

Số: 94 /BVBND-CV
V/v gửi báo giá

Hung Yên, ngày 17 tháng 02 năm 2023

Kính gửi: Quý công ty

Bệnh viện chúng tôi đang có nhu cầu mua vật tư y tế, sinh phẩm y tế, hóa chất xét nghiệm phục vụ cho công tác chuyên môn. Nếu Quý Công ty quan tâm, Bệnh viện kính mời Quý Công ty gửi báo giá cho chúng tôi, cụ thể theo danh mục đính kèm.

1. Thời hạn gửi báo giá: Trước 09h30 ngày 22 /02 /2023

Tại địa chỉ: Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên. Đường Phạm Bạch Hổ, Phường Lam Sơn, TP Hưng Yên.

Hình thức nộp: Trực tiếp, qua mail (bản dấu đỏ scan), qua đường bưu điện.

Điện thoại: 0221.600.335, Email: bvbndhy@gmail.com.

2. Nội dung báo giá gồm:

2.1. Đơn chào giá.

3. Yêu cầu chất lượng sản phẩm:

3.1. Cung cấp mặt hàng theo đúng chất lượng, thông số kỹ thuật, quy cách, ...

3.2. Sản phẩm theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách, hãng nước sản xuất, ...

Rất mong Quý Công ty tham gia để có cơ hội cung cấp các mặt hàng trên cho Bệnh viện chúng tôi.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như KG;
- Lưu VT,



Trần Xuân Khánh

(Kèm theo Công văn số 94/BV/BND-CV ngày 14/02/2023 của Bệnh viện Bệnh nhiệt đới)



STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân nhóm theo Thông tư 14/2020/T-T-BYT	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
1	Dung dịch hiệu chuẩn máy điện giải mức 1	Convergys® ISE Calibrator-1 là dung dịch chuẩn muối ổn định, dành cho hiệu chuẩn của tất cả các máy điện giải Convergys.	3	480ml	Hộp	1
2	Dung dịch hiệu chuẩn máy điện giải mức 2	Convergys® ISE Calibrator-2 là dung dịch chuẩn muối ổn định, dành cho hiệu chuẩn của tất cả các máy điện giải Convergys	3	200ml	Hộp	2
3	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa (rửa diệt khuẩn)	Dung dịch rửa diệt khuẩn Anti bacterial phosphor free detergent Thành phần chính: Detergent < 1.0% Preservative < 10.0%	3	500ml	Hộp	1
4	Hóa chất định lượng Urea	Thuốc thử Urea UV Thành phần chính: R1: TRIS-Buffer pH 8,0 49 mmol/l EDTA 5,8 mmol/l 2-Oxoglutarate 2,4 mmol/l ADP 2,9 mmol/l Urease ≥ 9 kU/l Glutamate dehydrogenase GLDH > 0.7 kU/l	3	4x100 mL / 4x20mL + Std	Hộp	1
5	Thuốc thử định lượng Glucose	Thuốc thử Glucose GOD PAP Thành phần chính: Phosphate Buffer pH 7.5 96 mmol/l Phenol 5 mmol/l Potassiumhexacyanoferrat 7 µmol/l 4-Aminoantipyrine 360 µmol/l Glucoseoxidase GOD ≥ 20 kU/l Peroxidase POD ≥ 1,5 kU/l Detergent and Stabilizer < 0.1 %	3	4x100 mL + Std	Hộp	1
6	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Triglyceride	Thuốc thử Triglycerides GPO-PAP Thành phần chính: PIPES pH 7,0 40 mmol/l 4-Chlorphenol 5,4 mmol/l ATP 1,6 mmol/l Mg ²⁺ 4,6 mmol/l Glycerokinase GK ≥ 0,8 kU/l Peroxidase POD ≥ 0,8 kU/l Lipoproteinlipase LPL ≥ 2 kU/l 4-Aminoantipyrine 0,29 mmol/l Glycerol-3-phosphatoxidase GPO ≥ 3.0 kU/l	3	4x100 mL + Std	Hộp	2
7	Thuốc thử định lượng Cholesterol	Thuốc thử Cholesterol CHOD-PAP Thành phần chính: PIPES pH 6,9 40 mmol/l Phenol 5,3 mmol/l 4-Aminoantipyrine 0,29 mmol/l Lipoprotein Lipase LPL / CHE ≥ 0,5 kU/l Cholesterinoxidase CHO ≥ 0,2 kU/l Peroxidase POD ≥ 1,0 kU/l Detergent and Stabilizer	3	4x100 mL + Std	Hộp	2



8	Test viêm gan C (HCV)	<ul style="list-style-type: none"> - Kháng nguyên tái tổ hợp được sử dụng cho Bảng thử nghiệm nhanh HCV được mã hóa bởi các gen cho cả protein cấu trúc (nucleocapsid) và protein không cấu trúc. Độ nhạy tương đối của Bảng thử nghiệm nhanh HCV (Huyết thanh - Huyết tương) là 99,1% và độ đặc hiệu tương đối là 99,5%. - Độ nhạy tương đối: 99.1% (95%CI*: 94.9% - 100.0%); - Độ đặc hiệu tương đối: 99.5% (95%CI*: 98.6% - 99.9%); - Sự chính xác: 99.4% (95%CI*: 98.6%~99.8%); - Định tính phát hiện kháng thể kháng HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương của người. - Thử nghiệm bởi các mẫu dương tính của HAMA, RF, HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HbAb, Syphilis, HIV, H. Pylori, MONO. CMV, Rubella và TOXO không có phản ứng chéo - Tiêu chuẩn chất lượng: EN ISO 13485, EC 	2	25 test/hộp	test	100
9	Bilirubin Direct_54136 (4x50ml R1 + 2x20ml R2)-Greiner/ Đức sản xuất cho Dutch/ Hà Lan	Thuốc thử Bilirubin Direct DC Thành phần chính: R1: Urea 174 mmol/l HCl 143 mmol/l Detergent and Stabilizer R2: 3,5 Dichlorophenyldiazoniumsalt 0,23 mmol/l HCl 249 mmol/l Detergent and Stabilizer	3	(4x50ml R1 + 2x20ml R2)	Hộp	1
10	DutchTrol-N Multicontrol 1x5ml	Dạng đông khô để kiểm soát độ các thuốc thử dùng trên máy sinh hoá	3	1x5 ml	Lọ	4
11	DutchTrol-P Multicontrol 1x5ml	Dạng đông khô để kiểm soát độ các thuốc thử dùng trên máy sinh hoá	3	1x5 ml	Lọ	4
12	DutchCal-M Multicalibrator 1x3ml	Dạng đông khô để kiểm chuẩn độ các thuốc thử dùng trên máy sinh hoá	3	1x3 ml	Lọ	4
13	Gel siêu âm (can 5 lít)	Gel siêu âm dùng cho y tế	6	5lít/can	can	4
14	Giấy in kết quả sinh hóa nước tiểu dùng cho các máy nước tiểu	Giấy in nhiệt K55mm, đường kính 45mm	Không	10 cuộn/ túi	cuộn	10
Tổng cộng 14 khoản						

