

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA  
PHẠM NGỌC THẠCH

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

Số: 3927/TĐHYKPNT-TBDA

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 6 năm 2022

Về việc gia hạn mời tham gia chào  
giá gói thầu “Dịch vụ bảo trì Hệ  
thống nội soi đường tiết niệu Karl  
Storz và Hệ thống nội soi tai mũi  
họng Karl Storz phục vụ khám chữa  
bệnh của Phòng khám Đa khoa”.

Kính gửi: Các Đơn vị cung cấp báo giá.

Hiện tại, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch có triển khai gói thầu: “Dịch  
vụ bảo trì Hệ thống nội soi đường tiết niệu Karl Storz và Hệ thống nội soi tai mũi họng  
Karl Storz phục vụ khám chữa bệnh của Phòng khám Đa khoa”.

Nhà trường kính mời các Đơn vị có đủ năng lực tham gia nộp thư báo giá theo  
yêu cầu tên danh mục, số lượng, cấu hình đính kèm.

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch đề nghị các Đơn vị tham gia gửi thư  
báo giá (niêm phong) về:

- Tên đơn vị: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch
- Địa chỉ: 02 Dương Quang Trung, Phường 12, Quận 10, TP.HCM.
- Thời gian gửi về trước 16 giờ 00, ngày 28 tháng 6 năm 2022.
- Liên hệ Anh Triệu Quốc Cường – Số điện thoại: 0909 379 557.

Thành phần hồ sơ:

- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp;
- Thư ủy quyền của hãng về thực hiện dịch vụ bảo trì, sửa chữa;
- Hợp đồng với nội dung tương tự gói thầu;
- Bảng báo giá (giá trước thuế - thuế - tổng cộng).

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch thông báo đến Quý Đơn vị nội dung nêu  
trên.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám hiệu;
- Phòng CNTT (đăng website);
- Lưu: VT, TB-DA, QC 04b.

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**(Đã ký)**

**TS. BS. Phan Nguyễn Thanh Vân**

**PHỤ LỤC**  
**BẢNG YÊU CẦU BÁO GIÁ**

(Đính kèm Công văn số 3927/TĐHYKPNT-TBDA ngày 21 tháng 6 năm 2022 của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch).

STT	Danh mục	Model-Hãng	ĐVT	SL	Số lần Bảo trì	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
<b>1</b>	<b>Hệ thống nội soi đường tiết niệu. Cấu hình chi tiết:</b>	<b>Karl Storz</b>	<b>HT</b>	<b>01</b>	<b>02 lần (mỗi lần cách nhau 06 tháng)</b>		
1.1.	Màn hình nội soi	Mã số: 9627NB S/n: C702US012	Cái	01			
1.2.	Bộ xử lý hình ảnh Image 1 S: - Mô-đun Connect	Mã số: TC200 S/n: VS770963-P	Cái	01			
	- Mô-đun H3-Link	Mã số: TC300 S/n: WS772372-P	Cái	01			
1.3.	Đầu camera Image1 H3-Z	Mã số: TH100 S/n: WS983303-H	Cái	01			
1.4.	Nguồn sáng lạnh Xenon 300	Mã số: 20133120 S/n: RS0713598	Cái	01			
<b>2</b>	<b>Hệ thống nội soi tai mũi họng. Cấu hình chi tiết:</b>	<b>Karl Storz</b>	<b>HT</b>	<b>01</b>	<b>02 lần (mỗi lần cách nhau 06 tháng)</b>		
2.1.	Màn hình nội soi	Mã số: 9627NB S/n: C153UU066	Cái	01			
2.2.	Bộ xử lý hình ảnh Image 1 S: - Mô-đun Connect	Mã số: TC200 S/n: WU737921-P	Cái	01			
	- Mô-đun H3-Link	Mã số: TC300 S/n: WU737792-P	Cái	01			
2.3.	Đầu camera Image1 H3-Z	Mã số: TH100 WU856360-H	Cái	01			
2.4.	Nguồn sáng lạnh Xenon 300	Mã số: 20133120 S/n: RU0702686	Cái	01			
<b>Tổng cộng (Bao gồm VAT)</b>							

**NỘI DUNG CHI TIẾT BẢO TRÌ**

STT	Nội dung bảo trì	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Màn hình nội soi</b>	
1	Kiểm tra ngoại quan: vấn đề hư hỏng bên ngoài, trầy xước	
2	Kiểm tra nguồn vào: điện áp cấp vào thiết bị	
3	Kiểm tra hoạt động: các chức năng của thiết bị	
4	Cân chỉnh lại hiển thị hình ảnh (nếu cần thiết)	

5	Vệ sinh, bàn giao thiết bị	
<b>II</b>	<b>Bộ xử lý hình ảnh</b>	
1	Kiểm tra ngoại quan: vấn đề hư hỏng bên ngoài, trầy xước	
2	Kiểm tra nguồn vào: điện áp cấp vào thiết bị	
3	Kiểm tra hoạt động: các chức năng của thiết bị	
4	Cân chỉnh lại hiển thị hình ảnh (nếu cần thiết)	
5	Vệ sinh, bàn giao thiết bị	
<b>III</b>	<b>Đầu camera</b>	
1	Kiểm tra ngoại quan: vấn đề hư hỏng bên ngoài, trầy xước	
2	Kiểm tra chức năng các vòng điều khiển	
3	Kiểm tra hoạt động các nút bấm trên đầu camera	
4	Kiểm tra tình trạng dây cáp camera	
5	Vệ sinh, bàn giao thiết bị	
<b>IV</b>	<b>Nguồn sáng lạnh</b>	
1	Kiểm tra ngoại quan: vấn đề hư hỏng bên ngoài, trầy xước	
2	Kiểm tra nguồn vào: điện áp cấp vào thiết bị	
3	Kiểm tra hoạt động: các tính năng của thiết bị	
4	Kiểm tra ánh sáng ngõ ra	
5	Kiểm tra tính năng kết nối điều khiển	
6	Vệ sinh, bàn giao thiết bị	