#### BỘ QUỐC PHÒNG TRUNG TÂM NHIỆT ĐỚI VIỆT – NGA

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

Số: 5133B/QĐ-TTNĐVN

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 năm 2023

#### QUYÉT ĐỊNH

Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua vật tư, hóa chất thực hiện đề tài Viện Y sinh Nhiệt đới – Gói số 21

#### TỔNG GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM NHIỆT ĐỚI VIỆT - NGA

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội Chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về việc 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 về việc quy định chi tiết việc sử dụng nguồn 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 Văn bản hợp nhất số 06/VBHN-BQP ngày 24/11/2023 của Bộ Quốc phòng về việc Thông tư quy định một số nội dung về lựa chọn nhà thầu trong phạm vi quản lý của Bộ Quốc phòng;

Căn cứ vào Quyết định số 4113/QĐ-TTNĐVN ngày 30 tháng 10 năm 2023 của Tổng Giám đốc Trung tâm Nhiệt đới Việt – Nga về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu: "Mua vật tư, hóa chất thực hiện đề tài Viện Y sinh Nhiệt đới – Gói số 21".

Căn cứ Báo cáo ngày 21/12/2023 của Tổ thẩm định về việc thẩm định kết quá lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua vật tư, hóa chất thực hiện đề tài Viện Y sinh Nhiệt đới – Gói số 21;

' Theo đề nghị của Trưởng phòng Hậu cần - Kỹ thuật và Trưởng phòng Tài chính.

### QUYÉT ĐỊNH:

- Điều 1: Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua vật tư, hóa chất thực hiện đề tài Viện Y sinh Nhiệt đới Gói số 21, với các nội dung sau:
- 1. Nội dung gói thầu: Mua sắm 37 danh mục hàng hoá (chi tiết tại Phụ lục kèm theo).
  - 2. Đơn vị trúng thầu:
  - Tên đơn vị trúng thầu: Hộ Kinh Doanh Cửa Hàng Hồ Quang Duy.

- Địa chỉ: phố Tân Lập, phường Đình Bảng, thành phố Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh.
  - Mã số thuế: 8095276689.
- 3. Giá trúng thầu: 265.516.000 đồng (Bằng chữ: Hai trăm sáu mươi năm triệu năm trăm mười sáu nghìn đồng), giá đã bao gồm thuế phí và các dịch vụ liên quan khác Nguồn vốn: Ngân sách quỹ chung năm 2023.
  - 4. Thời gian thực hiện hợp đồng: 10 ngày.
  - 5. Loại hợp đồng: Trọn gói.
- Điều 2. Giao cho Viện Y sinh Nhiệt đới chủ trì, phối hợp với Phòng Tài chính, Phòng Hậu cần – Kỹ thuật căn cứ vào nội dung phê duyệt tại Điều 1 có trách nhiệm thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu cho Nhà thầu, trình Tổng Giám đốc ký kết hợp đồng và hoàn thiện các thủ tục thanh quyết toán theo quy định Nhà nước và Bộ Quốc phòng.
- Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các đồng chí Viện trưởng Viện Y sinh Nhiệt đới, Trưởng phòng Tài chính, Trưởng phòng Hậu cần - Kỹ thuật và các đồng chí liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./. الله الله المالة ال

Nơi nhân:

- TGĐ (để báo cáo);
- P TC, V YSNÐ;
- Luu: VT, HCKT. P05.

KT. TÔNG GIÁM ĐỐC PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Đại tá Phạm Duy Nam

# Phụ lục DANH MỰ GWẬT TƯ, HOÁ CHẤT GÓI THẦU: MUA VẬT TƯ, HÓA CHẤT THỰC HIỆN ĐỀ TÀI VIỆN Y SINH NHIỆT ĐỚI – GÓI SỐ 21 (Kèm theo Quyết định số: 5133B ĐỘI TƯ ĐƯN tổ ày 21 tháng 12 năm 2023 của TTNĐƯN)

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Don già (VND)	Thành tiền (VNĐ)	Thông số kỹ thuật, mô tả hàng hóa
1	Đầu côn	·20-0010 Biologix-USA	Túi	1	1.470.000	1.470.000	Đóng gói: 1000 chiếc/túi. Thể tích hút 10µl Chất liệu polypropylene
2	Đầu côn	20-0100 Biologix-USA	Túi	2	1.470.000	2.940.000	Đóng gói: 1000 chiếc/túi. Thể tích hút 100µl Chất liệu polypropylene
3	Đầu côn	20-0200 Biologix-USA	Túi	2	1.470.000	2.940.000	Đóng gói: 1000 chiếc/túi. Thể tích hút 200µl Chất liệu polypropylene
4	Đầu côn	20-1000 Biologix-USA	Túi	2	1.500.000	3.000.000	Đóng gói: 1000 chiếc/túi. Thể tích hút 1000µl Chất liệu polypropylene
5	Đầu côn có màng lọc	23-0010 Biologix-USA	Hộp	30	215.000	6.450.000	Đóng gói: 96 chiếc/hộp. Thể tích hút 10μl Có màng lọc được tiệt trùng sử dụng trong sinh học phân tử. Đạt tiêu chuẩn ISO9001, CE", Không chứa RNase & Dnase
6	Đầu côn có màng lọc	23-0010 Biologix-USA	Hộp	30	215.000	6.450.000	Đóng gói: 96 chiếc/hộp. Thể tích hút 100μl Có màng lọc được tiệt trùng sử dụng trong sinh học phân tử. Đạt tiêu chuẩn ISO9001, CE", Không chứa RNase & Dnase
7	Đầu côn có màng lọc	23-0010 Biologix-USA	Hộp	30	215.000	6.450.000	Đóng gói: 96 chiếc/hộp. Thể tích hút 1000µl Có màng lọc được tiệt trùng sử dụng trong sinh học phân tử. Đạt tiêu chuẩn ISO9001, CE", Không chứa RNase & Dnase

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Thông số kỹ thuật, mô tả hàng hóa
8	Đầu côn có màng lọc	23-0010 Biologix-USA	Hộp	30	215.000	6.450.000	Đóng gói: 96 chiếc/hộp.  Thể tích hút 200µl  Có màng lọc được tiệt trùng sử dụng trong sinh học phân tử. Đạt tiêu chuẩn ISO9001, CE", Không chứa RNase & Dnase
9	Đĩa peptri nhựa tiệt trùng	66-1501 Biologix-USA	Thùng	3	2.980.000	8.940.000	Đóng gói: 500 chiếc/thùng Làm bằng polystyrene, đã tiệt trùng. Kích thước: 90x15mm
10	Que cấy vi sinh	65-0001 Biologix-USA	Thùng	3	3.000.000	9.000.000	Đóng gói: 1000c/thùng Que cấy vi sinh 1µl Chất liệu polystyrene, vòng lặp có kích thước 1µl, đầu đối diện của mỗi vòng có thể được sử dụng làm kim
11	Que cấy vi sinh	65-0001 Biologix-USA	Thùng	3	3.000.000	9.000.000	Đóng gói: 1000c/thùng Que cấy vi sinh 10μl Chất liệu polystyrene, vòng lặp có kích thước 10μl, đầu đối diện của mỗi vòng có thể được sử dụng làm kim
12	Óng Eppendorf	11510 Sorenson, USA	Túi	3 .	1.490.000	4.470.000	Đóng gói: 1000c/túi Vật liệu: Polypropylene trong suốt Thể tích tối đa: 1.7 ml Không chứa: RNase/Dnase; PCR Inhibitor, Human DNA, pyrogen Có thang chia vạch thể tích
13	Ông bảo quản mẫu	81-8204 Biologix-USA	Túi	3	3.000.000	9.000.000	Đóng gói: 500 chiếc/túi Được làm bằng polypropylene 2ml, có nắp vặn. Có thể hấp tiệt trùng, đông lạnh và rã đông nhiều lần;
14	Thanh 8 giếng chạy PCR	3145-00S SSI-Mỹ/ Mỹ	Hộp	2	4.000.000	8.000.000	Đóng gói: 125 chiếc/hộp Dải 8 ống 0.1mL kèm Nắp phẳng, trong rời Vật liệu: Polypropylene trong suốt Không chứa RNase, DNase, DNA

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Thông số kỹ thuật, mô tả hàng hóa
15	Óng falcon	50015 SPL, Korea	Thùng	2	2.500.000	5.000.000	Đóng gói: 1000c/thùng Ông ly tâm, nắp vặn đã tiệt trùng. Chất liệu: polystyren, đã bao gồm nắp ống Dung tích: 15 ml Có chia vạch định mức thể tích. Có dải màng nhám đục để ghi nhãn mác. Không chứa nội độc tố, nonpyrogenic. Không nhiễm Rnase/Dnase/Protease
16	Óng falcon	50015 . SPL, Korea	Thùng	2	2.500.000	5.000.000	Đóng gói: 1000c/thùng Ông ly tâm, nắp vặn đã tiệt trùng. Chất liệu: polystyren, đã bao gồm nắp ống Dung tích: 50 ml Có chia vạch định mức thể tích. Có dải màng nhám đục để ghi nhãn mác. Không chứa nội độc tố, nonpyrogenic. Không nhiễm Rnase/Dnase/Protease
17	Hộp 100 vị trí bảo quản mẫu	90-9100 Biologix-USA	Hộp	40	200.000	8.000.000	Cấu tạo 10x10 để lưu 100 ống 2ml, Nhựa cứng. Chịu nhiệt âm sâu.
18	Ông PCR	16950 Sorenson, USA	Túi	3	1.500.000	4.500.000	Đóng gói: 500 c/túi Ông 0.2 ml kèm nắp gắn liền Vật liệu: Polypropylene Nắp phẳng, trong suốt Không chứa: RNase/Dnase; PCR Inhibitor, Human DNA, pyrogen
19	Thang DNA	SM0314 Invitrogen - Mỹ	<b>H</b> ộp	2	1.800.000	3.600.000	Nồng độ: 0.1 μg/μL Băng tham chiếu: 3000, 2000, 1000bp Mix sẵn với 6X TriTrack DNA Loading Dye cho load trực tiếp lên gel Bộ đệm lưu trữ: 10 mM Tris-HCl (pH 7.6), 10 mM EDTA, 0.005% bromophenol blue, 0.005% xylene cyanol FF, 0.025% orange G and 10% glycerol.

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Thông số kỹ thuật, mô tả hàng hóa
20	. Thang DNA	15628019 Invitrogen - Mỹ	Hộp	2	2.200.000	4.400.000	Nồng độ: 0.5 μg/μL Cung cấp kèm 10X BlueJuice Gel Loading Buffer Băng tham chiếu: 2000, 1500, 600 bp Ứng dụng: định lượng sợi đôi DNA trong điện di
21	Gang tay không bột tan	Việt Nam	Thùng	2	1.200.000	2.400.000	Đóng gói: 10 hộp/thùng 100 chiếc/ Hộp, Găng tay latex không bột dùng trong phản ứng sinh học phân tử
22	LB Broth	12780052 ThermoFisher - Mỹ	Hộp	2	3.500.000	7.000.000	Đóng gói: 500g/Hộp Dùng để nuôi cấy vi khuẩn Công thức cho 1 lít là: 10 g SELECT Peptone 14, 5 g SELECT Yeast Extract và 5 g NaCl.
23	MRS	CM0359B ThermoFisher - Mỹ	Hộp	2	4.000.000	8.000.000	Đóng gói: 500g/Hộp Sử dụng MRS Agar để định lượng và phân lập vi khuẩn axit lactic ưa nhiệt từ các mẫu thực phẩm.
24	HiCrome Enterococcus faecium Agar Base	M1580 Himedia - Ấŋ Độ	Hộp	2	3.500.000	7.000.000	Đóng gói: 500g/Hộp Định danh Enterococcus faecium từ thực phẩm, phân, nước thải và nguồn cung cấp nước.
25	Enterococcus faecium selection supplement	FD226 Himedia - Ấn Độ	Hộp	2	1.500.000	3.000.000	Thành phần bổ sung vào thạchEnterococcus faecium để định loài <i>Enterococcus</i> spp.  Thành phần Cephalexin 25mg Aztreonam 37.500mg
26	Master mix Dream taq	K0171 ThermoFisher - Mỹ	Bộ	5	3.500.000	17.500.000	Đóng gói: 200 test/ bộ Bộ sản phẩm dùng để khuếch đại phản ứng PCR Khuếch đại PCR của các đoạn DNA lên đến 5 kb Độ chính xác của PCR là 4.5 x 104 Thành phần: 4 x 1.25 mL PCR Master Mix (2X), bao gồm: Taq DNA polymerase (0.05 U/μL), reaction buffer, 4 mM MgCl2, và 0.4 mM of each dNTP; 4 x 1.25 mL nước, không chứa nuclease

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Thông số kỹ thuật, mô tả hàng hóa
27	Môi trường Chromatic detection	610612 Liofilchem - Ý	Lọ	2	4.000.000	8.000.000	Chromatic detection agar được sử dụng như môi trường sinh trưởng cho phân lập và định danh vi sinh vật nhờ phản ứng chuyển mầu thạch Thành phần: Peptone 4.0gm Chromogenic mĩ 13.126 Sodium Chloride 5.0gm Agar 15.0gm pH: 7.1 – 7.5 (25°C) Độ tan: 56 g/l Đóng gói: 500g/ Lọ
28	Thạch Agarose điện di	75510019 ThermoFisher - Mỹ	Hộp	1	3.000.000	3.000.000	Agarose dạng bột dùng điện di sản phẩm PCR trong sinh học phân tử Đóng gói: 100g/ Hộp
29	TAE	B49 ThermoFisher - Mỹ	Chai	2	3.000.000	6.000.000	Đóng gói: 11it/chai Sử dụng để điện di axit nucleic trong gel agarose và polyacrylamide. Nồng độ 50X
30	Loading dye	R0611 ThermoFisher - Mỹ	Hộp	2	3.300.000	6.600.000	Đóng gói: 6 lọ/hộp Thuốc nhuộm tải DNA 6X được sử dụng cho điện di DNA thông thường.
31	Kit tách DNA	K0721 ThermoFisher - Mỹ	Bộ	4	5.789.000	23.156.000	Đóng gói: 50 test/bộ Được sử dụng để thanh lọc nhanh chóng và hiệu quả DNA bộ gen chất lượng cao từ các mẫu mô và tế bào động vật có vú khác nhau, máu toàn phần, vi khuẩn và nấm men.  Quy trình tiêu chuẩn mất ít hơn 20 phút sau khi ly giải tế bào và thu được DNA tinh khiết có kích thước lớn hơn 30 kb. DNA phân lập có thể được sử dụng trực tiếp trong PCR, Southern blotting và các phản ứng enzym.  Loại cột: Spin Column

TT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu, Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Thông số kỹ thuật, mô tả hàng hóa		
	•						Dạng: Spin Column		
32	Mồi	Primer IDT - Mỹ	Mồi	40	500.000	20.000.000	Mồi định danh, phát hiện chủng kích thước từ 18-50 nu		
33	Glyceron	1370281000 Meck - Đức	Chai	2	2.800.000	5.600.000	Đóng gói: 11/chai Dạng lỏng Công thức hóa học: (HOCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHOH Khối lượng phân tử: 92.09 g/mol Điểm sôi: 290 °C Mật độ: 1.261 g/cm3 Điểm tan chảy: 18 - 20 °C Giá trị pH: 5 (100 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C) Bảo quản: +2°C tới +30°C		
34	Ethanol	1009831000 Meck - Đức	Chai	2	2.000.000	4.000.000	Đóng gói: 11/chai Công thức hóa học: $C_2H_5OH$ pH 7.0 (10 g/l, $H_2O$ , 20 °C) Độ tinh khiết: $\geq$ 99.9 %		
35	Thẻ đọc định danh vi khuẩn gram dương	21341 BioMérieux-Mỹ	Chiếc	60	195.000	11.700.000	Định danh vi khuẩn Gram dương lên men và không lên men  Kích cỡ thẻ: 10 cm x 6 cm x 0.5 cm, 16g. Thẻ đọc dùng cho máy Vitek 2.		
36	Thẻ đọc kháng sinh đồ	22226 BioMérieux-Mỹ	Chiếc	60	195.000	11.700.000	Thẻ xét nghiệm làm kháng sinh đồ được phủ từ 18-20 loại kháng sinh.  Kích cỡ thẻ: 10 cm x 6 cm x 0.5 cm, 16g. Thẻ đọc dùng cho máy Vitek 2.		
37	Skim milk	LP0033B ThermoFisher - Mỹ	Lọ	2	2.900.000	5.800.000	Sữa bột khô phun, không ưa nhiệt để đưa vào môi trường nuôi cấy vi khuẩn. Đóng gói: 500 g		
		Tổng cộn	g		265.516.000				
Bằn	Bằng chữ: Hai trăm sáu mươi lăm triệu năm trăm mười sáu nghìn đồng./.								

