

THÔNG BÁO
MỜI BÁO GIÁ HOÁ CHẤT, CHẤT CHUẨN VÀ VẬT TƯ TIÊU HAO

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Thực hiện Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 của Bộ Y tế quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập và Công văn số 5888/BYT-TB-CT ngày 29/10/2020 về việc hướng dẫn triển khai đấu thầu trang thiết bị y tế theo thông tư số 14/2020/TT-BYT.

Trung tâm Kiểm nghiệm Quảng Ninh có nhu cầu mua sắm hoá chất, chất chuẩn và vật tư tiêu hao như sau:

| STT | Tên vật tư y tế/ Y dụng cụ/ Hóa chất | Quy cách đóng gói | Đơn vị tính | Số lượng |
|----------|---|-------------------|-------------|----------|
| I | Vật tư tiêu hao | | | |
| 1 | Bộ lọc mẫu(Đầu 0,45µm) | Hộp 50 cái | Cái | 600 |
| 2 | Màng lọc chịu nhiệt | Hộp 100 cái | Cái | 600 |
| 3 | Bản mỏng TLC | Hộp 25 bản | Hộp | 43 |
| 4 | Pipet chính xác số 1(2 vạch 1ml) | Hộp 10 cái | Cái | 2 |
| 5 | Pipet chính xác số 2(2 vạch 3ml) | Hộp 10 cái | Cái | 2 |
| 6 | Bình định mức số 1- 100ml | Hộp 2 cái | Cái | 5 |
| 7 | Bình định mức số 2-20ml | Hộp 2 cái | Cái | 10 |
| 8 | Bình định mức số 3-25ml | Hộp 2 cái | cái | 10 |
| 9 | Bình định mức số 4-200ml | Hộp 1 cái | cái | 3 |
| 10 | Bình định mức số 5-10ml | Hộp 2 cái | cái | 5 |
| 11 | Cốc có mỏ số 1-1000ml | Hộp 1 cái | cái | 5 |
| 12 | Cốc có mỏ số 2-100ml | Hộp 1 cái | cái | 35 |
| 13 | Cốc có mỏ số 3-50ml | Hộp 10 cái | cái | 20 |
| 14 | Cốc có mỏ số 4-250ml | Hộp 1 cái | cái | 3 |
| 15 | Ống đong số 1-100ml | Hộp 2 cái | cái | 3 |
| 16 | Ống đong số 2-50ml | Hộp 2 cái | cái | 5 |
| 17 | Ống mao quản 1- 2µm | Hộp 100 cái | hộp | 4 |
| 18 | Ống mao quản 2- 5µm | Hộp 100 cái | hộp | 9 |
| 19 | Ống mao quản 3- 1µm | Hộp 100 cái | hộp | 2 |
| 20 | Giấy bảo hòa dung môi(Giấy lọc tờ 60x60) | Bọc 10 tờ | Tờ | 80 |
| 21 | Chổi rửa dụng cụ thủy tinh số 1(Chổi nhỏ, cán dài 20cm) | Hộp 10 cái | Cái | 50 |
| 22 | Chổi rửa dụng cụ thủy tinh số 2(Chổi nhỏ, cán dài 30cm) | Hộp 10 cái | Cái | 10 |
| 23 | Chổi rửa dụng cụ thủy tinh số 3(Rửa | Hộp 10 cái | Cái | 10 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------|-------|-----|
| | bên trong ống nghiệm, cán Inox) | | | |
| 24 | Bình nón nút trơn 250ml | Hộp 10 cái | cái | 30 |
| 25 | Bình nón nút mài 100ml | Hộp 10 cái | cái | 10 |
| 26 | Bình đựng dung môi HPLC (Chai trung tính nắp vận 1000ml) | Hộp 1 cái | cái | 4 |
| 27 | Giấy lọc nhanh phi 11 | Hộp 100 cái | Hộp | 15 |
| 28 | Giấy lọc không tro | Hộp 100 cái | Hộp | 2 |
| 29 | Đĩa petri phi 10x1,5cm | Túi 1 bộ | Bộ | 50 |
| 30 | Bình đo tỷ trọng 10ml (picromet) | Bộ 2 cái | Bộ | 1 |
| 31 | Bình phun thuốc thử 50ml | Cái | Cái | 1 |
| 32 | Bình cầu dài 250ml(dài dùng cho bộ kjeldahl) | Hộp 1 Chiếc | Chiếc | 1 |
| 33 | Bình bão hòa dung môi camax 23x23cm- ĐK trong 20*20*10 (Bình chạy sắc ký) | Cái | Cái | 2 |
| 34 | Ống ly tâm 50ml | Túi (25 ống) | Ống | 200 |
| 35 | Quả bóp cao su 3 van | Quả | Quả | 3 |
| 36 | Micro pipet 100-1000 μ l | Cái | Cái | 1 |
| 37 | Rây số 180-0.180mm | Hộp 1 chiếc | Chiếc | 1 |
| 38 | Rây số 125-0.125mm | Hộp 1 chiếc | Chiếc | 1 |
| 39 | Cột Luna phenomenex C18 (HPLC) | cái | Cái | 3 |
| 40 | Pipet chia vạch 10ml | Cái | Cái | 3 |
| II | Hóa chất | | | |
| 41 | Methanol | Chai 2,5 lit | Chai | 42 |
| 42 | Acetonitril | Chai 2,5 lit | Chai | 28 |
| 43 | Isopropanol (2 - propanol) | Chai 1 lit | Chai | 5 |
| 44 | Ethanol | Chai 2,5 lit | Chai | 9 |
| 45 | Acid Hydrochloric (HCl) | Chai 1 lit | Chai | 1 |
| 46 | Diclorometan | Chai 1 lít | Chai | 3 |
| 47 | Natri heptansulfonat | Lọ 25g | Lọ | 1 |
| 48 | Potassium dihydrogen phosphate (KH ₂ PO ₄) | Lọ 1000g | Lọ | 3 |
| 49 | Di kali hydrophosphat | Lọ 1000g | Lọ | 1 |
| 40 | Dung dịch Tetramethylamoni hydroxyd | Chai 250ml | Chai | 2 |
| 51 | Natri edetat | lọ 100g | lọ | 1 |
| 52 | n - Hexan | Chai 2500 ml | Chai | 1 |
| 53 | Acid acetic băng | Chai 1000 ml | Chai | 3 |
| 54 | Amoniac(NH ₃) | Chai 1000 ml | Chai | 1 |
| 55 | Trypsin | lọ 100mg | lọ | 1 |
| 56 | Đồng sunfat | lọ 250g | lọ | 1 |
| 57 | Acid formic | Chai 1000 ml | Chai | 3 |
| 58 | Natri acetat | lọ 500 g | lọ | 3 |
| 59 | Amoni oxalat | lọ 250g | lọ | 1 |
| 60 | Dimethyl formamid | Chai 1000 ml | Chai | 1 |
| 61 | Acetyltyrosin ethyl ester-6751-5g | lọ 5g | lọ | 1 |
| 62 | Triethylamine for synthesis | Chai 1 lít | Chai | 1 |
| 63 | Natrilaurylsulfat | Lọ 1000g | lọ | 1 |

| | | | | |
|-----|---|--------------|------|----|
| 64 | Natri phosphat (Trisodium phosphate)Na ₃ PO ₄ | lọ 1000g | lọ | 1 |
| 65 | Dimethyl sulfoxid | Chai 2,5 lit | chai | 3 |
| 66 | n-butanol | Chai 1 lít | Chai | 1 |
| 67 | Tetrabutylamoni hydroxyd(20% Solusiton in water) | Chai 500ml | Chai | 1 |
| 68 | KCL 3MOL/L (Bảo quản điện cực máy ph) | Chai 250ml | Chai | 1 |
| 69 | Chuẩn PH4 | Chai 1 lít | Chai | 1 |
| 70 | Chuẩn PH7 | Chai 1 lít | Chai | 1 |
| 71 | Chuẩn PH10 | Chai 1 lít | Chai | 1 |
| 72 | H ₂ O ₂ | Chai 500 ml | Chai | 1 |
| 73 | Sodium Borohydride | Lọ 100g | Lọ | 2 |
| 74 | Chuẩn Cadimi | chai 500ml | Lọ | 1 |
| 75 | Chuẩn Chì 1000 mg/l | chai 500ml | chai | 1 |
| 76 | Chuẩn thủy ngân | Chai 500ml | Lọ | 1 |
| 77 | Dung dịch chuẩn độ(Methanol and Iodine). | Chai 1 lit | Chai | 3 |
| 78 | Dung môi (Methanol, Imidazole). | Chai 1 lit | Chai | 3 |
| 79 | Hydroclorid Acid (HCl) | Chai 500ml | Chai | 9 |
| 80 | Diclorometan | Chai 500ml | Chai | 5 |
| 81 | Amoniac(NH ₃) | Chai 500ml | Chai | 6 |
| 82 | Dimethylsulphoxid | Chai 500ml | Chai | 1 |
| 83 | Potassium dihydrogen phosphate (KH ₂ PO ₄) | Lọ 500g | Lọ | 3 |
| 84 | Dipotassium hydrogen phosphat (K ₂ HPO ₄) | Lọ 500g | Lọ | 1 |
| 85 | n-butanol | Chai 500ml | Chai | 5 |
| 86 | Ethyl acetat | Chai 500ml | Chai | 32 |
| 87 | Methanol | Chai 500ml | Chai | 28 |
| 88 | Hydrogen peroxid 30% | Chai 500ml | Chai | 5 |
| 89 | Ether dầu hỏa 60° - 90° | Chai 500ml | Chai | 25 |
| 90 | Ether dầu hỏa 30° - 60° | Chai 500ml | Chai | 10 |
| 91 | Toluen | Chai 500ml | Chai | 10 |
| 92 | Aceton | Chai 500ml | Chai | 2 |
| 93 | Ethanol tuyệt đối | Chai 500ml | Chai | 30 |
| 94 | Natriclorua | Lọ 500g | lọ | 1 |
| 95 | Natriclorua (Pha tiêm) | Túi 1 kg | Kg | 1 |
| 96 | Iron III Clorid(FeCl ₃) | Lọ 500g | Lọ | 1 |
| 97 | Acid acetic băng | Chai 500 ml | Chai | 3 |
| 98 | Acid acetic | Chai 500 ml | Chai | 2 |
| 99 | n-hexan (C ₆ H ₁₄) | Chai 500 ml | Chai | 8 |
| 100 | Isopropanol | Chai 500ml | Lọ | 4 |
| 101 | Aicd Formic | Chai 500ml | Chai | 5 |
| 102 | N-Butyl acetate | Chai 500ml | Chai | 10 |
| 103 | Acid Sulfuric (H ₂ SO ₄) | Chai 500ml | Chai | 2 |
| 104 | Cyclohexan (C ₆ H ₁₂) | Chai 500ml | Chai | 5 |
| 105 | Diethylamin | Chai 500ml | Chai | 1 |

| | | | | |
|------------|---|---------------|------|----|
| 106 | Glycin | Lọ 100g | Lọ | 10 |
| 107 | Cloroform | Chai 2,5 lít | Chai | 12 |
| 108 | Diethyl ether | Chai 2,5 lít | Chai | 4 |
| 109 | n-propanol | Chai 500ml | Lọ | 1 |
| 110 | Ethanol 96% | Can 5 lít | Can | 10 |
| 111 | Formaldehyde (hay formol) | Chai 500ml | Chai | 2 |
| 112 | Vanilin | lọ 250g | lọ | 1 |
| 113 | Phèn sắt amoni | lọ 250g | lọ | 1 |
| 114 | Đỏ phenol | lọ 100g | lọ | 1 |
| 115 | Na ₃ PO ₄ | lọ 500 g | lọ | 1 |
| 116 | Bạc nitrat | lọ 100g | lọ | 1 |
| 117 | Canxi hidroxyd | lọ 500g | lọ | 1 |
| 118 | Chuẩn Paeoniflorin | Lọ 1g | Lọ | 1 |
| 119 | Chuẩn Gastrodin (ĐL Thiên ma bằng pp HPLC) | Lọ 1g | Lọ | 1 |
| 120 | Chuẩn Acid Isoferulic | Lọ 1g | Lọ | 1 |
| 121 | Chuẩn Acid Ferulic | Lọ 1g | Lọ | 1 |
| 122 | Chuẩn Vardenafif | Lọ 1g | Lọ | 1 |
| 123 | Chuẩn Geniposid | Lọ 1g | Lọ | 2 |
| 124 | Chuẩn Acid Salvianolic B | Lọ 2g | Lọ | 2 |
| 125 | Chuẩn Tanshinon IIA | Lọ 1g | Lọ | 2 |
| 126 | Chuẩn Astibin | Lọ 1g | Lọ | 2 |
| III | MÔI TRƯỜNG VI SINH | | | |
| 127 | Soyabean Casein Digest Agar (TSA) | Lọ 500g | Lọ | 10 |
| 128 | Sabouraud 4% dextrose agar (SDCA) | Lọ 500g | Lọ | 10 |
| 129 | Egg yolk Tellurid Emulsion | Lọ 50ml | Lọ | 5 |
| 130 | Chỉ thị sinh học Traditional Steam SCBI | Hộp 50 lọ | Hộp | 4 |
| 131 | MT Thạch Bismuth Sufite | Lọ 500g | Lọ | 2 |
| 132 | Môi trường lỏng Casein đậu tương (Tryptic Soy Broth) | Lọ 500g | Lọ | 1 |
| 133 | MT Mac Conkey Broth (MCA) | Lọ 500g | Lọ | 1 |
| 134 | Môi trường thạch Tryptone Bile Glucuronic agar(TBX) | Lọ 500g | Lọ | 2 |
| 135 | Saponin | Lọ 500g | Lọ | |
| 136 | Lecithin | Lọ 500g | Lọ | 1 |
| 137 | Dung dịch chuẩn độ dẫn điện 84 μ S/cm | Chai 1lít | Chai | 1 |
| 138 | Chỉ thị hóa học Steam indicator Strip | Hộp 250 chiếc | Hộp | 1 |
| IV | CHẤT CHUẨN, CHẤT ĐỐI CHIẾU | | | |
| 139 | Chuẩn Quercetin | Lọ 150mg | Lọ | 2 |
| 140 | Chuẩn Cao khô lá Bạch quả | Lọ 500mg | Lọ | 1 |
| 141 | Chuẩn Becberin clorid | Lọ 200mg | Lọ | 1 |
| 142 | Dược liệu xuyên khung | Lọ 2g | Lọ | 5 |
| 143 | Dược liệu Bạch thược | Lọ 2g | Lọ | 3 |
| 144 | Dược liệu Y Dĩ | Gói 10g | Gói | 2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|--------------------|------------|----|
| 145 | Dược liệu đối chiếu Thiên ma | Gói 10g | Gói | 1 |
| 146 | Dược liệu Hoàng Kỳ | Gói 10g (Lọ 2g) | Gói, Lọ | 1 |
| 147 | Dược liệu Đương Qui | Lọ 2g | Lọ | 10 |
| 148 | Dược liệu Cam Thảo | Lọ 2g | Lọ | 1 |
| 149 | Dược liệu đối chiếu Cát Cánh | Gói 10g (Lọ 2g) | Lọ, Gói | 3 |
| 150 | Dược liệu đối chiếu Actiso | Gói 10g | Gói | 5 |
| 151 | Dược liệu Hoài Sơn | Gói 10g | Gói | 1 |
| 152 | Dược liệu đối chiếu Bạch chỉ | Lọ 2g | Lọ | 1 |
| 153 | Dược liệu đối chiếu Đinh lăng | Lọ 2g | Lọ | 5 |
| 154 | Dược liệu Tang Bạch Bì | Gói 10g | Gói | 1 |
| 155 | Dược liệu đối chiếu Hồng hoa | Gói 10g | Gói | 1 |
| 156 | Dược liệu đối chiếu Ba kích | Gói 10g | Gói | 1 |
| 157 | Dược liệu đối chiếu Ngru tất | Lọ 2g | Lọ | 4 |
| 158 | Dược liệu đối chiếu Câu kỷ tử | Gói 10g(Lọ 2g) | Gói | 1 |
| 159 | Dược liệu đối chiếu Thăng ma | Gói 10g(Lọ 2g) | Gói, Lọ | 1 |
| 160 | Dược liệu đối chiếu Khương hoạt | Lọ 2g | Lọ | 1 |
| 161 | Dược liệu Hà thủ ô | Gói 10g(Lọ 2g) | Gói, Lọ | 1 |
| 162 | Dược liệu Bạch Linh | Lọ 2g | Lọ | 3 |
| 163 | Dược liệu đối chiếu Đan Sâm | Lọ 2g | Lọ | 4 |
| 164 | Dược liệu đối chiếu Thổ phục linh | Lọ 2g | Lọ | 2 |
| 165 | Dược liệu đối chiếu Chi tử | Gói 10g | Lọ | 2 |
| 166 | Dược liệu Đảng sâm | Lọ 2g | Lọ | 1 |
| 167 | Chuẩn Natri benzoat | Lọ 200mg | Lọ | 5 |
| 168 | Chuẩn Tadalafil hydroclorid | Lọ 200mg | Lọ | 3 |
| 169 | Chuẩn Glibenclamid | Lọ 200mg | Lọ | 1 |
| 170 | Chuẩn Metformin HCL | Lọ 200mg | Lọ | 1 |
| 171 | Chuẩn Sildenafil | Lọ 100mg | Lọ | 5 |
| 172 | Chuẩn Isorhamnetin | Lọ 15mg | Lọ | 2 |
| 173 | Chuẩn kaempferol | Lọ 15mg | Lọ | 2 |
| 174 | Chuẩn Clopheniramin maleat | Lọ 200mg | Lọ | 1 |
| 175 | Chuẩn Loratadin | Lọ 200mg | Lọ | 1 |
| 176 | Chuẩn Palmatin | Lọ 200mg | Lọ | 3 |
| 177 | Chuẩn Paracetamol | Lọ 200mg | Lọ | 11 |
| 178 | Chuẩn Piroxicam | Lọ 200mg | Lọ | 7 |
| 179 | Chuẩn Betamethason | Lọ 200mg | Lọ | 5 |
| 180 | Chuẩn Dexamethason | Lọ 200mg | Lọ | 5 |
| 181 | Chuẩn Prednisolon | Lọ 100mg | lọ | 5 |
| 182 | Chuẩn Diclophenac natri | Lọ 200mg | lọ | 7 |
| 183 | Chuẩn Indomethacin | Lọ 200mg | lọ | 5 |
| 184 | Chuẩn Cefpodoxim proxetil | Lọ 200mg | lọ | 2 |
| 185 | Chuẩn Amoxicilin trihydrat | Lọ 200mg | lọ | 6 |
| 186 | Chuẩn Clavulanat Kali | Lọ 120mg | Lọ | 8 |
| 187 | Chuẩn Cloxacilin Natri | Lọ 200mg | Lọ | 1 |

| | | | | |
|-----|--|-----------------|-----|----|
| 188 | Chuẩn Cloramphenicol | Lọ 200mg | Lọ | 3 |
| 189 | Chuẩn Cefadroxil | Lọ 200mg | Lọ | 4 |
| 190 | Chuẩn Cetirizin hydroclorid | Lọ \geq 120mg | Lọ | 3 |
| 191 | Chuẩn Cetirizin dihydroclorid | Lọ \geq 120mg | Lọ | 2 |
| 192 | Chuẩn delta-3-Cefaclor | Lọ 150mg | Lọ | 2 |
| 193 | Chuẩn Colchicin | Lọ 30mg | Lọ | 8 |
| 194 | Chuẩn Ciprofloxacin | Lọ 200mg | Lọ | 3 |
| 195 | Chuẩn Eucalypton | Lọ \geq 200mg | Lọ | 3 |
| 196 | Chuẩn Prednison acetat | Lọ 150mg | Lọ | 1 |
| 197 | Chuẩn Benzyl paraben | Lọ 120mg | Lọ | 1 |
| 198 | Chuẩn Azithromycin | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 199 | Chuẩn Omeprazol | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 200 | Chuẩn Piracetam | Lọ 200mg | Lọ | 4 |
| 201 | Chuẩn Ibuprofen | Lọ 200mg | Lọ | 4 |
| 202 | Chuẩn Acetylcystein | Lọ 200mg | Lọ | 4 |
| 203 | Ống chuẩn Na ₂ S ₂ O ₃ 0,1N | ống | ống | 1 |
| 204 | Ống chuẩn Bạc nitrat 0,1N | ống | ống | 1 |
| 205 | Ống chuẩn Amoni thiocyanat 0,1N | ống | ống | 1 |
| 206 | Ống chuẩn HCl 0,1N | ống | ống | 2 |
| 207 | Chuẩn Isobutyl paraben | Lọ \geq 120mg | Lọ | 1 |
| 208 | Chuẩn Methyl Paraben | Lọ 200mg | Lọ | 15 |
| 209 | Chuẩn Propyl Paraben | Lọ 200mg | Lọ | 5 |
| 210 | Chuẩn Rotundin | Lọ 200mg | Lọ | 3 |
| 211 | Chuẩn Acid acetylsalicylic | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 212 | Chuẩn Acid salicylic | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 213 | Chuẩn tetracyclin hydroclorid | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 214 | Chuẩn Captopril | Lọ 200mg | Lọ | 1 |
| 215 | Chuẩn Captopril disulfid | Lọ \geq 120mg | Lọ | 2 |
| 216 | Chuẩn Acid ascorbic | Lọ 200mg | Lọ | 1 |
| 217 | Chuẩn Tinidazol | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 218 | Chuẩn Codein | Lọ \geq 120mg | Lọ | 2 |
| 219 | Chuẩn Terpin hydrat | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 220 | Chuẩn Hydroquinon | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 221 | Chuẩn Desloratadin | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 222 | Chuẩn Sulpirid | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 223 | Chuẩn Flunarizin dihydroclorid | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 224 | Chuẩn Cefdinir | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 225 | Chuẩn Clotrimazol | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 226 | Chuẩn 4 cloro acetanilid (tạp Paracetamol) | Lọ \geq 120mg | Lọ | 1 |
| 227 | Chuẩn Cimetidin | Lọ 200mg | Lọ | 2 |
| 228 | Chuẩn Molnupiravir | Lọ 200mg | Lọ | 4 |

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp hoá chất, vật tư tiêu hao và chất chuẩn nêu trên báo giá theo phụ lục đính kèm. (Đơn giá báo giá là hàng mới 100% đã bao gồm các loại thuế và các chi phí khác, giao hàng tại Trung tâm Kiểm nghiệm Quảng Ninh).

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 13/4/2022 đến trước 16 giờ 30 ngày 20/4/2022.

Hình thức nhận báo giá: Bảng văn bản giấy (đơn vị quan tâm có thể gửi trước file scan bảng báo giá qua Email: banchatluongknqn@gmail.com)

Địa điểm nhận báo giá: Trung tâm Kiểm nghiệm Quảng Ninh

(Địa chỉ: Số 651B, phường Bạch Đằng, Thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh)

Trung tâm Kiểm nghiệm Quảng Ninh trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như Kính gửi
- Sở y tế QN (để đăng tải)
- Lưu: VT, KHTH

GIÁM ĐỐC

Phạm Thị Hồng Oanh

Tên nhà thầu:.....
Địa chỉ liên hệ:.....
Điện thoại:.....
Email:.....

PHỤ LỤC HOÁ CHẤT, CHẤT CHUẨN VÀ VẬT TƯ TIÊU HAO
(Kèm Thông báo số: 51/TB-TTKN ngày 13 tháng 4 năm 2022 của Trung tâm Kiểm nghiệm)

BÁO GIÁ

Công ty xin gửi tới Trung tâm Kiểm nghiệm thông tin hoá chất, vật tư tiêu hao và chất chuẩn có thể cung cấp như sau:

| STT | Tên hàng hoá | Tên thương mại, Ký mã hiệu hàng hoá | Hãng sản xuất | Nước sản xuất | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Đơn vị tính | Đơn giá VAT | Số lượng | Thành tiền | Phân loại nhóm theo thông tư 14/2020 | Giá trúng thầu 12 tháng gần nhất | | | | Ghi chú |
|-----|--------------|-------------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------|-------------|-------------|----------|------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | Giá trúng thầu | Số QĐ phê duyệt trúng thầu | Ngày QĐ phê duyệt trúng thầu | Đơn vị ra quyết định | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ghi chú: (09) là giá trọn gói bao gồm các loại thuế, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại Trung tâm Kiểm nghiệm.

Giá trúng thầu ưu tiên tham khảo giá đã được công khai trên cổng thông tin của Bộ Y tế.

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá
(ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu)