

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN K

Số: *M86* /BVK-QT
V/v báo giá Tư vấn lập hồ sơ
xin giấy phép bảo vệ môi
trường tại Bệnh viện K – Cơ
sở Tân Triều

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 Tư vấn lập hồ sơ xin
giấy phép bảo vệ môi trường

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 Tư vấn lập hồ sơ xin giấy
phép bảo vệ môi trường tại Bệnh viện K – Cơ sở Tân Triều 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 Tư vấn lập
hồ sơ xin giấy phép bảo vệ môi trường tại Bệnh viện K – Cơ sở Tân Triều 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 Bươu, 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).

GIÁM ĐỐC *Mina*


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

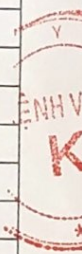
Hà Nội, ngày tháng năm

Chúng tôi là, mã số thuế: có địa chỉ tại Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện bản chào giá dịch vụ Tư vấn lập hồ sơ xin giấy phép bảo vệ môi trường như sau:

Đơn vị: đồng

STT	HẠNG MỤC CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	Người x tháng	ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN
A	Chi phí lập giấy phép môi trường				
I	Khảo sát Dự án, chuẩn bị các hồ sơ liên quan				
1.1	Khảo sát Dự án, công tác chuẩn bị hồ sơ		1		
II	Lập báo cáo đề xuất cấp Giấy phép môi trường của Dự án và chi phí liên quan				
1	Xây dựng báo cáo, hồ sơ liên quan				
2	Chương I. Thông tin chung về Dự án đầu tư (Trình bày tổng thể Dự án được cấp phép ĐTM)	Công	2		
3	Chương II. Sự phù hợp của Dự án đầu tư với quy hoạch, khả năng chịu tải của môi trường (Đánh giá khả năng chịu tải của Môi trường)	Công	2		
4	Chương III. Kết quả hoàn thành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường của Dự án đầu tư	Công	2		
5	Chương IV. Nội dung đề nghị cấp giấy phép môi trường	Công	2		
6	Chương V. Đề xuất kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải và chương trình quan trắc môi trường của Dự án	Công	2		
7	Báo cáo giấy phép của Dự án	Công	2		
B	Vận hành thử nghiệm				
1	Báo cáo đề xuất vận hành thử nghiệm	Công	1		
2	Phân tích mẫu trong giai đoạn vận hành thử nghiệm				
2.1	Mẫu nước thải của hệ thống xử lý (04 vị trí tại hệ thống gồm nước thải đầu vào, nước thải sau xử lý cơ học, sau xử lý sinh học, nước thải đầu ra trước khi xả ra môi trường 5 lần trong 75 ngày)				
1	Nhiệt độ	Mẫu	20		

STT	HẠNG MỤC CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	Người x tháng	ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN
2	pH	Mẫu	20		
3	TSS	Mẫu	20		
4	TDS	Mẫu	20		
5	COD	Mẫu	20		
6	BOD5	Mẫu	20		
7	Tổng P	Mẫu	20		
8	Tổng N	Mẫu	20		
9	NO3-	Mẫu	20		
10	NH4	Mẫu	20		
11	SO42-	Mẫu	20		
12	Pb	Mẫu	20		
13	As	Mẫu	20		
14	Hg	Mẫu	20		
15	Cd	Mẫu	20		
16	Dầu mỡ	Mẫu	20		
17	Tổng hoạt độ Alpha, Be ta	Mẫu	20		
18	Tổng Coliform	Mẫu	20		
B.1	Đo hoạt động phóng xạ trong các rác thải có các chất thải phóng xạ (5 lần trong 75 ngày)				
	Tổng hoạt độ phóng xạ Alpha, Be ta	Mẫu	5		
C	Chi phí đo đạc phân tích mẫu trong giai đoạn vận hành chính thức				
C.1	Mẫu nước thải tại hệ thống xử lý (07 lần đầu ra và 01 lần đầu vào)				
1	Nhiệt độ	Mẫu	8		
2	pH	Mẫu	8		
3	TSS	Mẫu	8		
4	TDS	Mẫu	8		
5	COD	Mẫu	8		
6	BOD5	Mẫu	8		
7	Tổng P	Mẫu	8		
8	Tổng N	Mẫu	8		
9	NO3-	Mẫu	8		
10	NH3-N	Mẫu	8		
11	SO42-	Mẫu	8		
12	Pb	Mẫu	8		
13	As	Mẫu	8		
14	Hg	Mẫu	8		
15	Cd	Mẫu	8		
16	Dầu mỡ	Mẫu	8		
17	Tổng hoạt độ Alpha	Mẫu	8		



STT	HẠNG MỤC CÔNG VIỆC	ĐƠN VỊ	Người x tháng	ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN
18	Tổng Coliform	Mẫu	8		
C.2	Đo hoạt động phóng xạ trong các rác thải có các chất thải phóng xạ (07 lần trong 7 ngày)				
1	Tổng hoạt độ phóng xạ Alpha, beta	Mẫu	7		
D	Chi phí khác				
	Thuê xe và công tác khí				
	<i>In, photo</i>				
E	TỔNG CHI PHÍ TRỰC TIẾP ($E = A + B + C + D$)				
F	THUẾ GIÁ TRỊ GIA TĂNG - VAT ($F = 8\% \times E$)				
G	GIÁ TRỊ SAU THUẾ ($G = F + E$)				

Giám đốc đơn vị
(Ký tên, đóng dấu)

