

Số: *1016* /BVĐK-KSNK
V/v mời chào giá

Ninh Bình, ngày *26* tháng *6* năm 2025

Kính gửi: Quý nhà cung cấp hàng hóa.

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp thư mời báo giá/chào giá theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi giấy báo giá/bảng chào giá cho Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: **Mua sắm túi nilon đựng chất thải rắn sử dụng trong thời gian chờ đấu thầu tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.**

2. Thời gian thực hiện gói thầu: 05 tháng, kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực

3. Loại hợp đồng: Theo đơn giá cố định

4. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

5. Danh mục, số lượng, yêu cầu kỹ thuật sử dụng theo Phụ lục đính kèm.

(Các danh mục, số lượng, kỹ thuật theo phụ lục)

6. Hiệu lực của giấy báo giá/bảng chào giá: Tối thiểu 06 tháng.

7. Yêu cầu về báo giá: Giá hàng hoá đã bao gồm:

+ Các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định;

+ Các chi phí về phân loại, đóng gói, vận chuyển, bàn giao tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

8. Thời gian cuối cùng nhận giấy báo giá/bảng chào giá: ngày 03/07/2025.

9. Quy định về tiếp nhận thông tin giấy báo giá/bảng chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi bản giấy báo giá/bảng chào giá có đầy đủ chữ ký của người đại diện và đóng dấu gửi về 1 trong các địa chỉ sau đây:

* Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

- Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, Phường Nam Thành, Thành phố Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình.

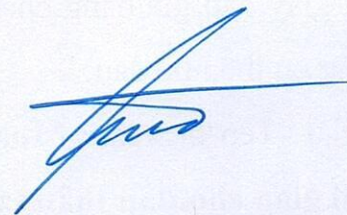
- Điện thoại 02293871030.
- Người liên hệ: Nguyễn Thị Thu Hiền.
- Số điện thoại: 0982050234
- * Gmail: khoaksnk12345@gmail.com

Thư mời này được đăng tải công khai trên Website của bệnh viện và gửi cho các đơn vị có khả năng thực hiện hoặc có yêu cầu.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Phòng CTXH (để đăng tải);
- Lưu: VT, TCKT, KSNK.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Tuyên

PHỤ LỤC
DANH MỤC, SỐ LƯỢNG, YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Đính kèm công văn số 1016/BVĐK-KSNK ngày 26 tháng 6 năm 2025)

STT	Danh mục hàng hoá	ĐVT	Số lượng (Kg)
1	<p>Túi nilon màu vàng loại 01 kg:</p> <ul style="list-style-type: none"> '- Túi có quai xách. - Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC. - Kích thước $\geq 20 \times 35$ cm - Số lượng: 265 – 280 cái/kg. - Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau: + Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo Quy định Thông tư 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế. + Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này. - Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn. 	Kg	25
2	<p>Túi nilon màu vàng loại túi 5 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Túi có quai xách. - Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC. - Kích thước $\geq 30 \times 50$ cm - Số lượng: 140-145 cái/kg - Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau: + Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo Quy định Thông tư 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế. + Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này. - Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn. 	Kg	589
3	<p>Túi nilon màu vàng loại 10 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> '- Túi có quai xách. - Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC. - Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau: + Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo Quy định Thông tư 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế. + Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này. - Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn. - Kích thước $\geq 35 \times 60$ cm. - Số lượng: 72-75 cái/kg 	Kg	406

4	<p>Túi nilon màu vàng loại 20 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> '- Túi có quai xách. - Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC. - Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau: + Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo Quy định Thông tư 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế.. + Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này. - Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn. - Kích thước: 46x70 cm - Số lượng: 30-33 cái/kg. 	Kg	261
5	<p>Túi nilon màu xanh loại 5 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> '- Túi có quai xách. - Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC. - Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau: + Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo quy định Thông tư TT20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế. + Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này. - Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn. - Kích thước: 30x50 cm - Số lượng: 140-145 cái/kg 	Kg	61
6	<p>Túi nilon màu xanh loại 10 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> '- Túi có quai xách. - Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC. - Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau: + Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo Quy định Thông tư 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế. + Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này. - Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn. - Kích thước $\geq 35 \times 60$ cm - Số lượng: 72-75 cái/kg 	Kg	993
7	<p>Túi nilon màu xanh loại 20 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> '- Túi có quai xách. - Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC. - Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau: + Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo Quy định Thông tư 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế. + Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này. - Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn. - Kích thước $\geq 46 \times 70$ cm - Số lượng: 30-33 cái/kg 	Kg	870

8	<p>Túi nilon màu xanh loại 60 kg</p> <p>"- Túi có quai xách.</p> <p>- Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC.</p> <p>- Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau:</p> <p>+ Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo Quy định Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế.</p> <p>+ Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này.</p> <p>- Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn.</p> <p>- Kích thước $\geq 90 \times 100$ cm</p> <p>- Số lượng: 19-20 cái/kg</p>	Kg	313
9	<p>Túi nilon màu đen loại 10 kg</p> <p>"- Túi có quai xách.</p> <p>- Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC.</p> <p>- Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau:</p> <p>+ Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo Quy định Thông tư 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế.</p> <p>+ Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này.</p> <p>- Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn.</p> <p>- Kích thước $\geq 35 \times 60$ cm</p> <p>- Số lượng: 72-75 cái/kg</p>	Kg	47
10	<p>Túi nilon màu trắng loại 10 kg</p> <p>'- Túi có quai xách.</p> <p>- Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC.</p> <p>- Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau:</p> <p>+ Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo Quy định Thông tư 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế.</p> <p>+ Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này.</p> <p>- Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn.</p> <p>- Kích thước $\geq 35 \times 60$ cm</p> <p>- Số lượng: 72-75 cái/kg</p>	Kg	23
11	<p>Túi nilon màu trắng loại 20 kg</p> <p>'- Túi có quai xách.</p> <p>- Chất liệu: Không sử dụng chất liệu làm bằng nhựa PVC.</p> <p>- Túi có in chữ sắc nét, rõ ràng đảm bảo các nội dung sau:</p> <p>+ Có in chữ và biểu tượng các loại chất thải tương ứng màu túi theo Quy định Thông tư 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế.</p> <p>+ Ở vị trí $\frac{3}{4}$ túi tính từ đáy túi phải in đường kẻ ngang và dòng chữ cảnh báo không đựng quá vạch này.</p> <p>- Lưu chứa an toàn, có khả năng chống thấm, không rò rỉ, chống được sự ăn mòn khi lưu chứa chất thải có tính ăn mòn.</p> <p>- Kích thước $\geq 46 \times 70$ cm</p> <p>- Số lượng: 30-33 cái/kg</p>	Kg	825
Tổng		Kg	4.413