**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Oświadczenie dla potrzeb zryczałtowanego podatku dochodowego**

**oraz innych obowiązków raportowych w Polsce[[1]](#footnote-1)**

*(Należy wypełnić i podpisać tylko w przypadku, jeżeli Wykonawca* ***nie jest rezydentem*** *w rozumieniu ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych/ w rozumieniu ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych oraz w wyniku realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca otrzymuje należności: licencyjne, z odsetek, z praw autorskich lub praw pokrewnych, z opłat za świadczone usługi w zakresie działalności widowiskowej, rozrywkowej lub sportowej, z tytułu usług niematerialnych (doradczych, księgowych, prawnych, badania rynku, reklamowych, zarządzania i kontroli, przetwarzania danych, rekrutacji pracowników i pozyskiwania personelu, gwarancji i poręczeń oraz świadczeń o podobnym charakterze), z tytułu opłat za wywóz ładunków i pasażerów).*

Na podstawie zawartej umowy/udzielonego Zamówienia z dnia ………………... nr ………..………..

z/przez **TAURON Dystrybucja S.A. *Oddział w Wałbrzychu***

*(nazwa podmiotu)*

oraz związaną z tym wypłatą środków pieniężnych niniejszym oświadczam, że ……………………………………………………….…………………..

(*nazwa Wykonawcy*):

* + 1. **jest rzeczywistym właścicielem wypłacanych należności tj.**
  1. otrzymuje należność z tytułu realizacji przedmiotu Zamówienia dla własnej korzyści, w tym decyduje samodzielnie o jej przeznaczeniu i ponosi ryzyko ekonomiczne związane z utratą tej należności lub jej części,
  2. nie jest pośrednikiem, przedstawicielem, powiernikiem lub innym podmiotem zobowiązanym prawnie lub faktycznie do przekazania całości lub części należności innemu podmiotowi,
  3. prowadzi rzeczywistą działalność gospodarczą w kraju siedziby, z którą wiąże się uzyskany przychód.
     1. **posiada/nie posiada w Polsce** oddział/u, przedstawicielstwo/a i przedsiębiorstwo/a na moment udzielenia przedmiotowego Zamówienia/zawarcia przedmiotowej umowy.
     2. w przypadku ustanowienia w Polsce oddziału, przedstawicielstwa i przedsiębiorstwa niezwłocznie powiadomi o tym Zamawiającego.

*….………………………………………………………..*

(podpis upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy/Wykonawców)

**Załącznik nr 3 do SWZ**

**Dane Wykonawcy:**

Nazwa: …………………………………………………..........

Adres: ………………………………………………………….

tel.: ..……………….……………..........................................

e-mail: ………………………………………………………….

NIP: …………………………………………………………….

REGON: ………………………………………………………..

**Formularz wyceny**

**RZ4/125/2024 Dostawa konstrukcji stalowych do sieci elektroenergetycznych nN i SN dla TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu**

1. **Wymagania jakościowe i ilościowe:**

| **Lp** | **Nazwa** | **Opis** | **Jm** | **Ilość w jm** | **Cena w zł netto/jm** | **Wartość w zł netto** | **Producent/**  **typ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Konstrukcja element do izolatora EI-1 | Konstrukcja element do izolatora EI-1  PTPIREE. LSN 70(50) + LSN-o 70(50) + LSN-g 70(50), tom IV 08/04-2000, rys. 4-124-25 | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 2 | Konstrukcja mocująca typu RSAB-00/1-ŻN | Zespół mocujący do zamocowania rozłącznika RSA-00 na żerdziach żelbetowych typu ŻN.  RSAB001 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 3 | Konstrukcja mocująca typu RSAW-00/E | Zespół mocujący do zamocowania rozłączników RSA-00 na żerdziach E, w komplecie z taśmą zaciskową o wymiarach 20x0,8 i klamerkami.  RSAW00 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 4 | Obejma O-1/E | Obejma O-1/E  PTPIREE. Lnn, tom III 01/03-1998, rys. 4001 | SZT | 5 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 5 | Obejma O-2/E | Obejma O-2/E  PTPIREE. Lnn, tom III 01/03-19981 rys. 4001 | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 6 | Obejma O-3/E | Obejma O-3/E fi 218  A=240mm  PTPIREE. Lnn, tom III 01/03-1998, rys. 4002a | SZT | 10 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 7 | Obejma OB-1/E | Obejma OB-1/E do mocowania konstrukcji na słupach wirowych różnych typów.  PTPIREE. LSNi+LSNi-o+LSNi-g 50-120, tom IV grudzień 2003, rys.4-029-27b | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 8 | Obejma OB-20 /1200 - 1300 | Obejma OB-20 /1200 do mocowania konstrukcji na słupach wirowych różnych typów.  PTPIREE. LSNi+LSNi-o+LSNi-g 50-120, tom IV grudzień 2003, rys.4-029-27b | SZT | 10 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 9 | Obejma OB-6/E | Obejma OB-6/E do mocowania konstrukcji na słupach wirowych różnych typów.  PTPIREE. LSNi+LSNi-o+LSNi-g 50-120, tom IV grudzień 2003, rys.4-029-27b | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 10 | Obejma OB-7/E | Obejma OB-7/E do mocowania konstrukcji na słupach wirowych różnych typów.  PTPIREE. LSNi +LSNi-o + LSNi-g 50-120, tom IV grudzień 2003, rys. 4-029-27b | SZT | 30 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 11 | Obejma OB-8/E | Obejma OB-8/E do mocowania konstrukcji na słupach wirowych różnych typów.  PTPIREE. LSNi +LSNi-o + LSNi-g 50÷120, tom IV grudzień 2003, rys. 4-029-27b | SZT | 5 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 12 | Obejma Oou-2 | Obejma Oou-2 do wysięgnika oświetlenia ulicznego na słup E. PTPIREE. LSNi, tom IV 02/04-1999, rys. 4023 | SZT | 10 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 13 | Obejma OU-1/E | Obejma OU-1/E ustoju  ou1  PTPIREE. LSNi+LSNi-0+LSNi-g 50-120, tom IV rudzień 2003, rys. 4-029-33a | SZT | 70 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 14 | Obejma OU-2/E | Obejma OU-2/E ustoju  C:\Users\spisarski\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\ou1.jpg  PTPIREE. LSNi+LSNi-0+LSNi-g 50-120, tom IV rudzień 2003, rys. 4-029-33a | SZT | 20 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 15 | Platforma pod gniazdo bocianie na słup A-owy ŻN | Platforma pod gniazdo bocianie typ KPGB-2 rys.2 ZPUE lub równoważna  Aowy | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 16 | Platforma pod gniazdo bocianie na słup wirowany | Platforma pod gniazdo bocianie GB3  ALPAR - Katalog osprzęt linii napowietrznych średnich napięć — 2016 lub równoważna  Przechwytywanie x1 | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 17 | Poprzecznik PK-20a oc. | Konstrukcja poprzecznik PK-20a  PTPIREE LSN Tom IVa, 06-2002, rys. 3-079-56 | SZT | 20 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 18 | Poprzecznik PK-21/E | Poprzecznik PK-21/E  PTPIREE LSN Tom IVa, 06-2002, rys. 3-079-56 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 19 | Poprzecznik PK-6/E | Poprzecznik PK-6/E  PTPIREE LSNi Tom IVa, 09-2003, rys. 3-029-64a | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 20 | Poprzecznik PKZ-1b | Poprzecznik krańcowy PKZ-1b  PTPIREE. LSN + LSN-o + LSN-g, sierpień 2007, rys. 3-385-1 | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 21 | Poprzecznik PN-21a/E | Poprzecznik narożny słupa pojedynczego dla załomu stopni.  PTPIREE. LSN + LSN-o + LSN-g, tom IV kwiecień 1997, rys. 3407 | SZT | 5 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 22 | Poprzecznik PN-51/E | Poprzecznik PN-51/E,  PTPIREE. LSN 70(50)+LSN-o 70(50) +LSN-g, tom IV czerwiec 2000, rys. 3-165-6 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 23 | Poprzecznik PO-32/2 | Poprzecznik odporowy PO-32/2  PTPIREE. LSN 70 (50), czerwiec 2002, rys. 3-079-27a | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 24 | Poprzecznik PO-50/E | Poprzecznik PO-50/E  PTPIREE. LSN 70 (50) tom IV czerwiec 2000, rys. 3-165-9 | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 25 | Poprzecznik PO-51/E | Poprzecznik PO-51/E  PTPIREE LSN tom IV, 06-2008, rys. 4-340-4/2 | SZT | 5 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 26 | Poprzecznik pod odłącznik KO 1/E | Poprzecznik pod odłącznik KO 1/E  PTPIREE LSNi tom VII, grudzień 1994, rys. 4709 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 27 | Poprzecznik pod odłącznik KO-9 | Poprzecznik pod odłącznik KO-9 BSIPE Energoprojekt Poznań LSN T-4060, rys. 33-41090-4. | SZT | 4 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 28 | Poprzecznik PP-351/ŻN | Konstrukcja (poprzecznik) PP-351/ŻN BSIPE Energoprojekt Poznań. LSN. T-0270, tom III rudzień 1971, rys. 33-0270-1 | SZT | 10 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 29 | Poprzecznik PP-352/E | BSIPE Energoprojekt Poznań. LSN. T-0270, tom III rudzień 1971, s. 33-0270-1 adaptacja | SZT | 21 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 30 | Poprzecznik PP-352/ŻN | Poprzecznik przelotowy na słup ŻN PP-352/ŻN BSIPE Energoprojekt Poznań. LSN. T-0270, tom IlI rudzień 1971, rys. 33-0270-2 | SZT | 20 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 31 | Poprzecznik PP-39 | Poprzecznik przelotowy PP-39  PTPIREE LSN, 06-2002, rys. 4-079-32 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 32 | Poprzecznik PP-50 | Poprzecznik PP-50.  PTPIREE 70(50)+LSN-o 70(50)+LSN-g czerwiec 2000, rys. 3-165-1 | SZT | 4 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 33 | Poprzecznik PP-51 | Poprzecznik PP-51.  PTPIREE LSN Tom IVa, 06-2008, rys. 3-165-1a | SZT | 4 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 34 | Poprzecznik PP-701/ŻN | Poprzecznik PP-701/ŻN.  ENERGOPROJEKT Poznań, LSN, rys. 33-41106-51 | SZT | 4 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 35 | Poprzecznik PP-702/ŻN | Poprzecznik PP-702 na słup ŻN (na słup do linii SN, układ płaski)  ENERGOPROJEKT Poznań, LSN, rys. 33-41106-51 | SZT | 6 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 36 | Poprzecznik PR-20 a | Poprzecznik rozgałęźny PR-20a  PTPIREE LSN, 06-2002, rys. 4-079-57 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 37 | Poprzecznik PRK-51 | Poprzecznik rozgałęźny PRK-51 PTPIREE 70(50)+LSN-o 70(50)+LSN-g czerwiec 2000, rys. 3-165-17 | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 38 | Poprzecznik PS-50/E | Poprzecznik PS-50/E.  PTPIREE LSN Tom IVa, 06-2008, rys. 3-165-9 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 39 | Wspornik PEK 49 | Wspornik PEK 49 lub równoważny  - zastosowanie w montażu rozłączników do słupów stalowych, betonowych czy drewnianych. Mocowanie produktu do słupa przy użyciu śrub lub taśmy stalowej. Profil wspornika wykonany ze stali cynkowej na gorąco. Prąd znamionowy - 160 A lub 400 A  pek49 | SZT | 10 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 40 | Wysięgnik 1/1,5/10 | C:\Users\spisarski\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\wgs1.jpgWysięgnik jednoramienny gięty 1/1,5/10 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 41 | Wysięgnik 1,5m na słup ŻN | Wysięgnik uniwersalny 1,5 m na słup ŻN | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 42 | Wysięgnik 2m na słup ŻN | Wysięgnik uniwersalny 2 m na słup ŻN | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 43 | Wysięgnik na słup E Wo-2 | Wysięgnik na słup E Wo-2 0,5 x 1 fi 218  PTPIREE. Lnn, tom III 01/03-1998, rys. 4024 (Wo-2). | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 44 | Wysięgnik na słup Wo-5 1,5 | Wysięgnik na słup Wo-5 1,5m  PTPIREE. Lnn, tom III 01/03-1998, rys. 3026a | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 45 | Wysięgnik na słup ŻN WO-2 1M | Wysięgnik na słup ŻN WO-2 1m  PTPIREE. Lnn, tom III 01/03-1998, rys. 4024 (Wo-2). | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 46 | Wysięgnik na słup ŻN/E Wo-6 | Wysięgnik na słup ŻN/E Wo-6.  PTPIREE. Lnni, tom ıv 02/04-1999, rys. 4056 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 47 | Uchwyt wysięgnika na taśmę UWT-48 lub UWEPV | Uchwyt wysięgnika na taśmę UWT-48 lub równoważny  do montażu wysięgnika na słupie wirowym za pomocą taśmy stalowej.  Długość max 48mm  Szerokość max 48mm  Materiał – stal ocynkowanaUWT48 | SZT | 150 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 48 | Obejma OG-5/E | Obejma wykonana z pręta fi 16mm. Przeznaczona do montażu poprzeczników do słupów wirowanych.  Obraz zawierający szkic, diagram, rysowanie, Rysunek techniczny  Opis wygenerowany automatycznie | SZT | 4 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 49 | Obejma OB-9/E | PTPIREE LSN Tom IVa, 06-2002, rys. 4-037-22a | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 50 | Poprzecznik na słup E KM-8 | Konstrukcja do mocowania izolatorów typu S-80 i S- 115 na słupach wirowanych.Obraz zawierający diagram, szkic, Rysunek techniczny, Plan  Opis wygenerowany automatycznie | SZT | 30 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 51 | Poprzecznik na słup E KM-9 | PTPIREE. Lnn, tom III 01/03-1998, rys. 4008a | SZT | 60 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 52 | Poprzecznik PK-11/E | PTPIREE. LSNi+LSNi-0+LSNi-g 50+120, tom IV rudzień 2003, 3-029-64a | SZT | 3 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 53 | Poprzecznik PK-1a/E | PTPIREE. Lnn, tom III 01/03-1998, rys. 3019 | SZT | 5 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 54 | Poprzecznik PON-4 | Poprzecznik stalowy odporowo narożny do przewodów niepełno-izolowanych typu PAS 50-120 zabudowanych w układzie płaskim na żerdziach typu E  Obraz zawierający taśma  Opis wygenerowany automatycznie | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 55 | Poprzecznik PN-51/E | Poprzecznik narożny przeznaczony do przewodów gołych typu AFL-6 50 (70) zabudowanych w układzie płaskim na żerdziach typu E  Obraz zawierający szkic, linia, design  Opis wygenerowany automatycznie | SZT | 6 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 56 | Poprzecznik PP-1a/E | PTPIREE LSNi Tom IVa, 09-2003, rys. 4-029-1a | SZT | 5 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 57 | Poprzecznik PP-351/E | BSIPE Energoprojekt Poznań. LSN. T-4508, rys. | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 58 | Konstrukcja do głowic kablowych KGK-1 | PTPIREE LSN Tom IVa, 06-2002, rys. 3-079-69 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 59 | Konstrukcja do ogranicznika KOG-5 | PTPIREE. LSN 35 50 , tom IV sierpień 2002, s. 3-079-68 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 60 | Konstrukcja do ogranicznika KOG-7 | PTPIREE. LSN 35(50), tom ıv sierpień 2002, vs. 3-079-68 (KOG7). \* ZMIANA WYKONANIA: dostosowany do montatu na Stu ach | SZT | 2 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 61 | Konstrukcja do oogranicznika KOG/ZN/BSW | ALPAR - Katalog osprzęt linii napowietrznych średnich napięć — 2016 | SZT | 1 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
| 62 | Poprzecznik Pp- 3a | PTPIREE LSNi Tom IVa, 09-2003, rys. 4-029-2a | SZT | 4 | …………\*) | …………\*) | …………\*) |
|  | | | | | **Razem** | **…………\*)** |  |

1. **Wymagania jakościowe pozostałe:**
   1. Rok produkcji wyrobu: co najmniej 2024 r.
   2. Wyrób musi być w sposób trwały i czytelny oznaczony przez producenta właściwym symbolem, pozwalającym na jego jednoznaczną identyfikację. W przypadku, gdy wyrób składa się z kilku części, to oznaczenia muszą być na każdym z elementów.
   3. Każdy poprzecznik lub konstrukcja musi być wyposażone w komplet elementów mocujących ją do właściwej dla typu żerdzi.
   4. Do wyceny kompletu (konstrukcja/poprzecznik) należy zastosować mocowania:

- do słupów E o średnicy Dw=263mm

- do słupów betonowych typ BSW

Jednocześnie informujemy że przy każdym indywidualnym zamówieniu będziemy określać dokładny typ słupa do którego mocowany będzie zamawiany poprzecznik / konstrukcja.

* 1. Wszystkie elementy stalowe (za wyjątkiem stosowanych w części podziemnej) muszą być zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie zgodnie z PN-EN ISO 1461:2011 Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową -- Wymagania i metody badań.
  2. Oznaczenia wyrobów należy wykonać w taki sposób, aby nie uszkodzić powłok antykorozyjnych.
  3. Wyrób powinien zawierać wszystkie niezbędne elementy mocujące (śruby, nakrętki, podkładki).
  4. Dla konstrukcji wykonanych ze stali, aluminium lub konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych wyrób musi posiadać deklarację Właściwości Użytkowych oraz być oznaczony symbolem CE zgodnym z dyrektywą 93/68/WE, który powinien być umieszczony na jego elemencie, etykiecie lub w dokumentacji wysyłkowej.
  5. Wyroby winny być wykonane zgodnie z rysunkami zawartymi w albumach podanych przez Zamawiającego.
  6. Krawędzie powstałe w miejscach przecięcia elementów powinny być stępione przez zeszlifowanie naroży.
  7. Otwory w konstrukcjach (m.in. dla śrub) powinny być wolne od gradów.
  8. Spoiny powinny być należycie wykonane (zgodnie z oznaczeniami podanymi w albumach PTPiREE) oraz oczyszczone z wszelkich zanieczyszczeń, aby zapewnić pełną skuteczność trawienia przed cynkowaniem.

1. **Wymagania gwarancyjne.**
   1. Okres gwarancji na Towar wynosi ....................... \* miesiące/cy (min. 36 miesięcy) licząc termin od daty przyjęcia dostawy przez Zamawiającego (podpisania dokumentu WZ przez Zamawiającego).

\*pola wymagane

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

*(data)*

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

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*

1. Wykonawca najpóźniej w dniu udzielenia Zamówienia/podpisania umowy winien dostarczyć Zamawiającemu oświadczenie dla potrzeb zryczałtowanego podatku dochodowego (…) i przedstawić ważny certyfikat rezydencji. [↑](#footnote-ref-1)