

SỞ Y TẾ NINH BÌNH
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

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

Số: 1836 /BVĐK-KSNK
V/v mời cung cấp giấy báo giá,
bảng chào giá.

Ninh Bình, ngày 28 tháng 11 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 túi đựng chất thải rắn tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

2. Thời gian thực hiện gói thầu: 24 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, yêu cầu kỹ thuật theo phụ lục)

6. Hiệu lực của giấy báo giá/bảng chào giá: Tối thiểu 03 tháng.

7. Yêu cầu về báo giá: Giá thực hiện dịch vụ 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 05/12/2025.

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 ký tên và đóng dấu gửi về 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.

Hoặc trong giờ hành chính quý nhà cung cấp hàng hóa có thể liên hệ đến bệnh viện khảo sát thực tế để có căn cứ lập và cung cấp giấy báo giá/bảng chào giá.

- Người liên hệ: Nguyễn Thị Thu Hiền.

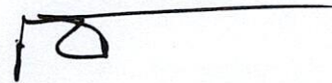
- Số điện thoại: 0982050234

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. *ll*

Nơi nhận:

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

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phạm Anh Tuấn

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

(Đính kèm công văn số 1856 /BVĐK-KSNK ngày 28 tháng 11 năm 2025)

STT	Tên tài sản, thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng dự kiến trong 24 tháng (Kg)
1	Túi đựng rác màu vàng loại 1kg: - 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 ¼ 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 $\geq 20 \times 35$ cm - Số lượng: 265 – 280 cái/kg.	Kg	76
2	Túi đựng rác màu vàng loại 5kg - 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 ¼ 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 $\geq 30 \times 50$ cm - Số lượng: 140-145 cái/kg	Kg	3.038
3	Túi đựng rác màu vàng loại 10 kg - 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 ¼ 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	2.606

4	<p>Túi đựng rác 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 $\geq 46 \times 70$ cm - Số lượng: 30-33 cái/kg. 	Kg	1.198
5	<p>Túi đựng rác màu xanh loại 5kg</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 $\geq 30 \times 50$ cm - Số lượng: 140-145 cái/kg 	Kg	1.376
6	<p>Túi đựng rác màu xanh loại 10kg</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	6.990
7	<p>Túi đựng rác màu xanh loại 20kg</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	4.202

8	<p>Túi đựng rác màu xanh loại 60kg</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	2.428
9	<p>Túi đựng rác màu đen loại 10kg</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	314
10	<p>Túi đựng rác màu trắng loại 10kg</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	2.268
11	<p>Túi đựng rác màu trắng loại 20kg</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	4.682
Tổng		Kg	29.178