

Số: 32 /2020/QĐ-UBND

Đà Nẵng, ngày 07 tháng 9 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường  
trên địa bàn thành phố Đà Nẵng**

**ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

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

*Căn cứ Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;*

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

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

*Căn cứ Nghị định số 204/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ về chế độ tiền lương đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;*

*Căn cứ Nghị định số 38/2019/NĐ-CP ngày 09 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ quy định mức lương cơ sở đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;*

*Căn cứ Thông tư số 02/2017/TT-BTC ngày 06 tháng 01 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài Chính 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;*

*Căn cứ Thông tư số 18/2010/TT-BTNMT ngày 04 tháng 10 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc Quy định về định mức sử dụng diện tích nhà xưởng, thiết bị và biên chế cho trạm quan trắc môi trường;*

*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 số 28/2017/TT-BTC ngày 12 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 45/2013/TT-BTC ngày 25 tháng 4 năm 2013 và Thông tư số 147/2016/TT-BTC ngày 13 tháng 10 năm 2016 của Bộ Tài chính hướng dẫn chế độ quản lý, sử dụng và trích khấu hao tài sản cố định.*

*VL*



Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 517/TTr-STNMT ngày 26 tháng 8 năm 2020.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn thành phố Đà Nẵng (theo Phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định này áp dụng cho các đơn vị sự nghiệp công lập, các tổ chức và cá nhân có liên quan thực hiện các dự án, nhiệm vụ hoạt động quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn thành phố Đà Nẵng thuộc nguồn vốn ngân sách nhà nước.

Khuyến khích các tổ chức, cá nhân thực hiện các dự án, nhiệm vụ hoạt động quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn thành phố Đà Nẵng ngoài nguồn vốn ngân sách nhà nước áp dụng đơn giá ban hành kèm theo Quyết định này.

Các đơn vị sự nghiệp công lập, các tổ chức và cá nhân có liên quan được đầu tư tài sản cố định, giao biên chế và cấp kinh phí hoạt động từ nguồn vốn ngân sách nhà nước thì phải trừ chi phí khấu hao tài sản cố định và các khoản chi cho con người tham gia thực hiện dự án hoặc nhiệm vụ được giao.

**Điều 3.** Trường hợp có sự thay đổi do Nhà nước ban hành chính sách chế độ tiền lương, định mức kinh tế - kỹ thuật hoặc giá cả vật tư, vật liệu, nhiên liệu trên thị trường biến động ảnh hưởng tới bộ đơn giá tăng hoặc giảm trên 10% thì đơn giá được tính toán điều chỉnh lại cho phù hợp.

Khi mức lương cơ sở có sự thay đổi, chi phí nhân công hiện hành sẽ được tính bằng chi phí nhân công trong Bộ đơn giá theo mức lương cơ sở 1.490.000 đồng/tháng nhân với hệ số điều chỉnh K. Hệ số điều chỉnh K được tính:  $K = \text{mức lương cơ sở theo quy định hiện hành} / 1.490.000$  đồng.

#### **Điều 4. Xử lý chuyển tiếp**

1. Đơn giá quy định tại Quyết định này không áp dụng đối với các nhiệm vụ, dự án đã được phê duyệt dự toán, phương án và đã triển khai thực hiện trước ngày Quyết định này có hiệu lực thi hành.

2. Đơn giá quy định tại Quyết định này áp dụng trong các trường hợp:

a) Nhiệm vụ, dự án đã được phê duyệt dự toán, phương án nhưng đến thời điểm Quyết định này có hiệu lực thi hành chưa triển khai thực hiện thì điều chỉnh theo đơn giá quy định tại Quyết định này.

b) Nhiệm vụ, dự án được phê duyệt sau khi Quyết định này có hiệu lực.

**Điều 5.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 17 / 9 /2020. Quyết định này bãi bỏ Quyết định số 35/2019/QĐ-UBND ngày 30/7/2019 của UBND thành phố Đà Nẵng Ban hành Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

**Điều 6.** Chánh Văn phòng Đoàn Đại biểu Quốc hội, Hội đồng Nhân dân và Ủy ban nhân dân thành phố; Giám đốc: Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài



*Handwritten signature or mark.*

chính, Kho bạc Nhà nước Đà Nẵng và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Vụ Pháp chế - Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Cục Kiểm tra VBQPPL (Bộ Tư pháp);
- Đoàn Đại biểu Quốc hội TP Đà Nẵng;
- TVTU; TT HĐND TP;
- UB MTTQVN thành phố;
- CT và các PCT UBND TP;
- CVP Đoàn ĐBQH, HĐND&UBND TP;
- Các Sở, ban, ngành;
- Kho bạc Nhà nước Đà Nẵng;
- Công TTĐT thành phố;
- Báo Đà Nẵng;
- Đài Phát thanh truyền hình tp Đà Nẵng;
- UBND các quận, huyện;
- Lưu: VT, ĐTTĐT.

20/11

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**



**Huỳnh Đức Thơ**

thaohh2-08/09/2020 14:55:12-thaohh2-thaohh2-thaohh2

**PHỤ LỤC**  
**ĐƠN GIÁ HOẠT ĐỘNG QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**  
**TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 32 /2020/QĐ-UBND ngày 07 / 9 /2020  
của UBND thành phố Đà Nẵng)

Đvt: đồng

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
<b>I Môi trường không khí ngoài trời, tiếng ồn và độ rung</b>				
1	KK1	Nhiệt độ, độ ẩm (tính cho 01 thông số)	53,000	54,000
2	KK2	Tốc độ gió, hướng gió (tính cho 01 thông số)	53,000	54,000
3	KK3	Áp suất khí quyển	53,000	54,000
4	KK4a	Bụi tổng TSP (TCVN 5067-1995)	214,000	228,000
5	KK4b	Chì (Pb) (TCVN 6152 - 1996)	356,000	476,000
6	KK4c	Bụi PM 10	443,000	563,000
7	KK4d	Bụi PM 2,5	443,000	563,000
8	KK5	CO (TCN của Bộ Y tế 52TCN 352 - 89)	481,000	652,000
9	KK6	NO <sub>2</sub> (Thường quy kỹ thuật YHLĐ&VSMT Bộ Y tế 1993)	328,000	417,000
10	KK7	SO <sub>2</sub> (TCVN 5971-1995)	404,000	475,000
11	KK8	O <sub>3</sub> (Phương pháp Kali Iodua NBIK của WHO)	269,000	320,000
12	KK9	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	589,000	668,000
13	KK10	Hydrosulfua (H <sub>2</sub> S)	346,000	397,000
14	KK11	Hơi axit (HCl, HF, HNO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , HCN) (tính cho 01 thông số)	322,000	413,000
15	KK12	Benzen (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ), Toluen (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ), Xylen (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ), Styren (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCH <sub>2</sub> ) (tính cho 01 thông số)	423,000	555,000
<b>Tiếng ồn giao thông</b>				
16	TO1	L Aeq, L Amax (TCVN 5964:1995, ISO 1996/1-1982) (tính cho 01 thông số)	147,000	177,000
17	TO2	Cường độ dòng xe	304,000	334,000
<b>Tiếng ồn khu công nghiệp và đô thị (ĐM10/2007/QĐ-BTNMT)</b>				
18	TO3	LAeq, LAmax, LA50 (TCVN 5964:1995, ISO 1996/1-1982) (tính cho 01 thông số)	148,000	177,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
19	TO4	Mức ồn theo tần số (dải Octa)	181,000	212,000
	<b>Độ rung</b>			
	ĐR	Độ rung	186,000	217,000
<b>II</b>	<b>Môi trường nước mặt lục địa</b>			
1	NM1a1	Nhiệt độ nước	64,000	86,000
2	NM1a2	pH	73,000	95,000
3	NM1b	Thế oxi hóa khử (ORP)	63,000	85,000
4	NM2a	Oxy hòa tan (DO)	73,000	95,000
5	NM2b	Độ đục	75,000	98,000
6	NM3a	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	94,000	116,000
7	NM3b	Độ dẫn điện (EC)	94,000	116,000
8	NM4	Đo đồng thời đa chỉ tiêu: Nhiệt độ của nước, pH, thế oxy hóa khử (ORP), Oxy hòa tan, độ đục, tổng chất rắn hòa tan (TDS), độ dẫn điện	309,000	375,000
9	NM5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	171,000	203,000
10	NM6a	Nhu cầu oxy sinh hoá (BOD <sub>5</sub> )	168,000	204,000
11	NM6b	Nhu cầu oxy hoá học (COD)	199,000	240,000
12	NM7a	Amoni (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	217,000	241,000
13	NM7b	Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	306,000	372,000
14	NM7c	Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	199,000	235,000
15	NM7d	Tổng P	262,000	316,000
16	NM7đ	Tổng N	288,000	349,000
17	NM7e1	Kim loại nặng Pb	331,000	449,000
18	NM7e2	Kim loại nặng Cd	383,000	501,000
19	NM7g1	Kim loại nặng As	353,000	456,000
20	NM7g2	Kim loại nặng Hg	377,000	480,000
21	NM7h1	Kim loại Fe	269,000	353,000
22	NM7h2	Kim loại Cu	269,000	353,000
23	NM7h3	Kim loại Zn	269,000	353,000
24	NM7h4	Kim loại Mn	269,000	353,000
25	NM7h5	Kim loại Cr	140,000	225,000
26	NM7h6	Kim loại Ni	269,000	353,000
27	NM7i	Sulphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	244,000	287,000
28	NM7k	Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	239,000	281,000
29	NM7l	Clorua (Cl <sup>-</sup> )	186,000	219,000
30	NM7m	Florua (F <sup>-</sup> )	227,000	270,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
31	NM7n	Crôm (VI)	219,000	265,000
32	NM8	Tổng dầu mỡ	430,000	501,000
33	NM9a	Coliform	741,000	825,000
34	NM9b	E.Coli	541,000	625,000
35	NM10	Tổng cacbon hữu cơ (TOC)	285,000	360,000
36	NM11	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	1,096,000	1,252,000
37	NM12	Thuốc BVTV nhóm Phot pho hữu cơ	916,000	1,181,000
38	NM13	Xyanua (CN <sup>-</sup> )	360,000	457,000
39	NM14	Chất hoạt động bề mặt	420,000	492,000
40	NM15	Phenol	469,000	555,000
41	NM16	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho 01 thông số)	1,992,000	2,078,000
<b>III</b>	<b>Môi trường đất</b>			
1	Đ1a	Cl <sup>-</sup>	323,000	424,000
2	Đ1b	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	333,000	450,000
3	Đ1c	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	333,000	450,000
4	2Đ1đ	Tổng K <sub>2</sub> O	350,000	518,000
5	Đ1h	Tổng N	421,000	583,000
6	Đ1k	Tổng P	411,000	572,000
7	Đ1m	Tổng các bon hữu cơ	391,000	500,000
8	Đ2a	Ca <sup>2+</sup>	388,000	531,000
9	Đ2b	Mg <sup>2+</sup>	388,000	531,000
10	Đ2c	K <sup>+</sup>	341,000	528,000
11	Đ2d	Na <sup>+</sup>	341,000	528,000
12	Đ2đ	Al <sup>3+</sup>	393,000	536,000
13	Đ2e	Fe <sup>3+</sup>	328,000	421,000
14	Đ2g	Mn <sup>2+</sup>	338,000	476,000
15	Đ2h1	Pb	383,000	754,000
16	Đ2h2	Cd	383,000	754,000
17	Đ2k1	As	503,000	968,000
18	Đ2k2	Hg	681,000	1,147,000
19	Đ2l	Fe; Cu; Zn; Cr; Mn, Ni (giá tính cho 01 thông số)	423,000	587,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
20	Đ3a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ (TCVN 8061:2009): 666, Lindan, Aldrin, Dieldrin, DDE, DDD, DDT, Alpha-Endosulfan, Beta-Endosulfan, Endosulfan-sulfate, Endrin, Endrin Aldehyde, Alpha-HCH, Beta-HCH, Delta-HCH, Heptaclor, Trans-Heptaclor Epoxide, Methoxyclor	1,677,000	1,967,000
21	Đ3b	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ (TCVN 8062:2009): 666, Lindan, Aldrin, Dieldrin, DDE, DDD, DDT, Alpha-Endosulfan, Beta-Endosulfan, Endosulfan-sulfate, Endrin, Endrin Aldehyde, Alpha-HCH, Beta-HCH, Delta-HCH, Heptaclor, Trans-Heptaclor Epoxide, Methoxyclor	1,412,000	1,701,000
22	Đ4	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid: Permethrin, Deltamethrin, Cypermethrin, Fenvalerate	1,651,000	1,978,000
23	Đ5	PCBs (Polychlorinated biphenyl)	1,677,000	1,978,000
24	Đ6	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho 01 thông số)	1,868,000	2,041,000
<b>IV</b>	<b>Nước dưới đất</b>			
1	NN1a	Nhiệt độ	46,000	53,000
2	NN1b	pH	51,000	57,000
3	NN2	DO	58,000	65,000
4	NN3a	Độ đục	58,000	65,000
5	NN3b	Độ dẫn điện (EC)	63,000	69,000
6	NN3c	Thế oxy hóa khử (ORP)	58,000	65,000
7	NN3d	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	62,000	69,000
8	NN4	Lấy mẫu, phân tích đồng thời: Nhiệt độ, pH, DO, độ đục, EC, OPR, TDS	244,000	251,000
9	NN5a	Chất rắn lơ lửng (SS)	153,000	180,000
10	NN5b	Chất rắn tổng số (TS)	165,000	192,000
11	NN6	Độ cứng tổng số theo CaCO <sub>3</sub>	286,000	311,000
12	NN7a	Chỉ số permanganat	164,000	205,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
13	NN7b	Nitơ amôn ( $\text{NH}_4^+$ )	294,000	330,000
14	NN7c	Nitrit ( $\text{NO}_2^-$ )	284,000	319,000
15	NN7d	Nitrat ( $\text{NO}_3^-$ )	205,000	206,000
16	NN7đ	Sulphat ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	188,000	227,000
17	NN7e	Florua ( $\text{F}^-$ )	201,000	236,000
18	NN7f	Potphat ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	172,000	219,000
19	NN7g	Oxyt silic ( $\text{SiO}_3$ )	191,000	226,000
20	NN7h	Tổng N	263,000	306,000
21	NN7i	Crom ( $\text{Cr}^{6+}$ )	267,000	414,000
22	NN7k	Tổng P	252,000	306,000
23	NN7l	Clorua ( $\text{Cl}^-$ )	177,000	219,000
24	NN7m1	Kim loại nặng Pb	336,000	463,000
25	NN7m2	Kim loại nặng Cd	343,000	470,000
26	NN7n1	Kim loại nặng As	352,000	516,000
27	NN7n2	Kim loại nặng Se	352,000	516,000
28	NN7n3	Kim loại nặng Hg	339,000	503,000
29	NN7o	Sunfua ( $\text{S}^{2-}$ )	191,000	226,000
30	NN7p1	Kim loại Fe	333,000	480,000
31	NN7p2	Kim loại Cu	333,000	480,000
32	NN7p3	Kim loại Zn	333,000	480,000
33	NN7p4	Kim loại Mn	333,000	480,000
34	NN7p5	Kim loại Cr	333,000	480,000
35	NN7p6	Kim loại Ni	333,000	480,000
36	NN8	Cyanua ( $\text{CN}^-$ )	349,000	395,000
37	NN9a	Coliform	505,000	570,000
38	NN9b	E.coli	505,000	570,000
39	NN10	Thuốc BVTV nhóm clo hữu cơ	1,315,000	1,558,000
40	NN11	Thuốc BVTV nhóm phot pho hữu cơ	895,000	1,138,000
41	NN12	Phenol	404,000	473,000
42	2NN13	Phân tích đồng thời các kim loại nặng (giá tính cho 01 thông số)	1,555,000	1,796,000
<b>V</b>	<b>Nước mưa</b>			
1	MA1a	Nhiệt độ	37,000	50,000
2	MA1b	pH (TCVN 4559-1988)	38,000	42,000
3	MA2a	Độ dẫn điện (EC)	49,000	61,000
4	MA2b	Thế oxy hóa khử (ORP)	70,000	83,000
5	MA2c	Độ đục	59,000	71,000
6	MA2d	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	47,000	59,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
7	MA2đ	Hàm lượng oxy hòa tan (DO)	46,000	59,000
8	MA3	Đo đồng thời đa chỉ tiêu: Nhiệt độ, pH, độ dẫn điện (EC), thế oxy hóa khử (ORP), độ đục, tổng chất rắn hòa tan, DO	226,000	226,000
9	MA4a	Clorua (Cl <sup>-</sup> )	174,000	247,000
10	MA4b	Florua (F <sup>-</sup> )	190,000	295,000
11	MA4c	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	301,000	404,000
12	MA4d	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	187,000	291,000
13	MA4e	Sulphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	226,000	332,000
14	MA4f	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )	213,000	316,000
15	MA5a	Na <sup>+</sup>	232,000	393,000
16	MA5b	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	223,000	301,000
17	MA5c	K <sup>+</sup>	232,000	393,000
18	MA5d	Mg <sup>2+</sup>	207,000	364,000
19	MA5e	Ca <sup>2+</sup>	207,000	364,000
20	MA5f1	Kim loại nặng Pb	364,000	517,000
21	MA5f2	Kim loại nặng Cd	364,000	517,000
22	MA5g1	Kim loại nặng As	388,000	619,000
23	MA5g2	Kim loại nặng Hg	388,000	619,000
24	MA5h1	Kim loại Fe	250,000	403,000
25	MA5h2	Kim loại Cu	250,000	403,000
26	MA5h3	Kim loại Zn	250,000	403,000
27	MA5h4	Kim loại Cr	250,000	403,000
28	MA5h5	Kim loại Mn	250,000	403,000
29	MA5h6	Kim loại Ni	250,000	403,000
30	MA6a	Phân tích đồng thời các kim loại Cu; Fe; Zn; Mn; Ni, Cr	501,000	752,000
31	MA6b	Phân tích đồng thời các anion: Cl <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	348,000	489,000
<b>VI Nước biển ven bờ</b>				
1	1NB1	Nhiệt độ, độ ẩm không khí (tính cho 01 thông số)	36,000	65,000
2	1NB2	Tốc độ gió	36,000	77,000
3	1NB3	Sóng	33,000	79,000
4	1NB4	Tốc độ dòng chảy tầng mặt	40,000	130,000
5	1NB5	Nhiệt độ nước biển	55,000	120,000
6	1NB6	Độ muối	55,000	105,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
7	1NB7	Độ đục	60,000	115,000
8	1NB8	Độ trong suốt	50,000	90,000
9	1NB9	Độ màu	54,000	112,000
10	1NB10	pH	62,000	118,000
11	1NB11	Oxy hòa tan (DO)	78,000	146,000
12	1NB12	Độ dẫn điện (EC)	73,000	126,000
13	1NB13	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	73,000	126,000
14	1NB14	Lấy mẫu, đo đồng thời: pH, DO, EC, TDS	210,000	341,000
<b>Phân tích trong phòng thí nghiệm</b>				
15	3NB15a	$\text{NH}_4^+$	185,000	331,000
16	3NB15b	$\text{NO}_2^-$	163,000	305,000
17	3NB15c	$\text{NO}_3^-$	179,000	321,000
18	3NB15d	$\text{SO}_4^{2-}$	145,000	284,000
19	3NB15đ	$\text{PO}_4^{3-}$	146,000	304,000
20	3NB15e	$\text{SiO}_3^{2-}$	145,000	301,000
21	3NB15f	Tổng N	175,000	355,000
22	3NB15g	Tổng P	172,000	372,000
23	3NB15h	Crom (VI)	161,000	320,000
24	3NB15i	Florua ( $\text{F}^-$ )	168,000	328,000
25	3NB15k	Sulfua ( $\text{S}^{2-}$ )	164,000	294,000
26	3NB16a	COD	154,000	309,000
27	3NB16b	BOD <sub>5</sub>	148,000	303,000
28	3NB17a	Tổng chất rắn lơ lửng (SS)	143,000	279,000
29	3NB17b	Độ màu	138,000	300,000
30	3NB18	Coliform, Fecal Coliform, E.Coli (tính cho 01 thông số)	581,000	798,000
31	3NB19	Chlorophyll a, Chlorophyll b, Chlorophyll c (tính cho 01 thông số)	153,000	294,000
32	3NB20	$\text{CN}^-$	258,000	509,000
33	3NB21a	Pb, Cd (tính cho 01 thông số)	206,000	486,000
34	3NB21b	Hg, As (tính cho 01 thông số)	247,000	601,000
35	3NB21c	Fe, Cu, Cr, Zn, Mn, Ni, CrIII (tính cho 01 thông số)	201,000	491,000
36	3NB22	Tổng dầu mỡ khoáng	373,000	743,000
38	3NB23	Phenol	680,000	1,012,000
39	3NB24a	Hóa chất BVTV nhóm Clo	1,372,000	2,277,000
40	3NB24b	Hóa chất BVTV nhóm Photpho	1,254,000	2,159,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
41	3NB24c	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho 01 thông số)	1,547,000	2,143,000
Trầm tích biển: N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> , Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, CN <sup>-</sup> , Độ ẩm, Tỷ trọng, Chất hữu cơ, Tổng N, Tổng P, Hóa chất BVTV nhóm Clo, Hóa chất BVTV nhóm Photpho, Tổng Dầu mỡ khoáng				
42	3NB25a	N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	399,000	634,000
43	3NB25b	N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	276,000	518,000
44	3NB25c	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	277,000	512,000
45	3NB25d	P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	234,000	463,000
46	3NB25đ	Pb, Cd (tính cho 01 thông số)	322,000	703,000
47	3NB25e	Hg, As (tính cho 01 thông số)	332,000	786,000
48	3NB25f	Cu, Zn (tính cho 01 thông số)	282,000	638,000
49	3NB25g	CN <sup>-</sup>	339,000	636,000
50	3NB25h	Độ ẩm	258,000	428,000
51	3NB25i	Tỷ trọng	186,000	355,000
52	3NB25j	Chất hữu cơ	416,000	677,000
53	3NB25k	Tổng N	351,000	635,000
54	3NB25l	Tổng P	281,000	543,000
55	3NB25m	Tổng Hóa chất BVTV nhóm Clo	1,985,000	3,063,000
56	3NB25n	Tổng Hóa chất BVTV nhóm Photpho	1,315,000	2,392,000
57	3NB25o	Tổng Dầu mỡ khoáng	461,000	872,000
Sinh vật biển: Thực vật phù du, Tảo độc, Động vật phù du, Động vật đáy, Hóa chất BVTV nhóm Clo, Hóa chất BVTV nhóm Photpho, Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, Mg				
58	3NB26a	Thực vật phù du, Tảo độc (tính cho 01 thông số)	248,000	510,000
59	3NB26b	Động vật phù du, Động vật đáy (tính cho 01 thông số)	249,000	494,000
60	3NB26c	Hóa chất BVTV nhóm Clo	1,847,000	2,426,000
61	3NB26d	Hóa chất BVTV nhóm Photpho	1,232,000	1,795,000
62	3NB26đ	Pb, Cd (tính cho 01 thông số)	337,000	732,000
63	3NB26e	Hg, As (tính cho 01 thông số)	346,000	771,000
64	3NB26f	Cu, Zn, Mg (tính cho 01 thông số)	297,000	662,000
<b>VII Môi trường nước biển xa bờ</b>				
1	2NB1	Nhiệt độ, độ ẩm không khí (tính cho 01 thông số)	57,000	119,000
2	2NB2	Tốc độ gió	57,000	125,000
3	2NB3	Sóng	50,000	118,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
4	2NB4	Tốc độ dòng chảy tầng mặt	87,000	167,000
5	2NB5	Nhiệt độ nước biển	89,000	167,000
6	2NB6	Độ muối	105,000	173,000
7	2NB7	Độ đục	88,000	163,000
8	2NB8	Độ trong suốt	83,000	140,000
9	2NB9	Độ màu	83,000	158,000
10	2NB10	pH	97,000	164,000
11	2NB11	Oxy hòa tan DO	98,000	173,000
12	2NB12	Độ dẫn điện EC	101,000	165,000
13	2NB13	Tổng chất rắn hòa tan TDS	101,000	165,000
14	2NB14	Đo đồng thời: pH, DO, EC (giá tính cho 01 thông số)	235,000	378,000
<b>Phân tích trong phòng thí nghiệm</b>				
15	3NB15a	$\text{NH}_4^+$	201,000	359,000
16	3NB15b	$\text{NO}_2^-$	181,000	339,000
17	3NB15c	$\text{NO}_3^-$	197,000	324,000
18	3NB15d	$\text{SO}_4^{2-}$	161,000	295,000
19	3NB15đ	$\text{PO}_4^{3-}$	163,000	333,000
20	3NB15e	$\text{SiO}_3^{2-}$	161,000	328,000
21	3NB15f	Tổng N	187,000	383,000
22	3NB15g	Tổng P	200,000	389,000
23	3NB15h	Crom (VI)	185,000	359,000
24	3NB15i	Florua (F <sup>-</sup> )	192,000	367,000
25	3NB15k	Sulfua (S <sup>2-</sup> )	183,000	356,000
26	3NB16a	COD	177,000	354,000
27	3NB16b	BOD <sub>5</sub>	171,000	348,000
28	3NB17a	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	152,000	313,000
29	3NB17b	Độ màu	163,000	349,000
30	3NB18	Coliform, Fecal Coliform, E.Coli (tính cho 01 thông số)	597,000	845,000
31	3NB19	Chlorophyll a, Chlorophyll b, Chlorophyll c (tính cho 01 thông số)	163,000	329,000
32	3NB20	CN <sup>-</sup>	257,000	421,000
33	3NB21a	Pb, Cd (tính cho 01 thông số)	217,000	497,000
34	3NB21b	Hg, As (tính cho 01 thông số)	261,000	616,000
35	3NB21c	Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Ni, Cr, CrIII (tính cho 01 thông số)	213,000	502,000
36	3NB22	Tổng dầu mỡ khoáng	381,000	748,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
37	3NB23	Phenol	265,000	596,000
38	3NB24a	Hóa chất BVTV nhóm Clo	1,379,000	2,202,000
39	3NB24b	Hóa chất BVTV nhóm Photpho	1,252,000	2,143,000
40	3NB24c	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho 01 thông số)	1,557,000	2,037,000
Trầm tích biển: N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P-PO <sub>4</sub> , Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, CN <sup>-</sup> , Độ âm, Tỷ trọng, Chất hữu cơ, Tổng N, Tổng P, Hóa chất BVTV nhóm Clo, Hóa chất BVTV nhóm Photpho, Dầu mỡ				
41	3NB25a	N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	403,000	641,000
41	3NB25b	N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	289,000	532,000
42	3NB25c	N-NH <sub>4</sub>	290,000	529,000
43	3NB25d	P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	247,000	478,000
44	3NB25đ	Pb, Cd (tính cho 01 thông số)	374,000	751,000
45	3NB25e	Hg, As (tính cho 01 thông số)	388,000	787,000
46	3NB25f	Cu, Zn (tính cho 01 thông số)	298,000	643,000
47	3NB25g	CN <sup>-</sup>	350,000	642,000
48	3NB25h	Độ âm	266,000	445,000
49	3NB25i	Tỷ trọng	200,000	378,000
50	3NB25j	Chất hữu cơ	417,000	682,000
51	3NB25k	Tổng N	355,000	628,000
52	3NB25l	Tổng P	295,000	559,000
53	3NB25m	Tổng Hóa chất BVTV nhóm Clo	1,894,000	2,792,000
54	3NB25n	Tổng Hóa chất BVTV nhóm Photpho	1,258,000	2,142,000
55	3NB25o	Tổng Dầu mỡ khoáng	473,000	877,000
Sinh vật biển: Thực vật phù du, Tảo độc, Động vật phù du, Động vật đáy, Hóa chất BVTV nhóm Clo, Hóa chất BVTV nhóm Photpho, Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, Mg.				
56	3NB26a	Thực vật phù du, Tảo độc (tính cho 01 thông số)	249,000	468,000
57	3NB26b	Động vật phù du, Động vật đáy (tính cho 01 thông số)	246,000	479,000
58	3NB26c	Hóa chất BVTV nhóm Clo	1,735,000	2,264,000
59	3NB26d	Hóa chất BVTV nhóm Photpho	1,166,000	1,683,000
60	3NB26đ	Pb, Cd (tính cho 01 thông số)	368,000	738,000
61	3NB26e	Hg, As (tính cho 01 thông số)	382,000	775,000
62	3NB26f	Cu, Zn, Mg (tính cho 01 thông số)	294,000	631,000
<b>VIII</b>	<b>Khí thải</b>			
1	1KT1a	Nhiệt độ	99,000	105,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
2	1KT1b	Độ ẩm	99,000	105,000
3	1KT2a	Vận tốc gió	99,000	105,000
4	1KT2b	Hướng gió	99,000	105,000
5	1KT3	Áp suất khí quyển	99,000	105,000
<b>Các thông số đo tại hiện trường</b>				
6	1KT4	Nhiệt độ	296,000	404,000
7	1KT5	Vận tốc	296,000	370,000
8	1KT6	Hàm ẩm	94,000	181,000
9	1KT7	Khối lượng mol phân tử khí khô	199,000	295,000
10	1KT8	Áp suất khí thải	280,000	285,000
11	1KT9a	Khí O <sub>2</sub>	1,025,000	1,123,000
12	1KT9b	Khí CO	1,025,000	1,124,000
13	1KT9c	Khí NO	1,026,000	1,125,000
14	1KT9d	Khí NO <sub>2</sub>	1,026,000	1,125,000
15	1KT9đ	Khí SO <sub>2</sub>	1,026,000	1,124,000
<b>Phân tích phòng thí nghiệm</b>				
16	2KT9a	Khí CO	679,000	925,000
17	2KT9b	Khí NO <sub>x</sub>	678,000	963,000
18	2KT9c	Khí SO <sub>2</sub>	675,000	920,000
19	2KT10a	Bụi tổng số (TSP)	1,631,000	1,974,000
20	2KT10b	Bụi PM <sub>10</sub>	1,631,000	1,974,000
21	2KT11a	Khí HCl	815,000	1,346,000
22	2KT11b	Khí HF	871,000	1,402,000
23	2KT11c	Khí H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	871,000	1,402,000
24	2KT12a1	Kim loại Pb	722,000	1,434,000
25	2KT12a2	Kim loại Cd	722,000	1,434,000
26	2KT12b1	Kim loại As	724,000	1,532,000
27	2KT12b2	Kim loại Se	724,000	1,532,000
28	2KT12b3	Kim loại Sb	724,000	1,532,000
29	2KT12b4	Kim loại Hg	724,000	1,532,000
30	2KT12c1	Kim loại Cu	690,000	1,363,000
31	2KT12c2	Kim loại Cr	690,000	1,363,000
32	2KT12c3	Kim loại Zn	690,000	1,363,000
33	2KT12c4	Kim loại Mn	690,000	1,363,000
34	2KT12c5	Kim loại Ni	690,000	1,363,000
35	2KT12d	Hơi Hg	1,127,000	1,800,000
36	2KT13a	Hợp chất hữu cơ	1,171,000	1,995,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
37	2KT13b	Tổng các hợp chất hữu cơ không bao gồm Metan (TGNMO)	1,137,000	2,083,000
38	2KT14	Phân tích đồng thời các kim loại (trừ Hg) (giá tính cho 01 thông số)	2,021,000	3,008,000
<b>Các đặc tính nguồn thải</b>				
39	1KT15a	Chiều cao nguồn thải	237,000	238,000
40	1KT15b	Đường kính trong miệng ống khói	237,000	238,000
41	1KT16	Lưu lượng khí thải	414,000	510,000
<b>IX</b>	<b>Nước thải</b>			
1	NT1	Nhiệt độ	50,000	52,000
2	NT2	pH	58,000	61,000
3	NT3	Vận tốc	100,000	102,000
4	NT4a	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	52,000	55,000
5	NT4b	Độ màu	52,000	55,000
6	NT5a	Nhu cầu oxy sinh hoá (BOD <sub>5</sub> )	170,000	199,000
7	NT5b	Nhu cầu oxy hoá học (COD)	213,000	272,000
8	NT6	Chất rắn lơ lửng (SS)	162,000	191,000
9	NT7a	Coliform	493,000	571,000
10	NT7b	E.Coli	499,000	576,000
11	NT8	Tổng dầu mỡ khoáng	392,000	553,000
12	NT9	Cyanua (CN)	297,000	352,000
13	NT10a	Tổng P	249,000	314,000
14	NT10b	Tổng N	257,000	331,000
15	NT10c	Nitơ amôn (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	211,000	251,000
16	NT10d	Sunlfua (S <sup>2-</sup> )	194,000	243,000
17	NT10đ	Crom (VI)	226,000	265,000
18	NT10e	Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	221,000	262,000
19	NT10f	Sulphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	209,000	257,000
20	NT10g	Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	210,000	314,000
21	NT10h	Florua (F <sup>-</sup> )	216,000	264,000
22	NT10i	Clorua (Cl <sup>-</sup> )	186,000	227,000
23	NT10j	Clo dư (Cl <sub>2</sub> )	318,000	354,000
24	NT10k1	Kim loại nặng (Pb)	322,000	528,000
25	NT10k2	Kim loại nặng (Cd)	322,000	528,000
26	NT10l1	Kim loại nặng (As)	333,000	577,000
27	NT10l2	Kim loại nặng (Hg)	330,000	573,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
28	NT10m1	Kim loại (Cu)	269,000	437,000
29	NT10m2	Kim loại (Zn)	269,000	471,000
30	NT10m3	Kim loại (Mn)	269,000	471,000
31	NT10m4	Kim loại (Fe)	269,000	471,000
32	NT10m5	Kim loại (Cr)	269,000	471,000
33	NT10m6	Kim loại (Ni)	269,000	471,000
34	NT11	Phenol	341,000	416,000
35	NT12	Chất hoạt động bề mặt	317,000	399,000
36	NT13a	HCBVTV clo hữu cơ	1,230,000	1,478,000
37	NT13b	HCBVTV phot pho hữu cơ	1,257,000	1,505,000
38	NT13c	PCBs	1,259,000	1,505,000
39	NT14	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho 01 thông số)	1,670,000	1,964,000
<b>X</b>	<b>Trầm tích</b>			
1	TT1	pH (H <sub>2</sub> O, KCl)	304,000	311,000
2	TT2	Tổng cacbon hữu cơ	730,000	821,000
3	TT3	Dầu mỡ	489,000	601,000
4	TT4	Cyanua (CN <sup>-</sup> )	466,000	530,000
5	TT5a	Tổng N	733,000	868,000
6	TT5b	Tổng P	364,000	448,000
7	TT5c	Phenol	769,000	853,000
8	TT5d1	Kim loại nặng (Pb)	419,000	561,000
9	TT5d2	Kim loại nặng (Cd)	419,000	561,000
10	TT5đ1	Kim loại nặng (As)	673,000	1,016,000
11	TT5đ2	Kim loại nặng (Hg)	673,000	1,016,000
12	TT5e1	Kim loại (Zn)	395,000	793,000
13	TT5e2	Kim loại (Cu)	395,000	793,000
14	TT5e3	Kim loại (Cr)	395,000	793,000
15	TT5e4	Kim loại (Mn)	395,000	793,000
16	TT5e5	Kim loại (Ni)	395,000	793,000
17	TT5f	Tổng K <sub>2</sub> O	265,000	494,000
18	TT6a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	1,356,000	1,755,000
19	TT6b	Thuốc BVTV nhóm Photpho hữu cơ	1,356,000	1,755,000
20	TT6c	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	1,356,000	1,755,000
21	TT6d	Polycyclic acromatic hydrocarbon (PAHs)	1,356,000	1,755,000
22	TT6đ	PCBs	1,356,000	1,755,000

TT	Mã hiệu	Thông số phân tích	Đơn giá / thông số (không tính khấu hao)	Đơn giá/ thông số (có tính khấu hao)
23	TT7	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho 01 thông số)	1,775,000	1,967,000
<b>XI</b>	<b>Chất thải</b>			
1	CT1	Độ ẩm (%)	197,000	225,000
2	CT2	pH	239,000	271,000
3	CT3	Cyanua (CN <sup>-</sup> )	479,000	582,000
4	CT4	Crom (VI)	266,000	326,000
5	CT5	Florua (F <sup>-</sup> )	265,000	325,000
6	CT6a	Kim loại nặng (Pb)	431,000	674,000
7	CT6b	Kim loại nặng (Cd)	431,000	674,000
8	CT7a	Kim loại nặng (As)	445,000	722,000
9	CT7b	Kim loại nặng (Hg)	444,000	722,000
10	CT8a	Kim loại (Cu)	295,000	535,000
11	CT8b	Kim loại (Zn)	295,000	535,000
12	CT8c	Kim loại (Mn)	295,000	535,000
13	CT8d	Kim loại (Ta)	295,000	535,000
14	CT8đ	Kim loại (Cr)	295,000	535,000
15	CT8e	Kim loại (Ni)	295,000	535,000
16	CT8f	Kim loại (Ba)	295,000	535,000
17	CT8g	Kim loại (Se)	295,000	535,000
18	CT8h	Kim loại (Mo)	295,000	535,000
19	CT8i	Kim loại (Be)	295,000	535,000
20	CT8k	Kim loại (Va)	295,000	535,000
21	CT8m	Kim loại (Ag)	295,000	535,000
22	CT9	Dầu mỡ	511,000	626,000
23	CT10	Phenol	495,000	582,000
24	CT11a	HCBVTV nhóm Clo hữu cơ	1,520,000	1,711,000
25	CT11b	HCBVTV nhóm photpho hữu cơ	1,519,000	1,710,000
26	CT11c	PAHs	1,576,000	1,767,000
27	CT11d	PCBs	1,520,000	1,711,000
28	CT12	Phân tích đồng thời các kim loại	1,707,000	1,943,000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Đối với việc phân tích chất thải ở dạng ngâm chiết thì sẽ được áp dụng bằng Đơn giá cho dạng tuyệt đối x hệ số K (K=1,2)</li> </ul>				

### XII. Đơn giá Trạm Quan trắc môi trường không khí tự động liên tục

TT	Mã hiệu	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng/ngày)	Số ngày thực hiện	Thành tiền (đồng/năm)
----	---------	--------------------	------------------------	----------------------	--------------------------

A Trạm Quan trắc không khí tự động liên tục					
I	Hoạt động quan trắc không khí của trạm quan trắc tự động cố định liên tục				1,146,304,400
1	KKC1a	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số nhiệt độ	125,400	292	36,616,800
2	KKC1b	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số độ ẩm	125,400	292	36,616,800
3	KKC1c	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology) đo thông số tốc độ gió	125,400	292	36,616,800
4	KKC1d	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số hướng gió	125,400	292	36,616,800
5	KKC1đ	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số bức xạ mặt trời	125,400	292	36,616,800
6	KKC1e	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số áp suất khí quyển	125,400	292	36,616,800
7	KKC2a	Modul quan trắc Bụi TSP	251,000	292	73,292,000
8	KKC2b	Modul quan trắc Bụi PM-10	251,000	292	73,292,000
9	KKC2c	Modul quan trắc Bụi PM-2,5	251,000	292	73,292,000
10	KKC2d	Modul quan trắc Bụi PM-1	251,000	292	73,292,000
11	KKC3a	Modul quan trắc khí NO	267,700	292	78,168,400
12	KKC3b	Modul quan trắc khí NO <sub>2</sub>	267,700	292	78,168,400
13	KKC3c	Modul quan trắc khí NO <sub>x</sub>	267,700	292	78,168,400
14	KKC4	Modul quan trắc khí SO <sub>2</sub>	271,700	292	79,336,400
15	KKC5	Modul quan trắc khí CO	266,200	292	77,730,400
16	KKC6	Modul quan trắc O <sub>3</sub>	279,500	292	81,614,000
17	KKC7	Modul quan trắc THC	263,400	292	76,912,800
18	KKC8	Modul quan trắc BETX	285,400	292	83,336,800
		<b>Tổng</b>	<b>3,925,700</b>	<b>292</b>	<b>1,146,304,400</b>

B	Hoạt động quan trắc không khí của trạm quan trắc tự động di động liên tục			1,002,436,000	
19	KKD1a	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số nhiệt độ	127,200	292	37,142,400
20	KKD1b	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số độ ẩm	127,200	292	37,142,400
21	KKD1c	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology) đo thông số tốc độ gió	127,200	292	37,142,400
22	KKD1d	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số hướng gió	127,200	292	37,142,400
23	KKD1đ	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số bức xạ mặt trời	127,200	292	37,142,400
24	KKD1e	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số áp suất khí quyển	127,200	292	37,142,400
25	KKD2a	Modul quan trắc bụi TSP	271,600	292	79,307,200
26	KKD2b	Modul quan trắc bụi PM10	271,600	292	79,307,200
27	KKD2c	Modul quan trắc bụi PM 2,5	271,600	292	79,307,200
28	KKD3a	Modul quan trắc khí NO	313,000	292	91,396,000
29	KKD3b	Modul quan trắc khí NO <sub>2</sub>	313,000	292	91,396,000
30	KKD3c	Modul quan trắc khí NO <sub>x</sub>	313,000	292	91,396,000
31	KKD4	Modul quan trắc khí SO <sub>2</sub>	316,300	292	92,359,600
32	KKD5	Modul quan trắc khí CO	308,800	292	90,169,600
33	KKD6	Modul quan trắc O <sub>3</sub>	290,900	292	84,942,800
34	KKD7	Modul quan trắc C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	321,100	292	93,761,200
<b>Tổng</b>			<b>3,433,000</b>	<b>292</b>	<b>1,002,436,000</b>

<b>XIII. Đơn giá sản phẩm Trạm Quan trắc môi trường nước tự động liên tục</b>					
<b>TT</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Thông số quan trắc</b>	<b>Đơn giá (Đồng/ngày)</b>	<b>Số ngày thực hiện</b>	<b>Thành tiền (đồng/năm)</b>
<b>A</b>	<b>Hoạt động quan trắc nước mặt của trạm quan trắc tự động cố định liên tục</b>				
1	NMC1a	Nhiệt độ	190,800	292	55,713,600
2	NMC1b	pH	190,800	292	55,713,600
3	NMC1c	ORP	190,800	292	55,713,600
4	NMC2	Ôxy hoà tan (DO)	252,500	292	73,730,000
5	NMC3	Độ dẫn điện (EC)	274,600	292	80,183,200
6	NMC4	Độ đục	300,900	292	87,862,800
7	NMC5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	210,900	292	61,582,800
8	NMC6	Amoni ( $\text{NH}_4^+$ )	244,200	292	71,306,400
9	NMC7	Nitrat ( $\text{NO}_3^-$ )	249,500	292	72,854,000
10	NMC8	Tổng nitơ (TN)	251,600	292	73,467,200
11	NMC9	Tổng phốt pho (TP)	245,200	292	71,598,400
12	NMC10	Tổng các bon hữu cơ (TOC)	247,100	292	72,153,200
		<b>Tổng</b>	<b>2,848,900</b>	<b>292</b>	<b>831,878,800</b>
<b>B</b>	<b>Hoạt động quan trắc nước mặt của trạm quan trắc tự động di động liên tục</b>				
1	NMD1a	Nhiệt độ	200,200	292	58,458,400
2	NMD1b	pH	200,200	292	58,458,400
3	NMD1c	ORP	200,200	292	58,458,400
4	NMD2	Ôxy hoà tan (DO)	262,100	292	76,533,200
5	NMD3a	Độ dẫn điện (EC)	302,600	292	88,359,200
6	NMD3b	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	302,600	292	88,359,200
7	NMD4	Độ đục	299,800	292	87,541,600
8	NMD5	Amoni ( $\text{NH}_4^+$ )	247,800	292	72,357,600
9	NMD6	Nitrat ( $\text{NO}_3^-$ )	258,400	292	75,452,800
10	NMD7	Photphat ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	250,700	292	73,204,400
		<b>Tổng</b>	<b>2,524,600</b>	<b>292</b>	<b>737,183,200</b>

**Ghi chú:** Đơn giá trên chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng và chi phí vận chuyển.