

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN K

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

Số: 17.86 /BVK-QT

Hà Nội, ngày 17. tháng 5... năm 2024

V/v Mời báo giá dịch vụ Thau rửa bể ngầm, Thau rửa bồn Inox trên các mái nhà Bệnh viện K - Cơ sở Tân Triều

Kính gửi: Các nhà thầu cung cấp dịch vụ

Hiện nay, Bệnh viện K đang lập kế hoạch thực hiện thau rửa bể ngầm, Thau rửa bồn Inox trên các mái nhà Bệnh viện K - Cơ sở Tân Triều thuộc kế hoạch mua sắm năm 2024 chi tiết tại phụ lục đính kèm công văn này. Bệnh viện K kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng thực hiện cung cấp dịch vụ nói trên gửi Báo giá về Bệnh viện K để Bệnh viện có cơ sở tổng hợp, lập dự toán thực hiện.

Báo giá của Quý đơn vị theo mẫu báo giá tại phụ lục đính kèm công văn này đề nghị gửi về Bệnh viện K (Địa chỉ: Số 30 đường Cầu Bươu, xã Tân Triều, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội) trước 17h00 ngày 03 / 6 /2024.

Thông tin vui lòng liên hệ: Kỹ sư. Trần Văn Hùng, Phòng Quản trị - Bệnh viện K. (Số: 0989.168.764; Email: phongquantri.bvk@gmail.com).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang TTĐT BVK;
- Lưu: VT, QT (TVH).

GIÁM ĐỐC

Lê Văn Quảng

PHỤ LỤC
MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số: 1786/BVK-QT ngày 27 tháng 5 năm 2024)

Hà Nội, ngày / /2024

BÁO GIÁ KẾ HOẠCH

Kính gửi: Bệnh viện K

Chúng tôi, có địa chỉ tại xin gửi tới Quý Bệnh viện bản chào giá các mặt hàng như sau:

Đơn vị: VNĐ

Stt	Nội dung công việc	Đơn vị	Khối lượng	Số lần	Đơn giá	Thành tiền
1	Thau rửa Bồn inox 20m3 trên mái nhà A	Cái	6	2		
2	Thau rửa Bồn inox 5m3 trên mái nhà B	Cái	32	2		
3	Thau rửa Bồn inox 5m3 trên mái nhà C	Cái	16	2		
4	Thau rửa Bồn inox 5m3 tại khu vực nhà lưu trú	Cái	2	2		
5	Thau rửa, nạo vét bể bê tông ngầm dự trữ nước sạch V=300m3	Bể	1	2		
	CỘNG					
	THUẾ V.A.T 10%					
	TỔNG CỘNG					

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký tên, ghi rõ họ tên)

Lưu ý:

- Giá đã bao gồm thuế VAT, phí vận chuyển và các loại phí, lệ phí khác.
- Đơn vị chịu trách nhiệm về các tài liệu làm căn cứ chào giá theo quy định hiện hành.
- Thời gian thực hiện 12 tháng, thanh toán 6 tháng/lần.