

Số 427/TM-BVVPN

Đức Linh, ngày 08 tháng 4 năm 2025

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa khu vực phía Nam, có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tổ chức thực hiện gói thầu bảo trì định kỳ máy gây mê kèm thở năm 2025-2026, với các nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa khu vực phía Nam

- Đ/c: Xã Nam chính huyện Đức Linh tỉnh Bình Thuận

2. Thông tin liên hệ: BS Cao Trung Trưởng khoa Gây mê hồi sức Sdt: 0918435960 hoặc CN Trần Cao Mười, phòng VT-TBYT, Sdt: 0363852537

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp báo giá tại: (Văn thư phòng TC HC) của Bệnh viện hoặc nhận qua email bệnh viện: bvdkkvnbtsyt.binhthuan.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 08 tháng 4 năm 2025 đến trước 17h ngày 17 tháng 4 năm 2025, (Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét).

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày kể từ ngày 17 tháng 4 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Bảo trì định kỳ máy gây mê kèm thở:

Stt	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ(*) nội dung công việc bảo trì	Số lần bảo trì	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I	1. Máy gây mê kèm thở: - Model: Fabius Plus - Seri: ASHK - 0083 - Hãng sản xuất: Dragerwerk Đức - Nước sản xuất: Đức - Số lượng: 01 máy. 2. Máy gây mê kèm thở: - Model: Astra 3i - Seri: 22006-112 - Hãng sản xuất: OES Medical Anh - Nước sản xuất: Anh - Số lượng: 01 máy.	1. Kiểm tra chung toàn bộ hệ thống: -Kiểm tra bóng bóp. -Tình trạng ngăn kéo và hộp tủ để đồ, hệ thống khóa bánh. -Kiểm tra cấp nối đất và tình trạng cấp. -Kiểm tra dây thải khí mê. -Kiểm tra và làm sạch các bể nước. Kiểm tra và vệ sinh lọc bụi. 2. Kiểm tra chung toàn bộ hệ thống mạch thở: -Kiểm tra rò rỉ áp lực cáo (Từ nguồn vào đến máy). -Kiểm tra rò rỉ áp lực thấp. + kiểm tra rò rỉ hệ thống mạch thở. + kiểm tra rò rỉ phần máy thở. -Kiểm tra van "Switch Valve"	Bảo trì định kỳ 3 tháng 1 lần (04 lần/năm)	04 lần/02 máy	Khoa Gây mê hồi sức Bệnh viện ĐKKV phía Nam	Tháng 12/2025 đến tháng 12/2026

	<p>-Kiểm tra tình trạng hệ thống voi soda. (ron, vỏ bình, hệ thống khóa bình).</p> <p>-Kiểm tra van hít vào và van thở ra.</p> <p>Kiểm tra van APL.</p> <p>3. Kiểm tra phần điều khiển:</p> <p>-Kiểm tra các kết nối, các phím bấm, nút vặn.</p> <p>-Kiểm tra tình trạng Pin.</p> <p>Kiểm tra tình trạng Piston.</p> <p>4. Kiểm tra nguồn khí:</p> <p>-Kiểm tra kết nối với Oxy tường.</p> <p>-Kiểm tra đầu kết nối với bình khí (nếu có).</p> <p>-Kiểm tra cảnh báo khí đầu vào.</p> <p>-Kiểm tra tình trạng và áp lực khí khi qua bộ van giảm áp</p> <p>Kiểm tra đồng hồ áp lực.</p> <p>5. Kiểm tra hệ thống thải khí mê (nếu có).</p> <p>- Kiểm tra kết nối hệ thống.</p> <p>- Kiểm tra rò rỉ đường dây.</p> <p>6. Kiểm tra bình bốc hơi.</p> <p>Kiểm tra rò rỉ bình bốc hơi.</p> <p>7. Kiểm tra van an toàn và bộ chỉnh lưu lượng.</p> <p>Run System test (SYSTEM DIAGNOSTICS)</p> <p>- What Dog Timer, System Ram</p> <p>- Program Memory, Video Test</p> <p>- Interrupts, A/D Converter</p> <p>- NV Ram, Serial Port</p> <p>- Clock, Speaker, Main Power Battery.</p> <p>8. Calibrate Flow sensor</p> <p>9. Calibrate O2 Sensor</p> <p>Leak/ Compl Test</p> <p>- Ventilator Leak Test</p> <p>- System Leak Test</p> <p>- Compliance Test</p> <p>Safety Relief Vavel Test.</p> <p>10. Kiểm tra lại toàn bộ chức năng hoạt động của máy.</p>				
--	--	--	--	--	--

Bệnh viện đa khoa khu vực phía Nam, kính mời các đơn vị, các công ty (Nhà thầu cung cấp) quan tâm cho báo giá gói thầu nêu trên. Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

Như trên;

Tổ CNTT BV đăng tải,

Lưu VT, VT-TBYT.

