

Hà Nội, ngày 12 tháng 3 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp trang thiết bị y tế tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa Hà Đông đang có nhu cầu tiếp nhận Báo giá để tham khảo xây dựng giá một số gói thầu 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 Đa khoa Hà Đông, Số 2 – Bế Văn Đàn – Quang Trung – Hà Đông – Hà Nội.

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

+ Kỹ sư: Nguyễn Huy Nam – Nhân viên Phòng Vật tư TBVT

+ Điện thoại: 0967.67.83.88

+ Email: *Nguyenhuynam202@gmail.com*.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận văn thư – Bệnh viện Đa khoa Hà Đông (Số 2- Bế Văn Đàn – Quang Trung – Hà Đông- Hà Nội)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 ngày 12/3/2024 đến trước 17h00 ngày 22/3/2024.

Lưu ý: 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 90 ngày, kể từ ngày 12/3/2024.

II. Nội dung Yêu cầu báo giá

1. Danh mục mua sắm, sửa chữa: (Theo phụ lục đính kèm)

2. Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Đa khoa Hà Đông.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Ngay sau khi có kết quả trúng thầu và ký kết hợp đồng kinh tế.

4. Dự kiến về điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thời hạn dự kiến

thanh toán trong vòng 60 ngày kể từ khi bàn giao đầy đủ hồ sơ chứng từ đúng quy định cho Bệnh viện. Hình thức thanh toán bằng chuyển khoản.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGĐ Bệnh viện
- Tổ truyền thông (để thông báo trên Website của Bệnh viện);
- Lưu: VT, VTTBYT;



GIÁM ĐỐC

GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thành Vinh

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo thư mời chào hàng của Bệnh viện đa khoa Hà Đông ngày 12/3/2024)

1. Gói thầu: Sửa chữa máy siêu âm Doppler màu 4D (model/ hãng sản xuất: Versana Premier/ GE Medical Systems) của Khoa CDHA - Bệnh viện Đa khoa Hà Đông

Stt	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Đầu dò Linear	Sử dụng tương thích với máy siêu âm Doppler màu 4D (model/ hãng sản xuất: Versana Premier/ GE Medical Systems)	Chiếc	1

Handwritten signature

11/0/2024 10:10 AM

PHỤ LỤC 2

(Kèm theo thư mời chào hàng của Bệnh viện đa khoa Hà Đông ngày 12/3/2024)

1. Gói thầu: Mua sắm Bồn rửa tay phẫu thuật viên năm 2024 – Bệnh viện đa khoa Hà Đông

Stt	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Bồn rửa tay vô trùng 02 phẫu thuật viên	Bồn rửa tay vô trùng Mới : 100% - Sản phẩm sản xuất theo tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, Cấu hình bao gồm : - Bồn rửa tay vô trùng được làm bằng chất liệu Composite chuyên dùng trong y tế. Bồn được đúc liền khối, không góc cạnh, bề mặt nhẵn bóng dễ vệ sinh, ngăn sự phát triển của vi khuẩn. - Bồn rửa tay được gắn trên tường vững chắc. Khoảng dưới tủ hở rất thuận tiện cho việc vệ sinh vô khuẩn. - Bồn hoạt động hoàn toàn tự động (- Máy bơm tạo áp lực nước; Hệ thống lọc; Hệ thống tiết trùng nước – Đèn UV ;Hệ thống làm nóng nước) - Hệ thống cảm biến hồng ngoại độ nhạy cao: (02 bộ) - Hệ thống công tắc đầu gối : (02 bộ) - Vòi cấp nước: (02 bộ): - Hệ thống xả xả phòng tự động (01 bộ) - Bồn rửa: Thể tích 90 -100 lit - Kích thước bồn (D x R x H): khoảng: 1500x570x750 (mm)	Hệ thống	2
2	Bồn rửa tay vô	Bồn rửa tay vô trùng	Hệ	1

	<p>trùng 03 phẫu thuật viên</p>	<p>Mới : 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm sản xuất theo tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, Cấu hình bao gồm: - Bồn rửa tay vô trùng được làm bằng chất liệu Composite chuyên dùng trong y tế. Bồn được đúc liền khối, không góc cạnh, bề mặt nhẵn bóng dễ vệ sinh, ngăn sự phát triển của vi khuẩn. - Bồn rửa tay được gắn trên tường vững chắc. Khoảng dưới tủ hở rất thuận tiện cho việc vệ sinh vô khuẩn. - Bồn hoạt động hoàn toàn tự động (Máy bơm tạo áp lực nước; Hệ thống lọc; Hệ thống tiết trùng nước bằng tia UV ;Hệ thống làm nóng nước) - Hệ thống cảm biến hồng ngoại độ nhạy cao: (02 bộ) - Hệ thống công tắc đầu gối : (02 bộ) - Vòi cấp nước: (03 bộ): - Hệ thống xả xả phòng tự động (01 bộ) - Bồn rửa: Thể tích 110 -120 lit <p>Kích thước bồn (D x R x H): khoảng 1950x570x750 (mm)</p>	<p>thống</p>	
--	---------------------------------	---	--------------	--

M

PHỤ LỤC 3

(Kèm theo thư mời chào hàng của Bệnh viện đa khoa Hà Đông ngày 12/3/2024)

1. Gói thầu: Mua sắm Bột khô Bicar bonat phục vụ công tác chuyên môn của khoa Nội thận tiết niệu - Bệnh viện Đa khoa Hà Đông

Stt	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Bột khô Bicar bonat	Bột khô Bicarbonate hoặc tương đương đậm đặc Online	Túi	600

11/3/2024
HÀ ĐÔNG

PHỤ LỤC 4

(Kèm theo thư mời chào hàng của Bệnh viện đa khoa Hà Đông ngày 12/3/2024)

1. Gói thầu: Mua sắm vật tư y tế phục vụ công tác chuyên môn của khoa Mắt - Bệnh viện Đa khoa Hà Đông

Stt	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Dao 15 độ dùng trong phẫu thuật Phaco	Luỡi bằng thép không gỉ, dày tối đa 0.1mm, thẳng, góc vát 15 độ - Cán nhựa, có hộp nhựa bảo vệ - Đóng gói vô trùng, tiệt trùng bằng tia gamma - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485, CE	Chiếc	150
2	Dao mổ phaco 2,85mm - 3,2mm	Luỡi dao bằng thép không gỉ, luỡi rộng \geq 2.8mm. - Luỡi bằng thép không gỉ, luỡi rộng 2,8mm; 3,0mm;3,2mm - Trụ tròn, đầu chéch hai cạnh vát, độ dày tối đa 0.2mm - Cán nhựa, có hộp nhựa bảo vệ - Đóng gói vô trùng, tiệt trùng bằng tia gamma - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485, CE	Chiếc	160

PH
N
4
G
N

M

PHỤ LỤC 5

(Kèm theo thư mời chào hàng của Bệnh viện đa khoa Hà Đông ngày 12/3/2024)

1. Gói thầu: Mua sắm bổ sung hóa chất điện giải cho khoa Hóa sinh - Bệnh viện Đa khoa Hà Đông

Stt	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị	Số lượng
1	Chất chuẩn điện giải mức giữa (ISE Mid Standard)	Chất hiệu chuẩn mức trung bình sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ Na ⁺ , K ⁺ và Cl ⁻ ; Thành phần: Na ⁺ 4,3mmol/L; K ⁺ 0,13mmol/L; Cl ⁻ 3,1mmol/L. Tương thích với máy AU680. Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016 hoặc tương đương	1x2000 ml	Bình	18
2	Hóa chất điện giải cho điện cực tham chiếu (ISE Reference)	Hóa chất điện giải cho điện cực tham chiếu sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ Na ⁺ , K ⁺ và Cl ⁻ ; Thành phần: Kali clorua 1mol/L Tương thích với máy AU680. Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016 hoặc tương đương	1x1000ml	Bình	8
3	Dung dịch đệm (ISE Buffer)	Dung dịch đệm sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ Na ⁺ , K ⁺ và Cl ⁻ ; Thành phần: Triethanolamine 0,1 mol/L. Tương thích với máy AU680. Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016 hoặc tương đương	1x2000 ml	Bình	4

Handwritten signature

(MẪU BÁO GIÁ)

....., ngày.....tháng.....năm

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa Hà Đông

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện đa khoa Hà Đông, Chúng tôi là....., có địa chỉ tại.....Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện bản chào giá các trang thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các TBYT và dịch vụ liên quan:

Stt	Danh mục	Ký, mã, nhãn hiệu, Model, hãng sx	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1							
2							
n							

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu có liên quan của Thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày thángnăm ...

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 GCN 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 của các thiết bị y tế 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.

....Ngàytháng.....năm....

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CÔNG TY
(Ký và đóng dấu)