

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẮC NINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 752 /QĐ-UBND

Bắc Ninh, ngày 18 tháng 12 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Đơn giá công tác quản lý, vận hành hệ thống
thoát nước trên địa bàn thành phố Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC NINH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Giá ngày 19/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ về Thoát nước và xử lý nước thải;

Căn cứ Nghị định số 32/2019/NĐ-CP ngày 10/4/2019 của Chính phủ 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 Nghị định 73/2024/NĐ-CP ngày 30/6/2024 của Chính phủ quy định mức lương cơ sở và chế độ tiền thưởng đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;

Căn cứ Nghị định số 85/2024/NĐ-CP ngày 10/7/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Giá;

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

Căn cứ các Thông tư của Bộ trưởng 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 21/2023/QĐ-UBND ngày 18/10/2023 của UBND tỉnh về việc quy định hệ số điều chỉnh tăng thêm tiền lương làm cơ sở xác định tiền lương của lao động trực tiếp sản xuất, lao động chuyên môn, nghiệp vụ, thừa hành, phục vụ trong giá, đơn giá sản phẩm, dịch vụ công sử dụng kinh phí ngân sách nhà nước do doanh nghiệp thực hiện trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh;

Căn cứ các Quyết định của UBND tỉnh: số 161/QĐ-UBND ngày 02/4/2024; số 750/QĐ-UBND ngày 17/12/2024 về việc ban hành, điều chỉnh bổ sung định mức công tác quản lý, vận hành hệ thống thoát nước trên địa bàn thành phố Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh;

Căn cứ Thông báo kết luận số 204/TB-UBND ngày 11/12/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh tại phiên họp giao ban Chủ tịch và các Phó Chủ tịch ngày 11/12/2024;

Theo đề nghị của UBND thành phố Từ Sơn tại Tờ trình số 54/TTr-UBND ngày 26/7/2024; Sở Xây dựng tại Báo cáo thẩm định số 313/BCTĐ-SXD ngày 13/12/2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Đơn giá công tác quản lý, vận hành hệ thống thoát nước trên địa bàn thành phố Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh.

Đơn giá xác định 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 Từ Sơn chịu trách nhiệm thực hiện quản lý chi phí dịch vụ công, nghiệm thu, thanh toán, quyết toán đảm bảo quy định của pháp luật, tiết kiệm, tránh thất thoát, lãng phí; đảm bảo duy trì hệ thống thoát nước, phòng chống úng ngập đô thị, an toàn vệ sinh môi trường.

2. Các sở quản lý chuyên ngành và các đơn vị có liên quan theo chức năng, nhiệm vụ phối hợp, hướng dẫn UBND thành phố Từ Sơn thực hiện công tác quản lý, vận hành hệ thống thoát nước trên địa bàn thành phố Từ Sơn theo quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Văn phòng UBND tỉnh; các sở, ban, ngành thuộc UBND tỉnh; UBND thành phố Từ Sơn và các cơ quan, đơn vị có liên quan căn cứ Quyết định thi hành. /

Nơi nhận: /

- Như Điều 3;
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- VPUBND tỉnh: LĐVP, TNMT, KTTH, XDCB;
- Lưu: VT.

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



Đào Quang Khải

Phụ lục
ĐƠN GIÁ CÔNG TÁC QUẢN LÝ, VẬN HÀNH HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC

TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ TỪ SƠN, TỈNH BẮC NINH

(Kèm theo Quyết định số 752 /QĐ-UBND ngày 18 /12/2024 của UBND tỉnh)



STT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá			Tổng cộng (VL+NC+M)	Chi phí sản xuất chung (SXC=25%* NC)	Chi phí quản lý doanh nghiệp [QL=5%*(TT+ SXC)]	Lợi nhuận định mức [LN=5%*(TT+ SXC+QL)]	Đơn giá tổng hợp (chưa bao gồm thuế VAT)
				Vật liệu (VL)	Nhân công (NC)	Máy (M)					
1	2	3	4	5	6	7	8=(5+6+7)	9=25%*(6)	10=5%*(8+9)	11=5%*(8+9+10)	12=(8+9+10+11)
		QUẢN LÝ, VẬN HÀNH MẠNG LƯỚI THOÁT NƯỚC:									
		Nạo vét cống hộp bằng thủ công:									
1	TNTS1.01.01	Nạo vét bùn cống hộp B300mm bằng thủ công	100m		5.932.191	549.098	6.481.289	1.483.048	398.217	418.128	8.780.682
2	TNTS1.01.02	Nạo vét bùn cống hộp B350mm bằng thủ công	100m		6.827.906	640.614	7.468.520	1.706.976	458.775	481.714	10.115.985
3	TNTS1.01.03	Nạo vét bùn cống hộp B400mm bằng thủ công	100m		7.631.490	713.827	8.345.317	1.907.872	512.659	538.292	11.304.140
4	TNTS1.01.04	Nạo vét bùn cống hộp B500mm bằng thủ công	100m		9.602.062	896.860	10.498.922	2.400.516	644.972	677.220	14.221.630
5	TNTS1.01.05	Nạo vét bùn cống hộp B600mm bằng thủ công	100m		11.014.732	1.024.983	12.039.715	2.753.683	739.670	776.653	16.309.721
6	TNTS1.01.06	Nạo vét bùn cống hộp B800mm bằng thủ công	100m		14.249.542	1.391.048	15.640.590	3.562.386	960.149	1.008.156	21.171.281
		Nạo vét cống hộp bằng cụm tời kéo bùn:									
7	TNTS1.02.01	Nạo vét cống hộp B300mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		3.045.430	845.062	3.890.493	761.358	232.593	244.222	5.128.666
8	TNTS1.02.02	Nạo vét cống hộp B350mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		3.659.635	998.090	4.657.724	914.909	278.632	292.563	6.143.828
9	TNTS1.02.03	Nạo vét cống hộp B400mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		4.207.300	1.109.522	5.316.822	1.051.825	318.432	334.354	7.021.433

STT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá			Tổng cộng (VL+NC+M)	Chi phí sản xuất chung (SXC=25%* NC)	Chi phí quản lý doanh nghiệp [QL=5%*(TT+ SXC)]	Lợi nhuận định mức [LN=5%*(TT+ SXC+QL)]	Đơn giá tổng hợp (chưa bao gồm thuế VAT)
				Vật liệu (VL)	Nhân công (NC)	Máy (M)					
1		3	4	5	6	7	8=(5+6+7)	9=25%*(6)	10=5%*(8+9)	11=5%*(8+9+10)	12=(8+9+10+11)
10	TNTS1.02.04	Nạo vét công hộp B500mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		5.118.370	1.372.369	6.490.739	1.279.593	388.517	407.942	8.566.791
11	TNTS1.02.05	Nạo vét công hộp B600mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		6.198.346	1.743.309	7.941.655	1.549.587	474.562	498.290	10.464.094
12	TNTS1.02.06	Nạo vét công hộp B800mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		8.209.865	2.247.286	10.457.152	2.052.466	625.481	656.755	13.791.854
		Nạo vét công hộp bằng xe hút bùn:									
13	TNTS1.03.01	Nạo vét công hộp B300mm bằng xe hút bùn 2,5m ³	100m		557.902	924.214	1.482.116	139.476	81.080	85.134	1.787.806
14	TNTS1.03.02	Nạo vét công hộp B350mm bằng xe hút bùn 2,5m ³	100m		593.731	952.220	1.545.951	148.433	84.719	88.955	1.868.058
15	TNTS1.03.03	Nạo vét công hộp B400mm bằng xe hút bùn 2,5m ³	100m		680.743	1.120.259	1.801.002	170.186	98.559	103.487	2.173.234
16	TNTS1.03.04	Nạo vét công hộp B500mm bằng xe hút bùn 2,5m ³	100m		788.229	1.288.298	2.076.527	197.057	113.679	119.363	2.506.626
17	TNTS1.03.05	Nạo vét công hộp B600mm bằng xe hút bùn 2,5m ³	100m		859.886	1.400.324	2.260.210	214.972	123.759	129.947	2.728.888
18	TNTS1.03.06	Nạo vét công hộp B800mm bằng xe hút bùn 2,5m ³	100m		911.070	1.624.376	2.535.446	227.767	138.161	145.069	3.046.443
		Nạo vét công hộp bằng xe hút bùn có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không:									
19	TNTS1.04.01	Nạo vét công hộp B300mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	72.000	921.307	1.484.343	2.477.650	230.327	135.399	142.169	2.985.545
20	TNTS1.04.02	Nạo vét công hộp B350mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	80.800	1.074.858	1.736.402	2.892.059	268.714	158.039	165.941	3.484.753

STT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá			Tổng cộng (VL+NC+M)	Chi phí sản xuất chung (SXC=25%* NC)	Chi phí quản lý doanh nghiệp [QL=5%*(TT+ SXC)]	Lợi nhuận định mức [LN=5%*(TT+ SXC+QL)]	Đơn giá tổng hợp (chưa bao gồm thuế VAT)
				Vật liệu (VL)	Nhân công (NC)	Máy (M)					
1	2	3	4	5	6	7	8=(5+6+7)	9=25%*(6)	10=5%*(8+9)	11=5%*(8+9+10)	12=(8+9+10+11)
21	TNTS1.04.03	Nạo vét công hộp B400mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	119.040	1.131.160	2.016.467	3.266.666	282.790	177.473	186.346	3.913.275
22	TNTS1.04.04	Nạo vét công hộp B500mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	136.000	1.381.960	2.492.577	4.010.537	345.490	217.801	228.691	4.802.519
23	TNTS1.04.05	Nạo vét công hộp B600mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	158.240	1.724.891	2.856.661	4.739.792	431.223	258.551	271.478	5.701.044
24	TNTS1.04.06	Nạo vét công hộp B800mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	187.520	2.272.556	3.668.849	6.128.925	568.139	334.853	351.596	7.383.513
		Nạo vét công hộp lớn bằng xe hút bùn kết hợp thủ công:									
25	TNTS1.05.01	Nạo vét công hộp (rộng 1,6m x cao 1,6m) bằng thủ công kết hợp xe hút bùn 2,5m ³	100m	161.301	21.005.790	3.752.868	24.919.960	5.251.448	1.508.570	1.583.999	33.263.977
26	TNTS1.05.02	Nạo vét công hộp (rộng 2,0m x cao 2,0-2,5m) bằng thủ công kết hợp xe hút bùn 2,5m ³	100m	201.626	26.175.344	4.088.946	30.465.916	6.543.836	1.850.488	1.943.012	40.803.252
27	TNTS1.05.03	Nạo vét công hộp (rộng 2,5m x cao 3,0m) bằng thủ công kết hợp xe hút bùn 2,5m ³	100m	252.033	33.387.128	4.761.102	38.400.262	8.346.782	2.337.352	2.454.220	51.538.616
		Nạo vét công bao bằng xe hút bùn có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không:									

STT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá			Tổng cộng (VL+NC+M)	Chi phí sản xuất chung (SXC=25%* NC)	Chi phí quản lý doanh nghiệp [QL=5%*(TT+ SXC)]	Lợi nhuận định mức [LN=5%*(TT+ SXC+QL)]	Đơn giá tổng hợp (chưa bao gồm thuế VAT)
				Vật liệu (VL)	Nhân công (NC)	Máy (M)					
1	2	3	4	5	6	7	8=(5+6+7)	9=25%*(6)	10=5%*(8+9)	11=5%*(8+9+10)	12=(8+9+10+11)
28	TNTS1.06.01	Nạo vét cống bao uPVC D250mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	83.314	1.064.621	1.540.356	2.688.291	266.155	147.722	155.108	3.257.276
29	TNTS1.06.02	Nạo vét cống bao uPVC D300mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	109.890	1.141.397	1.652.382	2.903.669	285.349	159.451	167.423	3.515.892
30	TNTS1.06.03	Nạo vét cống bao uPVC D350mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	134.786	1.509.919	1.848.428	3.493.133	377.480	193.531	203.207	4.267.351
31	TNTS1.06.04	Nạo vét cống bao uPVC D400mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	179.588	1.724.891	2.324.538	4.229.016	431.223	233.012	244.663	5.137.914
32	TNTS1.06.05	Nạo vét cống bao uPVC D500mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	148.998	2.722.973	3.640.842	6.512.813	680.743	359.678	377.662	7.930.896
33	TNTS1.06.06	Nạo vét cống bao uPVC D600mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	212.423	3.086.377	4.144.959	7.443.759	771.594	410.768	431.306	9.057.427
34	TNTS1.06.07	Nạo vét cống bao uPVC D700mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	295.864	3.854.133	5.713.322	9.863.319	963.533	541.343	568.410	11.936.605
		Nạo vét cống tròn bằng thủ công:									
35	TNTS1.07.01	Nạo vét cống tròn D800mm (750)mm bằng thủ công	100m		7.718.502	640.614	8.359.116	1.929.625	514.437	540.159	11.343.337
36	TNTS1.07.02	Nạo vét cống tròn D1000mm bằng thủ công	100m		8.865.017	732.130	9.597.147	2.216.254	590.670	620.204	13.024.275

STT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá			Tổng cộng (VL+NC+M)	Chi phí sản xuất chung (SXC=25%* NC)	Chi phí quản lý doanh nghiệp [QL=5%*(TT+ SXC)]	Lợi nhuận định mức [LN=5%*(TT+ SXC+QL)]	Đơn giá tổng hợp (chưa bao gồm thuế VAT)
				Vật liệu (VL)	Nhân công (NC)	Máy (M)					
1	2	3	4	5	6	7	8=(5+6+7)	9=25%*(6)	10=5%*(8+9)	11=5%*(8+9+10)	12=(8+9+10+11)
37	TNTS1.07.03	Nạo vét công tròn D1200mm (1250)mm bằng thủ công	100m		16.752.425	1.409.351	18.161.776	4.188.106	1.117.494	1.173.369	24.640.745
38	TNTS1.07.04	Nạo vét công tròn D1500mm bằng thủ công	100m		18.170.214	1.555.777	19.725.991	4.542.553	1.213.427	1.274.099	26.756.070
39	TNTS1.07.05	Nạo vét công tròn D1800mm bằng thủ công	100m		20.729.399	1.757.113	22.486.511	5.182.350	1.383.443	1.452.615	30.504.919
40	TNTS1.07.06	Nạo vét công tròn D2000mm bằng thủ công	100m		22.116.477	1.866.933	23.983.409	5.529.119	1.475.626	1.549.408	32.537.562
		Nạo vét công tròn bằng cụm tời kéo bùn:									
41	TNTS1.08.01	Nạo vét công tròn D300mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		1.970.572	565.600	2.536.173	492.643	151.441	159.013	3.339.270
42	TNTS1.08.02	Nạo vét công tròn D400mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		2.282.793	642.114	2.924.907	570.698	174.780	183.519	3.853.904
43	TNTS1.08.03	Nạo vét công tròn D500mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		2.446.581	718.628	3.165.208	611.645	188.843	198.285	4.163.981
44	TNTS1.08.04	Nạo vét công tròn D600mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		2.769.038	803.468	3.572.506	692.260	213.238	223.900	4.701.904
45	TNTS1.08.05	Nạo vét công tròn D800mm (750)mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		2.871.406	984.812	3.856.218	717.851	228.703	240.139	5.042.911
46	TNTS1.08.06	Nạo vét công tròn D1000mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		4.263.602	1.302.494	5.566.096	1.065.901	331.600	348.180	7.311.777
47	TNTS1.08.07	Nạo vét công tròn D1200mm (1250)mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		5.307.750	1.701.752	7.009.502	1.326.937	416.822	437.663	9.190.924
48	TNTS1.08.08	Nạo vét công tròn D1500mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		6.254.648	2.099.360	8.354.008	1.563.662	495.884	520.678	10.934.232
49	TNTS1.08.09	Nạo vét công tròn D1800mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		7.232.257	2.972.703	10.204.959	1.808.064	600.651	630.684	13.244.358

STT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá			Tổng cộng (VL+NC+M)	Chi phí sản xuất chung (SXC=25%* NC)	Chi phí quản lý doanh nghiệp [QL=5%*(TT+ SXC)]	Lợi nhuận định mức [LN=5%*(TT+ SXC+QL)]	Đơn giá tổng hợp (chưa bao gồm thuế VAT)
				Vật liệu (VL)	Nhân công (NC)	Máy (M)					
1	2	3	4	5	6	7	8=(5+6+7)	9=25%*(6)	10=5%*(8+9)	11=5%*(8+9+10)	12=(8+9+10+11)
50	TNTS1.08.10	Nạo vét công tròn D2000mm bằng cụm tời kéo bùn	100m		7.641.726	3.142.383	10.784.109	1.910.432	634.727	666.463	13.995.731
		Nạo vét công tròn bằng xe hút bùn:									
51	TNTS1.09.01	Nạo vét công tròn D800mm (750)mm bằng xe hút bùn 2,5m3	100m		440.180	756.175	1.196.355	110.045	65.320	68.586	1.440.306
52	TNTS1.09.02	Nạo vét công tròn D1000mm bằng xe hút bùn 2,5m3	100m		496.482	812.188	1.308.670	124.120	71.639	75.221	1.579.650
53	TNTS1.09.03	Nạo vét công tròn D1200mm (1250)mm bằng xe hút bùn 2,5m3	100m		931.543	1.484.343	2.415.887	232.886	132.439	139.061	2.920.273
54	TNTS1.09.04	Nạo vét công tròn D1500mm bằng xe hút bùn 2,5m3	100m		1.110.686	1.680.389	2.791.075	277.672	153.437	161.109	3.383.293
55	TNTS1.09.05	Nạo vét công tròn D1800mm bằng xe hút bùn 2,5m3	100m		1.172.107	2.072.480	3.244.586	293.027	176.881	185.725	3.900.219
56	TNTS1.09.06	Nạo vét công tròn D2000mm bằng xe hút bùn 2,5m3	100m		1.233.527	2.156.499	3.390.026	308.382	184.920	194.166	4.077.494
		Nạo vét công tròn bằng xe hút bùn có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không:									
57	TNTS1.10.01	Nạo vét công tròn D300mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	60.000	593.731	924.214	1.577.945	148.433	86.319	90.635	1.903.332
58	TNTS1.10.02	Nạo vét công tròn D350mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	66.640	644.915	1.008.233	1.719.788	161.229	94.051	98.753	2.073.821

STT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá			Tổng cộng (VL+NC+M)	Chi phí sản xuất chung (SXC=25%* NC)	Chi phí quản lý doanh nghiệp [QL=5%*(TT+ SXC)]	Lợi nhuận định mức [LN=5%*(TT+ SXC+QL)]	Đơn giá tổng hợp (chưa bao gồm thuế VAT)
				Vật liệu (VL)	Nhân công (NC)	Máy (M)					
1	2	3	4	5	6	7	8=(5+6+7)	9=25%*(6)	10=5%*(8+9)	11=5%*(8+9+10)	12=(8+9+10+11)
59	TNTS1.10.03	Nạo vét cống tròn D400mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	71.280	696.098	1.092.253	1.859.631	174.025	101.683	106.767	2.242.106
60	TNTS1.10.04	Nạo vét cống tròn D500mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	81.520	788.229	1.260.292	2.130.041	197.057	116.355	122.173	2.565.626
61	TNTS1.10.05	Nạo vét cống tròn D600mm bằng xe hút bùn (có chức năng phun rửa áp lực và hút chân không)	100m	94.960	885.478	1.372.318	2.352.756	221.370	128.706	135.142	2.837.974
		Quản lý, vận hành hệ thống cống áp lực:									
62	TNTS1.11.01	Quản lý vận hành hệ thống cống áp lực	ngày đêm		491.364		491.364	122.841	30.710	32.246	677.161
		Kiểm tra lòng cống:									
63	TNTS1.12.01	Kiểm tra lòng cống bằng phương pháp gương soi	1km		4.951.639		4.951.639	1.237.910	309.477	324.951	6.823.977
		QUẢN LÝ, VẬN HÀNH HỒ GA:									
		Nạo vét hồ ga bằng thủ công:									
64	TNTS2.01.01	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga ≤1,0m ² bằng thủ công	1 hồ ga		383.878	36.607	420.484	95.969	25.823	27.114	569.390
65	TNTS2.01.02	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga 1,0m ² <S≤1,5m ² bằng thủ công	1 hồ ga		650.033	54.910	704.943	162.508	43.373	45.541	956.365
66	TNTS2.01.03	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga 1,5m ² <S≤2,0m ² bằng thủ công	1 hồ ga		936.662	73.213	1.009.875	234.165	62.202	65.312	1.371.554

STT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá			Tổng cộng (VL+NC+M)	Chi phí sản xuất chung (SXC=25%* NC)	Chi phí quản lý doanh nghiệp [QL=5%*(TT+ SXC)]	Lợi nhuận định mức [LN=5%*(TT+ SXC+QL)]	Đơn giá tổng hợp (chưa bao gồm thuế VAT)
				Vật liệu (VL)	Nhân công (NC)	Máy (M)					
1	2	3	4	5	6	7	8=(5+6+7)	9=25%*(6)	10=5%*(8+9)	11=5%*(8+9+10)	12=(8+9+10+11)
67	TNTS2.01.04	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga 2,0m ² <S≤3,0m ² bằng thủ công	1 hồ ga		1.284.711	91.516	1.376.227	321.178	84.870	89.114	1.871.389
68	TNTS2.01.05	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga >3,0m ² bằng thủ công	1 hồ ga		1.724.891	128.123	1.853.014	431.223	114.212	119.922	2.518.371
		Nạo vét hồ ga bằng xe hút bùn:									
69	TNTS2.02.01	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga ≤1,0m ² bằng xe hút bùn 2,5m ³	1 hồ ga		76.776	28.006	104.782	19.194	6.199	6.509	136.684
70	TNTS2.02.02	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga 1,0m ² <S≤1,5m ² bằng xe hút bùn 2,5m ³	1 hồ ga		92.131	56.013	148.144	23.033	8.559	8.987	188.723
71	TNTS2.02.03	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga 1,5m ² <S≤2,0m ² bằng xe hút bùn 2,5m ³	1 hồ ga		102.367	84.019	186.387	25.592	10.599	11.129	233.707
72	TNTS2.02.04	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga 2,0m ² <S≤3,0m ² bằng xe hút bùn 2,5m ³	1 hồ ga		138.196	140.032	278.228	34.549	15.639	16.421	344.837
73	TNTS2.02.05	Nạo vét hồ ga, diện tích lòng hồ ga >3,0m ² bằng xe hút bùn 2,5m ³	1 hồ ga		179.143	168.039	347.182	44.786	19.598	20.578	432.144
		NẠO VÉT BỂ TRẠM BƠM									
		Nạo vét bể trạm bơm bằng xe hút bùn:									
74	TNTS3.01.01	Nạo vét bể trạm bơm (công suất ≤1500m ³ /ngày-đêm)	trạm/lần nạo vét		1.012.835	1.120.259	2.133.094	253.209	119.315	125.281	2.630.899
75	TNTS3.02.01	Nạo vét bể trạm bơm (1500m ³ < công suất ≤2500m ³ /ngày-đêm)	trạm/lần nạo vét		1.625.038	2.408.557	4.033.595	406.259	221.993	233.092	4.894.939
76	TNTS3.03.01	Nạo vét bể trạm bơm (2500m ³ < công suất ≤5500m ³ /ngày-đêm)	trạm/lần nạo vét		3.052.010	4.649.076	7.701.086	763.003	423.204	444.365	9.331.658

STT	Mã CV	Tên công việc	Đơn vị	Đơn giá			Tổng cộng (VL+NC+M)	Chi phí sản xuất chung (SXC=25%* NC)	Chi phí quản lý doanh nghiệp [QL=5%*(TT+ SXC)]	Lợi nhuận định mức [LN=5%*(TT+ SXC+QL)]	Đơn giá tổng hợp (chưa bao gồm thuế VAT)
				Vật liệu (VL)	Nhân công (NC)	Máy (M)					
1	2	3	4	5	6	7	8=(5+6+7)	9=25%*(6)	10=5%*(8+9)	11=5%*(8+9+10)	12=(8+9+10+11)
77	TNTS3.04.01	Nạo vét bể trạm bơm (5500m ³ < công suất ≤15000m ³ /ngày-đêm)	trạm/lần nạo vét		7.999.148	11.958.767	19.957.915	1.999.787	1.097.885	1.152.779	24.208.366
QUẢN LÝ, VẬN HÀNH NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI (Chi phí chung = 15% chi phí trực tiếp):											
78	TNTS4.01.00	Quản lý vận hành nhà máy xử lý nước thải, công suất 17500m ³ /ngày đêm	1000m ³ nước thải	896.613	1.182.992		2.079.605	311.941	119.577	125.556	2.636.679
79	TNTS4.02.00	Quản lý vận hành dây chuyền xử lý bùn thoát nước (công suất 4000 tấn/năm)	tấn bùn	568.768	387.128		955.896	143.384	54.964	57.712	1.211.956