**CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ ĐIỆN TỬ & VIỄN THÔNG VIỆT NAM**

Địa chỉ : Số A46 TT19 KĐT Văn Quán, P.Văn Quán, Q.Hà Đông, TP.Hà Nội

Tel : 0243.6400.767 Website : vn-et.com

**BIÊN BẢN BÀN GIAO LINH KIỆN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hôm nay, ngày 17 tháng 01 năm 2025  Chúng tôi gồm: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Bên A (Bên nhận): Công ty TNHH MINH KHÔI EMS** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Địa chỉ: Số 25 Ngõ 258 Tân Mai, Hoàng Mai, TP.Hà Nội | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Điện thoại: 0966.88.92.56 | | | | | | | | | | Fax:………………………………………………… | | | | | | |
| - Đại diện (Ông/Bà): Mr. Quảng | | | | | | | | | | Chức vụ : | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Bên B (Bên giao): Công ty CP Công nghệ Điện tử & Viễn thông Việt Nam**  - Địa chỉ: Số A46TT19 KĐT Văn Quán, P.Văn Quán, Q.Hà Đông, TP.Hà Nội | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Điện thoại: 0983.26.79.26 | | | | | | | | | | Fax:…………………….………………………… | | | | | | |
| - Đại diện (Ông/Bà): Mr. Thể | | | | | | | | | | Chức vụ: Trưởng bộ phận sản xuất - bảo hành | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  |  | | | | | | |  |
| Hai bên cùng thống nhất bàn giao số lượng hàng hóa như sau: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STT | | Tên/Quy cách | | | | | | | | ĐVT | | | Số lượng | |  | Ghi chú |
| 1 | | Linh Kiện Gia Công SMT 1500 Thiết Bị CARD READER | | | | | | | | Kiện | | |  | | Danh sách kèm theo | |
|  | |  | | | | |  | |  |  | |  |  | |  | | | | |
| Hai bên đã xác nhận bàn giao đầy đủ số lượng hàng hóa, đúng chủng loại và giá trị nêu trên. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biên bản được lập thành 02 bản, mỗi bên giữ 01 bản có giá trị pháp lý như nhau. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | |  | | | | |  | |  |  | | Hà Nội, ngày 17 tháng 01 năm 2025 | | | | |
|  | **Đại diện bên A** | | | | | | |  | |  | | | | **Đại diện bên B** | | | | | |
|  | *(ký/ghi rõ họ tên)* | | | | | | |  | |  | | | | *(ký/ghi rõ họ tên)* | | | | | |

**Hà Văn Thể**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên hàng** | **Mã** | **ĐVT** | **Số lượng thực** | **Ghi chú** |
|  | VT\_CAP\_C0603 10pF | CL10C100JB8NNNC | PCS | 4000 |  |
|  | VT\_CAP\_C0603 22pF | CL10C220JB8NNNC | PCS | 4000 |  |
|  | VT\_CAP\_C0603 33pF | AC0603FRNPO9BN330 | PCS | 4000 |  |
|  | VT\_CAP\_C0603 150pF | CL10C151JB8NNNC | PCS | 8000 |  |
|  | VT\_CAP\_C0603 220pF | CL10C221JB8NNNC | PCS | 4000 |  |
|  | VT\_CAP\_C0603 1nF | CL10C102JB8NNNC | PCS | 4000 |  |
|  | VT\_CAP\_C0603 100nF | CL10C104JB8NNNC | PCS | 24000 |  |
|  | VT\_CAP\_C0603 10uF | EMK107BBJ106MA-T | PCS | 4000 |  |
|  | VT\_CAP\_TANT\_10uF | TAJA106K016RNJ | PCS | 2000 |  |
|  | VT\_DIODE\_1N4148W-7-F | 1N4148W-7-F | PCS | 5350 |  |
|  | VT\_DIODE\_ SMAJ12A | SMAJ12A | PCS | 5000 |  |
|  | VT\_Fuse\_30V - 0.125A | SMD1206B012TF | PCS | 3590 |  |
|  | VT\_IND\_3225 2.2uH | LQH32PN2R2NN0 | PCS | 2000 |  |
|  | LED 5 | LED | PCS | 2020 |  |
|  | VT\_MOSFET\_IRLML6402 | IRLML6402TRPBF | PCS | 3000 |  |
|  | VT\_TRANSISTOR\_3904 | MMBT3904 | PCS | 2350 |  |
|  | VT\_RES\_R0603 0R | RC0603FR-070RL | PCS | 5064 |  |
|  | VT\_RES\_R0603 330R | RC0603FR-07330RL | PCS | 12109 |  |
|  | VT\_ĐIỆN TRỞ\_R0603 1K | RC0603FR-071KL | PCS | 8800 |  |
|  | VT\_RES\_R0603 10K | RC0603FR-0710KL | PCS | 9041 |  |
|  | VT\_RES\_R0603 1M | RC0603FR-071ML | PCS | 3953 |  |
|  | VT\_IC\_AMS1117 | AMS1117 3.3 | PCS | 2000 |  |
|  | VT\_IC\_CR95HF | CR95HF-VMD5T | PCS | 2350 |  |
|  | VT\_IC\_STM32G030F6P6TR | STMicroelectronics | PCS | 2431 |  |
|  | VT\_IC\_MAX3232 | MAX3232EIDR | PCS | 2500 |  |
|  | VT\_CRYSTAL\_SMD 27.12MHz | XRCGB27M120F3M00R0 | PCS | 3000 |  |
|  | VT\_CONN\_2\*2 (M3045) | M3045-2x2-B | PCS | 2000 |  |
|  | VT\_Buzzer 3V 9mm | TMB09A03 | PCS | 2000 |  |
|  | PCB\_RFID\_240713 V3.01 |  | PCS |  |  |