

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Sửa chữa mạch nguồn công suất của dao mổ điện DT-300P của hệ thống nội soi Khoa Nội tiêu hóa với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam
- Địa chỉ nhận báo giá:

Gửi về Văn thư của Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam, Thôn Nam Sơn, xã Tam Hiệp, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam (các đơn vị cung cấp báo giá phải ghi tiêu đề kèm theo số thông báo bên ngoài bì thư: Báo giá theo thông báo hoặc theo yêu cầu báo giá số...../TB-BV ngày/...../2024 về việc Sửa chữa mạch nguồn công suất của dao mổ điện DT-300P của hệ thống nội soi Khoa Nội tiêu hóa)

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10 giờ 00 phút ngày 12 tháng 3 năm 2024 đến trước 10 giờ 00 phút ngày 22 tháng 3 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày báo giá

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Báo giá trọn gói danh mục các dịch vụ yêu cầu sau đây:

STT	Danh mục dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)



1	Sửa chữa mạch nguồn công suất của dao mổ điện DT-300P của hệ thống nội soi Khoa Nội tiêu hóa	01	Cái	Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam	Trong vòng 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
---	--	----	-----	--	--

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam
3. Thời gian dự kiến thực hiện: Có thể thực hiện ngay sau khi ký hợp đồng
4. Dự kiến các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
 - Thanh toán 100% giá trị hợp đồng sau khi hai bên tiến hành ký biên bản nghiệm thu và thanh lý hợp đồng.
5. Các thông tin khác:
 - Báo giá phải niêm phong kín.
 - Kèm theo hợp đồng tương tự trong vòng 120 ngày nếu có

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VT-TBYT.



Nguyễn Đình Hùng

