

Hà Nội, ngày 23 tháng 2 năm 2026

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp hàng hóa, dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa Đức Giang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Dịch vụ lấy mẫu và phân tích chất lượng nước rửa tay dùng trong y tế, nước sinh hoạt, nước ăn uống năm 2026 tại Bệnh viện Đa khoa Đức Giang.

Bệnh viện kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp, quan tâm chào giá, với nội dung cụ thể như sau:

### I/ Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Đức Giang số 54 phố Trường Lâm, phường Việt Hưng, TP Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Khoa kiểm soát nhiễm khuẩn (Nguyễn Thị Hoa SĐT: 0981914256)

3. Báo giá được tiếp nhận theo các hình thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Văn thư Bệnh viện đa khoa Đức Giang - số 54 phố Trường Lâm, phường Việt Hưng, TP Hà Nội.

- Nhận qua Email : [bvdkdg@hanoi.gov.vn](mailto:bvdkdg@hanoi.gov.vn)

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 08h 00 ngày 24.. tháng 2... năm 2026 đến trước 17h ngày 05... tháng 3... năm 2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá.

### II/ Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục (theo Phụ lục đính kèm)

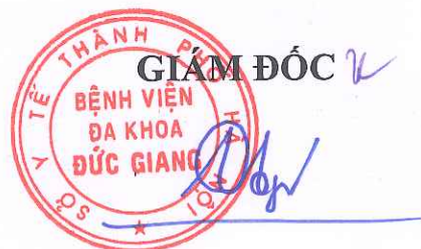
2. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán chuyển khoản sau khi thực hiện đầy đủ hợp đồng và hồ sơ hợp lệ.

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn!

### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu TCKT.



**PHỤ LỤC**

(Kèm theo Văn bản ngày 23/.../2026 của Bệnh viện đa khoa Đức Giang)

TT	Các chỉ số	ĐVT	Số lượng	Tiêu chuẩn
<b>I. Nước rửa tay dùng trong y tế (4 đợt x 4 mẫu)</b>				
1	Coliforms	Mẫu	16	TCVN 6187-1:2019 ISO 9308-1/ISO9308-2
2	E.Coli	Mẫu	16	TCVN 6187-1:2019 ISO 9308-1
3	Tụ cầu vàng	Mẫu	16	TCVN 6191-1: 2019 ISO 7899-2
4	Trực khuẩn mủ xanh	Mẫu	16	TCVN 8881:2011 ISO16266
5	Streptococci Feacal	Mẫu	16	TCVN 4830-1:2005 ISO 6888-1/ ISO 6888-2
6	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunphit	Mẫu	16	TCVN 4991:2005 ISO 6461-2
<b>II. Phân tích các chỉ tiêu nước sinh hoạt Theo QCVN01-1:2024 BYT</b>				
1	pH	Mẫu	1	
2	Độ cứng	Mẫu	1	
3	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> )	Mẫu	1	
4	Hàm lượng sắt Fe	Mẫu	1	
5	Chỉ số Mangan	Mẫu	1	
6	Hàm lượng Asen tổng số	Mẫu	1	
7	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Mẫu	1	
8	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	Mẫu	1	
9	Hàm lượng Clorua (CL <sup>-</sup> )	Mẫu	1	
10	E.coli	Mẫu	1	
<b>III. Phân tích các chỉ tiêu nước ăn uống Theo QCVN01-1:2024 BYT</b>				
Thông số vi sinh vật		Mẫu	1	
1	Coliform	Mẫu	1	
2	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	Mẫu	1	

3	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	Mẫu	1	
4	Trực khuẩn mũ xanh (Ps.Aeruginosa)	Mẫu	1	
<b>Thông số cảm quan và vô cơ</b>				
1	Arsenic (As)	Mẫu	1	
2	Clo tự do	Mẫu	1	
3	Độ đục	Mẫu	1	
4	Màu sắc	Mẫu	1	
5	Mùi, vị	Mẫu	1	
6	pH	Mẫu	1	
7	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	Mẫu	1	
8	Cadmi (Cd)	Mẫu	1	
9	Chì (Pb)	Mẫu	1	
10	Chỉ số Pemanganat	Mẫu	1	
11	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub>	Mẫu	1	
12	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> theo N)	Mẫu	1	
13	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> theo N)	Mẫu	1	
14	Sunphat	Mẫu	1	
15	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	Mẫu	1	
16	Antimon (Sb)	Mẫu	1	
17	Bari (Bs)	Mẫu	1	
18	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	Mẫu	1	
19	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	Mẫu	1	
20	Chromi (Cr)	Mẫu	1	
21	Đồng (Cu)	Mẫu	1	
22	Fluor (F)	Mẫu	1	
23	Kẽm (Zn)	Mẫu	1	
24	Mangan (Mn)	Mẫu	1	
25	Natri (Na)	Mẫu	1	
26	Nhôm (Al)	Mẫu	1	
27	Nickel (Ni)	Mẫu	1	
28	Sắt (Fe)	Mẫu	1	



29	Seline (Se)	Mẫu	1	
30	Sunfua	Mẫu	1	
31	Thủy ngân (Hg)	Mẫu	1	
32	Cyanua (CN <sup>-</sup> )	Mẫu	1	

SỞ  
HÀ  
N