

DANH MỤC VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT CỦA VẬT TƯ, NGUYÊN, NHIÊN VẬT LIỆU, DỤNG CỤ

(Đính kèm Văn bản số 1130./TĐT-KHDA ngày 09./4/2026)

1. Tên vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ

TT	Tên vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ	Quy cách kỹ thuật, đóng gói	Đơn vị	Số lượng	Chứng nhận
1	Nội dung 1				
1.1	Bông y tế	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, mềm, dễ thấm nước	gói (0.1 kg)	5	Không
1.2	Vải sợi	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, độ bền, dễ thấm nước	kg	1	Không
1.3	Bông (tẩy trang Silcot)	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, mềm xốp, dễ thấm nước	hộp (82 miếng)	5	Không
1.4	Bông (tẩy trang Jomi)	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, mềm xốp, dễ thấm nước	hộp (120 miếng)	5	Không
1.5	Bông tẩy trang (Kotton Beauty)	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, mềm xốp, dễ thấm nước	hộp (120 miếng)	5	Không
1.6	Than hoạt tính	Than hoạt tính là than đã được xử lý oxy ở nhiệt độ rất cao để làm xốp hơn	kg	5	Không
1.7	Muối NaCl	Tên hóa học: Sodium chloride Trọng lượng phân tử: 58.44 g/mol Tinh khiết: ≥ 99% Servicebio, GC102004-500g	500g/ chai	1	Không
1.8	Hạt cây chùm ngây	Hạt cây chùm ngây sấy khô, Linh Chi Nông Lâm, Việt Nam	kg	5	Không
1.9	FavorPrep™ Viral DNA/RNA Extraction Kit	Bộ kit tách chiết DNA cột, từ các mẫu lỏng như serum, plasma, dịch cơ thể, dịch nuôi cấy, môi trường vận chuyển, Favorgen, FAVN1026, Đài Loan	Bộ/300 mẫu	1	COA
1.10	Bộ mỗi primer cho qPCR	Azenta (Mỹ), 50 nmol, độ dài 100-120 pb	Ống/50 nmol	1	Custom Primers Information
1.11	Đoạn dò Probe	Azenta Mỹ, 50 nmol, độ dài 100-120 pb, tinh sạch HPLC, đầu dò tùy chọn	Ống/50 nmol	1	Oligo Mass Spectrometry Report
1.12	1-sec qPCR Kit [Probe] [UDG System] (V2B)	Xét nghiệm qPCR sử dụng probe, độ nhạy cao, 2x premix gồm: antibody-inhibited hot-start Taq polymerase (Ab+Taq polymerase), thermo-labile Uracil-DNA glycosylase, dUTP, dNTPs, buffers, Mg2+ và chất ổn định. Nanohelix, SQPU2B-P200, Hàn Quốc	bộ/200 phản ứng	1	COA

TT	Tên vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ	Quy cách kỹ thuật, đóng gói	Đơn vị	Số lượng	Chứng nhận
1.13	Tip phân tích 10 uL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 10µl, ít bám dính Free Dnase/ Rnase, GMB, Trung Quốc	hộp/96 cái	3	COA
1.14	Tip phân tích 20 uL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 20µl, ít bám dính Free Dnase/ Rnase, GMB, Trung Quốc	hộp/96 cái	3	COA
1.15	Tip phân tích 200 uL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 200µl Free Dnase/ Rnase, GMB, Trung Quốc	hộp/96 cái	3	COA
1.16	Tip phân tích 1 mL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 1000µl Free Dnase/ Rnase, GMB, Trung Quốc	hộp/96 cái	3	COA
1.17	Ống PCR 200ul 8 Dài Có Nắp	Dây strip 8 ống 0.2ml liền nắp, bằng nhựa trong, 125 pcs, Biocomma, Trung Quốc	hộp/125 cái	1	Không có
1.18	Ống micro 1.5 mL	Ống ly tâm Eppendorf 1.5ml, GMB, Trung Quốc	500 cái/ gói	1	COA
2	Nội dung 2				
2.1	FavorPrep™ Viral DNA/RNA Extraction Kit	Bộ kit tách chiết DNA cột, từ các mẫu lỏng như serum, plasma, dịch cơ thể, dịch nuôi cấy, môi trường vận chuyển, Favorgen, FAVN1026, Đài Loan	Bộ/300 mẫu	1	COA
2.2	Bộ môi primer cho LAMP	Azenta (Mỹ), 25 nmol, tinh sạch khử muối	Ống/25 nmol	6	Custom Primers Information
2.3	Bộ môi primer cho qPCR	Azenta (Mỹ), 50 nmol, độ dài 100-120 pb, tinh sạch HPLC	Ống/50 nmol	1	Custom Primers Information
2.4	Color LAMP Lyo-Cake	Hóa chất LAMP dạng đông khô chia sẵn vào tube, vận chuyển được nhiệt độ phòng, Nanohelix, LPSLP-C96, Hàn Quốc	96 phản ứng/ hộp	1	COA
2.5	1-sec qPCR Kit [Probe] [UDG System] (V2B)	Xét nghiệm qPCR sử dụng probe, độ nhạy cao, 2x premix gồm: antibody-inhibited hot-start Taq polymerase (Ab+Taq polymerase), thermo-labile Uracil-DNA glycosylase, dUTP, dNTPs, buffers, Mg <sup>2+</sup> và chất ổn định. Nanohelix, SQPU2B-P200, Hàn Quốc	bộ/200 phản ứng	1	COA
2.6	Ống PCR 200ul 8 Dài Có Nắp	Dây strip 8 ống 0.2ml liền nắp, bằng nhựa trong, 125 pcs, Biocomma, Trung Quốc	hộp/125 cái	1	Không

TT	Tên vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ	Quy cách kỹ thuật, đóng gói	Đơn vị	Số lượng	Chứng nhận
2.7	Tip phân tích 10 uL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 10µl, ít bám dính Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/96 cái	2	Product Test Report
2.8	Tip phân tích 20 uL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 20µl, ít bám dính Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/96 cái	2	Product Test Report
2.9	Tip phân tích 200 uL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 200µl Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/96 cái	2	Product Test Report
2.10	Tip phân tích 1 mL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 1000µl Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/96 cái	2	Product Test Report
3	Nội dung 3				
3.1	Bông (tẩy trang Silcot)	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, mềm xốp, dễ thấm nước	hộp (82 miếng)	4	Không
3.2	Bông (tẩy trang Jomi)	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, mềm xốp, dễ thấm nước	hộp (120 miếng)	4	Không
3.3	Bông tẩy trang (Kotton Beauty)	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, mềm xốp, dễ thấm nước	hộp (120 miếng)	4	Không
3.4	Hạt cây chùm ngây	Hạt cây chùm ngây sấy khô	kg	4	Không
3.5	Bộ mồi primer cho LAMP	Azenta (Mỹ), 25 nmol, tinh sạch khử muối	Ống/25 nmol	6	Custom Primers Information
3.6	Bộ mồi primer cho qPCR	Azenta (Mỹ), 50 nmol, độ dài 100-120 pb, tinh sạch HPLC	Ống/50 nmol	1	Custom Primers Information
3.7	FavorPrep™ Viral DNA/RNA Extraction Kit	Bộ kit tách chiết DNA cột, từ các mẫu lỏng như serum, plasma, dịch cơ thể, dịch nuôi cấy, môi trường vận chuyển, Favorgen, FAVN1026, Đài Loan	Bộ/300 mẫu	2	COA
3.8	1-sec qPCR Kit [Probe] [UDG System] (V2B)	Xét nghiệm qPCR sử dụng probe, độ nhạy cao, 2x premix gồm: antibody-inhibited hot-start Taq polymerase (Ab+Taq polymerase), thermo-labile Uracil-DNA glycosylase, dUTP, dNTPs, buffers, Mg <sup>2+</sup> và chất ổn định. Nanohelix, SQPU2B-P200, Hàn Quốc	bộ/200 phản ứng	2	COA
3.9	Color LAMP Lyo-Cake	Hóa chất LAMP dạng đông khô chia sẵn vào tube, vận chuyển được nhiệt độ phòng, Nanohelix, LPSLP-C96, Hàn Quốc	96 phản ứng/hộp	2	COA



TT	Tên vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ	Quy cách kỹ thuật, đóng gói	Đơn vị	Số lượng	Chứng nhận
3.10	Tip phân tích 10 uL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 10µl, ít bám dính Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/96 cái	4	Product Test Report
3.11	Tip phân tích 20 uL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 20µl, ít bám dính Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/96 cái	4	Product Test Report
3.12	Tip phân tích 200 uL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 200µl Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/96 cái	4	Product Test Report
3.13	Tip phân tích 1 mL	Đầu tip làm từ nhựa PP, dung tích hút 1000µl Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/96 cái	4	Product Test Report
3.14	Ống PCR 200ul 8 Dài Có Nắp	Dây strip 8 ống 0.2ml liền nắp, bằng nhựa trong, 125 pcs, Biocomma, Trung Quốc	hộp/125 cái	1	Không
4	Nội dung 4				Không
4.1	Bông (tẩy trang Silcot)	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, mềm xốp, dễ thấm nước	hộp (82 miếng)	5	Không
4.2	Bông (tẩy trang Jomi)	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, mềm xốp, dễ thấm nước	hộp (120 miếng)	5	Không
4.3	Bông tẩy trang (Kotton Beauty)	Sản phẩm được làm từ 100% sợi bông tự nhiên, mềm xốp, dễ thấm nước	hộp (120 miếng)	5	Không
4.4	Hạt cây chùm ngây	Hạt cây chùm ngây sấy khô	kg	5	Không
4.5	Bộ môi primer cho LAMP	Azenta (Mỹ); 25 nmol, tinh sạch khử muối	Ống/25 nmol	6	Custom Primers Information
4.6	Bộ môi primer cho qPCR	Azenta (Mỹ), 50 nmol, độ dài 100-120 pb, tinh sạch HPLC	Ống/50 nmol	1	Custom Primers Information
4.7	FavorPrep™ Viral DNA/RNA Extraction Kit	Bộ kit tách chiết DNA cột, từ các mẫu lỏng như serum, plasma, dịch cơ thể, dịch nuôi cấy, môi trường vận chuyển, Favorgen, FAVN1026, Đài Loan	Bộ/300 mẫu	2	COA
4.8	1-sec qPCR Kit [Probe] [UDG System] (V2B)	Xét nghiệm qPCR sử dụng probe, độ nhạy cao, 2x premix gồm: antibody-inhibited hot-start Taq polymerase (Ab+Taq polymerase), thermo-labile Uracil-DNA glycosylase, dUTP, dNTPs, buffers, Mg <sup>2+</sup> và chất ổn định. Nanohelix, SQPU2B-P200, Hàn Quốc	bộ/200 phản ứng	2	COA

TT	Tên vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ	Quy cách kỹ thuật, đóng gói	Đơn vị	Số lượng	Chứng nhận
4.9	Color LAMP Lyo-Cake	Hóa chất LAMP dạng đông khô chia sẵn vào tube, vận chuyển được nhiệt độ phòng, Nanohelix, LPSLP-C96, Hàn Quốc	96 phản ứng/hộp	2	COA
4.10	Tip phân tích 10 uL	Đầu típ làm từ nhựa PP, dung tích hút 10 $\mu$ l, ít bám dính Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/100 cái	4	Product Test Report
4.11	Tip phân tích 20 uL	Đầu típ làm từ nhựa PP, dung tích hút 20 $\mu$ l, ít bám dính Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/100 cái	4	Product Test Report
4.12	Tip phân tích 200 uL	Đầu típ làm từ nhựa PP; dung tích hút 200 $\mu$ l Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/100 cái	4	Product Test Report
4.13	Tip phân tích 1 mL	Đầu típ làm từ nhựa PP, dung tích hút 1000 $\mu$ l Free Dnase/ Rnase, Trung Quốc	hộp/100 cái	4	Product Test Report

## 2 Yêu cầu kỹ thuật

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 2 năm

- Sau khi ký hợp đồng Bên bán sẽ cung cấp vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ cho Bên mua theo 3 đợt: Thời gian giao hàng mỗi đợt trong vòng 15 ngày kể từ ngày Khoa Môi trường và Bảo hộ lao động - Trường Đại học Tôn Đức Thắng (Đại diện Bên mua) có văn bản hoặc email yêu cầu cung cấp danh mục và số lượng vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ.

- Địa điểm giao hàng: Tầng trệt Nhà C, Trường Đại học Tôn Đức Thắng, số 19 Nguyễn Hữu Thọ, phường Tân Hưng, TP. Hồ Chí Minh



MẪU THƯ BÁO GIÁ

(Đính kèm Văn bản số 1130/TĐT-KHDA ngày 09/14/2026)



1. Tên vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ

TT	Tên vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ	Mã sản phẩm	Hãng sản xuất	Quy cách kỹ thuật, đóng gói	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (chưa bao gồm VAT)	Đơn giá (đã bao gồm VAT)	Thành tiền (đã bao gồm VAT)	Chứng nhận
Số thứ tự	Tên sản phẩm	Điền Mã sản phẩm	Điền Hãng sản xuất	Điền Mô tả thông số kỹ thuật chi tiết của sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá chưa bao gồm VAT	Đơn giá đã bao gồm VAT	Tính ra giá trị bao gồm VAT	Pháp lý minh chứng nguồn gốc, xuất xứ và chất lượng của sản phẩm. Hồ sơ này phải cung cấp khi bàn giao sản phẩm cho Chủ đầu tư
.....										
Cộng:									Tổng giá trị sau thuế	

2 Yêu cầu kỹ thuật

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 2 năm
- Sau khi ký hợp đồng Bên bán sẽ cung cấp vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ cho Bên mua theo 3 đợt: Thời gian giao hàng mỗi đợt trong vòng 15 ngày kể từ ngày Khoa Môi trường và Bảo hộ lao động - Trường Đại học Tôn Đức Thắng (Đại diện Bên mua) có văn bản hoặc email yêu cầu cung cấp danh mục và số lượng vật tư, nguyên, nhiên vật liệu, dụng cụ.
- Địa điểm giao hàng: Tầng trệt Nhà C, Trường Đại học Tôn Đức Thắng, số 19 Nguyễn Hữu Thọ, phường Tân Hưng, TP. Hồ Chí Minh