

Số: 542 /QĐ-VKNQG

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu
Gói thầu 03: Cung cấp vật tư tiêu hao phục vụ nhiệm vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm được giao từ nguồn Ngân sách Nhà nước năm 2022

VIỆN TRƯỞNG VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ban hành ngày 26/11/2013 và có hiệu lực ngày 1/7/2014 của Quốc hội nước Cộng hòa XHCN Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 quy định chi tiết Luật đấu thầu số 43/2013/QH13;

Căn cứ Quyết định số 775/QĐ-VKNQG ngày 25/8/2022 của Viện trưởng Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Gói thầu Cung cấp hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ hoạt động nhiệm vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm được giao từ nguồn Ngân sách Nhà nước năm 2022;

Căn cứ Quyết định số 823/QĐ-VKNQG ngày 08/9/2022 của Viện trưởng Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia về việc phê duyệt Hồ sơ mời thầu Gói thầu 03: Cung cấp vật tư tiêu hao phục vụ nhiệm vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm được giao từ nguồn Ngân sách Nhà nước năm 2022;

Căn cứ Báo cáo đánh giá hồ sơ dự thầu ngày 23/09/2022 của Tổ chuyên gia đấu thầu;

Căn cứ Biên bản thương thảo Hợp đồng ngày 26/9/2022 giữa Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia và Công ty TNHH Vật tư khoa học kỹ thuật Đông Dương;

Căn cứ Báo cáo thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu ngày 29/9/2022 của tổ thẩm định;

Xét tờ trình của tổ trưởng tổ chuyên gia đấu thầu.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu “Gói thầu 03: Cung cấp vật tư tiêu hao phục vụ nhiệm vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm được giao từ nguồn Ngân sách Nhà nước năm 2022” với các nội dung sau:

- Đơn vị trúng thầu: Công ty TNHH Vật tư khoa học kỹ thuật Đông Dương.
- Địa chỉ: Số 3/117 Đặng Tiến Đông, Phường Trung Liệt, Đống Đa, Hà Nội.

- Hình thức hợp đồng: Trọn gói.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 03 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Nguồn vốn: Ngân sách nhà nước cấp năm 2022.
- Giá trúng thầu: 1.483.165.000 VNĐ (Bằng chữ: Một tỷ, bốn trăm tám mươi ba triệu, một trăm sáu mươi lăm nghìn đồng) (chi tiết tại Phụ lục kèm theo).
- Giá đề nghị đã bao gồm các loại thuế, phí, các chi phí liên quan khác theo quy định.

Điều 2. Giao phòng Kế hoạch, Vật tư và Công nghệ thông tin làm đầu mối tổ chức thực hiện các thủ tục, hoàn thiện hợp đồng, trình Lãnh đạo Viện ký hợp đồng với Nhà thầu trúng thầu theo các quy định hiện hành của Nhà nước.

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

Điều 4. Các ông, bà: Trưởng phòng Kế hoạch, Vật tư và Công nghệ thông tin, Trưởng phòng Tài chính - Kế toán, Trưởng các khoa, phòng thuộc Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia và Công ty TNHH Vật tư khoa học kỹ thuật Đông Dương chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- PVT.Trần Cao Sơn (để biết);
- Lưu VT, KHVT, ML.

VIỆN TRƯỞNG



Lê Thị Hồng Hảo



PHỤ LỤC

Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu
Gói thầu 03: Cung cấp vật tư tiêu hao phục vụ nhiệm vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm
được giao từ nguồn Ngân sách Nhà nước năm 2022

(Kèm theo Quyết định số 942 /QĐ-VKNQG ngày 30 tháng 5 năm 2022)

ĐVT: đồng.

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Hãng sản xuất	Mã sản phẩm/Code	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Argon lỏng	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; độ tinh khiết $\geq 99,999\%$	Bắc Hà - Việt Nam		Bình 175 lít	4	5.900.000	23.600.000
2	Bình định mức 10 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Isolab - Đức	013.01.010	Chiếc	90	111.000	9.990.000
3	Bình định mức 100 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Isolab - Đức	013.01.101	Chiếc	130	156.000	20.280.000
4	Bình định mức 1000 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Isolab - Đức	013.01.901	Chiếc	9	372.000	3.348.000
5	Bình định mức 20 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Isolab - Đức	013.01.020	Chiếc	11	109.000	1.199.000
6	Bình định mức 2000 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Isolab - Đức	013.01.902	Chiếc	2	692.000	1.384.000
7	Bình định mức 25 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Isolab - Đức	013.01.026	Chiếc	300	121.000	36.300.000
8	Bình định mức 5 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Isolab - Đức	013.01.005	Chiếc	45	107.000	4.815.000
9	Bình định mức 50 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Isolab - Đức	013.01.051	Chiếc	190	148.000	28.120.000
10	Bình định mức 500 mL	Vật liệu: thủy tinh, cấp chính xác A	Isolab - Đức	013.01.500	Chiếc	1	256.000	256.000
11	Bình tam giác 250 mL cổ rộng	Vật liệu: thủy tinh, chịu nhiệt	Isolab - Đức	027.01.250	Chiếc	10	75.000	750.000

12	Bình trung tính 1000 mL	Vật liệu: thủy tinh, có vạch chia 100ml, chịu nhiệt, nắp xoáy	Duran - Đức	218015455	Chiếc	10	160.000	1.600.000
13	Bình trung tính 250 mL	Vật liệu: thủy tinh, có vạch chia 50 mL, chịu nhiệt, nắp xoáy	Duran - Đức	218013651	Chiếc	8	100.000	800.000
14	Bình trung tính 500 mL	Vật liệu: thủy tinh, có vạch chia 100 mL, chịu nhiệt, nắp xoáy	Duran - Đức	218014459	Chiếc	49	116.000	5.684.000
15	Bộ chia thể tích Dispenser 2,5-25 mL	Chịu dung môi và acid, thể tích thay đổi được từ 2,5 đến 25 mL	Eppendorf - Đức	4966000045	Chiếc	7	14.190.000	99.330.000
16	Bông thấm nước	TTBYT loại A, nhóm 5, 100% bông tự nhiên, có sợi sơ dài và chắc chắn, không bị đổ bụi	Bạch tuyết - Việt Nam		Túi 1 kg	5	235.000	1.175.000
17	Chén nung và nắp 50 mL	Chất liệu sứ trắng men theo tiêu chuẩn DIN 12904	Isolab - Đức	038.14.M50	Chiếc	15	100.000	1.500.000
18	Cốc có mỏ 100 mL	Vật liệu: thủy tinh, có chia vạch	Isolab - Đức	025.01.100	Chiếc	100	29.000	2.900.000
19	Cốc có mỏ 1000 mL	Cốc có mỏ thủy tinh trong suốt, dung tích 1000 mL có vạch chia	Isolab - Đức	025.01.901	Chiếc	1	111.000	111.000
20	Cốc đo mẫu	Vật liệu: nhựa, đường kính 40mm	Novasina - Thụy Sĩ	260 1584	Hộp (5x20 chiếc)	2	7.200.000	14.400.000
21	Côn mẫu hội tụ thứ ba cho thiết bị ICP-MS (Hyper skimmer cone)	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ khối lượng plasma cảm ứng ICP-MS	Perkin Elmer - Mỹ	W1033995	Chiếc	2	8.750.000	17.500.000
22	Côn mẫu hội tụ thứ hai cho thiết bị ICP-MS (Nickel skimmer cone)	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ khối lượng plasma cảm ứng ICP-MS	Perkin Elmer - Mỹ	W1026356	Chiếc	1	13.500.000	13.500.000

23	Côn mẫu hội tụ thứ nhất cho thiết bị ICP-MS (Nickel sampler cone)	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ khối lượng plasma cảm ứng ICP-MS	Perkin Elmer - Mỹ	W1033612	Chiếc	3	15.750.000	47.250.000
24	Cuộn giấy parafin	Vật liệu Parafilm, chiều rộng 4 (in), chiều dài: 125 (ft), chiều rộng 10,2 cm, chiều dài 38,1 m	Cole parmer - Mỹ	PM996	Cuộn	8	660.000	5.280.000
25	Cuvet than chì	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS	Agilent - Mỹ	6310001200	Hộp 10 cái	1	17.000.000	17.000.000
26	Đầu côn 5000 µl	Vật liệu: Nhựa, chịu acid và dung môi hữu cơ, đầu dài	Eppendorf - Đức	0030 000 978	Túi 500 cái	8	2.100.000	16.800.000
27	Đầu côn vàng 20- 200 µl	Đầu côn vàng dung tích 20-200 µl Vật liệu: nhựa Polypropylene, không chứa DNase và RNase	Corning - Mỹ	4112	Túi 1000 cái	55	250.000	13.750.000
28	Đầu côn xanh 100- 1000 µl	Đầu côn xanh dung tích 100-1000 µl. Vật liệu: nhựa Polypropylene, không chứa DNase và RNase	Corning - Mỹ	4846	Túi 1000 cái	72	520.000	37.440.000
29	Dây dẫn mẫu 0,76 mm ID PVC Pump tubes black/black	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ phát xạ ICP-OES	Perkin Elmer - Mỹ	09908587	Túi 12 cái	2	1.350.000	2.700.000
30	Dây dẫn mẫu Flared PVC 0,38 mm tubing (sample tubing)	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ khối lượng plasma cảm ứng ICP-MS	Perkin Elmer - Mỹ	N0777042	Túi 12 cái	1	2.800.000	2.800.000
31	Dây dẫn mẫu Santoprene 1,30 mm Tubing (drain tubing)	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ khối lượng plasma cảm ứng ICP-MS	Perkin Elmer - Mỹ	N0777444	Túi 12 cái	5	3.900.000	19.500.000

32	Đèn phân tích Pb	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS	Agilent - Mỹ	5610102900	Chiếc	1	15.700.000	15.700.000
33	Đĩa petri nhựa vô trùng	Vật liệu nhựa vô trùng, đường kính 90 mm, không vẫn cặn bụi.	Corning - Mỹ	SH93-101	Thùng 700 cặp	68	2.035.000	138.380.000
34	Đĩa petrifilm kháng định Staphylococcus coagulase (+)	Xác định Staphylococcus aureus từ tất cả các khuẩn lạc nghi ngờ	3M - Mỹ	6493	Thùng 100 đĩa	2	7.800.000	15.600.000
35	Đĩa Petrifilm kiểm Staphylococcus coagulase (+)	Được sử dụng để định lượng S. aureus. Khuẩn lạc S. aureus xuất hiện dưới dạng các màu đỏ tím	3M - Mỹ	6491	Hộp 50 đĩa	8	2.000.000	16.000.000
36	Đĩa Petrifilm kiểm vi khuẩn acid lactic	Được sử dụng để kiểm tra nhiều loại thực phẩm và mẫu môi trường	3M - Mỹ	6462	Hộp 50 đĩa	8	2.400.000	19.200.000
37	Đuốc bằng thạch anh	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ khối lượng plasma cảm ứng ICP-MS (Perkin Elmer)	Perkin Elmer - Mỹ	N8122006	Cái	1	8.800.000	8.800.000
38	Đuốc plasma cho thiết bị ICP-OES (Quartz Torch 2X00/7X00DV1 slot)	Tiêu chuẩn nhà sản xuất; dùng cho máy quang phổ phát xạ ICP-OES (Perkin Elmer)	Perkin Elmer - Mỹ	N0770338	Cái	1	12.000.000	12.000.000
39	Găng tay cao su không bột cỡ M	TTBYT loại A, nhóm 5, găng tay không bột, cao su tự nhiên	Vglove-Việt Nam		Hộp 100 chiếc	147	120.000	17.640.000
40	Giá cắm ống falcon 15 mL nhựa	Vật liệu: nhựa, cắm ống falcon 15 ml nhựa, 50 vị trí	Biologix - Trung Quốc	90-1550	Cái	17	98.000	1.666.000
41	Giá cắm ống falcon 50 ml	Vật liệu: nhựa, cắm ống falcon 50 ml nhựa, 25 vị trí	Biologix - Trung Quốc	90-5025	Cái	24	98.000	2.352.000
42	Giá đỡ ống nghiệm inox 50 lỗ	Chất liệu inox, đặt vừa ống nghiệm Ø 20	Việt Nam		Cái	10	140.000	1.400.000

43	Giấy lọc vàng phi 11	Tốc độ lọc trung bình, đường kính 11 mm	Double ring - Trung Quốc	99-192-110	Hộp 100 cái	21	100.000	2.100.000
44	Giấy lọc vàng phi 18	Tốc độ lọc trung bình, đường kính 18 mm	Double ring - Trung Quốc	99-192-180	Hộp 100 cái	31	200.000	6.200.000
45	Giấy lọc xanh phi 11/giấy lọc định lượng chậm 110 mm	Tốc độ lọc chậm, đường kính 11 mm	Double ring - Trung Quốc	99-293-110	Hộp 100 cái	10	140.000	1.400.000
46	Hộp đựng đầu côn 10 µL	Vật liệu nhựa Polypropylene, chịu được nhiệt độ 121°C	Biologix - Trung Quốc	21-0010	Hộp 96 vị trí	1	150.000	150.000
47	Hộp đựng đầu côn 1000 µL	Vật liệu nhựa Polypropylene, chịu được nhiệt độ 121°C	Biologix - Trung Quốc	21-1000	Hộp 96 vị trí	7	160.000	1.120.000
48	Hộp đựng đầu côn 200 µL	Vật liệu nhựa Polypropylene, chịu được nhiệt độ 121°C	Biologix - Trung Quốc	21-0200	Hộp 96 vị trí	4	130.000	520.000
49	Khẩu trang hoạt tính	Chất liệu: Vải không dệt - 4 lớp - có than hoạt tính	Tanaphar - Việt Nam		Hộp 50 cái	109	69.000	7.521.000
50	Khay định danh vi sinh vật dùng một lần	Sử dụng cho hệ thống VITEK MS, định danh vi khuẩn	BioMerieux - Pháp	410893	Hộp 32 khay	2	32.580.000	65.160.000
51	Lọ vial 2 ml và nắp	Vật liệu thủy tinh kích thước 12x32 mm, có chia vạch, nắp xoay kích thước 12mm và septum bằng vật liệu PTFE/silicone	Agilent - Mỹ	5182-0553	Hộp 100 cái	72	1.730.000	124.560.000
52	Màng lọc mẫu cỡ 0,45 µm	Dạng đầu lọc, chất liệu cellulose, kích thước lỗ 0,45 µm, đường kính 25 mm, dày 110 ± 10 µm, dùng được cả dung môi và nước	Sartorius - Đức	17765-K	Hộp 50 cái	30	1.570.000	47.100.000
53	Màng lọc mẫu RC15 cỡ lỗ 0,2 µm	Dạng đầu lọc, chất liệu cellulose, kích thước lỗ 0,2 µm, đường kính 15 mm, dày 110 ± 10 µm, dùng được cả dung môi và nước	Sartorius - Đức	17761-K	Hộp 50 cái	66	1.450.000	95.700.000



54	Màng lọc pha động Cellulose acetate	Dạng màng lọc không tiết trùng, chất liệu cellulose, kích thước lỗ 0,45 μm , đường kính 47 mm, tốc độ lọc nước 69 mL/min/cm ² /bar	Sartorius - Đức	11106-47-N	Hộp 100c	5	900.000	4.500.000
55	Màng lọc vi khuẩn 0,2 μm	Yêu cầu:màng lọc kê ô, chất liệu Cellulose nitrat, đường kính 47mm, cỡ lỗ 0,2 μm , 100 chiếc /hộp tiết trùng từng cái, vô khuẩn, sử dụng trong nuôi cấy vi khuẩn.	Sartorius - Đức	11407-47- ACN	Hộp 100 chiếc	18	920.000	16.560.000
56	Màng lọc vi khuẩn 0,45 μm	Yêu cầu: màng lọc kê ô, chất liệu Cellulose nitrat, đường kính 47mm, cỡ lỗ 0,45 μm , 100 chiếc/hộp tiết trùng từng cái, sử dụng trong nuôi cấy vi khuẩn.	Sartorius - Đức	139H6-47- ACN	Hộp 100 chiếc	20	900.000	18.000.000
57	Micropipet loại 10 - 100 μL	Thể tích 10-100 μL , pitton được làm từ chất liệu forttron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu purified polypropylene (PP), polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau	Eppendorf - Đức	3120000046	Cái	6	7.570.000	45.420.000
58	Micropipet loại 100 - 1000 μL	Thể tích 100-1000 μL , pitton được làm từ chất liệu forttron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu	Eppendorf - Đức	3120000062	Cái	10	7.570.000	75.700.000

		purified polypropylene (PP), polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau						
59	Micropipet loại 2 - 20 μ L	Thẻ tích 2-20 μ L, pitton được làm từ chất liệu fortron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu purified polypropylene (PP), polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau	Eppendorf - Đức	3120000097	Cái	3	7.570.000	22.710.000
60	Micropipet loại 20 - 200 μ L	Thẻ tích 20-200 μ L, pitton được làm từ chất liệu fortron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu purified polypropylene (PP), polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau	Eppendorf - Đức	3120000054	Cái	7	7.570.000	52.990.000
61	Micropipet loại 500-5000 μ L	Thẻ tích 500-5000 μ L, pitton được làm từ chất liệu fortron siêu nhẹ, chịu được tia UV, nhiệt độ, hóa chất tẩy rửa, nấm mốc, mài mòn, bề ngoài được phủ bằng vật liệu purified polypropylene (PP),	Eppendorf - Đức	3120000070	Cái	4	7.570.000	30.280.000

		polycarbonat (PC), polyetherimide (PEI), pipet được thiết kế phù hợp với nhiều đầu tip khác nhau						
62	Ống fancel 15 mL	Ống nhựa có chia vạch, chịu được nhiệt và dung môi	Corning - Mỹ	430791	Túi 50 chiếc	55	340.000	18.700.000
63	Ống fancel 50 mL	Ống nhựa 50 mL có chia vạch, chịu được nhiệt và dung môi	Corning - Mỹ	430829	Túi 25 chiếc	119	230.000	27.370.000
64	Ống nghiệm thủy tinh	Vật liệu: thủy tinh, chịu nhiệt độ cao, phi 20 (chiều dài 14,5 cm) + nắp nhôm	Việt Nam		Bộ	190	135.000	25.650.000
65	Phễu lọc thủy tinh phi 10 cm	Chất liệu thủy tinh trung tính. Đường kính 10 cm	Glassco - Ấn độ	238.202.11	Cái	10	90.000	900.000
66	Pipet pasteur	Vật liệu nhựa, 3 mL	Isolab - Đức	084.02.001	Hộp 500 cái	9	360.000	3.240.000
67	PM service kit	Bộ kit bảo trì phù hợp sử dụng cho hệ thống định danh vi khuẩn Vitek MS	BioMerieux - Singapore	6205380	Bộ	1	85.000.000	85.000.000
68	Que trang vi khuẩn bằng inox	Chất liệu inox không gỉ, bề mặt trơn láng không bám dính, có thể khử trùng/ đốt bằng ngọn lửa đèn cồn	Việt Nam		Cái	23	38.000	874.000
69	Túi nilon ghép mí cỡ 10	Vật liệu nhựa, ghép mí, kích thước 25 x 35 cm	Việt Nam		Túi 100 chiếc	7	150.000	1.050.000
70	Túi nilon ghép mí cỡ 12	Vật liệu nhựa, ghép mí, kích thước 35 x 45 cm	Việt Nam		Túi 100 chiếc	7	220.000	1.540.000
71	Xi lanh nhựa 1mL	TTBYT loại B, nhóm 5, vật liệu nhựa, thể tích 1 mL	Vinahankook - Việt Nam		Hộp 100 chiếc	2	90.000	180.000
72	Xi lanh nhựa 3mL	TTBYT loại B, nhóm 5, vật liệu nhựa, thể tích 3 mL	Vinahankook - Việt Nam		Hộp 100 chiếc	13	90.000	1.170.000
TỔNG CỘNG								1.483.165.000

Bảng chữ: Một tỷ, bốn trăm tám mươi ba triệu, một trăm sáu mươi lăm nghìn đồng./.