

Ư TẬP ĐOÀN  
BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG  
VIỆT NAM  
**BỆNH VIỆN BƯU ĐIỆN**

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

Số: 2117 /BVBD-KD&ĐT  
V/v: Yêu cầu Báo giá  
hóa chất giặt tẩy đồ vải

Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2025

### THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ

Bệnh viện Bưu điện 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 thuộc dự toán mua sắm “Cung cấp hóa chất giặt tẩy đồ vải cho Bệnh viện Bưu điện năm 2025”.

Bằng văn bản này, Bệnh viện Bưu điện kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp hóa chất gửi Báo giá đến Bệnh viện Bưu điện (Danh mục hóa chất và mẫu báo giá tại Phụ lục đính kèm) về địa chỉ sau:

Phòng Văn thư – Bệnh viện Bưu điện

Địa chỉ: Số 49 Phố Trần Điền, Phường Phương Liệt, Hà Nội

Số điện thoại: 024.3225.2841

Thời hạn tiếp nhận báo giá: Trước 16 giờ 00 phút ngày 15 tháng 8 năm 2025

(Đồng thời gửi Bản scan thông tin và báo giá hợp pháp qua email:  
[phongkddt@benhvienbuudien.vn](mailto:phongkddt@benhvienbuudien.vn))

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của các đơn vị. *lưu*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: KD&ĐT.

*lưu*  
KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



*lưu*  
Phạm Trường Giang

**PHỤ LỤC  
MẪU BÁO GIÁ**

(Kèm theo Công văn số: 2117/BVBD-KD&ĐT ngày 11 tháng 8 năm 2025)

CÔNG TY.....

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

**BÁO GIÁ**

**Kính gửi: BỆNH VIỆN BƯU ĐIỆN**

Chúng tôi, Công ty ....., có địa chỉ tại ..... xin gửi tới Quý Bệnh viện bản chào giá hàng hóa như sau:

*Đơn vị tính: đồng*

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Nhãn hiệu – Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đã bao gồm VAT)	Thành tiền
1	Hóa chất tẩy trắng gốc Oxygen (Hydrogen peroxyde H2O2 50%)	- Công thức hóa học: H2O2 - Hàm lượng: 50% - pH: 1-3; - Dạng lỏng, không màu - Đóng gói: 30kg/can		Kg	27.000		
2	Hóa chất giặt chính	- Hỗn hợp đồng nhất ở dạng lỏng - Ít bọt, dùng cho máy giặt công nghiệp - pH: 5-7 - Cấu tạo thành phần: + Chất hoạt động bề mặt (Las) ≥ 9%, + Sles (chất làm sạch trung tính không có ion) ≥ 2% + Axit citric ≥ 5% + Chất phụ gia - Đóng gói: 20 lít/can		Lít	3.460		

*2/8/25*

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Nhãn hiệu – Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đã bao gồm VAT)	Thành tiền
3	Hóa chất làm tăng nồng độ kiềm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Là chất lỏng tăng nồng độ kiềm</li> <li>- pH: 12-14</li> <li>- Cấu tạo thành phần:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nước: <math>\geq 63\%</math></li> <li>+ NaOH <math>\geq 30\%</math></li> <li>+ Canxi cacbonat <math>\geq 5\%</math></li> <li>+ Chất phụ gia</li> </ul> </li> <li>- Khối lượng riêng : 1,3-1,5 (kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>- Đóng gói: 20 lít/can</li> </ul>		Lít	1.800		
4	Nước rửa tay sát khuẩn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nước rửa tay sát khuẩn TMCARE (hoặc tương đương)</li> <li>- Nước rửa tay không gây kích ứng hại da tay và có khả năng sạch khuẩn. Có chứng nhận tiêu chuẩn chất lượng hàng hóa.</li> <li>- Đóng gói: 4kg/can</li> </ul>		Kg	984		
5	Hóa chất trung hòa dạng lỏng loại bỏ ô vàng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất lỏng không màu hoặc vàng nhạt, tan trong nước</li> <li>- pH: 1-3</li> <li>- Cấu tạo thành phần:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nước <math>\geq 70\%</math>;</li> <li>+ Axit Clohydric <math>\geq 2\%</math></li> <li>+ Axit Citric <math>\geq 15\%</math></li> <li>+ Axit Oxalic <math>\geq 11\%</math></li> <li>+ Chất phụ gia</li> </ul> </li> <li>- Đóng gói: 20 lít/can</li> </ul>		Lít	1.440		
6	Hóa chất làm mềm vải	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dạng lỏng, có mùi thơm, tan trong nước.</li> <li>- pH: 4-6</li> <li>- Cấu tạo thành phần:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nước <math>\geq 80\%</math></li> </ul> </li> </ul>		Lít	1.040		



STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Nhãn hiệu – Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đã bao gồm VAT)	Thành tiền
		+ Propan-2-ol $\geq 8\%$ + Chất hoạt động bề mặt anion hóa: $\geq 4\%$ + Chất phụ gia - Đóng gói: 20 lít/can					
7	Javen NaClO 9-11%	- Công thức hóa học: NaClO - Hàm lượng: 9-11% - Dung dịch trong, màu vàng nhạt - Đóng gói: 30kg/can		Kg	4.890		
<b>Tổng cộng:</b> (Bằng chữ: .....)							

- Báo giá có hiệu lực trong vòng ... ngày kể từ ngày báo giá.
- Báo giá trên đã bao gồm chi phí vận chuyển và thuế, phí và lệ phí (nếu có).

Hà Nội, ngày tháng năm 2025  
**ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY**  
 (Ký tên, đóng dấu)



*viết*