

Załącznik 06 - "Urządzenia RFID i czujniki"
do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia
do projektu i budowy linii przemysłowej - Linia 4.0

Komponenty jak w Tab. 1 dostarcza Zamawiający.

Tabela 1. Zestawienie urządzeń Pepperl+Fuchs do wykorzystania do budowy modułów Linii 4.0.

Lp.	Nazwa	Ilość
1.	Kolumna sygnalizacyjna: VAZ-LED-40MM-CLD-GN + VAZ-LED-40MM-CLD-RD + VAZ-LED-40MM-CLD-YE + VAZ-CLAMP-40MM + VAZ-MH-90°-BASE-40MM + VAZ-MH-SHM-40MM(po 1 komplecie na moduł Linii)	6
2.	Głowica RFID IO-Link IQT1-FP-IO-V1(po 1 szt. na moduł Linii)	6
3.	Znacznik RFID IQC21-30 25pcs	3
4.	Triangulation sensor (BGS) OBT350-R100-2EP-IO-0,3M-V1 IO-Link(po 2 szt. na moduł Linii)	12
5.	Liniał do pozycjonowania IO-Link PMI80-F90-IU2EP-IO-V15(pozycjonowanie dla stanowiska montażu śruby i nakrętki st40)	1
6.	Interfejs IO-Link do Bluetooth - SmartBridge Interfejs WRM-F301-IO-B15-2V15(po 1 szt. na moduł Linii)	6
7.	Moduł I/O Ethernet (Profinet) ICE1-8IOL-G60L-V1D(po 1 szt. na moduł Linii)	6
8.	Kabel 3m V15L-G-3M-PUR-U Single-ended female cordset, M12, L-coded, 5-pin, PUR cable (zasilanie)(do ICE1-8IOL-G60L-V1D)	6
9.	Patch cable M12 to RJ45 V1SD-G-3M-PUR-ABG-V45-G (M12 to RJ45 Profinet)(do ICE1-8IOL-G60L-V1D)	6
10.	Skrzynka rozdzielająca V1-8A-E2-5M-PUR(po 1 szt. na moduł Linii)	6
11.	Kabel M12-M12 3m V1-G-3M-PUR-V1-G (6xRFID, 6xSmartBridge Input, 12xBGS R100, liniał)	25