

Số: 6672/QĐ-UBND

Đà Nẵng, ngày 28 tháng 11 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công bố Đơn giá thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị
trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.**

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương số 77/2015/QH13 ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13;

Căn cứ Nghị định số 130/2013/NĐ-CP ngày 16/10/2013 của Chính phủ về sản xuất và cung ứng sản phẩm, dịch vụ công ích;

Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 47/2017/NĐ-CP ngày 24/4/2017 của Chính phủ về việc Quy định mức lương cơ sở đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;

Căn cứ Thông tư số 06/2008/TT-BXD ngày 20/3/2008 của Bộ Xây dựng hướng dẫn quản lý chi phí dịch vụ công ích đô thị;

Căn cứ Thông tư số 26/2015/TT-BLĐTBXH ngày 14/7/2015 của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội về việc hướng dẫn xác định chi phí tiền lương trong giá sản phẩm, dịch vụ công ích sử dụng vốn ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây dựng hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 592/QĐ-BXD ngày 30/5/2014 của Bộ Xây dựng về việc công bố Định mức dự toán Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị;

Căn cứ Bộ đơn giá xây dựng công trình - Phân bảng giá ca máy và thiết bị thu công xây dựng công trình trên địa bàn thành phố Đà Nẵng kèm theo Quyết định số 9075/QĐ-UBND ngày 29/12/2016 của UBND thành phố Đà Nẵng

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 1135/TTr-STNMT ngày 24 tháng 10 năm 2017 về việc phê duyệt đơn giá thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị trên địa bàn thành phố Đà Nẵng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố Đơn giá thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị trên địa bàn thành phố Đà Nẵng (kèm theo Quyết định này) để các cơ quan,

tổ chức và cá nhân liên quan sử dụng vào việc lập và quản lý chi phí thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị theo quy định hiện hành. Trường hợp sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước để thanh toán cho dịch vụ: xử lý chất thải rắn sinh hoạt; thu gom, vận chuyển rác thải sinh hoạt thì áp dụng giá dịch vụ do UBND thành phố quy định.

Điều 2. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm hướng dẫn cụ thể việc áp dụng đơn giá thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị nêu trên cho phù hợp với quy định hiện hành của Trung ương và địa phương.

Điều 3. Trong quá trình triển khai thực hiện, hằng năm, Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính, Sở Xây dựng và các cơ quan, đơn vị liên quan thường xuyên kiểm tra, rà soát đơn giá thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị trên địa bàn thành phố Đà Nẵng báo cáo, đề xuất UBND thành phố xem xét, điều chỉnh cho phù hợp với quy định pháp luật hiện hành và tình hình thực tế tại địa phương.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và được áp dụng kể từ ngày 01/7/2017. Quyết định này thay thế Quyết định số 10641/QĐ-UBND ngày 22/12/2008 của UBND thành phố về việc Ban hành Quy định Bộ đơn giá thu gom, vận chuyển và xử lý chôn lấp rác thải đô thị trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

Điều 5. Chánh văn phòng UBND thành phố, Giám đốc các sở, ngành; Chủ tịch UBND các quận, huyện; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành. /

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Bộ Xây dựng;
- TTTU, TTHĐND TP Đà Nẵng;
- Chủ tịch, các Phó chủ tịch UBND TP ĐN;
- VP UBND TP: P.QLĐT, P.KT;
- Lưu: VT, QLĐT, STNMT.



ĐƠN GIÁ THU GOM, VẬN CHUYỂN VÀ XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN ĐÔ THỊ TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

PHẦN I: THUYẾT MINH VÀ QUY ĐỊNH ÁP DỤNG

I. CÁC CĂN CỨ:

Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Nghị định số 47/2017/NĐ-CP ngày 24/4/2017 của Chính phủ về việc Quy định Mức lương cơ sở đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;

Thông tư số 06/2008/TT-BXD ngày 20/3/2008 của Bộ Xây dựng hướng dẫn quản lý chi phí dịch vụ công ích đô thị;

Thông tư số 26/2015/TT-BLĐTBXH ngày 14/7/2015 của bộ Lao động – Thương binh và Xã hội v/v hướng dẫn xác định chi phí tiền lương trong giá sản phẩm, dịch vụ công ích sử dụng vốn ngân sách nhà nước;

Thông tư số 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây dựng hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Quyết định số 592/QĐ-BXD ngày 30/5/2014 của Bộ Xây dựng về việc công bố Định mức dự toán Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị;

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công công bố kèm theo Công văn số 9075/QĐ-UBND ngày 29/12/2016 của UBND Thành phố Đà Nẵng về việc công bố đơn giá xây dựng công trình-Phần bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình trên địa bàn thành phố Đà Nẵng và điều chỉnh mức lương 1.300.000 đồng theo Nghị định số 47/2017/NĐ-CP ngày 24/4/2017 của Chính phủ.

II. NỘI DUNG LẬP ĐƠN GIÁ:

Đơn giá thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị bao gồm các chi phí cần thiết về vật liệu, nhân công và một số phương tiện máy móc thiết bị để hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị;

Phạm vi các công tác thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị trong bộ đơn giá bao gồm các công việc liên quan đến quá trình thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị để đảm bảo việc duy trì vệ sinh môi trường đô thị.

1. Đơn giá Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị bao gồm các chi phí sau:

a) Chi phí vật liệu:

- Chi phí vật liệu bao gồm chi phí vật liệu chính, vật liệu phụ, các phụ kiện hoặc các bộ phận rời lẻ, vật liệu luân chuyển (không kể vật liệu phụ cần dùng cho máy móc, phương tiện vận chuyển và những vật liệu tính trong chi phí

chung) cần cho việc thực hiện và hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị;

- Hao phí vật liệu, công cụ lao động khác (như chổi, xẻng, cán xẻng, găng tay,...) trực tiếp sử dụng trong quá trình thực hiện công việc không có trong định mức theo công bố. Các hao phí này được tính trong chi phí quản lý chung.

- Giá vật liệu được tính cụ thể như sau:

+ Giá vật liệu: được tính tại thời điểm thông báo giá của Sở Xây dựng quý 2 năm 2017;

+ Đối với những vật liệu khác chưa được quy định giá, thì được tham khảo giá thị trường tại thời điểm quý 2 năm 2017.

- Giá vật liệu trong tập đơn giá là giá đến chân công trình và chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng.

b) Chi phí nhân công:

- Tiền lương của lao động trực tiếp sản xuất được xác định theo hướng dẫn tại Thông tư số 26/2015/TT-BLĐTBXH ngày 14/7/2015 của Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội, bao gồm:

+ Hệ số lương cấp bậc công việc: Nhóm I- Bảng lương Dịch vụ công ích đô thị; cung cấp điện, nước sạch (Mục 6- Phần I của Phụ lục kèm theo Thông tư số 26/2015/TT-BLĐTBXH);

+ Mức lương cơ sở là 1.300.000 đồng/tháng được quy định tại Nghị định số 47/2017/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ;

+ Riêng đối với phụ cấp nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm áp dụng bậc, hệ số lương theo nhóm công việc đã tính đến điều kiện lao động nặng nhọc, độc hại nguy hiểm rồi nên không tính thêm phụ cấp này;

+ Hệ số điều chỉnh tăng thêm tiền lương là 0,55 quy định tại mục e, khoản 1, Điều 5 Thông tư số 26/2015/TT-BLĐTBXH ngày 14/7/2015;

c) Chi phí sử dụng xe máy và thiết bị:

- Giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng được tính theo Bảng giá ca máy và thiết bị thi công công bố kèm theo Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công bố kèm theo Quyết định số 9075/QĐ-UBND ngày 29/12/2016 của UBND thành phố. Trong đó:

+ Điều chỉnh mức lương 1.300.000 đồng/tháng theo Nghị định số 47/2017/NĐ-CP ngày 24/4/2017 của Chính phủ;

+ Điều chỉnh giá nhiên liệu tại thời điểm 20/6/2017 theo báo giá của Tổng công ty Xăng dầu;

+ Điều chỉnh tiền lương lái xe theo hệ số lương, mức lương cơ sở, phụ cấp lương quy định tại Thông tư số 26/2015/TT-BLĐTBXH (cách tính như đối với tiền lương lao động trực tiếp);

+ Hệ số lương cấp bậc theo Bảng 3- Phần II của Phụ lục kèm theo Thông tư số 26/2015/TT-BLĐTBXH.

- Đơn giá ca máy: xe quét đường loại 5 m³ và máy sùn cát biển được xây dựng theo quy định tại Thông tư số 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng.

d) Về định mức vệ sinh bãi biển bằng thủ công và máy sùn cát biển:

- Sử dụng lại định mức đã xác định đối với công tác vệ sinh bãi biển bằng thủ công và máy sùn cát đã được xác định tại Quyết định số 10641/QĐ-UBND ngày 22/12/2008 của UBND thành phố Ban hành quy định Bộ đơn giá thu gom, vận chuyển và xử lý chôn lấp rác thải đô thị trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

III. KẾT CẤU TẬP ĐƠN GIÁ:

PHẦN I. THUYẾT MINH VÀ QUY ĐỊNH ÁP DỤNG

PHẦN II. ĐƠN GIÁ THU GOM, VẬN CHUYỂN VÀ XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN ĐÔ THỊ

CHƯƠNG I. CÔNG TÁC QUÉT, GOM RÁC TRÊN VỈA HÈ, ĐƯỜNG PHỐ BẰNG THỦ CÔNG

CHƯƠNG II. CÔNG TÁC THU GOM, VẬN CHUYỂN CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT, PHÉ THẢI XÂY DỰNG VÀ CHẤT THẢI RẮN Y TẾ BẰNG CƠ GIỚI

CHƯƠNG III. CÔNG TÁC XỬ LÝ RÁC

CHƯƠNG IV. CÔNG TÁC QUÉT RÁC TRÊN ĐƯỜNG PHỐ VÀ TƯỚI NƯỚC RỬA ĐƯỜNG BẰNG CƠ GIỚI.

CHƯƠNG V. CÔNG TÁC VỆ SINH BÃI BIỂN

PHẦN III. BẢNG GIÁ VẬT LIỆU

PHẦN IV. BẢNG LƯƠNG NHÂN CÔNG.

PHẦN V. BẢNG TÍNH GIÁ CA MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG

IV. QUY ĐỊNH ÁP DỤNG

Đơn giá Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị là cơ sở xác định giá dự toán dịch vụ đối với công tác Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị phục vụ cho công tác lập kế hoạch và thanh quyết toán khối lượng thực hiện vệ sinh đô thị trên địa bàn thành phố Đà Nẵng. Trường hợp sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước để thanh toán cho dịch vụ: xử lý chất thải rắn sinh hoạt; thu gom, vận chuyển rác thải sinh hoạt thì áp dụng giá dịch vụ do UBND thành phố quy định.

Trong quá trình sử dụng Đơn giá Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị, nếu gặp vướng mắc đề nghị các đơn vị phản ánh về Sở Tài nguyên và Môi trường để nghiên cứu giải quyết theo thẩm quyền./.

PHẦN II. ĐƠN GIÁ THU GOM, VẬN CHUYỂN VÀ XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN ĐÔ THỊ
CHƯƠNG I
CÔNG TÁC QUÉT, GOM RÁC TRÊN VÍA HÈ, ĐƯỜNG PHỐ BẰNG THỦ CÔNG

MT1.01.00 Công tác duy trì vệ sinh đường phố ban ngày bằng thủ công

Bảng số 1

Đơn vị tính: đồng/km

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT1.01.00	Công tác duy trì vệ sinh đường phố ban ngày bằng thủ công	km		239.429		239.429

Ghi chú

- Định mức tại Bảng số 1 áp dụng cho các tuyến phố có yêu cầu duy trì vệ sinh đường phố ban ngày bằng thủ công với qui định thực hiện 2 bên lề đường.
- Định mức tại Bảng số 1 qui định hao phí nhân công công tác gom rác đường phố ban ngày bằng thủ công của đô thị loại I với hệ số K=0,95

MT1.02.00 Công tác quét, gom rác đường phố bằng thủ công

Bảng số 2

Đơn vị tính: đồng/ha

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT1.02.01	Công tác quét, gom rác đường phố bằng thủ công (quét lòng đường)	ha		648.452		648.452
MT1.02.02	Công tác quét, gom rác đường phố bằng thủ công (quét vỉa hè)	ha		466.886		466.886

Ghi chú

- Thời gian làm việc từ 18h00 hôm trước và kết thúc vào 6h00 sáng hôm sau.
- Định mức tại Bảng số 2 áp dụng cho công tác quét, gom rác đường phố bằng thủ công với qui trình nghiệm thu khối lượng diện tích quét, gom rác trên vỉa hè và 2m lòng đường mỗi bên đường kể từ mép ngoài của rãnh thoát nước (đối với quét đường).
- Định mức tại Bảng số 2 qui định hao phí nhân công công tác quét, gom rác đường phố bằng thủ công của đô thị loại I với hệ số K=0,95

MT1.03.00 Công tác duy trì vệ sinh dải phân cách bằng thủ công

Bảng số 3

Đơn vị tính: đồng/km

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT1.03.00	Công tác duy trì dải phân cách bằng thủ công	km		159.619		159.619

Ghi chú

- Định mức tại Bảng số 3 áp dụng cho công tác duy trì dải phân cách tại các đô thị có yêu cầu duy trì dải phân cách trên đường phố (dải phân cách cứng, dải phân cách mềm).
- Định mức tại Bảng số 3 qui định hao phí nhân công nhân công công tác duy trì dải phân cách của đô thị loại I với hệ số K=0,95

MT1.04.00 Công tác tua vỉa hè, thu dọn phế thải ở góc cây, cột điện, miệng cống hàm ếch

Bảng số 4

Đơn vị tính: đồng/km

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
---------	------------------	-----	----------	-----------	-----	---------

MT1.04.00	Công tác tua vỉa hè, thu dọn phế thải ở gốc cây, cột điện, miệng cống hàm ếch	km		159.619		159.619
-----------	-------------------------------------------------------------------------------	----	--	---------	--	---------

Ghi chú

Định mức tại Bảng số 4 qui định hao phí nhân công công tác tua vỉa hè, thu dọn phế thải ở gốc cây, cột điện, miệng cống hàm ếch của đô thị loại I với hệ số K=0,95

MT1.05.00 Công tác duy trì vệ sinh ngõ xóm bằng thủ công

Bảng số 5

Đơn vị tính: đồng/km

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT1.05.00	Công tác duy trì vệ sinh ngõ xóm	km		259.381		259.381

Ghi chú

- Định mức tại Bảng số 5 áp dụng cho công tác duy trì vệ sinh ngõ xóm có chiều rộng $\geq 1,5m$.

- Định mức tại Bảng số 5 qui định hao phí nhân công công tác quét, gom rác đường phố bằng thủ công của đô thị loại I với hệ số K=0,95

MT1.06.00 Công tác xúc rác sinh hoạt tại điểm tập kết rác tập trung lên xe ô tô bằng thủ công

Bảng số 6

Đơn vị tính: đồng/tấn rác sinh hoạt

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT1.06.00	Công tác xúc rác sinh hoạt tại điểm tập kết rác tập trung lên xe ô tô bằng thủ công	tấn		147.018		147.018

MT1.07.00 Công tác xúc dọn phế thải xây dựng bằng thủ công

Bảng số 7

đựng

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT1.07.00	Công tác xúc rác sinh hoạt tại điểm tập kết rác tập trung lên xe ô tô bằng thủ công	tấn		94.511		94.511

CHƯƠNG II

CÔNG TÁC THU GOM, VẬN CHUYỂN CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT, PHÉ THẢI XÂY DỰNG VÀ CHẤT THẢI RẮN Y TẾ BẰNG CƠ GIỚI

MT2.01.00 Công tác thu gom rác sinh hoạt từ các xe thô sơ (xe đẩy tay) tại các điểm tập kết lên xe ép rác, vận chuyển đến địa điểm đổ rác với cự ly bình quân 20 km

Bảng số 8

Đơn vị tính: đồng/tấn rác

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT2.01.01	Công tác thu gom rác sinh hoạt từ các xe thô sơ (xe đẩy tay) tại các điểm tập kết rác lên xe ép rác, vận chuyển đến địa điểm đổ rác với cự ly bình quân 20 km, xe ≤ 5 tấn	tấn	-	35.284	117.008	152.292

MT2.01.02	Công tác thu gom rác sinh hoạt từ các xe thô sơ (xe đẩy tay) tại các điểm tập kết rác lên xe ép rác, vận chuyển đến địa điểm đổ rác với cự ly bình quân 20 km, 5 tấn < Xe < 10 tấn	tấn	-	27.513	104.544	132.057
MT2.01.03	Công tác thu gom rác sinh hoạt từ các xe thô sơ (xe đẩy tay) tại các điểm tập kết rác lên xe ép rác, vận chuyển đến địa điểm đổ rác với cự ly bình quân 20 km, xe > 10 tấn	tấn	-	19.532	88.991	108.524

- Ghi chú: Khi cự ly thu gom và vận chuyển bình quân thay đổi thì định mức hao phí nhân công và hao phí máy thi công tại Bảng số 8 được điều chỉnh với các hệ số sau:

STT	Cự ly L (km)	Hệ số
1	$L \leq 15$	0,95
2	$15 < L \leq 20$	1,00
3	$20 < L \leq 25$	1,11
4	$25 < L \leq 30$	1,22
5	$30 < L \leq 35$	1,30
6	$35 < L \leq 40$	1,38
7	$40 < L \leq 45$	1,45
8	$45 < L \leq 50$	1,51
9	$50 < L \leq 55$	1,57
10	$55 < L \leq 60$	1,62
11	$60 < L \leq 65$	1,66

MT2.02.00 Công tác thu gom rác sinh hoạt từ thùng rác vận chuyển đến địa điểm đổ rác với cự ly bình quân 20 km

Bảng số 9

Đơn vị tính: đồng/tấn rác

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT2.02.01	Công tác thu gom rác sinh hoạt từ thùng rác bên đường và tại các cơ sở y tế, vận chuyển đến địa điểm đổ rác với cự ly bình quân 20 km xe ≤ 5 tấn	tấn	5.000	58.387	243.487	306.874
MT2.02.02	Công tác thu gom rác sinh hoạt từ thùng rác bên đường và tại các cơ sở y tế, vận chuyển đến địa điểm đổ rác với cự ly bình quân 20 km, 5 tấn < Xe < 10 tấn	tấn	5.000	41.585	209.568	256.153

MT2.02.03	Công tác thu gom rác sinh hoạt từ thùng rác bên đường và tại các cơ sở y tế, vận chuyển đến địa điểm đổ rác với cự ly bình quân 20 km, xe >10 tấn	tấn	5.000	39.485	187.149	231.634
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	---------	---------

- Ghi chú: Khi cự ly thu gom và vận chuyển bình quân thay đổi thì định mức hao phí nhân công và hao phí máy thi công tại Bảng số 9 được điều chỉnh với các hệ số sau:

STT	Cự ly L (km)	Hệ số
1	$L \leq 15$	0,95
2	$15 < L \leq 20$	1,00
3	$20 < L \leq 25$	1,11
4	$25 < L \leq 30$	1,22
5	$30 < L \leq 35$	1,30
6	$35 < L \leq 40$	1,38
7	$40 < L \leq 45$	1,45
8	$45 < L \leq 50$	1,51
9	$50 < L \leq 55$	1,57
10	$55 < L \leq 60$	1,62
11	$60 < L \leq 65$	1,66

MT2.03.00 Công tác vận chuyển rác sinh hoạt bằng xe ép rác kín (hooklip) với cự ly thu gom và vận chuyển bình quân 20 km

Bảng số 10

Đơn vị tính: đồng/tấn rác

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT2.03.01	Công tác vận chuyển rác sinh hoạt bằng xe ép rác kín (hooklip) với cự ly thu gom và vận chuyển bình quân 20 km, xe <10 tấn	tấn		11.761	106.942	118.704
MT2.03.02	Công tác vận chuyển rác sinh hoạt bằng xe ép rác kín (hooklip) với cự ly thu gom và vận chuyển bình quân 20 km, xe ≥ 10 tấn	tấn		8.401	82.188	90.589

Ghi chú: Khi cự ly thu gom và vận chuyển bình quân thay đổi thì định mức hao phí nhân công và hao phí máy thi công tại Bảng số 10 được điều chỉnh với các hệ số sau:

STT	Cự ly L (km)	Hệ số
1	$L \leq 15$	0,95
2	$15 < L \leq 20$	1,00
3	$20 < L \leq 25$	1,11
4	$25 < L \leq 30$	1,22
5	$30 < L \leq 35$	1,30

6	35<L≤40	1,38
7	40<L≤45	1,45
8	45<L≤50	1,51
9	50<L≤55	1,57
10	55<L≤60	1,62
11	60<L≤65	1,66

MT2.04.00 Công tác vệ sinh thùng thu gom rác sinh hoạt

Bảng số 11

Đơn vị tính: đồng/100 thùng

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT2.04.00	Công tác vệ sinh thùng thu gom rác sinh hoạt	100 thùng	-	399.048	-	399.048

MT2.05.00 Công tác thu gom, vận chuyển rác y tế, bệnh phẩm của các cơ sở y tế về khu xử lý với cự ly bình quân 65 km

Bảng số 12

Đơn vị tính: đồng/tấn rác y tế, bệnh phẩm

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT2.05.01	Công tác thu gom, vận chuyển rác y tế, bệnh phẩm của các cơ sở y tế về khu xử lý bằng thùng nhựa	tấn rác y tế, bệnh phẩm		684.682	1.409.656	2.094.337
MT2.05.02	Công tác thu gom, vận chuyển rác y tế, bệnh phẩm của các cơ sở y tế về khu xử lý bằng thùng carton	tấn rác y tế, bệnh phẩm		821.198	1.686.398	2.507.596

Ghi chú: Khi cự ly thu gom và vận chuyển bình quân thay đổi thì định mức hao phí nhân công và hao phí máy thi công tại Bảng số 12 được điều chỉnh với các hệ số sau:

STT	Cự ly L (km)	Hệ số
1	L≤40	0,65
2	40<L≤50	0,80
3	50<L≤60	0,95
4	60<L≤70	1,00
5	70<L≤70	1,05

MT2.06.00 Công tác thu gom, vận chuyển phế thải xây dựng tại các điểm tập kết bằng xe tải về bãi đổ với cự ly bình quân 10 km

Bảng số 13:

Đơn vị tính: đồng/tấn phế thải xây dựng

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT2.06.01	Công tác thu gom, vận chuyển phế thải xây dựng tại các điểm tập kết bằng xe tải về bãi đổ với cự ly bình quân 10 km, loại xe 1,2 tấn	tấn		125.175	69.766	194.941
MT2.06.02	Công tác thu gom, vận chuyển phế thải xây dựng tại các điểm tập kết bằng xe tải về bãi đổ với cự ly bình quân 10 km, loại xe 2 tấn	tấn		125.175	87.719	212.894

MT2.06.03	Công tác thu gom, vận chuyển phế thải xây dựng tại các điểm tập kết bằng xe tải về bãi đổ với cự ly bình quân 10 km, loại xe 4 tấn	tấn		125.175	95.069	220.244
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------	--------	---------

Ghi chú: Khi cự ly thu gom và vận chuyển bình quân thay đổi thì định mức hao phí nhân công và hao phí máy thi công tại Bảng số 13 được điều chỉnh với các hệ số sau:

STT	Cự ly L (km)	Hệ số
1	$L \leq 10$	1,00
2	$10 < L \leq 15$	1,18
3	$15 < L \leq 20$	1,40
4	$20 < L \leq 25$	1,60

MT2.07.00 Công tác xúc rác sinh hoạt tại các điểm tập kết rác tập trung bằng cơ giới

Bảng số 14:

Đơn vị tính: đồng/tấn rác

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT2.07.00	Công tác xúc rác sinh hoạt tại các điểm tập kết rác tập trung bằng cơ giới	tấn		1.869	12.474	14.343

MT2.08.00 Công tác xúc phế thải xây dựng tại các điểm tập kết tập trung bằng cơ giới

Bảng số 15:

Đơn vị tính: đồng/tấn phế thải xây dựng

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT2.08.00	Công tác xúc phế thải xây dựng tại các điểm tập kết rác tập trung bằng cơ giới	tấn		1.491	9.951	11.442

MT2.09.00 Công tác vận chuyển phế thải xây dựng bằng xe tải với cự ly vận chuyển bình quân 20 km

Bảng số 16:

Đơn vị tính: đồng/tấn phế thải xây dựng

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT2.09.01	Công tác vận chuyển phế thải xây dựng bằng xe tải với cự ly vận chuyển bình quân 20 km, loại xe <10 tấn	tấn		10.921	63.448	74.370
MT2.09.02	Công tác vận chuyển phế thải xây dựng bằng xe tải với cự ly vận chuyển bình quân 20 km, loại ≥ 10 tấn	tấn		7.141	53.770	60.911

Ghi chú: Khi cự ly thu gom và vận chuyển bình quân thay đổi thì định mức hao phí nhân công và hao phí máy thi công tại Bảng số 16 được điều chỉnh với các hệ số sau:

STT	Cự ly L (km)	Hệ số
1	$L \leq 15$	0,95
2	$15 < L \leq 20$	1,0
3	$20 < L \leq 25$	1,11
4	$25 < L \leq 30$	1,22
5	$30 < L \leq 35$	1,3
6	$35 < L \leq 40$	1,38

7	40<L≤45	1,45
8	45<L≤50	1,51
9	50<L≤55	1,57
10	55<L≤60	1,62
11	60<L≤65	1,66

MT2.10.00 Công tác vớt rác trên mặt kênh, mương bằng cơ giới

Bảng số 17:

Đơn vị tính: đồng/ha

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT2.10.01	Công tác vớt rác trên mặt kênh, mương bằng cơ giới, loại xuồng 24 CV	ha		155.629	159.353	314.981
MT2.10.02	Công tác vớt rác trên mặt kênh, mương bằng cơ giới, loại xuồng 4 CV	ha		525.063	352.608	877.671

CHƯƠNG III CÔNG TÁC XỬ LÝ RÁC

MT3.01.00 Công tác vận hành bãi chôn lấp rác thải sinh hoạt, công suất bãi ≤ 500 tấn/ngày

Bảng số 18:

Đơn vị tính: đồng/tấn rác

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT3.01.00	Công tác vận hành bãi chôn lấp và xử lý chất thải sinh hoạt, công suất bãi ≤ 500 tấn/ngày	tấn	27.852	13.578	9.020	50.450

Yêu cầu kỹ thuật:

- Độ dày lớp rác sau khi đầm nén để phủ đất là 2m.
- Độ dày lớp đất phủ là 0,15m đến 0,2m.

MT3.02.00 Công tác vận hành bãi chôn lấp rác thải sinh hoạt, công suất bãi từ 500 tấn/ngày đến 1.500 tấn/ngày

Bảng số 19:

Đơn vị tính: đồng/tấn rác

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT3.02.00	Công tác vận hành bãi chôn lấp và xử lý chất thải sinh hoạt, công suất bãi trên 500 tấn/ngày đến 1.500 tấn/ngày	tấn	26.080	10.636	7.214	43.930

Yêu cầu kỹ thuật:

- Có hệ thống xử lý nước rác theo phương pháp sinh học
- Độ dày lớp rác sau khi đầm nén để phủ đất là 2m.

MT3.03.00 Công tác vận hành bãi chôn lấp rác thải sinh hoạt hợp vệ sinh, công suất bãi từ 1.500 tấn/ngày đến 3.500 tấn/ngày

Bảng số 20:

Đơn vị tính: đồng/tấn rác

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
---------	------------------	-----	----------	-----------	-----	---------

MT3.03.00	Công tác vận hành bãi chôn lấp rác thải sinh hoạt hợp vệ sinh, công suất bãi từ 1.500 tấn/ngày đến 3.500 tấn/ngày	tấn	29.950	15.841	24.854	70.645
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	--------	--------

Yêu cầu kỹ thuật:

- Bãi chôn lấp có yêu cầu kỹ thuật cao, có hệ thống xử lý nước của rác theo phương pháp sinh học.
- Độ dày lớp rác sau khi đầm nén để phủ đất là 2m.

MT3.04.00 Công tác xử lý phế thải xây dựng tại bãi chôn lấp với công suất bãi < 500 tấn/ngày

Bảng số 21:

Đơn vị tính: đồng/tấn

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT3.04.00	Công tác xử lý phế thải xây dựng tại bãi chôn lấp với công suất bãi < 500 tấn/ngày	tấn		8.072	7.318	15.390

MT3.05.00 Công tác xử lý phế thải xây dựng tại bãi chôn lấp với công suất bãi từ 500 tấn/ngày đến 1000 tấn/ngày.

Bảng số 22:

Đơn vị tính: đồng/ tấn

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT3.05.00	Công tác xử lý phế thải xây dựng tại bãi chôn lấp với công suất bãi từ 500 tấn/ngày đến 1000 tấn/ngày	tấn		4.728	8.173	12.901

CHƯƠNG IV

CÔNG TÁC QUÉT RÁC TRÊN ĐƯỜNG PHỐ VÀ TƯỚI NƯỚC RỬA ĐƯỜNG BẰNG CƠ GIỚI

MT4.01.00 Công tác quét đường phố bằng cơ giới

Bảng số 23:

Đơn vị tính: đồng/km

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT4.01.00	Công tác quét đường phố bằng cơ giới	km	132.354		73.061	205.415

Ghi chú:

- Định mức tại Bảng số 23 qui định hao phí nhân công và máy thi công công tác quét đường phố bằng cơ giới của đô thị loại I với hệ số K=0,95

MT4.02.00 Công tác tưới nước rửa đường

Bảng số 24:

Đơn vị tính: đồng/km

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT4.02.01	Công tác tưới nước rửa đường xe Xe <10 m3	m3	28.000		255.201	283.201
MT4.02.02	Công tác tưới nước rửa đường Xe ≥10 m3	m3	28.000		244.279	272.279

MT4.03.00 Công tác vận hành hệ thống bơm nước cung cấp nước rửa đường

Bảng số 25:

Đơn vị tính: đồng/100 m3

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT4.03.00	Công tác vận hành hệ thống bơm nước cung cấp nước rửa đường	100 m3 nước	-	87.536	44.317	131.853

**CHƯƠNG V
CÔNG TÁC VỆ SINH BÃI BIỂN**

MT5.01.00 Công tác duy trì vệ sinh bãi biển bằng thủ công

Bảng số 26:

Đơn vị tính: đồng/ha

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT5.01.00	Công tác dọn vệ sinh bãi biển bằng thủ công	ha	424	175.014		175.438

Ghi chú

- Thời gian kết thúc trước 5 h vào mùa hè và 6h00 vào mùa đông
- Định mức tại Bảng số 26 áp dụng cho công dọn vệ sinh bãi biển bằng thủ công với qui trình nghiệm thu khối lượng tính từ mép nước đến chiều rộng bãi biển quy ước

MT5.02.00 Công tác làm vệ sinh bãi biển bằng máy

Bảng số 27

Đơn vị tính: đồng/ha

Mã hiệu	Danh mục đơn giá	Đvt	Vật liệu	Nhân công	Máy	Đơn giá
MT5.02.00	Công tác dọn vệ sinh bãi biển bằng máy	ha	570	70.001	494.908	564.910

Ghi chú

- Chỉ thực hiện vào mùa hè, thời gian thực hiện từ 10 h trở đi

PHẦN III
BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TÍNH

Đơn vị: Đồng

STT	Loại vật liệu	Đơn vị	Đơn giá (chưa bao gồm thuế VAT)
1	Thùng rác nhựa	cái	1.136.364
2	Vôi bột	tấn	1.636.364
3	Đất phủ bãi	m ³	60.000
4	Hóa chất diệt ruồi	lít	709.091
5	EM thứ cấp	lít	15.000
6	Bokashi	kg	30.000
7	Enchoice	lít	504.700
8	Đá dăm cấp phối	m ³	188.182
9	Đá 4x6	m ³	242.727
10	Bạt phủ	m ²	48.181
11	Nước thô	m ³	4.000
12	Ống nhựa D100	md	41.800
13	Ống cao su chịu áp lực D21	md	45.455
14	Chổi xe quét hút	bộ	34.680.000
15	Nước sạch	m ³	4.000
16	Cào sắt có cán	cái	39.000
17	Giỏ đựng rác	cái	62.000

PHẦN IV
BẢNG LƯƠNG NHÂN CÔNG

(đồng/tháng)

Công thức tính lương:

$$V_{ld} = Tld \times \frac{(H_{cb} + H_{pc}) \times M_{Lcs} \times (1 + H_{dc}) + CD_{\text{ăn ca}} + CD_{\text{khác}}}{26}$$

Trong đó:

V_{ld} là tiền lương của từng loại lao động tính trong giá sản phẩm, dịch vụ công ích;

T_{ld} là tổng số ngày công định mức lao động 26 ngày

H_{cb} là hệ số lương cấp bậc công việc

H_{pc} là hệ số phụ cấp lương tính trong

M_{Lcs} là mức lương cơ sở 1.300.000 đồng/tháng

H_{dc} : Hệ số điều chỉnh tăng thêm tiền lương 0,55

$CD_{\text{ăn ca}}$ là tiền ăn giữa ca không áp dụng

$CD_{\text{khác}}$ là các chế độ khác không áp dụng

I. Bảng lương

Căn cứ Thông tư số 26/2015/TT-BLĐTBXH ngày 14/7/2015 của Bộ Lao động Thương binh và Xã hội hướng dẫn xác định chi phí lương trong sản phẩm, dịch vụ công ích sử dụng vốn ngân sách nhà nước

Căn cứ Quyết định số 1629/LĐTBXH-QĐ ngày 26/12/1996 của Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội về việc ban hành tạm thời danh mục nghề, công việc nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm và đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm;

Căn cứ Thông tư số 36/2012/TT-BLĐTBXH ngày 28 tháng 12 năm 2012 của Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội về việc Ban hành bổ sung danh mục "Nghề, công việc nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm và đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm"

Căn cứ Thông tư số 05/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn xác định đơn giá nhân công trong quản lý chi phí đầu tư xây dựng

STT	Cấp bậc	Hệ số lương (Hcb)	Tiền lương tháng = Hcb x MLcs x (1+Hdc)	Tổng hệ số phụ cấp	Tổng L+PC tháng (đồng)	Tổng L+PC ngày (đồng)	Tổng L+PC ban đêm (đồng) (130%)
I	Nhân công quét, thu gom, vận chuyển rác (Nhóm II, Mục 1.6 Phụ lục TT số 26/2015/TT-BLĐTBXH)			0,0			
1	- Bậc 3/7	2,31	4.654.650	0	4.654.650,00	179.025,00	232.732,50
2	- Bậc 3,5/7	2,51	5.057.650	0	5.057.650,00	194.525,00	252.882,50
3	- Bậc 4/7	2,71	5.460.650	0	5.460.650,00	210.025,00	273.032,50
II	Nhân công xử lý rác (Nhóm III, Mục 1.6 Phụ lục TT số 26/2015/TT-BLĐTBXH)			0,0			
1	- Bậc 3/7	2,48	4.997.200	0	4.997.200,00	192.200,00	249.860,00
2	- Bậc 4/7	2,92	5.883.800	0	5.883.800,00	226.300,00	294.190,00
III	Nhân công vận hành máy						
	Xe con, xe tải, xe cầu dười 3,5 tấn (Nhóm I, Mục 11.3, Phụ lục TT số 26/2015/TT-BLĐTBXH)			0,0			
1	Bậc 1/4	2,18	4.392.700	0	4.392.702,18	168.950,08	219.635,11

2	Bậc 2/4	2,57	5.178.550	0	5.178.552,57	199.175,10	258.927,63
3	Bậc 3/4	3,05	6.145.750	0	6.145.753,05	236.375,12	307.287,65
4	Bậc 4/4	3,60	7.254.000	0	7.254.003,60	279.000,14	362.700,18
	Xe tải, xe cẩu từ 3,5 tấn đến dưới 7,5 tấn (Nhóm II, Mục II.3 TT số 26/2015/TT-BLĐTBXH)			0,0			
1	Bậc 1/4	2,35	4.735.250	0	4.735.252,35	182.125,09	236.762,62
2	Bậc 2/4	2,76	5.561.400	0	5.561.402,76	213.900,11	278.070,14
3	Bậc 3/4	3,25	6.548.750	0	6.548.753,25	251.875,13	327.437,66
4	Bậc 4/4	3,82	7.697.300	0	7.697.303,82	296.050,15	384.865,19
	Xe tải, xe cẩu từ 7,5 tấn đến dưới 16,5 tấn (Nhóm III, Mục II.3 TT số 26/2015/TT-BLĐTBXH)			0,0			
1	Bậc 1/4	2,51	5.057.650	0	5.057.652,51	194.525,10	252.882,63
2	Bậc 2/4	2,94	5.924.100	0	5.924.102,94	227.850,11	296.205,15
3	Bậc 3/4	3,44	6.931.600	0	6.931.603,44	266.600,13	346.580,17
4	Bậc 4/4	4,05	8.160.750	0	8.160.754,05	313.875,16	408.037,70
	Xe tải, xe cẩu từ 7,5 tấn đến dưới 16,5 tấn (Nhóm III, Mục II.3, Phụ lục TT số 26/2015/TT-BLĐTBXH), điều kiện lao động bình thường			0,0			
1	Bậc 1/4	2,51	5.057.650	0	5.057.652,51	194.525,10	252.882,63
2	Bậc 2/4	2,94	5.924.100	0	5.924.102,94	227.850,11	296.205,15
3	Bậc 3/4	3,44	6.931.600	0	6.931.603,44	266.600,13	346.580,17
4	Bậc 4/4	4,05	8.160.750	0	8.160.754,05	313.875,16	408.037,70
IV	Thợ điều khiển máy thông thường (Nhóm I, Mục II.6, Phụ lục, TT số 05/2016/TT-BXD)						
	Điều kiện lao động bình thường			0,0			
1	Bậc 2/7	1,83	3.687.450	0	3.687.451,83	141.825,07	184.372,59
2	Bậc 3/7	2,16	4.352.400	0	4.352.402,16	167.400,08	217.620,11
3	Bậc 4/7	2,55	5.138.250	0	5.138.252,55	197.625,10	256.912,63
4	Bậc 5/7	3,01	6.065.150	0	6.065.153,01	233.275,12	303.257,65
5	Bậc 6/7	3,56	7.173.400	0	7.173.403,56	275.900,14	358.670,18
6	Bậc 7/7	4,20	8.463.000	0	8.463.004,20	325.500,16	423.150,21

PHẦN V
BẢNG TÍNH GIÁ CÀ MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG

Giá dầu Diesel chưa VAT
Giá xăng RON 92 chưa VAT
Lương tối thiểu
Giá điện chưa VAT

11.664 đồng/lít
15.000 đồng/lít
1.300.000 đồng/tháng
1.622 đồng/kWh

Số TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, chi phí khác năm (% / nguyên giá)			Định mức tiêu hao nhiên liệu l ca	Đơn vị tính	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Nguyên giá (1000 đồng)	Hệ số thu hồi khi thanh lý	Hệ số nhân hiệu phụ	Thành phần chi phí (đ/1ca)					Đơn giá ca máy thi công (đ/1ca)
			Khấu hao	Sửa chữa	Chi phí khác							Nhiên liệu	Lương thợ lái máy	Khấu hao	Sửa chữa	Chi phí khác	
1	Xe ô tô chuyên dụng vận chuyển rác																
	Xe ép rác 4 tấn	280	17	9	6	41	lít dầu diesel	1x2/4		0,95	1,02	487.773	213.900	349.059	285.329	136.886	1.392.947
	Xe ép rác 7 tấn	280	17	8,5	6	51	lít dầu diesel	1x2/4	-	0,95	1,02	606.742	213.900	400.641	222.579	157.114	1.600.976
	Xe ép rác 10 tấn	280	17	8,5	6	65	lít dầu diesel	1x3/4		0,95	1,02	773.299	266.600	446.569	248.094	175.125	1.909.687
	Xe hooklip >10 tấn	280	17	8,5	6	65	lít dầu diesel	1x3/4		0,95	1,02	773.299	266.600	521.020	289.455	204.321	2.054.695
2	Xe tưới nước																
	Xe 5m3	220	14	4,4	6	23	lít dầu diesel	1x3/4	-	0,95	1,02	273.629	251.875	234.716	83.455	104.318	947.993
	Xe 6m3	220	14	4,4	6	24	lít dầu diesel	1x3/4	-	0,95	1,02	285.526	251.875	285.390	99.660	135.900	1.058.351
	Xe 7m3	220	13	4,1	6	26	lít dầu diesel	1x3/4		0,95	1,02	309.320	251.875	111.874	163.718	296.301	1.133.088
	Xe 9m3	220	13	4,1	6	27	lít dầu diesel	1x3/4	-	0,95	1,02	321.217	266.600	369.348	129.430	189.409	1.276.004
	Xe 16m3	240	13	4,1	6	35	lít dầu diesel	1x3/4	-	0,95	1,02	416.392	266.600	473.830	166.050	243.000	1.565.892
3	Xe tải tự đổ																
	Xe 1,5 tấn (thông tin)	280	17	9	6	20,8	lít dầu diesel	1x2/4	375.900	0,95	1,02	247.456	199.175	216.814	120.825	80.550	864.820
	Xe 1,5 tấn	220	18	6,2	6	7	lít dầu diesel	1x2/4	-	1,00	1,02	83.278	199.175	-	-	-	282.453
	Xe 2 tấn	260	17	7,5	6	12	lít dầu diesel	1x2/4	216.400	0,95	1,02	142.763	199.175	134.418	62.423	49.938	588.717
	Xe 4 tấn	260	17	7,5	6	23	lít dầu diesel	1x2/4	282.900	0,95	1,02	297.423	213.900	175.724	81.606	65.285	833.938
	Xe 7 tấn	260	17	7,3	6	46	lít dầu diesel	1x2/4	-	0,95	1,02	547.258	213.900	245.549	117.157	96.294	1.220.158
	Xe 10 tấn	260	17	7,3	6	57	lít dầu diesel	1x2/4	-	0,95	1,02	678.124	227.850	361.374	172.420	141.715	1.581.483
	Xe 12 tấn	260	17	7,3	6	65	lít dầu diesel	1x3/4		0,95	1,02	773.299	266.600	416.984	198.953	163.523	1.819.359
4	Máy xúc lật																
	Dung tích gàu 0,6m3	260	16	4,8	5	29	lít dầu diesel	1x4/7	-	0,95	1,02	345.010	197.625	333.637	111.212	115.846	1.103.330
	Dung tích gàu 1 m3	260	16	4,8	5	39	lít dầu diesel	1x4/7	-	0,95	1,02	463.979	197.625	440.308	146.769	152.885	1.401.567
5	Máy ủi																
	Công suất 110 CV	290	17	5,8	5	46	lít dầu diesel	1x3/7+1x3/7	-	0,95	1,02	547.258	400.675	454.736	172.376	148.600	1.723.625
	Công suất 140 CV	290	17	5,8	5	59	lít dầu diesel	1x3/7+1x3/7	-	0,95	1,02	701.918	400.675	729.688	276.614	238.460	2.347.355
	Công suất 160 CV	290	17	5,76	5	67,2	lít dầu diesel	1x3/7+1x3/7	1.349.200	0,95	1,02	799.472	400.675	871.583	310.856	269.840	2.652.426
	Công suất 180 CV	290	16	5,3	5	76	lít dầu diesel	1x3/7+1x3/7	-	0,95	1,02	904.165	400.675	881.107	336.534	305.940	2.828.421

	Công suất 250 CV	250	16	5,2	5	94	lít dầu diesel	1 x 3/7+1x5/7	-	0,95	1,02	1.118.309	443.300	1.631.246	530.802	647.320	4.370.978
6	Máy đầm																
	Công suất 290CV (đầm bình hơn 9 đân)	230	18	4,3	5	34	lít dầu diesel	1x 5/7	-	0,95	1,02	404.495	233.275	375.770	99.741	115.978	1.229.259
7	Máy lu																
	Máy lu 10T	230	18	2,9	5	26	lít dầu diesel	1x4/7		0,95	1,02	309.320	197.625	292.516	52.364	90.283	942.108
8	Máy đào một gầu																
	Dung tích gầu 0,4m ³	260	17	5,8	5	43	lít dầu diesel	1x4/7	-	0,95	1,02	511.567	197.625	430.577	163.225	140.712	1.443.706
	Dung tích gầu 0,5m ³	260	17	5,8	5	51	lít dầu diesel	1x4/7	-	0,95	1,02	606.742	197.625	506.195	191.891	165.423	1.667.876
	Dung tích gầu 0,65m ³	260	17	5,8	5	59	lít dầu diesel	1x3/7+1x5/7	-	0,95	1,02	701.918	400.675	571.808	216.764	186.865	2.078.030
9	Máy bơm xăng																
	Công suất 3CV	150	20	5,8	5	1,6	lít xăng	1x4/7		1	1,01	24.240	197.625	11.467	3.325	2.867	239.524
	Công suất 5CV	150	20	5,8	5	3	lít xăng	1x4/7	14.700	1	1,01	43.450	197.625	18.620	5.684	4.900	272.279
10	Máy bơm điện																
	Công suất 2,8KW	150	17	4,7	5	8	KWh	1x3/7		1,00	1,03	13.365	167.400	3.778	1.044	1.111	186.698
	Công suất 4,5KW	150	17	4,7	5	12	KWh	1x3/7	-	1,00	1,03	20.048	167.400	6.913	1.911	2.033	198.305
	Công suất 22KW	150	16	4,2	5	53	KWh	1x4/7	-	0,95	1,03	88.545	197.625	29.867	7.840	9.333	333.210
11	Xưởng vớt rác																
	Công suất 4CV	280	20	9	6	3	lít xăng	1x3/7+1x4/7	-	1,00	1,02	45.900	365.025	7.071	3.182	2.121	423.399
	Công suất 24CV	280	17	7	6	24	lít xăng	1x3/7+1x3/7	-	0,95	1,02	367.200	400.675	50.545	23.125	19.821	861.366
12	Máy sản cát	110	5	7,6	5	19,5	lít dầu diesel	1x4/7	669.040	0,95	1,02	231.990	197.625	288.904	462.246	304.109	1.484.873
13	Ô tô quét đường 5 m ³	260	17	4,85	5	38,56	lít dầu diesel	1x2/4	1.250.000	0,95	1,02	458.745	213.900	776.442	233.173	240.383	1.922.645

Chi chú:

- Giá điện 1.622 đồng/kWh theo Quyết định số 2236/QĐ-BCT ngày 12/3/2016 của Bộ Công Thương (chưa bao gồm VAT);
- Giá xăng RON 92, dầu Diesel (0,05S) theo giá xăng dầu do Petrolimex công bố tại Thông cáo báo chí từ thời điểm 15h00 ngày 20/6/2017 áp dụng tại hệ thống phân phối của Petrolimex trên lãnh thổ Việt Nam.
- Nguyên giá máy sản cát biển, ô tô quét đường được lấy lại trong nguyên giá của Quyết định số 10641/QĐ-UBND ngày 22/12/2008 của UBND thành phố.