

Số: 481/TB-BVNL
V/v chào giá giá dịch vụ bảo trì bảo
dưỡng thiết bị y tế

Ngọc Lặc, ngày 20 tháng 6 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị có đủ năng lực, bảo trì bảo dưỡng thiết bị y tế

Nhằm đáp ứng nhu cầu và không ngừng nâng cao chất lượng khám chữa bệnh cho nhân dân tại Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc, Bệnh viện có nhu cầu bảo trì bảo dưỡng thiết bị y tế (chi tiết phụ lục đính kèm) đây là các hệ thống thiết bị có yêu cầu cao về quy trình kỹ thuật, phải thực hiện bởi các kỹ sư được các hãng sản xuất đào tạo.

Để thực hiện dịch vụ, trên cơ sở danh mục, số lượng đề xuất bảo trì bảo dưỡng thiết bị y tế.

Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc kính mời các đơn vị có đủ năng lực bảo trì bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị y tế quan tâm, khảo sát, đề xuất phương án bảo trì bảo dưỡng cụ thể, gửi hồ sơ đề xuất và các nội dung công việc giá dịch vụ theo danh mục đính kèm để làm cơ sở xây dựng kế hoạch, giá kế hoạch.

1. Đăng ký kinh doanh, Hồ sơ năng lực, tài liệu chứng minh đủ điều kiện, năng lực kinh nghiệm thực hiện dịch vụ nêu trên.

2. Thư chào giá dịch vụ; các nội dung khảo sát, xác minh, phương án bảo trì bảo dưỡng cụ thể cho các thiết bị nêu trên, hiệu lực báo giá được đại diện các đơn vị ký tên và đóng dấu ghi rõ. ngày/tháng/năm báo giá số điện thoại liên hệ đóng dấu giáp lai.

Hồ sơ báo giá bao gồm:

+ Báo giá: theo mẫu báo giá đính kèm

Báo giá bản scan gửi về địa chỉ email: bvdkkvngoclac@gmail.com

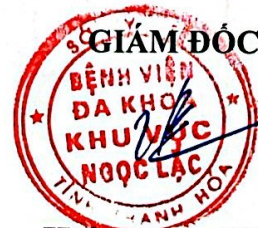
Báo giá bản cứng gửi về địa chỉ: Mr Cường, Phòng vật tư thiết bị y tế, Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc, Phố Lê Duẩn Thị trấn Ngọc Lặc, Huyện Ngọc Lặc, Tỉnh Thanh Hóa. Điện thoại: 0963.174.333,

Thời gian nhận báo giá: trước ngày 01/7/2024.

Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc trân trọng thông báo./

Nơi nhận:

- Như trên;
- (đăng tải Website bvngoclac.ytethanhhoa.gov.vn/);
- Lưu: vt,vtvt.



Hoàng Văn Minh



PHỤ LỤC I: Mẫu báo giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

....., ngày..... tháng năm 2024



BẢO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa khoa khu vực Ngọc Lặc

(Tên đơn vị)..... có địa chỉ tại....., điện thoại liên hệ....., số đăng ký kinh doanh..... được cấp bởi
Căn cứ mời chào giá của Bệnh viện đa khoa khoa khu vực Ngọc Lặc và khả năng cung cấp của công ty..... chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện đa khoa khoa khu vực Ngọc Lặc bản báo giá các hàng hóa như sau

STT	Tên trang thiết bị	Hãng, Nước sản xuất	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền

- Giá chào là giá đã bao gồm phí vận chuyển, bàn giao, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có)
- Hiệu lực của báo giá:



PHỤ LỤC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

(Kèm theo thông báo số 481/TB-BVNL ngày 20 tháng 6 năm 2024 của Bệnh viện đa khoa khoa khu vực Ngọc Lặc)



STT	Tên thiết bị/ý đề cần bảo dưỡng, bảo trì	Đơn vị tính	Số lượng	Thời gian thực hiện	Nơi thực hiện dịch vụ
1.	Máy phân tích nước tiểu 13 thông số Model: Combylyzer 13 Hãng sx: Human/ Đức Nước sx: Trung Quốc	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
2.	Máy thử nước tiểu Model: UroMeter 720 Hãng sx: Standard Diagnostics, Inc Nước sx: Hàn Quốc	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
3.	Máy phân tích huyết học tự động 22 thông số Model: HUMACOUNT 80 Hãng sx: Human Diagnostic GmbH - Đức Nước sx: Hungary	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
4.	Máy huyết học tự động 5 thành phần, 24 thông số Model: MEK-9100 Hãng sx: Nihon Kohden Nước sx: Nhật Bản	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
5.	Máy huyết học Rayto Model: RT - 7600 Hãng sx: Rayto Nước sx: Trung Quốc	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc

12/03/2021

6.	Máy xét nghiệm miễn dịch 100 test/giờ Model: Access 2 Hãng sx: BeckmanCoulter Nước sx: Mỹ	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
7.	Máy phân tích điện giải Na/K/Cl/Ca/pH Model: CBS 400 Hãng sx: B&E Diagnostics Inc Nước sx: Trung Quốc	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
8.	Máy xét nghiệm sinh hóa tự động hoàn toàn Model: ADVIA 1800 Hãng sx: Siemens Nước sx: Nhật Bản	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
9.	Máy phân tích sinh hóa tự động Model: Dimension EXL 200 Hãng sx: Siemens Nước sx: Mỹ	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
10.	Hệ thống định lượng Realtime PCR Model: DT prime 5M1 Hãng sx: DNA-Technology Nước sx: Nga	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
11.	Máy tách chiết tinh sạch ADN/ARN và protein tự động - 96 mẫu Model: KingFisher Flex Hãng sx: Thermo Fisher Scientific - Mỹ Nước sx: Singapor	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
12.	Hệ thống phân tích Hemoglobin (Máy phân tích HBAIC) Model: D10 Hãng sx: Bio-Rad	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc

	Nước sx: Pháp				
	Máy phân tích nước tiểu I1 thông số Model: Urilyzer 500 Pro Hãng sx: 77 Elektronika Muszeripari Kft./ Hungary sản xuất cho Analyticon Biotechnologies Nước sx: Hungary	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc
14.	Máy phân tích huyết học (22 thông số, tự động) Model: Swelab Alfa Plus Basic Hãng sx: Boule Medical AB Nước sx: Thụy Điển	Máy	01	365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng	Bệnh viện đa khoa khu vực Ngọc Lặc

Công việc cụ thể:

Nhà thầu có thông báo thực hiện bảo dưỡng trước 3-5 ngày để cùng phối hợp với bệnh viện.

+ Bảo dưỡng định kỳ 2 lần /12 tháng

+ Cài lại phần mềm khi bị lỗi

+ Công việc thực hiện bao gồm:

1) Kiểm tra, vận hành thiết bị trước khi bảo dưỡng

+ Lập biên bản đánh giá tình trạng thiết bị trước khi bảo dưỡng

2) Vệ sinh bảo dưỡng máy chính

+ Kiểm tra điện áp của khối nguồn, các giắc kết nối acquy trong (nếu có)

+ Vệ sinh hút bụi bằng mạch chính, bảng mạch màn hình, (nếu có) kiểm tra các giắc kết nối, phím bấm, núm xoay. (nếu có)

+ Tra dầu mỡ hệ thống cơ khí

+ Làm sạch hệ thống làm mát và mạch điện tử

+ Hiệu chỉnh lại các bộ phận sau bảo dưỡng



- + Đưa ra các cảnh báo về linh kiện vật tư tiêu hao
- + Trường hợp máy bị hỏng sẽ xác minh chi tiết linh kiện và báo giá cụ thể.
- 3) Sau khi bảo dưỡng, bảo trì thiết bị phải hoạt động bình thường, an toàn và theo đúng các thông số kỹ thuật.
 - + Gửi biên bản đánh giá tổng hợp tình trạng các thiết bị sau bảo dưỡng, đưa ra hướng khắc phục
 - + Đáp ứng các cuộc gọi hỗ trợ và đưa ra phương án xử lý trong vòng 30 phút sau khi nhận được thông tin cần hỗ trợ.
 - + Nếu không xử lý lỗi online được thì công ty sẽ cử kỹ sư tới bệnh viện để xử lý sự cố trong vòng 24 giờ.