

Số: 81 /TB-TTPY

Hà Nội, ngày 24 tháng 2 năm 2023

**THÔNG BÁO**

**Về việc mời báo giá hóa chất, vật tư ADN năm 2023  
của Trung tâm Pháp y Hà Nội**

Kính gửi: Các công ty, đơn vị cung cấp hóa chất, vật tư

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016;

Căn cứ Điều 5 mục 7 Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 sửa đổi, bổ sung khoản 2 điều 11 Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016;

Để có cơ sở lập, trình kế hoạch mua sắm, Trung tâm Pháp y Hà Nội kính mời các công ty, đơn vị cung cấp hóa chất, vật tư có đủ năng lực, quan tâm xin gửi báo giá theo (Phụ lục danh mục kèm theo);

Thời gian gửi báo giá chậm nhất đến 16h30 phút ngày 06/3/2023. để Trung tâm tập hợp lên kế hoạch, sau ngày 06/03/2023 Trung tâm sẽ không nhận bất cứ báo giá của các công ty, đơn vị cung cấp nào;

Địa chỉ: Trung tâm Pháp y Hà Nội số 35 Trần Bình, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội;

Mọi thắc mắc liên hệ: Phòng Kế hoạch tổng hợp

Điện thoại: 02462815013

Email: kieungoclinh93@gmail.com

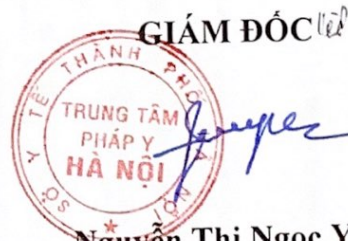
**Ghi chú:** Các công ty, đơn vị cung cấp chào báo giá toàn bộ các danh mục, khi báo giá phải cung cấp đầy đủ nội dung theo phụ lục đính kèm, để khi Trung tâm lập kế hoạch thuận tiện cho việc kiểm tra thông tin sản phẩm.

Trung tâm Pháp y Hà Nội trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu TC-HC-KT.



Nguyễn Thị Ngọc Yên

## PHỤ LỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO CẦN BÁO GIÁ

(Kèm theo Thông báo số /TB-TTPY ngày / 2023 của Trung tâm Pháp y Hà Nội

TT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật tham khảo	Quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Đơn giá dự kiến (đ)	Tổng giá dự kiến (đ)
<b>I. HÓA CHẤT</b>							
1	Polymer chạy điện di mao quản (POP4)	Polymer dùng chạy điện di mao quản trên máy giải trình tự 3500 Nhiệt độ bảo quản: 2-8oC	96 pur/túi	Túi	20		
2	Đệm điện di dùng cho máy giải trình tự gene 3500 (Hi-di Formamide)	Chất khử ion dùng cho hệ thống điện di mao quản. Nhiệt độ bảo quản: -15oC/-25oC.	25 ml/túi	Túi	3		
3	Mao quản cho máy giải trình tự gene 3500, loại 36cm (3500 Capillary Array 36cm)	Loại 8 mao quản. Sử dụng cho máy giải trình tự ABI 3500 Genetic Analyzer. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng.	Chiếc /Bộ	Bộ	1		
4	Đệm cho cực dương máy giải trình tự gen (Anode Buffer Container)	Đệm dùng cho cực dương, sử dụng cho máy giải trình tự gene 3500 Nhiệt độ bảo quản: 2oC-8oC	4 chiếc/bộ	Bộ	2		
5	Đệm cho cực âm máy giải trình tự gen (Cathode Buffer Container)	Đệm dùng cho cực âm, sử dụng cho máy giải trình tự gene 3500 Nhiệt độ bảo quản: 2oC-8oC	4 chiếc/bộ	Bộ	2		
6	Dung dịch rửa bơm máy giải trình tự gene 3500 (Conditioning Reagent)	Dung dịch rửa bơm và mao quản, dùng cho máy giải trình tự gene 3500 Nhiệt độ bảo quản: 2oC - 8oC	Túi/hộp	Hộp	2		
7	Kit phát hiện dấu vết máu	Test phát hiện nhanh dấu vết tinh dịch của người Xác định máu người, phân biệt máu người với các động vật khác. Độ nhạy cao Bảo quản nhiệt độ phòng	100 kit/hộp	Hộp	1		

*(Handwritten signature)*



	<p>Đạt tiêu chuẩn ISO 18385 - Tiêu chuẩn cho hóa chất đạt tiêu chuẩn cho lĩnh vực pháp Y (Forensic Grade)</p> <p>Kit sử dụng 5dye huỳnh quang</p> <p>Kit nhân đồng thời 24 Locus theo tiêu chuẩn CODIS và European: Amelogenin, D3S1358, DIS1656, D2S441, D10S1248, D13S317, Penta E, D16S539, D18S51, D2S1338, CSFIPO, Penta D, TH01, vWA, D21S11, D7S820, D5S818, TPOX, DYS391, D8S1179, D12S391, D19S433, FGA, D22S1045</p> <p>Kit cho thực hiện PCR trực tiếp mà không phải tách chiết (Direct-Amplification)</p>	<p>200 pư/bộ</p>	<p>Bộ</p>	<p>4</p>	
<p>13</p> <p>Bộ kit nhân gen 23 locus trên nhiễm sắc thể Y</p>	<p>Đạt tiêu chuẩn ISO 18385 - Tiêu chuẩn cho hóa chất đạt tiêu chuẩn cho lĩnh vực pháp Y</p> <p>Kit sử dụng 5dye huỳnh quang</p> <p>Kit nhân đồng thời 23 Locus trên nhiễm sắc thể Y: DYS576, DYS389I/II, DYS448, DYS19, DYS391, DYS481, DYS549, DYS533, DYS438 (penta), DYS437, DYS570, DYS635, DYS390, DYS439, DYS392, DYS643 (penta), DYS393, DYS458, DYS385a/b, DYS456 and Y-GATA-H4.</p> <p>Kit cho thực hiện PCR trực tiếp mà không phải tách chiết (Direct-Amplification)</p> <p>Đóng gói: 50 phản ứng/ hộp</p>	<p>50 pư/bộ</p>	<p>Bộ</p>	<p>5</p>	

*Phan*

<p>14</p> <p>Kit định lượng ADN sợi đôi bằng huỳnh quang (QuantiFlour dsDNA System)</p>	<p>Chứa thuốc nhuộm liên kết DNA huỳnh quang (504nmEx / 531nmEm) cho phép định lượng một lượng nhỏ DNA</p> <p>Một bộ bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25ml 20X TE buffer (pH7.5) (Bảo quản -30oC - +30oC)</li> <li>- 1ml QuantiFlour dsDNA dye (bảo quản 2-10oC)</li> <li>- 100ug Lambda DNA Standard, 100ug/ml (bảo quản 2-10oC)</li> </ul>	2000 pư/hộp	Hộp	1
<p>15</p> <p>Bộ Kit tách chiết ADN dùng cho pháp y</p>	<p>Ứng dụng: chạy realtime PCR, phân tích STR</p> <p>Tinh sạch sản phẩm DNA từ mẫu máu khô, mẫu xương, các mẫu liên quan đến tội phạm tình dục, mẫu từ băng gạc.</p> <p>Tinh sạch các sản phẩm: RNA tổng số, miRNA, poly A+ mRNA, DNA hoặc protein</p> <p>Mẫu đầu vào: các mẫu trong pháp y và mẫu liên quan đến người.</p> <p>Thời gian chạy mẫu: &lt; 30 phút</p>	50 pư/bộ	Bộ	2
<p>16</p> <p>Bộ kit tạo ma trận thành phần phân tích đoạn dùng cho máy giải trình tự gen ABI 3500</p>	<p>Chứa 5 dye màu huỳnh quang FAM, VIC, NED, PET, LIZ.</p> <p>Sử dụng được cho máy giải trình tự gene 3500</p> <p>Bảo quản tại 2 - 8°C</p>	1 ống/ hộp	Hộp	1
<p>17</p> <p>Bộ chuẩn cho kit nhân gen 12 locus nhiễm sắc thể X</p>	<p>Bộ kit phân tích trên các kênh màu: 6-FAM, BTG, BTY, BTR, BTO với các locus sau: DXS10079, DXS10146, DXS7423, DXS10135, DXS7132, DXS10074, DXS10134, DXS10101, DXS8378, DXS10103, Amelogenin, QSI.</p>	Hộp	Hộp	
<b>II. VẬT TƯ TIÊU HAO</b>				
1	Ống nhựa 0,2 ml chạy PCR	1000 cái/hộp	Hộp	2
2	Ống nhựa li tâm 1,5 ml	500 cái/hộp	Hộp	5

11-10-2023 / 17/11

3	Đầu côn có filter 10 µl, loại dài	Đầu côn có lọc 10 µl, dùng cho pipette hút mẫu, có độ bám dính thấp, không chứa DNA, DNase, RNase, Pyrogen	96 chiếc/hộp	Hộp	10	
4	Đầu côn có filter 200 µl	Đầu côn có lọc 200 µl, dùng cho pipette hút mẫu, có độ bám dính thấp, không chứa DNA, DNase, RNase, Pyrogen	96 chiếc/hộp	Hộp	10	
5	Đầu côn có filter 1000 µl, loại dài	Đầu côn có lọc 1000 µl, dùng cho pipette hút mẫu, có độ bám dính thấp, không chứa DNA, DNase, RNase, Pyrogen	96 chiếc/hộp	Hộp	10	
6	Đầu côn 10 µl	Đầu côn không có lọc 10 µl, dùng cho pipette hút mẫu	0.000 cái/hệ	Hộp	1	
7	Đầu côn 200 µl	Đầu côn không có lọc 200 µl, dùng cho pipette hút mẫu.	0.000 cái/hệ	Hộp	1	
8	Đầu côn 1000 µl	Đầu côn không có lọc 1000 µl, dùng cho pipette hút mẫu	0.000 cái/hệ	Hộp	1	
9	Hộp đựng mẫu 1.5ml	Loại bằng nhựa, có nắp	5 chiếc/hộp	Hộp	2	
10	Côn tuyệt đối	Côn tuyệt đối loại dùng trong sinh học phân tử. Độ tinh khiết $\geq 99,9\%$ Dạng dung dịch.	1 lít/chai	Chai	4	
11	Côn 90° (Việt Nam)	Côn 90° dùng trong y tế, sản xuất tại Việt Nam	500 ml/chai	Chai	20	
12	Khẩu trang tiết trùng y tế 4 lớp	Loại 4 lớp, vô trùng	90 chiếc/hộp	Hộp	20	
13	Găng tay không bột size S	Loại không chứa bột, vô trùng	90 chiếc/hộp	Hộp	20	
14	Mũ trùm đầu		100 chiếc/hộp	Hộp	1	
15	Plate 96 giếng (dùng cho máy 3500)	Tương thích với máy 3500 Loại đĩa 96 giếng dùng để chạy mẫu trên máy giải trình tự gene 3500	10 chiếc/hộp	Hộp	1	
16	Septa (dùng cho máy 3500)	Tương thích với máy 3500 Bảng cao su chất lượng cao, plate 96 giếng chạy trên máy giải trình tự gene 3500	20 chiếc/hộp	Hộp	1	
17	Giá trữ lạnh ống 1.5ml	Giá dùng cho ống PCR, đĩa PCR, ống eppendorf 1.5ml	Chiếc	Chiếc	1	
18	Cán dao mổ số 3	Cán số 3, làm bằng thép không gỉ	Cái	Cái	5	

*Handwritten signature*

19	Lưỡi dao mổ số 10	Lưỡi làm bằng thép không rỉ	00 chiếc/hộp	Hộp	3	
20	Túi zip nylon số 7	Kích thước 15x20cm	100 Cái/Túi	Túi	3	
21	Túi zip nylon số 10	Kích thước 25x30cm	100 Cái/Túi	Túi	3	
22	Túi nylon đựng chất thải lây nhiễm loại đựng 5kg		kg	kg	3	
23	Túi nylon đựng chất thải lây nhiễm loại đựng 10kg		kg	kg	2	
24	Túi nylon loại 10kg màu xanh		kg	kg	3	
25	Túi nylon loại 5kg màu xanh		kg	kg	5	
26	Bộ chổi rửa ống nghiệm		10 cái/bộ	Bộ	1	

*Handwritten signature*

