

Số: 1836/VTTB-BVĐKĐG

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2023

V/v: cung cấp cầu hình, tiêu chuẩn kỹ
thuật các loại vật tư hóa chất

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp vật tư y tế tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa Đức Giang có nhu cầu mua sắm các vật tư, hóa chất (danh mục chi tiết đính kèm). Để có tài liệu tham khảo xây dựng thông số yêu cầu kỹ thuật của từng loại vật tư, hóa chất. Bệnh viện kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh quan tâm cung cấp nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu

- Đơn vị yêu cầu : Bệnh viện Đa khoa Đức Giang số 54 phố Trường Lâm, phường Đức Giang, quận Long Biên, TP Hà Nội.
- Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Đ/c Nguyễn Thị Phương Nhung – Phòng Vật tư thiết bị - ĐT: 038.692.2866
- Báo giá (Theo mẫu phụ lục II đính kèm)

Được tiếp nhận theo các hình thức sau :

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ : Văn thư, Bệnh viện Đa khoa Đức Giang số 54 phố Trường Lâm, phường Đức Giang, quận Long Biên, TP Hà Nội.
 - Nhận qua Email: bvdkdg@hanoi.gov.vn và vttbytducgiang@gmail.com.
- Thời gian tiếp nhận : Từ 08h00 ngày 12/9/2023 đến trước 17h00 ngày 19/9/2023

II. Nội dung yêu cầu:

- Danh mục vật tư y tế (Kèm theo phụ lục I).

Mọi thông tin cần liên hệ về báo giá : Phòng vật tư thiết bị - Bệnh viện Đa khoa Đức Giang theo số điện thoại 024 38711751 để được hỗ trợ.

Trân trọng cảm ơn!.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VTTB.



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Thường

DANH MỤC CHI TIẾT KÈM THEO

STT	Tên hàng hoá	Yêu cầu về thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Hãng/ Nước sx	Năm sx	Mã HS	Mã Kê khai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
I	Hoá chất chạy trên máy miễn dịch tự động							
1.	Định lượng Interleukin 6		Hộp	10				
2.	Interleukin 6 calibration		Hộp	4				
3.	Interleukin 6 control		Hộp	4				
4.	Định lượng Cardioliipin IgG/IgM		Hộp	3				
5.	Cardioliipin IgG/IgM calibration		Hộp	2				
6.	Cardioliipin IgG/IgM control		Hộp	2				
7.	Định lượng CA 72-4		Hộp	50				
8.	CA 72-4 calibration		Hộp	10				
9.	CA 72-4 CONTROL		Hộp	10				
10	Định lượng Cifra 21-1		Hộp	25				
11	Cifra 21-1 calibration		Hộp	10				
12	Cifra 21-1 CONTROL		Hộp	10				
13	Định lượng HE4		Hộp	10				
14	HE4 calibration		Hộp	5				
15	HE4 CONTROL		Hộp	5				
16	Định lượng IgE		Hộp	5				
17	IgE calibration		Hộp	3				
18	IgE control		Hộp	3				
19	Định lượng pro-BNP		Hộp	70				
20	pro-BNP calibration		Hộp	10				
21	pro-BNP control		Hộp	10				



22	Định lượng pro- GRP	Hộp	20			
23	pro-GRP calibration	Hộp	7			
24	pro-GRP control	Hộp	7			
25	Định lượng SCC	Hộp	20			
26	SCC calibration	Hộp	7			
27	SCC control	Hộp	7			
28	Định lượng TRAb	Hộp	2			
29	TRab calibration	Hộp	2			
30	TRab control	Hộp	2			
31	Định lượng kháng thể kháng beta 2 glycoprotein IgG/IgM	Hộp	2			
32	kháng thể kháng beta 2 glycoprotein IgG/IgM calibration	Hộp	2			
33	kháng thể kháng beta 2 glycoprotein IgG/IgM control	Hộp	2			
34	Anti phospholipid IgG và IgM (sàng lọc các kháng thể kháng phospholipid lớp IgG và IgM bằng kỹ thuật ELISA)	Hộp	2			
35	Anti phospholipid IgG và IgM (sàng lọc các kháng thể kháng phospholipid lớp IgG và IgM bằng kỹ thuật ELISA) calibration	Hộp	2			
36	Anti phospholipid IgG và IgM (sàng lọc các kháng thể kháng phospholipid lớp IgG và IgM bằng kỹ thuật ELISA) control	Hộp	2			
37	ANA 17 profile test (sàng lọc và định danh đồng thời 17 typ kháng thể kháng nhân bằng thanh sắc ký miễn dịch)	Hộp	2			
38	ANA 17 profile test (sàng lọc và định danh đồng thời 17 typ kháng thể kháng nhân bằng thanh sắc ký miễn dịch) calibration	Hộp	2			

39	ANA 17 profile test (sàng lọc và định danh đồng thời 17 typ kháng thể kháng nhân bằng thanh sắc ký miễn dịch) control		Hộp	2		
40	Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bảng kỹ thuật ELISA		Hộp	10		
41	Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bảng kỹ thuật calibratiol		Hộp	3		
42	Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bảng kỹ thuật ELISA control		Hộp	3		
43	Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bảng kỹ thuật ELISA		Hộp	10		
44	Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bảng kỹ thuật ELISA calibration		Hộp	3		
45	Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bảng kỹ thuật ELISA control		Hộp	3		
46	Định lượng HbA1c		Hộp	200		
47	HbA1c calibratiol		Hộp	10		
48	HbA1c control		Hộp	10		
49	Định lượng Tarcolimus		Hộp	2		
50	Tarcolimus calibratiol		Hộp	2		
51	Tarcolimus control		Hộp	2		
52	Định lượng Cycloporin A		Hộp	2		
53	Cycloporin A calibratiol		Hộp	2		
54	Cycloporin A control		Hộp	2		
II	Hoá chất chạy trên máy miễn dịch tự động					
55	HBsAg miễn dịch tự động		Test	3.000		
56	Hóa chất hiệu chuẩn HbsAg		ml	16		
57	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm HBsAg		ml	30		
58	HBeAg miễn dịch tự động		Test	3.000		

59	Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm các bệnh truyền nhiễm			ml	20		
60	HBsAb định lượng			Test	1.000		
61	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HBsAb			ml	12		
62	Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm các bệnh truyền nhiễm			ml	20		
63	HBcAb miễn dịch tự động			Test	500		
64	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HBcAb			ml	12		
65	Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm các bệnh truyền nhiễm			ml	20		
66	HBcAb IgM miễn dịch tự động			Test	500		
67	Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm các bệnh truyền nhiễm			ml	20		
68	HCV Ab miễn dịch tự động			Test	1.500		
69	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm HCV Ab			ml	18		
70	HIV Ab/Ag miễn dịch tự động			Test	1.000		
71	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm HIV Ag/Ab			ml	48		
72	Đầu côn hút mẫu bệnh phẩm dùng cho máy G1200			Cái	11.520		
73	Dung dịch cơ chất			ml	1.800		
74	Dung dịch rửa hệ thống			ml	17.000		
75	Cartridges trống			Test	42		
76	Lọc CO2			Cái	12		
77	Dung dịch pha loãng mẫu			ml	1.200		
III	Hóa chất chạy trên máy định nhóm máu tự động						
78	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)			Test	6.600		

79	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)		Test	264			
80	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)		Test	264			
81	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)		Test	3.432			
82	Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)		Test	2.376			
83	Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)		Test	264			
84	Điện di huyết sắc tố		Test	2.640			
IV	Hoá chất chạy trên máy xử lý mẫu đơn lớp bán tự động cho việc chuẩn bị mẫu tế bào trong pha lỏng						
85	Kit xét nghiệm tầm soát ung thư cổ tử cung		Kit	2.600			
V	Hoá chất chạy trên máy realtime PCR						
86	Kit tách chiết acid nucleic		Bộ 96 test/Bộ	21			
87	Bộ xét nghiệm Human Papilloma Virus (HPV)		Hộp 100 phản ứng/Hộp	20			
88	Hóa chất tiền xử lý mẫu HPV		Bộ 50 test/Bộ	40			
89	Dai ống phản ứng 0.2 ml kèm nắp		Hộp 120 strip/Hộp	3			
90	Ống Ly tâm 1.5ml (Tiệt trùng điện)		Cái	4.500			
91	Đầu côn có lọc 10µl (dài)		Hộp 96 cái/Hộp	50			
92	Đầu côn có lọc 20µl		Hộp 96 cái/Hộp	25			

93	Đầu cón có lọc 200 μ l		Hộp 96 cái/Hộp	65			
94	Đầu cón có lọc 1000 μ l (màu xanh)		Hộp 96 cái/Hộp	45			

Ghi chú:

- Các mục: (3), (6), (7), (8), (9) đơn vị cung ứng điện.
- Đơn vị cung ứng cung cấp đầy đủ hồ sơ chứng minh kèm theo: catalogue bản gốc, bản dịch,,