

Số: 182/BVTN-TMS

TP. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 02 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện Thống Nhất 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 Dự toán thu gom, vận chuyển và xử lý các loại rác thải cho bệnh viện với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá

- Bên mời thầu: Bệnh viện Thống Nhất

- Địa chỉ: số 01 Lý Thường Kiệt, phường 7, quận Tân Bình TP.HCM

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá.

- Họ và tên: Nguyễn Hà My

- Chức vụ: Nhân viên

- Số điện thoại: 0775600819 (Hà My – Phòng Hành chính – Tổ mua sắm, Đấu thầu và Quản lý dự án)

- E-mail: tms@bvtn.org.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- E-mail: tms@bvtn.org.vn

+ File mềm: file word/ file excel báo giá;

+ Bản scan báo giá (có chữ kí và đóng dấu);

- Bản giấy báo giá (có chữ kí và đóng dấu) gửi về địa chỉ Bệnh viện:

Tổ mua sắm, Đấu thầu và Quản lý dự án – Bệnh viện Thống Nhất, số 01 đường Lý Thường Kiệt, phường 7, quận Tân Bình TP.HCM.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ 00 ngày 22 tháng 02 năm 2024 đến trước 16 giờ 30 phút ngày 29 tháng 02 năm 2024.

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 120 ngày, kể từ ngày ký.


II. Nội dung yêu cầu báo giá: chi tiết theo phụ lục đính kèm

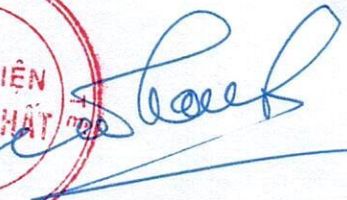
Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TMS,ĐT&QLDA-M.2b .

GIÁM ĐỐC 





Lê Đình Thanh

PHỤ LỤC

Danh mục, số lượng và yêu cầu kỹ gói thầu Cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải cho Bệnh viện Thống Nhất

A. GÓI THẦU SỐ 1: THU GOM, VẬN CHUYỂN VÀ XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN THÔNG THƯỜNG NĂM 2024

1. Danh mục, số lượng và yêu cầu kỹ thuật:

1.1. Tên danh mục: Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn thông thường năm 2024, bao gồm:

STT	Danh mục	Tần suất	ĐVT	Số lượng/năm
01	Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn thông thường	Hàng ngày	kg	884.760

1.2. Yêu cầu kỹ thuật:

1.2.1. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

STT	Dịch vụ	Yêu cầu
1	Thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn thông thường	- Thực hiện đúng quy định nghiêm chỉnh và chịu trách nhiệm việc phân loại rác theo Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải Y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở Y tế.
2	Thời gian thu gom	- Cử nhân viên đến thu gom chất thải đúng ngày, giờ. - Thu gom hàng ngày, mỗi ngày đến thu gom 2 lần + Lần 1: 5 giờ 00 phút đến 8 giờ 00 phút. + Lần 2: 14 giờ 00 phút đến 15 giờ 00 phút.
3	Quá trình thu gom	- Việc giao nhận chất thải thực hiện bằng cách khoán khối lượng được ký kết giữa 02 bên. (nhà thầu và Bệnh viện) - Lấy chất thải sạch, gọn trong thùng chứa, khu lưu giữ chất thải, đảm bảo thu dọn sạch sẽ chất thải rơi vãi ngay sau khi thu gom. - Đảm bảo tiêu chuẩn vệ sinh môi trường. - Công nhận đến thu gom chất thải tại Bệnh viện phải được trang bị bảo hộ lao động.
4	Sau khi thu gom	Tại khu vực tập kết lưu giữ chất thải của Bệnh viện không tồn đọng thùng còn chứa rác. Các thùng rác phải đảm bảo sạch sẽ, khô ráo không còn tồn đọng chất thải, nước thải.

		<p>Vệ sinh sạch sẽ khu vực thu gom, không để chất thải còn rơi vãi, xịt hóa chất chuyên dụng khử mùi, khử khuẩn.</p> <p>Thùng rác phải được đưa trả về khu vực tập kết chất thải (nơi tập kết thùng rác)</p> <p>Định kỳ 02 tuần tiến hành vệ sinh, xúc rửa bằng chất tẩy rửa trong và ngoài thùng rác sạch sẽ, có sổ ký xác nhận khối lượng, chất lượng công việc của nhân viên vệ sinh và nhân viên Bệnh viện.</p>
4	Bảo quản, giữ gìn công cụ chứa rác	Giữ gìn, bảo quản công cụ chứa rác mà Chủ đầu tư đã thuê, không để xảy ra va đập mạnh gây hư hỏng thùng rác và cơ sở vật chất của Bệnh viện trong quá trình thu gom.
5	Đảm bảo an toàn giao thông	Đảm bảo công tác an toàn giao thông khi xe ra vào khu vực bệnh viện và trong quá trình thu gom, không gây cản trở đến các phương tiện, hoạt động cấp cứu, khám chữa bệnh và các hoạt động khác của bệnh viện.

1.2.2 Yêu cầu về thiết bị thi công chủ yếu:

STT	Loại thiết bị và đặc điểm thiết bị	Số lượng tối thiểu cần có
1	Xe ép rác chuyên dụng từ 3 – 5 tấn Có thùng kín và bàn nâng gắn ở đuôi thùng xe có tải trọng từ 3 đến 5 tấn	03
2	Thùng rác 240 lít: + Đặc điểm: Nắp đậy kín có 2 hoặc 3 bánh xe + Màu sắc: Màu xanh lá cây. + Vật liệu Nhựa HDPE hoặc tương đương. + Kích thước (dài x rộng x cao): (730x570x1060)mm ± 10mm	40
3	Thùng rác 660 lít + Đặc điểm: Nắp đậy kín có 3 hoặc 4 bánh xe + Màu sắc: màu xanh lá cây. + Vật liệu Nhựa HDPE hoặc tương đương + Kích thước (dài x rộng x cao): (1270x770x1230)mm ± 10mm	15

1.2.3. Yêu cầu về kiểm tra, nghiệm thu:

Hàng ngày xe ép rác vận chuyển, xử lý chất thải rắn thông thường của nhà thầu đến nhà rác của Bệnh viện tại cổng số 01 (cổng cấp cứu) của Bệnh viện địa chỉ 01 Lý Thường Kiệt, phường 7, quận Tân Bình, TP.HCM. Nhân viên Bệnh

viện cùng đại diện nhà thầu sẽ chứng kiến nhân viên của nhà thầu thực hiện công tác thu gom chất thải rắn thông thường (không tái chế) và nghiệm thu khối lượng làm cơ sở thanh quyết toán theo quy định.

B. GÓI THẦU SỐ 2: THU GOM, VẬN CHUYỂN VÀ XỬ LÝ CHẤT THẢI LÂY NHIỄM VÀ CHẤT THẢI NGUY HẠI KHÔNG LÂY NHIỄM NĂM 2024

2.1. Danh mục, số lượng và yêu cầu kỹ thuật:

2.1.1. Tên danh mục: Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải lây nhiễm và chất thải nguy hại không lây nhiễm năm 2024, bao gồm:

STT	Danh mục	Số lượng (kg)	Ghi chú
I	Chất thải lây nhiễm (Mã chất thải 13 01 01)		
1	Chất thải lây nhiễm không sắc nhọn.	156.000	Chất thải lâm sàng lây nhiễm không sắc nhọn: Chất thải thâm, dính, chứa máu hoặc dịch sinh học của cơ thể, các chất phát sinh từ buồng bệnh cách ly.
2	Chất thải lây nhiễm sắc nhọn.	9.000	Chất thải lâm sàng lây nhiễm sắc nhọn: Các loại chất thải có thể gây ra vết cắt hoặc xuyên thủng: Kim tiêm, bơm liên kim tiêm, đầu sắc nhọn của dây dịch truyền, kim chọc dò, kim châm cứu, dao mổ, pi-pet, lam kính xét nghiệm, đĩa nuôi cấy bằng thủy tinh, các lọ thủy tinh dính máu hay các vật sắc nhọn khác
3	Chất thải có nguy cơ lây nhiễm cao	300	Mẫu bệnh phẩm, chất thải giải phẫu, dụng cụ lưu giữ các tác nhân lây nhiễm ở trong phòng xét nghiệm, các đĩa nuôi cấy bằng nhựa và các dụng cụ sử dụng để cấy chuyên, phân lập,....v.v
4	Chất thải giải phẫu	400	Bao gồm mô, bộ phận cơ thể người thải bỏ, xác động vật thí nghiệm
II	Chất thải nguy hại không lây nhiễm		
1	Hóa chất thải bỏ dạng rắn, lỏng và dụng cụ dính (Mã CT 13 01 02)	1.000	Hóa chất thải bỏ bao gồm hoặc có các thành phần nguy hại vượt ngưỡng; Vỏ chai, lọ đựng dính thuốc hoặc hoá chất thuộc nhóm gây độc tế bào hoặc có cảnh báo nguy hại từ nhà sản xuất
2	Dược phẩm và dụng cụ thải bỏ (Mã 13 01 03)	500	Dược phẩm thải bỏ thuộc nhóm gây độc tế bào hoặc có cảnh báo nguy hại từ nhà sản xuất
3	Thiết bị y tế bị có chứa thủy ngân, cadimi (mã 13 03 02)	400	Thiết bị y tế bị vỡ, hỏng, đã qua sử dụng thải bỏ có chứa thủy ngân, cadimi

4	Bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải (mã 12 06 05)	1.000	
5	Các loại Dầu, mỡ, dụng cụ dính dầu máy (mã 16 01 08)	500	Tổng lượng chất thải nguy hại khác
6	Pin thải (mã 16 01 02)	500	
7	Bóng đèn huỳnh quang (mã 16 01 03)	500	

Tần suất:

- Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải lây nhiễm: Hằng ngày
- Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại không lây nhiễm: 2 lần/ năm

2.2. Yêu cầu kỹ thuật:

2.2.1. Yêu cầu kỹ thuật gói thầu:

Thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải y tế lây nhiễm, chất thải nguy hại không lây nhiễm cho Bệnh viện.

- Thực hiện đúng quy định nghiêm chỉnh và chịu trách nhiệm việc phân loại rác theo Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải Y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở Y tế.

- Thời gian thu gom:

+ Cử nhân viên đến thu gom chất thải đúng ngày, giờ.

+ Thu gom hàng ngày (trừ ngày Chủ nhật), mỗi ngày đến thu gom 1 lần từ 10 giờ 00 phút đến 11 giờ 00 phút.

- Quá trình thu gom:

+ Có sổ giao nhận và thực hiện việc ký giao nhận đầy đủ hàng ngày giữa nhân viên Bệnh viện và nhân viên thu gom chất thải.

+ Lấy chất thải sạch, gọn trong thùng chứa, khu lưu giữ chất thải, đảm bảo thu dọn sạch sẽ chất thải rơi vãi ngay sau khi thu gom.

+ Đảm bảo tiêu chuẩn vệ sinh môi trường.

+ Công nhân đến thu gom chất thải tại Bệnh viện phải được trang bị bảo hộ lao động.

- Đảm bảo an toàn giao thông:

Đảm bảo công tác an toàn giao thông khi xe ra vào khu vực Bệnh viện và trong quá trình thu gom, không gây cản trở đến các phương tiện, hoạt động cấp cứu, khám chữa bệnh và các hoạt động khác của Bệnh viện

2.2.2. Yêu cầu thiết bị thực hiện:

STT	Loại thiết bị và đặc điểm thiết bị	Số lượng tối thiểu cần có
1	<p>Phương tiện vận chuyển chất thải:</p> <p>Phương tiện vận chuyển chất thải y tế nguy hại phải có thùng hoặc khoang kín được bảo ôn.</p> <p>Dụng cụ, thiết bị lưu chứa chất thải y tế nguy hại lắp đặt trên phương tiện vận chuyển phải có thành, đáy, nắp kín, kết cấu cứng, chịu va chạm, không bị rách, vỡ, rò rỉ chất thải, bảo đảm an toàn trong quá trình vận chuyển; được lắp cố định hoặc có thể tháo rời trên phương tiện vận chuyển và bảo đảm không bị rơi, đổ trong quá trình vận chuyển chất thải;</p> <p>Phương tiện vận chuyển chất thải nguy hại phải được ghi trong Giấy phép xử lý chất thải nguy hại.</p> <p>Phương tiện vận chuyển chất thải y tế lây nhiễm phải có hệ thống định vị vệ tinh (GPS) được kết nối mạng thông tin trực tuyến để xác định vị trí và ghi lại hành trình vận chuyển.</p> <p>Tài liệu chứng minh các Phương tiện sử dụng để vận chuyển chất thải nguy hại đã được kiểm định kỹ thuật còn hiệu lực đến thời điểm đóng thầu.</p> <p>Tài liệu chứng minh nhà thầu sở hữu hoặc thuê mượn. <i>(Cung cấp bản sao có công chứng hoặc chứng thực hoặc sao y của nhà thầu).</i></p>	02
2	<p>Bao bì, dụng cụ, thiết bị lưu chứa chất thải y tế</p> <p>1. Bao bì (túi), dụng cụ (thùng, hộp, can), thiết bị lưu chứa chất thải y tế phải bảo đảm lưu chứa an toàn chất thải, có khả năng chống thấm, chống rò rỉ và có kích thước phù hợp với lượng chất thải lưu chứa. Trên bao bì, dụng cụ, thiết bị lưu chứa chất thải phải có tên loại chất thải lưu chứa và biểu tượng theo quy định (Thông tư 20/2021/TT-BYT ngày 26 tháng 11 năm 2021).</p> <p>2. Màu sắc của bao bì, dụng cụ, thiết bị lưu chứa chất thải y tế theo quy định.</p> <p>3. Dụng cụ, thiết bị lưu chứa chất thải phải có nắp đóng, mở thuận tiện trong quá trình sử dụng, có thể tái sử dụng sau khi đã được làm sạch và khử khuẩn.</p> <p>4. Dụng cụ đựng chất thải sắc nhọn phải có thành, đáy cứng, kháng thủng, miệng thùng, dụng cụ được thiết kế an toàn tránh tràn đổ, rơi vãi chất thải ra bên ngoài.</p>	40

<p>5. Dụng cụ, thiết bị lưu chứa chất thải lây nhiễm phải có nắp đậy kín và chống được sự xâm nhập của các loài động vật.</p> <p>6. Dụng cụ, thiết bị lưu chứa hóa chất thải phải được làm bằng vật liệu không có phản ứng với chất thải lưu chứa và có khả năng chống được sự ăn mòn nếu lưu chứa chất thải có tính ăn mòn.</p> <p>7. Dụng cụ lưu chứa chất thải nguy hại dạng lỏng phải có nắp đậy kín chống bay hơi, tràn đổ.</p> <p>8. Bao bì, dụng cụ đựng chất thải y tế xử lý bằng phương pháp đốt thì không sử dụng vật liệu làm bằng nhựa PVC.</p> <p>Tài liệu chứng minh nhà thầu sở hữu hoặc thuê mượn. (Cung cấp bản sao có công chứng hoặc chứng thực hoặc sao y của nhà thầu).</p>	
--	--

2.2.3. Yêu cầu về kiểm tra, nghiệm thu:

Hằng ngày xe thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải y tế lây nhiễm, chất thải nguy hại không lây nhiễm của nhà thầu đến nhà rác của Bệnh viện tại địa chỉ 01 Lý Thường Kiệt, phường 7, quận Tân Bình, TP.HCM. Nhân viên Bệnh viện cùng đại diện nhà thầu sẽ chứng kiến nhân viên của nhà thầu thực hiện công tác cân và ký xác nhận khối lượng vào sổ giao nhận chất thải theo mẫu quy định tại Phụ lục 06, Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế. Đề làm cơ sở nghiệm thu và suất chứng từ giao nhận chất thải y tế lây nhiễm, chất thải nguy hại không lây nhiễm cho bệnh viện để phục vụ công tác thanh, quyết toán hợp đồng theo quy định.

C. GÓI THẦU SỐ 3: THU GOM, VẬN CHUYỂN VÀ XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN THÔNG THƯỜNG KHÁC (CHẤT THẢI RẮN CÔNG NGHIỆP CÔNG KÈNH) NĂM 2024

3.1. Danh mục, số lượng và yêu cầu kỹ thuật:

3.1.1. Tên danh mục: Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn thông thường khác (chất thải rắn công nghiệp công kênh) năm 2024, bao gồm

STT	Danh mục	Tần suất	ĐVT	Số lượng/năm
01	Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn thông thường khác (chất thải rắn công nghiệp công kênh)	2 tháng/ lần hoặc theo yêu cầu của Bệnh viện	Chuyên	100 (loại xe 3m ³)

3.2. Yêu cầu kỹ thuật:

3.2.1. Yêu cầu kỹ thuật gói thầu:

STT	Dịch vụ	Yêu cầu
1	Thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn thông thường khác	- Thực hiện đúng quy định nghiêm chỉnh và chịu trách nhiệm việc phân loại rác theo Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải Y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở Y tế và các quy định khác liên quan đến xử lý chất thải rắn công nghiệp công kênh
2	Thời gian thu gom	- Cử nhân viên đến thu gom chất thải đúng ngày, giờ. - Thu gom hàng tháng và khi có nhu cầu, trung bình 2 lần /tháng
3	Quá trình thu gom	- Việc giao nhận chất thải thực hiện bằng xe chuyên dụng: xe thùng 3 m ³ hoặc đặt thùng rộng loại 8-9 m ³ - Lấy chất thải sạch, gọn trong thùng chứa, khu lưu giữ chất thải, đảm bảo thu dọn sạch sẽ chất thải rơi vãi ngay sau khi thu gom. - Đảm bảo tiêu chuẩn vệ sinh môi trường. - Công nhận đến thu gom chất thải tại Bệnh viện phải được trang bị bảo hộ lao động.
4	Đảm bảo an toàn giao thông	Đảm bảo công tác an toàn giao thông khi xe ra vào khu vực bệnh viện và trong quá trình thu gom, không gây cản trở đến các phương tiện, hoạt động cấp cứu, khám chữa bệnh và các hoạt động khác của bệnh viện.

3.2.2. Yêu cầu về thiết bị thi công chủ yếu:

STT	Loại thiết bị và đặc điểm thiết bị	Số lượng tối thiểu cần có
1	Xe chuyên dụng chở chất thải có tải trọng từ 3m ³ , hoặc đặt thùng rộng loại 8-9 m ³ ; có thùng kín, che chắn an toàn trong quá trình vận chuyển.	02

3.2.3. Yêu cầu về kiểm tra, nghiệm thu:

Phương tiện thu gom chất thải trên của nhà thầu đến nhà rác của Bệnh viện tại cổng số 01 (cổng cấp cứu) của Bệnh viện địa chỉ 01 Lý Thường Kiệt, phường 7, quận Tân Bình, TP.HCM. Nhân viên Bệnh viện cùng đại diện nhà thầu sẽ chứng kiến nhân viên của nhà thầu thực hiện công tác thu gom chất thải và ký xác nhận số chuyến xe thu gom bằng phiếu xe hợp lệ theo quy định để làm căn cứ nghiệm thu khối lượng làm cơ sở thanh quyết toán theo quy định.

