

Phụ lục
DANH MỤC HÀNG HÓA

GÓI THẦU: MUA SẮM 04 MẶT HÀNG VẬT TƯ Y TẾ PHỤC VỤ CÔNG TÁC KHÁM, CHỮA BỆNH CỦA BỆNH VIỆN ĐKKV BỒNG SƠN NĂM 2022 THUỘC DỰ TOÁN MUA SẮM 04 MẶT HÀNG VẬT TƯ Y TẾ PHỤC VỤ CÔNG TÁC KHÁM, CHỮA BỆNH CỦA BỆNH VIỆN ĐKKV BỒNG SƠN NĂM 2022

ĐƠN VỊ TRÚNG THẦU: CÔNG TY TNHH KALHU

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ - BV ngày /8/2022 của Bệnh viện Đa khoa khu vực Bồng Sơn)

TT	Mã số đấu thầu	Mã theo TT04/2017/TT-BYT	Tên hàng hóa	Qui cách kỹ thuật/ đóng gói	Phân nhóm theo TT14/2020/T-BYT	Nước sản xuất	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng trúng thầu	Đơn giá đề nghị trúng thầu đã có VAT (VNĐ)	Thành tiền (Đồng)
1	I1	N05.03.040	Tay dao mổ điện dùng 1 lần	Cáp nối dài 3m, đóng gói vô trùng 1 cái/túi, kiểu giắc cắm dẹt 3 chân, 2 nút bấm tay dao, đầu dao hình kiếm, có nút bảo vệ.	N6	Trung Quốc	MSB Medical (Wuhan) Co., Ltd.,	Cái	600	48.300	28.980.000
2	I2	N07.06.050	Nẹp mini 6 lỗ	* Chất liệu: Titanium loại 2 * Khoảng cách 2 lỗ 6 mm, lỗ bắt vít chìm cho phép đầu vít phẳng với bề mặt nẹp, tương thích với vít dùng vít 2.0mm, titanium	N3	Đức	Rebstock Instruments GmbH	Cái	15	600.000	9.000.000

TT	Mã số đấu thầu	Mã theo TT04/2017/TT-BYT	Tên hàng hóa	Qui cách kỹ thuật/ đóng gói	Phân nhóm theo TT14/2020/T-T-BYT	Nước sản xuất	Nhà sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng trúng thầu	Đơn giá đề nghị trúng thầu đã có VAT (VNĐ)	Thành tiền (Đồng)
3	I3	N07.06.050	Nẹp mini 8 lỗ	* Chất liệu: Titanium loại 2 * Khoảng cách 2 lỗ 6 mm, lỗ bắt vít chìm cho phép đầu vít phẳng với bề mặt nẹp, tương thích với vít dùng vít 2.0mm, titanium	N3	Đức	Rebstock Instruments GmbH	Cái	15	750.000	11.250.000
4	I4	N07.06.050	Vít xương hàm mini	* Chất liệu: Titanium * Đường kính 2,0mm. Dài 4 - 13mm * Bước ren dài 0,75 mm, sâu 0,33 mm. Khe vắn vít chữ thập kích thước dài 3mm, rộng 0,9mm, sâu 0,55 mm * Tương thích với dụng cụ mũi khoan, bake vắn vít và phù hợp với nẹp, lưới	N3	Đức	Rebstock Instruments GmbH	Cái	210	179.000	37.590.000
Tổng số: 04 mặt hàng									Tổng cộng		86.820.000

Tổng số tiền bằng chữ: Tám mươi sáu triệu, tám trăm hai mươi nghìn đồng chẵn./.