

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Về việc mua sắm hóa chất, vật tư phục vụ đề tài nghiên cứu khoa học

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp sinh phẩm, hoá chất, vật tư trên thị trường

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp, hợp tác của các đơn vị, nhà cung cấp với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu mua sắm hóa chất, vật tư phục vụ đề tài cấp thành phố Hà Nội. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch mua sắm, Bệnh viện kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp các vật tư, hóa chất gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Danh mục, số lượng, chất lượng hàng hóa:

TT	Tên hàng hóa	Mô tả	ĐVT	SL
1	Cồn y tế 70 độ	- Hàm lượng ethanol: 70% v/v - Dạng bào chế: dung dịch - Dạng đóng gói $\geq 500\text{ml}$ - Có bơm định liều	Chai	135
2	Dung dịch sát khuẩn tay có chứa cồn	- Hàm lượng ethanol: 60-80% v/v - Hàm lượng isopropanol 6-10% v/v - Dạng bào chế: dung dịch - Dạng đóng gói $\geq 500\text{ml}$	Chai	135
3	Serotonin ELISA Kit (Kít cho xét nghiệm định lượng Serotonin bằng phương pháp ELISA)	- Thành phần + Đệm rửa nồng độ 50x: 1 lọ $\geq 20\text{ml}$ + Kháng thể conjugate: 1 lọ $\geq 12\text{ml}$ + Cơ chất: 1 lọ $\geq 12\text{ml}$ + Dung dịch dừng phản ứng: 1 lọ $\geq 12\text{ml}$ + Đĩa ≥ 96 giếng/kít + Hoá chất rửa: 2 ống 3ml + Kháng huyết thanh Serotonin: 1 lọ 6ml + Dung dịch đệm pha 1 chai $\geq 55\text{ ml}$ + Chất chuẩn A,B,C,D,E,F, đối chứng 1,2: mỗi loại $\geq 4\text{ ml}$	Kit	4
4	Dopamine ELISA Kit	- Thành phần: + Đệm rửa nồng độ 50x: 1 lọ $\geq 20\text{ml}$	Kit	4



	(Kít cho xét nghiệm định lượng Dopamin bằng phương pháp ELISA)	+ Kháng thể conjugate: 1 lọ ≥ 12 ml + Cơ chất: 1 lọ ≥ 12 ml + Dung dịch dừng phản ứng: 1 lọ ≥ 12 ml + Đĩa ≥ 96 giếng/kít + Hoá chất rửa: 2 ống ≥ 3 ml + Kháng huyết thanh Dopamin: 1 lọ ≥ 6 ml + Dung dịch đệm pha 1 chai ≥ 55 ml + Chất chuẩn A,B,C,D,E,F,A/B, đối chứng 1,2: mỗi loại ≥ 4 ml + Coenzyme: 1 lọ ≥ 4 ml + Enzyme: 2 lọ đông khô + Đệm tách: 1 lọ ≥ 6 ml + Đĩa tách: 2 đĩa ≥ 48 giếng		
5	Gel dẫn truyền điện cực EC2+	Gel sử dụng để dẫn điện trong điện não đồ, EC2+ giữ an toàn cho cả quá trình điện não đồ (LTM). Tối ưu hóa các đặc tính điện trở, liên kết và kết dính.	Lọ	270
6	Gel Ten-20	Chất kết dính và dẫn điện được pha chế đặc biệt để sử dụng với các điện cực có thể tái sử dụng (không dùng một lần). Chủ yếu được sử dụng cho điện cực chèn khi đo EEG và EMG.	Tuýp	270
7	Gel làm sạch da Nuprep	Dùng để chuẩn bị vùng đo điện não đồ, điện tim, điện cơ... Với nguyên lý làm giảm trở kháng tại vị trí bôi gel.	Tuýp	270
8	Bông gòn	Sản xuất từ bông xơ thiên nhiên, lớp bông màu trắng đồng nhất, không mùi; Tiết trùng bằng hơi nước. Bông dạng dải được xếp thành khối hình hộp hoặc hình trụ.	Kg	2
9	Khẩu trang N95 y tế	Khẩu trang N95 đạt TCVN không van được làm từ vải không dệt cao cấp	Cái	5.400
10	Băng dính y tế	Băng vải lụa, có lớp keo chống dị ứng, không dùng dung môi. Lõi nhựa liền cánh bảo vệ. Kích thước $\geq (2,5\text{cm} \times 500\text{cm})$	Cuộn	135

Tổng số: 10 khoản.

2. Hồ sơ báo giá

Nội dung báo giá

- Tên, đơn vị tính, số lượng, đơn giá (đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển, giao hàng... tại Bệnh viện Quân y 103, số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội).



- Giấy đăng ký kinh doanh.

3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 26 tháng 6 năm 2023 (hoặc khi nhận đủ báo giá theo quy định).

4. Phương thức báo giá: Báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường công văn, bưu điện.

5. Địa điểm nhận báo giá: Ban KHQS/Bệnh viện Quân y 103. Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Tài chính;
- Lưu: VT, KHQS. T04.



Thiếu tướng Trần Việt Tiến