

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu
Gói thầu: Thuê thử nghiệm mẫu nước và mẫu thực phẩm**

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TP ĐÀ NẴNG

Căn cứ Quyết định số 3915/QĐ-UBND ngày 07/9/2018 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc thành lập Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP Đà Nẵng trực thuộc Sở Y tế TP Đà Nẵng;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 6 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị-xã hội, tổ chức chính trị xã hội-nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội-nghề nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 18/2019/QĐ-UBND ngày 11/3/2019 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc ban hành Quy định về một số nội dung trong mua sắm, thuê tài sản, hàng hóa, dịch vụ tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Biên bản xét chọn giá ngày 20/04/2021 của Tổ xét chọn giá, gói thầu: Thuê thử nghiệm mẫu nước và mẫu thực phẩm;

Căn cứ Biên bản thương thảo Hợp đồng được ký giữa Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TPĐN và Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 2 ngày 22/4/2021;

Căn cứ Tờ trình ngày 26/4/2021 của Tổ đấu thầu về việc trình phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu, gói thầu: Thuê thử nghiệm mẫu nước và mẫu thực phẩm.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu với các nội dung như sau:

1. Tên gói thầu: Thuê thử nghiệm mẫu nước và mẫu thực phẩm
2. Giá trúng thầu: 93.586.500 đồng. (Bằng chữ: Chín mươi ba triệu, năm trăm tám mươi sáu ngàn, năm trăm đồng). Chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Chủ đầu tư: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Đà Nẵng.



4. Tên nhà thầu trúng thầu: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường
Chất lượng 2

5. Nguồn vốn: Nguồn thu sự nghiệp của đơn vị

6. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh rút gọn.

7. Hình thức hợp đồng: Theo đơn giá cố định

8. Thời gian thực hiện hợp đồng: từ ngày ký hợp đồng đến hết ngày
31/12/2021.

Điều 2. Tổ đấu thầu và các khoa/phòng có liên quan lập các thủ tục mua
sắm theo đúng quy định của nhà nước.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. / *lưu*

Nơi nhận:

- Như Điều 2;

- Lưu: VT, TĐT. *lưu*



GIÁM ĐỐC

Tôn Thất Thạnh



Phụ lục

(Kèm theo Quyết định số ~~227~~ /QĐ-TTKSBT ngày 04/5/2021 của Trung tâm
Kiểm soát bệnh tật TP Đà Nẵng)

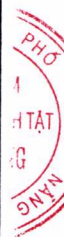
TT	Nội dung thử nghiệm	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
A.	Mẫu Thực phẩm			
1	Pb	30	180.000	5.400.000
2	Cd	30	180.000	5.400.000
3	Hg	30	180.000	5.400.000
4	Na	5	180.000	900.000
5	As	10	180.000	1.800.000
6	Zn	3	180.000	540.000
7	Fe	3	180.000	540.000
8	Cu	3	180.000	540.000
9	Sn	3	250.000	750.000
10	Hàm lượng aflatoxin B1	5	650.000	3.250.000
11	Hàm lượng aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	5	650.000	3.250.000
12	Hàm lượng Ochratoxin A	3	750.000	2.250.000
13	Este (trong Rượu)	5	400.000	2.000.000
14	Hàm lượng Caffeine	2	500.000	1.000.000
15	<i>Listeria monocytogenes</i>	40	220.000	8.800.000
16	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	5	180.000	900.000
B.	Mẫu Nước (nước sạch sinh hoạt/ nước uống đóng chai)			
17	Cyanua (CN-)	5	150.000	750.000
18	Kim loại Na	5	100.000	500.000
19	Kim loại Mn	5	120.000	600.000
20	Kim loại Cr	10	100.000	1.000.000
21	Kim loại Ba	10	150.000	1.500.000
22	Kim loại Al	5	150.000	750.000
23	Kim loại Mo	1	150.000	150.000
24	Kim loại Bo	10	150.000	1.500.000
25	Hàm lượng Bromat	5	400.000	2.000.000
26	Hàm lượng Clorat	3	400.000	1.200.000
27	Hàm lượng Clorit	3	400.000	1.200.000
28	H ₂ S	10	150.000	1.500.000
29	Phenol và dẫn xuất Phenol	3	700.000	2.100.000
	<i>Nhóm alkal clo hóa (8 cấu tử)</i>	1		
30	Cacbontetrachlorua	1	400.000 /	1.200.000
31	Dichlorometan	1	01 chỉ tiêu	(nếu TN các

32	1,2 - Dichloroetan	1	(1.200.000 / cả nhóm nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 30 ÷ 37)	chỉ tiêu có số TT từ 30 ÷ 37)
33	1,1,1 -Trichloroetan	1		
34	Vinyl clorua	1		
35	1,2 - Dichloroeten	1		
36	Trichloroeten	1		
37	Tetrachloroeten	1		
	Hydrucacbuua thom (5 cấu tử)	1		
38	Benzen	1	400.000/ 01 chỉ tiêu (1.000.000 / cả nhóm nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 38 ÷ 42)	1.000.000 (nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 38 ÷ 42)
39	Toluen	1		
40	Xylen	1		
41	Etylbenzen	1		
42	Styren	1		
	Nhóm benzene clo hóa (4 cấu tử)	1		
43	Monochlorobenzen	1	450.000/ 01 chỉ tiêu (800.000/ cả nhóm nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 43 ÷ 46)	800.000 (nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 43 ÷ 46)
44	1,2 - Dichlorobenzen	1		
45	1,4 - Dichlorobenzen	1		
46	Trichlorobenzen	1		
	Nhóm hợp chất hữu cơ phức tạp (5 cấu tử)	1		
47	Di (2-ethylhexyl adipate)	1	600.000/ 01 chỉ tiêu (1.500.000 / cả nhóm nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 47 ÷ 51)	1.500.000 (nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 47 ÷ 51)
48	Di (2-ethylhexyl phtalat)	1		
49	Acrylamide	1		
50	Hexaclaro butadien	1		
51	Epiclohydrin	1		
	Hóa chất bảo vệ thực vật (34 cấu tử)	1		
52	Alachlor	1		

HÀ
TR
MS
T.P
S

53	Aldicarb	1	500.000/ 01 chỉ tiêu (5.500.000 / cả nhóm nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 52 ÷ 85)	5.500.000 (nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 52 ÷ 85)
54	Aldrin	1		
55	Dieldrin	1		
56	Atrazine	1		
57	Bentazone	1		
58	Carbofuran	1		
59	Chlordane	1		
60	Chlorotoluton	1		
61	DDT	1		
62	2,4-D	1		
63	1,2-Dibromo-3-Chloropropan	1		
64	1,2-Dichloropropan	1		
65	1,3-Dichloropropen	1		
66	Heptachlor	1		
67	Heptachlor epoxide	1		
68	Hexahclorbenzen	1		
69	Isoproturon	1		
70	Lindan	1		
71	MCPA	1		
72	Methoxychlor	1		
73	Methachlor	1		
74	Molinate	1		
75	Pendimethalin	1		
76	Pentachlorphenol	1		
77	Permethrin	1		
78	Propanil	1		
79	Simazine	1		
80	Trifluralin	1		
81	2,4-DB	1		
82	Dichloro-prop	1		
83	Fenoprop	1		
84	Mecoprop	1		
85	2,4,5-T	1		

	Hóa chất khử trùng và sản phẩm phụ	1		
86	Monocloramin	1	300.000	300.000
87	2,4,6 - Triclorophenol	1	650.000	650.000
88	Formaldehyde	1	250.000	250.000
89	Bromoform	1	400.000/ 01 chỉ tiêu	700.000 (nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 89 ÷ 92)
90	Dibromochloromethane	1	(700.000 nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 89 ÷ 92)	
91	Bromodichloromethane	1		
92	Chloroform	1		
93	Acid dichloroacetic	1	600.000/ 01 chỉ tiêu	800.000 (nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 93 ÷ 95)
94	Acid trichloroacetic	1	(800.000 nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 93 ÷ 95)	
95	Chloral hydrat (Trichloroacetaldehyde)	1		
96	Dichloroacetonitrile	1	600.000/ 01 chỉ tiêu	800.000 (nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 96 ÷ 98)
97	Dibromoacetonitrile	1	(800.000 nếu TN các chỉ tiêu có số TT từ 96 ÷ 98)	
98	Trichloroaxetonitril	1		
99	Xyano clorit (tính theo CN[-])	5	200.000	1.000.000
100	Tổng hoạt độ phóng xạ α	2	800.000	1.600.000
101	Tổng hoạt độ phóng xạ β	2	800.000	1.600.000
102	<i>Legionella sp</i>	2	1.500.000	3.000.000
103	<i>Legionella pneumophila</i>	2		
104	<i>Staphylococcus aureus</i>	5	140.000	700.000
	C. Mẫu nước thải			
105	BOD5	5	150.000	750.000
106	COD	5	120.000	600.000
107	H2S	5	120.000	600.000
108	Tổng các chất hoạt động bề mặt	5	150.000	750.000
109	Phosphat (theo P)	5	120.000	600.000
110	Tổng cyanua	2	150.000	300.000



111	Phenol	2	450.000	900.000
112	<i>Listeria monocytogenes</i>	3	220.000	660.000
113	<i>Legionella</i>	3	1.500.000	4.500.000
114	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	3	200.000	600.000
	Tổng cộng giá các mục A+B+C (chưa bao gồm thuế GTGT 5%)			89.130.000
	Thuế GTGT 5%			4.456.500
	TỔNG CỘNG			93.586.500

Bảng chữ: Chín mươi ba triệu, năm trăm tám mươi sáu ngàn, năm trăm đồng./.