 20m. Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cuộn	150		
8	Kim lấy thuốc các số					Kim được làm từ thép không rỉ. Kích cỡ: 18G; 20G; 21G. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	Cái	40.000		
9	Khoá 3 ngã không dây các cỡ					Khoá 3 chạc loại không có dây nối với khoá, có khoá xoay 360 độ, có mũi tên đánh dấu nhằm chỉ hướng của dòng chảy. - Xoay khoá Luer Lock tạo kết nối chắc chắn. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016;	Cái	200		
10	Mặt nạ thở khí dung					Chất liệu nhựa y tế. Mặt nạ có dây đeo. Bầu đựng thuốc 6ml. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	Cái	100		
11	Mặt nạ thở oxy người lớn, trẻ em, sơ sinh					Chất liệu nhựa y tế, không gây kích ứng. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	Cái	120		

12	Ống nội khí quản có bóng chèn các số								Cái	600	
									Cái	250	
13	Sonde dạ dày các cỡ								Cái	1.700	
14	Sonde Foley 2 nhánh có bóng								Cái	50	
15	Sonde nội khí quản có bóng, có lò xo các cỡ								Tets	3.000	
16	Que test đường huyết mao mạch								Lít	10	
17	Vôi SODA										
Cộng (18 khoản)											
2. Hóa chất, vật tư xét nghiệm PCR											
1	Bộ Kit đo tải lượng HBV								Test/Kit	96	

Có bóng và có cán quang, ống có đầu nối tiêu chuẩn 15mm. Chất liệu nhựa tốt mềm dẻo, trong láng, không dễ gãy vỡ, không kích ứng da. Bóng mềm, không dễ vỡ, thân ống có độ cong thích hợp, có vạch chia độ. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016

Dây có chiều dài từ 100 - 120cm, có cán quang suốt chiều dài ống. Đám bảo vệ khuẩn. Đoạn cuối được thông mỡ và có dạng tròn với 4 lỗ hai bên. Không quá cứng hoặc quá mềm, có chia vạch các điểm đánh dấu ở 45cm, 55cm, 65cm và 75cm từ đầu dây. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016

Cỡ 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26

Các cỡ dây số 12Fr; 14Fr; 16Fr; 18Fr; 20Fr; 22Fr; 24Fr; 26Fr có chiều dài 40cm; có bóng 3ml; 3-5ml; 30ml. Chất liệu cao su, hoặc nhựa y tế, có độ cong thích hợp, vô trùng. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016

Vôi soda, hỗn hợp natri hydroxit và canxi oxit, được sử dụng ở dạng hạt trong môi trường thờ khép kín trong giấy mờ toàn thân.

- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485
 Loại mẫu đầu vào: DNA sau tách chiết từ mẫu huyết thanh, huyết tương ban đầu
 Chạy được trên máy Realtime PCR abCyclerQ

2	Bộ kit tách chiết thủ công DNA/RNA dùng trong XN HBV-RT.PCR và HPV RT-PCR (tube)																			250	Test/Kit	- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. - Nguồn mẫu: huyết thanh, huyết thanh, nước tiểu, dịch cơ thể không chứa tế bào, dịch rửa mẫu phết, mẫu đờm đã qua xử lý, BAL, dịch mẫu phân, máu toàn phần.	
3	Bộ Kit định tính genotype virus HPV bằng phương pháp Real-time PCR																				100	Test/Kit	- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. - Nguồn mẫu: mẫu phết cổ tử cung, dịch tế bào, sinh thiết từ niêm mạc. Chạy được trên máy Realtime PCR abCyclerQ
4	Đầu côn có lọc 10ul																				960	Cái	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
5	Đầu côn có lọc 20ul																				960	Cái	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
6	Đầu côn có lọc 100ul																				960	Cái	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
7	Đầu côn có lọc 200ul																				960	Cái	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
8	Đầu côn có lọc 1000ul																				960	Cái	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
9	Eppendorf 1.5ml																				5.000	Cái	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
10	Eppendorf 0.2ml																				10.000	Cái	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
11	Ống Falcon 50ml																				250	Cái	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
12	Ống Falcon 15ml																				250	Cái	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
13	Strip qPCR 0.1ml																				2.500	Dài	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
14	Strip qPCR 0.2ml																				2.500	Dài	Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
	Cộng: 14 khoản																						Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
3. Hóa chất, vật tư nuôi cấy vi khuẩn làm kháng sinh đồ																							
1	Azithromycin AZM 15μg																				500	Đĩa	Khoanh giấy kháng sinh được sử dụng trong kĩ thuật khuếch tán đĩa. - Khoanh giấy được tẩm Azithromycin có nồng độ 15 μg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%. - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485
2	Cefotaxime CTX 30μg																				500	Đĩa	Khoanh giấy kháng sinh được sử dụng trong kĩ thuật khuếch tán đĩa. - Khoanh giấy được tẩm Cefotaxime có nồng độ 30μg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%. - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485

3	Ceftazidime CAZ 30µg							Đĩa	500		
<p>Khoanh giấy kháng sinh được sử dụng trong kĩ thuật khuếch tán đĩa. - Khoanh giấy được tẩm Ceftazidime có nồng độ 30µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%. - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485</p>											
4	Doxycycline DO 30µg							Đĩa	500		
<p>Khoanh giấy kháng sinh được sử dụng trong kĩ thuật khuếch tán đĩa. - Khoanh giấy được tẩm Doxycycline có nồng độ 30 µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%. - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485</p>											
5	Vancomycin VA 30µg							Đĩa	500		
<p>Khoanh giấy kháng sinh được sử dụng trong kĩ thuật khuếch tán đĩa. - Khoanh giấy được tẩm Vancomycin có nồng độ 30 µg. - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%. - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485</p>											
6	Imipenem IMP10µg							Đĩa	500		
<p>Khoanh giấy kháng sinh được sử dụng trong kĩ thuật khuếch tán đĩa. - Khoanh giấy được tẩm Imipenem có nồng độ 10 µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%. - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485</p>											
7	Levofloxacin LVX 5µg							Đĩa	500		
<p>Khoanh giấy kháng sinh được sử dụng trong kĩ thuật khuếch tán đĩa. - Khoanh giấy được tẩm Levofloxacin có nồng độ 5 µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%. - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485</p>											
8	Ciprofloxacin CIP 5µg							Đĩa	500		
<p>Khoanh giấy kháng sinh được sử dụng trong kĩ thuật khuếch tán đĩa. - Khoanh giấy được tẩm Ciprofloxacin có nồng độ 5 µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%. - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485</p>											
9	Gentamicin GEN 10µg							Đĩa	500		
<p>Khoanh giấy kháng sinh được sử dụng trong kĩ thuật khuếch tán đĩa. - Khoanh giấy được tẩm Gentamicin có nồng độ 10 µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%. - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485</p>											

