**BẢNG BÁO GIÁ**

Ngày: … /…/ 20…

Số: L201201 /DLHCM/01

**Kính gửi: BAN GIÁM ĐỐC**

**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** | **ProLab 2500** | **Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số (chưa bao gồm điện cực)**  **Model: ProLab 2500 (Order no. 285206350)**  **Hãng sản xuất: SI ANALYTICS – Đức**  **Xuất xứ: Đức**   1. **Tính năng kỹ thuật:**  * Máy đo đa chỉ tiêu ProLab 2500 hiệu năng cao với 03 kênh đo, màn hình hiển thị màu được bảo vệ bằng kính, đế đúc kẽm chất lượng cao và phím bấm với lớp bảo vệ chống vi khuẩn, cho thiết bị đáp ứng các yêu cầu cao nhất * ProLab 2500 với chức năng nhận diện cảm biến đo kỹ thuật số (IDS) * Các cấu hình có thể đo các chỉ tiêu: pH, ORP, ISE, oxy hòa tan đo quang và độ dẫn điện. * Màn hình đồ họa màu hiển thị kênh đo, Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC). * Tích hợp adapter cho điện cực pH (DIN Plug) * Bộ nhớ lưu trữ 10,000 điểm dữ liệu * Truyền tín hiệu kỹ thuật số loại bỏ nhiễu, phân bổ dữ liệu hiệu chuẩn một cách an toàn, tự động truyền dữ liệu điện cực đo. * Biểu tượng kiểm soát chất lượng điện cực (QSC - Quality Sensor Control) cho thông tin chính về trạng thái thực của điện cực và tăng độ an toàn vận hành của thiết bị. * Tích hợp sẵn chức năng quản trị người dùng cho phân bổ an toàn của người dùng và kế quả phép đo hoặc mẫu và kết quả của phép đo. * Có thể truy suất tự động dữ liệu giá trị đo của tất cả các điện cực * Xuất dữ liệu ra PC, thẻ nhớ USB hoặc máy in phù hợp   **2. Thông số kỹ thuật:**   * Số kênh điện cực: 3 kênh * Có chức năng điều khiển chống trôi AutoRead (AR). * Hiệu chuẩn điện cực tự động: * pH: 1 - 5 điểm. * ISE: 2 – 7 điểm (yêu cầu Adapter) * DO: 1 điểm * Độ dẫn: 1 điểm * Số lượng dữ liệu hiệu chuẩn có thể lưu tối đa 10 bản lưu. * Chức năng thiết lập thời gian hiệu chuẩn: 1…999 ngày * Chức năng tự động bù trừ nhiệt độ ATC (trừ chỉ tiêu ORP). * Cài đặt ngày giờ theo thời gian thực. * Bộ nhớ lưu trữ tối đa: * Lưu thủ công: 500 điểm dữ liệu * Lưu tự động: 10,000 điểm dữ liệu * Cổng giao tiếp với thiết bị ngoại vi: USB A, Mini USB-B * Hỗ trợ chức năng: Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC). * Màn hình màu hiển thị đồ họa. * Bàn phím điều khiển chống khuẩn. * Tự động nhận diện điện cực IDS. * Tiêu chuẩn an toàn: chống bụi và nước theo tiêu chuẩn IP 43. * Môi trường hoạt động: nhiệt độ: 5… 40 0C/ độ ẩm: < 85% RH * Nguồn điện: Adapter 9V (input: 100-240V/50-60 Hz) * Kích thước máy: 180 x 80 x 55 (mm) * Khối lượng: 400 gam.   **2. Cung cấp bao gồm:**   * Máy đo đa chỉ tiêu với 03 kênh đo có thể đo: pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ; model: ProLab 2500 *(lựa chọn điện cực phù hợp ứng dụng)* * Giá đỡ điện cực, Adapter 9 V (input: 100-240V/50-60 Hz). * Analog adapter cho điện cực IDS. * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt. | **01** | **Bộ** |  |  |
| **2** | **ProLab 2500 pH Set** | **Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số (kèm điện cực pH)**  **Model: ProLab 2500 (Order no. 285206770)**  **Hãng sản xuất: SI ANALYTICS – Đức**  **Xuất xứ: Đức**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Máy đo đa chỉ tiêu ProLab 2500 hiệu năng cao với 03 kênh đo, màn hình hiển thị màu được bảo vệ bằng kính, đế đúc kẽm chất lượng cao và phím bấm với lớp bảo vệ chống vi khuẩn, cho thiết bị đáp ứng các yêu cầu cao nhất * ProLab 2500 với chức năng nhận diện điệnc cực đo kỹ thuật số (IDS) * Các cấu hình có thể đo các chỉ tiêu: pH, ORP, ISE, oxy hòa tan đo quang và độ dẫn điện. * Màn hình đồ họa màu hiển thị kênh đo, Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC). * Tích hợp adapter cho điện cực pH (DIN Plug) * Bộ nhớ lưu trữ 10,000 điểm dữ liệu * Truyền tín hiệu kỹ thuật số loại bỏ nhiễu, phân bổ dữ liệu hiệu chuẩn một cách an toàn, tự động truyền dữ liệu điện cực đo. * Biểu tượng kiểm soát chất lượng điện cực (QSC - Quality Sensor Control) cho thông tin chính về trạng thái thực của điện cực và tăng độ an toàn vận hành của thiết bị. * Tích hợp sẵn chức năng quản trị người dùng cho phân bổ an toàn của người dùng và kế quả phép đo hoặc mẫu và kết quả của phép đo. * Có thể truy suất tự động dữ liệu giá trị đo của tất cả các điện cực * Xuất dữ liệu ra PC, thẻ nhớ USB hoặc máy in phù hợp   **2. Thông số kỹ thuật:**  **Thông số máy chính:**   * Số kênh điện cực: 3 kênh * Có chức năng điều khiển chống trôi AutoRead (AR). * Hiệu chuẩn điện cực tự động: * pH: 1 - 5 điểm. * ISE: 2 – 7 điểm (yêu cầu Adapter) * DO: 1 điểm * Độ dẫn: 1 điểm * Số lượng dữ liệu hiệu chuẩn có thể lưu tối đa 10 bản lưu. * Chức năng thiết lập thời gian hiệu chuẩn: 1…999 ngày * Chức năng tự động bù trừ nhiệt độ ATC (trừ chỉ tiêu ORP). * Cài đặt ngày giờ theo thời gian thực. * Bộ nhớ lưu trữ tối đa: * Lưu thủ công: 500 điểm dữ liệu * Lưu tự động: 10,000 điểm dữ liệu * Cổng giao tiếp với thiết bị ngoại vi: USB A, Mini USB-B * Hỗ trợ chức năng Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC). * Màn hình màu hiển thị đồ họa. * Bàn phím điều khiển chống khuẩn. * Tự động nhận diện điện cực IDS. * Tiêu chuẩn an toàn: chống bụi và nước theo tiêu chuẩn IP 43. * Môi trường hoạt động: nhiệt độ: 5… 40 0C/ độ ẩm: < 85% RH * Nguồn điện: Adapter 9V (input: 100-240V/50-60 Hz) * Kích thước máy: 180 x 80 x 55 (mm) * Khối lượng: 400 gam.   **Điện cực kỹ thuật số IDS đo pH/ nhiệt độ**  **Model: A 162 IDS (order no.: 285100120):**   * Loại điện cực kỹ thuật số IDS * Điện cực thủy tinh đo pH kết hợp đo nhiệt độ * Khoảng đo pH: 0 … 14 Ph * Khoảng nhiệt độ hoạt động: -5 … +100 0C * Kích thước: 12 mm Ø/ dài: 120mm * Cáp nối 1.5 mét   **2. Cung cấp bao gồm:**   * Máy đo đa chỉ tiêu với 03 kênh đo có thể đo: pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ; model: ProLab 2500 * Điện cực pH/ nhiệt độ kỹ thuật số IDS A 162 IDS (điện cực thủy tinh) (order no.: 285100120) * Dung dịch chuẩn pH 4.00, pH 7.00 và dung dịch châm điện cực KCL 3mol/l * Analog adapter cho điện cực kỹ thuật số IDS. * Giá đỡ điện cực * Adapter 9 V (input: 100-240V/50-60 Hz). * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt. | **01** | **Bộ** |  |  |
| **3** | **ProLab 2500 pH/Cond Set** | **Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số (kèm điện cực pH + điện cực độ dẫn)**  **Model: ProLab 2500 (Order no. 285206780)**  **Hãng sản xuất: SI ANALYTICS - Đức**  **Xuất xứ: Đức**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Máy đo đa chỉ tiêu ProLab 2500 hiệu năng cao với 03 kênh đo, màn hình hiển thị màu được bảo vệ bằng kính, đế đúc kẽm chất lượng cao và phím bấm với lớp bảo vệ chống vi khuẩn, cho thiết bị đáp ứng các yêu cầu cao nhất * ProLab 2500 với chức năng nhận diện điệnc cực đo kỹ thuật số (IDS) * Các cấu hình có thể đo các chỉ tiêu: pH, ORP, ISE, oxy hòa tan đo quang và độ dẫn điện. * Màn hình đồ họa màu hiển thị kênh đo, Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC). * Tích hợp adapter cho điện cực pH (DIN Plug) * Bộ nhớ lưu trữ 10,000 điểm dữ liệu * Truyền tín hiệu kỹ thuật số loại bỏ nhiễu, phân bổ dữ liệu hiệu chuẩn một cách an toàn, tự động truyền dữ liệu điện cực đo. * Biểu tượng kiểm soát chất lượng điện cực (QSC - Quality Sensor Control) cho thông tin chính về trạng thái thực của điện cực và tăng độ an toàn vận hành của thiết bị. * Tích hợp sẵn chức năng quản trị người dùng cho phân bổ an toàn của người dùng và kế quả phép đo hoặc mẫu và kết quả của phép đo. * Có thể truy suất tự động dữ liệu giá trị đo của tất cả các điện cực * Xuất dữ liệu ra PC, thẻ nhớ USB hoặc máy in phù hợp   **2. Thông số kỹ thuật:**  **Thông số máy chính:**   * Số kênh điện cực: 3 kênh * Có chức năng điều khiển chống trôi AutoRead (AR). * Hiệu chuẩn điện cực tự động: * pH: 1 - 5 điểm. * ISE: 2 – 7 điểm (yêu cầu Adapter) * DO: 1 điểm * Độ dẫn: 1 điểm * Số lượng dữ liệu hiệu chuẩn có thể lưu tối đa 10 bản lưu. * Chức năng thiết lập thời gian hiệu chuẩn: 1…999 ngày * Chức năng tự động bù trừ nhiệt độ ATC (trừ chỉ tiêu ORP). * Cài đặt ngày giờ theo thời gian thực. * Bộ nhớ lưu trữ tối đa: * Lưu thủ công: 500 điểm dữ liệu * Lưu tự động: 10,000 điểm dữ liệu * Cổng giao tiếp với thiết bị ngoại vi: USB A, Mini USB-B * Hỗ trợ chức năng Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC). * Màn hình màu hiển thị đồ họa. * Bàn phím điều khiển chống khuẩn. * Tự động nhận diện điện cực IDS. * Tiêu chuẩn an toàn: chống bụi và nước theo tiêu chuẩn IP 43. * Môi trường hoạt động: nhiệt độ: 5… 40 0C/ độ ẩm: < 85% RH * Nguồn điện: Adapter 9V (input: 100-240V/50-60 Hz) * Kích thước máy: 180 x 80 x 55 (mm) * Khối lượng: 400 gam.   **Điện cực kỹ thuật số IDS đo pH/ nhiệt độ**  **Model: A 162 IDS (order no.: 285100120):**   * Loại điện cực kỹ thuật số IDS * Điện cực thủy tinh đo pH kết hợp đo nhiệt độ * Khoảng đo pH: 0 … 14 Ph * Khoảng nhiệt độ hoạt động: -5 … +100 0C * Kích thước: 12 mm Ø/ dài: 120mm * Cáp nối 1.5 mét   **Điện cực kỹ thuật số IDS đo độ dẫn**  **Model: LF 413T IDS® (oder no.: 285202410)**   * Điện cực loại 4 pole cell * Thân nhựa, vật liệu điện cực bằng graphite * Hằng số điện cực: 0.475 cm-1 * Khoảng đo nhiệt độ: -5 ... 800C * Cảm biến nhiệt độ loại NTC30kOhm * Kích thước: Ø15.3 x 120 mm * Cáp nối 1.5 mét   **3. Cung cấp bao gồm:**   * Máy đo đa chỉ tiêu với 03 kênh đo có thể đo: pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ; model: ProLab 2500 * Điện cực pH/ nhiệt độ kỹ thuật số IDS A 162 IDS (điện cực thủy tinh) (order no.: 285100120); kèm dung dịch chuẩn pH 4.00, pH 7.00 và dung dịch châm điện cực KCL 3mol/l * Điện cực kỹ thuật số IDS đo độ dẫn LF 413T IDS® (oder no.: 285202410) kèm dung dịch chuẩn độ dẫn * Analog adapter cho điện cực kỹ thuật số IDS. * Giá đỡ điện cực * Adapter 9 V (input: 100-240V/50-60 Hz). * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt. | **01** | **Bộ** |  |  |
| **4** | **ProLab 2500 pH/Cond/Ox Set** | **Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số (kèm điện cực pH + độ dẫn + DO)**  **Model: ProLab 2500 (Order no. 285206790)**  **Hãng sản xuất: SI ANALYTICS – Đức**  **Xuất xứ: Đức**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Máy đo đa chỉ tiêu ProLab 2500 hiệu năng cao với 03 kênh đo, màn hình hiển thị màu được bảo vệ bằng kính, đế đúc kẽm chất lượng cao và phím bấm với lớp bảo vệ chống vi khuẩn, cho thiết bị đáp ứng các yêu cầu cao nhất * ProLab 2500 với chức năng nhận diện điệnc cực đo kỹ thuật số (IDS) * Các cấu hình có thể đo các chỉ tiêu: pH, ORP, ISE, oxy hòa tan đo quang và độ dẫn điện. * Màn hình đồ họa màu hiển thị kênh đo, Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC). * Tích hợp adapter cho điện cực pH (DIN Plug) * Bộ nhớ lưu trữ 10,000 điểm dữ liệu * Truyền tín hiệu kỹ thuật số loại bỏ nhiễu, phân bổ dữ liệu hiệu chuẩn một cách an toàn, tự động truyền dữ liệu điện cực đo. * Biểu tượng kiểm soát chất lượng điện cực (QSC - Quality Sensor Control) cho thông tin chính về trạng thái thực của điện cực và tăng độ an toàn vận hành của thiết bị. * Tích hợp sẵn chức năng quản trị người dùng cho phân bổ an toàn của người dùng và kế quả phép đo hoặc mẫu và kết quả của phép đo. * Có thể truy suất tự động dữ liệu giá trị đo của tất cả các điện cực * Xuất dữ liệu ra PC, thẻ nhớ USB hoặc máy in phù hợp   **2. Thông số kỹ thuật:**  **Thông số máy chính:**   * Số kênh điện cực: 3 kênh * Có chức năng điều khiển chống trôi AutoRead (AR). * Hiệu chuẩn điện cực tự động: * pH: 1 - 5 điểm. * ISE: 2 – 7 điểm (yêu cầu Adapter) * DO: 1 điểm * Độ dẫn: 1 điểm * Số lượng dữ liệu hiệu chuẩn có thể lưu tối đa 10 bản lưu. * Chức năng thiết lập thời gian hiệu chuẩn: 1…999 ngày * Chức năng tự động bù trừ nhiệt độ ATC (trừ chỉ tiêu ORP). * Cài đặt ngày giờ theo thời gian thực. * Bộ nhớ lưu trữ tối đa: * Lưu thủ công: 500 điểm dữ liệu * Lưu tự động: 10,000 điểm dữ liệu * Cổng giao tiếp với thiết bị ngoại vi: USB A, Mini USB-B * Hỗ trợ chức năng Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC). * Màn hình màu hiển thị đồ họa. * Bàn phím điều khiển chống khuẩn. * Tự động nhận diện điện cực IDS. * Tiêu chuẩn an toàn: chống bụi và nước theo tiêu chuẩn IP 43. * Môi trường hoạt động: nhiệt độ: 5… 40 0C/ độ ẩm: < 85% RH * Nguồn điện: Adapter 9V (input: 100-240V/50-60 Hz) * Kích thước máy: 180 x 80 x 55 (mm) * Khối lượng: 400 gam.   **Điện cực kỹ thuật số IDS đo pH/ nhiệt độ**  **Model: A 162 IDS (order no.: 285100120):**   * Loại điện cực kỹ thuật số IDS * Điện cực thủy tinh đo pH kết hợp đo nhiệt độ * Khoảng đo pH: 0 … 14 Ph * Khoảng nhiệt độ hoạt động: -5 … +100 0C * Kích thước: 12 mm Ø/ dài: 120mm * Cáp nối 1.5 mét   **Điện cực kỹ thuật số IDS đo độ dẫn**  **Model: LF 413T IDS® (oder no.: 285202410)**   * Điện cực loại 4 pole cell * Thân nhựa, vật liệu điện cực bằng graphite * Hằng số điện cực: 0.475 cm-1 * Khoảng đo nhiệt độ: -5 ... 800C * Cảm biến nhiệt độ loại NTC30kOhm * Kích thước: Ø15.3 x 120 mm * Cáp nối 1.5 mét   **Điện cực kỹ thuật số IDS Oxy hòa tan đo quang**  **Model: FDO 1100 IDS (oder no.: 285202440)**   * Khoảng đo Oxy hòa tan: 0 … 20mg/lO2 * Khoảng đo nhiệt độ: 0 … 500C * Loại sensor nhiệt độ: NTC 30 kOhm * Chức năng IDS. Đầu nối: kỹ thuật số * Sensor quang học (photoluminescence) * Kích thước: Ø15.3 x 150 mm * Cáp nối dài 1.5 mét   **3. Cung cấp bao gồm:**   * Máy đo đa chỉ tiêu với 03 kênh đo có thể đo: pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ; model: ProLab 2500 * Điện cực pH/ nhiệt độ kỹ thuật số IDS A 162 IDS (điện cực thủy tinh) (order no.: 285100120); kèm dung dịch chuẩn pH 4.00, pH 7.00 và dung dịch châm điện cực KCL 3mol/l * Điện cực kỹ thuật số IDS đo độ dẫn LF 413T IDS® (oder no.: 285202410) kèm dung dịch chuẩn độ dẫn * Điện cực kỹ thuật số IDS Oxy hòa tan đo quang FDO 1100 IDS (oder no.: 285202440) * Analog adapter cho điện cực kỹ thuật số IDS. * Giá đỡ điện cực * Adapter 9 V (input: 100-240V/50-60 Hz). * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt. | **01** | **Bộ** |  |  |
| **Tổng** | | | | | |  | |
| **Thuế VAT 10%** | | | | | | **Bao gồm** | |
| **Tổng cộng** | | | | | |  | |
| **Bằng chữ:** | | | | | | | |

**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.*

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:**
   1. **Thời gian giao hàng: Tùy theo thời điểm đặt hàng:**

* Hàng có sẵn: giao hàng trong 01 - 05 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
* Hàng không có sẵn: giao hàng trong 06 - 08 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

**2.2. Địa điểm giao hàng:** Phòng thí nghiệm chủ đầu tư hoặc theo thỏa thuận.

**2.3. Lắp đặt, đào tạo sử dụng:** Tại địa điểm đã nêu của mục 2.2

**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).
* Điện cực bảo hành 06 tháng.
* 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 59 Đ. Phạm Tư, P. Phước Mỹ, Q. Sơn Trà, 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:** theo thỏa thuận.

**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;

**Rất mong được sự xem xét và ủng hộ của Quý khách hàng!**

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |