

**SỞ Y TẾ NAM ĐỊNH
BỆNH VIỆN MẮT**

Số: 362/BC- BVM

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Nam Định, ngày 20 tháng 10 năm 2020

BÁO CÁO KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU CUNG CẤP TRANG THIẾT BỊ Y TẾ CHUYÊN DÙNG

Thời gian từ ngày 14/10/2020 đến ngày 20/10/2020

Kính gửi: Sở Y tế Nam Định.

Kế hoạch lựa chọn nhà thầu							Thông tin chung		Kết quả thực hiện													
STT	Tên trang thiết bị y tế	Phân nhóm	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Nguồn vốn đầu tư	Số lượng định mức	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại (model)	Số lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VNĐ)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Mã số thuế của đơn vị trúng thầu	Ghi chú
Quyết định phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Số: 817/QĐ-SYT ngày 11 tháng 9 năm 2020 của Sở Y tế tỉnh Nam Định Tên gói thầu: Mua phụ kiện thay thế, sửa chữa hệ thống Phaco Faros của Bệnh viện Mắt Nam Định. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh qua mạng đấu thầu quốc gia									Quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu: Số 353/QĐ-BVM ngày 14 tháng 10 năm 2020 Tên gói thầu: Mua phụ kiện thay thế, sửa chữa hệ thống Phaco Faros của Bệnh viện Mắt Nam Định.													
1	Tay cầm hệ thống Phaco Faros		01	Cái	165.000.000	165.000.000	Từ nguồn thu viện phí, BHYT, nguồn kinh phí đã giao trong dự toán ngân sách hàng	02	Tay cầm hệ thống Phaco Faros	VG-800011	10823 NK/BYT-TB-CT	2020	Thụy Sĩ	Oertli Instrumente AG	Oertli Instrumente AG - Thụy Sĩ	Cái	01	165.000.000	Yêu cầu chung: - Năm sản xuất: 2020, mới 100%; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng như: ISO 13485, EC. - Một bộ tay phaco bao gồm: tay cầm và cáp kết nối đồng bộ với máy Phaco	Công ty TNHH Thiết bị Y khoa Tâm An.	0312920901	

năm và
các
nguồn
kinh
phí
hợp
pháp
khác
của
đơn vị

Faros
Đặc tính kỹ thuật:
- Tay cầm Phaco có 6 tinh thể phát siêu âm. Có thể hấp ướ tệt trùng để sử dụng lại nhiều lần.
- Chất liệu Titan.
- Trọng lượng 42g, đường kính 13mm. Cáp nối dài 3m gắn liền trên tay cầm.
- Áp lực và tốc độ dòng chảy tạo ra thông qua tay cầm:
+ Tốc độ hút: 0-50ml/phút
+ Áp lực chân không: 0-600 mmHg
- Thông số khi mô phaco tay cầm tạo ra:
+ Tần số: 26 - 28.8 kHz
+ Công suất: 40 ± 8 W
+ 500 vp (100%/1100Ω)
Các yêu cầu khác:
- Thời gian bảo hành: 6 tháng kể từ ngày bàn giao, nghiệm thu hàng hóa đối với lỗi của nhà sản xuất

