|  |
| --- |
| ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ |
| **FORMULARZ OFERTOWY** |

**Do****stawy materiałów elektrycznych na potrzeby MEC Piła Sp. z o.o.,**

**w 2024 roku**

Nazwa i adres Wykonawcy: .............................................................................................................

...........................................................................................................................................................

Nr telefonu: .........................................; adres e-mail: ......................................................................

NIP (lub REGON, lub KRS): ..........................................................

Wykonawca oferuje dostawy materiałów elektrycznych dla MEC Piła Sp. z o.o., w 2024 roku, zgodnie z opisem zawartym w rozdziale IV SWZ nr 47/2023 i złożoną ofertą:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Stycznik DILM 12-10-EA/230V | szt. | 6 |  |  |
| 2 | Stycznik DILM 25-10-EA/230V | szt. | 3 |  |  |
| 3 | Stycznik DILK 12-11 230V | szt. | 3 |  |  |
| 4 | Stycznik DILM 50 230VAC | szt. | 2 |  |  |
| 5 | Stycznik DILM 12-10/24V | szt. | 3 |  |  |
| 6 | Przekaźnik Relpol R4-2014-23-1024 24V DC | szt. | 5 |  |  |
| 7 | Przekaźnik Relpol R4-2014-23-5230 230V 50/60Hz | szt. | 5 |  |  |
| 8 | Przekaźnik przeciążeniowy ZB65-50-65 A | szt. | 2 |  |  |
| 9 | Moller przekaźnik typu ZE-1-1,6A | szt. | 3 |  |  |
| 10 | Przekaźnik czasowy PCU 520 | szt. | 3 |  |  |
| 11 | Wyłącznik silnikowy M 611 N 6,3 A | szt. | 4 |  |  |
| 12 | Taśma DYMO-D-1 BLACK 9mm × 7m | szt. | 4 |  |  |
| 13 | Taśma DYMO-D-1 BLACK 12mm × 7m | szt. | 4 |  |  |
| 14 | Przewód mieszkaniowy OMY 2×0,75 mm² | mb | 600 |  |  |
| 15 | Przewód mieszkaniowy OMY 3×1,5 mm² | mb | 900 |  |  |
| 16 | Przewód instalacyjny YDY 3×1,5 mm² | mb | 900 |  |  |
| 17 | Przewód instalacyjny YDY 3×2,5 mm² | mb | 800 |  |  |
| 18 | Przewód instalacyjny YDY 5×1,5 mm² | mb | 600 |  |  |
| 19 | Przewód instalacyjny YDY 5×2,5 mm² | mb | 500 |  |  |
| 20 | Przewód OW 3×1,5 mm² | mb | 500 |  |  |
| 21 | Przewód OW 3×2,5 mm² | mb | 200 |  |  |
| 22 | Rura instalacyjna LR 18 | szt. | 100 |  |  |
| 23 | Złączka Z 18 | szt. | 200 |  |  |
| 24 | Uchwyt U 18 | szt. | 300 |  |  |
| 25 | Rura instalacyjna LR 22 | szt. | 40 |  |  |
| 26 | Złączka Z 22 | szt. | 40 |  |  |
| 27 | Uchwyt U 22 | szt. | 70 |  |  |
| 28 | Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A | szt. | 15 |  |  |
| 29 | Wyłącznik nadprądowy 1P B 16A | szt. | 15 |  |  |
| 30 | Wyłącznik nadprądowy 1P B 20A | szt. | 15 |  |  |
| 31 | Wyłącznik nadprądowy 1P B 25A | szt. | 10 |  |  |
| 32 | Wyłącznik nadprądowy 3P C 25A | szt. | 5 |  |  |
| 33 | Wyłącznik nadprądowy 3P C 32A | szt. | 5 |  |  |
| 34 | Wyłącznik nadprądowy 3P C 40A | szt. | 5 |  |  |
| 35 | Wyłącznik nadprądowy 3P C 63A | szt. | 5 |  |  |
| 36 | Czujnik zaniku faz CZF-310 | szt. | 5 |  |  |
| 37 | Wyłącznik natynkowy IP44 | szt. | 30 |  |  |
| 38 | Gniazdo natynkowe IP44 | szt. | 30 |  |  |
| 39 | Żarówka LED 230V/10W E24 | szt. | 40 |  |  |
| 40 | Żarówka LED 230V/14W E24 | szt. | 50 |  |  |
| 41 | Tuba LED 120 cm G13 (zamiennik świetlówki T8 32W) | szt. | 200 |  |  |
| 42 | Tuba LED 60 cm G13 (zamiennik świetlówki T8 18W) | szt. | 60 |  |  |
| 43 | Naświetlacz LED 50W | szt. | 15 |  |  |
| 44 | Oprawa LED 2×18W G13 T8 1200mm | szt. | 25 |  |  |
| 45 | Licznik energii elektrycznej LS-1F | szt. | 10 |  |  |
| 46 | Puszka natynkowa IP55 80×80 | szt. | 25 |  |  |
| 47 | Gniazdo stałe 32A 5P 400V | szt. | 5 |  |  |
| 48 | Wtyczka 32A 5P 400V | szt. | 5 |  |  |
| 49 | Wtyczka WB-6 16A | szt. | 25 |  |  |
| 50 | Gniazdo 24V 16A | szt. | 5 |  |  |
| 51 | Wtyczka 24V 16A | szt. | 5 |  |  |
| 52 | Puszka n/t odgałęźna 240×190×95 IP66-T250 | szt. | 20 |  |  |
| 53 | Złączka 12-torowa PS-4mm2 | szt. | 40 |  |  |
| 54 | Rura karbowana elektroinstalacyjna RKGS 16/11 | mb | 100 |  |  |
| 55 | Rura karbowana elektroinstalacyjna RKGS 20/15 | mb | 100 |  |  |
| 56 | Kołek rozporowy fi 8 | szt. | 600 |  |  |
| 57 | Przekaźnik Finder 55.34.8.230.0040 | szt. | 15 |  |  |
| 58 | Przekaźnik Finder 55.32.8.024.0054 | szt. | 15 |  |  |
| **Wartość ogółem (łączna wartość netto):** |  |  |  |  |

**Łączna wartość netto:** ................................ **zł** **+** ...... **%** **VAT** **=** .................................... **zł** **brutto**

**(słownie brutto:** ................................................................................................................ **złotych).**

UWAGI:

* + 1. Jeżeli wystąpi różnica pomiędzy ceną wyrażoną liczbowo a ceną wyrażoną słownie, jako wiążąca zostanie przyjęta cena niższa.
		2. Do formularza ofertowego Wykonawca dołącza komplet dokumentów, wymienionych w rozdziale V SWZ.
		3. Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania klauzuli informacyjnej, zawartej we wzorze umowy, dotyczącej przetwarzania danych osobowych reprezentantów i pracowników Zamawiającego.

..............................................................................................

podpis odręczny i pieczęć imienna lub podpis elektroniczny (kwalifikowany, zaufany

lub osobisty) osoby/osób właściwej/-ych do reprezentowania Wykonawcy

|  |
| --- |
| ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ |
| **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY** |

**Dostawy materiałów elektrycznych na potrzeby MEC Piła Sp. z o.o.,**

**w 2024 roku**

Nazwa i adres Wykonawcy: .............................................................................................................

...........................................................................................................................................................

Nr telefonu: .........................................; adres e-mail: ......................................................................

NIP (lub REGON, lub KRS): ..........................................................

**Wykonawca oświadcza, że:**

1. **Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;**
2. **Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;**
3. **Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;**
4. **Nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia, w tym z udziału w postępowaniu, w związku z zaistnieniem przesłanek określonych w § 12 ust. 5 pkt 13)−15) Regulaminu Udzielania Zamówień Miejskiej Energetyki Cieplnej Piła Sp. z o.o.;**
5. **Zapoznał się z treścią „Kodeksu Kontrahentów Grupy ENEA” i zobowiązuje się do przestrzegania zawartych w nim zasad w relacjach biznesowych z Zamawiającym;**
6. **Zapoznał się z treścią SWZ i wzoru umowy (załącznik nr 3 do SWZ), i nie wnosi do nich żadnych uwag, a w przypadku wyboru jego oferty przez Zamawiającego, zobowiązuje się do zawarcia umowy o treści wg załączonego wzoru;**
7. **Jest świadomy odpowiedzialności karnej za podawanie nieprawdziwych informacji.**

..............................................................................................

podpis odręczny i pieczęć imienna lub podpis elektroniczny (kwalifikowany, zaufany

lub osobisty) osoby/osób właściwej/-ych do reprezentowania Wykonawcy