**BẢNG BÁO GIÁ**

Ngày: .. /…/ 20…

Số: L201201 /DLHCM/01

**Kính gửi: QUÝ KHÁCH HÀNG (Tên – Chức Vụ - Công ty/ Đơn vị)**

**Tel:**

**Mail:**

**DỰ ÁN:**

**Công Ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Kỹ Thuật VIỆT NGUYỄN** xin trân trọng gởi đến **Quý khách hàng** bảng báo giá các thiết bị như sau:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Mã/**  **Code** | **TÊN THIẾT BỊ**  **/ ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT** | **SL** | **ĐVT** | **ĐƠN GIÁ**  **(VNĐ)** | **THÀNH TIỀN**  **(VNĐ)** |
| **1** | **DS14000** | **Máy đo độ hòa tan 14 vị trí**  **Model: DS14000**  **Hãng sản xuất: LABINDIA - Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**   1. **Tính năng kỹ thuật:**  * Máy đo độ hòa tan 12 + 2 vị trí (6+1 và 6+1), với bộ vi điều khiển, vận hành đơn giản, thân thiện, Phù hợp với tiêu chuẩn dược USP, IP, EP. * Bàn phím với ký tự chữ - số Alphabet, phím với vật liệu polyester mềm chống vô nước. * Phần mềm tương tác trong chế độ dialogue cho dễ vận hành với chức năng bảo vệ bằng mật khẩu, tránh những đăng nhập không hợp lệ. Bảo vệ đa cấp bằng mật khẩu (cho 10 người dùng). * Phù hợp tiêu chuẩn GLP: * Tích hợp đồng hồ thời gian thực RTC cho hiển thị và in dữ liệu có ngày thời gian thực. * Nhập chữ số cho tên mẫu, số mẫu, và số nhận danh cho thẩm định. * Tự động tăng số “ SỐ CHẠY (RUN NUMBER)” hàng ngày và nhà máy nhập “TÊN KHÁCH HÀNG (CUSTOMER NAME)” với số Serial của thiết bị trong báo cáo kết quả in ra. * Bộ nhớ lưu trữ 15 phương pháp cài đặt sẵn. * Phần mềm đánh giá Tốc độ RPM/ Nhiệt độ/ Thể tích mẫu/ Thể tích mẫu bổ sung. * Kiểm soát nhiệt độ độc lập mỗi cốc đo với đầu dò bên ngoài có tính năng cảm biến nhiệt độ RTD Pt100. * Nắp cho bay hơi thấp: nắp với kết cấu hình nón giúp hồi lưu mẫu bay hơi, làm giảm lượng mẫu mất khi chạy trong thời gian dài. * Dễ dàng thay và khóa cốc đo, hệ thống Easealign cho phép cốc đo dễ dàng trượt vào vị trí (Khóa Bionet). Sau khi đặt, cốc sẽ không bị float ngay cả khi trống không.   Tích hợp chức năng định tâm lại nắp, không gỡ bỏ hoặc định vị thủ công. Cho phép định vị cánh khuấy/ giỏ một cách tự động và chính xác mà không cần dụng cụ đặc biệt nào theo như yêu cầu dược điển.  Vòi nước nằm phía trước cho dễ dàng làm sạch bể nước.   * Dễ vận hành: * Thiết bị RUN có thể bắt đầu dựa trên các thông số chạy của lần trước đó. * Công cụ để xem các thông số cài đặt trong quá trình RUN. * Tiếp tục phân tích độ hòa tan khi điện bị ngắt gián đoạn ngắn (đặc biệt hữu dụng trong phân tích thời gian dài cho những viên thuốc phóng thích chậm). * Báo cáo có thể thu được ngay cả khi cài đặt lại/ Tắt nguồn/ hoặc lỗi nguồn. * Báo động và chỉ dẫn: * Chỉ dẫn âm thanh cho trạng thái sẵn sàng của thiết bị. * Âm thanh cảnh báo mực nước thấp với chỉ dẫn an toàn hiển thị trên màn hình. * Bảo vệ an toàn quá nhiệt cho bể. * Âm thanh báo thức: đặc điểm đặc trưng này là tự động bật bộ gia nhiệt tại thời gian được xác định trước. * Chỉ dẫn lỗi giúp người dùng theo dõi các vấn đề. * DS14000 đáp ứng hết các yêu cầu liên quan đến thẩm đinh, đánh giá chất lượng và hiệu chuẩn. * Có thể kết nối với PC để truyền tải dữ liệu. * Báo cáo: * Lựa chọn định dạng báo cáo phù hợp GLP * Báo cáo ghi số lần CHẠY (RUN No.), các thông số cài đặt và thông số thực trong quá trình hòa tan. * Báo cáo các thông số chương trình của 15 phương pháp, với in ra số chương trình trống. * In ra hoặc thẩm định mỗi nhiệt độ cốc và tốc độ giỏ/ cánh khuấy mỗi khoảng thời gian lấy mẫu. * Báo cáo thẩm định Nhiệt độ/ Tốc độ RPM/ Thể tích mẫu/ Thể tích thêm vào.  1. **Thông số kỹ thuật:**  * Bộ điều khiển vi xử lý * Màn hình hiển thị LCD nền sáng với 40 ký tự x 2 hàng. * Bàn phím với ký tự số Alphabet, phím với polyester mềm chống vô nước * Lưu trữ tối đa 15 quy trình với các thông số * Lưu trữ dữ liệu với bộ nhớ khả biến (Non-Volatile memory) * Bể nước: thể tích 29 lít, tích hợp đầu dò cảm biến xác định mực nước; phía trước có vòi cho dễ dàng vệ sinh bể * Tuần hoàn nước với bơm chìm * Dải nhiệt độ: 300C ÷ 400C * Độ phân giải nhiệt độ: 0.10C * Độ chính xác nhiệt độ điều khiển: ±0.10C * Cảm biến nhiệt: Pt-100 (RTD) * Tốc độ trục quay: có thể thay đổi 20 ÷ 220 rpm * Độ chính xác tốc độ trục quay: ±1% * Cốc hòa tan: loại cốc Thủy tinh hoặc/ và cốc Polycarbonate tùy theo yêu cầu USP/ BP/ IP * Thời gian lấy mẫu: cố định hoặc theo chương trình (với khoảng thời gian khác nhau). * Khoảng thời gian lấy mẫu: với bước là 01 phút; số khoảng tối đa: 30 * Khoảng thời gian số lượng tối đa: 30 * Thời gian hòa tan: 1 phút đến 720 giờ * Định dạng báo cáo: * Phù hợp định dạng GLP và quy định dược điển * Báo cáo tham số chương trình * Với phần mềm đánh giá tùy chọn thêm (option):   Đánh giá tham số Prog.  Đánh giá báo cáo  Hồ sơ hòa tan   * Cổng ra: * Máy in: phù hợp các loại máy in deskjet, tiêm và máy in nhiệt * Cổng RS232C: Cho kết nối PC * Nguồn điện & Công suất tiêu thụ: 230 V AC ± 10%, 50 Hz, 1100 Watts * Môi trường vận hành: nhiệt độ phòng đến 400C/ độ ẩm: 5 ÷ 90% không đọng sương. * Kích thước: 115x60x70.5cms (W x D x H) * Khối lượng: khoảng 120 kg  1. **Cung cấp bao gồm:**  * Máy chính * 12x Giỏ 40 mesh, đạt tiêu chuẩn USP- I, thép không rỉ 316; có khắc số serial bằng lazer * 12x Cánh khuấy, đạt tiêu chuẩn USP- II, thép không rỉ 316; có khắc số serial bằng lazer * 14x Trục khuấy, thép không rỉ 316; có khắc số serial bằng lazer * 14x Cốc thủy tinh khuôn đúc, mặt bích; có khắc số serial bằng lazer * 01x Tấm bề mặt bể với lớp phủ PVDF phía trên * 01x Đầu dò bên ngoài cảm biến nhiệt độ (RTD) * 01x Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  | **HÀNG CÓ SẴN** |
|  |  | **Bộ nạp đinh lượng viên thuốc đồng thời (TABLET Dispenser for simultaneous dropping dosage form with low evaporation lids)**  **Code: 55000007**   * Bộ phân phối viên thuốc cho phép hạ giảm đồng thời với một định lượng thuốc với nắp chống bay hơi thấp, tránh sai lệch về thời gian, kết quả giảm thiểu sai lệch. | **01** | **Bộ** | **Bao gồm** | **Bao gồm** |
|  |  | **Bộ Sampling Cannula (Set of 6) bộ lấy mẫu bằng tay**  **Code: 55000011** | **02** | **Bộ** | **Bao gồm** | **Bao gồm** |
|  |  | **Thực hiện IQ/ OQ** |  |  | **Bao gồm** | **Bao gồm** |
|  |  | **LỰA CHỌN THÊM:** |  |  |  |  |
| **1.1** |  | **Bộ bơm Piston Pump 12 vị trí (model: PP12) và bộ thu mẫu 144 vị trí (model: SC06)**  **Tùy chọn thêm theo nhu cầu sử dụng**    **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Bơm Piston - cao áp 12 vị trí với rotor vật liệu gốm ceramic trơ (inert ceramic rotor): * Kiểm soát vi xử lý & lý tưởng cho việc rút mẫu từ 12 cốc thuỷ tinh. * Van ít thiết kế (*Valve less design*) * Tương thích với SLS và các chất trung gian bề mặt khác. * Có thể lập trình tốc độ hút 25ml / phút. * Vòng đời tối thiểu 1 triệu chu kỳ * Rôto gốm loại bỏ các vấn đề hấp phụ thuốc.. * Bộ lấy mẫu tự động 12 vị trí với khay đựng mẫu 144 vị trí cho ống nghiệm 15ml: * Các khay 10x6 hoặc 16x6 hoặc 24 x 6 cho thu mẫu; cung cấp chuẩn: khay 144 vị trí cho ống 15ml (24x6) * Thiết kế cho an toàn điện và vận hành an toàn * Cảm biến ở vị trí trước của khay với thiết bị báo động để lấy mẫu * Lọ miệng rộng để giảm thiểu vấn đề tràn SLS do đặc tính tạo bọt trong quá trình * Dễ dàng bỏ lọ mẫu vào cũng như thay khay   **2. Thông số kỹ thuật:**   * Điện áp yêu cầu: 115V / 60Hz. Hoặc 230V / 50Hz, 350W * Chế độ hoạt động: được điều khiển bởi DS14000 * Bàn phím: loại Sealed switch * Hiển thị: 20 ký tự x 2 dòng, Màn hình LCD với đèn nền màu trắng * Giao diện: RS232-C * Bơm: Bơm Pít-tông với rôto bằng gốm. * Tốc độ hút mẫu: 5mL - 15mL/phút * Độ chính xác lấy mẫu: 1% * Khoảng xử lý thể tích mẫu: từ 1mL đến 15mL * Kích thước: 16”W X 24”H X 13”D * Trọng lượng (xấp xỉ): 25 kg | **01** | **Bộ** |  |  |
| **2** | **DS8000** | **Máy đo độ hòa tan 08 vị trí (6+2)**  **Model: DS8000**  **Hãng sản xuất: LABINDIA - Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**   1. **Tính năng kỹ thuật:**  * Thiết bị vi điều khiển, vận hành đơn giản, thân thiện, Phù hợp với tiêu chuẩn dược USP, IP, EP. * Bàn phím với ký tự chữ - số Alphabet, phím với vật liệu polyester mềm chống vô nước. * Phần mềm tương tác trong chế độ dialogue cho dễ vận hành với chức năng bảo vệ bằng mật khẩu, tránh những đăng nhập không hợp lệ. Bảo vệ đa cấp bằng mật khẩu (cho 10 người dùng). * Phù hợp tiêu chuẩn GLP: * Tích hợp đồng hồ thời gian thực RTC cho hiển thị và in dữ liệu có ngày thời gian thực. * Nhập chữ số cho tên mẫu, số mẫu, và số nhận danh cho thẩm định. * Tự động tăng số “ SỐ CHẠY (RUN NUMBER)” hàng ngày và nhà máy nhập “TÊN KHÁCH HÀNG (CUSTOMER NAME)” với số Serial của thiết bị trong bản cáo kết quả in ra. * Bộ nhớ lưu trữ 15 phương pháp cài đặt sẵn. * Phần mềm đánh giá Tốc độ RPM/ Nhiệt độ/ Thể tích mẫu/ Thể tích mẫu bổ sung. * Kiểm soát nhiệt độ độc lập mỗi cốc đo với đầu dò bên ngoài có tính năng cảm biến nhiệt độ RTD Pt100. * Nắp cho bay hơi thấp: nắp với kết cấu hình nón giúp hồi lưu mẫu bay hơi, làm giảm lượng mẫu mất khi chạy trong thời gian dài. * Dễ dàng thay và khóa cốc đo, hệ thống Easealign cho phép cốc đo dễ dàng trượt vào vị trí (Khóa Bionet). Sau khi đặt, cốc sẽ không bị float ngay cả khi tróng không.   Tích hợp chức năng định tâm lại nắp, không gỡ bỏ hoặc định vị thủ công. Cho phép định vị cánh khuấy/ giỏ một cách tự động và chính xác mà không cần dụng cụ đặc biệt nào theo như yêu cầu dược điển.  Vòi nước nằm phía trước cho dễ dàng làm sạch bể nước.   * Dễ vận hành: * Thiết bị RUN có thể bắt đầu dựa trên các thông số chạy của lần trước đó. * Công cụ để xem các thông số cài đặt trong quá trình RUN. * Tiếp tục phân tích độ hòa tan khi điện bị ngắt gián đoạn ngắn (đặc biệt hữu dụng trong phân tích thời gian dài cho những viên thuốc phóng thích chậm). * Báo cáo có thể thu được ngay cả khi cài đặt lại/ Tắt nguồn/ hoặc lỗi nguồn. * Báo động và chỉ dẫn: * Chỉ dẫn âm thanh cho trạng thái sẵn sàng của thiết bị. * Âm thanh cảnh báo mực nước thấp với chỉ dẫn an toàn hiển thị trên màn hình. * Bảo vệ an toàn quá nhiệt cho bể. * Âm thanh báo thức: đặc điểm đặc trưng này là tự động bật bộ gia nhiệt tại thời gian được xác định trước. * Chỉ dẫn lỗi giúp người dùng theo dõi các vấn đề. * DS8000 đáp ứng hết các yêu cầu liên quan đến thẩm đinh, đánh giá chất lượng và hiệu chuẩn. Cung cấp kèm theo thiết bị với bộ tài liệu IQ/ OQ/ PQ. * Có thể kết nối với PC để truyền tải dữ liệu. * Báo cáo: * Lựa chọn định dạng báo cáo phù hợp GLP * Báo cáo ghi số lần CHẠY (RUN No.), các thông số cài đặt và thông số thực trong quá trình hòa tan. * Báo cáo các thông số chương trình của 15 phương pháp, với in ra số chương trình trống. * In ra hoặc thẩm định mỗi nhiệt độ cốc và tốc độ giỏ/ cánh khuấy mỗi khoảng thời gian lấy mẫu. * Báo cáo thẩm định Nhiệt độ/ Tốc độ RPM/ Thể tích mẫu/ Thể tích thêm vào.  1. **Thông số kỹ thuật:**  * Điều khiển: Bộ điều khiển vi xử lý với phiên bản tiên tiến. * Màn hình hiển thị LCD nền sáng với 40 ký tự x 2 hàng. * Bàn phím với ký tự số Alphabet, phím với polyester mềm chống vô nước * Lưu trữ tối đa 15 quy trình với các thông số * Lưu trữ dữ liệu: Sẵn sàng với các loại bộ nhớ khả biến (Non-Volatile memory) * Bể nước: thể tích 17 lít, tích hợp đầu dò cảm biến xác định mực nước * Tuần hoàn nước: Bơm chìm * Dải nhiệt độ: 300C ÷ 400C * Độ phân giải nhiệt độ: 0.10C * Độ chính xác nhiệt độ điều khiển: ±0.10C * Cảm biến nhiệt: Pt-100 (RTD) * Tốc độ trục quay: có thể thay đổi 20 ÷ 250 rpm * Độ chính xác tốc độ trục quay: ±1% * Cốc hòa tan: loại cốc Thủy tinh hoặc/ và cốc Polycarbonate tùy theo yêu cầu USP/ BP/ IP (có loại cốc trong; cố màu hổ phách... loại thể tích: 250ml/ 150ml và 100 ml * Thời gian lấy mẫu: cố định hoặc theo chương trình (với khoảng thời gian khác nhau). * Khoảng thời gian lấy mẫu: với bước là 01 phút. * Dải thể tích mẫu lấy: chuẩn là 0.5 - 25.5 ml (có thể yêu cầu thể tích nhiều hơn). * Chế độ lấy mẫu bổ sung: người dùng lựa chọn * Lựa chọn thêm với chức năng rửa * Khoảng thời gian số lượng tối đa: 30 * Thời gian quy trình tan rã: 1 phút đến 720 giờ * Định dạng báo cáo: * Phù hợp định dạng GLP và quy định dược điển * Báo cáo tham số chương trình * Với phần mềm đánh giá tùy chọn thêm (option):   Đánh giá tham số Prog.  Đánh giá báo cáo  Hồ sơ hòa tan   * Cổng ra: * Máy in: phù hợp các loại máy in deskjet, tiêm và máy in nhiệt * RS232C: Cho kết nối PC * Nguồn điện & Công suất tiêu thụ: 230 V AC ± 10%, 50 Hz, 1100 Watts * Môi trường vận hành: nhiệt độ phòng đến 400C/ độ ẩm: 5 ÷ 90% không đọng sương. * Kích thước: 71.5x60x70.5cms (W x D x H) * Khối lượng: khoảng 80 kg  1. **Cung cấp bao gồm:**  * 01x Máy chính * 06x Giỏ 40 mesh, đạt tiêu chuẩn USP- I, thép không rỉ 316 * 06x Cánh khuấy, đạt tiêu chuẩn USP- II, thép không rỉ 316 * 08x Trục khuấy, thép không rỉ 316 * 08x Cốc thủy tinh khuôn đúc, mặt bích * 01x Tấm bề mặt bể với lớp phủ PVDF phía trên * 01x Đầu dò bên ngoài với tính nắng cảm biến nhiệt độ * 01x Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  | **HÀNG CÓ SĂN** |
|  |  | **Bộ nạp đinh lượng viên thuốc đồng thời**   * Bộ phân phối viên thuốc cho phép hạ giảm đồng thời với một định lượng thuốc với nắp chống bay hơi thấp, tránh sai lệch về thời gian, kết quả giảm thiểu sai lệch. | **01** | **Bộ** | **Bao gồm** | **Bao gồm** |
|  |  | **Thực hiện hồ sơ IQ/OQ** |  |  | **Bao gồm** | **Bao gồm** |
| **3** | **DS14000 (SMART)** | **Máy đo độ hòa tan 14 vị trí với màn hình cảm ứng 7” có phần mềm phù hợp 21 CFR part 11**  **Model: DS14000 (SMART)**  **Hãng sản xuất: LABINDIA - Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**  ***\*\*\* Model (DS14000 SMART) with 7” big touch screen having 21 CFR part 11 Compliant Software***  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Máy đo độ hòa tan 12 + 2 vị trí (6+1 và 6+1), với bộ vi điều khiển, vận hành đơn giản, thân thiện, Phù hợp với tiêu chuẩn dược USP, IP, EP. * **Máy đo độ hòa tan 14 vị trí với màn hình cảm ứng 7” có phần mềm phù hợp 21 CFR part 11** * Phù hợp tiêu chuẩn GLP: * Tích hợp đồng hồ thời gian thực RTC cho hiển thị và in dữ liệu có ngày thời gian thực. * Nhập chữ số cho tên mẫu, số mẫu, và số nhận danh cho thẩm định. * Tự động tăng số “ SỐ CHẠY (RUN NUMBER)” hàng ngày và nhà máy nhập “TÊN KHÁCH HÀNG (CUSTOMER NAME)” với số Serial của thiết bị trong báo cáo kết quả in ra. * Bộ nhớ lưu trữ 15 phương pháp cài đặt sẵn. * Phần mềm đánh giá Tốc độ RPM/ Nhiệt độ/ Thể tích mẫu/ Thể tích mẫu bổ sung. * Kiểm soát nhiệt độ độc lập mỗi cốc đo với đầu dò bên ngoài có tính năng cảm biến nhiệt độ RTD Pt100. * Nắp cho bay hơi thấp: nắp với kết cấu hình nón giúp hồi lưu mẫu bay hơi, làm giảm lượng mẫu mất khi chạy trong thời gian dài. * Dễ dàng thay và khóa cốc đo, hệ thống Easealign cho phép cốc đo dễ dàng trượt vào vị trí (Khóa Bionet). Sau khi đặt, cốc sẽ không bị float ngay cả khi trống không.   Tích hợp chức năng định tâm lại nắp, không gỡ bỏ hoặc định vị thủ công. Cho phép định vị cánh khuấy/ giỏ một cách tự động và chính xác mà không cần dụng cụ đặc biệt nào theo như yêu cầu dược điển.  Vòi nước nằm phía trước cho dễ dàng làm sạch bể nước.   * Recovery Test for R & D * Dễ vận hành: * Thiết bị RUN có thể bắt đầu dựa trên các thông số chạy của lần trước đó. * Công cụ để xem các thông số cài đặt trong quá trình RUN. * Tiếp tục phân tích độ hòa tan khi điện bị ngắt gián đoạn ngắn (đặc biệt hữu dụng trong phân tích thời gian dài cho những viên thuốc phóng thích chậm). * Báo cáo có thể thu được ngay cả khi cài đặt lại/ Tắt nguồn/ hoặc lỗi nguồn. * Báo động và chỉ dẫn: * Chỉ dẫn âm thanh cho trạng thái sẵn sàng của thiết bị. * Âm thanh cảnh báo mực nước thấp với chỉ dẫn an toàn hiển thị trên màn hình. * Bảo vệ an toàn quá nhiệt cho bể. * Âm thanh báo thức: đặc điểm đặc trưng này là tự động bật bộ gia nhiệt tại thời gian được xác định trước. * Chỉ dẫn lỗi giúp người dùng theo dõi các vấn đề. * Máy DS14000 đáp ứng hết các yêu cầu liên quan đến thẩm đinh, đánh giá chất lượng và hiệu chuẩn. * Có thể kết nối với PC để truyền tải dữ liệu. * Báo cáo: * Lựa chọn định dạng báo cáo phù hợp GLP * Báo cáo ghi số lần CHẠY (RUN No.), các thông số cài đặt và thông số thực trong quá trình hòa tan. * Báo cáo các thông số chương trình của 15 phương pháp, với in ra số chương trình trống. * In ra hoặc thẩm định mỗi nhiệt độ cốc và tốc độ giỏ/ cánh khuấy mỗi khoảng thời gian lấy mẫu. * Báo cáo thẩm định Nhiệt độ/ Tốc độ RPM/ Thể tích mẫu/ Thể tích thêm vào.   **2. Thông số kỹ thuật:**   * **Máy đo độ hòa tan 14 vị trí với màn hình cảm ứng 7” có phần mềm phù hợp 21 CFR part 11** * Bàn phím với ký tự số Alphabet, phím với polyester mềm chống vô nước * Lưu trữ tối đa 15 quy trình với các thông số * Lưu trữ dữ liệu với bộ nhớ khả biến (Non-Volatile memory) * Bể nước: thể tích 29 lít, tích hợp đầu dò cảm biến xác định mực nước; phía trước có vòi cho dễ dàng vệ sinh bể * Tuần hoàn nước với bơm chìm * Dải nhiệt độ: 300C ÷ 400C * Độ phân giải nhiệt độ: 0.10C * Độ chính xác nhiệt độ điều khiển: ±0.10C * Cảm biến nhiệt: Pt-100 (RTD) * Tốc độ trục quay: có thể thay đổi 20 ÷ 350 rpm ± 1 rpm * Độ chính xác tốc độ trục quay: ±1% * Cốc hòa tan: loại cốc Thủy tinh hoặc/ và cốc Polycarbonate tùy theo yêu cầu USP/ BP/ IP * Thời gian lấy mẫu: cố định hoặc theo chương trình (với khoảng thời gian khác nhau). * Khoảng thời gian lấy mẫu: với bước là 01 phút; số khoảng tối đa: 30 * Khoảng thời gian số lượng tối đa: 30 * Thời gian hòa tan: 1 phút đến 720 giờ * Định dạng báo cáo: * Phù hợp định dạng GLP và quy định dược điển * Báo cáo tham số chương trình * Với phần mềm đánh giá tùy chọn thêm (option):   Đánh giá tham số Prog.  Đánh giá báo cáo  Hồ sơ hòa tan   * Cổng ra: * Máy in: phù hợp các loại máy in deskjet, tiêm và máy in nhiệt * Cổng RS232C: Cho kết nối PC * Nguồn điện & Công suất tiêu thụ: 230 V AC ± 10%, 50 Hz, 1100 Watts * Môi trường vận hành: nhiệt độ phòng đến 400C/ độ ẩm: 5 ÷ 90% không đọng sương. * Kích thước: 115x60x70.5cms (W x D x H) * Khối lượng: khoảng 120 kg   **Máy đo độ hòa tan 14 vị trí với màn hình cảm ứng 7” có phần mềm phù hợp 21 CFR part 11; với các tính năng:**   * Bộ nhớ ổn định có thể lưu đến 200 phương pháp bao gồm thông số vận hành. Lưu trữ không giới hạn dữ liệu chạy độ hòa tan và báo cáo lưu dưới dạng file PFD. * Có chức năng tự chuẩn đoán và báo cáo thẩm định xác định độ tin cậy của hệ thống phù hợp với các ứng dụng của QC * Phần mềm để thẩm định tốc độ quay RPM (lưu 15 điểm), Nhiệt độ (lưu 50 điểm). * Tự động khởi động lại sau khi bị mất điện * Phân quyền người sử dụng theo nhiều cấp độ với mật khẩu bảo vệ - Như Quyền Admin, quản lý, giám sát & sử dụng. * Xác thực người dùng được thực hiện cho từng hoạt động chính được thực hiện bởi người dùng. * Kiểm tra, truy xuất (Audit Trail) cho tất cả các hoạt động với cơ sở tìm kiếm * Có chức năng tạo báo cáo định dạng PDF cho việc kiểm tra, truy xuất (Audit Trail) * Có thể tạo báo cáo chạy mẫu với các tùy chọn dạng file PDF (Customized PDF Run Report can be generated) * Có chức năng chữ ký điện tử (Electronic signature functionality).   Lưu trữ và sao lưu dữ liệu thủ công, dễ dàng. | **01** | **Bộ** | DS 14000 (Basic) SMART - VIỆT NGUYỄN TECHNOLOGY SERVICE TRADING Co.,LTD | **GIÁ ĐÃ CÓ VAT 10%** |
|  |  | **2. Cung cấp bao gồm:** |  |  |  |  |
|  |  | **Máy đo độ hòa tan 14 vị trí**  **Model: DS14000 (SMART)**   * **Máy đo độ hòa tan 14 vị trí với màn hình cảm ứng 7” có phần mềm phù hợp 21 CFR part 11** * 12x Giỏ 40 mesh, đạt tiêu chuẩn USP- I, thép không rỉ 316; có khắc số serial bằng lazer * 12x Cánh khuấy, đạt tiêu chuẩn USP- II, thép không rỉ 316; có khắc số serial bằng lazer * 14x Trục khuấy, thép không rỉ 316; có khắc số serial bằng lazer * 14x Cốc thủy tinh khuôn đúc, mặt bích; có khắc số serial bằng lazer * 01x Tấm bề mặt bể với lớp phủ PVDF phía trên   01x Đầu dò bên ngoài cảm biến nhiệt độ (RTD) | **01** | **Bộ** | **Bao gồm** | **Bao gồm** |
|  |  | **Bộ nạp đinh lượng viên thuốc đồng thời (TABLET Dispenser for simultaneous dropping dosage form with low evaporation lids)**  **Code: 55000007**  Bộ phân phối viên thuốc cho phép hạ giảm đồng thời với một định lượng thuốc với nắp chống bay hơi thấp, tránh sai lệch về thời gian, kết quả giảm thiểu sai lệch. | **01** | **Bộ** | **Bao gồm** | **Bao gồm** |
|  |  | **Bộ Sampling Cannula (Set of 6) bộ lấy mẫu bằng tay**  **Code: 55000011** | **02** | **Bộ** | **Bao gồm** | **Bao gồm** |
|  |  | **Hồ sơ IQOQ bởi kỹ sự đào tạo chính hãng** |  | **Bộ** | **Bao gồm** | **Bao gồm** |
|  |  | **Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt** | **01** | **Bộ** | **Bao gồm** | **Bao gồm** |
| **4** | **FT 1020** | **Máy đo độ mài mòn thuốc viên**  **Model: FT 1020**  http://www.labindia-analytical.com/images/tablet-friability-tester.jpg**Hãng sản xuất: LABINDIA - Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Máy đo độ mài mòn đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của dược điển USP/ EP / IP * Chế độ vận hành: count hoặc time (người dùng lựa chọn) * Chế độ đo: * Chương trình đếm: 1 - 9999 * Chương trình thời gian: đến 99.59 * Màn hình hiển thị: LCD nền đen với 20 X 2 dòng. * Tốc độ xoay: 25rpm * Độ chính xác chế độ đệm: ±1 RPM * Loại 2 trống (Acrylic) * Phím Alphanumeric splash chống thấm nước; phím mềm Polyester * Đầu ra: * Cổng song song cho máy in * Cổng RS232 cho kết nối PC   **2. Cung cấp bao gồm:**   * Máy đo độ mài mòn thuốc viên FT 1020 * Bộ hồ sơ IQ/ OQ * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  | ***Liên hệ*** |
| **5** | **DT1000** | **Máy đo độ tan rã 2 vị trí**  **Model: DT1000**  **Hãng sản xuất: LABINDIA - Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Đáp ứng được các thông số kỹ thuật của USP, IP và các tiêu chuẩn về dược. * Thiết kế đặc biệt để sử dụng trong kiểm soát chất lượng và sản xuất thuốc viên Plain bình thường và viên nang gelatin. * Có lập trình nhiệt độ và thời gian. * Giỏ sẽ tự động được nâng lên ở giai đoạn cuối của quy trình kiểm tra * Có khả năng giảm sốc đôi cho quá trình tan rã. * Báo động bằng âm thanh khi ở tình trạng mực nước thấp với chỉ dẫn trên màn hình. * Có cảm ứng nhiệt độ bên ngoài cho cốc thí nghiệm tách biệt.   **2. Thông số kỹ thuật:**   * Tốc độ nhúng: 30±1DPM * Chiều dài lên xuống: 5.5 ± 0.1 cm * Dải nhiệt độ của bể: nhiệt độ môi trường +5 đến 50°C * Bể tuần hoàn với bơm chìm. * Gồm có 2 rổ x 6 vị trí kiểm tra (10mesh) USP loại A. * Đĩa khía rãnh có 6 số trong mỗi giỏ loại USP. * Lập trình thời gian lên đến 99 giờ 59 phút với kiểu hiển thị 99:59:59. * Tùy chọn trạm kép với drive riêng biệt. * Màn hình hiển thị LCD. * Bàn phím hiển thị số và chữ. * Kết nối với máy in RS-232C với các cổng song song kết nối máy tính cho dữ liệu tải xuống. * Nguồn điện: 230V/50Hz, 275W * Điều kiện môi trường vận hành:   Vận hành: Bên trong  Nhiệt độ: nhiệt độ môi trường đến 45°C  Độ ẩm: 20% - 80%   * Kích thước: 330 x 330 x 580 (dàixrộngxcao) * Khối lượng vận chuyển: ~37 kg.   **3. Cung cấp bao gồm:**   * 01x Máy chính * 02x Giỏ với 06 vị trí/ giỏ * 12x đĩa khía rãnh * 2x cảm biến nhiệt độ * Bộ hồ sơ IQ/ OQ * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** | Description: Tablet Disintegration Tester Apparatus |  |
| **6** | **DT1000+** | **Máy tan rã 2 vị trí hoạt động độc lập**  **Model: DT1000+**  **Hãng sản xuất: Labindia - Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Đáp ứng được các thông số kỹ thuật của USP, IP và các tiêu chuẩn về dược. * Thiết kế đặc biệt để sử dụng trong kiểm soát chất lượng và sản xuất thuốc viên Plain bình thường và viên nang gelatin. * Có lập trình nhiệt độ và thời gian. * Giỏ sẽ tự động được nâng lên ở giai đoạn cuối của quy trình kiểm tra * https://www.labindia-analytical.com/uploads/product/product_image_1584102739.pngBáo động bằng âm thanh khi ở tình trạng mực nước thấp với chỉ dẫn trên màn hình. * Có cảm ứng nhiệt độ bên ngoài cho cốc thí nghiệm tách biệt.   **2. Thông số kỹ thuật:**   * **Giỏ hoạt động độc lập** * Tốc độ nhúng: 30±1DPM * Chiều dài lên xuống: 5.5 ± 0.1 cm * Dải nhiệt độ của bể: nhiệt độ môi trường +5 đến 50°C * Bể tuần hoàn với bơm chìm. * Gồm có 2 rổ x 6 vị trí kiểm tra (10mesh) USP loại A. * Đĩa khía rãnh có 6 số trong mỗi giỏ loại USP. * Lập trình thời gian lên đến 99 giờ 59 phút với kiểu hiển thị 99:59:59. * Màn hình hiển thị LCD. * Bàn phím hiển thị số và chữ. * Kết nối với máy in RS-232C với các cổng song song kết nối máy tính cho dữ liệu tải xuống. * Nguồn điện: 230V/50Hz, 275W * Điều kiện môi trường vận hành:   Vận hành: Bên trong  Nhiệt độ: nhiệt độ môi trường đến 45°C  Độ ẩm: 20% - 80%   * Kích thước: 330 x 330 x 580 (dàixrộngxcao) * Khối lượng vận chuyển: ~37 kg.   **3. Cung cấp bao gồm:**   * 01x Máy chính * 02x Giỏ với 06 vị trí/ giỏ * 12x đĩa khía rãnh * 2x cảm biến nhiệt độ * Bộ hồ sơ IQ/ OQ * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  |  |
| **6** | **TD1025** | **Máy đo tỷ trọng dạng đóng (02 ống 100ml & 250ml)**  **Model: TD1025**  **Hãng sản xuất: LABINDIA - Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Máy đo tỷ trọng dạng đóng tap density meter TD1025 được thiết kế để đáp ứng tiêu chuẩn USP và ASTM cho đo tỷ trọng dạng tap density * Thiết kế với 02 vị trí ốngtuowngg ứng là 14mm và 3mm với bộ giữ cylinder để giữ cho ống 250ml và 100 ml * Thiết kế với quá trình đóng (tapping) và quá trình xoay đồng thời đảm bảo cho vật liệu được đóng đều * Tính toán kết quả: tỷ trọng dạng đóng; chỉ số nén; tỷ số Hausner và Bulk density * Giao diện cân để chuyển khối lượng mẫu   **2. Thông số kỹ thuật:**   * Phương pháp đo: * USP Method I (300 taps/ phút) * USP Method II (250 Taps/ phút) * USP Method III (55 taps/ phút) * ASTM (lựa chọn thêm) * Dải đếm: 10 - 9999 * Bọ truyền động: bộ truyền động trực tiếp với step motor * Chiều cao rơi: * Vị trí 1: 14±2nm * Vị trí 2: 3±0.2nm * Đĩa xoay: 5 - 15 lần xoay/ phút * Màn hình hiển thị LCD 20x2 dòng * Cổng ra: * Cổng paralell: cho kết nối máy in * Cống RS232C: cho kết nối PC truyền dữ liệu * Cylimder: 100ml và 250ml; kèm theo bộ đệm adapter: 100ml và 250ml * Phím mềm polyester chống thấm nước * Mode vận hành: USP, người dùng lựa chọn * Môi trường vận hành: nhiệt độ đến 450C/ độ ẩm: 20 - 80% * Nguồn cấp: 230VAC / 50 Hz, 45W * Kích thước: 340 x 310 x 200 cm (W X D X H) * Khối lượng: 13kg   **3. Cung cấp bao gồm:**   * Máy đo tỷ trọng dạng đóng (02 ống 100ml & 250ml); model: TD1025 (code: 13 100 000) * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  | ***Liên hệ*** |
| **7** | **MEPA** | **Máy đo điểm nóng chảy**  **Model: MEPA**  **Hãng sản xuất: LABINDIA - Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Bộ điều khiển vi xử lý với phím mềm điều khiển chống thấm nước * Phần mềm người dùng tương tác dễ dàng vận hành * Đăng nhập: tên mẫu - số mẫu - mã ID và thời gian; phù hợp với GLP * Bộ nhớ lưu trữ 20 chương trình Non volatile memory * Kết quả gần nhất có thể được xem và in * Người dùng có thể lựa chọn các chế độ đo: * Đo dược (Pharma mode): điểm nóng cháy có thể được đo với cảm biến photo sensing và nhiệt độ được khóa và hiển hị theo pharmacopoeia. * Thermo mode: điểm nóng cháy có thể được đo với cảm biến photo sensing và nhiệt độ được khóa và hiển hị theo hệ số nhiệt - thẩm định - Thermodynamic * Đèn và quạt làm lạnh với tuổi thọ cao * Lựa chọn định dạng báo cáo phù hợp GLP * Báo cáo các thông số và kết quả đo gần nhất * Báo cáo thông số cho 20 chương trình * Hiển hị lỗi giúp người dùng tầm soát được vấn đề   **2. Cung cấp bao gồm:**   * Máy đo điểm nóng chảy; model: MEPA * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  | ***Liên hệ*** |
| **8** | **TH-1050M** | **Máy đo độ cứng viên thuốc (Đo đơn; độ cứng: 2- 500N; đường kính/ chiều dài: 2 – 40mm)**  **Model: TH-1050M**  **Hãng sản xuất: LABINDIA- Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**  **1. Thông số kỹ thuật:**   * Bộ điều khiển: vi xử lý Micro-controller * Phím mềm điều khiển, chống thấm nước * Màn hình hiển thị LCD, 40x2 * Các thông số đo: * Số viên: 1 – 99   1/. Đo đường kính/ chiều dài trong   * Dải đo: 2mm - 40mm (có thể lựa chọn mở rộng đến 60mm) * Đơn vị đo mm hoặc inch * Độ chính xác: ± 0.06mm.   2/. Đo độ cứng: Hardness :   * Bộ điều khiển tốc độ: Stepper motor * Độ tuyến tính thay đổi USP: 0.8mm/giây hoặc người dùng có thể lựa chọn (0.5mm - 3mm/giây) * Cảm biến đo: Load Cell – Strain gauge * Dải đo: 2N - 500 N (có thể lựa chọn thêm đến 600N) * Đơn vị đo: N (Newton’s) / Kp (Kilo Ponds) /Sc (Strong Cobb) / Pound. * Độ chính xác kết quả đo: ± 1N * Đăng nhập khối lượng thủ công bởi người dùng * Phương pháp lưu trữ: 99 chương trình với thông số * Lưu trữ dữ liệu với bộ nhớ Non-Volatile memory * Định dạng báo cáo: * a) GLP & vào báo cáo thống kế theo dược điển (Avg, Min, Max and RSD) * b) Báo cáo chương trình thông số * c) Báo cáo thẩm định * Cổng ra: * Paralell cho máy in Dot matrix / Desk jet Printer. * RS232 C cho kết nối với cân Mettler hoặc Satorious   Kết nối PC cho truyền, tải dữ liệu   * Khối lượng thiết bị: 18kgs. * Kích thước : 360W x 320H x 350D mm. * Nguồn cấp: 230Vac, + 10%, 50 Hz, 65 Watts. * Môi trường vận hành: nhiệt độ: 15 - 35oC; độ ẩm: 5 - 90% không đọng sương   **2. Cung cấp bao gồm:**   * Máy đo độ cứng viên thuốc *(Đo đơn; độ cứng: 2- 500N; đường kính/ chiều dài: 2 – 40mm)*; model: TH-1050M * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  | ***Liên hệ*** |
| **9** | **TH-1050M** | **Máy kiểm tra độ kín VACUUM LEAK TESTER**  **Model: LT1001**  **Hãng sản xuất: LABINDIA - Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**  **1. Thông số kỹ thuật:**   * Độ chân không: 700mm Hg * Độ ổn định cài đặt: ± 5 mm Hg * Đơn vị cài đặt: mm Hg / Psi / kPa * Bình hút ẩm Desiccator: 12 inch * Màn hình hiển thị: 128x64 * Phím điều khiển Alphabet * Giao diện kết nối: LAN , RS - 232, Parallel Printer, External 80/48 Column và 40   Column Mini Dot Matrix Printer   * Thời gian giữ (hold time): lên đến 9.999 giây * Cài đặt, hiển thị thời gian thực * Cài 20 chường trình test và 10 phương pháp * Nguồn điện: AC 230V ±10% , 50Hz   **2. Cung cấp bao gồm:**   * Máy chính kèm bình hút ẩm 12inch * Phụ kiện chuẩn * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  | ***Liên hệ*** |
| **10** | **SP-06** | **Thiết bị pha loãng mẫu cho máy đo độ hòa tan**  **Model: SP-06**  **Hãng sản xuất: LABINDIA - Ấn Độ**  **Xuất xứ: Ấn Độ**   1. **Tính năng kỹ thuật:**  * Giảm thời gian cho việc chuẩn bị và pha loãng mẫu * Có thể cài đặt hệ số pha loãng * Sử dụng kim tiêm syringe để tăng độ chính xác và độ đúng * Bộ điều khiển vi xử lý thân thiện với người sử dụng với các phím mềm Polyester chống thắm nước * Thiết kế với khay kép: 16 x 6 vị trí cho bình 15ml cho mỗi khay (1 khay chứa mẫu và 1 khay pha loãng mẫu) * Bộ nhớ lưu trữ Non-volatile cho 25 phương pháp * Có thể tiến hành pha loãng liên tục đến 96 mẫu * Số lần chạy tự động tăng lên hàng ngày * Tên khách hàng và số seri máy được chèn vào mẫu báo cáo * Báo lỗi trên màn hình và cảnh báo bằng âm thanh giúp người dùng dễ dàng xác định sự cố xẩy ra * Tương thích với máy in Deskjet, Inkjet và Dot-matrix  1. **Thông sô kỹ thuật:**  * Bộ điều khiển: vi xử lý Micro-controller * Phím mềm điều khiển, chống thấm nước * Màn hình hiển thị LCD, 40x2 * Xử lý mẫu: Hệ thống Burette dựa trên kim tiêm Gas Tight Syringe độ chính xác cao * Thể tích Syringe 10 ml / 25 ml dung tích * Độ đúng thể tích: <1% * Độ phân giải: 0.1% thể tích Syringe * Vật liệu đường ống: PTFE/ FEP và thủy tinh * Thể tích vial: 15ml * Hệ số pha lãng: 1 – 25 lần * Số phương pháp lưu trữ: 25 * Lưu trữ dữ liệu: bộ nhớ Non-volatile * Định dạng báo cáo: * Báo cáo thông số chương trình * Báo cáo thẩm định * Cổng ra: * Paralell cho máy in Dot matrix / Desk jet Printer. * RS232 C cho kết nối PC cho truyền, tải dữ liệu * Khối lượng: 40 kg * Kích thước (WxHxD): 750 x 350 x 750  1. **Cung cấp bao gồm:**  * Thân máy chính và độ điều khiển * Khay kép cho chứa mẫu và pha loãng * Bộ kim tiêm Syringe * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  |  |

**ĐIỀU KIỆN THƯƠNG MẠI:**

*Giá trên đã bao gồm tiền hàng, thuế nhập khẩu, thuế VAT, chi phí vận chuyển, bàn giao, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, bảo hành, bảo trì.*

*Chưa bao gồm chi phí kiểm định hiệu chuẩn (Hổ trợ giá gốc bởi đơn vị* ***vietCALIB®*** *khi mua hàng từ Việt Nguyễn)*

1. **Tiêu chuẩn và chất lượng:** Thiết bị mới 100% , nguyên đai, nguyên kiện – theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
2. **Giao hàng và cung cấp dịch vụ:**

**2.1. Thời gian giao hàng:**

* **Hàng có sẵn:** Giao hàng trong vòng **05 - 07 ngày** kể từ ngày ký hợp đồng hoặc xác nhận đặt hàng và bên bán nhận đủ tiền thanh toán đợt 1.
* **Hàng không có sẵn:** Giao hàng trong vòng **10 - 12 tuần** kể từ ngày ký hợp đồng hoặc xác nhận đặt hàng và bên bán nhận đủ tiền thanh toán đợt 1.

**2.2. Địa điểm giao hàng:** Phòng thí nghiệm của CHỦ ĐẦU TƯ;

**2.3. Lắp đặt, đào tạo sử dụng:** Tại địa điểm đã nêu của mục 2.2 *(Phòng thí nghiệm đáp ứng điều kiện lắp đặt của nhà sản xuất và người sử dụng thiết bị có chuyên môn phù hợp).*

**3. Dịch vụ sau bán hàng:**

**3.1. Bảo hành:**

* Thời gian bảo hành 12 tháng kể từ ngày bàn giao nghiệm thu (nhưng không quá 13 tháng kể từ ngày thông báo giao hàng).
* Chế độ bảo hành không áp dụng đối với những lỗi do người sử dụng gây ra, phụ kiện, đồ thuỷ tinh, vật tư tiêu hao…
* **Trung tâm Bảo hành:**
* **Tại HCM:** Số N36, Đường số 11 - Tân Thới Nhất 17, Khu phố 4, Phường Tân Thới Nhất, Quận 12, Tp. HCM

Tel: 028.66 570570 – Mail: [service@vietnguyenco.vn](mailto:service@vietnguyenco.vn) – Hotline: 0888. 663300

* **Tại HN:** Số 138 Đ. Phúc Diễn, P. Xuân Phương, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội

Tel: 024. 32 009276 – Mail: [service@vietnguyenco.vn](mailto:service@vietnguyenco.vn) – Hotline: 0888. 663300

* **Tại Đà Nẵng:** Số 10 Lỗ Giáng 05, P. Hoà Xuân, Q. Cẩm Lệ, Đà Nẵng

Tel: 023.66 566570 – Mail: [service@vietnguyenco.vn](mailto:service@vietnguyenco.vn) – Hotline: 0888. 663300

**3.2. Địa điểm bảo hành:** Tại địa điểm đã nêu của mục 2.2

**3.3. Bảo trì:** Theo tiêu chuẩn/khuyến cáo của hãng sản xuất, thực hiện tại địa điểm đã nêu của mục 2.2

**4. Thanh toán:**

**4.1. Hình thức thanh toán**: Chuyển khoản theo tỷ giá bán ra của Ngân hàng Ngoại Thương tại thời điểm thanh toán.

**4.2. Tiến độ thanh toán:** Thanh toán làm 2 đợt

**01 đợt:** Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 07 ngày kể từ ngày ký hợp đồng và trước khi giao hàng

**Đợt 1:** 50% giá trị hợp đồng trong vòng 07 ngày kể từ ngày ký hợp đồng hoặc xác nhận đặt hàng

**Đợt 2:** 50% giá trị hợp đồng còn lại trong vòng 07 ngày, kể từ ngày thông báo giao hàng và trước khi giao hàng

**Đợt 2:** 50% giá trị hợp đồng còn lại trong vòng 07 ngày, kể từ ngày giao hàng, nghiệm thu thanh lý và xuất hóa đơn tài chính hợp lệ

**4.3. Tài khoản thanh toán:**

* Số tài khoản thụ hưởng: 041 0101 0022 700
* Tại: Ngân hàng TMCP Hàng hải (Maritime Bank) chi nhánh TP. Hồ Chí Minh
* Đơn vị thụ hưởng: Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Kỹ Thuật Việt Nguyễn
* MST: 0 3 1 1 1 4 6 2 3 3 5

**5. Thời hạn báo giá:** Phiếu báo giá có giá trị trong vòng 30 ngày kể từ ngày ghi trên

|  |  |
| --- | --- |
| **Mọi thông tin xin liên hệ:**   * ***Nguyễn Hoàng Long (Mr.)*** * ***H/p:*** *0932 664422* * ***Tel:*** *(028). 66 570570 – (024).32 009276* * ***Fax:*** *(028). 35 951053* * ***Mail:*** *long@vietnguyencov.vn*   [*longvietnguyenco@gmail.com*](mailto:longvietnguyenco@gmail.com) | **CÔNG TY TNHH TMDV KT VIỆT NGUYỄN**  **P. GIÁM ĐỐC**  **NGUYỄN HOÀNG LONG** |