

**BỘ Y TẾ  
BỆNH VIỆN K**

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

Số: 1601 /BVK-QT  
V/v báo giá phân tích nước  
sạch sinh hoạt và nước RO

Hà Nội, ngày 05 tháng 7 năm 2021

Kính gửi: Các đơn vị tư vấn quan trắc và phân tích 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 lập kế hoạch phân tích nước sạch sinh hoạt và nước RO thuộc kế hoạch mua sắm năm 2021 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 tư vấn, phân tích gửi Báo giá về Bệnh viện K để Bệnh viện có cơ sở tổng hợp, lập kế hoạch thực hiện.

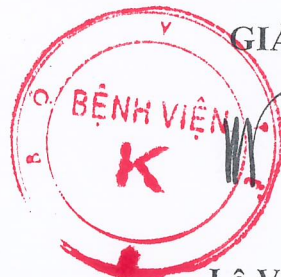
Báo giá của Quý đơn vị theo Mẫu báo giá tại Phụ lục đính kèm Công văn này đề nghị gửi về Bệnh viện K (địa chỉ: Số 30, Cầu Bươu, Tân Triều, Thanh Trì, Hà Nội) trước 17h00 ngày 09 / 7 /2021.

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Ths. Tăng Thị Hằng, Phòng Quản Trị - Bệnh viện K (điện thoại: 0365.023.595; Email: tanghang1706@gmail.com).

Trân trọng cảm ơn./.

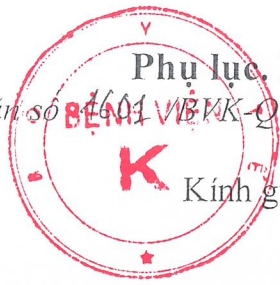
**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website Bệnh viện K;
- CT HĐQT;
- Lưu: VT, QT.

**GIÁM ĐỐC**  
  
**Lê Văn Quảng**

**Phụ lục. MẪU BÁO GIÁ**

(Gửi kèm Công văn số 401/VB/K-QT ngày 05 tháng 7 năm 2021 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 như sau:

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tần suất	Đơn giá	Thành tiền
A	<b>Báo giá phân tích</b>					
I	<b>Mẫu nước ăn uống</b>					
1	Độ đục	Mẫu	1	8		
2	pH	Mẫu	1	8		
3	Độ cứng CaCO3	Mẫu	1	8		
4	Clorua	Mẫu	1	8		
5	Fe	Mẫu	1	8		
6	Mn	Mẫu	1	8		
7	NO3-	Mẫu	1	8		
8	NO2-	Mẫu	1	8		
9	SO42-	Mẫu	1	8		
10	Chỉ số Pecmanganat	Mẫu	1	8		
11	Coliform tổng số	Mẫu	1	8		
12	E.coli	Mẫu	1	8		
13	TDS	Mẫu	1	8		
14	Al	Mẫu	1	8		
15	Pb	Mẫu	1	8		
16	Natri	Mẫu	1	8		
17	NH4+	Mẫu	1	8		
18	As	Mẫu	1	8		
19	Florua	Mẫu	1	8		
20	Hg	Mẫu	1	8		
21	Cd	Mẫu	1	8		
22	Crom	Mẫu	1	8		
23	Đồng	Mẫu	1	8		

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tần suất	Đơn giá	Thành tiền
24	Niken	Mẫu	1	8		
25	Kẽm	Mẫu	1	8		
<b>II</b>	<b>Mẫu nước RO</b>					
1	Antimon	Mẫu	1	8		
2	Mn	Mẫu	1	8		
3	NO <sub>3</sub> -	Mẫu	1	8		
4	NO <sub>2</sub> -	Mẫu	1	8		
5	Clor	Mẫu	1	8		
6	Clorat	Mẫu	1	8		
7	Clorit	Mẫu	1	8		
8	Bromat	Mẫu	1	8		
9	Xianua	Mẫu	1	8		
10	Pb	Mẫu	1	8		
11	As	Mẫu	1	8		
12	Florua	Mẫu	1	8		
13	Hg	Mẫu	1	8		
14	Bari	Mẫu	1	8		
15	Hàm lượng Bo tính chung cho cả Borat và Axit boric	Mẫu	1	8		
16	Hàm lượng Cadimi	Mẫu	1	8		
17	Hàm lượng Crom tổng số	Mẫu	1	8		
18	Hàm lượng Đồng tổng số	Mẫu	1	8		
19	Hàm lượng Molybden	Mẫu	1	8		
20	Hàm lượng Niken	Mẫu	1	8		
21	Hàm lượng Selen	Mẫu	1	8		
22	Tổng hoạt độ $\alpha$	Mẫu	1	8		
23	Tổng hoạt độ $\beta$	Mẫu	1	8		
24	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunphit	Mẫu	1	8		
25	Streptococci Feacal	Mẫu	1	8		
26	Pseudomonas aeruginosa	Mẫu	1	8		
27	Coliform tổng số	Mẫu	1	8		
28	E.coli	Mẫu	1	8		
<b>II</b>	<b>Chi phí khác</b>					



STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Tần suất	Đơn giá	Thành tiền
1	Nhân công lấy mẫu	người	2	8		
2	Chi phí xe lấy mẫu	xe	1	8		
<b>TỔNG CỘNG</b>						

Giám đốc đơn vị  
(Ký tên, đóng dấu)

**Lưu ý:**

1. Giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí khác có liên quan.
2. Thời gian thực hiện hợp đồng là 12 tháng, với tần suất 8 lần/12 tháng, tương đương với 1,5 tháng/lần

