

Số: 760 /TM-BVPHCN

Hà Nội, ngày 20 tháng 9 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Phục hồi chức năng 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 hóa chất xét nghiệm sinh hóa cho máy sinh hóa tự động BX-3010, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phục hồi chức năng

Địa chỉ: Số 35 đường Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá :

Lê Minh Tâm : Cán bộ Văn thư, Phòng TC-HC-QT.

Điện thoại: 02435585094.

Email: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Nội. Địa chỉ: số 35 Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094.

- Gửi đường bưu điện theo địa chỉ: Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Nội. Địa chỉ: số 35 Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094.

- Nhận qua email: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 09h 00 phút ngày 23/9/2024 đến trước 17h 00 phút ngày 04/10/2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 04/10/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hóa chất xét nghiệm sinh hóa cho máy sinh hóa tự động BX-3010

TT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
----	----------	--	-------------	----------

TT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hóa chất định lượng ALAT (GPT)	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 Quy cách đóng gói: R1: 6x230 tests, R2: 6x230 tests	Hộp	1
2	Hóa chất định lượng ASAT (GOT)	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 Quy cách đóng gói: R1: 6x230 tests, R2: 6x230 tests	Hộp	1
3	Hóa chất định lượng Cholesterol	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 Quy cách đóng gói: 4x530 tests	Hộp	1
4	Hóa chất định lượng Triglycerides	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 Quy cách đóng gói: 4x530 tests	Hộp	1
5	Hóa chất định lượng Uric acid	R1: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, TOOS 1.25 mmol/L, Ascorbate oxidase $\geq 1,2$ kU/L, R2: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 1.5 mmol/L, K ₄ [Fe(CN) ₆] 50 μ mol/L, Peroxidase (POD) ≥ 5 kU/L, Uricase ≥ 250 U/L Quy cách đóng gói: R1: 6x315 tests, R2: 6x315 tests	Hộp	1

THÀNH
BÊN
PHI
CHỨC

TT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
6	Hóa chất định lượng Urea	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 Quy cách đóng gói: R1: 4x570 tests, R2: 3x760 tests	Hộp	1
7	Hóa chất định lượng Glucose	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-phosphatedehydrogenase (G6P-DH) ≥ 7.5 kU/L Quy cách đóng gói: R1: 4x570 tests, R2: 3x760 tests	Hộp	1
8	Huyết thanh kiểm tra mức bình thường	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 Quy cách đóng gói: 6x5ml	Hộp	3
9	Huyết thanh kiểm tra mức bệnh lý	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 Quy cách đóng gói: 6x5ml	Hộp	3
10	Huyết thanh kiểm tra mức bệnh lý	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 Quy cách: 6x3ml Quy cách đóng gói: 6x3ml	Hộp	1
11	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức 1	Dạng lỏng sử dụng ngay, 100% Nước tiểu người, chứa 13 thông số. Ổn định đến hạn tại 2- 8°C. Ổn 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, pH, Blood, Ketones, Protein, Creatinine, Leukocytes, Specific Gravity.	Ống	6

STT	Thành viên	Họ và tên của cá nhân công, không có kỹ thuật và các thành viên của nhóm về kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
		Ông Lê Văn Hùng Ông Lê Văn Hùng		
Tổng cộng: 02 thành viên				

2. Địa điểm cung cấp các yêu cầu về vật chuyên, cung cấp, lắp đặt, bảo quản hàng hóa:

- Địa điểm giao hàng: Nhà máy Phục hồi chức năng số 15 - Lê Văn Thiêm
- Thành Xuân Trung - Thành Xuân - Hồ Chí Minh
- Yêu cầu: Nhà chế biến vật chuyên, bảo quản theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý IV năm 2024

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán một hoặc nhiều lần theo hàng các đợt khởi tạo hàng công vật hoàn thành. Thời hạn thanh toán 30 ngày kể từ khi nhà cung cấp trình đầy đủ các chứng từ theo quy định.

5. Các hàng tư liệu:

- Hàng hóa nội thất
- Căn kết cung cấp giấy chứng nhận xuất xứ (CO), giấy chứng nhận chất lượng (CQ), tờ khai hải quan và các giấy tờ chứng minh thủ tục lệ của hàng hóa....
- Điều kiện thanh toán khác: tiền mặt
- Các tài liệu khác là văn gửi đi bao gồm các loại thuế, phí, công vật chuyên, ...

Vui lòng:
 Vui lòng:
 Vui lòng (đi tiếp các)
 Vui lòng (đi tiếp các)
 Vui lòng (đi tiếp các)

CÁNH ĐÓC



Phạm Văn Hùng

