

Số: 1280 /BVNTTW-VTTBYT

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ
V/v báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa thiết bị y tế
của Bệnh viện Nội tiết Trung ương

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

Bệnh viện Nội tiết Trung ương 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 các gói thầu sửa chữa thiết bị y tế của Bệnh viện Nội tiết Trung ương, 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 Nội tiết Trung ương; Địa chỉ: Đường Nguyễn Bô, Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Người nhận báo giá: Phạm Thị Phương ; Điện thoại: 0984704354; Email: vttbyt.bvnttw@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng A403 - phòng Vật tư thiết bị y tế - Bệnh viện Nội tiết Trung ương. Địa chỉ: Đường Nguyễn Bô, Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội;

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10 giờ 00 phút ngày 14 tháng 10 năm 2024 đến trước 10 giờ 00 phút ngày 25 tháng 10 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá đến hết ngày 31 tháng 12 năm 2024 kể từ ngày 21 tháng 10 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Chi tiết các yêu cầu dịch vụ như sau:

Stt	Danh mục	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Sửa chữa bộ nguồn sáng hệ thống phẫu thuật nội soi, Model: Xenon Nova 300, hãng SX: Karl Storz/Đức	Sửa chữa thay thế linh kiện bộ mạch nguồn công suất: Điện áp đầu vào 220V/50Hz, điện áp đầu ra chuẩn 15V DC- công suất 300W.	Bộ	01	Bệnh viện Nội tiết Trung ương - Đường Nguyễn Bô (Ngõ 215 Ngọc Hồi), Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội.
2	Sửa chữa bộ nguồn sáng hệ thống phẫu thuật nội soi, Model: Power LED 175, hãng SX: Karl Storz/Đức	+ Sửa chữa thay thế linh kiện bộ mạch nguồn công suất: Điện áp đầu vào 220V/50Hz, điện áp đầu ra chuẩn 12V DC- công suất 300W. + Thay thế bóng LED điện áp hoạt động 2.7V – 3.2V DC, công suất 150W.	Bộ	01	Bệnh viện Nội tiết Trung ương - Đường Nguyễn Bô (Ngõ 215 Ngọc Hồi), Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội.
2	Sửa chữa thay thế linh kiện máy giặt công nghiệp, công suất 36kg/mẻ Model: UCL080, Hãng SX: UNIMAC, Nước SX: Mỹ, Năm SX: 2009	+ Thay thế bộ biến tần dùng cho máy giặt công nghiệp Unimac UCL080, công suất tối thiểu 3 kW, nguồn điện hoạt động 380V AC, tần số 50/60 HZ. (01 bộ). + Thay thế bộ điều khiển dùng cho máy giặt công nghiệp Unimac UCL080, (lắp đặt tương thích với máy giặt công nghiệp Model: UCL080, Hãng SX: UNIMAC, Nước SX: Mỹ), nguồn điện hoạt động 12-24 VDC, phím điều khiển dự dưng nút bấm cơ học. (01 bộ).	Máy	01	Bệnh viện Nội tiết Trung ương – 80B, Thịnh Quang, Đống Đa, Hà Nội.
2	Sửa chữa ống nội soi dạ dày Model: GIF-H170 Hãng SX: Olympus, Nước SX: Nhật Bản	Sửa chữa thay thế linh kiện ống nội soi mềm dạ dày: + Thay thế vỏ cao su bảo vệ uốn cong. (01 cái). + Thay thế lưới bảo vệ uốn cong. (01 cái). + Thay thế cáp điều khiển độ cứng ống soi. (06-08 mét). + Sửa chữa vòng điều khiển. (01 máy). + Sửa chữa cụm bending điều	Cái	01	Bệnh viện Nội tiết Trung ương - Đường Nguyễn Bô (Ngõ 215 Ngọc Hồi), Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội.

		khuyến. (01 máy).			
3	Sửa chữa máy đo huyết áp để bàn Model: HBP-9020, Hãng SX: Omron, Nước SX: Nhật Bản	Thay thế bộ bao đo sử dụng cho máy đo huyết áp để bàn (bao đo bắp tay) Model: HBP-9020, Hãng SX: Omron, Nước SX: Nhật Bản.	Bộ	02	Bệnh viện Nội tiết Trung ương - Đường Nguyễn Bô (Ngõ 215 Ngọc Hồi), Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội.
4	Thay thế bộ cáp nối dài và đầu đo SPO2 sử dụng cho máy theo dõi bệnh nhân Model: SVM-7621, Hãng SX: Nihon Kohden, Nước SX: Malaysia	+ Thay thế cáp nối dài đo SPO2 sử dụng cho máy theo dõi bệnh nhân Model: SVM-7621, Hãng SX: Nihon Kohden, Nước SX: Malaysia (01 cái) + Thay thế bộ đầu đo SPO2 sử dụng cho máy theo dõi bệnh nhân Model: SVM-7621, Hãng SX: Nihon Kohden, Nước SX: Malaysia (01 cái)	Bộ	01	Bệnh viện Nội tiết Trung ương - Đường Nguyễn Bô (Ngõ 215 Ngọc Hồi), Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội.
5	Máy xử lý mô tự động LEICA ASP 300S	- Thay thế màng bơm áp suất chân không (01 cái) - Thay thế cảm biến áp suất (01 cái) - Thay thế ổ cứng (01 cái)	Bộ	01	Bệnh viện Nội tiết Trung ương - Đường Nguyễn Bô (Ngõ 215 Ngọc Hồi), Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội.
6	Tủ hút tách chiết phóng xạ	- Thay thế, lắp đặt, thay thế hệ thống lọc khí phóng xạ cho tủ hút + Thay thế tấm Inox che phía trên tủ hút + Thay quạt hút gió hiện tại bằng hộp lọc Hepa 10 và phin lọc than hoạt tính. Công suất lọc 150 m3/h	Bộ	01	Bệnh viện Nội tiết Trung ương - Đường Nguyễn Bô (Ngõ 215 Ngọc Hồi), Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội.
7	Sửa chữa máy xét nghiệm khí máu Model: RapidPoint® 500 Hãng/nước sx: Siemens/Anh	Sửa chữa thay thế bảng mạch Neon board hoạt động tương thích với máy xét nghiệm khí máu Model: RapidPoint® 500	Bộ	01	Bệnh viện Nội tiết Trung ương - Đường Nguyễn Bô (Ngõ 215 Ngọc Hồi), Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội.

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Nội tiết Trung ương. Địa chỉ: Đường Nguyễn Bô - Tứ Hiệp - Thanh Trì - Hà Nội và Số 80 ngõ 8 - Thịnh Quang - Đống Đa - Hà Nội.

3. Thời gian thực hiện dịch vụ trong vòng tối đa 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Yêu cầu về hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

- Báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa thiết bị y tế (Theo biểu mẫu đính kèm).

Rất mong được sự hợp tác của Quý vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận: 

- Như trên;
- Website BVNTTW;
- Lưu: VT, VTTBYT.



Phan Hoàng Hiệp

71

Mẫu báo giá kèm theo yêu cầu báo giá số: 180/ BVNTTW-VTTBYT ngày 11/10/2024).

[TÊN ĐƠN VỊ CUNG CẤP DỊCH VỤ]

Địa chỉ:

Số điện thoại : Fax:

E-mail:

Website:.....

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: Bệnh viện Nội tiết Trung ương.

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của **Bệnh viện Nội tiết Trung ương**, chúng tôi.....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều 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 cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng trang thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế.

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
Tổng cộng:						

2. Báo giá này có hiệu lực kết từ ngày 24 tháng 10 năm 2024 đến hết ngày 31 tháng 12 năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm 2024.

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp⁽²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.