

Số: /TB-TTYT

Na Rì, ngày tháng năm 2025

THÔNG BÁO

Về việc mời cung cấp báo giá bảo dưỡng và thay thế linh kiện máy gây mê kèm thở model: FABIUS PLUS

Kính gửi: Các công ty, các đơn vị cung cấp dịch vụ

Trung tâm Y tế Na Rì có nhu cầu bảo dưỡng và thay thế linh kiện máy gây mê
kèm thở model: FABIUS PLUS, cụ thể như sau:

(Có danh mục chi tiết kèm theo)

Trung tâm Y tế Na Rì gửi thông báo đến các công ty, đơn vị cung cấp dịch vụ
có đủ năng lực, kinh nghiệm thực hiện cung cấp báo giá nội dung nêu trên về
Trung tâm Y tế Na Rì

Thời gian nhận báo giá: Trước 17h00' ngày 14 tháng 12 năm 2025, theo địa
chỉ: Trung tâm Y tế Na Rì, thôn Phố Mới, xã Na Rì, tỉnh Thái Nguyên, tại phòng
Văn Thư trong giờ hành chính.

Xin trân trọng thông báo./.

Noinhận:

Gửi bản điện tử:

- Như kính gửi (đề nghị báo giá);
- Phòng HCTH (Đăng tải trang TTĐT);

Gửi bản giấy:

- Như kính gửi (đề nghị báo giá);
- Lưu:VT, KT, KD.

GIÁM ĐỐC

Trần Thị Hằng

PHỤ LỤC CHI TIẾT

(Kèm theo Thông báo số: /TB -TTYT ngày tháng năm 2025 của Trung tâm Y tế Na Rì)

TT	Tên và mô tả thiết bị	Thông số kỹ thuật	SL	ĐVT
	MÁY GÂY MÊ KÈM THỞ MODEL: FABIUS PLUS SN: ASEE-0093			
1	CẢM BIẾN OXY Hãng sản xuất: Drägerwerk AG & Co. KGaA Code: 6850645	Sử dụng công nghệ điện hóa. Dải đo: từ 0 đến 100% O2. Thời gian đáp ứng: 20 giây. Nhiệt độ hoạt động 15 đến 40 độ C. Kích thước: đường kính 28mm, chiều cao 22mm	1	Cái
2	CÁP CẢM BIẾN OXY Hãng sản xuất: Drägerwerk AG & Co. KGaA Code: 8606055	Bộ phận nối cảm biến oxy, tương thích với máy gây mê kèm thở dòng Fabius đang sử dụng tại Bệnh viện. Chất liệu:	1	Cái
3	DÂY DẪN KHÍ NÉN CHUẨN DIN Hãng sản xuất: Drägerwerk AG & Co. KGaA Code: M35496	Dây khí nén chuẩn DIN, dài 3m, tương thích với máy gây mê kèm thở dòng Fabius đang sử dụng tại Bệnh viện.	1	Cái
4	BÃY NƯỚC Hãng sản xuất: Drägerwerk AG & Co. KGaA Code: 6872020	Bẫy nước khối đo khí mê dùng cho máy mê Draeger	1	Hộp (12 cái)
5	ĐỒNG HỒ ĐO ÁP LỰC Hãng sản xuất: Drägerwerk AG & Co. KGaA Code: M33402	Đồng hồ áp lực khí đầu vào tương thích với máy gây mê kèm thở dòng Fabius đang sử dụng tại Bệnh viện.	1	Cái
6	DỊCH VỤ BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ Đơn vị thực hiện: TASUCO	<u>Công việc thực hiện:</u> - Kiểm tra tổng quan hệ thống: + Kiểm tra hệ thống điện, đèn báo, phụ kiện + Kiểm tra tình trạng các bánh xe và khóa + Vận hành thử và kiểm tra các thông số	1	Máy

TT	Tên và mô tả thiết bị	Thông số kỹ thuật	SL	ĐVT
		<p>máy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh máy chính và và monitor theo dõi khí mê - Vệ sinh khối thở bao gồm các van và cổng thở - Vệ sinh khối piston - Kiểm tra và hiệu chuẩn các bộ phận <ul style="list-style-type: none"> + Kiểm tra tín hiệu I/O, cảnh báo + Hiệu chỉnh Piston, bơm tạo PEEP, Pmax, giá trị PEEP, các cảm biến áp lực, cảm biến oxy + Đo kiểm các thông số cài đặt bằng thiết bị - Hướng dẫn vệ sinh, bảo quản thiết bị cho người sử dụng 		