

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt đơn giá cung ứng dịch vụ thoát nước và xử lý nước thải trên địa bàn thành phố Bắc Ninh

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC NINH

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

Căn cứ Luật Giá số 11/2012/QH13 ngày 20/6/2012;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 177/2013/NĐ-CP ngày 14/11/2013 quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Giá; số 149/2016/NĐ-CP ngày 11/11/2016 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 177/2013/NĐ-CP ngày 14/11/2013; số 32/2019/NĐ-CP ngày 10/4/2019 quy định giao nhiệm vụ, đặt hàng hoặc đấu thầu cung cấp sản phẩm, dịch vụ công sử dụng ngân sách nhà nước từ nguồn kinh phí chi thường xuyên;

Căn cứ Thông tư số 13/2018/TT-BXD ngày 27/12/2018 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn phương pháp định giá dịch vụ thoát nước;

Căn cứ các Thông tư của Bộ Lao động Thương binh và Xã hội: số 17/2019/TT-BLĐTBXH ngày 06/11/2019 hướng dẫn xác định chi phí tiền lương, chi phí nhân công trong giá, đơn giá sản phẩm, dịch vụ công sử dụng kinh phí ngân sách nhà nước do doanh nghiệp thực hiện; số 11/2020/TT-BLĐTBXH ngày 12/11/2020 ban hành Danh mục nghề, công việc nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm và nghề, công việc đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm; số 29/2021/TT-BLĐTBXD ngày 28/12/2021 quy định tiêu chuẩn phân loại lao động theo điều kiện lao động;

Căn cứ Quyết định số 591/QĐ-BXD ngày 30/5/2014 của Bộ Xây dựng về việc công bố định mức dự toán duy trì hệ thống thoát nước đô thị;

Căn cứ Thông báo kết luận số 35/TB-UBND ngày 21/4/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh tại phiên họp UBND tỉnh thường kỳ tháng 4/2023;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Xây dựng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt đơn giá cung ứng dịch vụ thoát nước và xử lý nước thải trên địa bàn thành phố Bắc Ninh (Chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

Đơn giá đã bao gồm chi phí sản xuất chung, chi phí quản lý doanh nghiệp, lợi nhuận định mức trước thuế; chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. UBND thành phố Bắc Ninh:

- Thực hiện quản lý chi phí dịch vụ công ích, nghiệm thu, thanh toán, quyết toán đảm bảo quy định của pháp luật, tiết kiệm, tránh thất thoát, lãng phí. Chịu

trách nhiệm đảm bảo duy trì hệ thống thoát nước, phòng chống úng ngập đô thị, phục vụ tốt nhu cầu của người dân, đảm bảo an toàn vệ sinh môi trường, góp phần trật tự an toàn xã hội.

- Chủ trì, phối hợp với đơn vị cung cấp dịch vụ thoát nước và các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện rà soát, đánh giá điều kiện lao động, xác định nhóm nhân công lao động dịch vụ thoát nước theo các công việc có trong định mức kinh tế kỹ thuật quản lý, vận hành hệ thống thoát nước và xử lý nước thải.

Phối hợp với Sở Lao động, Thương binh và Xã hội hướng dẫn các đơn vị cung ứng dịch vụ thoát nước, dịch vụ công ích thực hiện đánh giá điều kiện lao động, xác định nhóm nhân công lao động theo Thông tư số 29/2021/TT-BLĐTBXH đối với các công việc chưa có trong danh mục tại Thông tư số 11/2020/TT-BLĐTBXH.

2. Sở Lao động, Thương binh và Xã hội:

- Phối hợp với UBND các huyện, thành phố hướng dẫn các đơn vị cung ứng dịch vụ công ích thực hiện đánh giá điều kiện lao động, xác định nhóm nhân công lao động theo Thông tư số 29/2021/TT-BLĐTBXH đối với các công việc chưa có trong danh mục tại Thông tư số 11/2020/TT-BLĐTBXH.

- Tổng hợp, báo cáo Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội xem xét, phê duyệt điều kiện lao động, nhóm nhân công lao động trong lĩnh vực dịch vụ thoát nước, dịch vụ công ích đô thị làm cơ sở áp dụng cho công tác thẩm định, phê duyệt giá sản phẩm, dịch vụ công sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn toàn tỉnh cho các năm tiếp theo.

3. Các sở: Xây dựng, Tài chính, Tài nguyên và Môi trường, và các đơn vị có liên quan theo chức năng, nhiệm vụ phối hợp với UBND thành phố Bắc Ninh, Sở Lao động, Thương binh và Xã hội rà soát, đánh giá điều kiện lao động, xác định nhóm nhân công lao động dịch vụ công ích đô thị theo các công việc có trong định mức kinh tế kỹ thuật dịch vụ công ích đô thị.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành và thay thế Quyết định số 403/QĐ-UBND ngày 26/7/2018 của UBND tỉnh về việc Phê duyệt đơn giá dịch vụ công ích dịch vụ thoát nước và xử lý nước thải trên địa bàn thành phố Bắc Ninh năm 2018.

Điều 4. Thủ trưởng các cơ quan: Văn phòng UBND tỉnh; các Sở: Xây dựng, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường; Cục Thuế tỉnh; UBND thành phố Bắc Ninh và các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân liên quan căn cứ quyết định thi hành./

Nơi nhận: *g*

- Như Điều 4;
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NN.TN, XDCB, KTTH.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



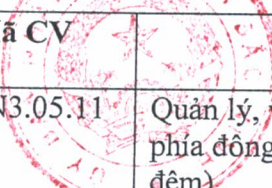
Đào Quang Khải
Đào Quang Khải

PHỤ LỤC
ĐƠN GIÁ CUNG ỨNG DỊCH VỤ THOÁT NƯỚC VÀ XỬ LÝ NƯỚC THẢI
TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ BẮC NINH
(Kèm theo Quyết định số: 183/QĐ-UBND ngày 12/5/2023 của UBND tỉnh)

TT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng) (chưa có VAT)
QUẢN LÝ VẬN HÀNH HỆ THỐNG CÔNG THOÁT NƯỚC; HỒ GA; HỒ ĐIỀU HÒA:				
Nạo vét công hợp bằng thủ công:				
1	TNBN1.01.11	Nạo vét công hợp B300	100m	5.264.970
2	TNBN1.01.12	Nạo vét công hợp B350	100m	6.142.687
3	TNBN1.01.13	Nạo vét công hợp B400	100m	7.060.785
4	TNBN1.01.14	Nạo vét công hợp B500	100m	8.848.524
5	TNBN1.01.15	Nạo vét công hợp B600	100m	10.616.072
6	TNBN1.01.16	Nạo vét công hợp B800	100m	13.666.586
Nạo vét công hợp bằng cụm tời kéo bùn:				
7	TNBN1.02.11	Nạo vét công hợp B300	100m	3.790.772
8	TNBN1.02.12	Nạo vét công hợp B350	100m	4.420.311
9	TNBN1.02.13	Nạo vét công hợp B400	100m	5.049.850
10	TNBN1.02.14	Nạo vét công hợp B500	100m	6.306.266
11	TNBN1.02.15	Nạo vét công hợp B600	100m	7.569.383
12	TNBN1.02.16	Nạo vét công hợp B800	100m	10.084.876
Nạo vét công hợp bằng xe hút bùn 2,5m³:				
13	TNBN1.03.11	Nạo vét công hợp B300	100m	1.369.810
14	TNBN1.03.12	Nạo vét công hợp B350	100m	1.506.819
15	TNBN1.03.13	Nạo vét công hợp B400	100m	1.744.495
16	TNBN1.03.14	Nạo vét công hợp B500	100m	2.002.364
17	TNBN1.03.15	Nạo vét công hợp B600	100m	2.256.192
18	TNBN1.03.16	Nạo vét công hợp B800	100m	2.477.619
Nạo vét công hợp bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không):				
19	TNBN1.04.11	Nạo vét công hợp B300	100m	2.398.153
20	TNBN1.04.12	Nạo vét công hợp B350	100m	2.793.089
21	TNBN1.04.13	Nạo vét công hợp B400	100m	3.216.287
22	TNBN1.04.14	Nạo vét công hợp B500	100m	4.006.250
23	TNBN1.04.15	Nạo vét công hợp B600	100m	4.824.386
24	TNBN1.04.16	Nạo vét công hợp B800	100m	6.404.312
Nạo vét công hợp lớn bằng thủ công kết hợp xe hút bùn 2,5m³				
25	TNBN1.05.11	Nạo vét công hợp (rộng x cao) 2,0m x 2,5m	100m	33.029.695
26	TNBN1.05.12	Nạo vét công hợp (rộng x cao) 4,0m x 2,3m (2,5m)	100m	65.631.343
27	TNBN1.05.13	Nạo vét công hợp (rộng x cao) 5,5m x 2,3m	100m	96.893.276
Nạo vét công bao bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không):				

TT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng) (chưa có VAT)
28	TNBN1.06.11	Nạo vét công bao uPVC D300	100m	2.912.605
29	TNBN1.06.12	Nạo vét công bao uPVC D400	100m	4.340.442
30	TNBN1.06.13	Nạo vét công bao uPVC D500	100m	7.651.482
		Nạo vét công tròn bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không):		
31	TNBN1.07.11	Nạo vét công tròn D300	100m	1.538.231
32	TNBN1.07.12	Nạo vét công tròn D400	100m	1.872.480
33	TNBN1.07.13	Nạo vét công tròn D500	100m	2.122.060
34	TNBN1.07.14	Nạo vét công tròn D600	100m	2.309.456
		Nạo vét công tròn bằng cụm tời kéo bùn:		
35	TNBN1.08.11	Nạo vét công tròn D300	100m	2.405.606
36	TNBN1.08.12	Nạo vét công tròn D400	100m	2.646.426
37	TNBN1.08.13	Nạo vét công tròn D500	100m	2.871.096
38	TNBN1.08.14	Nạo vét công tròn D600	100m	3.259.908
39	TNBN1.10.11	Nạo vét công tròn D800(750)	100m	3.605.590
40	TNBN1.10.12	Nạo vét công tròn D1000	100m	5.103.677
41	TNBN1.10.13	Nạo vét công tròn D1200 (D1250)	100m	6.850.557
42	TNBN1.10.14	Nạo vét công tròn D1500	100m	8.388.457
43	TNBN1.10.15	Nạo vét công tròn D1800	100m	9.343.293
44	TNBN1.10.16	Nạo vét công tròn D2000	100m	9.872.021
		Nạo vét công tròn bằng thủ công:		
45	TNBN1.09.11	Nạo vét công tròn D800 (750)	100m	7.187.247
46	TNBN1.09.12	Nạo vét công tròn D1000	100m	8.153.804
47	TNBN1.09.13	Nạo vét công tròn D1200	100m	15.832.431
48	TNBN1.09.14	Nạo vét công tròn D1500	100m	17.606.728
49	TNBN1.09.15	Nạo vét công tròn D1800	100m	19.549.245
50	TNBN1.09.16	Nạo vét công tròn D2000	100m	20.841.567
		Nạo vét công tròn bằng xe hút bùn:		
51	TNBN1.11.11	Nạo vét công tròn D800 (750)	100m	1.120.020
52	TNBN1.11.12	Nạo vét công tròn D1000	100m	1.212.706
53	TNBN1.11.13	Nạo vét công tròn D1200; D1250	100m	2.562.324
54	TNBN1.11.14	Nạo vét công tròn D1500	100m	2.892.687
55	TNBN1.11.15	Nạo vét công tròn D1800	100m	3.130.363
56	TNBN1.11.16	Nạo vét công tròn D2000	100m	3.295.544
		Quản lý vận hành hệ thống công áp lực:		
57	TNBN1.12.11	Quản lý, vận hành hệ thống công áp lực	ngày đêm	387.665
		Kiểm tra lòng công bằng phương pháp soi gương:		
58	TNBN1.13.11	Kiểm tra lòng công bằng phương pháp gương soi	1km	3.937.362
		Nạo vét hố ga bằng thủ công:		
59	TNBN2.01.11	Nạo vét hố ga, diện tích lòng hố ga ≤ 1,0 m ²	1 hố ga	356.740
60	TNBN2.01.12	Nạo vét hố ga, diện tích lòng hố ga 1,0m ² < S ≤ 1,5 m ²	1 hố ga	577.512
61	TNBN2.01.13	Nạo vét hố ga diện tích lòng hố ga 1,5m ² < S ≤ 2,0 m ²	1 hố ga	822.511

TT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng) (chưa có VAT)
62	TNBN2.01.14	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga $2,0m^2 < S \leq 3,0m^2$	1 hồ ga	1.167.137
63	TNBN2.01.15	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga $> 3,0m^2$	1 hồ ga	1.619.463
64	TNBN2.01.16	Nạo vét hồ thăm, giếng tách thu gom nước thải kích thước bình quân $2,5m \times 2,5m$ (sâu trung bình 5m)	1 hồ ga	2.184.107
		Nạo vét hồ ga bằng xe hút bùn 2,5m³:		
65	TNBN2.02.11	Nạo vét hồ ga diện tích lòng hồ ga $\leq 1,0m^2$	1 hồ ga	112.974
66	TNBN2.02.12	Nạo vét hồ ga diện tích lòng hồ ga $1,0m^2 < S \leq 1,5m^2$	1 hồ ga	161.335
67	TNBN2.02.13	Nạo vét hồ ga diện tích lòng hồ ga $1,5m^2 < S \leq 2,0m^2$	1 hồ ga	201.621
68	TNBN2.02.14	Nạo vét hồ ga diện tích lòng hồ ga $2,0m^2 < S \leq 3,0m^2$	1 hồ ga	266.040
69	TNBN2.02.15	Nạo vét hồ ga diện tích lòng hồ ga $> 3,0m^2$	1 hồ ga	334.593
70	TNBN2.02.16	Nạo vét hồ thăm, giếng tách thu gom nước thải kích thước bình quân $2,5m \times 2,5m$ (sâu trung bình 5m)	1 hồ ga	516.369
		Nhặt, thu gom phế thải và vớt rau bèo trên mương, sông thoát nước:		
71	TN1.03.01	Nhặt, thu gom phế thải và vớt rau bèo trên mương, sông thoát nước bằng thủ công, chiều rộng mương, sông $\leq 6m$	1 km	1.511.122
		Duy trì vận hành hồ điều hòa:		
72	MT2.10.02	Công tác vớt rác trên mặt kênh, mương bằng xuồng 4CV	10.000m ² (diện tích mặt nước)	1.441.105
73	CX1.02.11	Phát thăm cỏ thuần chủng bằng máy	100m ² /lần	58.296
74	MT1.01.00	Công tác duy trì vệ sinh đường phố ban ngày bằng thủ công	1km	453.336
75	TNBN1.06.11	Nạo vét cống bao uPVC D300 bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	2.912.605
76	TNBN2.02.11	Nạo vét hồ ga diện tích lòng hồ ga $\leq 1,0m^2$ bằng xe hút bùn 2,5m ³	1 hồ ga	112.974
		QUẢN LÝ VẬN HÀNH CÁC TRẠM BƠM VÀ NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI:		
		Quản lý vận hành các trạm bơm:		
77	TNBN3.01.11	Quản lý, vận hành trạm bơm PS1 (công suất 2.450 m ³ /ngày đêm)	1.000m ³	534.701
78	TNBN3.02.11	Quản lý, vận hành trạm bơm PS2 (công suất 23.300 m ³ /ngày đêm)	1.000m ³	275.597
79	TNBN3.03.11	Quản lý, vận hành trạm bơm PS3 (công suất 11.100 m ³ /ngày đêm)	1.000m ³	267.921
80	TNBN3.04.11	Quản lý, vận hành trạm bơm PS4 (công suất 2.450 m ³ /ngày đêm)	1.000m ³	534.701



TT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng) (chưa có VAT)
81	TNBN3.05.11	Quản lý, vận hành trạm bơm tiêu nước phía đông (công suất 112.500 m ³ /ngày đêm)	1 năm	373.890.685
82	TNBN3.06.11	Quản lý, vận hành trạm bơm tiêu nước phía tây (công suất 102.800 m ³ /ngày đêm)	1 năm	373.890.685
		Quản lý, vận hành trạm xử lý nước thải thôn Viêm Xá:		
83	TNBN4.01.11	Quản lý, vận hành trạm xử lý nước thải thôn Viêm Xá công suất trung bình 40m ³ /ngày đêm	10m ³ nước	382.250
		Quản lý, vận hành Nhà máy xử lý nước thải tập trung thành phố Bắc Ninh:		
84	TNBN4.02.11	Quản lý, vận hành Nhà máy xử lý nước thải tập trung thành phố Bắc Ninh	17.500m ³	14.729.763
85	TT	Vận chuyển bùn (ô tô 4T - 1 ca chở được 13,5m ³)	m ³	139.850