**ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SWZ - FORMULARZ OFERTY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Wykonawca***  *Nazwa i adres* |  | ***Zamawiający***  **PGE Dystrybucja S.A.**  w imieniu i na rzecz której działa:  **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa**  ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa |

**OFERTA**

Dotyczy postępowania zakupowego nr POST/DYS/OW/GZ/02235/2025 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Sukcesywne wykonywanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane w zakresie budowy kablowych przyłączy elektroenergetycznych dla celów przyłączania nowych odbiorców na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Otwock obszar R61: Sulejówek, Halinów, Warszawa – Wesoła, Dębe Wielkie – teren działania RE Otwock.

**WYKONAWCA składający Ofertę:**

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

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

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

1. **Przedmiot zamówienia.**

Przedmiotem zamówienia **Sukcesywne wykonywanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane w zakresie budowy kablowych przyłączy elektroenergetycznych dla celów przyłączania nowych odbiorców na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Otwock obszar R61: Sulejówek, Halinów, Warszawa – Wesoła, Dębe Wielkie – teren działania RE Otwock.**

Zamówienie będzie realizowane w okresie do **27.03.2027** lub do wyczerpania kwoty limitu tj. **1 500 000,00 zł netto**.

1. **Zobowiązania Wykonawcy.**

dokumentacja projektowa:

Tabela DOK

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| element sieci / składnik sieci | | | Cena jednostkowa bez VAT | Cena jednostkowa z VAT |
| zł/szt. | zł/szt. |
| A | Wykonanie dokumentacji projektowej przyłącza do 35m mierzone w rzucie poziomym | szt. |  |  |
| B | Wykonanie każdego następnego metra powyżej 35 m dokumentacji projektowej liczone za każde następne rozpoczęte 20 m | szt. |  |  |
| C | Wykonanie projektu na aktualnej mapie do celów projektowych -  rozliczenie powykonawczo po wykazaniu przez Wykonawcę konieczności jej zastosowania (np. drogi, narady koordynacyjne itp.) lub na wniosek inwestora.  Pozycja obejmuje również ewentualną konieczność pozyskania mapy do celów prawnych. | szt. |  |  |
| Wycena opracowania dokumentacji projektowej 135 m przyłącza mierzone w rzucie poziomym  Cena bez VAT = A + 5\*B + C | | |  | |
| Wycena opracowania dokumentacji projektowej 135 m przyłącza mierzone w rzucie poziomym  Cena z VAT = A + 5\*B + C | | |  | |

roboty budowlane:

**Tabela A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| element sieci / składnik sieci | | | Cena jednostkowa bez VAT | Cena jednostkowa z VAT |
| zł/szt. zł/m | zł/szt. zł/m |
| A | Wykonanie linii lub przyłącza nN o długości do 1 m od słupa do złącza odbiorcy kablem do przekroju YAKXs 4x70 mm2 włącznie (długość przyłącza liczona wg rzutu na mapie i mnożona przez skalę). Pozycja obejmuje: ułożenie kabla na słupie, wprowadzenie i podłączenie kabla, ułożenie wymaganych zapasów kabla | szt. |  |  |
| B | Wykonanie każdego następnego metra przyłącza nN powyżej 1 m kablem YAKXs 4x35 mm2 (długość przyłącza liczona wg rzutu na mapie i mnożona przez skalę). | metr |  |  |
| C | Koszt złącza ZK-1 RBK+1P (schemat złącza kablowo - pomiarowego wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnego i okablowanego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja nie obejmuje kosztu uziemienia. | szt. |  |  |
| D | Koszt pełnej obsługi geodezyjnej.  Należy podać (przypadku sieci/przyłączy kablowej i napowietrznej) odległość  w metrach pomiędzy pierwszą a ostatnią współrzędną z uwzględnieniem wszystkich punktów wyznaczających trasę przyłącza. Dane należy potwierdzić podpisem geodety i wykonawcy zlecenia | kpl. |  |  |
| E | Koszt budowy 1 m przepustu kablowego wykonywanego metodą wykopu otwartego | metr |  |  |
| F | Koszt montażu pojedynczego ogranicznika przepięć (1 szt.) na linii napowietrznej nN. Pozycja obejmuje: montaż wraz z podłączeniem do przewodów roboczych i uziomu | szt. |  |  |
| Cena bez VAT  = A + 30\*B + C + D + 90\*E+4\*F | | |  | |
| Cena z VAT  = A + 30\*B + C + D + 90\*E+4\*F | | |  | |

**Tabela B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| element sieci / składnik sieci | | | Cena jednostkowa bez VAT | Cena jednostkowa z VAT |
| zł/szt. zł/m | zł/szt. zł/m |
| A | Demontaż stanowiska słupowego linii napowietrznej nN | szt. |  |  |
| B | Demontaż sieci nN (długość przewodów lub kabla liczona wg rzutu na mapie i mnożona przez skalę) | metr |  |  |
| C | Budowa słupa typu ŻN 10 lub ŻN 12 w linii napowietrznej nN Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem. Pozycja nie obejmuje kosztu montażu ograniczników przepięć i uziemienia | szt. |  |  |
| D | Koszt montażu rozłącznika słupowego trójpolowego/czteropolowego typu RS Pozycja obejmuje: montaż rozłącznika, wyposażenie w bezpieczniki i podłączenie do przewodów roboczych oraz przewodu neutralnego | szt. |  |  |
| E | Wykonanie uziemienia taśmowo-prętowego i podłączenie uziemienia o wartości wynikającej z uzgodnionego w PGE projektu Pozycja obejmuje: koszt wykonania uziemienia wraz z wykonaniem pomiarów potwierdzonych protokołem. UWAGA! Nie stosuje się łącznie z pozycją 13 tabeli „Pozostałe standardowe elementy przyłączy”. | szt. |  |  |
| F | Koszt złącza ZK-2 RBL +2P (schemat złącza kablowo - pomiarowego wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.) Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnego i okablowanego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja nie obejmuje kosztu uziemienia. | szt. |  |  |
| Cena bez VAT  = A + B + C + D + 10\*E + F | | |  | |
| Cena z VAT  = A + B + C + D +10\* E + F | | |  | |

**Tabela C**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| element sieci / składnik sieci | | | Cena jednostkowa bez VAT | Cena jednostkowa z VAT |
| zł/szt. zł/m | zł/szt. zł/m |
| A | Demontaż złącza niskiego napięcia | szt. |  |  |
| B | Koszt złącza ZK-3 RBL + 2P (schemat złącza kablowo - pomiarowego wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnego i okablowanego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja nie obejmuje kosztu uziemienia. | szt. |  |  |
| C | Uśredniony koszt pełnienia nadzoru oraz utrzymania gwarancji dla dróg, chodników, ciągów pieszo – jezdnych objętych gwarancją w związku z prowadzeniem prac wymagających zgody gwaranta, również w przypadku wystąpienia kilku gwarantów.  Koszty związane z realizacją zadania na terenach spółek kolejowych, gazowniczych, telekomunikacyjnych, wodociągowych, itp.  Pozycja obejmuje również koszty związane z nadzorem archeologicznym. | kpl. |  |  |
| Cena bez VAT  = A + B + C | | |  | |
| Cena z VAT  = A + B + C | | |  | |

**Tabela D**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| element sieci / składnik sieci | | | Cena jednostkowa bez VAT | Cena jednostkowa z VAT |
| zł/szt. zł/m | zł/szt. zł/m |
| A | Wykonanie linii lub przyłącza kablowego nN o długości do 1 m od złącza lub stacji trafo SN/nN do złącza kablowo pomiarowego kablem YAKXs 4x120 mm2 lub YAKXs 4x240 mm2 (długość linii/przyłącza kablowego nN liczona wg rzutu na mapie i mnożona przez skalę). Pozycja obejmuje: obustronne wprowadzenie i podłączenie kabla w złączach lub stacji trafo oraz ułożenie wymaganych zapasów kabla | szt. |  |  |
| B | Wykonanie każdego następnego metra linii lub przyłącza kablowego nN powyżej 1 m kablem YAKXs 4x120 mm2 (długość linii/przyłącza kablowego nN liczona wg rzutu na mapie i mnożona przez skalę) | metr |  |  |
| C | Koszt złącza ZK-4 RBL + 2P (schemat złącza kablowo - pomiarowego wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnego i okablowanego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja nie obejmuje kosztu uziemienia. | szt. |  |  |
| D | Koszt budowy 1 m przecisku (przepychu) kablowego, również metodą przecisku. sterowanego | metr |  |  |
| E | Koszt zakupu i wymiany istniejącego zamknięcia na wkładkę lub kłódkę według wytycznych do systemy Master Key | szt. |  |  |
| Cena bez VAT  = A + 50\*B + C + 10\*D + E | | |  | |
| Cena z VAT  = A + 50\*B + C + 10\*D + E | | |  | |

**Tabela E**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| element sieci / składnik sieci | | | Cena jednostkowa bez VAT | Cena jednostkowa z VAT |
| zł/szt. zł/m | zł/szt. zł/m |
| A | Koszt budowy złącza z wykonaniem wcinki w istniejący kabel YAKXs o przekroju od 4x120 mm2 do 4x240 mm2 Pozycja obejmuje koszty: odkopania istniejącego kabla, zakupu i montażu mufy lub muf przelotowych wraz z zakupem i ułożeniem kabla o długości do 6 m. Pozycja nie obejmuje kosztów złącza. | szt. |  |  |
| B | Koszt złącza ZK-3 RBL (schemat złącza kablowego wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnego i okablowanego złącza kablowego z fundamentem. Pozycja nie obejmuje kosztu uziemienia. (złącze z podstawami wraz z oszynowaniem lub okablowaniem, fundamentem oraz wyposażeniem w zwory lub wkładki bezpiecznikowe – zgodnie z projektem technicznym) | szt. |  |  |
| C | Wykonanie linii lub przyłącza nN o długości do 1 m od złącza do złącza odbiorcy kablem do przekroju YAKXs 4x70 mm2 włącznie (długość przyłącza liczona wg rzutu na mapie i mnożona przez skalę). Pozycja obejmuje: wprowadzenie i podłączenie kabla, ułożenie wymaganych zapasów kabla | szt. |  |  |
| D | Wykonanie każdego następnego metra przyłącza nN powyżej 1 m kablem YAKXs 4x70 mm2 (długość przyłącza liczona wg rzutu na mapie i mnożona przez skalę). | metr |  |  |
| E | Uśredniony koszt zajęcia pasa drogowego (w tym wykonanie projektu organizacji ruchu) również w przypadku wystąpienia kilku decyzji o zajęciu pasa. | kpl. |  |  |
| Cena bez VAT  = A + B + C + 10\*D + E | | |  | |
| Cena z VAT  = A + B + C + 10\*D + E | | |  | |

**Pozostałe standardowe elementy przyłączy (CAD)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | element sieci/składnik sieci | jednostka miary | Cena jednostkowa  bez VAT | Cena jednostkowa z VAT |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Koszty budowy przyłączy napowietrznych nN i kablowych nN oraz linii kablowych i napowietrznych nN** | | | zł/szt. zł/m | zł/szt. zł/m |
| 1 | Wykonanie każdego następnego metra przyłącza nN powyżej 1 m kablem YAKXs 4x50 mm2 (długość przyłącza liczona wg rzutu na mapie i mnożona przez skalę). | metr |  |  |
| 2 | Wykonanie linii lub przyłącza kablowego nN o długości do 1 m od słupa do złącza kablowo pomiarowego kablem YAKXs 4x120 mm2 lub YAKXs 4x240 mm2 (długość linii/przyłącza kablowego nN liczona wg rzutu na mapie i mnożona przez skalę). Pozycja obejmuje: ułożenie kabla na słupie, wprowadzenie i podłączenie kabla w złączu, ułożenie wymaganych zapasów kabla | szt. |  |  |
| 3 | Wykonanie każdego następnego metra linii lub przyłącza kablowego nN powyżej 1 m kablem YAKXs 4x240 mm2 (długość linii/przyłącza kablowego nN liczona wg rzutu na mapie i mnożona przez skalę) | metr |  |  |
| 4 | Wykonanie linii napowietrznej wykonanej przewodem od typu AsXSn 4x50mm2 do typu AsXSn 4x95mm2. Pozycja obejmuje: uśredniony koszt za 1 m rzutu na mapie wraz z uwzględnieniem niezbędnego osprzętu i niezbędnych materiałów do wyprowadzenia przewodu ze skrzynki stacyjnej na linię napowietrzną nN. do co najmniej pierwszego słupa w linii nN | metr |  |  |
| **Koszty budowy złącza** | | |  |  |
| 5 | Koszt szafki licznikowej SL1 (wyposażonej wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnej i okablowanej szafki. | szt. |  |  |
| 6 | Koszt szafki licznikowej wolnostojącej SL1 (wyposażonej wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnej i okablowanej szafki z fundamentem. | szt. |  |  |
| 7 | Koszt złącza ZK-3 RBL + 1P (schemat złącza kablowo - pomiarowego wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnego i okablowanego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja nie obejmuje kosztu uziemienia. | szt. |  |  |
| 8 | Koszt złącza ZK-4 RBL +1P (schemat złącza kablowo- pomiarowego wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnego i okablowanego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja nie obejmuje kosztu uziemienia. | szt. |  |  |
| 9 | Koszt złącza ZK-4 +RBL +3P (schemat złącza kablowo - pomiarowego wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnego i okablowanego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja nie obejmuje kosztu uziemienia. | szt. |  |  |
| 10 | Koszt złącza ZK-5 RBL+3P (schemat złącza kablowo - pomiarowego wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnego i okablowanego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja nie obejmuje kosztu uziemienia | szt. |  |  |
| 11 | Koszt złącza ZK-2 RBL +1P (schemat złącza wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, instalacji i podłączenia (wprowadzenie i podłączenie kabla zasilającego, wprowadzenie i podłączenie kabla odejściowego do instalacji odbiorcy) kompletnego i okablowanego złącza kablowo - pomiarowego z fundamentem. Pozycja nie obejmuje kosztu uziemienia | szt. |  |  |
| **Koszty innych robót budowlanych** | | |  |  |
| 12 | Koszt podłączenia złącza w miejscu istniejącego zapasu kabla YAKXs do przekroju  4x240 mm2 łącznie. Pozycja obejmuje: koszty odkopania zapasu, przecięcia i obrobienia końców kabla ,wprowadzenia do złącza. Pozycja nie obejmuje kosztów złącza | szt. |  |  |
| 13 | Wykonanie każdego metra bednarki (o przekroju wg projektu), układanej z kablem liczona według trasy kabla wraz z podłączeniem na obu końcach. UWAGA! Nie stosuje się łącznie z pozycją C tabeli C. | metr |  |  |
| 14 | Koszt budowy złącza z wykonaniem wcinki w istniejący kabel YAKXs o przekroju od 4x35 mm2 do 4x70 mm2. Pozycja obejmuje koszty: odkopania istniejącego kabla, zakupu i montażu mufy lub muf przelotowych wraz z zakupem i ułożeniem kabla o długości do 6 m. Pozycja nie obejmuje kosztów złącza. | szt. |  |  |
| 15 | Koszt dostosowania układu półpośredniego w złączu lub stacji transformatorowej - pozycja obejmuje m.in. koszt zakupu i montażu (lub wymiany) przekładników oraz uzgodnienie schematu połączeń w PGE. | szt. |  |  |
| **Koszty budowy słupów** | | |  |  |
| 16 | Budowa słupa typu E 10,5/2,5 lub E 10,5/4,3 lub E 10,5/6 w linii napowietrznej nN Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem. Pozycja nie obejmuje kosztu montażu ograniczników przepięć i uziemienia | szt. |  |  |
| 17 | Budowa słupa typu E 10,5/10 lub E 10,5/12 w linii napowietrznej nN Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem. Pozycja nie obejmuje kosztu montażu ograniczników przepięć i uziemienia | szt. |  |  |
| 18 | Budowa słupa typu E 12/2,5 lub E 12/4,3 lub 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. Pozycja nie obejmuje kosztu montażu ograniczników przepięć i uziemienia | szt. |  |  |
| 19 | Budowa słupa typu E 12/10 lub E 12/12 w linii napowietrznej nN Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem. Pozycja nie obejmuje kosztu montażu ograniczników przepięć i uziemienia | szt. |  |  |
| **Koszty budowy dodatkowego wyposażenia w stacji SN/nN lub złączu** | | |  |  |
| 20 | Koszt dobudowy pola nN w istniejącej rozdzielni stacyjnej słupowej, rozdzielni stacji wnętrzowej oraz istniejącym złączu kablowym (wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.) wraz z oszynowaniem oraz wyposażeniem w zwory lub wkładki bezpiecznikowe. | szt. |  |  |
| 21 | Koszt złącza kablowo-pomiarowego RBL+1P Układ Półpośredni (wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje m.in. koszt zakupu i montażu (lub wymiany) przekładników oraz uzgodnienie schematu połączeń w PGE. | szt. |  |  |
| 22 | Montaż wyłącznika nadmiarowo – prądowego wraz z ewentualnym demontażem istniejącego oraz doposażeniem istniejącego złącza poprzez zainstalowanie niezbędnych elementów, bez których nie jest możliwe prawidłowe działanie zabezpieczeń (instalacja w istniejących podstawach odpowiednich wkładek bezpiecznikowych bądź zwór oraz okablowania i podłączenia przewodów zasilających). | szt. |  |  |
| 23 | Demontaż, a następnie montaż nowego wyłącznika nadmiarowo – prądowego w nowej konfiguracji (przed układem pomiarowo – rozliczeniowym) z dostosowaniem i podłączeniem przewodów zasilających oraz montażem listwy zaciskowej LZ (instalacja w istniejących podstawach odpowiednich wkładek bezpiecznikowych bądź zwór).. | szt. |  |  |
| 24 | Koszt wymiany transformatora na słupowej stacji transformatorowej lub we wnętrzowej stacji transformatorowej. 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, wymianę wkładek bezpiecznikowych po stronie SN, ewentualną wymianę mostków pomiędzy podstawami bezpieczników SN a transformatorem oraz ewentualną wymianę głowic na kablach SN. Pozycja nie obejmuje kosztów zakupu transformatora. | kpl. |  |  |
| 25 | Wymiana przewodów łączących zaciski wtórne transformatora z rozdzielnią nN stacji transformatorowej na wykonane kablem typu YKXS 4x1x120 mm2 lub kablem typu YKXS 4x1x150 mm2. Pozycja obejmuje: demontaż istniejących przewodów wraz z osłoną rurową, koszt zakupu, dostawy na miejsce montażu, instalację i podłączenie nowych przewodów wraz z osłoną rurową. | kpl. |  |  |
| 26 | Wymiana rozdzielni nN-0,4 kV słupowej stacji transformatorowej.  Pozycja obejmuje: demontaż istniejącej rozdzielni, koszty zakupu, dostawy na miejsce montażu, instalację oraz podłączenie rozdzielni. Wyposażenie rozdzielni 5-polowej w zakresie 3 pól : rozłącznik główny listwowy lub RB (skrzynkowy, kasetowy) gr. 2, 3; trzy pola obwodowe typu listwowego lub typu RB (skrzynkowy, kasetowy) gr. 1 lub 2; statystyczny pomiar energii, zgodny z aktualnymi wytycznymi obowiązującymi w GK PGE. Rozdzielnica musi posiadać możliwość rozbudowy do pięciu pól obwodowych. | kpl. |  |  |
| 27 | Wymiana przewodów łączących rozdzielnicę nN z linią nN (pion obwodowy) na przewody izolowane (przekrój i typ wg projektu uzgodnionego w PGE) wraz z rurami  Pozycja obejmuje: demontaż istniejącego pionu wraz z rurami, montaż i obustronne podpięcie nowych przewodów wraz z rurami. | kpl. |  |  |

**UWAGA!**

**Jako cenę netto oferty należy wpisać sumę cen elementów jednostkowych z tabel powyżej (bez wyników podsumowania tabel częściowych). Wykonawca wypełnia wszystkie pozycje ww tabel.**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na **Sukcesywne wykonywanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane w zakresie budowy kablowych przyłączy elektroenergetycznych dla celów przyłączania nowych odbiorców na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Otwock obszar R61: Sulejówek, Halinów, Warszawa – Wesoła, Dębe Wielkie – teren działania RE Otwock**:. Zamówienie będzie realizowane w okresie do **27.03.2027** lub do wyczerpania kwoty limitu tj. **1 500 000,00 zł netto** - oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Technicznej:

**Cenę netto zł ................................... /słownie zł ...................................................................……………………………….**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**Kwota VAT: zł …………………, wg stawki: …………… %**

**Cenę brutto (cena netto + kwota VAT) zł ................................ /słownie zł .............................................................**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

1. **Udzielamy gwarancji i rękojmi** na okres 36 miesięcy na wykonany przedmiot umowy wraz z zamontowanymi urządzeniami, licząc od daty podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru każdego przyłącza.
2. **Oświadczenia Wykonawcy.**
   1. Zobowiązuję się do realizacji przyłączy w terminach określonych wg zasad zawartych w załącznikach do SWZ: „Projekt umowy” oraz „Istotne warunki zamówienia”.
   2. Akceptuję termin płatności i sposób jej realizacji określonych w załącznikach do SWZ: „Projekt umowy” oraz „Istotne warunki zamówienia”.
   3. Akceptuję wskazany w SWZ okres związania ofertą tj. 45 dni oraz wzór umowy stanowiący załącznik nr 5 do SWZ.
   4. Oświadczam, 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 KK).
   5. Oświadczam, że oferta nie zawiera/zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa.

Informacje poufne są zawarte na następujących stronach oferty …………………… i zostały opatrzone napisem

„POUFNE”.

* 1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zasadami określonymi w Kodeksie Postępowania dla Partnerów Biznesowych PGE Dystrybucja S.A. oraz Dobrych Praktykach Zakupowych PGE Dystrybucja S.A. w Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy w sieci dystrybucyjnej, w Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w PGE Dystrybucja S.A., w Zasadach prowadzenia prac przy budowie lub przebudowie stacji i linii elektroenergetycznych.

W przypadku wyboru naszej Oferty/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.

* 1. Zamówienie **wykonamy samodzielnie/ przy udziale podwykonawcy ………………………………………………………. zamierzamy zlecić …………………………………………………………………………………………………………**…………………..

**Załączniki do oferty:**

**Zaleca się określenie zawartości oferty poprzez uzupełnienie poniższego zapisu:**

Załącznik do oferty zawierają ........... zapisanych stron, podpisanych i ponumerowanych zgodnie z wymogami SWZ.

…………………………………………………………….

*(data i podpis osoby uprawnionej 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)