

Hà Nội, ngày 06 tháng 6 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Nhi Trung ương 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 hóa chất, vật tư tiêu hao y tế cho đề tài NCKH cấp Bộ “Nghiên cứu phương pháp chẩn đoán và điều trị đa mô thức theo nhóm nguy cơ cho trẻ em mắc u nguyên bào thần kinh”, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Nhi Trung ương
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Phòng Vật tư - TBYT - Tầng hầm nhà 15 tầng, Bệnh viện Nhi Trung ương
 - Địa chỉ: Số 18/879 đường La Thành, Đống Đa, Hà Nội.
 - Số điện thoại: 024.6273.8661/62/63
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận Văn thư - Tầng 3 nhà 15 tầng Bệnh viện Nhi Trung ương
 - Địa chỉ: Số 18/879 đường La Thành, Đống Đa, Hà Nội.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 14 giờ 00 phút, ngày 07 tháng 6 năm 2024 đến trước 16 giờ 30 ngày 17 tháng 6 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên không được xem xét.

- Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 17 tháng 6 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa:

ST T	Nội dung	Thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng
1.	Đầu côn có phin lọc 1000 ul	Sử dụng để hút các dịch hòa tan với thể tích từ 100 - 1000 µL Không bám dính dung dịch Chất liệu nhựa PP tinh khiết/ HDPE, trong suốt, thành nhẵn, không bị cong vênh Chia vạch ở các thể tích 100, 200, 500, 1000 µL Chất liệu màng lọc: làm bằng vật liệu tro/ Polyethylene Độ bám dính thấp, đảm bảo hút chất lỏng chính xác. Không chứa DNase, RNase và endotoxin Tối thiểu sử dụng được với các hãng Micropipet: Eppendorf, Bio-rad, Thermo,...	96 Cái/ Hộp	Hộp	35
2.	Đầu côn có phin lọc 100 ul	Sử dụng để hút các dịch hòa tan với thể tích từ 10- 100 µL Không bám dính dung dịch Chất liệu nhựa PP tinh khiết/ HDPE, trong suốt, thành nhẵn, không bị cong vênh Chất liệu màng lọc: làm bằng vật liệu tro/ Polyethylene Độ bám dính thấp, đảm bảo hút chất lỏng chính xác. Không chứa DNase, RNase và endotoxin Tối thiểu sử dụng được với các hãng Micropipet: Eppendorf, Bio-rad, Thermo,...	96 Cái/ Hộp	Hộp	35
3.	Đầu côn có phin lọc 10 ul	Sử dụng để hút các dịch hòa tan với thể tích từ 0,5- 10 µL Không bám dính dung dịch Độ dài ≥ 45mm Chất liệu nhựa PP tinh khiết/ HDPE, trong suốt, thành nhẵn, không bị cong vênh Chất liệu màng lọc: làm bằng vật liệu tro/ Polyethylene Độ bám dính thấp, đảm bảo hút chất lỏng chính xác. Không chứa DNase, RNase và endotoxin Tối thiểu sử dụng được với các hãng Micropipet: Eppendorf, Bio-rad, Thermo,...	96 Cái/ Hộp	Hộp	30
4.	Ông PCR 0,2 ml	Sử dụng trong quá trình gia nhiệt của phản ứng PCR - Thể tích 0,2mL, có nắp phẳng liền thân, mặt nắp nhám - Chất liệu: Nhựa PP tinh khiết - Có thể quan sát dịch trong ống. - Không chứa Dnase/RNase và pyrogen	1000 Cái/ Hộp	Túi	2

ST T	Nội dung	Thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Có thể khử trùng ở nhiệt độ 121 °C - Chịu lực ly tâm ≥15.000 vòng/phút trong 30 phút 			
5.	Ống ly tâm vô trùng 1,7-2ml có nắp	<p>Thể tích ống 1,5 - 1,7mL</p> <p>Hình trụ tròn, đáy ống nhọn, đinh kèm nắp phẳng, nắp đóng/mở dạng bật, dễ dàng thao tác đóng/mở.</p> <p>Chất liệu: Nhựa Polypropylene, tinh khiết, không nhiễm tạp chất</p> <p>Màu sắc: trắng trong, đồng nhất, có vạch chia thể tích trên thân ống, có mặt nhám để viết không bay chữ.</p> <p>Lớp thành siêu mỏng, dễ dàng cho quá trình truyền nhiệt</p> <p>Không chứa Dnase/RNase và pyrogen</p> <p>Chịu được tốc độ ly tâm 13.000 -15.000 vòng/ phút mà không nứt vỡ, bật nắp</p> <p>Chịu được nhiệt độ từ - 80°C đến 125°C</p> <p>Đã được tiệt trùng</p>	1000 Cái/ Túi	Túi	2
6.	Đầu côn 200uL không lọc	<ul style="list-style-type: none"> - Thể tích hút: 1 - 200 µL - Chất liệu: Polypropylene, màu vàng - Tổng chiều dài đầu tip: 51,4 mm, đường kính: 0,46 mm - Không có chất úc chế PCR - Có thể tiệt trùng ở 121°C trong 15 phút 	1000 Cái/ Túi	Túi	1
7.	Kit tách DNA	<p>Tách chiết DNA tổng số từ máu, các chất dịch cơ thể</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thành phần tối thiểu gồm: · Cột lọc: 50 chiếc (đóng gói vô trùng, riêng biệt từng cột lọc) · Ống thu: 150 chiếc · Dung dịch đậm đặc phá vỡ màng tế bào từ mẫu mô: 14 ml · Dung dịch đậm đặc phá vỡ màng tế bào từ mẫu máu 12 ml · Dung dịch rửa màng lọc bước 1: 19 ml · Dung dịch rửa màng lọc bước 2: 13 ml · Dung dịch hòa tan DNA: 2x 15 ml · Proteinase K: 1,25 ml 	50pu/ Hộp	Hộp	1
8.	Dung dịch nước không chứa	<p>Nước dùng trong sinh học phân tử, đã được lọc qua màng 0,1 µm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Không chứa: DNase/RNase, protease - pH: 6-8 	1l/ Hộp	Hộp	3

ST T	Nội dung	Thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng
	DNase/RNase	Bảo quản: Nhiệt độ phòng			
9.	Thạch Agarose	Sử dụng để phân tách các đoạn DNA và RNA có kích thước từ 100 bp đến >30 kb. Dạng bột/viên nén	500g/ Hộp	Hộp	1
10.	Kit aCGH	Gồm 100 cột tinh sạch SureTag DNA Labeling kit Purification Columns -Bộ hóa chất gắn huỳnh quang cho mẫu chạy máy SureScan gồm Cyanine-5-dUTP (81ul); Cyanine-3-dUTP (81ul); Exo(-) Klenow (55ul), 5X gDNA Reaction Buffer (550ul), 10X dNTP Mix (270ul), Random Primers (265ul), Nuclease-Free Water (1,5 ml), 10X Restriction Enzyme Buffer (142ul), BSA (15 ul), Alu I Restriction Digest Enzyme (28ul), Rsa I Restriction Digest Enzyme (28ul). -DNA tham chiếu của con người, giới tính Nam -DNA tham chiếu của con người, giới tính Nữ -Hóa chất hỗ trợ quá trình lai Cot-1 Human DNA -Bộ kit lai hóa, giúp tăng cường độ tín hiệu và giảm nhiễu tối đa trong quá trình lai gồm đậm 2X High-RPM Hybridization 5 lọ x 1.4 ml và 10X aCGH Blocking Agent, đóng khô -02 hộp hóa chất chứa Wash Buffer 1 được đóng gói trong thùng 4L -01 hộp hóa chất chứa Wash Buffer 2 được đóng gói trong thùng 4L -06 Phiến kính có vòng cao su để đặt vào slide chạy microarray -06 Phiến kính gồm 8 vị trí chạy microarray	48 phản ứng/ 6 slide/ Hộp	Hộp	1
11.	TBE 10X	Sử dụng trong điện di sản phẩm PCR trên gel agarose, gel Polyacrylamide. - Thành phần gồm 1 M Tris, 0.9 M boric acid và 0.01 M EDTA - Dạng lỏng - Nồng độ 10X	1L/ Chai	Chai	1
12.	Iso Propanol	Công thức hóa học: C3H8O - Phân tử khối: 60,1 g/mol - Màu sắc: Không màu - Dạng: Lỏng - Phổ hấp thụ ngoại: Phù hợp với cấu trúc - Độ tinh khiết (GC-Sắc ký khí) 99,5% - Hàm lượng nước (Karl Fischer) ≤0,2%	1000 ml/ Chai	Chai	1

ST T	Nội dung	Thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng
		- Dư lượng khí bay hơi ≥0,003%			
13.	Dung dịch đệm Tris- EDTA	Thành phần gồm 10 mM Tris và 1 mM EDTA được điều chỉnh tới pH 8 ±0,2 (tại 25 độ C) Dạng: Lỏng Không chứa DNase, RNase	500 mL/Chai	Chai	1
14.	Dextran 100mL	Dung dịch Dextran T-40 <ul style="list-style-type: none"> • Dùng để bảo quản lạnh đông • Hỗ trợ ổn định protein • Độ tinh sạch cao • Trọng lượng trung bình MW 40,000 • Nội độc tố thấp <1.0 EU/ml • Độ pH: 4.5-5.9 • Đã lọc vô trùng 	100mL/ Lọ	Lọ	4
15.	DMSO 100ml	Dung dịch DMSO (Dimethyl Sulfoxide) <ul style="list-style-type: none"> • Là một giải pháp bảo quản lạnh cho các tế bào gốc có nguồn gốc từ Máu cuống rốn, Máu ngoại vi, tủy xương, các mô và tế bào sinh học khác. • Đạt chuẩn USP, PhEur; DMSO > 99.9%. • Hỗ trợ khả năng sống sót của tế bào cao. Vô trùng Có nút cao su, có thể lấy hóa chất bằng cách dùng xilanh hút mẫu qua nút cao su, tránh nhiễm khuẩn hóa chất sau mở nắp.	100mL/ Lọ	Lọ	4
16.	Kim Harvest tủy xương 14G-MS 11407M	Kim Harvest tùy xương 14G, Độ dài kim 9mm, 20mm, 53mm, 70mm	Cái	Cái	2
17.	Bộ kit thu thập dịch tùy xương (Bone Marrow Collection Kit)	Bộ kit thu thập tùy xương có bộ lọc được thiết kế để lấy và lọc tối đa 1,2 lít tùy xương đã hút Bộ kit bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Túi chứa ≥ 1,2 lít , bộ lọc sơ cấp 850µm - Bộ lọc dạng lưới bằng nhựa 500µm trong vỏ nhựa mềm - Bộ lọc dạng lưới bằng nhựa 200µm trong vỏ nhựa mềm - 2 túi chứa transfer-bag 600ml/2000ml 	Bộ	Bộ	2
18.	Kit tách thu nhận tế bào gốc P1YA	Đạt tiêu chuẩn ISO, CE. Bộ kit gồm các hệ thống dây, đường dịch thay thế, các túi thu sản phẩm ,đai ly tâm: <ul style="list-style-type: none"> + Có 01 đường dây chôn gđông và 02 đường nước muối gắn màng lọc vi khuẩn. + Đường lấy máu ra và đường trả về có kẹp màu + Có 01 túi chứa huyết tương 	Bộ	Bộ	30

ST T	Nội dung	Thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + Có 01 túi chứa khí gắn với bầu bẫy khí + Có 2 túi sản phẩm, thể tích 500ml được gắn với túi lấy mẫu. + Hệ thống dây nối với 3 van. Thể tích ngoài tuân hoán <196 ml. + Có ACD đi kèm mỗi kit 			
19.	Túi lưu trữ tế bào gốc đông lạnh loại 250ml	<ul style="list-style-type: none"> - Phù hợp bảo quản tế bào ở nhiệt độ -196°C và rã đông ở 37°C - Mỗi bộ túi gồm 01 túi lưu trữ chính và 01 túi bao ngoài - Thể tích chứa: 30-70mL - Kích thước túi chính: 122x185 mm - Kích thước túi bao ngoài: 130x215mm - Đóng gói đơn chiếc, vô trùng - Khử trùng bằng chiểu xạ chùm tia điện tử 	28 cái/thùng	thùng	1
20.	Dao dùng cho máy hàn nối vô trùng (70 cái/hộp)	<p>Dao nối dùng 1 lần để tránh lây nhiễm và tiếp xúc chéo;</p> <p>Dao được chịu nhiệt đến 300°C.</p> <p>Tương thích với máy nối dây túi máu vô trùng</p>	70 cái/hộp	Hộp	2
21.	Ống bảo quản mẫu đông lạnh vô trùng 2ml	<ul style="list-style-type: none"> - Thể tích 2 ml - Đã tiệt trùng tia gamma - Không có RNase/Dnase/ DNA người, không sinh nhiệt, không gây độc tế bào. - Chịu được nhiệt độ âm sâu trong nito lỏng -196°C - Chất liệu ống: Polypropylene - Chất liệu nắp: Polypropylene nguyên chất, đáp ứng các yêu cầu của USP. - Nắp ống chặt, kít, không rò rỉ huyết tương trong quá trình bảo quản. - Có chỗ để ghi thông tin mẫu . - Kích cỡ phù hợp với thiết bị bên mồi thầu đang sử dụng. - Có tài liệu chứng minh sự phù hợp về tính năng kỹ thuật 	50 Cái/túi	túi	2
22.	Dụng cụ lấy mẫu trong xử lý tế bào gốc	<p>Thiết kế 2 đầu: một spike để kết nối với port của túi mẫu và một cổng cho kim tiêm lấy mẫu.</p> <p>Có khả năng kháng DMSO (Dung dịch bảo quản lạnh cho tế bào).</p> <p>Đảm bảo vô trùng.</p>	50 cái/hộp	Hộp	2
23.	Túi máu Ba 350ml	<p>Bao gồm 03 túi, mỗi túi dung tích 350ml được nối với nhau.</p> <p>- Ống dây lấy máu mã ký hiệu trên ống, có kẹp nhựa</p>	40 Bộ/ thùng	thùng	2

ST T	Nội dung	Thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng
		<p>để khóa tạm thời đường lấy máu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sức bền của túi: Sức bền ly tâm (Centrifugation resistance): 5000g trong 10 phút; Sức bền áp lực (Pressure resistance): 0.7kg/cm² trong 10 phút; Sức bền nhiệt độ (Thermal resistance) trong khoảng - 80°C tới 40°C. - Mỗi túi nằm trong một túi riêng, vô trùng. 			
24.	Băng vỗ khuẩn trong suốt có tẩm Chlorhexidine (10x12)cm	<p>Băng film trong, khung viền giấy giúp chống thâm nước và vi khuẩn, quan sát vùng tiêm và vùng da, thông thoáng, và co giãn theo chuyển động của da</p> <p>Băng film trong ứng dụng để băng và bảo vệ vùng tiêm kim luồn, cố định kim luồn mạch máu; duy trì môi trường ấm để làm lành vết thương; cố định thiết bị y tế trên da.</p> <p>Băng film đã được kiểm chứng tác dụng như màng bảo vệ và ngăn ngừa vi rút (HIV-1 và HBV) xâm nhập.</p>	50 cái/Hộp	Hộp	2
25.	Phin lọc bạch cầu cho khói tiêu cầu, hồng cầu	<ul style="list-style-type: none"> * Thiết bị này được chỉ định sử dụng để lọc bạch cầu từ một đơn vị pool của 10 đơn vị tiểu cầu cô đặc hoặc từ một đơn vị của tiểu cầu máy (apheresis). * Được khử trùng bằng ethylene oxit. Vô trùng trong vỏ bao bì chưa mở và không bị hỏng. * Dây dẫn không có chất gây sốt 	Cái	Cái	100

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Nhi Trung ương. Địa chỉ: số 18, ngõ 879 Đường La Thành, Đống Đa, Hà Nội. Yêu cầu báo giá bao gồm chi phí vận chuyển, lắp đặt và toàn bộ các loại thuế, phí liên quan.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: không tạm ứng
- Thanh toán: thanh toán theo từng đợt trong vòng 90 ngày kể từ khi bên bán giao hàng cung cấp đầy đủ chứng từ thanh toán.

5. Thành phần và quy cách hồ sơ báo giá:

- Báo giá: theo mẫu tại Phụ lục 1
- Tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế.

Trân trọng!



Phụ lục 1 - Mẫu báo giá
BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Nhi Trung ương

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Nhi Trung ương, chúng tôi ... *(ghi tên, địa chỉ của hàng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hàng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh)* báo giá cho danh mục hàng hóa như sau:

1. Báo giá hàng hóa và dịch vụ liên quan:

ST T	Danh mục	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mã hang hoa	Mã HS	Hàng sản xuất	Xuất xứ	Hàng chủ sở hữu	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá đă bao gồm VAT (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1												
**												
Tổng cộng												

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 17 tháng 6 năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm 2023
Dai dien hop phap cua hang san xuat, nha cung cap
Ký tên, đóng dấu (nếu có)

3/1