ZAŁĄCZNIK Nr 1

pieczątka firmy

**OFERTA CENOWA**

**do postepowania nr 93/520/AM/2020**

|  |
| --- |
| **Dostawy wkładek stykowych i styków do tramwajów** |

* + - 1. Dane oferenta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pełna nazwa firmy |  |
|  | Dokładny adres |  |
|  | Województwo |  |
|  | Adres do doręczeń |  |
|  | Osoba do kontaktów  (imię, nazwisko, nr tel.) |  |
|  | NIP, REGON |  |
|  | Nr kierunkowy |  |
|  | Nr telefonu / faksu |  |
|  | Internet |  |
|  | e-mail |  |
|  | Nazwa Banku,  nr konta |  |
|  | Data sporządzenia  oferty |  |
|  | Adres zamieszkania**\*** |  |
|  | PESEL**\*** |  |

**\*** dotyczy oferenta, który prowadzi działalność gospodarczą jako osoba fizyczna i posiada wpis w CEIDG

# podpis i stanowisko

# upoważnionego przedstawiciela firmy

…………............................

Miejscowość – data

pieczątka firmy

* + - 1. Cena.

| Lp. | Numer  HARTING | Rodzaj | Producent | Gwarancja liczba  miesięcy | Cena  jednostkowa  w zł netto | Ilość (szt.) | Cena netto w zł |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 09 30 010 0522 | Obudowa wtyczki 10 pin ck-2,5 wyjście boczne PG21 (czujnik N8C rozm.10) |  |  |  | 50 |  |
| 2 | 09 30 010 1521 | Obudowa wtyczki 10 pin ck-2,5 wyjście boczne PG16 (czujnik N8C rozm.10) |  |  |  | 100 |  |
| 3 | 09 30 024 0271 | Obudowa gniazda pełna 24 pin 2XPG29 (gniazdo stopnia drzwi N8C) |  |  |  | 30 |  |
| 4 | 09 33 016 2702 | Wkładka stykowa 16 pin ck-2,5 styki żeńskie (gniazdo ster. odbieraka prądu) |  |  |  | 30 |  |
| 5 | 09 33 024 2602 | Wkładka stykowa 24-pin ck-2,5 styki męskie (gniazdo stopnia drzwi N8C) |  |  |  | 30 |  |
| 6 | 09 33 024 2702 | Wkładka stykowa 24-pin ck-2,5 styki żeńskie (gniazdo stopnia drzwi N8C) |  |  |  | 30 |  |
| 7 | 09 16 108 3101 | Wkładka stykowa 108-pin ck-1,6 styki żeńskie (rozm. 24) |  |  |  | 30 |  |
| 8 | 09 36 008 3101 | Wkładka stykowa 8-pin ck-1,6 styki żeńskie (lustro kassel /czujnik silnika NGT-6) |  |  |  | 30 |  |
| 9 | 09 20 004 2711 | Wkładka stykowa 4-pin śrubowe styki żeńskie (lustro kassel /czujnik silnika NGT-6) |  |  |  | 30 |  |
| 10 | 09 15 003 3001 | Obudowa wkładki stykowej QINTAX męska (czujnik SKF PESA 120NAG) |  |  |  | 30 |  |
| 11 | 09 33 016 2602 | Wkładka stykowa 16 pin ck-2,5 styki męskie (gniazdo ster. odbieraka prądu) |  |  |  | 30 |  |
| 12 | 09 33 010 2602 | Wkładka stykowa 10-pin ck-2,5 styki męskie (czujnik N8C rozm.10) |  |  |  | 100 |  |
| 13 | 09 14 010 0361 | Obudowa zawiasowa złącza modułowego 3 moduły (rozm.10) |  |  |  | 30 |  |
| 14 | 09 30 016 0531 | Obudowa wtyczki 16 pin ck-2,5 wyjście boczne z zamkami PG29 (czujnik N8C rozm.16 gniazdo ster. odbieraka prądu) |  |  |  | 30 |  |
| 15 | 09 20 003 0420 | Obudowa wtyczki 4/8-pin PG-11  (lustro kassel rozmiar 3) |  |  |  | 30 |  |
| 16 | 09 20 003 0820 | Obudowa gniazda 4/8-pin wyj. kątowe panelowe (lustro kassel rozmiar 3) |  |  |  | 30 |  |
| 17 | 19 40 703 0400 | Obudowa wtyczki SKF mocowanie śrubowe x2 z sprężyną dławica M20x1 |  |  |  | 30 |  |
| 18 | 09 12 007 3101 | Wkładka stykowa 7-pin ck-1,6 styki żeńskie (lustro kassel rozmiar 3) |  |  |  | 30 |  |
| 19 | 09 12 007 3001 | Wkładka stykowa 7-pin ck-1,6 styki męskie (lustro kassel rozmiar 3) |  |  |  | 30 |  |
| 20 | 09 36 008 3001 | Wkładka stykowa 8-pin ck-1,6 styki żeńskie (lustro kassel rozmiar 3) |  |  |  | 30 |  |
| 21 | 09 30 016 0301 | Obudowa gniazda przelotowa 16-pin ck-2,5 (gniazdo ster. odbieraka prądu rozm. 16 ) |  |  |  | 30 |  |
| 22 | 09 30 024 0301 | Obudowa gniazda przelotowa 24-pin ck-2,5 (gniazdo stopnia drzwi N8C rozm. 24 ) |  |  |  | 30 |  |
| 23 | 09 30 016 0420 | Obudowa wtyczki 16 pin ck-2,5 wyjście proste PG21 (gniazdo ster. odbieraka prądu rozm. 16) |  |  |  | 30 |  |
| 24 | 09 30 010 0422 | Obudowa wtyczki 10 pin ck-2,5 wyjście proste PG21 (czujnik N8C rozm.10) |  |  |  | 30 |  |
| 25 | 09 30 016 1230 | Obudowa gniazda pełna 16 pin 1XPG21 (rozmiar 16) |  |  |  | 30 |  |
| 26 | 09 30 024 0520 | Obudowa wtyczki 24 pin ck-2,5 wyjście boczne PG21 (gniazdo stopnia drzwi N8C rozm. 24) |  |  |  | 30 |  |
| 27 | 09 30 016 1520 | Obudowa wtyczki 16 pin ck-2,5 wyjście boczne PG21 (gniazdo ster. odbieraka prądu rozm. 16) |  |  |  | 30 |  |
| 28 | 09 30 010 1231 | Obudowa gniazda pełna 10-pin ck-2,5 1x PG-16 (kabel hydrogeretu N8C rozm. 10 ) |  |  |  | 30 |  |
| 29 | 09 30 010 0272 | Obudowa gniazda pełna 10-pin ck-2,5 1x PG-21 (kabel hydrogeretu N8C rozm. 10 ) |  |  |  | 50 |  |
| 30 | 09 30 024 0521 | Obudowa wtyczki 24 pin ck-2,5 wyjście boczne PG29 (gniazdo stopnia drzwi N8C rozm. 24) |  |  |  | 35 |  |
| 31 | 09 30 024 1230 | Obudowa gniazda pełna ck-2,5 24 pin 1XPG21 (gniazdo stopnia drzwi N8C) |  |  |  | 30 |  |
| 32 | 09 30 024 1520 | Obudowa wtyczki 24 pin ck-2,5 wyjście boczne wysoka PG21 (gniazdo stopnia drzwi N8C rozm. 24) |  |  |  | 35 |  |
| 33 | 09 33 010 2702 | Wkładka stykowa 10-pin ck-2,5 styki żeńskie (czujnik N8C rozm.10) |  |  |  | 50 |  |
| 34 | 09 30 024 0307 | Obudowa gniazda przelotowa 24-pin ck-2,5 (gniazdo czopera kassel rozm. 24) |  |  |  | 30 |  |
| 35 | 09 14 002 2642 | Wkładka stykowa modułowa 2-pin 14-22mm2 styki męskie (PESA) |  |  |  | 30 |  |
| 36 | 09 14 008 3001 | Wkładka stykowa modułowa 8-pin ck-2,5 styki męskie (PESA/NGD99) |  |  |  | 30 |  |
| 37 | 09 14 003 2701 | Wkładka stykowa modułowa 3-pin 2,5-8mm2 styki żeńskie (PESA ) |  |  |  | 30 |  |
| 38 | 09 14 002 2741 | Wkładka stykowa modułowa 2-pin 6-16mm2 styki żeńskie (PESA) |  |  |  | 50 |  |
| 39 | 09 14 002 3002 | Wkładka stykowa modułowa 2-pin 1,5-10mm2 styki męskie (NGD99 hamulce szynowe) |  |  |  | 50 |  |
| 40 | 09 14 002 3102 | Wkładka stykowa modułowa 2-pin 1,5-10mm2 styki żeńskie (NGD99 hamulce szynowe) |  |  |  | 50 |  |
| 41 | 09 14 012 3101 | Wkładka stykowa modułowa 12-pin ck-1,6 styki żeńskie (NGD99 PESA) |  |  |  | 30 |  |
| 42 | 09 14 006 3101 | Wkładka stykowa modułowa 6-pin ck-2,5 styki żeńskie (PESA) |  |  |  | 30 |  |
| 43 | 09 14 017 3101 | Wkładka stykowa modułowa 17-pin ck-1,6 styki żeńskie (NGD99 PESA) |  |  |  | 30 |  |
| 44 | 09 14 008 3101 | Wkładka stykowa modułowa 8-pin ck-2,5 styki żeńskie (PESA/NGD99) |  |  |  | 30 |  |
| 45 | 09 14 017 3001 | Wkładka stykowa modułowa 17-pin ck-1,6 styki męskie (NGD99 PESA) |  |  |  | 30 |  |
| 46 | 09 14 003 2601 | Wkładka stykowa modułowa 3-pin 2,5-8mm2 styki męskie (PESA ) |  |  |  | 30 |  |
| 47 | 19 40 003 0900 | Obudowa gniazda SKF owalne kątowe (PESA wózek napędowy) |  |  |  | 30 |  |
| 48 | 09 40 003 0311 | Łącznik obudowy gniazda SKF owalny (PESA wózek napędowy) |  |  |  | 30 |  |
| 49 | 19 40 006 0410 | Obudowa wtyczki HAN mocowanie śrubowe 2xM6 wyjście proste 1xM20 (PESA) |  |  |  | 30 |  |
| 50 | 09 14 002 3001 | Wkładka stykowa modułowa QINTAX x2 Męska (PESA) |  |  |  | 30 |  |
| 51 | 09 14 002 3101 | Wkładka stykowa modułowa QINTAX x2 żeńska (PESA) |  |  |  | 30 |  |
| 52 | 09 15 004 3113 | Wkładka stykowa QINTAX metalowa 4 styki żeńskie ck-1,6 złocone (PESA SKF) |  |  |  | 30 |  |
| 53 | 09 15 004 3013 | Wkładka stykowa QINTAX metalowa 4 styki męskie ck-1,6 złocone (PESA SKF) |  |  |  | 30 |  |
| 54 | 09 14 006 0361 | Ramka zawiasowa modułowa  2 moduły (rozm. 6) |  |  |  | 30 |  |
| 55 | 19 40 003 0411 | Obudowa wtyczki SKF mocowanie śrubowe 2xM4 + sprężyna dławica 1xM25 (Kabel SKF PESA 120NAG) |  |  |  | 30 |  |
| 56 | 09 15 003 3101 | Obudowa wkładki stykowej QINTAX żeńska (czujnik SKF PESA 120NAG) |  |  |  | 30 |  |
| 57 | 09 06 215 2811 | Gniazdo płytki sterownika wagonu N8C KASSEL 15-pin styki żeńskie Zasilacz A312 |  |  |  | 30 |  |
| 58 | 09 06 115 2911 | Gniazdo płytki sterownika wagonu N8C KASSEL 15-pin styki męskie Zasilacz A312 |  |  |  | 30 |  |
| 59 | 09 06 132 6901 | Gniazdo płytki sterownika wagonu N8C Dortmund 32-pin styki żeńskie B/Z płytka 1U01/1U05 |  |  |  | 50 |  |
| 60 | 09 15 000 6223 | Styk żeński złocony CK-1,6 /0,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 61 | 09 15 000 6222 | Styk żeński złocony CK-1,6 /1mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 62 | 09 15 000 6221 | Styk żeński złocony CK-1,6 /1,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 63 | 09 15 000 6123 | Styk męski złocony CK-1,6 /0,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 64 | 09 15 000 6122 | Styk męski złocony CK-1,6 /1mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 65 | 09 15 000 6121 | Styk męski złocony CK-1,6 /1,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 66 | 09 15 000 6103 | Styk męski srebrny CK-1,6 /0,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 67 | 09 15 000 6102 | Styk męski srebrny CK-1,6 /1mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 68 | 09 15 000 6101 | Styk męski srebrny CK-1,6 /1,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 69 | 09 15 000 6106 | Styk męski srebrny CK-1,6 /2,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 70 | 09 15 000 6203 | Styk żeński srebrny CK-1,6 /0,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 71 | 09 15 000 6202 | Styk żeński srebrny CK-1,6 /1mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 72 | 09 15 000 6201 | Styk żeński srebrny CK-1,6 /1,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 73 | 09 15 000 6206 | Styk żeński srebrny CK-1,6 /2,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 74 | 09 33 000 6122 | Styk męski złocony CK-2,5 /0,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 75 | 09 33 000 6118 | Styk męski złocony CK-2,5 /1mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 76 | 09 33 000 6116 | Styk męski złocony CK-2,5 /1,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 77 | 09 33 000 6123 | Styk męski złocony CK-2,5 /2,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 78 | 09 33 000 6119 | Styk męski złocony CK-2,5 /4mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 79 | 09 33 000 6222 | Styk żeński złocony CK-2,5 /0,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 80 | 09 33 000 6218 | Styk żeński złocony CK-2,5 /1mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 81 | 09 33 000 6216 | Styk żeński złocony CK-2,5 /1,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 82 | 09 33 000 6223 | Styk żeński złocony CK-2,5 /2,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 83 | 09 33 000 6221 | Styk żeński złocony CK-2,5 /4mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 84 | 09 33 000 6121 | Styk męski srebrny CK-2,5 /0,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 85 | 09 33 000 6105 | Styk męski srebrny CK-2,5 /1mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 86 | 09 33 000 6104 | Styk męski srebrny CK-2,5 /1,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 87 | 09 33 000 6102 | Styk męski srebrny CK-2,5 /2,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 88 | 09 33 000 6107 | Styk męski srebrny CK-2,5 /4mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 89 | 09 33 000 6220 | Styk żeński srebrny CK-2,5 /0,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 90 | 09 33 000 6205 | Styk żeński srebrny CK-2,5 /1mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 91 | 09 33 000 6204 | Styk żeński srebrny CK-2,5 /1,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 92 | 09 33 000 6202 | Styk żeński srebrny CK-2,5 /2,5mm2 |  |  |  | 600 |  |
| 93 | 09 33 000 6207 | Styk żeński srebrny CK-2,5 /4mm2 |  |  |  | 300 |  |
| 94 | 09 32 000 6209 | Styk żeński srebrny10mm2 |  |  |  | 300 |  |
| 95 | 09 32 000 6109 | Styk męski srebrny10mm2 |  |  |  | 100 |  |
| 96 | 09 30 000 5071 | Zaślepka metalowa dławicy PG 13,5 |  |  |  | 50 |  |
| 97 | 09 30 000 5072 | Zaślepka metalowa dławicy PG 16 |  |  |  | 50 |  |
| 98 | 09 30 000 5073 | Zaślepka metalowa dławicy PG 21 |  |  |  | 50 |  |
| 99 | 09 30 000 5074 | Zaślepka metalowa dławicy PG 29 |  |  |  | 20 |  |
| 100 | 09 30 010 5407 | Pokrywa ochronna gniazda rozmiar 10 |  |  |  | 20 |  |
| 101 | 09 30 016 5405 | Pokrywa ochronna gniazda rozmiar 16 |  |  |  | 20 |  |
| 102 | 09 30 024 5405 | Pokrywa ochronna gniazda rozmiar 24 |  |  |  | 10 |  |
| 103 | 09 30 010 5423 | Pokrywa ochronna wtyczki rozmiar 10 |  |  |  | 20 |  |
| 104 | 09 30 016 5422 | Pokrywa ochronna wtyczki rozmiar 16 |  |  |  | 20 |  |
| 105 | 09 30 024 5422 | Pokrywa ochronna wtyczki rozmiar 24 |  |  |  | 20 |  |
| 106 | 87817155765 | Obudowa Tramwaje NN 210x210x150 |  |  |  | 20 |  |
| 107 | 87817155766 | Obudowa Tramwaje WN 435x320x120 |  |  |  | 20 |  |
| 108 | 87817155767 | Obudowa Tramwaje WN 435x320x140 |  |  |  | 20 |  |
| 109 | 87837125836 | Harness RPM SENSOR  SKF-HARTING |  |  |  | 70 |  |

|  |
| --- |
| **ŁĄCZNIE WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA ( poz. od 1 do 109):**  ……...............................**ZŁ NETTO +**……………….**ZŁ POD. VAT (……%) =** ……......................**ZŁ BRUTTO**  **SŁOWNIE WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA:** ........................………………………………………………...  **GWARANCJA W MIESIĄCACH:** ........................……………………………………………………….………….. |

**UWAGA:**

**Jednostkowe ceny netto za przedmiot zamówienia nie ulegną zmianie przez pierwszy rok trwania umowy.**

# podpis i stanowisko

# upoważnionego przedstawiciela firmy

…………............................

Miejscowość – data

ZAŁĄCZNIK Nr 2

pieczątka firmy

**OŚWIADCZENIE**

W związku z udziałem naszej Firmy w zamówieniu publicznym w trybie

**przetargu nieograniczonego sektorowego**

|  |
| --- |
| **Dostawy wkładek stykowych i styków do tramwajów** |

oświadczamy, że Firma nasza spełnia określone Regulaminem warunki tzn.:

1. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
2. posiadamy wiedzę i doświadczenie;
3. dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
5. nie podlegamy wykluczeniu na podstawie Rozdz. VI ust. 42pozycja do 9e prawo do i 5 SIWZ.

***Oświadczam (my), że zapoznałem (liśmy) się ze wszystkimi warunkami oraz dokumentami przetargowymi dotyczącymi przedmiotu zamówienia i przyjmuję(my) te warunki bez zastrzeżeń oraz, że zdobyłem (liśmy) konieczne informacje do sporządzenia oferty***

podpis i stanowisko

uprawnionego przedstawiciela firmy

…………....................

miejscowość - data

ZAŁĄCZNIK Nr 3

# 

pieczątka firmy

**OŚWIADCZENIE**

W związku z udziałem naszej Firmy w zamówieniu publicznym w trybie

**przetargu nieograniczonego sektorowego**

|  |
| --- |
| **Dostawy wkładek stykowych i styków do tramwajów** |

**oświadczamy, że**

1. nie należymy do grupy kapitałowej, o której mowa w §11 ust. 2 pkt 5 Regulaminu zamówień publicznych sektorowych Gdańskich Autobusów i Tramwajów Sp. z o.o.\*,
2. należymy do grupy kapitałowej, o której mowa w §11 ust. 2 pkt 5 Regulaminu zamówień publicznych sektorowych Gdańskich Autobusów i Tramwajów Sp. z o.o.\*. W przypadku przynależności Wykonawcy do grupy kapitałowej, o której mowa w §11 ust. 2 pkt 5 Regulaminu zamówień publicznych sektorowych Gdańskich Autobusów i Tramwajów Sp. z o.o., Wykonawca składa wraz z ofertą listę podmiotów należących do grupy kapitałowej.

\* niepotrzebne skreślić

podpis i stanowisko

uprawnionego przedstawiciela firmy

…………......................

miejscowość - data