

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm hàng hóa với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Sốt rét - KST - CT Quy Nhơn.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm báo giá: Phòng Kế hoạch-Tổng hợp, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn. ĐT: 0256.3846571.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khu vực 8, Phường Nhơn Phú, Tp. Quy Nhơn, Bình Định, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn.
 - Nhận qua email: viensrqn@impe-qn.org.vn.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 22/9/2023 đến trước 17h ngày 05/10/2023. Các báo giá nhận sau thời gian trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 05/10/2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa: danh mục (Phụ lục chi tiết kèm theo).
- Địa điểm cung cấp hàng hóa: Viện Sốt rét - KST - CT Quy Nhơn, Tp. Quy Nhơn, Bình Định.
- Thời gian giao hàng dự kiến: 03 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán trả sau từng đợt theo số lượng của các đơn đặt hàng trong tháng (sau 60 ngày nhận hàng đúng tiêu chuẩn kỹ thuật, nghiệm thu hàng hóa và hóa đơn tài chính hợp lệ).
- Các thông tin khác:
 - Mẫu báo giá theo mẫu Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua

sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập.

- Giá hàng hóa trong báo giá bao gồm các loại thuế, vận chuyển, bốc dỡ và giao hàng tại kho Viện Sốt rét - KST - CT Quy Nhơn.

Xin trân trọng cảm ơn./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website của Viện;
- Lưu VT, KHTH, TCKT.

VIỆN TRƯỞNG 



Hồ Văn Hoàng

==
/
/
s
s
x
c
/

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Thông báo số: 695 /VSR-KHTH, ngày 19 /9/2023)

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	BigDye™ Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	Bộ kit bao gồm: 1x800 ul tube of Ready Reaction Mix - 1 tube M13 (-21) Primer - 1 tube pGEM control DNA - 2x1 ml tubes của 5X Sequencing Buffer	1	100 phản ứng/kit
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: Xterminator Solution và SAM solution Đóng gói: 100 phản ứng	1	100 phản ứng/kit
3	Mồi			
	JB3 5' -TTT TTT GGG CAT CCT GAG GTT TAT-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	24	nu
	JB4 5' -TAA AGA AAG AAC ATA ATG AAA ATG-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	24	nu
	ITS1- F 5' -TTG CGC TGA TTA CGT CCC TG-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	20	nu
	ITS1- R 5' -TTG GCT GCG CTC TTC ATC GAC-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	21	nu
	ITS2- F 5' -TGT GTC GAT GAA GAG CGC AG-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	20	nu
	ITS2- R 5' -TGG TTA GTT TCT TTT CCT CCG C-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	22	nu

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
	Tcan1 5'-AGT ATG ATG GGC GCG CCA AT-3	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	20	nu
	NC2 5'-TAG TTT CTT TTC CTC CGC T-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	19	nu
	S-F (5'-ATC CTT CCA ATC GCT GTT GT-3')	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	20	nu
	S-R (5'-TTT CGT GAT GGG CTA ATT CC-3')	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	20	nu
	Nested-F (5'-GTA ACA AGG TTT TCG TAG GTG AA-3')	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	23	nu
	Nested-R (5'-ATT TAG TTT CTT TTC CTC CGC TT-3')	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	23	nu
	16S rDNA F 5'-CTG TGC TAA GGY AGC GAA GTC-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	21	nu
	16S rDNA R 5'-TCA AAW GCC AAC AKC GAG GTA A-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	22	nu
	28S1-F: 5'-GTG GTA AAC TCC ATC TAA-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	18	nu
	28S1-R: 5'-GCA TAG TTC ACC ATC TT-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	17	nu
	28S4-F: 5'- CGC AGC AGG TCT CCA-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	15	nu
	28S4-R: 5'- GTT CCC TTG GCT GTG-3'	Là mồi sử dụng trong phản ứng PCR/ RT-PCR	15	nu
4	Còn tuyệt đối	Dùng cho sinh học phân tử Độ tinh khiết $\geq 99,9\%$ Acidity or alkalinity ≤ 30 ppm Phosphate (PO4) $\leq 0,3$ ppm Bảo quản nhiệt độ thường	1	Chai

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
5	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) Bảo quản: nhiệt độ 2-8 độ C	1	Bộ
6	Tap DNA polymerase	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 MgCl ₂ ở nồng độ 7,5mM cho nồng độ cuối cùng 1,5mM trong phản ứng 1X	3	Bộ
7	Ladder 1 kb	Thang chuẩn DNA dùng trong điện di với các bậc kích thước như: 1500bp, 1000bp, 900bp, 800bp, 700bp, 600bp, 500bp, 400bp, 300bp, 200bp, 100bp Bảo quản: 25 độ trong vòng 6 tháng và -20 độ trong vòng 24 tháng	1	Hộp
8	Ladder 100 bp	Thang chuẩn DNA dùng trong điện di với các bậc kích thước như: 1500bp, 1000bp, 900bp, 800bp, 700bp, 600bp, 500bp, 400bp, 300bp, 200bp, 100bp Bảo quản: 25 độ trong vòng 6 tháng và -20 độ trong vòng 24 tháng	1	Hộp
9	POP-7™ Polymer for 3500/3500xL Genetic	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: 3500xL Genetic Analyzer, 3500 Genetic Analyzer • Chiều dài ống mao quản: 36cm, 50cm	1	Túi

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
10	Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series	Đệm cực dương (ABC) chứa bộ đệm chạy 1x để hỗ trợ tất cả các ứng dụng điện di trên Máy Applied Biosystems 3500 series Genetic Analyzers. Dung dịch dạng sẵn sàng sử dụng (ready to use), 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: 3500xL Dx Genetic Analyzer, 3500 Dx Genetic Analyzer, 3500xL Genetic Analyzer, 3500 Genetic Analyzer Bảo quản: 2-8°C	1	Hộp
11	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series	Đệm cực âm (CBC) chứa bộ đệm chạy 1x để hỗ trợ tất cả các ứng dụng điện di trên Máy Applied Biosystems 3500 series 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.. Dùng cho các dòng máy: 3500xL Dx Genetic Analyzer, 3500 Dx Genetic Analyzer, 3500xL Genetic Analyzer, 3500 Genetic Analyzer Bảo quản: 2-8°C	1	Hộp
12	RPMI 1640, with L-glutamine, without sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture (R-6504-10x1L; Sigma)	- Môi trường sử dụng nuôi cấy tế bào trong phòng thí nghiệm, dạng bột, bao gồm các chất: RPMI 1640, L-glutamine, Phenol red, không có Sodium bicarbonate.	1	Hộp

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
		Không phải là chất/hỗn hợp nguy hại theo quy định EC số 1272/2008. (Mã sản phẩm: R6504; Hình thức đóng gói: 1 hộp 10 lọ x 1L).		
13	RPMI-1640 Medium, HEPES Modification, with L-glutamine and 25mM HEPES, without sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture (R4130-10X1L, Sigma)	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. Không phải là chất/hỗn hợp nguy hại theo quy định EC số 1272/2008. (Mã sản phẩm R4130; Hình thức đóng gói: 1 hộp 10 lọ x 1L).	1	Hộp
14	Heparin sodium (H3149-10KU, Sigma)	Muối Heparin sodium, dạng bột, được phép sử dụng trong phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào. Không phải là chất.hỗn hợp nguy hại theo quy định EC số 1272/2008. (Mã sản phẩm H3149-10KU; 10000 đơn vị)	1	Lọ
15	Hypoxanthine (H9636-25G; Sigma)	Bột hypoxanthine, Dạng bột, được phép sử dụng trong phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào. Không phải là chất.hỗn hợp nguy hại theo quy định EC số 1272/2008. (Mã sản phẩm H9636-25G; 25gam)	2	Lọ
16	Filter tip 100µl (96 tip/rack; 10 rack/box, 5 boxes/case)	Là đầu côn có lọc, sử dụng cho Eppendorf Micropipet, được phép sử dụng cho phòng thí nghiệm, thể tích tối đa hút vào 100µl. Hình thức đóng gói: 96 đầu côn/ khay; 10 khay/ hộp; 5 hộp/ thùng).	Hộp	1
17	Filter tip 200µl (96 tip/rack; 10 rack/box, 5 boxes/case)	Là đầu côn có lọc, sử dụng cho Eppendorf Micropipet, được phép sử dụng cho phòng thí nghiệm, thể tích tối đa hút vào 200µl. Hình thức đóng gói: 96 đầu côn/ khay; 10 khay/ hộp; 5 hộp/ thùng).	Hộp	1

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
18	Filter tip 1000 μ l (96 tip/rack; 10 rack/box, 5 boxes/case)	Là đầu côn có lọc, sử dụng cho Eppendorf Micropipet, được phép sử dụng cho phòng thí nghiệm, thể tích tối đa hút vào 1000 μ l. Hình thức đóng gói: 96 đầu côn/ khay; 10 khay/ hộp; 5 hộp/ thùng).	Hộp	1
19	Corning® 15 mL PP Centrifuge Tubes, Bulk Packed with CentriStar™ Cap 50 pcs/pack; 500 pcs/case (430791)	Ống nghiệm ly tâm đáy nhọn có nắp, thể tích tối đa 15ml. Hình thức đóng gói 50 cái/túi; 500 cái/ thùng. (mã sản phẩm Corning® 430791)	Thùng	1
20	Corning® 50 mL PP Centrifuge Tubes, Bulk Packed with CentriStar™ Cap 25pcs/pack, 500 pcs/case (430829)	Ống nghiệm ly tâm đáy nhọn có nắp, thể tích tối đa 50ml. Hình thức đóng gói 25 cái/túi; 500 cái/ thùng. (mã sản phẩm Corning® 430829)	Thùng	1
21	Corning® CellBIND® Surface cell culture flasks 25cm ² rectangular canted neck cell culture flask w/Vent Cap, sterile, 200 lọ/thùng CLS3289-200EA	Bình nuôi cấy tế bào cổ nghiêng hình chữ nhật có nắp thông hơi, diện tích 25cm ² , PS, vô trùng. Hình thức đóng gói 200 cái/thùng; mã sản phẩm: Corning® CellBIND® CLS3289-200EA.	Thùng	1
22	Corning® CellBIND® Surface cell culture flasks 75cm ² rectangular canted neck cell culture flask w/Vent Cap, sterile, 100 lọ/thùng CLS3290-100EA	Bình nuôi cấy tế bào cổ nghiêng hình chữ nhật có nắp thông hơi, diện tích 75cm ² , PS, vô trùng. Hình thức đóng gói 100 cái/thùng; mã sản phẩm: Corning® CellBIND® CLS3290-100EA.	Thùng	1
23	5 mL Stripette™ Serological Pipets, Polystyrene, Individually Paper/Plastic Wrapped (Corning, 4487)	Ống hút pipet nhựa có vạch chia, vô trùng, thể tích hút 5ml. Hình thức đóng gói: 1 cái/ 1 bọc (nhựa/giấy); 200 cái/ thùng. Mã sản phẩm Corning 4487.	Thùng	1
24	10 mL Stripette™ Serological Pipets, Polystyrene, Individually Paper/Plastic Wrapped (Corning, 4488)	Ống hút pipet nhựa có vạch chia, vô trùng, thể tích hút 10ml. Hình thức đóng gói: 1 cái/ 1 bọc (nhựa/giấy); 200 cái/ thùng. Mã sản phẩm Corning 4488.	Thùng	1

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
25	syringe 20cc	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu làm đốc kim, nắp đậy đầu kim: Nhựa PP nguyên sinh dùng trong y tế. - Chất liệu làm thân kim tiêm: Thép không gỉ, có đủ độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa. - Chỉ tiêu kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> + Dung tích bơm tiêm: 20ml. + Kích cỡ kim: 23G x 1". + Đảm bảo liên kết giữa đốc kim và thân kim trong điều kiện sử dụng bình thường. + Chắc chắn, không bị bẻ gãy, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim. + Piston di chuyển dễ dàng trong xilanh. + Khí và dung dịch không lọt qua giăng ở đầu bít piston. + Đường kính, độ dài kim, vật liệu kết cấu kim tiêm phù hợp tiêu chuẩn quốc tế: Không bị gãy, không bị xoắn trong điều kiện sử dụng bình thường. - Quy cách: 100 cái/hộp 	Hộp	1
26	syringe 10cc	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu làm đốc kim, nắp đậy đầu kim: Nhựa PP nguyên sinh dùng trong y tế. - Chất liệu làm thân kim tiêm: Thép không gỉ, có đủ độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa. - Chỉ tiêu kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> + Dung tích bơm tiêm: 10ml. + Kích cỡ kim: 23G x 1". + Đảm bảo liên kết giữa đốc kim và thân kim trong điều kiện sử dụng bình thường. + Chắc chắn, không bị bẻ gãy, thân kim không bị tuột 	Hộp	1

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
		<p>khởi động kim.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Piston di chuyển dễ dàng trong xilanh. + Khí và dung dịch không lọt qua giăng ở đầu bít piston. + Đường kính, độ dài kim, vật liệu kết cấu kim tiêm phù hợp tiêu chuẩn quốc tế: Không bị gãy, không bị uốn trong điều kiện sử dụng bình thường. <p>- Quy cách: 100 cái/hộp</p>		
27	Microscope Slide (7105, 72pcs/box)	<ul style="list-style-type: none"> - Thủy tinh trung tính, trong suốt, không trầy xước, cạnh nhẵn; không bị nấm mốc, vô trùng. - Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng. - Kích thước: 25,4 x 76,2mm (1" x 3") - Dày 1,0 – 1,2mm, giữa các lam có giấy lót, mỗi hộp có bọc giấy ni lông hàn kín chống nhiễm khuẩn (vô trùng), <p>- Quy cách: 72 cái/hộp</p>	Hộp	20