|  |  |
| --- | --- |
| SỞ Y TẾ NGHỆ AN  **TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN KỲ SƠN**  Số: /YCBG-TTYT | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Kỳ Sơn, ngày 26 tháng 5 năm 2025* |

**THƯ MỜI YÊU CẦU BÁO GIÁ**

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

*Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15;*

*Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.*

 Trung tâm Y tế huyện Kỳ Sơn 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: Mua sắm trang thiết bị công nghệ thông tin phục vụ thí điểm Bệnh án điện tử tại TTYT huyện Kỳ Sơn năm 2025 với nội dung cụ thể như sau.

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá.**

1. Ðơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Kỳ Sơn

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

Ông (Bà): Nguyễn Sỹ Hoàng, Chức vụ: Phòng Kế hoạch - Nghiệp vụ

ÐT: 0946.937.128 Ðịa chỉ email: syhoang37@gmail.com

Địa chỉ: xã Hữu Kiệm, huyện Kỳ Sơn, tỉnh nghệ An.

3. Thời gian báo giá: Từ 08 giờ 00 ngày 27 tháng 5 năm 2025 đến trước 16 giờ 00 ngày 02 tháng 6 năm 2025.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ 16 giờ 00 ngày 02 tháng 6 năm 2025.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Danh mục hàng hóa: (*Phụ lục 1: Danh mục chi tiết đính kèm*).

2. Yêu cầu tiêu chuẩn về chất lượng: Các mặt hàng hoá phải được cơ quan có thẩm quyền cấp phép lưu hành rộng rãi trên toàn quốc.

3. Ðịa điểm cung cấp: Các yêu cầu về vận chuyển giao hàng tại TTYT huyện Kỳ Sơn bảo quản và vận chuyển theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

**III. Nội dung báo giá của hãng sản xuất, nhà cung cấp**:

(*Phụ lục 2: Mẫu nội dung báo giá).*

**IV. Hình thức lựa chọn nhà thầu**:

Nhà thầu cung cấp cần phải chào giá cho danh mục hàng hóa dự kiến mua sắm của Trung tâm y tế huyện Kỳ Sơn.

Rất mong nhận được sự quan tâm hợp tác của các nhà cung cấp.

*Xin trân trọng cảm ơn!*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GIÁM ĐỐC**  **Sầm Văn Hải** |

Phụ lục 1: Danh mục chi tiết đính kèm

*(Kèm theo Thư mời yêu cầu báo giá số: /YCBG-TTYT ngày …. /……/2025 của Trung tâm Y tế huyện Kỳ Sơn)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên hàng hóa | Tên thiết bị và cấu hình | Thông số kỹ thuật | ĐVT | SL |
| 1 | Màn hình hiển thị số thứ tự tại phòng khám | Màn hình HKC 27 inch MB27V9-U 100HZ | - Kích thước: 27 inch  - Tấm nền: IPS  - Tỷ lệ khung hình: 16:9  - Tần số quét: 100Hz  - Thời gian phản hồi: 5ms  - Độ phân giải: Full HD (1920 x 1080)  - Góc nhìn: H 178°/ V 178° (CR>10)  - Độ sáng: 250 cd/m2  - Gam màu: sRGB 99%  - Tỷ lệ tương phản: 1000:1  - Cổng kết nối: HDMI, VGA  - VESA: 75 x 75 mm | Cái | 8 |
| 2 | Thiết bị đọc mã vạch (Quét thông tin bệnh nhân khi tiếp nhận) | Máy quét mã vạch 2d SingPC Scan-2800U (Để bàn) | - Loại đầu đọc: Đọc Mã Vạch 2D (QRCODE)  - Kiểu dáng đầu đọc: Để bàn  - Kiểu kết nối: Có dây  - Cổng kết nối: USB | Cái | 1 |
| 3 | Máy in mã vạch: Godex G500, để phòng lấy máu ngoại trú và các khoa nội trú in code xét nghiệm (Máy xét nghiệm viện đọc được mã vạch in barcode để kết nối máy xét nghiệm 2 chiều) | Máy in mã vạch Godex G500 | - Máy in mã vạch có tốc độ in lên đến 5 inch/giây và độ phân giải 203 dpi.  - Máy in hỗ trợ in nhiều loại giấy in và nhãn, in được nhiều loại mã vạch 1D và 2D, bao gồm mã PIN, mã QR, mã Aztec, mã MaxiCode, vv.  - Máy in có bộ nhớ 8 MB Flash và 16 MB SDRAM  - Kích thước nhỏ gọn và trọng lượng 2,7 kg, phù hợp với nhiều ứng dụng in mã vạch trong các lĩnh vực khác nhau. | Cái | 2 |
| 4 | Đầu đọc vân tay: cho bệnh nhân ký điện tử vào HSBA  Đầu đọc ZK9500, CPU DSP 120 MHz,  Đèn flash 16 KB SoC RTOS, Chất lượng hình ảnh CMOS 0,3 triệu pixel | Đầu đọc vân tay ZKTeco ZK9500 | - Đầu đọc vân tay kết nối cổng USB.  - Cổng USB 2.0/USB1.1.  - Chứng nhận: FCC, CE, RoHS.  - Kích thước: 75.5 x 53.2 x 19 mm (L x W x H) | Cái | 9 |
| 5 | Máy scan: để scan các tài liệu còn viết tay, ký tươi  Khổ giấy: A4/A5, Cổng giao tiếp: USB, | Máy Scan Canon Lide 400 (A4, Flatbed, USB) | - Loại máy: Máy quét phẳng  - Xuất xứ: Việt Nam  - Độ phân giải: 4800 x 4800dpi  - Khổ giấy: A4 / Thư (216 x 297mm)  - Kết nối: USB-Type C (Tương thích USB 3.0 và 2.0)  - Công suất tiêu thụ: 4.5W  - Kích thước: 250 x 365 x 39 mm  - Khối lượng: 1,7kg | Cái | 6 |
|  | Độ sâu màu sắc: 48 bit, phân giải 4800x4800dpi |
| 6 | Cân bằng tải | Thiết bị định tuyến RUIJIE REYEE RG-ES209GS 8 Gigabit ETH, 1 SFP, 200 Người dùng, 600 Mbps | – Layer 2 Smart Managed PoE Switch 9 Cổng  10/100/1000BASE-T công suất 120W.  – 8 cổng 10/100/1000M PoE/PoE+ tổng công suất 120W.  – 1 cổng 10/100/1000Muplink.  –Tốc độ chuyển mạch:18Gbps.  –MAC: 2K.  – Tính năng Layer 2: port mirroring, loop protection, cable detection.  – Tính năng bảo mật: broadcast storm suppression, port speed limit, port isolation.  – Dễ dàng quản lý và cấu hình qua Ruijie cloud.  – Tích hợp Web management.  – Hỗ trợ IEEE802.1Q VLAN, bảo mật giữa các nhóm thiết bị. | Cái | 4 |
| 7 | Giá treo màn hình | Giá treo màn hình North Bayou M2 | - Số lượng lắp ghép: 1 màn hình  - Tương thích màn hình: Từ 17inch - 27inch  - Chuẩn Vesa: 75mm x 75mm, 100mm x 100mm  - Chất liệu khung viền: Hợp kim và sơn tĩnh điện  - Xoay cơ động: Giá treo tường màn hình máy tính đa năng, xoay đa hướng  - Tải trọng hỗ trợ: 2 ~ 7 Kg | Cái | 8 |
| 8 | Dây kết nối màn hình | Dây hdmi ugreen 5 mét | - Chiều dài: 5M  - Cổng kết nối: mạ vàng  - Tốc độ : băng thông rộng giúp truyền dữ liệu mạnh mẽ lên tới 10Gb/s  - Công nghệ HDCP compliant giúp bảo mật dữ liệu âm thanh, video, hình ảnh  - Tính năng Audio Return Channel: giúp loại bỏ việc sử dụng cáp âm thanh composite riêng biệt biệt, một cáp quang khi kết nối bộ thu Audio/Video (A/V) hoặc hệ thống âm thanh vòm với TV.  - Hỗ trợ 4K với độ phân giải cực cao 3840 x 2160 pixel ở | Cái | 1 |
| 9 | Dây kết nối màn hình | Dây hdmi ugreen 10 mét | - Chiều dài: 10m  - Hỗ trợ 3D, 4K, Full HD, HDCP, Ethernet  - HDMI 1.4, cáp đủ 20 sợi. Đầu mạ vàng 24K  - Độ phân giải hỗ trợ: HD720P (1280x720@60Hz), HD1080P (1920x1080@60hz)  - Audio: Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio, Audio return channel  - Băng thông: 10.2 Gbps  - Dây HDMI Ugreen hỗ trợ 3D , Với giao thức đầu vào/đầu ra cho các định dạng video 3D lớn, mở đường cho việc chơi game 3D thực và các ứng dụng 3D rạp hát tại nhà. | Cái | 5 |
| 10 | Dây kết nối màn hình | Dây hdmi ugreen 15 mét | - Độ dài: 15m  - Cáp HDMI chuẩn 1.4 hỗ trợ tối đa 4k@30hz  - Băng thông rộng truyền tải dữ liệu hình ảnh âm thanh mạnh mẽ lên tới 10.2 Gb/s  - Cáp HDMI 1.4 hỗ trợ HDMI Ethernet Channel giúp chia sẻ dữ liệu thông qua các thiết bị kết nối cáp HDMI 1.4 một cách dễ dàng  - Hỗ trợ âm thanh 2 chiều với một hệ thống âm thanh vòm, loại bỏ kết nối dây loa riêng biệt  - Cổng kết nối: 19M [ cắm ] / 19M [ cắm ] chân cắm mạ vàng 24K  - Hỗ trợ 3D, 4K mở đường cho chơi game 3D và các ứng dụng 3D tại nhà, hình ảnh chi tiết xuất sắc  - Hỗ trợ âm thanh cao cấp Dolby TrueHD và DTS - HD Master Audio ™ giúp trải nghiệm âm thanh vượt trội | Cái | 2 |
| 11 | VGA xuất hình | VGA ASUS 710 2GB D3 | - Dung lượng bộ nhớ: 2GB DDR3  - Engine Clock: 954 MHz  - Băng thông: 64-bit  - Kết nối: DVI-D, HDMI, D-Sub, HDCP Support Yes (1.4)  - Nguồn yêu cầu: 300W | Cái | 3 |
| 12 | Loa thông báo | Loa kéo Arirang MKS2 | - Công suất: 80W RMS / 320W PMPO.  - Hệ thống loa 3 đường tiếng: Bass 30cm, Trung 10cm, Treble 10cm.  - Dải tần hoạt động bộ micro không dây: Bộ phát A: 630 - 653,5 Mhz; Bộ phát B: 654 - 677,5 MHz. Công suất phát sóng 30mW.  - Cổng giao tiếp:  + USB: Cổng kết nối USB, đọc được định dạng MP3, WMA, APE, FLAC.  + TF: Cổng kết nối thẻ nhớ MicroSD, đọc được định dạng MP3, WMA, APE, FLAC.  + LINE IN: Cổng vào âm thanh jack 3.5mm.  + MIC1 IN, MIC2 IN: Cổng kết nối Micro.  + GUITAR IN: Cổng kết nối đàn Guitar.  - Điện áp sử dụng: Bộ chuyển điện.  + Điện áp đầu vào 110 - 240V AC, 50/60Hz. Điện áp đầu ra: 17.5V DC, 2A - 3A.  + Pin sạc Li-ion: 14.8V DC, 2600mAh.  + Kích thước(DxRxC): 350 x 300 x 560 mm. Có bao bì: 410 x 360 x 633 mm.  + Khối lượng tịnh/ có bao bì: 11Kg/ 13kg | Bộ | 8 |
| 13 | Dây tin hiệu | Dây loa |  | Mét | 85 |
| 14 | Công lắp đặt | - Vận chuyển thiết bị  - Lắp đặt thiết bị  - Thi công kéo cáp kết nối |  | Gói | 1 |

Phụ lục 2: Mẫu nội dung báo giá

*(Kèm theo Thư mời yêu cầu báo giá số: /YCBG-TTYT ngày /05/2025 của Trung tâm y tế huyện Kỳ Sơn)*

BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Kỳ Sơn

Căn cứ thư mời yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Kỳ Sơn số:…… /YCBG-TTYT ngày ... tháng ... năm 2025, chúng tôi ...báo giá mua sắm trang thiết bị công nghệ thông tin phục vụ thí điểm Bệnh án điện tử để làm cơ sở xây dựng giá cho gói thầu như sau:

1. Báo giá trang thiết bị công nghệ thông tin phục vụ thí điểm Bệnh án điện tử

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Hàng hóa** | **Tên thiết bị và cấu hình** | **Kỹ thuật** | **ĐVT** | **SL** | **Đơn giá** | **Thành tiền** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **TỔNG CỘNG (đã bao gồm thuế VAT)** | | | | | | | |

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ….. ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm 2025
2. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực;

*…..,ngày ... tháng ... năm 2025*

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**

Ký tên, đóng dấu(nếu có)