

Cần Thơ, ngày 16 tháng 7 năm 2024

Số: 255 /TB-TTKN

## THÔNG BÁO

### Về việc chào giá cạnh tranh chất chuẩn

Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm thành phố Cần Thơ (viết tắt: Trung tâm) đang có nhu cầu cần cung cấp chất chuẩn. Trung tâm kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp hàng hóa vui lòng báo giá, cụ thể:

1. Danh mục chất chuẩn: Theo số thứ tự trong danh mục đính kèm.

2. Yêu cầu về Bảng báo giá:

- Công ty gửi các bảng riêng biệt theo phân loại và đúng thứ tự trong danh mục yêu cầu báo giá: Chất chuẩn.

- Bảng báo giá có các thông tin: Tên Công ty, địa chỉ, mã số thuế, điện thoại, người báo giá, điện thoại liên hệ.

- Giá chào là đồng Việt Nam đã bao gồm thuế và tất cả các chi phí (vận chuyển, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng (nếu có)...), giao hàng tại Trung tâm (Địa chỉ: 399/9 Nguyễn Văn Cừ nối dài, P. An Bình, Q. Ninh Kiều TP. Cần Thơ).

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Kể từ ngày báo giá để hết ngày 31/12/2024.

***- Các mặt hàng cần ghi rõ xuất xứ, hạn dùng, quy cách, giá cả, mã số của từng loại mặt hàng (nếu có), CoA hoặc Phiếu kiểm nghiệm chất lượng (đối với mặt hàng nước ngoài phải có CoA bằng tiếng Anh), tình trạng hàng hóa (có sẵn, đặt hàng ....), nhà cung cấp cam kết về chất lượng sản phẩm của mình cung cấp.***

- Bảng báo giá phải có chữ ký của người đại diện, đóng dấu của Công ty.

- Cung cấp hồ sơ pháp lý chứng minh năng lực của công ty: Giấy phép kinh doanh, các giấy chứng nhận ISO (nếu có) ....

- Bảng báo giá và các văn bản có liên quan được gửi đến Trung tâm bằng một trong các hình thức: trực tiếp hoặc qua bưu điện có đóng mộc và niêm phong.

3. Địa điểm nhận báo giá:

Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm thành phố Cần Thơ

Địa chỉ: 399/9 Nguyễn Văn Cừ nối dài, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

4. Thời hạn gửi báo giá: **Từ ngày 16/7/2024 đến 16h30 ngày 25/7/2024**. Quá thời gian trên Trung tâm sẽ không nhận các Bảng chào giá gửi đến Trung tâm.
5. Trung tâm sẽ xét chọn những đơn vị có đủ khả năng cung cấp, đáp ứng đúng yêu cầu kỹ thuật và có giá cả hợp lý nhất trên bảng chào giá để thỏa thuận hợp đồng mua bán.
6. Bảng chào giá không thực hiện đúng các yêu cầu trên sẽ bị loại bỏ.

**\* Thông tin cần liên hệ:**

**Phòng Hành chính quản trị - Tổ chức cán bộ**

**Điện thoại: 02923 831030**

Rất mong được sự quan tâm và hợp tác của quý công ty.

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Các nhà cung cấp có quan tâm;
- Ban Giám đốc;
- Phòng HCQT-TCCB (Trang web)
- Lưu VT.

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Thị Cẩm Thúy**

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ CẦN THƠ  
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM  
THUỐC, MỸ PHẨM, THỰC PHẨM

**DANH MỤC CHẤT CHUẨN**

*(Đính kèm Thông báo số 255 /TB-TTKN ngày 16 tháng 7 năm 2024  
của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm thành phố Cần Thơ)*

TT	Tên hàng	Công thức/ Tên khoa học	Quy cách đóng gói	Số lượng	Tính năng kỹ thuật	Nguồn gốc/ Xuất xứ
1	Domperidon maleat	$(C_{22}H_{24}ClN_5O_2.C_4H_4O_4)$	Lọ	10	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
2	Kali clavulanat	$(C_8H_8KNO_5)$	Lọ	01	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
3	Sulpiride	$(C_{15}H_{23}N_3O_4S)$	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
4	Cephalexin	$(C_{16}H_{17}N_3O_4S)$	Lọ	04	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
5	L-phenylalanin	$(C_9H_{11}NO_2)$	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
6	2-Amino-5-Methylthiazol (Tập B meloxicam)	$(C_4H_6N_2S)$	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
7	Alimemazin tartrat	$(C_{18}H_{22}N_2S)_2.C_4H_6O_6$	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
8	Paracetamol	$(C_8H_9NO_2)$	Lọ	04	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương

TT	Tên hàng	Công thức/ Tên khoa học	Quy cách đóng gói	Số lượng	Tính năng kỹ thuật	Nguồn gốc/ Xuất xứ
9	DL- $\alpha$ tocopheryl acetat (vitamin E)	(C <sub>31</sub> H <sub>52</sub> O <sub>3</sub> )	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
10	Clopheniramin maleat	(C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> .C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> )	Lọ	04	Định tính/Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
11	Tạp B Sulpirid	(C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub> S)	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
12	Quercetin	(C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>7</sub> )	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
13	Ambroxol	(C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O.HCl)	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
14	Acid mefenamic	(C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> )	Lọ	04	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
15	Cephalexin	(C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S)	Lọ	04	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
16	Erythromycin	(C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub> )	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
17	Thiamin nitrat	(C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S)	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
18	L-phenylalanin	(C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> )	Lọ	04	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
19	Dược liệu Hà thủ ô đỏ	( <i>Radix Fallopiae multiflorae</i> )	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
20	Cao khô lá bạch quả	( <i>Extractum Forlii Ginkgo siccus</i> )	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương

<b>TT</b>	<b>Tên hàng</b>	<b>Công thức/ Tên khoa học</b>	<b>Quy cách đóng gói</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Tính năng kỹ thuật</b>	<b>Nguồn gốc/ Xuất xứ</b>
21	Dược liệu Đinh lăng	<i>(Radix polysciaris)</i>	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
22	Dược liệu Ké đầu ngựa	<i>(Fructus Xanthii strumarii)</i>	Lọ	02	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
23	Dược liệu Quế (Vỏ thân, Vỏ cành)	<i>(Cortex Cinnamomi)</i>	Lọ	01	Định tính/ Định lượng	Khu vực Đông Nam Á hoặc tương đương
24	<i>Bacillus pumilus</i> (Mã số: ATCC 14844)	<i>Bacillus pumilus</i>	Theo nhà sản xuất	02	Chủng G3/G4/G5 10 <sup>7</sup> – 10 <sup>8</sup> CFU/ml	Nhóm nước G20 hoặc tương đương