**BÁO GIÁ**

Trên cơ sở Yêu cầu báo giá số 383/TB-TTKN ngày 08/8/2024 của Trung tâm kiểm nghiệm thuốc mỹ phẩm thực phẩm về việc tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở lập dự toán mua sắm: *Mua sắm hóa chất, vật tư, dụng cụ, thiết bị thí nghiệm, dịch vụ phục vụ cho công tác kiểm nghiệm năm 2025* đăng tải tại địa chỉ trang thông tin điện tử <https://kiemnghiemtiengiang.vn>, chúng tôi **[tên công ty]**, địa chỉ tại **[địa chỉ công ty]** báo giá cho các hàng hóa như sau:

**1. Báo giá:**

# Chất chuẩn

| **STT** | **Tên chất chuẩn** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Quy cách** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2-amino-1-(4-nitrophenyl)propan-1-3-diol |  | Ống | 2 |  |  |  |
| 2 | 2-pyridylamin |  | Ống | 8 |  |  |  |
| 3 | Acetylcystein |  | Ống | 13 |  |  |  |
| 4 | Aciclovir |  | Ống | 4 |  |  |  |
| 5 | Acid acetylsalicylic |  | Ống | 1 |  |  |  |
| 6 | Acid ascorbic |  | Ống | 18 |  |  |  |
| 7 | Albendazol |  | Ống | 8 |  |  |  |
| 8 | Amlodipin Besilat |  | Ống | 30 |  |  |  |
| 9 | Amoxicilin trihydrat |  | Ống | 10 |  |  |  |
| 10 | Azithromycin |  | Ống | 2 |  |  |  |
| 11 | Bromhexin hydroclorid |  | Ống | 26 |  |  |  |
| 12 | Cafein |  | Ống | 10 |  |  |  |
| 13 | Captopril |  | Ống | 1 |  |  |  |
| 14 | Captopril disulfit |  | Ống | 1 |  |  |  |
| 15 | Cefadroxil |  | Ống | 9 |  |  |  |
| 16 | Cefixim |  | Ống | 4 |  |  |  |
| 17 | Cephalexin |  | Ống | 4 |  |  |  |
| 18 | Cetirizin dihydrochlorid |  | Ống | 25 |  |  |  |
| 19 | Cimetidin |  | Ống | 11 |  |  |  |
| 20 | Ciprofloxacin |  | Ống | 5 |  |  |  |
| 21 | Clavulanat lithi |  | Ống | 1 |  |  |  |
| 22 | Clopheniramin maleat |  | Ống | 25 |  |  |  |
| 23 | Clopidogrel bisulfat |  | Ống | 3 |  |  |  |
| 24 | Cloramphenicol |  | Ống | 2 |  |  |  |
| 25 | Domperidon maleat |  | Ống | 5 |  |  |  |
| 26 | Furosemid |  | Ống | 10 |  |  |  |
| 27 | Guanin |  | Ống | 4 |  |  |  |
| 28 | Ibuprofen |  | Ống | 13 |  |  |  |
| 29 | Isopromethazin |  | Ống | 3 |  |  |  |
| 30 | Ketoconazol |  | Ống | 2 |  |  |  |
| 31 | Loperamid HCl |  | Ống | 10 |  |  |  |
| 32 | Loratadin |  | Ống | 6 |  |  |  |
| 33 | Paracetamol |  | Ống | 15 |  |  |  |
| 34 | Piracetam |  | Ống | 11 |  |  |  |
| 35 | Piroxicam |  | Ống | 16 |  |  |  |
| 36 | Rifampicin |  | Ống | 4 |  |  |  |
| 37 | Rifampicin quinolon |  | Ống | 4 |  |  |  |
| 38 | Rotundin |  | Ống | 11 |  |  |  |
| 39 | Rutin |  | Ống | 2 |  |  |  |
| 40 | Salbutamol |  | Ống | 4 |  |  |  |
| 41 | Sorbitol |  | Ống | 2 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | |  |

# Chủng vi sinh vật

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên chủng** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Quy cách** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| 1 | Chủng Bacillus subtilis ATCC 6633 |  |  | 1 |  |  |  |
| 2 | Chủng Candida albicans ATCC 10231 |  |  | 1 |  |  |  |
| 3 | Chủng Escherichia coli ATCC 8739 |  |  | 1 |  |  |  |
| 4 | Chủng Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC 14028 |  |  | 1 |  |  |  |
| 5 | Chủng Staphylococcus aureus ATCC 6538 |  |  | 1 |  |  |  |
| 6 | Chủng Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 |  |  | 1 |  |  |  |
| 7 | Chủng Aspergillus niger ATCC 16404 |  |  | 1 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | |  |

# Hóa chất, dung môi

| **STT** | **Tên hóa chất** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Quy cách** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1-Heptane sulfonic acid |  |  | 1 |  |  |  |
| 2 | 1-Octane sulfonic acid sodium salt HPLC |  |  | 1 |  |  |  |
| 3 | 2- naphtol |  |  | 1 |  |  |  |
| 4 | 2-nitrobenzoic acid 95% |  |  | 1 |  |  |  |
| 5 | 2-Propanol HPLC |  |  | 1 |  |  |  |
| 6 | Aceton |  |  | 1 |  |  |  |
| 7 | Acetonitril gradient grade |  |  | 20 |  |  |  |
| 8 | Acid acetic |  |  | 1 |  |  |  |
| 9 | Acid benzoic |  |  | 2 |  |  |  |
| 10 | Acid hydrochlorid |  |  | 4 |  |  |  |
| 11 | Acid hydrochlorid 0,1N |  |  | 3 |  |  |  |
| 12 | Acid nitric |  |  | 2 |  |  |  |
| 13 | Acid phosphomohybdic |  |  | 2 |  |  |  |
| 14 | Acid phosphoric/ortho-Phosphoric acid |  |  | 2 |  |  |  |
| 15 | Acid picric |  |  | 1 |  |  |  |
| 16 | Acid sulfanilic |  |  | 1 |  |  |  |
| 17 | Acid sulfuric |  |  | 2 |  |  |  |
| 18 | Acid tricloracetic |  |  | 1 |  |  |  |
| 19 | Amino pyrazolon |  |  | 1 |  |  |  |
| 20 | Amoni oxalat |  |  | 1 |  |  |  |
| 21 | Amoniac đậm đặc |  |  | 1 |  |  |  |
| 22 | Amonium iron III sulfate dodecahydrate |  |  | 1 |  |  |  |
| 23 | Amonium thiocyanate |  |  | 1 |  |  |  |
| 24 | Amonium thiocyanate 0,1N |  |  | 2 |  |  |  |
| 25 | Anilin |  |  | 1 |  |  |  |
| 26 | Bạc nitrat |  |  | 1 |  |  |  |
| 27 | Bufered Sodium Chloride |  |  | 1 |  |  |  |
| 28 | Cetrimid |  |  | 1 |  |  |  |
| 29 | Chloroform |  |  | 1 |  |  |  |
| 30 | Citric acid |  |  | 1 |  |  |  |
| 31 | Cloroform |  |  | 1 |  |  |  |
| 32 | Cồn sát khuẩn 90 độ |  |  | 20 |  |  |  |
| 33 | Cồn tuyệt đối |  |  | 50 |  |  |  |
| 34 | Dầu khoáng (Paraffin liquid) |  |  | 1 |  |  |  |
| 35 | Diamino hydrogen orthophosphat |  |  | 1 |  |  |  |
| 36 | Dichloromethane |  |  | 1 |  |  |  |
| 37 | Dimethyl sulfoxid |  |  | 1 |  |  |  |
| 38 | Dimetyl amino benzaldehyd |  |  | 1 |  |  |  |
| 39 | Dimetyl formamid |  |  | 1 |  |  |  |
| 40 | Dipostassium hydrogen phosphate |  |  | 1 |  |  |  |
| 41 | Disodium hydrogen phosphat |  |  | 1 |  |  |  |
| 42 | EDTA 0.05M |  |  | 5 |  |  |  |
| 43 | Ethanol absolute |  |  | 5 |  |  |  |
| 44 | Ether dầu hỏa (40-60) |  |  | 1 |  |  |  |
| 45 | Ether/Diethylether/Ether ethylic |  |  | 1 |  |  |  |
| 46 | Ethyl acetat |  |  | 1 |  |  |  |
| 47 | Ferrous Sulfate heptahydrate |  |  | 1 |  |  |  |
| 48 | Formaldehyd |  |  | 1 |  |  |  |
| 49 | Glycerol |  |  | 1 |  |  |  |
| 50 | Hoá chất chống cấu cặn RO |  |  | 1,5 |  |  |  |
| 51 | Hydrogen peroxyd |  |  | 1 |  |  |  |
| 52 | Iod |  |  | 1 |  |  |  |
| 53 | Iod 0.05M [0.1N] |  |  | 5 |  |  |  |
| 54 | Iodine |  |  | 1 |  |  |  |
| 55 | Iron III Chloride khan |  |  | 1 |  |  |  |
| 56 | Kẽm |  |  | 1 |  |  |  |
| 57 | Methanol gradient grade |  |  | 20 |  |  |  |
| 58 | Methyl isobutyl ceton |  |  | 1 |  |  |  |
| 59 | Muối hoàn nguyên hệ thống RO |  |  | 180 |  |  |  |
| 60 | N-(1-naphthyl) ethylendiamin dihydro clorid |  |  | 1 |  |  |  |
| 61 | N-butanol |  |  | 2 |  |  |  |
| 62 | N-hexan |  |  | 2 |  |  |  |
| 63 | N,N,N’,N’-Tetramethyl-3-p-phenylenediamine |  |  | 1 |  |  |  |
| 64 | NaOH 0,5N |  |  | 5 |  |  |  |
| 65 | Natri 1-hexan sulfonat |  |  | 1 |  |  |  |
| 66 | Natri butan sulfonat |  |  | 1 |  |  |  |
| 67 | Natri nitrat |  |  | 1 |  |  |  |
| 68 | Natri thiosulfat |  |  | 1 |  |  |  |
| 69 | Natri thiosulfat 0.1N |  |  | 1 |  |  |  |
| 70 | Natri-1-hexansulfonat |  |  | 1 |  |  |  |
| 71 | Ninhydrin |  |  | 1 |  |  |  |
| 72 | Nitric acid |  |  | 5 |  |  |  |
| 73 | Nước Brom |  |  | 1 |  |  |  |
| 74 | Polyethylene glycol 400 |  |  | 2 |  |  |  |
| 75 | Potassium chromate |  |  | 1 |  |  |  |
| 76 | Potassium dicromate |  |  | 1 |  |  |  |
| 77 | Potassium dihydrogen phosphate |  |  | 2 |  |  |  |
| 78 | Potassium hexacyanoferate (III) |  |  | 1 |  |  |  |
| 79 | Potassium hexahydroxoantionate |  |  | 1 |  |  |  |
| 80 | Potassium hydrochlorid |  |  | 1 |  |  |  |
| 81 | Potassium iodid |  |  | 1 |  |  |  |
| 82 | Safranin O |  |  | 1 |  |  |  |
| 83 | Sodium clorid |  |  | 1 |  |  |  |
| 84 | Sodium hydroxide (NaOH) |  |  | 1 |  |  |  |
| 85 | Sodium nitrite |  |  | 1 |  |  |  |
| 86 | Sodium nitroprusiside dihydrat  (Sodium pentacyanonitrpsyl ferrate III ) |  |  | 1 |  |  |  |
| 87 | Sodium sulfate anhydrous Na2SO4 |  |  | 1 |  |  |  |
| 88 | Sodium sulfide hydrate |  |  | 1 |  |  |  |
| 89 | Tetra hydrofuran |  |  | 1 |  |  |  |
| 90 | Tetrabutylamonihydroxid |  |  | 1 |  |  |  |
| 91 | Thuốc thử Kovac |  |  | 1 |  |  |  |
| 92 | Thủy ngân nitrat |  |  | 1 |  |  |  |
| 93 | Tím tinh thể (Crystal violet) |  |  | 1 |  |  |  |
| 94 | Toluen |  |  | 2 |  |  |  |
| 95 | Triethylamin |  |  | 2 |  |  |  |
| 96 | Triethylamin HCL |  |  | 1 |  |  |  |
| 97 | Trifluroacetic acid |  |  | 1 |  |  |  |
| 98 | Trypsin |  |  | 1 |  |  |  |
| 99 | Tween 20 |  |  | 1 |  |  |  |
| 100 | Tween 80 (Polysorbate 80) |  |  | 3 |  |  |  |
| 101 | Ure |  |  | 1 |  |  |  |
| 102 | Vanilin |  |  | 1 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | |  |

# Môi trường vi sinh

| **STT** | **Tên môi trường** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Quy cách** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Môi trường thạch casein đậu tương (Soyabean casein digest agar (SCDA)/ Tryptic soy agar (TSA)) |  |  | 6 |  |  |  |
| 2 | Môi trường thạch Sabouraud-dextrose (Sabouraud dextrose agar (SDA)) |  |  | 6 |  |  |  |
| 3 | Môi trường lỏng casein đậu tương (Soyabean casein digest broth/ Tryptic soy broth) |  |  | 4 |  |  |  |
| 4 | Môi trường thạch muối manitol (Mannitol salt agar) |  |  | 4 |  |  |  |
| 5 | Môi trường lỏng tăng sinh Enterobacteria-Mossel (Enterobacteria Enrichment broth (Mossel broth)) |  |  | 3 |  |  |  |
| 6 | Môi trường thạch muối mật tím đỏ (Violet red bile agar (VRB agar)) |  |  | 1 |  |  |  |
| 7 | Môi trường thạch xylose, lysin, deoxycholat (Xylose Lysine Deoxycholate agar (XLD agar)) |  |  | 1 |  |  |  |
| 8 | Môi trường lỏng MacConkey (MacConkey broth) |  |  | 1 |  |  |  |
| 9 | Môi trường thạch MacConkey (MacConkey agar) |  |  | 1 |  |  |  |
| 10 | Môi trường thạch cetrimid (Cetrimid agar) |  |  | 1 |  |  |  |
| 11 | Môi trường lỏng tăng sinh Eugon LT 100 (Eugon LT 100 broth) |  |  | 1 |  |  |  |
| 12 | Egg yolk tellurite emulsion |  |  | 6 |  |  |  |
| 13 | Môi trường Peptone |  |  | 1 |  |  |  |
| 14 | Môi trường Eosin Methylene Blue (EMB) agar |  |  | 1 |  |  |  |
| 15 | Môi trường Brilliant Green agar |  |  | 1 |  |  |  |
| 16 | Môi trường Bismuth Sulfite agar |  |  | 1 |  |  |  |
| 17 | Môi trường Triple Sugar Iron agar (TSI agar) |  |  | 1 |  |  |  |
| 18 | Môi trường thạch Pseudomonas phát hiện Fluorescin |  |  | 1 |  |  |  |
| 19 | Môi trường thạch Pseudomonas phát hiện Pyocyanin |  |  | 1 |  |  |  |
| 20 | Môi trường Corn Meal agar |  |  | 1 |  |  |  |
| 21 | Môi trường Chromo Candida agar |  |  | 1 |  |  |  |
| 22 | Coagulase Rabit plasma |  |  | 1 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | |  |

# Vật tư tiêu hao

| **STT** | **Tên vật tư** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Quy cách** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Băng keo chỉ thị nhiệt hấp ướt |  | Cuồn | 20 |  |  |  |
| 2 | Bộ trang phục phòng sạch Airlock C: Class 10.000/ISO 7/Grade C |  | Bộ | 200 |  |  |  |
| 3 | Bộ trang phục phòng sạch Class 100.000/ISO 8/Grade D |  | Bộ | 750 |  |  |  |
| 4 | Bộ trang phục phòng sạch Class 100/ISO 5/Grade B |  | Bộ | 200 |  |  |  |
| 5 | Chỉ thị sinh học Geobacillus stearothermophilus(for Steam) |  | Hộp | 1 |  |  |  |
| 6 | Đĩa rodac/contact plate |  | Thùng 500 cái | 1 |  |  |  |
| 7 | Giày tĩnh điện |  | Đôi | 21 |  |  |  |
| 8 | Giấy lau không sinh bụi cho phòng sạch |  | Thùng 30 gói | 5 |  |  |  |
| 9 | Hộp đựng đầu tuýp 10ml |  | Hộp 50 cái | 5 |  |  |  |
| 10 | Hộp đựng đầu tuýp 500-5000µl |  | Hộp 96 cái | 5 |  |  |  |
| 11 | Hộp đựng đầu tuýp, 100-1000µl |  | Hộp 96 cái | 10 |  |  |  |
| 12 | Hộp đựng đầu tuýp, 20-200µl |  | Hộp 96 cái | 10 |  |  |  |
| 13 | Khăn lau không sinh bụi cho phòng sạch |  | Thùng 10 gói | 5 |  |  |  |
| 14 | Que cấy vi sinh đầu tròn 10 ul |  | Gói 100 cái | 10 |  |  |  |
| 15 | Túi hấp tiệt trùng (hơi nước) dạng đơn Duo - check, tự dán 30x46 cm |  | Hộp 100 túi | 10 |  |  |  |
| 16 | Băng mực máy in cân |  | Cái | 20 |  |  |  |
| 17 | Bông thấm nước |  | Gói 1kg | 5 |  |  |  |
| 18 | Bơm tiêm nhựa 10 ml |  | Hộp 100 cái | 10 |  |  |  |
| 19 | Bơm tiêm nhựa 50 ml |  | Hộp 25 cái | 6 |  |  |  |
| 20 | Đầu lọc Nylon 0,45 µm, 13 mm |  | Hộp 100 cái | 3 |  |  |  |
| 21 | Đầu lọc PTFE 0,45 µm 13 mm |  | Hộp 100 cái | 10 |  |  |  |
| 22 | Đầu lọc PTFE 0,45 µm 33mm |  | Hộp 100 cái | 2 |  |  |  |
| 23 | Đầu tuýp micropipette 100 - 1000µl |  | Gói 300 cái | 12 |  |  |  |
| 24 | Đầu tuýp micropipette 1000 - 10000µl |  | Gói 100 cái | 12 |  |  |  |
| 25 | Đầu tuýp micropipette 20 - 200µl |  | Gói 300 cái | 10 |  |  |  |
| 26 | Đầu tuýp micropipette 500 - 5000µl |  | Gói 300 cái | 12 |  |  |  |
| 27 | Đĩa cân nhôm |  | Hộp 80 cái | 2 |  |  |  |
| 28 | Gang tay latex không bột |  | Hộp 100 cái | 30 |  |  |  |
| 29 | Găng tay latex có bột |  | Hộp 100 cái | 30 |  |  |  |
| 30 | Găng tay nitrile |  | Hộp 100 cái | 30 |  |  |  |
| 31 | Giấy cân 8x8cm |  | Hộp 500 tờ | 1 |  |  |  |
| 32 | Giấy đo pH |  | Cuộn | 1 |  |  |  |
| 33 | Giấy in cân điện tử |  | Cuộn | 20 |  |  |  |
| 34 | Giấy lọc định lượng không tro 110 |  | Hộp 100 cái | 20 |  |  |  |
| 35 | Giấy lọc định tính 110 |  | Hộp 100 cái | 10 |  |  |  |
| 36 | Giấy lọc định tính 150 |  | Hộp 100 cái | 4 |  |  |  |
| 37 | Giấy lọc định tính 180 |  | Hộp 100 cái | 1 |  |  |  |
| 38 | Giấy Parafilm |  | Cuộn | 4 |  |  |  |
| 39 | Giấy quỳ tím |  | Hộp | 2 |  |  |  |
| 40 | Khẩu trang than hoạt tính |  | Hộp 50 cái | 40 |  |  |  |
| 41 | Khẩu trang y tế |  | Hộp 50 cái | 20 |  |  |  |
| 42 | Kính bảo hộ |  | Cái | 5 |  |  |  |
| 43 | Màng lọc cellulose nitrate 0,45 µm - 47mm |  | Hộp 100 tấm | 1 |  |  |  |
| 44 | Mặt nạ phòng độc |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 45 | Ống mao quản 10µl |  | Ống 100 cái | 1 |  |  |  |
| 46 | Ống mao quản 2µl |  | Ống 100 cái | 1 |  |  |  |
| 47 | Ống mao quản 5µl |  | Ống 100 cái | 1 |  |  |  |
| 48 | Pipet pasteur nhựa |  | Hộp 500 cái | 1 |  |  |  |
| 49 | Pipet pasteur thủy tinh 150mm |  | Hộp 250 cái | 1 |  |  |  |
| 50 | Pipet pasteur thủy tinh 230mm |  | Hộp 250 cái | 1 |  |  |  |
| 51 | Quả bóp cao su (dùng cho pipet pasteur thủy tinh) |  | Hộp 100 cái | 3 |  |  |  |
| 52 | Quả bóp cao su 1 van |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 53 | Quả bóp cao su 3 van |  | Cái | 10 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | |  |

# Bộ Kit vi sinh

| **STT** | **Tên bộ kit** | **Đặc điểm kỹ thuật** | **Quy cách** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Bộ KIT API 20E |  | Bộ 25 strip | 1 |  |  |  |
| 2 | Bộ KIT API 20 STAPH |  | Bộ 25 strip + 25 ống môi trường | 1 |  |  |  |
| 3 | Bộ KIT API 20C AUX |  | Bộ 25 strip + 25 ống môi trường | 1 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | |  |

# Dụng cụ thủy tinh, dụng cụ thí nghiệm

| **STT** | **Tên dụng cụ** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Bình định mức 10 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 2 | Bình định mức 100 ml |  | Cái | 60 |  |  |  |
| 3 | Bình định mức 1000 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 4 | Bình định mức 20 ml |  | Cái | 20 |  |  |  |
| 5 | Bình định mức 200 ml |  | Cái | 20 |  |  |  |
| 6 | Bình định mức 2000 ml |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 7 | Bình định mức 25 ml |  | Cái | 30 |  |  |  |
| 8 | Bình định mức 250 ml |  | Cái | 20 |  |  |  |
| 9 | Bình định mức 5 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 10 | Bình định mức 50 ml |  | Cái | 50 |  |  |  |
| 11 | Bình định mức 500 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 12 | Bình định mức màu 250 ml |  | Cái | 20 |  |  |  |
| 13 | Bình lắng gạn 125ml |  | Cái | 1 |  |  |  |
| 14 | Bình lắng gạn 250ml |  | Cái | 4 |  |  |  |
| 15 | Bình nón 250ml |  | Cái | 5 |  |  |  |
| 16 | Bình nón 500ml |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 17 | Bình tia nhựa |  | Cái | 16 |  |  |  |
| 18 | Bình triển khai 10x10 |  | Cái | 1 |  |  |  |
| 19 | Bộ cối chày |  | Cái | 22 |  |  |  |
| 20 | Bộ phun thuốc thử |  | Cái | 1 |  |  |  |
| 21 | Ca nhựa có quai, vạch xanh 1000 ml |  | Cái | 4 |  |  |  |
| 22 | Ca nhựa có quai, vạch xanh 2000 ml |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 23 | Ca nhựa có quai, vạch xanh 3000 ml |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 24 | Ca nhựa có quai, vạch xanh 5000 ml |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 25 | Chai đựng hóa chất 250ml |  | Cái | 13 |  |  |  |
| 26 | Chai đựng hóa chất 500ml |  | Cái | 16 |  |  |  |
| 27 | Chai trung tính nắp vặn 1000 ml |  | Cái | 15 |  |  |  |
| 28 | Chai trung tính nắp vặn 100ml |  | Cái | 45 |  |  |  |
| 29 | Chai trung tính nắp vặn 250ml |  | Cái | 55 |  |  |  |
| 30 | Chai trung tính nắp vặn 2500ml |  | Cái | 5 |  |  |  |
| 31 | Chai trung tính nắp vặn 500ml |  | Cái | 30 |  |  |  |
| 32 | Cọ rửa ống nghiệm lớn |  | Cái | 18 |  |  |  |
| 33 | Cọ rửa ống nghiệm nhỏ |  | Cái | 18 |  |  |  |
| 34 | Cọ rửa ống nghiệm vừa |  | Cái | 18 |  |  |  |
| 35 | Cốc cân 50x50 |  | Cái | 32 |  |  |  |
| 36 | Cốc có mỏ 1000ml |  | Cái | 30 |  |  |  |
| 37 | Cốc có mỏ 100ml |  | Cái | 15 |  |  |  |
| 38 | Cốc có mỏ 250ml |  | Cái | 14 |  |  |  |
| 39 | Cốc có mỏ 25ml |  | Cái | 12 |  |  |  |
| 40 | Cốc có mỏ 30ml |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 41 | Cốc có mỏ 50ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 42 | Cốc có mỏ 600ml |  | Cái | 32 |  |  |  |
| 43 | Cốc có mỏ cao thành 50 ml |  | Cái | 20 |  |  |  |
| 44 | Đũa thủy tinh |  | Cái | 28 |  |  |  |
| 45 | Hộp Petri 10 x 2,0 cm |  | Cái | 100 |  |  |  |
| 46 | Kẹp ống nghiệm |  | Cái | 5 |  |  |  |
| 47 | Muỗng xúc hóa chất |  | Cái | 20 |  |  |  |
| 48 | Ống đong 1000ml |  | Cái | 4 |  |  |  |
| 49 | Ống đong 100ml |  | Cái | 9 |  |  |  |
| 50 | Ống đong 25ml |  | Cái | 5 |  |  |  |
| 51 | Ống đong 50ml |  | Cái | 7 |  |  |  |
| 52 | Ống đong 500ml |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 53 | Ống nghiệm thủy tinh, nắp vặn, phi 16 x 100 mm. |  | Cái | 50 |  |  |  |
| 54 | Ống nghiệm thủy tinh, nắp vặn, phi 20 x 200 mm. |  | Cái | 50 |  |  |  |
| 55 | Phễu thủy tinh |  | Cái | 7 |  |  |  |
| 56 | Pipet thủy tinh 2 vạch 1 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 57 | Pipet thủy tinh 2 vạch 10 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 58 | Pipet thủy tinh 2 vạch 15 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 59 | Pipet thủy tinh 2 vạch 2 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 60 | Pipet thủy tinh 2 vạch 20 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 61 | Pipet thủy tinh 2 vạch 25 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 62 | Pipet thủy tinh 2 vạch 3 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 63 | Pipet thủy tinh 2 vạch 5 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 64 | Buret 25 ml không màu |  | Cái | 1 |  |  |  |
| 65 | Buret 25 ml nâu |  | Cái | 1 |  |  |  |
| 66 | Bình tam giác có nhánh hút chân không 250ml |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 67 | Bình tam giác có nhánh hút chân không 500ml |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 68 | Chén bạch kim 30 ml |  | Bộ (nắp, chén) | 2 |  |  |  |
| 69 | Ống so màu Nessler 50 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| 70 | Ống so màu Nessler 25 ml |  | Cái | 10 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | |  |

# Công cụ thí nghiệm

| **STT** | **Tên thiết bị** | **Đặc điểm kỹ thuật** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | MicroPipet đơn kênh 500 - 5000 µl |  | Cái | 1 |  |  |  |
| 2 | MicroPipet đơn kênh 1 - 10 ml |  | Cái | 3 |  |  |  |
| 3 | MicroPipet đơn kênh 100 - 1000 µl |  | Cái | 1 |  |  |  |
| 4 | Dụng cụ trợ hút pipet điện tử |  | Cái | 3 |  |  |  |
| 5 | Curvet thủy tinh cho máy quang phổ UV-Vis |  | Cặp | 1 |  |  |  |
| 6 | Xe đẩy hàng 2 bánh |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 7 | Xe đẩy hàng 4 bánh |  | Cái | 2 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | |  |

# Thiết bị, máy móc thí nghiệm

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên thiết bị** | **Đặc điểm kỹ thuật cơ bản** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| 1 | Tủ sấy (loại chân không) |  | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 2 | Hệ thống làm tinh khiết nước |  | Hệ thống | 1 |  |  |  |
| 3 | Máy rửa cột sắc ký lỏng cao áp |  | Bộ | 1 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | |  |

# Linh kiện bảo trì sửa chữa thiết bị, máy móc

| **STT** | **Tên linh kiện, vật tư** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Bộ bảo trì bộ phận bơm sắc ký | Part Number: G1310-68741 Preventive Maintenance Kit 1260 Infinity/Infinity II Isocratic and Quaternary Pumps. Bộ gồm:  1. 01018-22707 Frit, PTFE, 5/pk:1 2. 5062-2484 Seal wash gasket, 6/pk: 0.33 3. 5063-6589 Piston seal, PTFE: 1 4. 5067-4728 Seal cap: 2 | Bộ | 1 |  |  |  |
| 2 | Bộ bảo trì bộ phận tiêm mẫu tự động | Part Number:G1313-68719  Preventive Maintenance Kit for 1200/1260 Infinity Series Autosampler (G1329B). Bộ gồm: 1. 0101-1416 Rotor seal, 2-position, 6-port injection valve, PEEK, 600 bar max: 1 2. 5063-6506 Finger caps 15/pk: 1 3. 5063-6589 Piston seal, PTFE: 1 4. G1313-87201 Needle assembly, for G1313A, G1329A/B autosampler: 1 5. G1329-87017 Needle seat, PEEK, 0.17 mm ID capillary: 1 | Bộ | 1 |  |  |  |
| 3 | Bộ dây dung môi cho bơm 4 kênh | Part Number:5067-4601 Solvent tubing kit for 4-channel solvent selection | Bộ | 1 |  |  |  |
| 4 | Bộ dây mao quản cho bộ phận gia nhiệt | Part Number: G1316-68708 Column Selection Valve Capillary Kits for HPLC. Bộ gồm: Includes two 0.17 x 180 mm 1/16 inch male to male capillaries and three 0.17 x 90 mm 1/16 inch male to male capillaries, used with 1100, 1200 and 1260 Infinity liquid chromatography systems | Bộ | 1 |  |  |  |
| 5 | Fowcells cho bộ phận phát hiện | Part Number:G1315-60022 Flow Cells for HPLC, Flow cell, standard, RFID tag, 10 mm, 13 µL, 120 bar,. for Agilent G1315C/D, G1365C/D diode array multiple wavelength detectors | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 6 | Bộ phận kết nối cột sắc ký 105mm | Part Number:5067-6166 Quick Connect & Quick Turn Fittings for HPLC, InfinityLab Quick Connect Fitting assembly with pre-fixed 0.17 x 105mm capillary. Assembly includes Quick Connect fitting with pre-fixed stainless steel capillary and Swagelok fitting. Compatible with InfinityLab LC instruments. | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 7 | Bộ phận kết nối cột sắc ký 280mm | Part Number:5067-6169 Quick Connect & Quick Turn Fittings for HPLC, InfinityLab Quick Connect Fitting assembly with pre-fixed 0.17 x 280 mm capillary. Assembly includes Quick Connect fitting with pre-fixed stainless steel capillary and Swagelok fitting. Compatible with InfinityLab LC instruments. | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 8 | Điện cực hệ thống chuẩn độ điện thế | Điện cực Axit / bazơ, phù hợp kết nối với hệ thống Mettler Toledo Titrator Excellence T50 | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 9 | Bóng đèn máy quang phổ UV-Vis | Phù hợp thay thế đèn cho máy quang phổ hấp thu UV – Vis 2 chùm tia Jasco V - 650 | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 10 | Bảng mạch màng hình máy độ hòa tan | Phù hợp thay thế màng hình hiển thị của máy đo độ hòa tan Erweka DT 700 LH | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 11 | Bộ hút mẫu tự động máy hòa tan | Phù hợp kết hợp với máy đo độ hòa tan Erweka DT 700 LH | Bộ | 1 |  |  |  |
| 12 | Dây curoa máy độ hòa tan | Phù hợp thay thế dây curoa của máy đo độ hòa tan Erweka DT 700 LH | Chiếc | 1 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | |  |

# Dịch vụ hiệu chuẩn

| **STT** | **Tên thiết bị** | **Model** | **Hãng sản xuất** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Hệ thống sắc ký lỏng cao áp HPLC - PDA | 1260 Infinity  (Detector: 1260 DAD VL|G1315D; Auto Sampler: 1260 ALS|G1329B;  Column Oven: 1260 TCC|G1316A;  Pump: 1260 Quat Pump VL|G1311C) | Agilent | Bộ | 1 |  |  |  |
| 2 | Máy quang phổ hấp thu UV – Vis 2 chùm tia | V - 650 | Jasco | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 3 | Máy đo độ hòa tan | DT 700 LH | Erweka | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 4 | Máy đo độ rã | ZT31 | Erweka | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 5 | Hệ thống chuẩn độ điện thế | T50 | Mettler Toledo | Hệ thống | 1 |  |  |  |
| 6 | Cân kỹ thuật 2 số lẻ | MS3002S/01 | Mettler Toledo | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 7 | Bể điều nhiệt | LWB-122D | LabTech | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 8 | Tủ sấy | UN110 | Memmert | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 9 | Máy đo PH | 3510 | Jenway | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 10 | Cân phân tích 4 số lẻ | PR244/E | Ohaus | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 11 | Nồi hấp tiệt trùng | ST 3028 | Dixons | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 12 | Nồi hấp tiệt trùng | HVA-110 | Hirayama | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 13 | Máy lắc cách thủy | 1217 – 2E | Shellab | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 14 | Tủ ấm | IFA-110-8 | ESCO | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 15 | Máy đo tỷ trọng | Densito 30P | Mettler Toledo | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 16 | Máy đo điểm chảy | IA 9100 | Electrothermal | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 17 | Tủ an toàn sinh học cấp 2 | SC2-4A1 | ESCO | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 18 | Máy đo độ dẫn | AD 31 EC/TDS | ADWA | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 19 | Micropipet Labopette Hirschmann | 1-10 ml | Hirschmann | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 20 | Micropipet Labopette Hirschmann | 100-1000 µl | Hirschmann | Chiếc | 2 |  |  |  |
| 21 | Micropipet Labopette Hirschmann | 20-200 µl | Hirschmann | Chiếc | 2 |  |  |  |
| 22 | Micropipet Labopette Hirschmann | 500-5000 µl | Hirschmann | Chiếc | 2 |  |  |  |
| 23 | Quả cân chuẩn E2 200g | 200g | Mettler Toledo | Cặp | 1 |  |  |  |
| 24 | Quả cân chuẩn F1 1g | 1g | Quatest 3 | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 25 | Nhiệt kết điện tử | Hanna checktemp 1 | Hanna | Chiếc | 2 |  |  |  |
| 26 | Nhiệt ẩm kế cơ | Anymetre | Anymetre | Chiếc | 6 |  |  |  |
| 27 | Buret 25 ml 1/20 AS | 25 ml 1/20 AS | Đức | Chiếc | 4 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | | |  |

# Dịch vụ bảo trì

| **STT** | **Tên thiết bị** | **Model** | **Hãng sản xuất** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Hệ thống sắc ký lỏng cao áp HPLC - PDA | 1260 Infinity  (Detector: 1260 DAD VL|G1315D; Auto Sampler: 1260 ALS|G1329B;  Column Oven: 1260 TCC|G1316A;  Pump: 1260 Quat Pump VL|G1311C) | Agilent | Bộ | 1 |  |  |  |
| 2 | Máy quang phổ hấp thu UV – Vis 2 chùm tia | V - 650 | Jasco | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 3 | Máy đo độ hòa tan | DT 700 LH | Erweka | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 4 | Máy đo độ rã | ZT31 | Erweka | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 5 | Hệ thống chuẩn độ điện thế | T50 | Mettler Toledo | Hệ thống | 1 |  |  |  |
| 6 | Cân kỹ thuật 2 số lẻ | MS3002S/01 | Mettler Toledo | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 7 | Bể điều nhiệt | LWB-122D | LabTech | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 8 | Tủ sấy | UN110 | Memmert | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 9 | Máy đo PH | 3510 | Jenway | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 10 | Cân phân tích 4 số lẻ | PR244/E | Ohaus | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 11 | Nồi hấp tiệt trùng | ST 3028 | Dixons | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 12 | Nồi hấp tiệt trùng | HVA-110 | Hirayama | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 13 | Máy lắc cách thủy | 1217 – 2E | Shellab | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 14 | Tủ ấm | IFA-110-8 | ESCO | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 15 | Máy đo tỷ trọng | Densito 30P | Mettler Toledo | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 16 | Máy đo điểm chảy | IA 9100 | Electrothermal | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 17 | Tủ an toàn sinh học cấp 2 | SC2-4A1 | ESCO | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 18 | Máy ly tâm | EBA 20 | Hettich | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 19 | Tủ lạnh sâu | MDF-193 | SANYO | Chiếc | 1 |  |  |  |
| 20 | Máy đo vòng vô khuẩn | Haloes Caliper | IUL | Chiếc | 1 |  |  |  |
| **Tổng tiền** | | | | | | | |  |

# Dịch vụ đánh giá duy trì tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên dịch vụ** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Đơn giá (đồng)** | **Thuế, phí (đồng)** | **Thành tiền (đồng)** |
| 1 | Đánh giá giám sát duy trì phòng kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 | Gói | 1 |  |  |  |

2.Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày báo giá..

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 nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh bán phá giá.

- Những thông tin yêu trong báo giá là trung thực.

……………., ngày….tháng… năm….

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))