

Số: 18/TB-BVDL

Quảng Nam, ngày 18 tháng 01 năm 2023

THÔNG BÁO
MỜI CHÀO HÀNG CẠNH TRANH

Kính gửi

Căn cứ nhu cầu thực tế của đơn vị trong việc bảo trì, bảo dưỡng trang thiết bị Y tế tại Bệnh viện Da liễu Quảng Nam.

Để đảm bảo đúng theo quy định của Nhà nước trong việc xét chọn nhà thầu. Nay Bệnh viện Da liễu Quảng Nam kính mời Quý Công ty, Cửa hàng có đủ điều kiện, năng lực và tư cách pháp nhân tham gia chào hàng cạnh tranh các thiết bị sau:

STT	Tên thiết bị	Ký hiệu thiết bị (Model)	Công ty sản xuất	Nước sản xuất	Năm đưa vào sử dụng	Số lượng
1	Máy Laser YAG, Qswitched	Lucas plus	AMT	Hàn Quốc	2017	1
2	Máy Laser Q-Switched Nd: YAG 04 Bước sóng	SPECTRA XT	Lutronic	Hàn Quốc	2019	1
3	Máy Laser CO2.	C2L-30	ITC	Hàn Quốc	2016	1
4	Máy Laser Fractional CO2	SNJ-1000U	SNJ	Hàn Quốc	2018	1
5	Máy Intense Pulsed Light (IPL)	Cellec	Jeisys	Hàn Quốc	2019	1
6	Máy Laser Hene	STL 101	Stratek	Hàn Quốc	2014	1

- Bảo trì, bảo dưỡng thiết bị tại Bệnh viện Da liễu Quảng Nam; địa chỉ Đường N24 phường An Mỹ, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam

- Thời gian bảo trì, bảo dưỡng được thực hiện 04 quý(03 tháng/lần) từ lúc ký hợp đồng đến tháng 12 năm 2023

- Bao gồm các chi phí khác (ăn ở, đi lại)

- Bao gồm các khoản thuế theo quy định

- Hình thức chào hàng: Chào giá cạnh tranh trọn gói

- Thời gian nhận chào hàng cạnh tranh: Kể từ ngày thông báo này đến không quá ngày tháng năm 2023.

Hồ sơ chào giá có thể gửi trực tiếp hoặc qua đường Bưu điện đến Bệnh viện Da liễu Quảng Nam, địa chỉ: Đường N24 Nguyễn Du, P. An Mỹ, TP Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam, tỉnh Quảng Nam,
điện thoại: 0235.3852662.

Ngoài phong bì chào giá yêu cầu ghi rõ: Tên Công ty, cửa hàng địa chỉ, số điện thoại và “**Bảng chào giá bảo trì Trang thiết bị Y tế**”

Các đơn vị đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật, pháp nhân, pháp lý, đảm bảo về thời gian giao hàng, thời gian bảo trì, bảo dưỡng và có giá thấp nhất sẽ được lựa chọn làm nhà cung cấp bảo trì, bảo dưỡng trang thiết bị nêu trên cho Bệnh viện Da liễu Quảng Nam.

Nơi gửi:

- Như trên;
- Website BV;
- Lưu cv.



BS.CKI Nguyễn Văn Cẩm