

THƯ MỜI THAM GIA

Gói thầu Mua sắm hóa chất xét nghiệm sinh hóa cho máy sinh hóa tự động BX-3010

Căn cứ Quyết định số 740/QĐ-BVPHCN ngày 13/9/2024 của Bệnh viện Phục hồi chức năng về việc Phê duyệt danh mục, yêu cầu tính năng, kỹ thuật, số lượng mua sắm; Tiêu chí đánh giá tư cách hợp lệ, năng lực kinh nghiệm nhà thầu Mua hóa chất xét nghiệm sinh hóa cho máy sinh hóa tự động BX-3010;

Căn cứ Quyết định số 824/QĐ-BVPHCN ngày 21/10/2024 của Bệnh viện Phục hồi chức năng về việc Phê duyệt dự toán gói thầu Mua hóa chất xét nghiệm sinh hóa cho máy sinh hóa tự động BX-3010;

Bệnh viện Phục hồi chức năng Kính mời các quý Công ty quan tâm gửi hồ sơ tham dự với những nội dung chủ yếu sau:

1. Đơn xin nhận thầu và chào giá hóa chất xét nghiệm sinh hóa cho máy sinh hóa tự động BX-3010 đã bao gồm các loại thuế, phí: 01 bản chính bằng tiếng Việt. Bản chào giá có giá trị tối thiểu trong vòng 90 ngày

2. Nội dung mua sắm: Phụ lục 01.

3. Yêu cầu về năng lực, kinh nghiệm: Phụ lục 02.

4. Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

5. Hình thức gửi hồ sơ:

Bản cứng (có ký tên, đóng dấu của đơn vị cung cấp), gửi trực tiếp hoặc theo đường bưu điện về Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng; Địa chỉ: số 35 Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094. Hoặc hòm thư điện tử: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn

6. Thời hạn gửi hồ sơ quan tâm: trước 10 giờ 00 phút ngày 04/11/2024.



Rất mong được sự quan tâm của các Quý công ty. Bệnh viện Phục hồi chức năng xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải Website của Bệnh viện
- Lưu VT,D-VTYT./.



Phạm Văn Minh

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Thư mời tham gia gói thầu số 837/TM-BVPHCN ngày 28/10/2024 của Bệnh viện Phục hồi chức năng)

STT	Danh mục	Tên thương mại hoặc Model	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Hãng/ nước sản xuất	Hãng/ nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá dự toán (VNĐ)	Thành tiền dự toán (VNĐ)
1	Hóa chất định lượng ALAT (GPT)	ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	R1: TRIS pH 7.15 140 mmol/L, L-Alanine 700 mmol/L, LDH (lactate dehydrogenase) ≥2300 U/L, R2: 2-Oxoglutarate 85 mmol/L, NADH 1 mmol/L	R1: 6x230 tests, R2: 6x230 tests	Diasys Diagnosticonic System GmbH/ Đức	Diasys Diagnosticonic System GmbH/ Đức	Hộp	1	2.241.450	2.241.450
2	Hóa chất định lượng ASAT (GOT)	ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)	R1: TRIS pH 7.65 110 mmol/L, L-Aspartate 320 mmol/L, MDH (malate dehydrogenase) ≥800 U/L, LDH (lactate dehydrogenase) ≥1200 U/L, R2: 2-Oxoglutarate 85 mmol/L, NADH 1 mmol/L	R1: 6x230 tests, R2: 6x230 tests	Diasys Diagnosticonic System GmbH/ Đức	Diasys Diagnosticonic System GmbH/ Đức	Hộp	1	2.241.450	2.241.450
3	Hóa chất định lượng Cholesterol	Cholesterol FS 10'	Good's buffer pH 6.7 50 mmol/L, Phenol 5 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 0.3 mmol/L, Cholesterol esterase (CHE) ≥ 200 U/L, Cholesterol oxidase (CHO) ≥ 50 U/L, Peroxidase (POD) ≥ 3 kU/L	4x530 tests	Diasys Diagnosticonic System GmbH/ Đức	Diasys Diagnosticonic System GmbH/ Đức	Hộp	1	2.225.332	2.225.332

STT	Danh mục	Tên thương mại hoặc Model	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Hãng/ nước sản xuất	Hãng/ nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá dự toán (VNĐ)	Thành tiền dự toán (VNĐ)
4	Hóa chất định lượng Triglycerides	Triglycerides FS 10'	Good's buffer pH 7.2 50 mmol/L, 4-Chlorophenol 4 mmol/L, ATP 2 mmol/L, Mg ²⁺ 15 mmol/L, Glycerokinase (GK) ≥0.4 kU/L, Peroxidase (POD) ≥2 kU/L, Lipoprotein lipase (LPL) ≥2 kU/L, 4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/L, Glycerol-3-phosphate-oxidase (GPO) ≥0.5 kU/L	4x530 tests	Diasys Diagnostic System GmbH/ Đức	Diasys Diagnostic System GmbH/ Đức	Hộp	1	4.452.616	4.452.616
5	Hóa chất định lượng Uric acid	Uric acid FS TOOS	R1: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, TOOS 1.25 mmol/L, Ascorbate oxidase ≥1,2 kU/L, R2: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 1.5 mmol/L, K4[Fe(CN)6] 50 μmol/L, Peroxidase (POD) ≥5 kU/L, Uricase ≥250 U/L	R1: 6x315 tests, R2: 6x315 tests	Diasys Diagnostic System GmbH/ Đức	Diasys Diagnostic System GmbH/ Đức	Hộp	1	3.514.712	3.514.712
6	Hóa chất định lượng Urea	Urea FS	R1: TRIS pH 7.8 150 mmol/L, 2-Oxoglutarate 9 mmol/L, ADP 0.75 mmol/L, Urease ≥7 kU/L, GLDH (Glutamate dehydrogenase, bovine) ≥1 kU/L, R2: NADH 1.3 mmol/L	R1: 4x570 tests, R2: 3x760 tests	Diasys Diagnostic System GmbH/ Đức	Diasys Diagnostic System GmbH/ Đức	Hộp	1	2.999.702	2.999.702
7	Hóa chất định lượng Glucose	Glucose Hexokinase FS	R1: TRIS buffer pH 7.8 100 mmol/L, Mg ²⁺ 4 mmol/L, ATP 2.1 mmol/L, NAD 2.1 mmol/L, R2: Mg ²⁺ 4 mmol/L, Hexokinase (HK) ≥7.5 kU/L, Glucose-6-	R1: 4x570 tests, R2: 3x760 tests	Diasys Diagnostic System GmbH/ Đức	Diasys Diagnostic System GmbH/ Đức	Hộp	1	4.595.569	4.595.569

STT	Danh mục	Tên thương mại hoặc Model	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Hãng/ nước sản xuất	Hãng/ nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá dự toán (VNĐ)	Thành tiền dự toán (VNĐ)
			phosphatodehydrogenase (G6P-DH) ≥ 7.5 kU/L							
8	Huyết thanh kiểm tra mức bình thường	TruLab N	TruLab N là một chất kiểm chuẩn dạng đông khô, với thành phần từ người và động vật đã được làm nguyên chất, thuốc và các thành phần không hữu cơ	6x5ml	Diasys Diagnostische System GmbH	Diasys Diagnostische System GmbH / Đức	Hộp	3	5.252.723	15.758.169
9	Huyết thanh kiểm tra mức bệnh lý	TruLab P	TruLab P là một chất kiểm chuẩn dạng đông khô, với thành phần từ người và động vật đã được làm nguyên chất, thuốc và các thành phần không hữu cơ	6x5ml	Diasys Diagnostische System GmbH	Diasys Diagnostische System GmbH / Đức	Hộp	3	5.252.723	15.758.169
10	Huyết thanh kiểm tra mức bệnh lý	TruCal U	TruCal U là vật liệu hiệu chuẩn dạng đông khô, là chế phẩm từ máu người (huyết thanh), chất bảo quản hóa học và vật liệu có nguồn gốc sinh học	6x3ml	Diasys Diagnostische System GmbH/ Đức	Diasys Diagnostische System GmbH / Đức	Hộp	1	3.276.075	3.276.075
11	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức 1	Urinalysis Control – Level 1 (Urinal Control 1)	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức 1 Dạng lỏng sử dụng ngay, 100% Nước tiểu người, chứa 13 thông số. Ôn định đến hạn tại 2- 8°C. Ôn định sau khi mở lọ trong 30 ngày hoặc nhúng 20 lần que thử vào lọ mẫu tại 2-25°C Các thông số phân tích: Albumin, Glucose, Nitrite, Urobilinogen, Bilirubin, hCG,	12x12 ml	Randox Laboratories Limited - Vương quốc Anh/ Anh	Randox/A nh	Ông (Lọ)	6	600.000	3.600.000

STT	Danh mục	Tên thương mại hoặc Model	Mô tả yêu cầu và tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Hãng/ nước sản xuất	Hãng/ nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá dự toán (VNĐ)	Thành tiền dự toán (VNĐ)
	Tổng cộng: 11 khoản									
			PH, Blood, Ketones, Protein, Creatinine, Leukocytes, Specific Gravity.							60.663.244

PHỤ LỤC 02
TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ TƯ CÁCH HỢP LỆ VÀ
NĂNG LỰC KINH NGHIỆM CỦA NHÀ THẦU

(Kèm theo Thư mời số 838/TM-BVPHCN ngày 28/10/2024 của Bệnh viện PHCN)

STT	Nội dung đánh giá	Yêu cầu	Kết luận (đạt/ không đạt)
1	Năng lực pháp lý	- Có giấy phép đăng ký kinh doanh, đăng ký thuế đang hoạt động - Có bản cam kết Nhà thầu không trong quá trình giải thể; không bị kết luận đang lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả theo quy định của pháp luật; Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu.	
2	Năng lực về kinh nghiệm	Có tối thiểu 03 hợp đồng mua sắm hàng hóa.	
3	Năng lực về đề xuất giá trị hợp đồng	≤ 60.663.244 đồng (Sáu mươi triệu, sáu trăm sáu mươi ba nghìn, hai trăm bốn mươi tư đồng chẵn)	
4	Năng lực về đề xuất thời gian thực hiện hợp đồng	90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	
5	Thời gian hiệu lực của báo giá	≥ 90 ngày	

