

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói mua vật tư tiêu hao duy trì hoạt động dịch vụ năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố. Địa chỉ: số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP. Hồ Chí Minh. Số điện thoại: (028). 39242717, 39234629. Line: 176.

#### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố, số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP.HCM.

Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ "Thư báo giá theo yêu cầu báo giá số: 2467 /TTKSBT-DVTTYT ngày 19/07/2024".

- Nhận qua email: khoaduoc@hcdc.gov.vn (Báo giá file mềm)

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 22 tháng 07 năm 2024 đến trước 16h00 ngày 01 tháng 08 năm 2024

(Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét)

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu **90 ngày**, kể từ ngày 01 tháng 08 năm 2024

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

##### 1. Danh mục hàng hóa.

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Đầu côn lọc 1000 µL	<ul style="list-style-type: none"><li>- Đầu cone có lọc, vô trùng.</li><li>- Đầu cone được làm bằng Polypropylene có độ tinh khiết cao, không chứa cadimi và kim loại nặng có thể hấp tiết trùng được, không có mũ latex.</li><li>- Không chứa Dnase/Rnase</li><li>- Đạt tiêu chuẩn PCR clean, tiệt khuẩn và không chứa nội độc tố (pyrogen-free)</li><li>- Loại nhựa trong, có vạch chia thể tích, thể tích hút</li></ul>	Cái	4.800

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>1000ul, đầu hút nhọn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Màu sắc: không màu, trong.</li> <li>- Phù hợp với nhiều loại pipette thông dụng: tất cả các model Eppendorf, Gilson Pipetman, Biohit Proline, Brand Transferpette, Socorex Acura &amp; Calibra, HTL Discovery, Nichiryo, Thermo Scientific, Finn pipette.</li> </ul>		
2	<b>Bơm kim tiêm 10mL/cc (kim 23Gx1'')</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu làm đốc kim, nắp đậy đầu kim: là nhựa PP nguyên sinh dùng trong y tế</li> <li>- Chất liệu làm thân kim tiêm: Thép không gỉ, có độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa.</li> <li>- Được sử dụng loại keo dính đặc biệt, mang lại độ bền chắc cho kim và đốc kim. 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 gioăng ở đầu piston.</li> <li>- Đường kính, độ dài kim, vật liệu kết cấu kim tiêm phù hợp tiêu chuẩn quốc tế : không bị gãy , không bị quăn trong điều kiện sử dụng bình thường.</li> <li>- Khử trùng bằng khí E.O, vô trùng, không độc, không gây sốt</li> <li>- Dung tích bơm tiêm: 10mL / cc</li> <li>- Kim 23G x 1'', vô trùng sử dụng 1 lần</li> <li>- Bao bọc bởi vỏ nhựa.</li> </ul>	Cái	2.000
3	<b>Kim lấy máu chân không Vacutainer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kim/ kim bướm lấy máu chân không để lấy máu tĩnh mạch. Thiết kế an toàn. Lấy máu chân không cho tĩnh mạch cỡ trung bình (thanh thiếu niên, người lớn và người già), được chỉ định để sử dụng thuốc/ dung dịch hoặc lấy máu tĩnh mạch hoặc động mạch. Kim có thể tồn tại trong tĩnh mạch đến 24 giờ.</li> <li>- Kim bướm lấy máu chân không đơn giản, dễ sử dụng và được thiết kế an toàn. Cơ chế an toàn có thể được kích hoạt ngay sau khi lấy máu và giúp bảo vệ khỏi chấn thương do kim tiêm. Nó cũng được cung cấp với một ngăn chứa gắn sẵn để tăng thêm sự tiện lợi và giúp đảm bảo sử dụng một lần theo OSHA.</li> <li>- Được sử dụng trong phân tích huyết học ngành y tế, lấy máu trong bộ KIT của qui trình tách huyết thanh giàu tiểu cầu PRP.</li> <li>- Mục đích: Dành cho việc lấy máu và truyền ngắn hạn. Được thiết kế để giảm chấn thương do kim đâm hiệu quả.</li> <li>- Chất liệu: Ống nhựa PVC, kim thép không gỉ, vỏ kim nhựa PE</li> <li>- Màu sắc: Ống trong suốt, cánh được mã hóa bằng màu sắc giúp phân biệt kích cỡ (VD: Size 21G, 23G: Xanh lá cây, Xanh lam).</li> <li>- Chiều dài ống nhựa PVC (Kim bướm): Trung bình</li> </ul>	Cái	1.000

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>là 30cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiệt trùng: EO</li> <li>- Chứng chỉ: CE, ISO 13485, FSC.</li> </ul> <p>Thời hạn sử dụng dài: &gt;24 tháng</p> <p>♦ Sự an toàn: Giúp giảm chấn thương do kim đâm tới 88% so với bộ cánh bướm an toàn che chắn phía trước. Thiết kế trực quan giúp lấy máu dễ dàng hơn, an toàn cho nhân viên y tế hơn mà không ảnh hưởng đến việc chăm sóc bệnh nhân. Không chứa mù, không chứa DEHP</p> <p>♦ Hiệu quả: Bộ đã sẵn sàng để sử dụng ngay khi ra khỏi gói, không cần lắp ráp giúp tiết kiệm thời gian bằng cách hợp nhất quy trình lấy máu. Rút ngắn thời gian cho các bước tiếp theo phân tích huyết học, PRP, tăng hiệu quả cho việc điều trị y tế, thẩm mỹ.</p>		
4	<b>Giá giữ kim vacutainer, có bấm tháo kim</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giá đỡ kim chân không có nút tháo kim nhanh Vacutainer: là một dụng cụ không vô khuẩn có thể tái sử dụng, dùng để gắn và giữ thiết bị đặt tĩnh mạch thương hiệu (như kim lấy máu, bộ lấy máu) trong quá trình lấy máu tĩnh mạch và kết nối thiết bị với các loại ống lấy máu chân không thương hiệu Vacutainer</li> <li>• Kim không được dùng tách riêng khỏi giá đỡ</li> <li>• Mở và đặt lại các chức năng đúng cách</li> <li>• Dễ dàng thao tác/ kích hoạt nút</li> <li>- Khử trùng giá đỡ sau mỗi lần sử dụng theo quy trình sau đây. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ngâm trong dung dịch thuốc tẩy gia dụng theo tỷ lệ, thuốc tẩy: nước là 1:101,2</li> <li>• Lắc trong cùng dung dịch đó bằng cách sử dụng bể siêu âm trong 5 phút nữa</li> <li>• Rửa lại với nước sạch</li> <li>• Để khô</li> </ul> </li> </ul> <p>Lưu ý: Khử trùng tối đa 10 lần</p>	Cái	50
5	<b>Dây Garo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Không bị dẫn hay đồ lông, dây có khóa đóng mở nói tháo dây dễ dàng.</li> <li>- Tiêu chuẩn ISO 13485:2016</li> <li>- Đóng gói: từng sợi</li> </ul>	Cái	40
6	<b>Bình đựng hủy kim 1,5L</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bình nhựa HDPE màu vàng, nắp đậy màu đỏ.</li> <li>- Thể tích 1,5L.</li> <li>- Dùng hủy kim, vật sắc nhọn</li> </ul>	Cái	30



STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
7	<b>Ống lấy máu chân không</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ống nhựa chân không, nắp tím, chất kháng đông K2/K3 EDTA.</li> <li>- Các thể tích thường dùng trong phòng xét nghiệm: 6mL</li> </ul>	Cái	3.500
8	<b>Ống nắp vặn có ron</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ống 1,8 - 2mL, nắp vặn có ron;</li> <li>- Chịu được ly tâm tốc độ cao từ 5000 - 15000 vòng/phút.</li> <li>- Không chứa Dnase, Rnase, DNA tự do.</li> <li>- Chịu được khoảng nhiệt độ cao: -196 độ C đến +121 độ C</li> </ul>	Cái	6.000
9	<b>Gạc tẩm cồn</b>	Gạc tẩm 70% isopropyl alcohol	Miếng g	4.000
10	<b>Bông gòn viên</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bông gòn viên tiệt trùng hút chân không, được làm từ 100% bông tự nhiên, sản xuất theo tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam.</li> <li>- Kích thước khoảng 2cm x 3cm</li> <li>- Đồng đều về kích thước và trọng lượng, khả năng thấm hút cao và nhanh. Mịn màng, mềm mại và không gây kích ứng da, thân thiện môi trường, bông trắng và sạch.</li> </ul>	Gam	2.000
11	<b>Băng cá nhân</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dễ mở ra sử dụng, tháo băng không dính keo, chống thấm nước hoặc cánh dán băng nhựa trong.</li> <li>- Kích thước: 2x6cm</li> <li>- Thành phần:</li> <li>- Vải Băng: Polyethylene, lỗ thông lớn.</li> <li>- Gạc: Màu trắng phủ bởi lớp lưới polyethylene không gây dính giúp thay băng không đau.</li> <li>- Keo: Acrylic</li> </ul>	Miếng g	2.500
12	<b>Găng tay y tế (không bột)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Găng tay các cỡ (XS, S, M, L, XL)</li> <li>- Phù hợp với các tiêu chuẩn ASTM D6319</li> <li>- Sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001: 2008, ISO 13485:2016. ISO 22000:2005.</li> <li>- Sản xuất từ 100% nitrile (Acrylonitrile-Butadiene)</li> <li>- Chất liệu: nhựa Nitril (1 loại nhựa dẻo nhân tạo).</li> <li>- Đặc tính: găng tay ôm sát tay, độ dẻo và độ bền tốt.</li> <li>- Độ dày vùng ngón tay : 0,08 mm+0,03</li> <li>- Độ dày vùng lòng bàn tay : &gt;= 0,05</li> <li>- Sức căng cơ trước già hóa: tối thiểu 18 Mpa</li> <li>- Sức căng cơ sau già hóa: tối thiểu 16 Mpa</li> <li>- Độ giãn dài trước già hóa: tối thiểu 500%</li> <li>- Độ giãn dài sau già hóa: tối thiểu 400%</li> <li>- Chiều dài găng tối thiểu 230 - 250mm</li> <li>- Dùng lấy máu xét nghiệm, thực hiện xét nghiệm Sinh hóa, Huyết học, Vi sinh, Miễn dịch và Ký sinh trùng.</li> </ul>	Đôi	4.000

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
13	<b>Khẩu trang y tế</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khẩu trang y tế 3 lớp với 2 lớp ngoài cùng sử dụng vải không dệt Poly Propylene và lớp trong dùng lớp chống vi khuẩn, nấm, virus và lọc các loại các hạt bụi loại nhuyễn có hại.</li> <li>- Được xếp loại A theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý thiết bị y tế.</li> <li>- Có bản công bố tiêu chuẩn áp dụng theo quy định.</li> </ul>	Cái	2.500
14	<b>Hộp đựng cryotube 10*10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hộp từ nhựa polypropylene</li> <li>- Kích thước: 151 × 139 × 54 mm</li> <li>- Có nắp được gắn trên thân hộp, dễ sử dụng</li> <li>- 100 vị trí phù hợp với nhiều loại tube 2 ml, có đánh dấu thứ tự theo hàng ngang và hàng dọc phù hợp cho việc nhận diện mẫu trên từng ô.</li> <li>- Chịu được nhiệt độ từ -90 °C đến +121 °C</li> </ul>	Cái	60

2. Địa điểm giao hàng: tại kho của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố. Địa chỉ: 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong quý III năm 2024 (thời gian có thể thay đổi phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu)

4. Các thông tin khác (nếu có): Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của hàng hóa; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTYT (TTTP, 4b).

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hồng Tâm

100 CM

