**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SWZ – FORMULARZ OFERTY (WZÓR)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Wykonawca***  …………………………………………………  ………………………………………………  *Nazwa i adres* |  | ***Zamawiający***  **PGE Dystrybucja S.A.**  w imieniu i na rzecz której działa:  **PGE Dystrybucja S.A.**  **Oddział Białystok**  ul. Elektryczna 13  15-950 Białystok |

**OFERTA**

## Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. ***Sukcesywne opracowywanie dokumentacji projektowych i/lub budowa przyłączy elektroenergetycznych niskiego napięcia na terenie działania Rejonu Energetycznego Bielsk Podlaski na obszar XV wiejski: gmina wiejska Brańsk, gmina Boćki, gmina Orla, gmina Rudka***, nr  **POST/DYS/OB/GZ/00285/2026**.

**WYKONAWCA składający Ofertę:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa i adres Wykonawcy, NIP, REGON |
| **Wykonawca[[1]](#footnote-1)** |  |

**OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW Z ZAMAWIAJĄCYM w sprawie niniejszej Oferty:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko** |  |
| **Firma i adres** |  |
| **Telefon** |  |
| **e-mail** |  |

**CENA OFERTY[[2]](#footnote-2):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis | Jednostka | Jednostkowa cena ofertowa netto | **Cena minimalna netto** | **Cena maksymalna netto** | **Waga** |
|
| **1** | **Dokumentacja projektowa** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Dokumentacja projektowa uproszczone (na mapie zasadniczej) do 200m trasy kabla/przewodu | szt. |  | 1050 | 3500 | 0,016 |
| 1.2 | Dokumentacja projektowa pełna (na mapie do celów projektowych) do 200m trasy kabla/przewodu | szt. |  | 1350 | 4500 | 0,016 |
| 1.3 | Dokumentacja projektowa uproszczone (na mapie zasadniczej) powyżej 200m trasy kabla/przewodu | szt. |  | 750 | 2500 | 0,016 |
| 1.4 | Dokumentacja projektowa pełna (na mapie do celów projektowych,) powyżej 200m trasy kabla/przewodu | szt. |  | 1200 | 4000 | 0,016 |
| **2** | **Montaż przyłącza** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Wykonanie przyłącza kablowego lub linii nN od słupa do złącza kablem o przekroju do YAKXS 4x70mm2 włącznie. Pozycja obejmuje: ułożenie kabla na słupie, wprowadzenie i podłączenie kabla, ułożenie wymaganych zapasów kabla. | szt. |  | 870 | 2900 | 0,016 |
| 2.2 | Wykonanie przyłącza kablowego lub linii nN od słupa do złącza kablem YAKXS 4x120mm2 lub YAKXS 4x240mm2. Pozycja obejmuje: ułożenie kabla na słupie, wprowadzenie i podłączenie kabla w złączu, ułożenie wymaganych zapasów kabla. | szt. |  | 1125 | 3750 | 0,016 |
| 2.3 | Wykonanie przyłącza kablowego lub linii nN od złącza do złącza kablem o przekroju do YAKXS 4x70mm2 włącznie. Pozycja obejmuje: wprowadzenie i podłączenie kabla, ułożenie wymaganych zapasów kabla | szt. |  | 870 | 2900 | 0,016 |
| 2.4 | Wykonanie przyłącza kablowego lub linii nN od złącza lub stacji transformatorowej SN/nN do złącza kablem | szt. |  | 1050 | 3500 | 0,016 |
| o przekroju YAKXS 4x120mm2 lub YAKXS 4x240mm2. |  |
| Pozycja obejmuje: obustronne wprowadzenie i podłączenie kabla w złączach lub stacji transformatorowej |  |
| oraz ułożenie wymaganych zapasów kabla |  |
| 2.5 | Wykonanie wcinki w istniejący kabel YAKXS/YAKY o przekroju od 4x35mm2 do 4x70mm2. | szt. |  | 990 | 3300 | 0,016 |
| Pozycja obejmuje koszty: odkopania istniejącego kabla, zakupu i montażu mufy lub muf przelotowych wraz z zakupem i ułożeniem kabla o długości do 6m. Pozycja nie obejmuje kosztów złącza. |  |
| 2.6 | Wykonanie wcinki w istniejący kabel YAKXS/YAKY o przekroju od 4x120mm2 do 4x240mm2. | szt. |  | 1320 | 4400 | 0,016 |
| Pozycja obejmuje koszty: odkopania istniejącego kabla, zakupu i montażu mufy lub muf przelotowych wraz z zakupem i ułożeniem kabla o długości do 6m. Pozycja nie obejmuje kosztów złącza. |  |
| 2.7 | Wykonanie metra przyłącza lub linii nN kablem YAKXS 4x35mm2. | metr |  | 63 | 210 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje m.in.: uśredniony koszt układania rur osłonowych, przewiertów, przecisków, odtworzenie nawierzchni, opłaty za zajęcie terenu, opracowanie projektu organizacji ruchu. |  |
| 2.8 | Wykonanie metra przyłącza lub linii nN kablem YAKXS 4x50mm2. | metr |  | 66 | 220 | 0,005 |
| Pozycja obejmuje m.in.: uśredniony koszt układania rur osłonowych, przewiertów, przecisków, odtworzenie nawierzchni, opłaty za zajęcie terenu, opracowanie projektu organizacji ruchu. |  |
| 2.9 | Wykonanie metra przyłącza lub linii nN kablem YAKXS 4x70mm2. | metr |  | 69 | 230 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje m.in.: uśredniony koszt układania rur osłonowych, przewiertów, przecisków, odtworzenie nawierzchni, opłaty za zajęcie terenu, opracowanie projektu organizacji ruchu. |  |
| 2.10 | Wykonanie metra przyłącza kablowego lub linii nN kablem YAKXS 4x120mm2. | metr |  | 90 | 300 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje m.in. uśredniony koszt układania rur osłonowych, przewiertów, przecisków, odtworzenie nawierzchni, opłaty za zajęcie terenu, opracowanie projektu organizacji ruchu. |  |
| 2.11 | Wykonanie metra przyłącza kablowego lub linii nN kablem YAKXS 4x240 mm2. | metr |  | 100,5 | 335 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje m.in. uśredniony koszt układania rur osłonowych, przewiertów, przecisków, odtworzenie nawierzchni, opłaty za zajęcie terenu, opracowanie projektu organizacji ruchu. |  |
| **3** | **Złącza kablowe/pomiarowe z montażem** |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-1 RBK+1P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 750 | 2500 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.2 | Montaż złącza kablowego ZK-2 RBL zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 975 | 3250 | 0,022 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.3 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-2 RBL+1P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 1170 | 3900 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.4 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-2 RBL+2P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 1350 | 4500 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.5 | Montaż złącza kablowego ZK-3 RBL zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 1200 | 4000 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.6 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-3 RBL+1P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 1425 | 4750 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.7 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-3 RBL+2P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 1650 | 5500 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.8 | Montaż kablowo-pomiarowego ZK-3 RBL+3P zgodnie z "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 1875 | 6250 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.9 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-3 RBL+4P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 2100 | 7000 | 0,028 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.10 | Montaż złącza kablowego ZK-4 RBL zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 1350 | 4500 | 0,022 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.11 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-4 RBL+1P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 1575 | 5250 | 0,022 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.12 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-4 RBL+2P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 1800 | 6000 | 0,022 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.13 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-4 RBL+3P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 2025 | 6750 | 0,022 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.14 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-4 RBL+4P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 2250 | 7500 | 0,022 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.15 | Montaż złącza kablowego ZK-5 RBL zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 1500 | 5000 | 0,022 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.16 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-5 RBL+3P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 2100 | 7000 | 0,022 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.17 | Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZK-5 RBL+4P zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". | szt. |  | 2325 | 7750 | 0,022 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.18 | Montaż złącza kablowego z układem półpośrednim ZK-1 RBL+1PP zgodnie ze "Standardami technicznymi złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia w PGE Dystrybucja S.A.". Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie) kompletnego i wyposażonego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja obejmuje koszt uziemienia, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key | szt. |  | 2700 | 9000 | 0,028 |
| 3.19 | Wykonanie złącza pomiarowego na istniejacym złączu kablowym. | szt. |  | 750 | 2500 | 0,016 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego) kompletnej i wyposażonej szafki, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key |  |
| 3.20 | Wykonanie złącza pomiarowego wolnostojącego. | szt. |  | 855 | 2850 | 0,023 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego) kompletnej i wyposażonej szafki z fundamentem, demontaż istniejącego złącza oraz Master - Key. |  |
| 3.21 | Dobudowa pola nN w istniejącym złączu kablowym z wykorzystaniem rozłącznika bezpiecznikowego typu RBK (gr. 00, 1, 2) lub podstaw bezpiecznikowych typu PBD wraz z oszynowaniem oraz wyposażeniem w zwory lub wkładki bezpiecznikowe | szt. |  | 420 | 1400 | 0,011 |
| 3.22 | Dobudowa pola nN w istniejącym złączu kablowym z wykorzystaniem rozłącznika bezpiecznikowego listwowego (gr. 00, 1, 2, 3) wraz z oszynowaniem oraz wyposażeniem w zwory lub wkładki bezpiecznikowe | szt. |  | 525 | 1750 | 0,011 |
| 3.23 | Dostosowania złącza do montażu układu pomiarowego półpośredniego - pozycja obejmuje m.in. koszt zakupu i montażu (lub wymiany) przekładników, dostosowanie obudowy oraz uzgodnienie schematu połączeń w PGE Dystrybucja. | szt. |  | 2100 | 7000 | 0,016 |
| 3.24 | Wyposażenie złącza pomiarowego ZP | szt. |  | 450 | 1500 | 0,011 |
| Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy i montażu: tablicy licznikowej, zabezpieczenia przedlicznikowego o charakterystce C i prądzie udarowym 10kA, rozłącznika izolacyjnego o prądzie znamionowym 100A i prądzie zwarciowym 10kA, listwy zaciskowej LZ 35mm2 i władki systemowej Master Key typu K1 z dwoma kluczami) oraz wykonanie okablowania przewodami o przekroju 10mm2 (dla zab. przedl. do wartości 40A) lub 16mm2 (dla zab. przedl. o wartości 50A lub 63A |  |
| 3.25 | Wymiana przedlicznikowego wyłącznika nadprądowego o prądzie znamionowym 10A - 63A | szt. |  | 150 | 500 | 0,011 |
| Pozycja obejmuje wykonanie okablowania przewodami o przekroju 16mm2 (dla zab. przedl. o wartości 50A lub 63A) |  |
| **4** | **Pozostałe elementy przyłącza** |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Budowa słupa typu ŻN w linii napowietrznej nN Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem oraz demontaż istniejącego słupa. Pozycja nie obejmuje kosztów montażu ograniczników przepięć i wykonania uziemienia. | szt. |  | 975 | 3250 | 0,005 |
| 4.2 | Budowa słupa typu E 10,5/2,5 do E 10,5/6 lub E 12/2,5 do E 12/6 w linii napowietrznej nN. Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem demontaż istniejącego słupa. Pozycja nie obejmuje kosztów montażu ograniczników przepięć i wykonania uziemienia. | szt. |  | 1275 | 4250 | 0,005 |
| 4.3 | Budowa słupa typu E 10,5/10 do E 10,5/15 lub E 12/10 do E 12/15 w linii napowietrznej nN Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem demontaż istniejącego słupa. Pozycja nie obejmuje kosztów montażu ograniczników przepięć i wykonania uziemienia. | szt. |  | 1500 | 5000 | 0,005 |
| 4.4 | Montaż pojedynczego ogranicznika przepięć na linii napowietrznej nN. Pozycja obejmuje: zakup, montaż wraz z podłączeniem do przewodów roboczych, koszt uziemienia. | szt. |  | 90 | 300 | 0,022 |
| 4.5 | Montaż rozłącznika słupowego trójbiegunowego/czterobiegunowego typu RSA(N) lub SZ. Pozycja obejmuje: zakup, montaż rozłącznika wraz z uziemieniem i podłączeniem, wyposażenie w bezpieczniki. | szt. |  | 975 | 3250 | 0,016 |
| 4.6 | Montaż przewodów ASXSn 4x70 mm2 za każdy metr w rzucie poziomym | metr |  | 24 | 80 | 0,005 |
| Cena obejmuje mocowanie na słupie , komplet zacisków na słupie , koplet uchwytów , przewód z koniecznymi zapasami |  |
| 4.7 | Montaż przewodów ASXSn 4x95 mm2 za każdy metr w rzucie poziomym | metr |  | 27 | 90 | 0,005 |
| Cena obejmuje mocowanie na słupie , komplet zacisków na słupie , koplet uchwytów , przewód z koniecznymi zapasami |  |
| 4.8 | Montaż przewodów ASXSn 4x120 mm2 za każdy metr w rzucie poziomym | metr |  | 30 | 100 | 0,005 |
| Cena obejmuje mocowanie na słupie , komplet zacisków na słupie , koplet uchwytów , przewód z koniecznymi zapasami |  |
| 4.9 | Montaż adaptera rozgałęźnego do rozłącznika typu RBK-00/1/2 | szt. |  | 270 | 900 | 0,005 |
| 4.10 | Montaż zacisku typu podwójna V-klema (3 szt.) | szt. |  | 150 | 500 | 0,005 |
| **5** | **Przyłącza napowietrzne** |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Budowa przyłącza napowietrznego przewodem AsXSn 4x25mm2 lub AsXSn 4x35mm2  od słupa do ściany o długości do 35m  Pozycja obejmuje: wykonanie przyłącza od słupa do złącza pomiarowego, wprowadzenie i podłączenie przewodów, uwzględnienia osprzęt do zamocowania przewodu, zapasów i trasy przewodu na słupie oraz koszt zajęcia pasa drogowego | szt. |  | 750 | 2500 | 0,011 |
|  |
|  |
| 5.2 | Budowa przyłącza napowietrznego przewodem AsXSn 4x25mm2 lub AsXSn 4x35mm2  od słupa do złącza o długości do 35m  Pozycja obejmuje wykonanie przyłącza od słupa do złącza pomiarowego, wprowadzenie i podłączenie przewodów, uwzględnienia osprzęt do zamocowania przewodu, zapasów i trasy przewodu na słupie i ścianie budynku oraz koszt zajęcia pasa drogowego | szt. |  | 870 | 2900 | 0,011 |
|  |
|  |
| 5.3 | Demontaż przyłącza napowietrznego nn 0,4 kV | szt. |  | 150 | 500 | 0,005 |
| 5.4 | Demontaż przelotowego słupa nN wraz z ustojem, uzbrojeniem i przewodami | szt. |  | 375 | 1250 | 0,005 |
| 5.5 | Demontaż krańcowego słupa nN wraz z ustojem, uzbrojeniem i przewodami | szt. |  | 600 | 2000 | 0,005 |
| **6** | **Elementy stacji transformatorowych** |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Wymiana transformatora na stacji transformatorowej | szt. |  | 1350 | 4500 | 0,006 |
| Pozycja obejmuje koszty transportu z miejsca magazynowania na miejsce instalacji oraz z miejsca demontażu do miejsca magazynowania, demontaż istniejącego transformatora, instalację i podłączenie nowego transformatora, wraz z zaciskami, osłonami, ogranicznikami przepięć. Pozycja nie obejmuje kosztów zakupu transformatora |  |
| 6.2 | Wymiana wkładek bezpiecznikowych po stronie SN, wraz z ewentualną wymianą mostków pomiędzy podstawami bezpieczników SN a transformatorem | szt. |  | 600 | 2000 | 0,005 |
| 6.3 | Wymiana przewodów łączących zaciski wtórne transformatora z rozdzielnią nN stacji transformatorowej wykonane kablem do 2x [4x (YKXS 1x240mm2)] włącznie. Pozycja obejmuje: koszt demontażu istniejących przewodów wraz z rurą osłonową, koszt zakupu, dostawy na miejsce montażu, instalację i podłączenie nowych przewodów wraz z zaciskami i nową rurą osłonową | szt. |  | 1200 | 4000 | 0,005 |
| 6.4 | Wymina przekładników prądowych układu bilansującego na stacji transformatorowej | kpl. |  | 900 | 3000 | 0,005 |
| 6.5 | Montaż rozdzielnicy nN 0,4kV na słupowej stacji transformatorowej. | kpl. |  | 4500 | 15000 | 0,005 |
| Pozycja obejmuje: demontaż istniejącej rozdzielnicy nN 0,4kV, koszty zakupu, dostawy w miejsce montażu, instalację oraz podłączenie rozdzielnicy nN 0,4kV. Wyposażenie rozdzielnicy nN: pole rozłącznika głównego, pole do podłączenia agregatu, przekładniki prądowe na szynach z członem pomiarowym układu pomiarowego półpośredniego bilansującego, 8 pól odpływowych (w tym 6 pól wyposażonych + 2 pola rezerwowe) - zgodnie z "Wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A." Tom 5. |  |
| 6.6 | Dobudowa pola nN w stacji transformatorowej kontenerowej z wykorzystaniem rozłącznika bezpiecznikowego listwowego (gr. 2, 3), wraz w wyposażeniem we wkładki bezpiecznikowe | szt. |  | 570 | 1900 | 0,011 |
| 6.7 | Dobudowa pola nN w stacji transformatorowej napowietrznej z wykorzystaniem rozłącznika typu RB lub podstawy bezpiecznikowej (skrzynkowy, kasetowy) (gr. 1, 2) wraz z oszynowaniem oraz wyposażeniem we wkładki bezpiecznikowe | szt. |  | 450 | 1500 | 0,011 |
| 6.8 | Dobudowa na stacji transformatorowej napowietrznej rozłącznika słupowego trójbiegunowego/czterobiegunowego typu RSA(N) lub SZ. Pozycja obejmuje: zakup, montaż rozłącznika wraz podłączeniem, wyposażenie w bezpieczniki. | szt. |  | 1050 | 3500 | 0,011 |

## **OŚWIADCZENIA I INFORMACJE:**

**My, niżej podpisani, niniejszym oświadczamy, co następuje**:

* + - 1. Spełniamy warunki udziału w postępowaniu wskazane w pkt. 1.2 Załącznika nr 2 do SWZ, jeśli Zamawiający wskazał takie warunki.
      2. Nie podlegamy wykluczeniu na podstawie przesłanek określonych w pkt. 1.1. Załącznika nr 2 do SWZ. Oświadczenie/a o braku podstaw do wykluczenia na postawie przesłanek określonych w pkt. 1.1. ppkt 1)-4) Załącznika nr 2 do SWZ (zgodnie z pkt. 9.4.3.1-9.4.3.4 Procedury Zakupów PGE Dystrybucja S.A.) składamy w odrębnym oświadczeniu zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 4 do SWZ, które przekazujemy w załączeniu.
      3. Zapoznaliśmy się i w pełni akceptujemy treść Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz ze wszystkimi załącznikami i nie wnosimy do nich zastrzeżeń, a w przypadku wyboru naszej Oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy, zgodnie ze wzorem załączonym do SWZ.
      4. Podane elementy ceny obejmują przedmiot i zakres zamówienia zgodnie z zasadami i warunkami określonymi w Projekcie Umowy stanowiącym Załącznik do SWZ, a także uwzględniają wszystkie składniki związane z realizacją przedmiotu zamówienia wpływające na wysokość ceny.
      5. Oświadczamy, że niedoszacowanie, pominięcie lub brak należytego rozpoznania przez nas zakresu przedmiotu Zamówienia nie jest podstawą do żądania zmiany ceny.
      6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zasadami określonymi w Kodeksie Postępowania dla Partnerów Biznesowych PGE Dystrybucja S.A. oraz w Dobrych praktykach zakupowych PGE Dystrybucja S.A. W przypadku wyboru naszej Oferty ostatecznej zapewniamy, że w swojej działalności będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień wyżej wymienionych dokumentów. Oświadczamy, że dołożymy należytej staranności, aby nasi pracownicy, współpracownicy, podwykonawcy lub osoby, przy pomocy, których będziemy świadczyć usługi/dostawy/roboty budowlane przestrzegali postanowień wyżej wymienionych dokumentów.
      7. Otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania Oferty i wykonania Zakupu.
      8. Uważamy się za związanych niniejszą Ofertą przez okres wskazany w pkt 11.1. SWZ.
      9. Oświadczamy, że załączone dokumenty są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, za wyjątkiem informacji zawartych w plikach złożonych w katalogu „Dokument niejawny (tajemnica przedsiębiorstwa)”. Pliki te stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji *(jeżeli Wykonawca zastrzega tajemnicę przedsiębiorstwa zobowiązany jest do wykazania, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji).[[3]](#footnote-3)*
      10. Oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty przedstawiają stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty (za składanie nieprawdziwych informacji Wykonawca odpowiada zgodnie z art. 270 Kodeksu Karnego).
      11. W przypadku, gdy realizowane przez Wykonawcę zamówienie będzie wymagało powierzenia przez PGE Dystrybucja S.A. danych osobowych do przetwarzania, zobowiązujemy się do przyjęcia wszystkich obowiązków wynikających z art. 28 RODO, przedstawimy wypełnioną Ankietę dla Przetwarzającego i zapewniamy wystarczające gwarancje wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, aby przetwarzanie danych osobowych spełniało wymogi wynikające z obowiązujących przepisów o ochronie danych osobowych, w tym przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – dalej: „RODO”, mających zastosowanie i chroniło prawa osób, których dane dotyczą.

11.1 Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie Zakupu w niniejszym postępowaniu.[[4]](#footnote-4)

11.2. Oświadczamy, że zapewniamy wystarczające gwarancje wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, aby przetwarzanie danych osobowych spełniało wymogi wynikające z obowiązujących przepisów o ochronie danych osobowych, w tym przepisów RODO mających zastosowanie i chroniło prawa osób, których dane dotyczą. Jednocześnie oświadczamy, że:

* 1. Znane są nam wszelkie obowiązki wynikające z obowiązujących przepisów o ochronie danych osobowych, w tym przepisów RODO, które zobowiązujemy się wykonywać jako podmiot przetwarzający dane osobowe na zlecenie administratora danych lub jako administrator danych osobowych.
  2. Zapoznaliśmy się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych osób fizycznych zamieszczoną na stronie internetowej:

[https://pgedystrybucja.pl/przetargi](https://pgedystrybucja.pl/przetargi/przetargi-zakupowe)

* 1. wypełniliśmy obowiązki wynikające z przepisów o ochronie danych osobowych (w szczególności RODO), w tym obowiązki informacyjne, w stosunku do osób, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie Zakupu w niniejszym postępowaniu. Spełniliśmy w imieniu Zamawiającego wobec tych osób obowiązek informacyjny Zamawiającego z art. 14 RODO, zgodnie z klauzulą informacyjną Zamawiającego zamieszczoną na stronie internetowej:

<https://pgedystrybucja.pl/przetargi>

* 1. w przypadku zawarcia umowy w wyniku niniejszego postępowania, jako podmiot przetwarzający dane osobowe na zlecenie administratora danych (Zamawiającego), zobowiązujemy się zawrzeć z Zamawiającym umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych, według wzoru obowiązującego u Zamawiającego.
     + 1. Przekazywane przez nas dane osobowe mogą być wykorzystane wyłącznie w  celach związanych z niniejszym postępowaniem zakupowym.
       2. Do niniejszej oferty są dołączone następujące załączniki:

Załącznik nr 1 - …………

Załącznik nr 2 - …………

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

*Data i podpisy osób uprawnionych do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

1. W przypadku Wykonawców wspólnie składających Ofertę należy wpisać wszystkich Wykonawców, w przypadku konsorcjum należy wskazać również Lidera [↑](#footnote-ref-1)
2. Cenę Oferty należy wpisać do formularza ceny w Systemie Zakupowym. [↑](#footnote-ref-2)
3. Jeżeli Wykonawca zastrzega, że informacje objęte tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, nie mogą być udostępniane. [↑](#footnote-ref-3)
4. W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-4)