

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - 2/D/Adm/2018

Poz.	Opis	Ilość
1.	<p>CYFROWY PRZEPLYWOMIERZ MASOWY CORIOLISA Z DWOMA LEKKO WYGIĘTYMI RURAMI POMIAROWYMI.</p> <p>SITRANS FC410 W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ: - CZUJNIK FCS400 - PRZETWORNIK FCT010 DANE TECHNICZNE: - CZUJNIK DN15 (1/2") - MATERIAŁ RURY POMIAROWEJ: AISI 316L (W1.4435/1.4404) - MATERIAŁ OBUDOWY CZUJNIKA: AISI304 - PRZYŁĄCZA KOŁNIERZOWE DN15 (1/2") PN40 WG. EN1092-1 B1 - MATERIAŁ PRZYŁĄCZY: AISI 316L (W1.4435/1.4404) - DOKŁADNOŚĆ POMIAROWA PRZEPLYW: 0.1%, GESTOŚĆ: 5 KG/M3 - CERTYFIKAT KALIBRACJI (2 X PRZEPLYW, 2 X POMIAR) - PRZETWORNIK: MONTAŻ KOMPAKTOWY OBUDOWA: IP67 ALUMINIUM Z POWŁOKĄ ANTYKOROZYJNĄ UNIWERSALNE NAPIĘCIE ZASILANIA: 24 - 90 VDC, 100 - 240 VDC - WYKONANIE STANDARD (BRAK ATEX) - BRAK WYŚWIETLACZA A02: - DŁAWIKI KABLOWE Z TWORZYWA (METRYCZNE) B11: - WERSJA OPROGRAMOWANIA: STANDARD E14: - KONFIGURACJA WYJŚCIA DLA KANAŁU 1: K1: MODBUS RTU RS485 F00: - KONFIGURACJA WEJŚĆ / WYJŚĆ DLA KANAŁÓW 2, 3, 4: BRAK DODATKOWYCH WYJŚĆ - POZOSTAŁE DANE W KARCIE KATALOGOWEJ L50: NO SENSOR CABLE</p>	3
2.	<p>CYFROWY PRZEPLYWOMIERZ MASOWY CORIOLISA Z DWOMA LEKKO WYGIĘTYMI RURAMI POMIAROWYMI.</p> <p>SITRANS FC410 W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ: - CZUJNIK FCS400 - PRZETWORNIK FCT010 DANE TECHNICZNE: - CZUJNIK DN50 (2") - MATERIAŁ RURY POMIAROWEJ: AISI 316L (W1.4435/1.4404) - MATERIAŁ OBUDOWY CZUJNIKA: AISI304 - PRZYŁĄCZA KOŁNIERZOWE DN50 (2") PN40 WG. EN1092-1 B1 - MATERIAŁ PRZYŁĄCZY: AISI 316L (W1.4435/1.4404) - DOKŁADNOŚĆ POMIAROWA PRZEPLYW: 0.1%, GESTOŚĆ: 5 KG/M3 - CERTYFIKAT KALIBRACJI (2 X PRZEPLYW, 2 X POMIAR) - PRZETWORNIK: MONTAŻ KOMPAKTOWY OBUDOWA: IP67 ALUMINIUM Z POWŁOKĄ ANTYKOROZYJNĄ UNIWERSALNE NAPIĘCIE ZASILANIA: 24 - 90 VDC, 100 - 240 VDC - WYKONANIE STANDARD (BRAK ATEX) - BRAK WYŚWIETLACZA A02: - DŁAWIKI KABLOWE Z TWORZYWA (METRYCZNE) B11: - WERSJA OPROGRAMOWANIA: STANDARD E14: - KONFIGURACJA WYJŚCIA DLA KANAŁU 1: K1: MODBUS RTU RS485 F00: - KONFIGURACJA WEJŚĆ / WYJŚĆ DLA KANAŁÓW 2, 3, 4: BRAK DODATKOWYCH WYJŚĆ - POZOSTAŁE DANE W KARCIE KATALOGOWEJ L50: NO SENSOR CABLE</p>	1

1. Zamawiający wymaga przynajmniej 24 m-cy gwarancji.

2. Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenia były fabrycznie nowe, wolne od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie były przedmiotem praw osób trzecich.