|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA** | **J.M.** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA**  **NETTO** | **WARTOŚĆ**  **NETTO**  **(kol.4 x kol.5)** | **WARTOŚĆ**  **BRUTTO** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Część V Dostawa zestawu kalibracyjnego** | | | | | | |
| **1.** | **ZESTAW KALIBRACYJNY**  **SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA TECHNICZNE:**    **KRYTERIA PODSTAWOWE ZESTAWU KALIBRACYJNEGO DO KALIBRATORA TRANSMILLE 3200B;**  **ZESTAW KALIBRACYJNY ZESTAW PRZEWODÓW I MODUŁÓW UMOŻLIWIAJĄCY PRZEPROWADZENIE PEŁNEJ KALIBRACJI I ADIUSTACJI KALIBRATORA TRANSMILLE 3200B;**  **STANDARD GNIAZD I WTYCZEK: EURO LEADSET CONFIGURATION (ZESTAW PRZEWODÓW POMIAROWYCH STANDARD EUROPEJSKI):**  **A) SET A**  **B) SET B**  **C) SET C: C1, C2, C3, C4**  **D) SET D**  **E) SET E**  **F) SET F**  **G) SET G**  **H) SET H**  **I) RCD I OSCILOSCOPE TRIGGER BOX**    **WYMAGANIA DODATKOWE:**  **OKRES GWARANCJI - min . 12 miesięcy ,**  **PROGRAM 2100/3200 SERIES CALIBRATION CONTROL PANEL PROGRAM (NAJNOWSZA WERSJA)** | **KPL** | **1** |  |  |  |