

BỘ Y TẾ  
BỆNH VIỆN K

Số: *M88* /BVK-QT  
V/v báo giá Quan trắc môi  
trường định kỳ tại Bệnh viện  
K 3 cơ sở

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

Hà Nội, ngày *17* tháng *5* năm 2022

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ Quan trắc môi trường định kỳ  
tại Bệnh viện K 3 cơ sở

Bệnh viện K trân trọng cảm ơn các đơn vị đã hợp tác với Bệnh viện trong  
thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện K đang thực hiện kế hoạch Quan trắc môi trường định  
kỳ tại Bệnh viện K 3 cơ sở thuộc kế hoạch mua sắm năm 2022 theo danh mục  
chi tiết tại Phụ lục đính kèm Công văn này. Bệnh viện K kính mời các đơn vị  
quan tâm, có khả năng cung cấp dịch vụ Quan trắc môi trường định kỳ tại Bệnh  
viện K 3 cơ sở gửi Báo giá về Bệnh viện K để Bệnh viện có cơ sở tổng hợp, lập  
kế hoạch mua sắm.

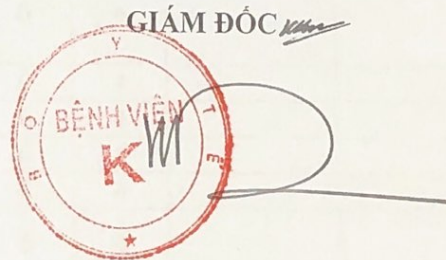
Báo giá của Quý đơn vị theo Mẫu báo giá tại Phụ lục đính kèm Công văn  
này đề nghị gửi về Bệnh viện K (địa chỉ: Số 30, Cầu Brou, Tân Triều, Thanh  
Tri, Hà Nội) trước 17h00 ngày *20* / *5* /2022.

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Ks. Bùi Thanh Hương, Phòng Quản Trị -  
Bệnh viện K (điện thoại: 0392.769.793; Email: thanhhuong.qtbvk@gmail.com).

Trân trọng cảm ơn./. *f*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Trang TTĐT BVK;
- CT HĐQT;
- Lưu: VT, QT (BTH).



Lê Văn Quảng



**Phụ lục. MẪU BÁO GIÁ**

(Gửi kèm Công văn số ..... /BVK-QT ngày tháng năm 2022 của Bệnh viện K)

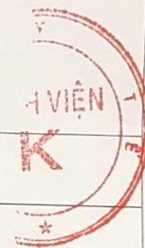
Kính gửi: Bệnh viện K  
Hà Nội, ngày ..... tháng ..... năm .....

Chúng tôi là ....., mã số thuế: ..... có địa chỉ tại ..... Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện bản chào giá dịch vụ Quan trắc môi trường định kỳ tại Bệnh viện K 3 cơ sở như sau:

Đơn vị: đồng

STT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Tần suất	Đơn giá dự thầu	Thành tiền (Cột 5 x 6)
<b>I</b>	<b>Quan trắc chất lượng nước thải (trước và sau xử lý)</b>					
1	pH	mẫu	6	4		
2	BOD <sub>5</sub>	mẫu	6	4		
3	COD	mẫu	6	4		
4	Chất rắn lơ lửng (TSS)	mẫu	6	4		
5	Hàm lượng Nitrat (NO <sub>3</sub> -)	mẫu	6	4		
6	Amoni	mẫu	6	4		
7	Photphat	mẫu	6	4		
8	Sunfua	mẫu	6	4		
9	Hàm lượng dầu mỡ (Dầu mỡ động thực vật)	mẫu	6	4		
10	Coliform	mẫu	6	4		
11	Salmonella	mẫu	6	4		
12	Shigella	mẫu	6	4		
13	Vibria cholera	mẫu	6	4		
15	Tổng hoạt độ phóng xạ α	mẫu	6	4		
16	Tổng hoạt độ phóng xạ β	mẫu	6	4		
17	SS	mẫu	6	4		
18	P tổng số	mẫu	6	4		
19	E. Coli	mẫu	6	4		
<b>II</b>	<b>Quan trắc môi trường không khí</b>					
1	NH <sub>3</sub>	mẫu	21	2		
2	HCHO	mẫu	21	2		
3	Hydrocacbon	mẫu	21	2		
4	SO <sub>2</sub>	mẫu	21	2		
5	CO	mẫu	21	2		

6	NO2	mẫu	21	2		
7	vi khí hậu	mẫu	3	2		
8	Bụi lơ lửng	mẫu	3	2		
9	Leq	mẫu	3	2		
	L10	mẫu	3	2		
	L90	mẫu	3	2		
10	O3	mẫu	3	2		
<b>III</b>	<b>Quan trắc Chất thải rắn Y tế</b>					
1	Quan trắc số lượng, thành phần chất thải rắn; thu thập số liệu từ sổ sách, chứng từ liên quan, bảng kiểm, bộ câu hỏi...	người	3	4		
2	Quan trắc về phân loại, thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn y tế tại các khoa, phòng; khu lưu giữ chất thải rắn; khu vực xử lý chất thải y tế của Bệnh viện	người	3	4		
<b>IV</b>	<b>Quan trắc chất thải rắn thông thường</b>	người	3	4		
<b>V</b>	<b>Quan trắc chất thải nguy hại</b>	người	3	4		
<b>VI</b>	<b>Quan trắc môi trường đất</b>					
1	pH	mẫu	1	2		
2	Cr	mẫu	1	2		
3	As	mẫu	1	2		
4	Cd	mẫu	1	2		
5	Cu	mẫu	1	2		
6	Zn	mẫu	1	2		
7	Pb	mẫu	1	2		
8	Fe	mẫu	1	2		
<b>B.</b>	<b>Chi phí khác</b>					
1	Công lấy mẫu hiện trường	người	6	4		
2	Phương tiện đi lại	oto	3	4		
3	Báo cáo trả lời kết quả	BC	1	4		



Giám đốc đơn vị  
(Ký tên, đóng dấu)