**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** | **WS700** | **Thiết bị lấy mẫu nước tổ hợp/ gián đoạn tự động, 1 bơm**  **Model: WS700**  **Hãng sản xuất: Globalw – Mỹ**  **Xuất xứ: Mỹ**   1. **Tính năng kỹ thuật:**  * Thiết bị lấy mẫu nước tổ hợp/gián đoạn có thiết kế nhỏ gọn – nhẹ và sử dụng pin sạc, dễ dàng thực hiện tại hiện trường; vỏ ngoài chắc chắn, chống thấm, được khóa móc hoặc dây xích để tránh bị xáo trộn; phù hợp cho lấy mẫu nước công nghiệp, cống rãnh, sông suối… * Tín hiệu ra cho lưu dữ liệu (data logers) và cảm biến (sensors) * Chức năng cho lấy mẫu gián đoạn hoặc tổ hợp (lấy độc lập) * Thiết bị tích hợp 01 bơm. * Bộ điều khiển hệ thống công nghệ tiên tiến cho phép kiểm soát hoàn toàn quá trình lấy mẫu nước. Với việc kiểm soát dung tích mẫu nước, có thể lấy mẫu kết hợp trong khoảng thời gian do người dùng quy định hoặc lấy toàn bộ mẫu riêng biệt chứa trong chai mẫu 2.5 gallon. Điều khiển chu kỳ lấy mẫu cho phép thiết lập thời gian giữa giữa các lần lấy mẫu hoặc kích hoạt từ bên ngoài. Bộ hẹn thời gian khởi động trễ khi khởi động bộ lấy mẫu hoặc khi nhận tín hiệu kích hoạt lấy mẫu từ bên ngoài giúp bạn lấy mẫu đại diện đúng cho nguồn nước/nước thải. Tự động xả ngược theo chu kỳ 15 giây để làm sạch bất kỳ tạp chất rắn nào trong bộ lọc và làm rỗng ống để mẫu kết hợp tiếp theo không bị ô nhiễm.  1. **Thông số kỹ thuật:**  * Tích hợp 01 bơm lấy mẫu * Chế độ lấy mẫu tổ hợp hoặc gián đoạn (lấy mẫu độc lập) * Nhiệt độ hoạt động: 0 – 700C * Chất liệu: * Lớp vỏ được bảo vệ bằng PVC chống tia UV * Thùng đựng mẫu bằng nhựa polyethylene thể tích khoảng 2.5 gallon, * Ống lấy mẫu bằng polyethylene * Ống bơm: vật liệu Norprene®; đường kính trong 1/4” ID, đường kính ngoài 7/16” OD * Bơm mẫu: * Tốc độ dòng 1000ml cho mỗi phút * Bơm mẫu kiểu: bơm nhiêu động * Nâng tối đa: ~20 feet * Pin sạc: 5 AH Gel Cell; sử dụng liên tục có tải khoảng 1 giờ * Cài đặt thời gian 16 mức trong khoảng từ 1 đến 12 giờ * Thể tích lấy mẫu: 50ml - 2 lít * Người dùng có thể điều chỉnh dung tích mẫu của bộ lấy mẫu thành 15 kích cỡ mẫu hỗn hợp từ 50ml đến 2 lít * Bình mẫu của bộ lấy mẫu nước kết hợp/riêng biệt được trang bị công tắc phao tự động để tự động ngắt bơm nhu động khi nước trong bình đầy. * Kích thước: L 56x W 43” x H 23cm * Trọng lượng: 10kg * Chuẩn CE  1. **Cung cấp bao gồm:**  * Dụng cụ lấy mẫu nước thải WS700 * Bình chứa mẫu Polly 2.5 Gallon * Pin sạc * Bộ sạc Pin * Ống lấy mẫu 15’ * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  |  |
| **2** | **WS705** | **Thiết bị lấy mẫu nước tổ hợp/ gián đoạn tự động, 1 bơm, di động**  **Model: WS705**  **Hãng sản xuất: Globalw – Mỹ**  **Xuất xứ: Mỹ**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Thiết bị lấy mẫu nước tổ hợp/gián đoạn có thiết kế nhỏ gọn – nhẹ và sử dụng pin sạc, dễ dàng thực hiện tại hiện trường; vỏ ngoài chắc chắn, chống thấm, được khóa móc hoặc dây xích để tránh bị xáo trộn; phù hợp cho lấy mẫu nước công nghiệp, cống rãnh, sông suối… * Tín hiệu ra cho lưu dữ liệu (data logers) và cảm biến (sensors) * Chức năng cho lấy mẫu gián đoạn hoặc tổ hợp (lấy độc lập) * Thiết bị tích hợp 01 bơm. * Có thiết bị tăng cường sự di động trong quá trình lấy mẫu như tay cầm và bánh xe di chuyển; * Bộ điều khiển hệ thống công nghệ tiên tiến cho phép kiểm soát hoàn toàn quá trình lấy mẫu nước. Với việc kiểm soát dung tích mẫu nước, có thể lấy mẫu kết hợp trong khoảng thời gian do người dùng quy định hoặc lấy toàn bộ mẫu riêng biệt chứa trong chai mẫu 2.5 gallon. Điều khiển chu kỳ lấy mẫu cho phép thiết lập thời gian giữa giữa các lần lấy mẫu hoặc kích hoạt từ bên ngoài. Bộ hẹn thời gian khởi động trễ khi khởi động bộ lấy mẫu hoặc khi nhận tín hiệu kích hoạt lấy mẫu từ bên ngoài giúp bạn lấy mẫu đại diện đúng cho nguồn nước/nước thải. Tự động xả ngược theo chu kỳ 15 giây để làm sạch bất kỳ tạp chất rắn nào trong bộ lọc và làm rỗng ống để mẫu kết hợp tiếp theo không bị ô nhiễm.   **2. Thông số kỹ thuật:**   * Tích hợp 01 bơm lấy mẫu * Chế độ lấy mẫu tổ hợp hoặc gián đoạn (lấy mẫu độc lập) * Nhiệt độ hoạt động: 0 – 700C * Chất liệu: * Lớp vỏ được bảo vệ bằng PVC chống tia UV * Thùng đựng mẫu bằng nhựa polyethylene thể tích khoảng 2.5 gallon, * Ống lấy mẫu bằng polyethylene * Ống bơm: vật liệu Norprene®; đường kính trong 1/4” ID, đường kính ngoài 7/16” OD * Bơm mẫu: * Tốc độ dòng 1000ml cho mỗi phút * Bơm mẫu kiểu: bơm nhiêu động * Nâng tối đa: ~20 feet * Pin sạc: 5 AH Gel Cell; sử dụng liên tục có tải khoảng 1 giờ * Cài đặt thời gian 16 mức trong khoảng từ 1 đến 12 giờ * Thể tích lấy mẫu: 50ml - 2 lít * Người dùng có thể điều chỉnh dung tích mẫu của bộ lấy mẫu thành 15 kích cỡ mẫu hỗn hợp từ 50ml đến 2 lít * Bình mẫu của bộ lấy mẫu nước kết hợp/riêng biệt được trang bị công tắc phao tự động để tự động ngắt bơm nhu động khi nước trong bình đầy. * Kích thước: L 56x W 43” x H 23cm * Trọng lượng: 10kg * Chuẩn CE   **3. Cung cấp bao gồm:**   * Dụng cụ lấy mẫu nước thải trang bị tay cầm và bánh xe di chuyển, , model: WS705 * Bình chứa mẫu Polly 2.5 Gallon * Pin sạc * Bộ sạc Pin * Ống lấy mẫu 15’ Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  |  |
| **3** | **WS750** | **Thiết bị lấy mẫu nước tổ hợp/ gián đoạn đồng thời tự động, 2 bơm**  **Model: WS750**  **Hãng sản xuất: Globalw – Mỹ**  **Xuất xứ: Mỹ**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Thiết bị lấy mẫu nước tổ hợp/gián đoạn có thiết kế nhỏ gọn – nhẹ và sử dụng pin sạc, dễ dàng thực hiện tại hiện trường; vỏ ngoài chắc chắn, chống thấm, được khóa móc hoặc dây xích để tránh bị xáo trộn; phù hợp cho lấy mẫu nước công nghiệp, cống rãnh, sông suối… * Tín hiệu ra cho lưu dữ liệu (data logers) và cảm biến (sensors) * Chức năng cho lấy mẫu đồng thời gián đoạn và tổ hợp * Thiết bị tích hợp 02 bơm. * Bộ điều khiển hệ thống công nghệ tiên tiến cho phép kiểm soát hoàn toàn quá trình lấy mẫu nước. Với việc kiểm soát dung tích mẫu nước, có thể lấy mẫu kết hợp trong khoảng thời gian do người dùng quy định hoặc lấy toàn bộ mẫu riêng biệt chứa trong chai mẫu 2.5 gallon. Điều khiển chu kỳ lấy mẫu cho phép thiết lập thời gian giữa giữa các lần lấy mẫu hoặc kích hoạt từ bên ngoài. Bộ hẹn thời gian khởi động trễ khi khởi động bộ lấy mẫu hoặc khi nhận tín hiệu kích hoạt lấy mẫu từ bên ngoài giúp bạn lấy mẫu đại diện đúng cho nguồn nước/nước thải. Tự động xả ngược theo chu kỳ 15 giây để làm sạch bất kỳ tạp chất rắn nào trong bộ lọc và làm rỗng ống để mẫu kết hợp tiếp theo không bị ô nhiễm.   **2. Thông số kỹ thuật:**   * Tích hợp 02 bơm lấy mẫu * Chế độ lấy mẫu tổ hợp hoặc gián đoạn đồng thời * Nhiệt độ hoạt động: 0 – 700C * Chất liệu: * Lớp vỏ được bảo vệ bằng PVC chống tia UV * Thùng đựng mẫu bằng nhựa polyethylene thể tích khoảng 2.5 gallon, * Ống lấy mẫu bằng polyethylene * Ống bơm: vật liệu Norprene®; đường kính trong 1/4” ID, đường kính ngoài 7/16” OD * Bơm mẫu: * Tốc độ dòng 1000ml cho mỗi phút * Bơm mẫu kiểu: bơm nhiêu động * Nâng tối đa: ~20 feet * Pin sạc: 5 AH Gel Cell; sử dụng liên tục có tải khoảng 1 giờ * Cài đặt thời gian 16 mức trong khoảng từ 1 đến 12 giờ * Thể tích lấy mẫu: 50ml - 2 lít * Người dùng có thể điều chỉnh dung tích mẫu của bộ lấy mẫu thành 15 kích cỡ mẫu hỗn hợp từ 50ml đến 2 lít * Bình mẫu của bộ lấy mẫu nước kết hợp/riêng biệt được trang bị công tắc phao tự động để tự động ngắt bơm nhu động khi nước trong bình đầy. * Kích thước: L 56x W 43” x H 23cm * Trọng lượng: 11kg * Chuẩn CE   **3. Cung cấp bao gồm:**   * Thiết bị lấy mẫu nước thải WS750 * Bình chứa mẫu Polly 1 Gallon (2 cái – mỗi bơm mỗi cái) * Pin sạc * Bộ sạc Pin * Ống lấy mẫu 15’ * Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** | Máy lấy mẫu nước thải tự động (2 bơm, 2 bình) WS750 Global Water |  |
| **4** | **WS750** | **Thiết bị lấy mẫu nước tổ hợp/ gián đoạn đồng thời tự động, 2 bơm, di động**  **Model: WS755**  **Hãng sản xuất: Globalw – Mỹ**  **Xuất xứ: Mỹ**  **1. Tính năng kỹ thuật:**   * Global Water - WS755 Wastewater, Stormwater Sampler | Xylem Analytics -  VietnamThiết bị lấy mẫu nước tổ hợp/gián đoạn có thiết kế nhỏ gọn – nhẹ và sử dụng pin sạc, dễ dàng thực hiện tại hiện trường; vỏ ngoài chắc chắn, chống thấm, được khóa móc hoặc dây xích để tránh bị xáo trộn; phù hợp cho lấy mẫu nước công nghiệp, cống rãnh, sông suối… * Tín hiệu ra cho lưu dữ liệu (data logers) và cảm biến (sensors) * Chức năng cho lấy mẫu đồng thời gián đoạn và tổ hợp * Thiết bị tích hợp 02 bơm. * Có thiết bị tăng cường sự di động trong quá trình lấy mẫu như tay cầm và bánh xe di chuyển; * Bộ điều khiển hệ thống công nghệ tiên tiến cho phép kiểm soát hoàn toàn quá trình lấy mẫu nước. Với việc kiểm soát dung tích mẫu nước, có thể lấy mẫu kết hợp trong khoảng thời gian do người dùng quy định hoặc lấy toàn bộ mẫu riêng biệt chứa trong chai mẫu 2.5 gallon. Điều khiển chu kỳ lấy mẫu cho phép thiết lập thời gian giữa giữa các lần lấy mẫu hoặc kích hoạt từ bên ngoài. Bộ hẹn thời gian khởi động trễ khi khởi động bộ lấy mẫu hoặc khi nhận tín hiệu kích hoạt lấy mẫu từ bên ngoài giúp bạn lấy mẫu đại diện đúng cho nguồn nước/nước thải. Tự động xả ngược theo chu kỳ 15 giây để làm sạch bất kỳ tạp chất rắn nào trong bộ lọc và làm rỗng ống để mẫu kết hợp tiếp theo không bị ô nhiễm.   **2. Thông số kỹ thuật:**   * Tích hợp 02 bơm lấy mẫu * Chế độ lấy mẫu tổ hợp hoặc gián đoạn đồng thời * Nhiệt độ hoạt động: 0 – 700C * Chất liệu: * Lớp vỏ được bảo vệ bằng PVC chống tia UV * Thùng đựng mẫu bằng nhựa polyethylene thể tích khoảng 2.5 gallon, * Ống lấy mẫu bằng polyethylene * Ống bơm: vật liệu Norprene®; đường kính trong 1/4” ID, đường kính ngoài 7/16” OD * Bơm mẫu: * Tốc độ dòng 1000ml cho mỗi phút * Bơm mẫu kiểu: bơm nhiêu động * Nâng tối đa: ~20 feet * Pin sạc: 5 AH Gel Cell; sử dụng liên tục có tải khoảng 1 giờ * Cài đặt thời gian 16 mức trong khoảng từ 1 đến 12 giờ * Thể tích lấy mẫu: 50ml - 2 lít * Người dùng có thể điều chỉnh dung tích mẫu của bộ lấy mẫu thành 15 kích cỡ mẫu hỗn hợp từ 50ml đến 2 lít * Bình mẫu của bộ lấy mẫu nước kết hợp/riêng biệt được trang bị công tắc phao tự động để tự động ngắt bơm nhu động khi nước trong bình đầy. * Kích thước: L 56x W 43” x H 23cm * Trọng lượng: 11kg * Chuẩn CE   **3. Cung cấp bao gồm:**   * Dụng cụ lấy mẫu nước thải 02 bơm, trang bị tay cầm và bánh xe di chuyển, model: WS755 * Bình chứa mẫu Polly 1 Gallon (2 cái – mỗi bơm mỗi cái) * Pin sạc * Bộ sạc Pin * Ống lấy mẫu 15’   Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt | **01** | **Bộ** |  |  |
| **Tổng** | | | | | |  |
| **Thuế VAT 10%** | | | | | |  |
| **Tổng cộng** | | | | | |  |
| **Bằng chữ:** | | | | | | |

***+++ CƠ CHẾ HỖ TRỢ KỸ THUẬT VỚI CÁC THIẾT BỊ: GC/ GCMS/HPLC/ AMINOACID/ TOC/ AAS/ ICP/ IC/ Sắc ký điều chế…:***

* *Bảo hành 12 tháng (định kỳ bảo trì 06 tháng/ lần trong giai đoạn bảo hành);*
* *Bảo trì miền phí 12 tháng sau khi hết hạn bảo hành (định kỳ bảo trì 06 tháng/ lần);*
* *Hiệu chuẩn miễn phí 2 lần trong giai đoạn bảo hành/ bảo trì bởi công ty* ***vietCALIB® (***[***www.vietcalib.vn***](http://www.vietcalib.vn)***) / thực hiện kết hợp với giai đoạn bảo trì định kỳ miễn phí;***

**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 – Liên hệ:* ***1900 066870 –*** *email:* [***info@vietcalib.vn***](mailto:info@vietcalib.vn)*)*

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 **03 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 **8-10 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 …...........

**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).
* Bảo hành 06 tháng đối với điện cực
* 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:** Thanh toán theo thỏa thuận; cụ thể:

**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**  **GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH**  **NGUYỄN HOÀNG LONG** |