

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

**Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam**

Bệnh viện Nhân Ái 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 “Hàng hoá – hoá chất xử lý nước sinh hoạt” với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Nhân Ái
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Nguyễn Đức Thái (Số điện thoại: 0969293279, Email: ducthaimc@gmail.com).
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

*Ghi rõ cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:*

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Nhân Ái – xã Phú Vãn, huyện Bù Gia Mập, tỉnh Bình Phước.

- Nhận qua email: [bv.nhanai@tphcm.gov.vn](mailto:bv.nhanai@tphcm.gov.vn)

- Nhận qua Fax:

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14 giờ 00 phút ngày 26 tháng 02 năm 2024 đến trước 16 giờ 00 phút ngày 01 tháng 03 năm 2024.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 01 tháng 03 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Stt	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đvt	Số lượng
1	Phèn chua	<ul style="list-style-type: none"><li>- Quy cách đóng gói: <math>\geq 25\text{kg/bao}</math></li><li>- Công thức hóa học: <math>\text{NH}_4\text{Al}(\text{SO}_4)_2</math></li><li>- Ngoại quan: dạng cục</li><li>- Thành phần:<ul style="list-style-type: none"><li>• Hàm lượng <math>\text{Al}_2\text{O}_3 \geq 10\%</math></li><li>• Hàm lượng <math>\text{Fe}_2\text{O}_3 \leq 0,1\%</math></li><li>• Hàm lượng <math>\text{H}_2\text{SO}_4 \leq 0,1\%</math></li><li>• Cặn không tan trong nước <math>\leq 0,1\%</math></li></ul></li></ul>	Bao	01

		- Hàng hóa đóng gói phải còn nguyên vẹn, không bị rách, vỡ, ướt.		
2	Poly Aluminium Chloride (PAC)	<p>- Quy cách đóng gói: <math>\geq 25\text{kg/bao}</math></p> <p>- Công thức hóa học: <math>[\text{Al}_2(\text{OH})_n\text{Cl}_{6-n}\text{XH}_2\text{O}]_m</math></p> <p>- Ngoại quan: Dạng bột màu trắng</p> <p>- Tỷ trọng (g/ml): <math>0,75 \pm 0,10</math></p> <p>- Độ PH của 1% dung dịch: 3,0 – 5,0</p> <p>- Tính chất diêm cơ %: <math>40 \pm 5</math></p> <p>-Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\text{Al}_2\text{O}_3</math> %: <math>29 \pm 1</math></li> <li>• Chloride như Cl %: <math>32 \pm 2</math></li> <li>• Sulphate như <math>\text{SO}_4</math> %: Tối đa 10</li> <li>• Sắt: Tối đa 200 ppm</li> <li>• Asen: Tối đa 2 ppm</li> <li>• Cadimium: Tối đa 2 ppm</li> <li>• Chromium: Tối đa 3 ppm</li> <li>• Pb: Tối đa 3 ppm</li> <li>• Mangan: Tối đa 3 ppm</li> </ul> <p>- Hàng hóa đóng gói phải còn nguyên vẹn, không bị rách, vỡ, ướt.</p>	Bao	1
3	NAOH	<p>- Quy cách đóng gói: <math>\geq 25\text{kg/bao}</math></p> <p>- Công thức hóa học: NaOH.</p> <p>- Ngoại quan: chất rắn không màu dạng vảy màu trắng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hàm lượng NaOH <math>\geq 99\%</math></li> </ul> <p>- Hàng hóa đóng gói phải còn nguyên vẹn, không bị rách, vỡ, ướt</p>	Bao	1

Bình Phước, ngày 26 tháng 02 năm 2024



Trần Kim Anh