

Số: 44/TB -YT

An Thi, ngày 06 tháng 02 năm 2025

“V/v mời cung cấp báo giá gói
thầu mua sắm vật tư y tế, HCXN trong
thời gian chờ kết quả thầu của Trung
tâm y tế An Thi năm 2025 ”

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm y tế An Thi có nhu cầu mua sắm vật tư y tế, HCXN trong thời gian chờ kết quả thầu của Trung tâm y tế An Thi năm 2025 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm y tế An Thi, Địa chỉ: 122 Phạm Ngũ Lão, Thị trấn An Thi, huyện An Thi, tỉnh Hưng Yên

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá : Trần Thị Phương - TK Dược VTYT, SĐT 0979031711, địa chỉ email khoaduocanthi2022@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ : Khoa Dược – Vật tư y tế, Trung tâm Y tế An Thi
Địa chỉ: 122 Phạm Ngũ Lão, Thị trấn An Thi, huyện An Thi, tỉnh Hưng Yên

- Nhận qua email: bản file scan bảng báo giá qua địa chỉ email

khoaduocanthi2022@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 06 tháng 02 năm 2025 đến trước 17h ngày 16 tháng 02 năm 2025 ; 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 180 ngày kể từ ngày 06 tháng 02 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục vật tư y tế (chi tiết phụ lục 1)

2.Kính mời các đơn vị quan tâm có khả năng cung cấp hàng hóa nêu trên báo giá theo mẫu tại phụ lục 2 đính kèm (Giá báo giá là giá hàng mới 100% đã bao gồm các loại thuế và các chi phí khác, giao hàng tại khoa Dược Trung tâm Y tế Ân Thi)

Trung tâm Y tế Ân Thi xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban giám đốc Bệnh viện
- Công thông tin điện tử;
- Lưu: VT, KD

GIÁM ĐỐC



Đoàn Thị Xuyên



Phụ lục 2

Công ty:
Số điện thoại:
Địa chỉ:

BÁO GIÁ **Kính gửi: TRUNG TÂM Y TẾ AN THI**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm y tế An Thi, Chúng tôi... (ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tin, địa chỉ của các thành viên liên danh) báo giá cho các thiết bị y tế như sau :

| TT | Tên vật tư | Tên thương mại | Tiêu chuẩn kỹ thuật | Quy cách | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá đã bao gồm VAT | Thành tiền |
|----|------------|----------------|---------------------|----------|-------------|----------|------------------------|------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

Viết bằng chữ :

- Đơn giá trên đã bao gồm các loại thuế và các chi phí khác, giao hàng tại kho Trung tâm Y tế Ân Thi.
- Báo giá có hiệu lực từ ngàyđến ngày
-

Ngày tháng năm 2024

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá:

Phụ lục 1
Danh mục vật tư y tế, HCXN

| STT | Tên hàng hoá | Quy cách | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng |
|-----|---------------------------------|--|--|-------------|----------|
| 1 | Băng bó bột thạch cao cỡ | 01 cuộn/ túi | Thành phần chính là thạch cao tự nhiên, không gây kích ứng da, dễ dàng sử dụng | Cuộn | 100 |
| 2 | Kim luồn tĩnh mạch các số | 100 cái/ 1 hộp 1000 cái/ 1 kiện | <ul style="list-style-type: none"> - Kim làm bằng thép không gỉ, đầu kim có 3 mặt vát, sắc bén, dễ lấy ven và giảm đau. - Kim có ống chụp bảo vệ khi chưa sử dụng. - Ống catheter làm từ chất liệu PTFE nhựa y tế tương thích sinh học có tính đàn hồi, chống xoắn-gập. Đầu ống catheter hình vát nón ôm sát kim giúp dễ dàng lấy ven, gây tổn thương ít, ít đau. - Kim có công bơm thuốc bỏ xung, nắp đậy bật rẽ dàng. - Khoang bảo máu thiết kế trong xuất giúp dễ dàng xác định lấy đúng ven . - Khử trùng bằng khí EO(Ethylene Oxide). - Thời gian lưu kim 96 giờ. | cái | 1.000 |
| 3 | Test viêm gan B (HBsAg) | 50 test/ hộp | <p>Phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh, huyết tương người</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mẫu phẩm huyết thanh, huyết tương - Độ nhạy:100%, Độ đặc hiệu: 99.88% - Thành phần Kit thử: Vùng cộng hợp IgG chuột kháng HBsAg-04 - Vạch kết quả IgG chuột kháng HBsAg-B20 - Vạch chứng IgG dê kháng chuột - Bảo quản ở nhiệt độ thường - Ngưỡng phát hiện 1ng/ml | test | 200 |
| 4 | Găng tay khám các cỡ | 50 đôi/Hộp | Găng tay cao su tự nhiên, có bột. | Đôi | 5.000 |
| 5 | Ống chống đông EDTA có nút nhựa | Khay 100 cái | <p>Nắp ống nghiệm được làm từ vật liệu nhựa LDPE</p> <p>Thân ống: kích thước 12x75mm, làm bằng nhựa PP hoặc PET</p> <p>Chứa hoá chất EDTA (Ethylene diamin tetracetic acid)</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Cái | 4.800 |
| 6 | Ống nghiệm Heparin | Khay 100 cái | <p>Ống nghiệm Heparin (Lithium) APM</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Cái | 7.200 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------------------|---|-----|----|
| 7 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Creatinine | R1: 4x66ml R2: 4x16ml | <p>Phương pháp: Jaffe</p> <p>Phạm vi đo: 0.2 – 15 mg/dL (18 – 1330 μmol/L)</p> <p>Giới hạn phát hiện thấp hơn là 0.2 mg/dL (17.7 μmol/L)</p> <p>Thành phần chính:</p> <p>R1: Sodium hydroxide 0.2 mol/L</p> <p>R2: Picric acid 20 mmol/L</p> <p>Standard: 2 mg/dL (177 μmol/L)</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Hộp | 5 |
| 8 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Glucose | 6x66ml | <p>Phương pháp: GOD-PAP (Glucose oxidase/ peroxidase)</p> <p>Phạm vi đo: Phương pháp điểm cuối tuyến tính lên đến 400 mg /dl (22.2 mmol/l). Phương pháp động học lên đến 700 mg /dl (38.9 mmol/l).</p> <p>Giới hạn phát hiện: 2 mg/dl</p> <p>Thành phần chính:</p> <p>Phosphate buffer, pH 7.5 0.1 mol/l</p> <p>Phenol 7.5 mmol/l</p> <p>GOD 12000 U/l</p> <p>POD 660 U/l</p> <p>4-Amino-antipyrine 0.40 mmol/l</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Hộp | 10 |
| 9 | Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol | 6x65ml | <p>Phương pháp: ChOD-PAP (Cholesterol oxidase/peoxidase)</p> <p>Phạm vi: 3-800 mg/dl (0.08-20.7 mmol/l)</p> <p>Giới hạn phát hiện: 3 mg/dl (0.08 mmol/l)</p> <p>Thành phần chính:</p> <p>R1: Pipes buffer, pH 6.9 90 mmol/l</p> <p>Phenol 26 mmol/l</p> <p>Cholesterol oxidase 200 U/l</p> <p>Cholesterol esterase 300 U/l</p> <p>Peroxidase 1250 U/l</p> <p>4-Aminoantipyrine 0.4 mmol/l</p> <p>Cholesterol Standard 200 mg/dl (5.17mmol/l)</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Hộp | 3 |
| 10 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Calcium | 3x60ml | <p>Phương pháp: Arsenazo III</p> <p>Phạm vi đo: 0.04 – 20mg/dL (0.01 – 5 mmol/L)</p> <p>Giới hạn phát hiện thấp hơn là 0.04 mg / dL (0.01 mmol / L)</p> <p>Thành phần chính:</p> <p>Phosphate buffer pH 7.5 50 mmol/L</p> <p>8-Hydroxyquinoline-5-sulfonic acid 5 mmol/L</p> <p>Arsenazo III 120 μmol/L</p> <p>Tiêu chuẩn: 10 mg/dL (2.5 mmol/L)</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Hộp | 1 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|-----|---|
| 11 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Triglyceride | 6x65ml | <p>Phương pháp: GPO-PAP (Glycerol phosphate oxidase/oxidase)</p> <p>Phạm vi đo: 3-1000 mg/dl (0.05 - 11.4 mmol/l)</p> <p>Giới hạn phát hiện: 3mg / dl (0.05 mmol/l)</p> <p>Thành phần chính:</p> <p>Pipes buffer pH 7.8 50 mmol/l</p> <p>p-Chlorophenol 2 mmol/l</p> <p>Lipoprotein lipase 150000 U/l</p> <p>Glycerolkinase 800 U/l</p> <p>Glycerol - 3 - P- oxidase 4000 U/l</p> <p>Peroxidase 440 U/l</p> <p>4-Aminoantipyrine 0.7mmol/l</p> <p>ATP 0.3mmol/l</p> <p>Mg²⁺ 40 mmol/l</p> <p>Na-cholat 0.20 mmol/l</p> <p>Potassium-Hexacyanoferrat(II) 1μmol/l</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Hộp | 3 |
| 12 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Urea | <p>R1: 4x66ml</p> <p>R2: 4x16ml</p> | <p>Phương pháp: UV kinetic</p> <p>Phạm vi đo: 5-400 mg/dl (0.83 đến 66.4 mmol/l)</p> <p>Giới hạn phát hiện: 5 mg/dl (0.83 mmol/l)</p> <p>Thành phần chính:</p> <p>R1: TRIS buffer pH 7.8 50 mmol/l</p> <p>GLDH \geq 0.80 U/l</p> <p>Urease \geq 12 U/ml</p> <p>R2: TRIS* buffer pH 9.6 100 mmol/l</p> <p>2-oxoglutarate 8.3 mmol/l</p> <p>NADH \geq 0.23 mmol/l</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Hộp | 4 |
| 13 | Thuốc thử xét nghiệm GOT(AST) | <p>R1: 6x66ml</p> <p>R2: 6x16ml</p> | <p>Phương pháp: IFCC</p> <p>Phạm vi đo: 0.160 ở 340nm hoặc 0.080 ở 365nm</p> <p>Giới hạn phát hiện: 4 U/l hoặc 0.07 μkat/l</p> <p>Thành phần chính:</p> <p>R1: Tris buffer pH 7.8 100 mmol/l</p> <p>L-Aspartate 200 mmol/l</p> <p>LDH 800 U/l</p> <p>MDH 600 U/l</p> <p>R2: NADH₂ 0.18 mmol/l</p> <p>2-Oxoglutarate 12 mmol/l</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Hộp | 5 |

| | | | | | |
|------------------------|---|--------------------------------|---|------|-----|
| 14 | Thuốc thử xét nghiệm GPT(ALT) | R1: 6x66ml R2: 6x16ml | <p>Phương pháp: IFCC Phạm vi đo: 0.160 ở 340 nm hoặc 0.080 ở 365 nm Giới hạn phát hiện: 4 U/l hoặc 0.07 μkat/l Thành phần chính: R1: Tris buffer pH 7.8 100 mmol/l L-Alanine 500 mmol/l LDH 1200 U/l R2: NADH2 0.18 mmol/l 2-Oxoglutarate 15 mmol/l Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7 Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Hộp | 5 |
| 15 | Que thử xét nghiệm nước tiểu 11 thông số | 100 test | <p>Thành phần chính: Ascorbic Acid: 2.6-dichloro-phenol-indophenol 0.5mg. Leukocytes: indoxyl ester 1.4mg; diazonium salt 0.7mg. Ketone: sodium nitroprusside 30.0mg. Nitrite: sulfanilamide 0.65mg; N-(naphthyl)-ethylenediammonium dihydrochloride 0.45mg. Urobilinogen: fast blue B salt 1.2mg. Bilirubin: 2.4-dichlorobenzene diazonium 14.3mg. Protein: tetrabromphenol blue 0.36mg. Glucose: glucose oxidase 6.2mg; peroxidase 2.8mg; 4-aminoantipyrine 0.08mg. Specific Gravity: bromthymol blue 0.4mg; sodium poly methyl vinyl acetate maleic 16mg. Blood: cumene hydroperoxide 35.2mg; 3,3',5,5'-tetramethylbenzidine 2.0mg. pH: bromocresol green 0.2mg; bromxylenol blue 3.3mg. Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7 Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> | Hộp | 70 |
| 16 | Bảng xét nghiệm sàng lọc nhiều loại thuốc (nước tiểu) | 25 test/hộp | <p>Bảng xét nghiệm sàng lọc nhiều loại thuốc là xét nghiệm miễn dịch sắc ký dòng bên để phát hiện định tính nhiều loại thuốc và chất chuyển hóa thuốc trong nước tiểu ở nồng độ ngưỡng sau : MOP 300ng/ml ; AMP 500ng/ml; THC 50ng/ml; COD 300ng/ml ; HER 10ng/ml. Độ nhạy : MOP 100% ; AMP 100% ; THC 100%; COD \geq96%; HER \geq98%. Độ chính xác : MOP >99,9%; AMP >99,9%; THC >99,9%; COD \geq98%; HER \geq99%. Thời gian đọc kết quả 3- 5 phút nhưng không đọc sau 10 phút Quy cách 25 test/hộp Nhiệt độ bảo quản 4-30 độ C Hạn sử dụng : 24 tháng</p> | test | 300 |
| Tổng : 16 khoản | | | | | |