|  |  |
| --- | --- |
| ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM  **BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC**  Số: ………./BVĐHYD-VTTB  V/v mời chào giá | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày …… tháng …… năm 2023* |

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp hàng hóa theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: Cung cấp máy holter huyết áp và máy holter điện tim.

2. Phạm vi cung cấp: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.

3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 06 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực

4. Loại hợp đồng: Trọn gói

5. Địa điểm thực hiện: Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TPHCM - Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM

6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: Tối thiểu 06 tháng.

7. Yêu cầu về giá chào: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.

8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: Trước …. giờ, ngày …../…../2023

9. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá online tại website của Bệnh viện và gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Vật tư thiết bị, Lầu 4, Khu A, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TPHCM.

Người liên hệ: Phạm Cao Lâm Số điện thoại: 028.3952.5140

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

+ Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);

+ Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;

+ Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);

+ Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận lưu hành tự do (nếu có), catalogue sản phẩm,các tài liệu hướng dẫn sử dụng và tài liệu kỹ thuật liên quan khác).

Trân trọng./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như trên;  - Giám đốc (để báo cáo);  - Đơn vị Quản lý Đấu thầu (để đăng tin);  - Lưu: VT, VTTB (K22-281-pclam) (02). | **GIÁM ĐỐC** |

**PHỤ LỤC**

**DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ**

*(Kèm theo Công văn số ………/BVĐHYD-VTTB ngày ……/……/2023)*

| **TT** | **Tên danh mục mời chào giá** | **Cấu hình, tính năng kỹ thuật** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Máy holter huyết áp | 1. **Yêu cầu chung**  * Máy mới 100%, sản xuất từ năm 2023 trở về sau. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001, 13485 hoặc tương đương.  1. **Yêu cầu về cấu hình**  * Máy đo tín hiệu huyết áp không xâm lấn: 01 cái * Bao đo huyết áp kèm ống hơi (kích cỡ S, M, L): 03 cái * Bao đựng máy và kẹp đeo cho người đo: 01 cái * Pin sạc sử dụng cho một lần hoạt động: 02 bộ * Bộ sạc cho pin: 01 bộ * Túi đựng máy: 01 cái * Phần mềm đọc kết quả đo: 01 bộ * Bộ kết nối và cáp truyền dữ liệu: 01 cái * Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh, tiếng Việt: 01 bộ  1. **Chỉ tiêu kỹ thuật**  * Phạm vi đo huyết áp tâm trương/tâm thu: ≤ 40 mmHg đến ≥ 230 mmHg * Phạm vi đo nhịp tim: ≤ 40 nhịp/phút đến ≥ 200 nhịp/phút * Màn hình hiển thị LCD, tích hợp trên máy đo ≥ 1,5 inch * Cho phép thiết lập khoảng thời gian giữa các lần đo tối thiểu ≤ 05 phút * Thời gian theo dõi huyết áp: ≥ 24 giờ * Thiết bị đạt chuẩn về chống nước, chống bụi bẩn * Phần mềm có thể thiết lập các thông số đo, thông tin (tên, tuổi, ID,…) trước khi thực hiện đo trên người bệnh.  1. **Các điều kiện khác**  * Thời gian bảo hành thiết bị ≥ 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa vào sử dụng | Cái | 02 |
| 2 | Máy holter điện tim 24 giờ | 1. **Yêu cầu chung**  * Máy mới 100%, sản xuất từ năm 2023 trở về sau * Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001, 13485 hoặc tương đương  1. **Yêu cầu về cấu hình**  * Máy đo tín hiệu điện tim: 01 cái * Dây tín hiệu điện tim: 01 cái * Điện cực dán dùng 24h: 100 cái * Bao đựng máy và kẹp đeo cho người đo: 01 bộ * Pin sử dụng cho một lần hoạt động: 02 bộ * Bộ sạc cho pin: 01 bộ * Túi đựng máy: 01 cái * Phần mềm đọc kết quả đo: 01 bộ * Bộ kết nối và cáp truyền dữ liệu: 01 bộ * Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh, tiếng Việt: 01 bộ  1. **Chỉ tiêu kỹ thuật**  * Số chuyển đạo đo được: 12 chuyển đạo * Thời gian ghi nhận tín hiệu tối thiểu: ≥ 24 giờ * Có chức năng tự động phát hiện máy tạo nhịp tim * Màn hình hiển thị LCD, tích hợp trên máy đo: ≥ 1,5 inch * Thiết bị đạt tiêu chuẩn về chống nước, chống bụi bẩn * Phần mềm có thể thiết lập các thông số đo, thông tin (tên, tuổi, ID,…) trước khi thực hiện đo trên người bệnh.  1. **Các điều kiện khác**  * Thời gian bảo hành thiết bị ≥ 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu * Nhà cung cấp thực hiện kiểm định/hiệu chuẩn thiết bị trước khi nghiệm thu đưa vào sử dụng. | Cái | 03 |
| 3 | Máy holter điện tim 7 ngày | 1. **Yêu cầu chung**  * Máy mới 100%, sản xuất từ năm 2023 trở về sau * Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001, 13485 hoặc tương đương  1. **Yêu cầu về cấu hình**  * Máy đo tín hiệu điện tim: 01 cái * Dây tín hiệu điện tim: 01 cái * Điện cực dán dùng nhiều ngày: 100 cái * Bao đựng máy và kẹp đeo cho người đo: 01 bộ * Pin sử dụng cho một lần hoạt động: 02 bộ * Bộ sạc cho pin: 01 bộ * Túi đựng máy: 01 cái * Phần mềm đọc kết quả đo: 01 bộ * Bộ kết nối và cáp truyền dữ liệu: 01 bộ * Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh, tiếng Việt: 01 bộ  1. **Chỉ tiêu kỹ thuật**  * Số chuyển đạo đo được tối thiểu: 03 chuyển đạo, 07 chuyển đạo * Thời gian ghi nhận tín hiệu: ≥ 07 ngày * Có chức năng tự động phát hiện máy tạo nhịp tim * Màn hình hiển thị LCD, tích hợp trên máy đo: ≥ 1,5 inch * Thiết bị đạt tiêu chuẩn về chống nước, chống bụi bẩn * Phần mềm có thể thiết lập các thông số đo, thông tin (tên, tuổi, ID,…) trước khi thực hiện đo trên người bệnh.  1. **Các điều kiện khác**  * Thời gian bảo hành thiết bị ≥ 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu * Nhà cung cấp thực hiện kiểm định/hiệu chuẩn thiết bị trước khi nghiệm thu đưa vào sử dụng. | Cái | 02 |

***Ghi chú: Tính năng kỹ thuật quy định trong mục này là tối thiểu, chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế nhà cung ứng chào giá. Bất kỳ thương hiệu, mã hiệu (nếu có), dịch vụ trong mục tính năng kỹ thuật là để minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật. Vì vậy nhà cung ứng có thể chào giá những hàng hóa, dịch vụ có thông số kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn. Nhà cung ứng phải nêu cụ thể thông tin kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ tham gia chào giá.***