

Bình Định, ngày 22 tháng 01 năm 2024

PHIẾU ĐĂNG KÝ THÔNG TIN KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU
(áp dụng đối với gói thầu mua sắm hàng hóa)

Kính gửi: Cổng Thông tin điện tử Bộ Y tế

Tên bên mời thầu: Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn.

Địa chỉ: Khu vực 8, Phường Nhơn Phú, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.

Điện thoại: 056.3846571

Fax: 056.3846571

Đề nghị Báo đấu thầu đăng tải thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu với nội dung sau:

- Tên dự án: Mua sắm hóa chất và vật tư phục vụ công tác nghiên cứu khoa học bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn.
- Tên gói thầu: Gói 1- Hóa chất xét nghiệm phục nghiên cứu khoa học
- Giá gói thầu: 183.808.000 đồng.
- Giá trúng thầu 163.454.000 đồng.
- Nhà thầu trúng thầu:
a/ CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP Y TẾ VÀ KHOA HỌC SURAN.
Giá đề nghị trúng thầu: 163.454.000 đồng
- Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Quyết định phê duyệt số: 56/QĐ-VSR ngày 17/01/2024 của Viện trưởng Viện Sốt rét-KST-CT Quy Nhơn.
- Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu:
(Phụ lục chi tiết kèm theo).

Bình Định, ngày 22 tháng 01 năm 2023

Y
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
SÓT RÉT
KÝ SINH TRÙNG
CÔN TRÙNG
QUY NHƠN
HỒ VĂN HOÀNG

PHỤ LỤC

(Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu)

STT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
1	BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	Bộ kit bao gồm: + 1x800 µl tube of Ready Reaction Mix + 1 tube M13 (-21) Primer + 1 tube pGEM control DNA + 2x1 ml tubes của 5X Sequencing Buffer	Bộ	Không	Lithuania	1	57.090.000	
2	BigDye XTerminator Purification	- Là bộ kit tinh sạch nhanh sản phẩm PCR giải trình có tác dụng loại bỏ Bigdye và muối thừa không ảnh hưởng tới chất màu huỳnh quang của phản ứng giải trình tự, có tác dụng ổn định mẫu trước khi phân tích. - Thành phần: + 2 ml XTerminator™ Solution + 9 ml SAM™ Solution	Bộ	Không	Mỹ	1	13.000.000	
3	JB3 5' -TTT TTT GGG CAT CCT GAG GTT TAT 3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	24	16.000	
4	JB4 5' -TAA AGA AAG AAC ATA ATG AAA ATG-3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	24	16.000	

STT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
5	ITS1- F 5' -TTG CGC TGA TTA CGT CCC TG- 3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	20	16.000	
6	ITS1- R 5' -TTG GCT GCG CTC TTC ATC GAC 3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	21	16.000	
7	ITS2- F 5' -TGT GTC GAT GAA GAG CGC AG- 3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	20	16.000	
8	ITS2- R 5' -TGG TTA GTT TCT TTT CCT CCG C-3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	22	16.000	
9	Tcan1 5'-AGT ATG ATG GGC GCG CCA AT-3	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	20	16.000	
10	NC2 5'-TAG TTT CTT TTC CTC CGC T-3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	19	16.000	
11	S-F (5'-ATC CTT CCA ATC GCT GTT GT-3')	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	20	16.000	

STT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
12	S-R (5'-TTT CGT GAT GGG CTA ATT CC-3')	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	20	16.000	
13	Nested-F (5'-GTA ACA AGG TTT TCG TAG GTG AA-3')	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	23	16.000	
14	Nested-R (5'-ATT TAG TTT CTT TTC CTC CGC TT-3')	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	23	16.000	
15	16S rDNA F 5'-CTG TGC TAA GGY AGC GAA GTC-3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	21	16.000	
16	16S rDNA R 5'-TCA AAW GCC AAC AKC GAG GTA A-3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	22	16.000	
17	28S1-F: 5'-GTG GTA AAC TCC ATC TAA-3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	18	16.000	
18	28S1-R: 5'-GCA TAG TTC ACC ATC TT-3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	17	16.000	

STT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
19	28S4-F: 5'- CGC AGC AGG TCT CCA-3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	15	16.000	
20	28S4-R: 5'- GTT CCC TTG GCT GTG-3'	- Là môi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối	Nu	Không	Trung Quốc	15	16.000	
21	Cồn tuyệt đối	- Độ tinh khiết $\geq 99,9\%$ - Acidity or alkalinity ≤ 30 ppm - Nitrate (NO ₃): $\leq 0,3$ ppm - Chloride (Cl): $\leq 0,3$ ppm - Phosphate (PO ₄) $\leq 0,3$ ppm	Chai	Không	Đức	1	800.000	
22	Bộ kit tách chiết QIAamp DNA mini kit (50)	- Kit Tách chiết DNA từ mẫu máu, mô, tế bào, dịch cơ thể, tế bào từ nước tiểu... - Thành phần bộ kit bao gồm: + 50 Mini Spin Columns + Proteinase K + Reagents, Buffers + Collection Tubes (2 ml)	Bộ	Không	Đức	1	5.670.000	

STT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
23	Tap DNA polymerase	<ul style="list-style-type: none"> - Enzyme này là một dạng Taq DNA polymerase có chiều dài đầy đủ thể hiện exonuclease 5'-3' hoạt động. - Bộ đệm phản ứng 5X Green GoTaq, chứa hai thuốc nhuộm (xanh lam và vàng) phân tách trong quá trình điện di để biểu thị quá trình di chuyển. - Dung dịch đệm chứa MgCl₂ ở nồng độ 7,5mM cho nồng độ cuối cùng 1,5mM trong phản ứng 1X - Dạng enzyme độc lập 	Bộ	Không	Mỹ	3	6.820.000	
24	Ladder 1 kb	<ul style="list-style-type: none"> - Thang chuẩn DNA dùng trong điện di với các bậc kích thước như: 1500bp, 1000bp, 900bp, 800bp, 700bp, 600bp, 500bp, 400bp, 300bp, 200bp, 100bp - Nồng độ: 150ng/ul - Đã bao gồm 6X Loading Dye - Thuốc nhuộm đánh dấu: Bromophenol Blue, Xylene Cyanol FF 	Bộ	Không	Hàn Quốc	1	2.100.000	
25	Ladder 100 bp	<ul style="list-style-type: none"> - Thang chuẩn DNA dùng trong điện di với các bậc kích thước như: 1400bp, 1000bp, 900bp, 800bp, 700bp, 600bp, 500bp, 400bp, 300bp, 200bp, 100bp - Nồng độ: 150ng/ul - Đã bao gồm 6X Loading Dye - Thuốc nhuộm đánh dấu: Bromophenol Blue, Xylene Cyanol FF 	Bộ	Không	Hàn Quốc	1	1.850.000	

STT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
26	POP-7 Polymer for 3500/3500xL Genetic	<ul style="list-style-type: none"> - Gel điện di mao quản được tối ưu hóa để phân tích trình tự và phân đoạn đọc từ ngắn đến dài. - Dễ sử dụng: Dung dịch pha sẵn, có thể dùng ngay - Công thức cho các ứng dụng giải trình tự và phân tích phân mảnh. - Có thể thay thế: Cho phép sử dụng các mao mạch nhiều lần. - Dùng cho các dòng máy: 3500 Genetic Analyzers - Chiều dài ống mao quản: 36cm, 50cm 	Bộ	Không	Mỹ	1	10.230.000	
27	Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series	<p>Đệm cực dương (ABC) chứa bộ đệm chạy 1x để hỗ trợ tất cả các ứng dụng điện di trên Máy 3500 Genetic Analyzers .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch dạng sẵn sàng sử dụng - Dùng một lần với thẻ nhận dạng tần số vô tuyến (RFID) được tích hợp trên nhãn. - Mặt trên của ABC được niêm phong nhiệt bằng một màng nhựa, cần được tháo ra trước khi lắp trực tiếp vào thiết bị. - Mỗi gói bao gồm bốn hộp đựng riêng lẻ. - Dùng cho các dòng máy: 3500 Genetic Analyzers 	Hộp	Không	Mỹ	1	6.270.000	

STT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
28	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series	<ul style="list-style-type: none"> - Đệm cực âm (CBC) chứa bộ đệm chạy x để hỗ trợ tất cả các ứng dụng điện di trên Máy 3500 Genetic Analyzers. - Hộp chứa có hai ngăn riêng biệt, bên trái cung cấp bộ đệm cathode cho điện di và bên phải cung cấp chức năng rửa mao quản và đẩy chất thải polyme đã sử dụng giữa các lần tiêm. - CBC được sản xuất trong hộp chứa dùng một lần, sẵn sàng sử dụng với thẻ nhận dạng tần số vô tuyến (RFID) được tích hợp trên nhãn. - Mỗi gói bao gồm bốn hộp đựng riêng lẻ. Mặt trên của CBC được hàn kín nhiệt bằng một màng nhựa, cần được tháo ra trước khi lắp trực tiếp vào thiết bị 	Hộp	Không	Mỹ	1	7.050.000	
29	RPMI 1640, with L-glutamine, without sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture	<p>Môi trường sử dụng nuôi cấy tế bào trong phòng thí nghiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dạng: bột - Bộ kit bao gồm: + RPMI 1640, L- glutamine, Phenol red, không có Sodium bicarbonate. 	Hộp	Không	Đức	1	3.740.000	

STT	Tên hàng hóa, tài sản	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Model	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
30	RPMI-1640 Medium, HEPES Modification, with L-glutamine and 25mM HEPES, without sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture	Môi trường sử dụng nuôi cấy tế bào trong phòng thí nghiệm, - Dạng bột - Bao gồm các chất: + RPM 1640, L- glutamine, HEPES và Phenol red.	Hộp	Không	Đức	1	11.550.000	
31	Heparin sodium	- Muối Heparin sodium - Dạng: bột, - Được phép sử dụng trong phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào.	Bộ	Không	Đức	1	3.300.000	
32	Hypoxanthine	- Bột hypoxanthine, - Dạng bột, - Được phép sử dụng trong phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào.	Hộp	Không	Đức	2	7.260.000	

BÁO CÁO KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU CUNG CẤP IVD

Thời gian từ ngày 06/12/2023 đến ngày 17/01/2023
Kính gửi: Bộ Y Tế

Kế hoạch lựa chọn nhà thầu							Thông tin chung		Kết quả thực hiện													Đơn vị tính: đồng
STT	Tên IVD	Phân nhóm	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Nguồn vốn đầu tư	Số lượng định mức	Tên IVD	Phân nhóm	Chung loại (model)/ Mã sản phẩm	Số lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Hãng/ nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Đơn giá trúng thầu (VNĐ)	Tính năng Kỹ thuật Cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Mã số thuế đơn vị trúng thầu	Chi chú
Quyết định phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Số: 258/QĐ-VSR ngày 06 tháng 12 năm 2023									Quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu: Số: 56/QĐ-VSR ngày 17 tháng 01 năm 2024													
Tên gói thầu: Gói 1- Hóa chất xét nghiệm phục nghiên cứu khoa học Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng									Tên gói thầu: Gói 1- Hóa chất xét nghiệm phục nghiên cứu khoa học													
1	BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	Không	1	Bộ	61.270.000	61.270.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	Không	4337455		2023	Lithuania	Applied Biosystems/Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific	Applied Biosystems/Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/Lithuania	Bộ	57.090.000	Bộ kit bao gồm: + 1x800 µl tube of Ready Reaction Mix + 1 tube M13 (-21) Primer + 1 tube pGEM control DNA + 2x1 ml tubes của 5X Sequencing Buffer	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
2	BigDye XTerminator Purification	Không	1	Bộ	13.695.000	13.695.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	BigDye XTerminator Purification	Không	4376486		2023	Mỹ	Applied Biosystems/Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific	Applied Biosystems/Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/Mỹ	Bộ	13.000.000	- Là bộ kit tinh sạch nhanh sản phẩm PCR giải trình có tác dụng loại bỏ Bigdye và muối thừa không ảnh hưởng tới chất màu huỳnh quang của phân ứng giải trình tự, có tác dụng ổn định mẫu trước khi phân tích. - Thành phần: + 2 ml XTerminator™ Solution + 9 ml SAM™ Solution	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
3	JB3 5' -TTT TTT GGG CAT CCT GAG GTT TAT-3'	Không	24	Nu	16.000	384.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	24	JB3 5' -TTT TTT GGG CAT CCT GAG GTT TAT-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mỗi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
4	JB4 5' -TAA AGA AAG AAC ATA ATG AAA ATG-3'	Không	24	Nu	16.000	384.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	24	JB4 5' -TAA AGA AAG AAC ATA ATG AAA ATG-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mỗi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
5	ITS1- F 5' -TTG CGC TGA TTA CGT CCC TG-3'	Không	20	Nu	16.000	320.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	20	ITS1- F 5' -TTG CGC TGA TTA CGT CCC TG-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mỗi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
6	ITS1- R 5' -TTG GCT GCG CTC TTC ATC GAC-3'	Không	21	Nu	16.000	336.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	21	ITS1- R 5' -TTG GCT GCG CTC TTC ATC GAC-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mỗi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
7	ITS2- F 5' -TGT GTC GAT GAA GAG CGC AG-3'	Không	20	Nu	16.000	320.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	20	ITS2- F 5' -TGT GTC GAT GAA GAG CGC AG-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mỗi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
8	ITS2- R 5' -TGG TTA GTT TCT TTT CCT CCG C-3'	Không	22	Nu	16.000	352.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	22	ITS2- R 5' -TGG TTA GTT TCT TTT CCT CCG C-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mỗi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
9	Tea1 5'-AGT ATG ATG GGC GCG CCA AT-3'	Không	20	Nu	16.000	320.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	20	Tea1 5'-AGT ATG ATG GGC GCG CCA AT-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mỗi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
10	NC2 5'-TAG TTT CTT TTC CTC CGC T-3'	Không	19	Nu	16.000	304.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	19	NC2 5'-TAG TTT CTT TTC CTC CGC T-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mỗi sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	

STY S
C
Q

Kế hoạch lựa chọn nhà thầu							Thông tin chung		Kết quả thực hiện													
STT	Tên IVD	Phân nhóm	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Nguồn vốn đầu tư	Số lượng định mức	Tên IVD	Phân nhóm	Chủng loại (model)/ Mã sản phẩm	Số lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Hãng/ nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Đơn giá trúng thầu (VNĐ)	Tình năng Kỹ thuật Cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Mã số thuế đơn vị trúng thầu	Chú chú
11	S-F (5'-ATC CTT CCA ATC GCT GTT GT-3')	Không	20	Nu	16.000	320.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	20	S-F (5'-ATC CTT CCA ATC GCT GTT GT-3')	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mẫu sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
12	S-R (5'-TTT CGT GAT GGG CTA ATT CC-3')	Không	20	Nu	16.000	320.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	20	S-R (5'-TTT CGT GAT GGG CTA ATT CC-3')	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mẫu sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
13	Nested-F (5'-GTA ACA AGG TTT TCG TAG GTG AA-3')	Không	23	Nu	16.000	368.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	23	Nested-F (5'-GTA ACA AGG TTT TCG TAG GTG AA-3')	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mẫu sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
14	Nested-R (5'-ATT TAG TTT CTT TTC CTC CGC TT-3')	Không	23	Nu	16.000	368.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	23	Nested-R (5'-ATT TAG TTT TTC CTC CGC TT-3')	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mẫu sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
15	16S rDNA F 5'-CTG TGC TAA GGY AGC GAA GTC-3'	Không	21	Nu	16.000	336.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	21	16S rDNA F 5'-CTG TGC TAA GGY AGC GAA GTC-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mẫu sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
16	16S rDNA R 5'-TCA AAW GCC AAC AKC GAG GTA A-3'	Không	22	Nu	16.000	352.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	22	16S rDNA R 5'-TCA AAW GCC AAC AKC GAG GTA A-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mẫu sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
17	28S1-F: 5'-GTG GTA AAC TCC ATC TAA-3'	Không	18	Nu	16.000	288.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	18	28S1-F: 5'-GTG GTA AAC TCC ATC TAA-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mẫu sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
18	28S1-R: 5'-GCA TAG TTC ACC ATC TT-3'	Không	17	Nu	16.000	272.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	17	28S1-R: 5'-GCA TAG TTC ACC ATC TT-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mẫu sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
19	28S4-F: 5'-CGC AGC AGG TCT CCA-3'	Không	15	Nu	16.000	240.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	15	28S4-F: 5'-CGC AGC AGG TCT CCA-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mẫu sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
20	28S4-R: 5'-GIT CCC TTG GCT GTG-3'	Không	15	Nu	16.000	240.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	15	28S4-R: 5'-GIT CCC TTG GCT GTG-3'	Không			2023	Trung Quốc	Azenta	Azenta/Trung Quốc	Nu	16.000	- Là mẫu sử dụng trong phản ứng PCR/RT-PCR - Đóng gói: dạng đóng khô - Tinh sạch: loại muối	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
21	Cân tuyệt đối	Không	1	Chai	900.000	900.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	Cân tuyệt đối	Không	1009831000		2023	Đức	Merck	Merck/Đức	Chai	800.000	- Độ chính xác: ≥ 99,9% - Acidity or alkalinity ≤ 30 ppm - Nitrate (NO3): ≤ 0,3 ppm - Chloride (Cl): ≤ 0,3 ppm - Phosphate (PO4) ≤ 0,3 ppm	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
22	Bộ kit tách chiết QIAamp DNA mini kit (50)	Không	1	Bộ	5.670.000	5.670.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	Bộ kit tách chiết QIAamp DNA mini kit (50)	Không	51304		2023	Đức	Qiagen	Qiagen/Đức	Bộ	5.670.000	- Kit Tách chiết DNA từ mẫu máu, mô, tế bào, dịch cơ thể, tế bào từ nước tiểu... - Thành phần bộ kit bao gồm: + 50 Mini Spin Columns + Proteinase K + Reagents, Buffers + Collection Tubes (2 ml)	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
23	Tap DNA polymerase	Không	3	Bộ	11.165.000	33.495.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	3	Tap DNA polymerase	Không	M3005		2023	Mỹ	Promega	Promega/Mỹ	Bộ	6.820.000	- Enzyme này là một dạng Taq DNA polymerase có chiều dài dây du thể hiện exonuclease 5'-3' hoạt động. - Bộ đệm phản ứng SX Green (uTaq), chứa hai thuốc nhuộm (sanh lam và vàng) phân tách trong quá trình điện di để biểu thị quá trình di chuyển. - Dung dịch đệm chứa MgCl2 ở nồng độ 7,5mM cho nồng độ cuối cùng 1,5mM trong phản ứng 1X - Dung enzyme đặc lập	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	

Kế hoạch lựa chọn nhà thầu							Thông tin chung		Kết quả thực hiện													
STT	Tên IVD	Phân nhóm	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Nguồn vốn đầu tư	Số lượng định mức	Tên IVD	Phân nhóm	Chủng loại (model/ Mã sản phẩm)	Số lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Hãng/ nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Đơn giá trúng thầu (VNĐ)	Tính năng Kỹ thuật Cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Mã số thuế đơn vị trúng thầu	Chi chú
24	Ladder 1 kb	Không	1	Bộ	2.100.000	2.100.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	Ladder 1 kb	Không	SM354-500		2023	Hàn Quốc	Biofact	Biofact/Hàn Quốc	Bộ	2.100.000	- Thang chuẩn DNA dùng trong điện di với các bậc kích thước như: 1500bp, 1000bp, 900bp, 800bp, 700bp, 600bp, 500bp, 400bp, 300bp, 200bp, 100bp - Nồng độ: 150ng/ul - Đã bao gồm GX Loading Dye - Thuốc nhuộm đánh dấu: Bromophenol Blue, Xylene Cyanol FF	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
25	Ladder 100 bp	Không	1	Bộ	1.850.000	1.850.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	Ladder 100 bp	Không	SM342-500		2023	Hàn Quốc	Biofact	Biofact/Hàn Quốc	Bộ	1.850.000	- Thang chuẩn DNA dùng trong điện di với các bậc kích thước như: 1400bp, 1000bp, 900bp, 800bp, 700bp, 600bp, 500bp, 400bp, 300bp, 200bp, 100bp - Nồng độ: 150ng/ul - Đã bao gồm GX Loading Dye - Thuốc nhuộm đánh dấu: Bromophenol Blue, Xylene Cyanol FF	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
26	POP-7 Polymer for 3500/3500xL Genetic	Không	1	Bộ	11.000.000	11.000.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	POP-7 Polymer for 3500/3500xL Genetic	Không	4393708		2023	Mỹ	Applied Biosystems/Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific	Applied Biosystems/Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ Mỹ	Bộ	10.230.000	- Gel điện di mao quản được tối ưu hóa để phân tích trình tự và phân đoạn đọc từ ngắn đến dài. - Dễ sử dụng: Dung dịch pha sẵn, có thể dùng ngay - Công thức cho các ứng dụng giải trình tự và phân tích phân mảnh. - Có thể thay thế: Cho phép sử dụng các mao quản nhiều lần. - Dùng cho các dòng máy: 3500 Genetic Analyzers - Chiều dài ống mao quản: 36cm, 50cm	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
27	Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series	Không	1	Hộp	6.490.000	6.490.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series	Không	4393927		2023	Mỹ	Applied Biosystems/Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific	Applied Biosystems/Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ Mỹ	Hộp	6.270.000	- Đệm cực dương (ABC) chứa bộ đệm chạy ly để hỗ trợ tất cả các ứng dụng điện di trên Máy 3500 Genetic Analyzers. - Dung dịch dạng sẵn sàng sử dụng - Dùng một lần với thể nghiệm dạng sẵn số vô tuyến (RFID) được tích hợp lên nhãn. - Mặt trên của ABC được niêm phong nhiệt bằng một màng nhựa, cần được tháo ra trước khi lắp trực tiếp vào thiết bị. - Mỗi gói bao gồm bốn hộp đựng riêng lẻ. - Dùng cho các dòng máy: 3500 Genetic Analyzers	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
28	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series	Không	1	Hộp	7.414.000	7.414.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series	Không	4408256		2023	Mỹ	Applied Biosystems/Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific	Applied Biosystems/Life Technologies/ Thermo Fisher Scientific/ Mỹ	Hộp	7.050.000	- Đệm cực âm (CBC) chứa bộ đệm chạy x để hỗ trợ tất cả các ứng dụng điện di trên Máy 3500 Genetic Analyzers. - Hộp chứa có hai ngăn riêng biệt, bên trái cung cấp bộ đệm cathode cho điện di và bên phải cung cấp chứa năng rửa mao quản và dây chất thải polymer đã sử dụng giữa các lần tiêm. - CBC được sản xuất trong hộp chứa dùng một lần, sẵn sàng sử dụng với thể nghiệm dạng sẵn số vô tuyến (RFID) được tích hợp trên nhãn. - Mỗi gói bao gồm bốn hộp đựng riêng lẻ. - Mặt trên của CBC được hàn kín nhiệt bằng một màng nhựa, cần được tháo ra trước khi lắp trực tiếp vào thiết bị	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	

IT
 RUI
 JNC
 IOT

Kế hoạch lựa chọn nhà thầu							Thông tin chung		Kết quả thực hiện													
STT	Tên IVĐ	Phân nhóm	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Nguồn vốn đầu tư	Số lượng định mức	Tên IVĐ	Phân nhóm	Chủng loại (model)/ Mã sản phẩm	Số lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Hãng/ nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Đơn giá trúng thầu (VNĐ)	Tình năng Kỹ thuật Cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Mã số thuế đơn vị trúng thầu	Ghi chú
29	RPMI 1640, with L-glutamine, without sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture	Không	1	Hộp	3.850.000	3.850.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	RPMI 1640, with L-glutamine, without sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture	Không	R6504-10X11		2023	Đức	Sigma	Sigma/Đức	Hộp	3.740.000	Môi trường sử dụng nuôi cấy tế bào trong phòng thí nghiệm. - Dạng: bột - Bộ kit bao gồm: + RPMI 1640, L- glutamine, Phenol red, không có Sodium bicarbonate.	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
30	RPMI-1640 Medium, HEPES Modification, with L- glutamine and 25mM HEPES, without sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture	Không	1	Hộp	11.715.000	11.715.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	RPMI-1640 Medium, HEPES Modification, with L- glutamine and 25mM HEPES, without sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture	Không	R4130-10X11		2023	Đức	Sigma	Sigma/Đức	Hộp	11.550.000	Môi trường sử dụng nuôi cấy tế bào trong phòng thí nghiệm. - Dạng: bột - Bao gồm các chất: + RPMI 1640, L- glutamine, HEPES và Phenol red.	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
31	Heparin sodium	Không	1	Bộ	3.355.000	3.355.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	1	Heparin sodium	Không	H3149-10KU		2023	Đức	Sigma	Sigma/Đức	Bộ	3.300.000	- Muối Heparin sodium - Dạng: bột. - Được phép sử dụng trong phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào.	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	
32	Hypoxanthine	Không	2	Hộp	7.590.000	15.180.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp	2	Hypoxanthine	Không	H0636-25G		2023	Đức	Sigma	Sigma/Đức	Hộp	7.260.000	- Bột hypoxanthine. - Dạng: bột. - Được phép sử dụng trong phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào.	Công ty CP Giải Pháp Y Tế và Khoa Học SURAN	107353343	

Nơi nhận:
- Như trên;
- Lưu: VT

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

VIỆN SỐT RÉT KỶ SINH TRÙNG CỒN TRÙNG QUY NHƠN

VIỆN TRƯỞNG

Hồ Văn Hoàng

T. T. T.