

Số: 316/TB-BVM

Đà Nẵng, ngày 28 tháng 04 năm 2023

### THÔNG BÁO

Về việc đề nghị cung cấp báo giá thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu 1 mảnh  
chất liệu hỗn hợp và thủy tinh thể nhân tạo kéo dài tiêu cự năm 2023

Kính gửi: Quý Công ty, nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định số 5557/QĐ-UBND ngày 03/10/1998 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc thành lập Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Luật đấu thầu ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 6 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2022 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 08/2023/TT-BYT ngày 14 tháng 4 năm 2023 của Bộ Y tế về việc bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng Khoa học công nghệ số 14/BB-HĐKH-CN ngày 28/04/2023 về việc Mua sắm thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu 1 mảnh chất liệu hỗn hợp và thủy tinh thể nhân tạo kéo dài tiêu cự năm 2023 của Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ nhu cầu thực tế của Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng.

Bệnh viện Mắt thành phố Đà Nẵng đề nghị các đơn vị có đủ kinh nghiệm năng lực tham gia báo giá cung cấp mặt hàng thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu 1 mảnh chất liệu hỗn hợp và thủy tinh thể nhân tạo kéo dài tiêu cự theo nội dung sau:



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Số lượng
1	Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu, mềm, 1 mảnh, chất liệu hỗn hợp, lọc ánh sáng xanh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu, mềm, 1 mảnh, chất liệu hỗn hợp (acrylic kỵ nước và acrylic ưa nước).</li> <li>- Thiết kế phi cầu.</li> <li>- Bờ vuông 360°.</li> <li>- Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh bởi chất Chromophore (màu vàng).</li> <li>- Kính qua được vết mổ <math>\leq 2.8\text{mm}</math>.</li> <li>- Dải công suất: từ +6.0D đến +30.0D; từ +10.0D đến +30.0D bước nhảy 0.5D.</li> <li>- Kèm theo dụng cụ đặt kính.</li> </ul>	1.800
2	Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu, mềm, 1 mảnh, chất liệu hỗn hợp, lọc tia UV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu, mềm, 1 mảnh, chất liệu hỗn hợp (acrylic kỵ nước và acrylic ưa nước).</li> <li>- Thiết kế phi cầu.</li> <li>- Bờ vuông 360°.</li> <li>- Lọc tia UV.</li> <li>- Kính qua được vết mổ <math>\leq 2.8\text{mm}</math>.</li> <li>- Dải công suất: từ +6.0D đến +30.0D; từ +10.0D đến +30.0D bước nhảy 0.5D.</li> <li>- Kèm theo dụng cụ đặt kính.</li> </ul>	900
3	Thủy tinh thể nhân tạo mềm, 1 mảnh, kéo dài tiêu cự	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thủy tinh thể nhân tạo mềm, 1 mảnh, chất liệu acrylic kỵ nước hoặc chất liệu hỗn hợp (acrylic kỵ nước và acrylic ưa nước).</li> <li>- Công nghệ kéo dài tiêu cự (EDOF).</li> <li>- Thiết kế phi cầu.</li> <li>- Bờ vuông.</li> <li>- Lọc tia UV.</li> <li>- Kính qua được vết mổ <math>\leq 2.8\text{mm}</math>.</li> <li>- Dải công suất: từ +10.0D đến +30.0D; bước nhảy 0.5D.</li> <li>- Kèm theo dụng cụ đặt kính.</li> </ul>	900

*Handwritten signature*