

Lục Nam, ngày tháng năm 2024

YÊU CẦU CUNG CẤP THÔNG TIN
Trang thiết bị y tế, phụ kiện trang thiết bị y tế

Kính gửi: Các cơ sở, doanh nghiệp cung cấp trang thiết bị y tế, phụ kiện cho trang thiết bị y tế.

Căn cứ Công văn số 967/TTYT-KD ngày 25 tháng 9 năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Lục Nam về việc đề nghị thẩm định giá trang thiết bị y tế, phụ kiện cho trang thiết bị y tế quý III năm 2024;

Căn cứ Biên bản họp ngày 02 tháng 10 năm 2024 của Hội đồng thẩm định giá thuốc, hóa chất, vật tư, trang thiết bị y tế, thay thế, sửa chữa trang thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Lục Nam.

Để có thêm thông tin thực hiện thẩm định giá trang thiết bị y tế, phụ kiện cho trang thiết bị y tế theo đề nghị tại Công văn số 967/TTYT-KD ngày 25 tháng 9 năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Lục Nam.

Hội đồng thẩm định giá thuốc, hóa chất, vật tư, trang thiết bị y tế, thay thế, sửa chữa trang thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Lục Nam đề nghị các cơ sở, doanh nghiệp cung cấp trang thiết bị y tế, phụ kiện cho trang thiết bị y tế cung cấp thông tin trang thiết bị y tế, phụ kiện cho trang thiết bị y tế mà đơn vị mình đã thực hiện trong vòng 02 năm tính từ ngày 02/10/2024 trở về trước (nếu có) như: Hợp đồng tương tự, hóa đơn... (Có phụ lục kèm theo)

Các đơn vị cung cấp thông tin xin gửi về địa chỉ: Bộ phận Văn thư - Phòng Tổ chức Hành chính Trung tâm Y tế huyện Lục Nam (thị trấn Đồi Ngô, huyện Lục Nam, tỉnh Bắc Giang) trước 17 giờ ngày 05/10/2024. Sau thời gian trên nếu Trung tâm không nhận được văn bản trả lời của các đơn vị thì được hiểu là không có thông tin mà Hội đồng thẩm định giá thuốc, hóa chất, vật tư, trang thiết bị y tế, thay thế, sửa chữa trang thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Lục Nam yêu cầu cung cấp.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng DS&TT (Đăng Website);
- Lưu: HĐTĐGTHCVTTTBYTTTTSCCTTBYT.

CHỦ TỊCH

Phạm Thị Thu Hà

PHỤ LỤC

DANH MỤC, SỐ LƯỢNG TRANG THIẾT BỊ Y TẾ, PHỤ KIỆN CHO TRANG THIẾT BỊ Y TẾ XIN THÔNG TIN

(Kèm theo Công văn xin thông tin trang thiết bị y tế, phụ kiện cho trang thiết bị y tế ngày / /2024 của Hội đồng thẩm định giá thuốc, hóa chất, vật tư, trang thiết bị y tế, thay thế, sửa chữa trang thiết bị y tế)

TT	Danh mục hàng hóa đề nghị thẩm định giá	Cấu hình, tính năng, yêu cầu kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, mã HS, tên thương mại (nếu có)	Hãng sản xuất / Nước sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy hút dịch 2 bình	* Cấu hình, tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản: - 01 Máy hút chính: tốc độ hút ≥ 60 lít/phút với động cơ không dầu. - 02 Bình chứa dịch ≥ 2000 ml có thể hấp tiệt trùng với hệ thống van chống tràn. - 02 Bình bẫy chống tràn ≥ 200 ml - 02 Bộ ống Silicon có thể tiệt trùng được - 01 Dây nguồn với phích cắm. - 01 Công tắc bàn đạp chân - Chu kỳ hoạt động: Hoạt động liên tục	- Model: New Hospivac 350	- Hãng sản xuất: Ca- mi S.r.l - Nước sản xuất: Italy	Cái	03
2	Kim kẹp Hemo clip cầm máu	Cỡ đại (XL). Đường kính 10 -12mm, chiều dài làm việc 330 - 350mm. Dùng cho hemo clip polymer cỡ XL (7-16mm)	- Mã hàng: 300-820- 014 - Mã HS: 9018	- Hãng sản xuất: RZ Medizintechnik GmbH - Nước sản xuất: Đức	Cái	01
3	Clip cầm máu Polymer, cỡ XL	Đóng gói từ 5-10 cái/vỉ	- Mã hàng: PCXL04A - Mã HS: 9018	- Hãng sản xuất: Meta Biomed Co., Ltd. - Nước sản xuất: Hàn Quốc	Cái	90

4	Máy xét nghiệm nước tiểu 11 thông số	<p>* Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Máy chính - 01 Máy in - 02 Khay để que thử - 01 Dây nguồn - 01 Cáp nối - 01 Hộp que thử - 01 Hộp que chuẩn máy. <p>- Tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màn hình LCD - Bàn phím ngoài - Kết nối với máy tính ngoài qua cổng - Phương pháp đo: Mật độ quang học - Bàn Phím nhập dữ liệu qua cổng - Bộ nhớ trong ≥ 2000 mẫu - Máy in trên máy - Tốc độ: Từ 300/test/giờ trở lên 	<p>- Model: Anyscan 300 - Mã HS : 9027</p>	<p>- Hãng sản xuất: Chungdo Pharm. Co., Ltd; - Nước sản xuất: Hàn Quốc</p>	Cái	01
5	Máy theo dõi bệnh nhân 5 thông số	<p>* Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Máy chính màn hình màu - 01 Dây nguồn. - 01 Băng đo huyết áp người lớn - 01 Đầu đo nhiệt độ - 01 cáp nối sensor SpO2 - 01 Sensor SPO2 dùng cho người lớn và trẻ em (loại kẹp ngón tay) - 01 Dây điện tim ECG <p>* Tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng được cho bệnh nhân sơ sinh, nhi khoa và người lớn - Màn hình: Màn hình cảm ứng màu $\geq 10,5$ inch Hiển thị: ≥ 8 dạng sóng 	<p>- Model: OMNI II - Mã HS: 9018</p>	<p>- Hãng sản xuất: Infinium - Nước sản xuất: Mỹ</p>	Cái	04

		<p>Chỉ số: Chỉ số báo động Cảnh báo: Cảnh báo bằng đèn, tiếng bíp và âm thanh báo động Đầu ghi: Tích hợp, màng nhiệt, 3 kênh * Các chỉ số theo dõi bệnh nhân: - ECG - RESP - NIBP - TEMP - SpO2</p>				
6	Máy điện tim 6 kênh	<p>* Cấu hình cơ bản - Máy chính kèm máy in nhiệt: 01 chiếc - Bút lau đầu nhiệt: 01 Chiếc - Cáp điện tim: 01 Bộ - Dây nguồn: 01 Chiếc - Điện cực trước ngực (Bộ 6 chiếc): 01 Bộ. - Điện cực chi (Bộ 4 chiếc): 01 Bộ. - Ấc quy khô: 01 Chiếc - Xe đẩy, cần đỡ cáp</p> <p>* Tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản - Màn hình LCD màu - Màn hình hiển thị 12 đạo trình điện tim - Phân tích điện tim 12 đạo trình. - Bàn phím cập nhật giữ liệu. Để phân biệt bệnh nhân và dễ nhập dữ liệu, người sử dụng có thể nhập ID bệnh nhân với bàn phím có số và ký tự. - Có thể dùng nguồn điện xoay chiều AC và ắc quy</p> <p>Lưu trữ thông số: - Có thể lưu giữ ≥ 40 file điện tim trong bộ nhớ. Có thể lưu ≥ 3000 file điện tim trong SD card - Hiển thị trên màn hình tinh thể lỏng. - Cỡ màn hình: ≥ 5.7 inch</p>	<p>- Model: ECG-1250K - Mã HS: 9018</p>	<p>- Hãng sản xuất: Nihon Kohden Corporation - Nước sản xuất: Nhật Bản</p>	Cái	03

		Phân tích điện tim: - Tuổi bệnh nhân phân tích: ≥ 3 tuổi Thời gian phân tích: ≤ 5 giây				
7	Máy Monitor theo dõi bệnh nhân 7 thông số	* Cấu hình cơ bản - 01 Máy chính màn hình màu - Dây nguồn: 01 cái - Bảng đo huyết áp người lớn: 01 cái - Đầu đo nhiệt độ: 01 cái - Cáp nối sensor SpO2: 01 cái - Sensor SPO2 cho người lớn và trẻ em (loại kẹp ngón tay): 01 cái - Dây điện tim ECG: 01 cái * Tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản - Dùng cho bệnh nhân sơ sinh, nhi khoa và người lớn - Màn hình: Màn hình cảm ứng màu ≥ 15 inch - Hiện thị: 8 dạng sóng - Chỉ số: Chỉ số báo động - Cảnh báo: Cảnh báo bằng đèn, tiếng bíp và âm thanh báo động - Các chỉ số theo dõi bệnh nhân: - ECG - RESP - NIBP - TEMP - SpO2 - IBP EtCO2	- Model: OMNI III - Mã HS: 9018	- Hãng sản xuất: Infinium Medical, Inc - Nước sản xuất: Hoa Kỳ	Cái	01
8	Máy monitor theo dõi sản khoa	* Cấu hình cơ bản - Máy chính: 01 cái - Đầu dò Doppler: 02 Cái - Đầu dò UC (Con gò tử cung): 01 Cái - Dây Nguồn: 01 Cái	- Model: BT- 350L - Mã HS: 9018	- Hãng sản xuất: BISTOS Co., Ltd - Nước sản xuất: Hàn Quốc	Cái	01

		<ul style="list-style-type: none"> - Gel siêu âm: 01 lọ - Đai đầu dò: 03 Cái * Tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản - Màn hình màu LCD ≥ 7 inch - Lưu trữ dữ liệu tối đa 150 bệnh nhân - Phát âm thanh nhịp tim thai và lưu lại trên máy tính - Đầu dò không thấm nước - Nguồn điện đầu vào: 110-220V - Đầu dò siêu âm hiển thị 2 đạo trình dopper xung. - Phương pháp phát hiện tim: Tự động tương tác. - Tự động phát hiện chuyển động của song thai. - Đầu dò UC Kiểu bên ngoài - Máy in loại in nhiệt liên tục - Màn hình màu ≥ 7 inch - Đánh dấu cử động thai. - In chuyển động của thai nhi thể hiện tín hiệu bằng đồ thị. - Khả năng lưu trữ: Lưu dữ liệu ≥ 45h (3h/1 người). 				
9	Đầu dò siêu âm Âm đạo	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng tương thích với Máy siêu âm 4D + Model: Versana Premier + Hãng sản xuất: GE Medical Systems (China) Co., Ltd + Xuất xứ: Trung Quốc 	<ul style="list-style-type: none"> - Model: GE8CSRS - Mã HS: 9033 	<ul style="list-style-type: none"> - Hãng sản xuất: Broadsound - Nước sản xuất: Đài Loan 	Cái	01
10	Máy in nhiệt đen trắng	<ul style="list-style-type: none"> * Cấu hình cơ bản - Máy chính: 01 cái - Dây tín hiệu: 1 chiếc - Dây nguồn: 1 chiếc * Tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản - Sử dụng cho máy siêu âm - Phương pháp in: In nhiệt trực tiếp 	<ul style="list-style-type: none"> - Model: UP-X898MD 	<ul style="list-style-type: none"> - Hãng sản xuất: Sony - Nước sản xuất: Trung Quốc 	Cái	02