|  |  |
| --- | --- |
| SỞ Y TẾ CÀ MAU**BỆNH VIỆN ĐA KHOA ĐẦM DƠI** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: /CV-BVV/v Mời gửi báo giá “Gói thầu số 03: Hóa chất các loại” | *Đầm Dơi, ngày 16 tháng 8 năm 2023* |

**YÊU CẦU BÁO GIÁ**

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

Bệnh viện đa khoa Đầm Dơi 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 “Gói thầu số 03: Hóa chất các loại” 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 đa khoa Đầm Dơi, số 80, đường Trương Phùng Xuân, khóm 5, thị trấn Đầm Dơi, huyện Đầm Dơi, tỉnh Cà Mau.

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

Người nhận:BSCKII. Trần Việt Quân, Trưởng Phòng Kế hoạch tổng hợp – Vật tư thiết bị y tế. SĐT: 0918648025. Email: bsquandd@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Kế hoạch tổng hợp – Vật tư thiết bị y tế, Bệnh viện đa khoa Đầm Dơi. Địa chỉ: số 80, đường Trương Phùng Xuân, khóm 5, thị trấn Đầm Dơi, huyện Đầm Dơi, tỉnh Cà Mau.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 11h ngày 16 tháng 8 năm 2023 đến trước 11h ngày 28 tháng 8 năm 2023.

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 báo giá.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Danh mục trang thiết bị y tế (hóa chất, vật tư y tế)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Danh mục** | **Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật** | **Số lượng/khối lượng** | **Đơn vị tính** |
| 1 | Cồn Acid | Thành phần của thuốc nhuộm ziehl neelsen . | 10.000 | ml |
| 2 | Xanh methylen | Thành phần của thuốc nhuộm ziehl neelsen . | 10.000 | ml |
| 3 | Fuchsin | thành phần của thuốc nhuộm ziehl neelson | 10.000 | ml |
| 4 | Orange G6 (OG6) | Orange G-6 là dung dịch nhuộm chứa cồn được sử dụng trong phòng thí nghiệm tế bào học để phát hiện sự hiện diện của keratin trong tế bào chất. Công thức này được tiền lọc trước khi đóng chai và được sản xuất để có tính nhất quán tối ưu. - Dung dịch dạng lỏng, màu cam, mùi cồn tự nhiên, có thể hòa tan trong nước. - Thành phần gồm có: Ethyl Alcohol: 80-83%; Isopropyl Alcohol: 3-5%; Methyl Alcohol: 3-5%; Phosphotungstic Acid: <1%; Orange G: <1%; Nước : 10-12% Chai 500ml | 7.000 | ml |
| 5 | Eosin - Azure (EA50) | Dung dịch nhuộm tế bào EA | 7.000 | ml |
| 6 | Hematoxyline (HE) | Pananicolaous 1a Harris 500ml | 6.000 | ml |
| 7 | Dung dịch Lugol 1% | Đạt tiêu chuẩn theo Dược điển Việt Nam | 9.000 | ml |
| 8 | Dung dịch Lugol 3% | Thành phần: Lugol 3%  | 2.000 | ml |
| 9 | Dung dịch KOH 3% | CHAI 500G. MW: 56.11 | 6.000 | ml |
| 10 | Acid Acetic  | TCCS31: 2008. MW: 60.05 | 3.000 | ml |
| 11 | Dầu soi | Dung dịch trong suốt, có chỉ số khúc xạ cao | 1.000 | ml |
| 12 | Creatinine | Hộp có quy cách đóng gói: R1:5 x 44 ml , R2:5 X 11ml. Thành phần: R1: Sodium Hydroxide 240 mmol/l; R2: Picric Acid 26 mmol/l. | 20 | Hộp |
| 13 | Cholesterol | Hai thuốc thử, dạng lỏng, sẵn sàng để sử dụng. Sử dụng để định lượng Cholesterol trong huyết thanh hoặc huyết tương.(10x44 mL ) | 20 | Hộp |
| 14 | Ferritin (FERR) - BLT20015 | Hai thuốc thử, dạng lỏng, sẵn sàng để sử dụng. Sử dụng để định lượng Ferritin trong huyết thanh. (R1 :1x24ml; R2 : 1X8ml) | 10 | Hộp |
| 15 | Điện cực Ionđồ | Điện cực Na+ là một ống thủy tinh được làm bằng vật liệu có độ nhạy cao so với ion Na+. Điện cực K+ là ống nhựa, chứa chất Valinomycin có khả năng chọn lọc tất cả các ion K+ trong dung dịch chảy qua nó. Tương tự điện cực  Cl- hoặc Li+ cũng chứa chất nhạy với ion Cl- hoặc Li+. Bộ điện cực chuẩn gồm 2 phần là vỏ điện cực chuẩn và điện cực chuẩn. Bộ điện cực chuẩn là thiết bị dùng để nối giữa mẫu và phần tiếp điện. Tạo thành mạch điện giữa chất điện giải chuẩn và phần tiếp điện, được tạo ra từ một loại len sợi. Trong khi đó vỏ điện cực chuẩn có chứa dung dịch điện tạo nên dòng điện giữa điện cực chuẩn và mẫu. | 2 | Bộ |
| 16 | Điện cực Khí máu động mạch | Điện cưc đo PH được thiết lập bởi hai điện cực, đo được suất điện động có một màng chọn lọc bằng thủy tinh hay chất dẻo; Điện cực pCO2 là điẹn cực biện đổi của điện cực PH, được thiết lập bởi hai điện cực, đo được suất điện động có miếng đệm trước màng chọn lọc bằng thủy tinh; Điện cực pO2 được thiết lập bởi một điện cực và được bảo vệ bằng một màng polypropylên cho phape O2 phân tử khuếch tán qua được. | 2 | Bộ |
| 17 | C-Creative Protein (CRP) | R1: 2x40 mL R2: 2x10 mL  | 12 | Hộp |
| 18 | Rheumatoid Factor (RF) | R1: 2x40 mL R2: 2x8 mL  | 10 | Hộp |
| 19 | Anti HBsAg | Phát hiện định tính sự có mặt HBsAb trong mẫu huyết thanh hoặc huyết tương.Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,9%, ISO 13485:2016. Có chứng nhận chất lượng COA từ nhà sản xuất. | 3 | Bộ |
| 20 | HBsAg | Độ nhạy chẩn đoán: >98%. Độ đặc hiệu chẩn đoán: >98%. Độ ổn định: tại 2-8 oC trong 15 tháng | 3 | Bộ |
| 21 | Anti – HCV | độ nhạy chẩn đoán 100%. độ đặc hiệu là 100%. | 3 | Bộ |
| 22 | HCV | Độ nhạy chẩn đoán: >98%. Độ đặc hiệu chẩn đoán: >98%. Độ ổn định: tại 2-8 oC trong 15 tháng | 3 | Bộ |
| **Tổng:** **22 mặt hàng** |

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Nhận hàng tại kho của Khoa Dược, Bệnh viện đa khoa Đầm Dơi.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý IV năm 2023.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán hết 100% giá trị sau khi bàn giao đầy đủ hàng hóa cùng chứng từ đi kèm bao gồm: Hóa đơn tài chính (Hợp lệ), hồ sơ năng lực, giấy chứng nhận xuất xứ, giấy chứng nhận chất lượng, tờ khai hàng hóa nhập khẩu (nếu có), giấy phép nhập khẩu (nếu có).

5. Các thông tin khác (nếu có).

Đơn vị báo giá thực hiện Mẫu báo giá **áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế; gói thầu mua sắm linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế**theo quy định tại Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế.

Trân trọng!

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Như trên;- Lưu VT, KHTH Trâm. | **GIÁM ĐỐC** |