

Số: 02/BG-NN2025BT03

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty.

Trường Đại học Quốc tế có nhu cầu lập dự toán mua sắm nguyên vật liệu, hóa chất phục vụ đề tài “*AQUASoS: an integrative scalable interdisciplinary approach for climate resilient sustainable SE Asian aquaculture*”, theo danh mục như sau:

STT	Danh mục	Code	Hãng	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tris HCl- Molecular biology grade	MB030-500g	Himedia	Chai/500g	1	
2	Tris-HCl. 1M. 1X. pH 8.0	USD8127	BioBasic	Chai/1000ml	2	
3	EDTA - Molecular biology grade	EB0107	BioBasic	Chai/500g	1	
4	EDTA Buffer. 0.5M . 1X. pH 8.0	USD8135	BioBasic	Chai/500ml	3	
5	SDS. 20%(w/v) solution	SD8119	BioBasic	Chai/500ml	1	
6	Sodium chloride 5M solution	SB8889	BioBasic	Chai/500ml	1	
7	Isopropanol - Molecular biology grade	I9516-500ml	Merck	Chai/500ml	3	
8	Ethanol - Molecular biology grade	E7148-500ml	Merck	Chai/500ml	4	
9	CTAB (hexadecyltrimethylammonium bromide) - Molecular biology grade	CB0108	BioBasic	Chai/500g	1	
10	Chloroform:isoamyl alcohol (24:1). molecular-grade	C0549-1PT	Merck	Chai/200ml	2	

11	1-Bromo-3-Chloropropane. For Isolation	B9673	Thermo	Chai/250ml	1	
12	E.Z.N.A.® Genomic DNA Isolation Kit (Omega Bio-Tek)	D3396	Omega Bio-Tek	Kit/200 test	5	
13	Proteinase K Solution (20 mg/mL)	PROK-50	EZNA	Ống/50ml	1	
14	TL Buffer	PD061	EZNA	Chai/100ml	2	
15	BL Buffer	PD062	EZNA	Chai/100ml	2	
16	E.Z.N.A.® Soil DNA Kit	D5625-02	Omega Bio-Tek	Kit/200 test	1	
17	SensiFAST Probe Lo-ROX Kit 2000 Reactions	BIO-84020	Meridian	4x5ml	1	
18	SensiFAST™ Probe Lo-ROX Kit	BIO-84005	Meridian	5x1ml	1	
19	V3-4F primer [341F; 5' CCTACGGGNGGCWGCAG 3']		IDT	Ống/100nmole	1	
20	V3-4R primer [805R; 5' GACTACHVGGGTATCTAATCC 3']		IDT	Ống/100nmole	1	
21	qPCR Probe [5' FAM-ATTACCGCGGCTGCTGG-MGBEQ 3']		IDT	Ống/100nmole	1	
22	2× NEBNext Ultra II Q5 (500rxn)	M0544X	NEB	Kit/500rxn	2	
23	16s_V4F primer [5' -TCGTCGGCAGCGTCAGATGTGTATAAGA GACAGAYTGGGYDTAAAGNG - 3']		IDT	Ống/100nmole	1	
24	16s_V4R_1 primer [5' -GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGA GACAGTACCRGGGTHTCTAATCC - 3']		IDT	Ống/100nmole	1	

25	16s_V4R_2 primer [5' - GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGA GACAGTACCAGAGTATCTAATTC - 3']		IDT	Óng/100nmole	1	
26	16s_V4R_3 primer [5' - GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGA GACAGCTACDSRGGTMTCTAATC - 3']		IDT	Óng/100nmole	1	
27	16s_V4R_4 primer [5' - GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGA GACAGTACNVGGGTATCTAATC - 3']		IDT	Óng/100nmole	1	
28	Illumina® DNA/RNA UD Indexes Set A. Tagmentation (96 Indexes. 96 Samples) Includes 96. 10 bp indexes sufficient for labeling 96 samples	20091654	Illumina. USA	Kit/96rxn	2	
29	Illumina® DNA/RNA UD Indexes Set B. Tagmentation (96 Indexes. 96 Samples) Includes 96. 10 bp indexes sufficient for labeling 96 samples	20091656	Illumina. USA	Kit/96rxn	2	
30	Illumina® DNA/RNA UD Indexes Set C. Tagmentation (96 Indexes. 96 Samples) Includes 96. 10 bp indexes sufficient for labeling 96 samples	20091658	Illumina. USA	Kit/96rxn	2	
31	Illumina® DNA/RNA UD Indexes Set D. Tagmentation (96 Indexes. 96 Samples) Includes 96. 10 bp indexes sufficient for labeling 96 samples	20091660	Illumina. USA	Kit/96rxn	2	

32	Illumina Purification Bead. 100mL	20060057	Illumina. Inc. / Illumina Singapore	Chai/100ml	1	
33	KAPA Pure Beads	KK8002	KAPA BIOSYSTEMS	Chai/60ml	1	
34	Elution Buffer	19086	Qiagen	Chai/250ml	1	
35	TE Buffer. 1X Solution pH 8.0. Low EDTA. Molecular Biology Grade	12090015	Thermo Fisher Scientific	Chai/100nl	1	
36	Qubit™ 1X dsDNA HS Assay Kit	Q33231	Thermo Fisher Scientific	Kit/500 assays	5	
37	QUBIT 1X DSDNA BR. 500 ASSAYS	Q33266	Thermo Fisher Scientific	Kit/500 assays	1	
38	Qubit™ Flex Assay Tube Strips	Q33252	Thermo Fisher Scientific	Túi/125strips	3	
39	UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water	10977015	Thermo Fisher Scientific	Chai/500mL	1	
40	Agarose	R0492	Thermo Fisher Scientific	Chai/500g	1	
41	Gelred	DD-012	ABT	Ống/1ml	10	
42	1 kb DNA Ladder	SM0311	Thermo Fisher Scientific	5 x 50 µg/bộ	1	
43	100bp DNA ladder	SM0242	Thermo Fisher Scientific	5 x 50 µg.bộ	1	
44	Tris base - Molecular biology grade	MB029-500g	Himedia	Chai/500g	1	
45	Acetic Acid	1000631000	Merck	Chai/1000ml	1	

Kính mời đơn vị tham gia chào giá với nội dung:

- Giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan khác;
- Địa điểm giao hàng: Trường Đại học Quốc tế, Khu phố 33, Phường Linh Xuân, TP.HCM;
- Yêu cầu: Quý Công ty chào giá đầy đủ thông tin theo yêu cầu của Thư chào giá; và cam kết đặt thiết bị Qubit (sử dụng kèm hóa chất cung cấp) tại phòng thí nghiệm của trường Đại học Quốc Tế trong thời gian nhóm nghiên cứu đề xuất.
- Hiệu lực báo giá: 60 ngày kể từ ngày báo giá.

Nội dung báo giá gửi về:

- + Người nhận: Trần Thị Hải Yên;
- + Khoa Công nghệ Sinh học (A1.707) - Trường Đại học Quốc tế;
- + Địa chỉ: Khu phố 33, Phường Linh Xuân, TP.HCM;
- + **Ngoài bì thư ghi rõ nội dung: Báo giá theo Thư mời chào giá số 02/BG-NN2025BT03.**

Điện thoại liên hệ: 0909.020.147

Thời gian báo giá: **Đến hết ngày 16/3/2026.**

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: Nhóm đề tài NN2025BT03.

CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI



Trần Thị Hải Yên