

Số: 82 /TB-BV

Hà Nội, ngày 11 tháng 11 năm 2022

THÔNG BÁO

Về việc mời tham gia báo giá hóa chất sử dụng trên máy Beckman Coulter AU680 phục vụ hoạt động khám bệnh, chữa bệnh của Bệnh viện Đặng Văn Ngữ, Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương

Hiện nay, Bệnh viện Đặng Văn Ngữ có nhu cầu tham khảo giá thị trường để xây dựng dự toán mua sắm hóa chất sử dụng trên máy Beckman Coulter AU680 phục vụ hoạt động khám bệnh, chữa bệnh năm 2022.

Căn cứ Thông tư số 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 của Bộ Y tế Quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập (sau đây gọi tắt là Thông tư số 14/2020/TT-BYT); Công văn số 588/BYT-TB-CT ngày 29/10/2020 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn triển khai đấu thầu trang thiết bị y tế theo Thông tư số 14/2020/TT-BYT,

Bệnh viện Đặng Văn Ngữ kính mời các nhà thầu có đủ năng lực tham gia báo giá hàng hóa theo nội dung tại phụ lục kèm theo.

Yêu cầu đối với báo giá:

- ✓ Giá hàng hóa đã bao gồm các loại thuế, chi phí dự thầu, vận chuyển đến kho của Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.
- ✓ Cung cấp tài liệu chứng minh sự phù hợp với phân nhóm trang thiết bị y tế theo quy định tại Thông tư số 14/2020/TT-BYT.
- ✓ Hiệu lực của báo giá tối thiểu 03 tháng kể từ ngày ký.
- ✓ Báo giá do đại diện hợp pháp của đơn vị ký, đóng dấu.

Báo giá của Quý đơn vị xin được gửi tới địa chỉ: Phòng Kế hoạch tài chính-Bệnh viện Đặng Văn Ngữ; địa chỉ: Số 245, đường Lương Thế Vinh, Phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

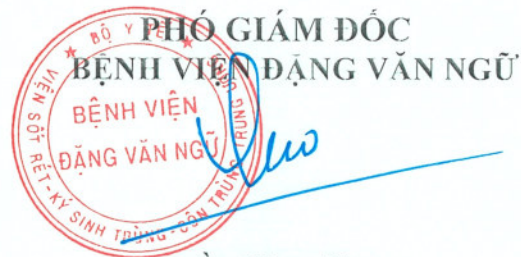
Thời gian nhận báo giá: Trước 17 giờ ngày 15 tháng 11 năm 2022.

Thông tin chi tiết cần liên hệ: CN. Vũ Thị Hà, số ĐT: 0369.573.688.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Website của Viện, Bệnh viện (để công khai);
- Lưu: VT, KHTC.



Trần Huy Thọ

Phụ lục: Thông tin về hàng hóa

(Kèm theo Thông báo số 82/TB-BV ngày 21 tháng 11 năm 2022 của Phó Giám đốc Bệnh viện Đặng Văn Ngữ)

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, hãng sản xuất, xuất xứ	Quy cách	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm theo TT 14/2020/TT-BYT	Giá kê khai công bố
Hóa chất sử dụng trên máy Beckman Coulter AU680										
1	Định lượng Bilirubin toàn phần		4x40ml+4x40ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Bilirubin ; dải đo: 0-513 $\mu\text{mol/L}$; phương pháp: DPD, bước sóng 540 nM. Thành phần: Caffeine 2.1 mmol/L; 3,5-dichlorophenyldiazonium tetrafluoroborate 0.31 mmol/L	Hộp	1				
2	Định lượng Cholesterol toàn phần		4x22,5ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol ; dải đo: 0.5-18 mmol/L ; phương pháp: CHO-POD; bước sóng 540/600 nM. Thành phần: 4-Aminoantipyrine 0,31 mmol/L; Phenol 5,2 mmol/L; Cholesterol esterase $\geq 0,2$ kU/L (3,3 $\mu\text{kat/L}$); Cholesterol oxidase $\geq 0,2$ kU/L (3,3 $\mu\text{kat/L}$)	Hộp	2				

VIỆN SỞT RE

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, hãng sản xuất, xuất xứ	Quy cách	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm theo TT 14/2020/TT-BYT	Giá kê khai công bố
3	Định lượng Glucose		4x25ml+4x12,5 ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose ; dải đo: 0.6-45 mmol/L ; phương pháp: Hexokinase, bước sóng 340 nM. Thành phần: Đệm PIPES (pH 7,6) 24,0 mmol/L, ATP \geq 2,0 mmol/L, Hexokinase \geq 0,59 kU/L, G6P-DH \geq 1,58 kU/L	Hộp	2				
4	Định lượng Protein toàn phần		4x25ml+4x25ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein toàn phần ; dải đo: 30-120 g/L ; phương pháp: Biuret. Thành phần: Sodium hydroxide 200 mmol/L; Potassium sodium tartrate 32 mmol/L; Copper sulphate 18.8 mmol/L; Potassium iodide 30 mmol/L	Hộp	2				
5	Định lượng Albumin trong huyết thanh và huyết tương		4x29ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin ; dải đo: 15-60 g/L ; phương pháp: Bromocresol Green (BCG), bước sóng 600/800 nM . Thành phần: Succinate	Hộp	2				

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, hãng sản xuất, xuất xứ	Quy cách	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm theo TT 14/2020/TT-BYT	Giá kê khai công bố
				buffer (pH 4.2) 100 mmol/L; Bromocresol green 0,2 mmol/L						
6	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa mức 2		5ml	Sản phẩm này được thiết kế để sử dụng chẩn đoán in vitro, trong kiểm soát chất lượng của các xét nghiệm chẩn đoán.	Lọ	10				
7	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa mức 3		5ml	Sản phẩm này được thiết kế để sử dụng chẩn đoán in vitro, trong kiểm soát chất lượng của các xét nghiệm chẩn đoán.	Lọ	8				
8	Định lượng Acid Uric		4x30ml+4x12,5 ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid ; dải đo: 89-1785 $\mu\text{mol/L}$; phương pháp: Enzymatic colour. Thành phần: Phosphate Buffer (pH 7.5) 42 mmol/L; MADB 0.15 mmol/L; 4-Aminophenazone 0.30 mmol/L; Uricase ≥ 0.25 kU/L (4.15 $\mu\text{kat/L}$)	Hộp	2				
9	Định lượng Creatinin		4x51ml+4x51ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine ; dải đo: 5-2200 $\mu\text{mol/L}$; phương	Hộp	3				

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, hãng sản xuất, xuất xứ	Quy cách	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm theo TT 14/2020/TT-BYT	Giá kê khai công bố
				pháp: Kinetic Jaffe, bước sóng 520/800 nM. Thành phần: Natri hydroxide 120 mmol/L; Axit picric 2,9 mmol/L						
10	Định lượng Ure		4x25ml+4x25ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen ; dải đo: 0.8-50 mmol/L ; phương pháp: Urease/GLDH . Thành phần: NADH ≥ 0.26 mmol/L; 2-Oxoglutarate ≥ 9.8 mmol/L ;Urease ≥ 17.76 kU/L; GLDH ≥ 0.16 kU/L	Hộp	5				
11	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)		4x40ml+4x40ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT ; dải đo: 5-1200 U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: Glycylglycine pH 7,7 (37°C) 150 mmol/L;L-γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 6 mmol/L	Hộp	3				
12	Định lượng Triglycerid		4x50ml+4x12,5 ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride ; dải đo: 0.1-11.3 mmol/L;	Hộp	2				

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, hãng sản xuất, xuất xứ	Quy cách	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm theo TT 14/2020/TT-BYT	Giá kê khai công bố	
				phương pháp: GPO-POD; bước sóng 660/800 nM. Thành phần: 4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/L; Lipases 1.5 kU/L (25 µkat/L); Glycerol kinase 0.5 kU/L (8.3 µkat/L); Peroxidase 0.98 kU/L (16.3 µkat/L); Ascorbate oxidase 1.48 kU/L (24.6 µkat/L); Glycerol-3-phosphate oxidase 1.48 kU/L (24.6 µkat/L)							
13	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy		1x5ml	Huyết thanh hiệu chuẩn Thành phần: Huyết thanh người có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp từ người, động vật và thực vật	Lọ	10					
14	Định lượng Bilirubin trực tiếp		4x20ml+4x20ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp ; dải đo: 0–171 µmol/L ; phương pháp: DPD, bước sóng 570 nM. Thành phần: 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate 0.08	Hộp	1					

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, hãng sản xuất, xuất xứ	Quy cách	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Phân nhóm theo TT 14/2020/TT-BYT	Giá kê khai công bố
				mmol/L						
15	Đo hoạt độ ALT (GPT)		4x12ml+4x6ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT ; dải đo: 3-500U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: L-Alanine 500 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH \geq 1.8 kU/L; NADH 0.20 mmol/L	Hộp	16				
16	Đo hoạt độ AST (GOT)		4x6ml+4x6ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST ; dải đo: 3-1000 U/L ; Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: L-aspartate 240 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH \geq 0.9 kU/L; MDH \geq 0.6 kU/L; NADH 0.20 mmol/L	Hộp	15				