

SỞ Y TẾ HÀ NỘI  
BỆNH VIỆN HỮU NGHỊ  
VIỆT NAM – CU BA  
PHÒNG VẬT TƯ-TBYT

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

Số : 370 /VNCB-TBYT  
V/v: Mời chào đơn vị thẩm  
định giá để thẩm định danh  
mục Vật tư tiêu hao dùng trong  
chấn thương chỉnh hình năm  
2021

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2021

Kính gửi: Các đơn vị, tổ chức có chức năng thẩm định giá

Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba xin trân trọng cảm ơn các đơn vị, tổ chức thẩm định giá đã hợp tác với bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba có kế hoạch thẩm định giá danh mục Vật tư tiêu hao dùng trong chấn thương chỉnh hình năm 2021 ( có danh mục đính kèm) để lấy giá đó làm cơ sở xây dựng giá kế hoạch mua sắm Vật tư tiêu hao dùng trong chấn thương chỉnh hình năm 2021

Bệnh viện kính mời các đơn vị quan tâm, có chức năng thẩm định giá gửi biểu phí thẩm định danh mục Vật tư tiêu hao dùng trong chấn thương chỉnh hình năm 2021 kèm hồ sơ năng lực về Phòng Vật tư – Thiết bị y tế; Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba, Địa chỉ: số 37 Hai Bà Trưng – Hoàn Kiếm – Hà Nội; trước 10h 00, ngày 28 tháng 10 năm 2021.

Đầu mối tiếp nhận: Bà Vương Thị Thúy Phương

ĐT/Fax: 024. 3939 3258


Yêu cầu hồ sơ chào giá gồm các tài liệu sau:

1. Đăng ký kinh doanh, hồ sơ công bố đủ điều kiện thẩm định giá.
2. Biểu phí thẩm định giá.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị!

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu, VTTBYT

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN  
  
Nguyễn Đình Phúc

# DANH MỤC ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ: VTH DÙNG TRONG CHẨN THƯƠNG CHÍNH HÌNH

(Kèm theo công văn số: ...../VNCB-TBYT ngày 25/10/2021)

TT	Tên vật tư	Phân nhóm TT14	Thông số, đặc tính kỹ thuật, tính năng sản phẩm	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành Tiền	Ghi Chú
1	Mesh xương 12-ME-003-1	Nhóm 2	Mesh xương kích thước 99.0x74.0mm, chất liệu Titanium, dày 0.1mm			Miếng	2			
2	Mũi khoan Maxi ngắn 112-MX-301	Nhóm 2	Mũi khoan dùng cho vít đk 2.4mm, độ dài mũi khoan 64.0mm, độ dài xoắn ren 12.0mm			Cái	5			
3	Mũi khoan Mid dài 112-MD-302	Nhóm 2	Mũi khoan dùng cho vít đk 1.6mm, độ dài mũi khoan 71.4mm, độ dài xoắn ren 6.0mm			Cái	10			
4	Mũi khoan Mini dài 112-MN-303	Nhóm 2	Mũi khoan dùng cho vít đk 2.0mm, độ dài mũi khoan 105.0mm, độ dài xoắn ren 15.0mm			Cái	10			
5	Mũi khoan Mini ngắn 112-MN-301	Nhóm 2	Mũi khoan dùng cho vít đk 2.0mm, độ dài mũi khoan 54.8mm, độ dài xoắn ren 5.0mm			Cái	10			
6	Mũi khoan Mini ngắn 112-MN-302	Nhóm 2	Mũi khoan dùng cho vít đk 2.0mm, độ dài mũi khoan 60.0mm, độ dài xoắn ren 15.0mm			Cái	10			
7	Nẹp Mid thẳng 12 lỗ 16-ST-012	Nhóm 2	Nẹp thẳng 12 lỗ, chất liệu Titanium ASTM F67 dày 0.6mm, dùng cho vít có đk 1.6mm: 16-ST-012			Cái	50			
8	Nẹp Mini chữ L 4 lỗ phải 20-LR-304R	Nhóm 2	Nẹp Mini chữ L 4 lỗ phải, chất liệu Titanium ASTM F67, dày 1.0mm, dùng vít đk 2.0mm: 20-LR-304R			Cái	20			
9	Nẹp Mini chữ L 4 lỗ trái 20-LL-304R	Nhóm 6	Nẹp Mini chữ L 4 lỗ trái, chất liệu Titanium ASTM F67, dày 1.0mm, dùng vít đk 2.0mm: 20-LL-304R			Cái	20			
10	Nẹp Mini thẳng 22 lỗ 20-ST-022R	Nhóm 2	Nẹp Mini thẳng 22 lỗ, chất liệu Titanium ASTM F67, dày 1.0mm, dài 120.0mm, dùng vít có đk 2.0mm: 20-ST-022R			Cái	20			
11	Nẹp Mini thẳng 6 lỗ 20-ST-006R	Nhóm 6	Nẹp Mini thẳng 6 lỗ, Chất liệu titanium ASTM F67, dùng vít có đk 2.0mm, dày 1mm, rộng 4,5mm: 20-ST-006R			Cái	170			



TT	Tên vật tư	Phân nhóm TT14	Thông số, đặc tính kỹ thuật, tính năng sản phẩm	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành Tiền	Ghi Chú
12	Nẹp xương Mid chữ Y 6 lỗ, dày 0.6mm 16-DY-106	Nhóm 2	Nẹp xương Mid chữ Y hai đầu 6 lỗ, chất liệu Titanium ASTM F67, dày 0.6mm, dùng cho vít có đk 1.6mm: 16-DY-106			Cái	5			
13	Vít cố định hàm đk 2.0x10mm 20-AH-010	Nhóm 2	Vít cố định xương hàm, tự bắt, tự khoan, chất liệu Titanium ASTM F136 đk 2.0mm, chiều dài 10mm			Cái	300			
14	Vít xương Mid đường kính 1.6x6mm 16-MD-006	Nhóm 2	Vít hàm mặt, chất liệu Titanium ASTM F136, đường kính thân 1.6mm, khoảng cách bước ren 0.7mm, dài 6mm: 16-MD-006			Cái	150			
15	Vít xương Mid đường kính 1.6x8mm 16-MD-008	Nhóm 2	Vít hàm mặt, chất liệu Titanium ASTM F136, đường kính thân 1.6mm; khoảng cách bước ren 0.7mm, dài 8mm: 16-MD-008			Cái	200			
16	Vít xương Mini đường kính 2.0x6mm 20-MN-006	Nhóm 2	Vít hàm mặt, chất liệu Titanium ASTM F136, đường kính thân 2.0mm, khoảng cách bước ren 1.0mm, dài 6mm: 20-MN-006			Cái	150			
17	Vít xương Mini đường kính 2.0x8mm 20-MN-008	Nhóm 2	Vít hàm mặt, chất liệu Titanium ASTM F136, đường kính thân 2.0mm, khoảng cách bước ren 1.0mm, dài 8mm: 20-MN-008			Cái	500			
18	Vít xương tự bắt 16-AT-005	Nhóm 2	Vít hàm mặt, tự bắt, tự khoan. Chất liệu Titanium ASTM F136, đường kính thân 1.6mm, khoảng cách bước ren 0.75mm, dài 5mm: 16-AT-005			Cái	20			
19	Vít xương tự bắt, tự khoan ĐK 1.6mm dài 6mm 16-AT-006	Nhóm 2	Vít hàm mặt, tự bắt, tự khoan. Chất liệu Titanium ASTM F136, đường kính thân 1.6mm, khoảng cách bước ren 0.75mm, dài 6mm: 16-AT-006			Cái	30			
20	Vít xương tự bắt, tự khoan ĐK 2.0mm dài 5mm 20-AT-008	Nhóm 2	Vít hàm mặt, tự bắt, tự khoan. Chất liệu Titanium ASTM F136, đường kính thân 2.0mm, khoảng cách bước ren 0.85mm, dài 8mm: 20-AT-008			Cái	20			

