

Số: 06 /2018/QĐ-UBND

Tiền Giang, ngày 16 tháng 5 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành đơn giá dịch vụ quan trắc môi trường
trên địa bàn tỉnh Tiền Giang**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH TIỀN GIANG

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

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Giá ngày 20 tháng 6 năm 2012;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 177/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Giá;

Căn cứ Nghị định 149/2016/NĐ-CP ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 177/2013/NĐ-CP ngày 14/11/2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật giá;

Căn cứ Nghị định số 47/2017/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 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 56/2014/TT-BTC ngày 28 tháng 4 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện Nghị định số 177/2013/NĐ-CP ngày 14/11/2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Giá;

Căn cứ Thông tư số 41/2014/TT-BTNMT ngày 24 tháng 7 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chế độ phụ cấp trách nhiệm công việc, phụ cấp lưu động và phụ cấp độc hại, nguy hiểm đối với viên chức quan trắc tài nguyên môi trường; điều tra cơ bản tài nguyên nước;

Căn cứ Thông tư 233/2016/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 56/2014/TT-BTC ngày 28/4/2014 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện Nghị định số 177/2013/NĐ-CP ngày 14/11/2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật giá;

Căn cứ Thông tư số 02/2017/TT-BTNMT ngày 06 tháng 01 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc hướng dẫn quản lý kinh phí sự nghiệp bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 20/2017/TT-BTNMT ngày 08 tháng 8 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật hoạt động quan trắc môi trường;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này đơn giá dịch vụ quan trắc môi trường trên địa bàn tỉnh Tiền Giang.

1. Phạm vi điều chỉnh

Ban hành đơn giá dịch vụ quan trắc môi trường trên địa bàn tỉnh Tiền Giang.

(Đính kèm phụ lục đơn giá dịch vụ quan trắc môi trường trên địa bàn tỉnh Tiền Giang)

2. Đối tượng áp dụng

Các Sở, ngành tỉnh, đơn vị sự nghiệp công lập và các tổ chức, cá nhân liên quan đến hoạt động quan trắc môi trường có sử dụng ngân sách nhà nước.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 30 tháng 5 năm 2018.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc các sở, ngành tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã Gò Công, thị xã Cai Lậy, thành phố Mỹ Tho và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *./.*

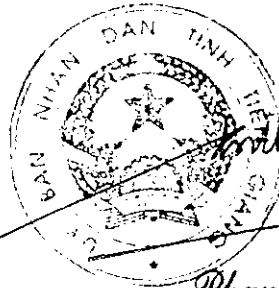
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Cục KTVBQPPL-Bộ Tư pháp;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Công báo, Cổng TTĐT tỉnh;
- VPUB: CVP, PVP Nguyễn Hữu Đức, các Phòng nghiên cứu;
- Lưu VT, Nguyên.

6

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH *me*

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Phạm Anh Tuấn

PHỤ LỤC
ĐƠN GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH TIỀN GIANG

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 06/2018/QĐ-UBND ngày 16 / 5 /2018
của Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang)*

Đơn vị tính: đồng/thông số

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
A	HOẠT ĐỘNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ		398.237.500	490.170.087
A1	Công tác quan trắc môi trường không khí ngoài trời tại hiện trường (1KK)		263.638.262	280.209.685
1	1KK4a	TSP (Bụi lơ lửng)	138.020.837	147.197.820
2	1KK5b	CO (TCVN 5972:1995)	23.447.424	24.402.101
3	1KK6	NO ₂	23.843.820	25.237.582
4	1KK7	SO ₂	27.184.265	28.578.026
5	1KK8	O ₃	25.681.286	27.678.605
6	1KK9	Amoniac (NH ₃)	7.037.860	7.494.390
7	1KK10	Hydrosulfua (H ₂ S)	7.010.995	7.467.525
8	1KK11b	Hơi axit (HF)	881.850	938.916
9	1KK13	Mercaptan (Áp dụng theo 1KK10)	7.010.995	7.467.525
10	1KK16	CH ₄ (Áp dụng theo 1KK9)	3.518.930	3.747.195
A2	Công tác phân tích các thông số môi trường không khí ngoài trời trong phòng thí nghiệm (2KK)		134.599.238	209.960.402
1	2KK4a	TSP (Bụi lơ lửng)	8.167.606	9.320.388
2	2KK5b	CO (TCVN 5972:1995)	34.629.118	82.542.583

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
3	2KK6	NO ₂	22.123.886	29.279.342
4	2KK7	SO ₂	23.917.555	31.388.280
5	2KK8	O ₃	24.469.368	30.037.022
6	2KK9	NH ₃	5.475.064	7.182.659
7	2KK10	H ₂ S	6.191.539	7.899.133
8	2KK11b	Hơi axit (HF)	696.031	820.533
9	2KK13	Mercaptan (Áp dụng theo 2KK10)	6.191.539	7.899.133
10	2KK16	CH ₄ (Áp dụng theo 2KK9)	2.737.532	3.591.329
B	HOẠT ĐỘNG QUAN TRẮC TIẾNG ÒN		30.841.088	31.955.616
B1	Công tác quan trắc tiếng ồn tại hiện trường (1TO)		19.706.518	20.577.295
a	Tiếng ồn giao thông			
1	1TO1a	Mức ồn trung bình (LAeq)	19.706.518	20.577.295
B2	Công tác xử lý số liệu tiếng ồn tại phòng thí nghiệm (2TO)		11.134.570	11.378.321
a	Tiếng ồn giao thông			
1	2TO1a		11.134.570	11.378.321
C	HOẠT ĐỘNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC MẶT LỤC ĐỊA		673.613.907	750.808.898
C1	Công tác quan trắc môi trường nước mặt lục địa tại hiện trường (1NM)		282.032.676	298.258.415
1	1NM1a1	Nhiệt độ nước	19.320.840	21.266.119
2	1NM1a2	pH	21.593.024	23.538.304
3	1NM2a	Oxy hòa tan (DO)	17.686.669	19.631.949

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
4	1NM2b	Độ đục	19.669.648	21.614.926
5	1NM3b	Độ dẫn điện (EC)	16.118.203	18.063.482
6	1NM5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	8.719.466	9.087.841
7	1NM6a	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD ₅)	14.216.009	14.584.384
8	1NM6b	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	14.216.009	14.584.384
9	1NM7a	Amoni (NH ₄ ⁺)	14.799.808	15.373.554
10	1NM7a	Nitrit (NO ₂ ⁻)	14.799.808	15.373.554
11	1NM7a	Nitrat (NO ₃ ⁻)	14.799.808	15.373.554
12	1NM7a	Tổng N	14.799.808	15.373.554
13	1NM7a	Tổng P	14.799.808	15.373.554
14	1NM7a	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	14.799.808	15.373.554
15	1NM7a	Photphat (PO ₄ ³⁻)	14.799.808	15.373.554
16	1NM7a	Clorua (Cl ⁻)	14.799.808	15.373.554
17	1NM7b	As	368.898	385.772
18	1NM7b	Pb	368.898	385.772
19	1NM7b	Fe	368.898	385.772
20	1NM7b	Zn	368.898	385.772
21	1NM8	Tổng dầu, mỡ	14.932.832	15.301.208
22	1NM9a	Coliform	15.685.919	16.054.294
C2	Công tác phân tích môi trường nước mặt lục địa trong phòng thí nghiệm (2NM)		391.581.231	452.550.483
1	2NM5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	13.323.795	15.743.365
2	2NM6a	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD ₅)	17.785.046	20.594.355

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
3	2NM6b	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	23.529.686	28.483.182
4	2NM7a	Amoni (NH_4^+)	19.874.839	22.859.718
5	2NM7b	Nitrit (NO_2^-)	19.823.137	23.454.288
6	2NM7c	Nitrat (NO_3^-)	21.099.525	24.730.675
7	2NM7d	Tổng P	30.010.000	35.286.990
8	2NM7đ	Tổng N	38.665.915	44.848.584
9	2NM7e1	Kim loại nặng (Pb)	1.459.403	1.784.259
10	2NM7g1	Kim loại nặng (As)	1.425.157	1.752.142
11	2NM7h1	Kim loại (Fe)	983.933	1.260.098
12	2NM7h3	Kim loại (Zn)	983.933	1.260.098
13	2NM7l	Clorua (Cl^-)	22.470.339	25.425.957
14	2NM7i	Sulphat (SO_4^{2-})	40.016.803	43.418.168
15	2NM7k	Photphat (PO_4^{3-})	25.017.368	29.131.429
16	2NM8	Tổng dầu, mỡ	62.719.621	71.422.032
17	2NM9a1	Coliform (TCVN 6187-1:2009)	52.392.733	61.095.144
D	HOẠT ĐỘNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC DƯỚI ĐẤT		596.161.559	642.637.813
D1	Hoạt động lấy mẫu và quan trắc môi trường nước dưới đất tại hiện trường		203.742.666	207.202.127
1	1NN1a	Nhiệt độ	9.356.864	9.873.178
2	1NN1b	pH	10.322.470	10.838.784
3	1NN5b	Chất rắn tổng số (TS)	14.796.531	15.017.165
4	1NN6	Độ cứng tổng số theo CaCO_3	14.796.531	15.017.165
5	1NN7a	Nitơ amôn (NH_4^+)	15.447.027	15.667.661

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
6	1NN7a	Nitrite (NO_2^-)	15.447.027	15.667.661
7	1NN7a	Nitrate (NO_3^-)	15.447.027	15.667.661
8	1NN7a	Sulphat (SO_4^{2-})	15.447.027	15.667.661
9	1NN7a	Clorua (Cl^-)	15.447.027	15.667.661
10	1NN7a	F^-	15.447.027	15.667.661
11	1NN7b	As	15.447.027	15.667.661
12	1NN7b	Fe	15.447.027	15.591.910
13	1NN7b	Mn	15.447.027	15.522.637
14	1NN9	Coliform, E.coli	15.447.027	15.667.661
D2	Hoạt động phân tích mẫu nước dưới đất trong phòng thí nghiệm		365.884.570	435.435.686
1	2NN5b	Chất rắn tổng số (TS)	14.541.683	17.399.642
2	2NN6	Độ cứng tổng số theo CaCO_3	22.741.453	25.571.955
3	2NN7b	Nitơ amôn (NH_4^+)	19.432.794	22.914.214
4	2NN7c	Nitrit (NO_2^-)	16.228.045	19.968.256
5	2NN7d	Nitrat (NO_3^-)	17.596.058	21.077.478
6	2NN7đ	Sulphat (SO_4^{2-})	29.627.699	33.182.054
7	2NN7e	Florua (F^-)	27.636.928	31.118.349
8	2NN7l	Clorua (Cl^-)	20.972.442	24.820.928
9	2NN7n1	Kim loại nặng (As)	46.628.032	61.633.510
10	2NN7p1	Kim loại (Fe)	31.409.664	45.618.074
11	2NN7p4	Kim loại (Mn)	31.409.664	31.409.664
12	2NN9a1	Coliform (TCVN 6187-1:2009)	43.830.054	50.360.781

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
13	2NN9b1	E.coli (TCVN 6187-1:2009)	43.830.054	50.360.781
E	HOẠT ĐỘNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI		113.305.233	124.325.553
E1	Công tác quan trắc môi trường nước thải tại hiện trường (1NT)		39.685.574	39.904.016
1	1NT1	Nhiệt độ	4.819.901	4.872.677
2	1NT2	pH	5.112.782	5.135.630
3	1NT5a	Nhu cầu oxy sinh hoá (BOD ₅)	2.439.730	2.452.594
4	1NT5b	Nhu cầu oxy hoá học (COD)	2.558.767	2.571.607
5	1NT6	Chất rắn lơ lửng (TSS)	2.418.425	2.429.513
6	1NT7a	Coliform	2.666.294	2.679.134
7	1NT8	Tổng dầu, mỡ khoáng (dầu mỡ khoáng)	2.131.826	2.141.456
8	1NT9	Cyanua (tổng Cyanua)	983.710	986.920
9	1NT10a	Tổng P	2.017.382	2.027.030
10	1NT10b	Tổng N	2.017.382	2.027.030
11	1NT10c	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	2.689.843	2.702.707
12	1NT10d	Sunlfua (S ²⁻)	2.689.843	2.702.707
13	1NT10e	Nitrate (NO ₃ ⁻)	672.461	675.677
14	1NT10g	Photphat (PO ₄ ³⁻)	672.461	675.677
15	1NT10k1	Kim loại nặng (Pb)	572.880	576.090
16	1NT10l1	Kim loại nặng (As)	572.880	576.090
17	1NT10l2	Kim loại nặng (Hg)	572.880	576.090
18	1NT10m6	Kim loại (Ni)	572.880	576.090

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
19	1NT11	Phenol (tổng Phenol)	666.376	669.586
20	1NT16	Salmonella (Áp dụng theo 1NT7a)	708.754	711.964
21	1NT16	Shigella (Áp dụng theo 1NT7a)	708.754	711.964
22	1NT16	Viobrio cholerae (Áp dụng theo 1NT7a)	708.754	711.964
23	1NT17	Dầu mỡ ĐTV	710.609	713.819
E2	Công tác phân tích môi trường nước thải trong phòng thí nghiệm (2NT)		73.619.659	84.421.537
1	2NT5a	Nhu cầu oxy sinh hoá (BOD ₅)	3.237.485	3.561.533
2	2NT5b	Nhu cầu oxy hoá học (COD)	4.137.197	4.815.365
3	2NT6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	2.711.333	3.157.205
4	2NT7a1	Coliform	8.804.770	9.949.234
5	2NT8	Tổng dầu, mỡ khoáng (dầu mỡ khoáng)	12.786.919	13.992.649
6	2NT9	Cyanua (tổng Cyanua)	1.413.773	1.590.083
7	2NT10a	Tổng P	3.576.316	4.202.212
8	2NT10b	Tổng N	4.154.990	4.871.696
9	2NT10c	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	4.202.246	4.775.150
10	2NT10d	Sunlfua (S ²⁻)	5.680.488	6.276.720
11	2NT10e	Nitrate (NO ₃ ⁻)	1.324.184	1.473.248
12	2NT10g	Photphat (PO ₄ ³⁻)	935.497	1.289.323
13	2NT10k1	Kim loại nặng (Pb)	1.976.555	2.491.679
14	2NT10l1	Kim loại nặng (As)	2.057.583	2.694.285

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
15	2NT1012	Kim loại nặng (Hg)	1.961.949	2.598.651
16	2NT10m6	Kim loại (Ni)	1.450.660	1.949.710
17	2NT11	Phenol (tổng Phenol)	2.341.832	2.606.654
18	2NT16	Salmonella (Áp dụng theo 2NT7b1)	2.201.192	2.487.308
19	2NT16	Shigella (Áp dụng theo 2NT7b1)	2.201.192	2.487.308
20	2NT16	Viobrio cholerae (Áp dụng theo 2NT7b1)	2.201.192	2.487.308
21	2NT17	Dầu mỡ ĐTV	4.262.306	4.664.216
G	HOẠT ĐỘNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC BIỂN VEN BỜ		292.278.767	340.826.850
G1	Hoạt động lấy mẫu và quan trắc hiện trường nước biển ven bờ		147.707.560	168.786.287
a	Đo quan trắc hiện trường		11.690.448	13.754.294
1	1NB6	Độ mặn	5.822.045	7.560.643
2	1NB10a,b	pH, DO	5.868.403	6.193.651
b	Lấy mẫu		136.017.112	155.031.993
1	1NB15	NH_4^+	9.960.931	10.217.011
2	1NB15	S^{2-}	6.908.284	7.134.809
3	1NB15e	Cl^- (Áp dụng theo F^-)	9.960.931	10.217.011
4	1NB16a	COD	10.382.750	12.967.838
5	1NB17a	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	9.960.931	12.546.019
6	1NB18	Coliform	9.960.931	12.546.019
7	1NB21	As	10.382.750	12.967.838

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
8	1NB21	Zn	10.382.750	12.967.838
9	1NB21	Cr	10.382.750	12.967.838
10	1NB22	Dầu mỡ trong tầng nước mặt (dầu mỡ khoáng)	10.382.750	12.967.838
11	1NB26b	Động vật phù du	18.675.677	18.780.749
12	1NB26b	Động vật đáy	18.675.677	18.751.185
G2	Phân tích nước biển trong phòng thí nghiệm		144.571.207	172.040.563
1	3NB15a	NH_4^+	7.872.005	9.255.418
2	3NB15k	S^{2-}	10.021.176	11.767.378
3	3NB15e	Cl- (Áp dụng theo F ⁻)	9.587.266	11.384.894
4	3NB16a	COD	6.569.957	8.026.867
5	3NB17a	TSS	5.507.357	6.149.458
6	3NB18a1	Coliform	14.852.112	17.046.216
7	3NB21b1	Kim loại nặng As	16.026.859	21.076.229
8	3NB21c3	Kim loại Cr	10.821.730	14.891.395
9	3NB21c4	Kim loại Zn	10.821.730	14.891.395
10	3NB22	Tổng dầu mỡ khoáng (dầu mỡ khoáng)	36.401.693	39.758.875
11	3NB26b	Động vật phù du	8.044.661	8.896.219
12	3NB26b	Động vật đáy	8.044.661	8.896.219
H	HOẠT ĐỘNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ĐẤT			240.177.276
H1	Hoạt động lấy mẫu đất tại hiện trường			41.564.814
1	1Đ1	Cl ⁻	-	2.384.348

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
2	1Đ1	SO ₄ ²⁻	-	2.384.348
3	1Đ1	Tổng N	-	2.384.348
4	1Đ1	Tổng P	-	2.384.348
5	1Đ2	Tổng P ₂ O ₅	-	2.384.348
6	1Đ1	Tổng muối (muối tan tổng số)	-	2.384.348
7	1Đ2	Ca ²⁺	-	2.383.592
8	1Đ2	Mg ²⁺	-	2.383.592
9	1Đ2	K ⁺	-	2.383.592
10	1Đ2	Na ⁺	-	2.383.592
11	1Đ2	Al ³⁺	-	2.383.592
12	1Đ2	Fe ³⁺	-	2.383.592
13	1Đ3	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	-	1.289.746
14	1Đ5	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	-	1.289.336
15	pH (H ₂ O, KCl)	Áp dụng theo đơn giá pH của nước mặt 1NM1	-	4.499.970
16	NO ₃ ⁻	Áp dụng theo đơn giá NO ₃ ⁻ của nước mặt 1NM7a	-	2.939.061
17	NH ₄ ⁺	Áp dụng theo đơn giá NH ₄ ⁺ của nước mặt 1NM7a	-	2.939.061
H2	Hoạt động phân tích mẫu đất trong phòng thí nghiệm			198.612.462
1	2Đ1a	Cl ⁻	-	4.395.740
2	2Đ1b	SO ₄ ²⁻	-	4.161.300
5	2Đ1h	Tổng N	-	8.264.771

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
6	2Đ1k	Tổng P	-	6.817.085
7	2Đ1k	Tổng P ₂ O ₅	-	6.817.085
8	2Đ2a	Ca ²⁺	-	5.824.790
9	2Đ2b	Mg ²⁺	-	5.823.657
10	2Đ2c	K ⁺	-	6.573.447
11	2Đ2d	Na ⁺	-	6.448.351
12	2Đ2đ	Al ³⁺	-	5.359.205
13	2Đ2e	Fe ³⁺	-	5.081.728
15	2Đ2h1	Pb	-	8.702.351
16	2Đ2h2	Cd	-	8.702.351
17	2Đ2k1	Kim loại nặng (Hg)	-	11.793.587
18	2Đ2l2	Kim loại (Cu)	-	9.264.993
19	2Đ2l3	Kim loại (Zn)	-	9.264.993
20	2Đ3a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	-	34.750.676
21	2Đ3b	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	-	34.894.741
22	Kali tổng số	Áp dụng theo 2Đ2c	-	6.573.447
23	NO ₃ ⁻	Áp dụng theo đơn giá NO ₃ ⁻ của nước mặt 2NM7c	-	4.727.923
24	NH ₄ ⁺	Áp dụng theo đơn giá NH ₄ ⁺ của nước mặt 2NM7a	-	4.370.241
I	Cộng (A+B+C+D+E+G+H)		2.104.438.054	2.620.902.093
K	CHI PHÍ KHÁC		91.000.000	121.550.000
1	Tiền thuê xe cho công tác quan trắc: 15 triệu/đợt		60.000.000	79.200.000

STT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá dịch vụ	
			Năm 2018 - 2019	Năm 2020
	x 04 đợt			
2	Thuê ghe lấy mẫu nước biển, nước mặt lục địa (đi và về trong ngày: - Ghe lớn: phục vụ 04 đợt với tổng quãng đường 266 km, cách bờ 3 km - Ghe nhỏ: lấy mẫu nước mặt với tổng số mẫu: 34 x 4 = 136 mẫu		16.000.000	17.600.000
3	In màu, đóng quyển báo cáo đợt, báo cáo tổng hợp năm bao gồm 02 bộ báo cáo theo thông tư số 02/TT-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường		15.000.000	24.750.000
L	Cộng (I+K)		2.195.438.054	2.742.452.093

Ghi chú:

- Năm 2018-2019: Tính đủ chi phí tiền lương, chi phí trực tiếp và chi phí quản lý (chưa tính chi phí khấu hao tài sản cố định).

- Năm 2020 và các năm tiếp theo: Tính đủ chi phí tiền lương, chi phí trực tiếp, chi phí quản lý và chi phí khấu hao tài sản cố định.