

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Dostawa złącz automotive.

2. Nazw i kody Wspólnego Słownika Zamówień

CPV: 42141800-7 – Złącza uniwersalne

3. Miejsce dostawy:

Tramwaje Warszawskie sp. z o.o., Biuro Logistyki, magazyn nr 222, al. Prymasa Tysiąclecia 102, 01-424 Warszawa, w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godz. 7.00 – 13.30.

Transport powinien być zapewniony (zorganizowany) przez Wykonawcę; koszt transportu oraz zabezpieczenia wyrobów w czasie transportu należy wliczyć w cenę oferty.

Rozładunek wyrobów leży po stronie Zamawiającego.

4. Zakres i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

4.1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa złącz AUTOMOTIVE**, zgodnie z opisem zawartym w poniższej tabeli:

Lp.	Indeks TW	Nazwa i opis wyrobu	Liczba sztuk
1.	0942-800-00004-0	WTYK AMP-0-0282104-1	152
2.	0942-800-00005-0	STYK AMP-0-0183025-1	462
3.	0942-800-00006-0	STYK AMP-0-0183024-1	467
4.	1019-100-00058-0	ZŁĄCZE MĘSKIE 1-2,5MM KAT. 928794-2 TE CONNECTIVITY	1 638
5.	1019-269-00341-0	OBUDOWA PŁASKA ZŁĄCZA CONNECTIVITY 929505-4	27
6.	1019-269-00342-0	OBUDOWA CONNECTIVITY 929504-5	22
7.	1019-269-00343-0	OBUDOWA PŁASKA ZŁĄCZA CONNECTIVITY 929505-5	22
8.	1019-269-00345-0	STYK ŻEŃSKI 929938-3 OBUDOWY CONNECTIVITY	628
9.	1019-300-00277-0	ZŁĄCZE HERMETYCZNE 2 PINOWE SUPER SEAL	54
10.	1019-300-00657-0	ZŁĄCZE PHOENIC SACC-M12MSD-4Q SH 9122-1900-000-458	908
11.	1019-300-00658-0	ZŁĄCZE PHOENIC SACC-M12MRD-4Q SH 9122-1900-000-768	313
12.	1019-300-01922-0	ZŁĄCZE 8PINOWE KAT.LTW12-08BMMA-SL8001 AMPHENOL	10
13.	1019-300-02263-0	STYK ŻEŃSKI 0,93-1,5MM2 AB CONNECTORS ABCIRP16KLKP3 ZŁĄCZA STEROWNIKA RAMPY INW.	100
14.	1019-700-00891-0	ZŁĄCZE PHOENIX SACC-M12MSD-4Q SH 9122-1900-000-458 128N-10	1

15.	1019-900-00269-0	WTYCZKA MOLEX FKC 2,5 2-ST-5,08-RF TME, KAT.1925692 PHOENIX CONTACT	51
16.	1019-900-00271-0	PIN ŻEŃSKI MOLEX MINI-FIT JR 24-18AWG CYNOWANY, 4,2MM, KAT. 39-00-0038	550

4.2. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wyrobów równoważnych, tj. wyrobów, którymi można zastąpić części zamienne wymienione w powyższej tabeli, przy czym części równoważne muszą zapewniać niezmienną funkcjonalność, niezawodność i prawidłową pracę, a montaż proponowanych wyrobów równoważnych nie może wymagać dostosowywania (zmiany) punktów ich mocowania.

4.3. Wykonawca zobowiązany jest wykazać powyższą równoważność poprzez załączenie do oferty: karty materiałowej lub karty produktu lub innych przedmiotowych środków dowodowych.

5. Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia

5.1. Dostarczone wyroby muszą być fabrycznie nowe i nieużywane (wyprodukowane nie wcześniej niż w roku poprzedzającym dostawę).

5.2. Dostarczone wyroby muszą posiadać oznakowanie trwałe¹, widoczne przez cały okres eksploatacji wyrobu, zawierające co najmniej: informacje o dacie produkcji, numerze katalogowym oraz oznaczenie producenta.

5.3. Do dostarczonych wyrobów należy dołączyć następujące dokumenty (w języku polskim, a w przypadku dokumentów sporządzonych w języku obcym wraz z tłumaczeniem na język polski):

5.3.1. dokument dostawy zawierający co najmniej: nazwę (specyfikację) wyrobów zgodną z ofertą Wykonawcy, informację o liczbie szt. dostarczonych wyrobów w poszczególnym asortymencie oraz numer zamówienia.

6. Termin realizacji zamówienia

Zamówienie należy zrealizować w 2026 roku w jak najkrótszym możliwym terminie, nie później niż do 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania zamówienia.

7. Okres gwarancji

Na dostarczone wyroby Wykonawca powinien udzielić **minimum 3 miesięcznej** gwarancji jakości, liczonej od daty podpisania przez Zamawiającego Protokołu Odbioru.

¹ W przypadku, gdy specyfika produktów uniemożliwia ich oznakowywanie poprzez nadanie oznaczeń w procesie produkcji dopuszcza się oznaczenie wyrobów za pomocą trwałych oznaczników lub nadruków.