

Số: 910/BVSN-VTTBYT

Quảng Ninh, ngày 13 tháng 4 năm 2026

V/v mời chào giá mua sắm Máy
đo độ bão hòa oxy tại Bệnh viện
Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh.

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

Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh 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 Máy đo độ bão hòa oxy tại Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh với 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 Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh – phường Tuần Châu, tỉnh Quảng Ninh.

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

Ông Phạm Trường Giang – NV phòng VT-TBYT; Số điện thoại: 0968.462.826

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh – phường Tuần Châu, tỉnh Quảng Ninh.

- Nhận qua email: baogia.sannhiquangninh@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: 10 ngày kể từ ngày đăng tải. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 90 ngày kể từ ngày báo giá

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục: Chi tiết theo phụ lục II

2. Địa điểm cung cấp dịch vụ, các yêu cầu về cung cấp dịch vụ: Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh

3. Thời gian thực hiện dự kiến: Theo quy định của hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán sau khi nhận đầy đủ hồ sơ nghiệm thu từ nhà thầu.

Bệnh viện xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Lưu: VT,VT-TBYT.

GIÁM ĐỐC

Bùi Minh Cường

Phụ lục I
BÁO GIÁ

*(Kèm theo công văn số 910/BVSN-VTTBYT ngày 13/4/2026 của
Bệnh viện Sản-Nhi tỉnh Quảng Ninh)*

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các danh mục, thiết bị y tế và dịch vụ liên quan như sau:

STT	Tên hàng hóa/dịch vụ	Tên thương mại, ký mã hiệu (nếu có)	Hãng/nước chủ sở hữu	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
...			

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hàng hóa, dịch vụ... Đối với thiết bị y tế gửi kèm thêm văn bản ban hành kết quả phân loại/ số đăng ký lưu hành/ Số giấy phép nhập khẩu và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

2. Chúng tôi cam kết:

- Đáp ứng tư cách hợp lệ theo quy định tại Điều 5 của Luật đấu thầu.
- Chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và đảm bảo việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

Ngày.....tháng.....năm.....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Phụ lục II
Yêu cầu kỹ thuật

*(Kèm theo công văn số 910/BVSN-VTTBYT ngày 13/4/2026 của
Bệnh viện Sản-Nhi tỉnh Quảng Ninh)*

MÁY ĐO NỒNG ĐỘ BẢO HÒA OXY Số lượng: 07 cái
I. Thông tin chung
Máy mới 100%, sản xuất 2026 trở về sau
Xuất xứ: Thuộc các nước OECD
Có các chứng chỉ ISO13485, FDA, CE hoặc tương đương
II. Cấu hình cung cấp
Máy chính tích hợp đo nhiệt độ: 01 cái
Cảm biến đo SpO2 dùng nhiều lần tùy chọn dùng cho người lớn, trẻ em hoặc trẻ sơ sinh (báo giá riêng cho từng phụ kiện).
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng anh , tiếng việt: 01 bộ
Tài liệu hướng dẫn bảo dưỡng, sửa chữa: 01 bộ
III. Thông số kỹ thuật
Thiết bị theo dõi không xâm lấn các chỉ số SpO2, nhịp mạch, ngay cả khi bệnh nhân cử động và chỉ số tưới máu thấp.
Sử dụng cảm biến quang học hồng ngoại để ước tính nhiệt độ cơ thể
Sử dụng pin sạc với thời gian sử dụng hơn 24 giờ
Thiết kế nhẹ, mỏng giúp dễ dàng vận chuyển và lưu trữ
Cung cấp hiển thị dạng sóng Pleth
Có báo động âm thanh và hình ảnh
Thanh tín hiệu (Signal IQ) để xác định các mức tín hiệu và chất lượng giá trị SpO2 được hiển thị.
a. Dải đo (nhà thầu chào cụ thể các thông số)
SpO2:
Nhịp mạch:
Nhiệt độ:
PVi:
RRp:
b. Độ chính xác (nhà thầu chào cụ thể các thông số)
- Bảo hoà oxy máu SpO2
Không cử động (người lớn, trẻ em):
Cử động (Người lớn, trẻ em):
Tưới máu thấp (Người lớn, trẻ em):
- Nhịp mạch PR
Không cử động:
Cử động:
Tưới máu thấp:
- Độ chính xác nhiệt độ trong phòng thí nghiệm:
- Độ chính xác lâm sàng nhiệt độ

Phạm vi:
Chế độ điều chỉnh theo nhiệt độ tham chiếu dưới lưỡi.
Đối với người lớn và trẻ em (trên 1 tuổi):
Sai số lâm sàng:
Giới hạn thỏa thuận:
Độ lặp lại lâm sàng:
c. Độ phân giải (nhà thầu chào cụ thể các thông số):
- Độ bão hoà SpO ₂ :
- Nhịp mạch (bpm):
- Nhiệt độ:
d. Hiển thị (nhà thầu chào cụ thể các thông số)
Màn hình:
Kích thước:
Nguồn điện: Pin: Lithium ion, dung lượng: , thời gian sạc:
Môi trường/Nhiệt độ hoạt động:
Nhiệt độ bảo quản:
Kích thước:
Trọng lượng:
Độ ẩm hoạt động:
Hiển thị:
+ Hiển thị các tham số đo: SpO ₂ , PR, Pi, nhiệt độ..
+ Dạng sóng nhịp mạch và độ tin cậy tín hiệu
+ Trạng thái Thiết bị
Các chế độ:
Bước sóng đo:
Chỉnh được độ sáng màn:
Chế độ cảnh báo:
Tình trạng sensor, pin yếu, lỗi hệ thống,..
Âm lượng cảnh báo:
Thời gian cập nhật dữ liệu:
Lưu trữ dữ liệu:
IV. Yêu cầu khác
- Thời gian bảo hành: Tối thiểu 12 tháng kể từ ngày thiết bị được nghiệm thu
- Cung cấp đầy đủ bộ tài liệu hướng dẫn sử dụng thiết bị bản gốc (tiếng Anh) kèm bản dịch phần thao tác chính (tiếng Việt);
- Cung cấp CO, CQ, bộ chứng từ nhập khẩu đối với hàng hóa nhập khẩu khi bàn giao hàng hóa
- Lắp đặt hoàn chỉnh, kiểm tra vận hành thử thiết bị tại nơi sử dụng;
- Đào tạo, hướng dẫn sử dụng, vận hành, bảo quản thiết bị tại nơi sử dụng
- Cam kết cung cấp phụ tùng thay thế và vật liệu tiêu hao trong vòng tối thiểu 8 năm sau khi hết hạn bảo hành;
- Cung cấp báo giá bảo trì thiết bị sau khi hết thời gian bảo hành;
- Cung cấp báo giá phụ tùng, vật tư thay thế;
- Cung cấp giấy uỷ quyền hợp pháp của nhà sản xuất cho phép cung cấp thiết bị tại Việt Nam hoặc giấy uỷ quyền của đại lý phân phối bán hàng tại Việt Nam;

- Cung cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh thiết bị y tế;
- Cung cấp hồ sơ năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu;
- Cung cấp Giấy phép lưu hành hoặc Quyết định cấp số đăng ký hoặc Giấy phép nhập khẩu còn hiệu lực hoặc văn bản gia hạn hiệu lực (nếu có);