

Số: 398 / BVM -KD
V/v mời cung cấp báo giá
thủy tinh thể nhân tạo.

Đà Nẵng, ngày 21 tháng 7 năm 2022

Kính gửi: Quý Công ty kinh doanh vật tư y tế

Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng đang lập kế hoạch mua sắm các loại thủy tinh thể nhân tạo, để phục vụ công tác điều trị (trong thời gian 03 tháng).

Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng kính mời Quý Công ty có quan tâm, tham gia chào giá cho các sản phẩm thủy tinh thể nhân tạo theo Phụ lục danh mục đính kèm.

Hồ sơ báo giá gồm:

1. Bảng báo giá (Theo mẫu phụ lục kèm theo)
2. Catalogue và các tài liệu kỹ thuật liên quan kèm theo (nếu có)
3. Giấy đủ điều kiện mua bán trang thiết bị y tế loại B, C, D theo quy định.

Hồ sơ báo giá gửi về Khoa Dược - Bệnh viện Mắt Thành phố Đà Nẵng, 68Phan Đăng Lưu, Quận Hải Châu, Đà Nẵng và file mềm gửi về địa chỉ email: phanminhabvm@gmail.com.

Để kịp thời tổng hợp, đề nghị Quý Công ty gửi trước Bảng báo giá về địa chỉ email: phanminhabvm@gmail.com.

Thời gian nhận hồ sơ bắt đầu từ ngày ra thông báo đến hết ngày 25 /07/2022.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Website Bệnh viện
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC
BS. CKII. Thái Lê Na



STT	Tên thủy tinh thể	Đơn vị	Phân nhóm theo Thông tư 14/2020/TT-BYT	Thông số kỹ thuật của TTTNT mời chào giá	Số lượng dự kiến mua sắm
1	Mua thủy tinh thể đơn tiêu mềm, 1 mảnh, kỵ nước, lọc ánh sáng xanh.	cái	1	Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu, mềm, 1 mảnh, thiết kế phi cầu. - Chất liệu Acrylic Hydrophobic (kỵ nước). - Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh - Bờ sau vuông liên tục 360 độ - Dải diop từ +6D đến + 30 D (từ +10D tới +27 D bước nhảy 0,5D). (Trường hợp TTTNT dự thầu nếu dải diop rộng hơn thì được coi là tương đương với dải diop mời thầu) - Vết mổ $\leq 2,8\text{mm}$ - Thủy tinh thể có dụng cụ đặt kèm theo.	2.000



STT	Tên thủy tinh thể	Đơn vị	Phân nhóm theo Thông tư 14/2020/TT-BYT	Thông số kỹ thuật của TTTNT mời chào giá	Số lượng dự kiến mua sắm
2	<i>Mua thủy tinh thể đơn tiêu mềm, 1 mảnh, ngâm nước, lọc tia UV.</i>	cái	2	<p>Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu, mềm, 1 mảnh, thiết kế phi cầu. Chất liệu Acrylic (kỵ nước hoặc ngâm nước hoặc dạng phối hợp)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lọc tia UV. - Bờ sau vuông liên tục 360 độ - Dải diop từ +6D đến + 30 D (từ +10D tới +27 D bước nhảy 0,5D). <p>(Trường hợp TTTNT dự thầu nếu dải diop rộng hơn thì được coi là tương đương với dải diop mời thầu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vết mổ $\leq 2,8\text{mm}$ - Thủy tinh thể có dụng cụ đặt kèm theo. 	500
3	<i>Mua thủy tinh thể đơn tiêu mềm, 3 mảnh, lọc tia UV.</i>		1	<p>Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu, mềm, 3 mảnh, thiết kế phi cầu. Chất liệu Acrylic (kỵ nước hoặc ngâm nước hoặc dạng phối hợp)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lọc tia UV. - Bờ sau vuông liên tục 360 độ - Dải diop từ -5D đến + 30 D (từ +10D tới + 27 D bước nhảy 0,5D). <p>(Trường hợp TTTNT dự thầu nếu dải diop rộng hơn thì được coi là tương đương với dải diop mời thầu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vết mổ $\leq 2,8\text{mm}$ - Thủy tinh thể có dụng cụ đặt kèm theo. 	500



