

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAKUPU

1. Określenie przedmiotu zakupu

Przedmiotem zamówienia jest transport transformatorów 110/15 kV między następującymi stacjami elektroenergetycznymi:

Zadanie 1.

- a Wystawienie transformatora 16 MVA 110/15 kV nr 1 waga 33,8 T prod. ELTA typ TNORCA 16000/110 rok bud. 1988 ze stanowiska pracy w stacji Sobolew adres: 08-460 Sobolew, ul. Kownacka 1A i załadunek na przyczepę przewóz do stacji Korczew 08-108 Korczew, ul. Polna i ustawienie na stanowisku pracy. Wcześniej wystawienie transformatora 10 MVA 110/15 kV nr 1 waga 26 T prod. ZREW typ TJRc 10000/110 rok bud. 2015 i załadunek na przyczepę oraz przewóz do stacji Różan 06-230 Różan, ul. Polna i ustawienie na stanowisku pracy. Wcześniej wystawienie transformatora 10 MVA 110/15 kV nr 1 waga 26,7 T prod. ELTA typ TORb 10000/110 rok bud. 1978 i załadunek na przyczepę i ustawienie na stanowisku postojowym na stacji 110/15 kV Różan.
- b Wystawienie transformatora 16 MVA 110/15 kV nr 2 waga 33,5 T prod. FT Żychlin typ TORc 16000/110 rok bud. 2015 ze stanowiska pracy w stacji Sobolew adres: 08-460 Sobolew, ul. Kownacka 1A i załadunek na przyczepę oraz przewóz do stacji Korczew 08-108 Korczew, ul. Polna i ustawienie na stanowisku pracy. Wcześniej wystawienie transformatora 10 MVA 110/15 kV nr 2 waga 28,1 T prod. EMIT typ TORb 10000/110 rok bud. 1972 i załadunek na przyczepę i ustawienie na stanowisku postojowym na stacji 110/15 kV Korczew.
- c Wystawienie transformatora 16 MVA 110/15 kV nr 2 waga 32,5 T prod. ELTA typ TORb 16000/110 rok bud. 1974 ze stanowiska pracy w stacji Wyszków adres: 07-200 Wyszków, ul. Białostocka 201 i załadunek na przyczepę i ustawienie na stanowisku postojowym na stacji 110/15 kV Wyszków.
- d Wystawienie transformatora 16 MVA 110/15 kV nr 1 waga 32,5 T prod. ELTA typ TORb 16000/110 rok bud. 1979 ze stanowiska pracy w stacji Wyszków adres: 07-200 Wyszków, ul. Białostocka 201 i załadunek na przyczepę i ustawienie na stanowisku postojowym na stacji 110/15 kV Wyszków.
- e Wystawienie transformatora 10 MVA 110/15 kV nr 2 waga 26 T prod. ZREW typ TJRc 10000/110 rok bud. 2015 ze stanowiska pracy w stacji Kotuń adres: 08-130 Kotuń Broszków i załadunek na przyczepę oraz przewóz na plac Wydziału Eksploatacji Stacji adres ul. Groblowa 6 05-800 Pruszków i ustawienie na stanowisku postojowym.
- f Wystawienie transformatora 10 MVA 110/15 kV nr 1 waga 26 T prod. ZREW typ TJRc 10000/110 rok bud. 2015 ze stanowiska pracy w stacji Kotuń adres: 08-130 Kotuń i załadunek na przyczepę oraz przewóz na plac Wydziału Eksploatacji Stacji adres ul. Groblowa 6 05-800 Pruszków i ustawienie na stanowisku postojowym

Zamawiający zastrzega, że termin rozpoczęcia prac jest bezpośrednio uzależniony i musi być skoordynowany z dostawą (przez producenta) nowych transformatorów 40 MVA do stacji 110/15 kV Nadarzyn, Dylewo, Wołomin oraz prawo montażu czujnika przeciążeń dynamicznych na czas transportu transformatorów.

Zadanie 2.

- a Wystawienie transformatora 25 MVA 110/15 kV nr 1 waga 44,5 T prod. ELTA typ TNARCA 25000/110 rok bud. 1990 ze stanowiska pracy w stacji Gąsin adres: 05-800 Pruszków, ul. Przejazdowa 26 i załadunek na przyczepę oraz przewóz do stacji Siedlce Myśliwska adres: 08-110 Siedlce, ul. Obozowa.. Wcześniej wystawienie transformatora 16 MVA 110/15 kV nr 2 waga 33 T prod. ELTA typ TORb 16000/110 rok bud. 1974 ze stanowiska pracy i załadunek na przyczepę i ustawienie na stanowisku postojowym na stacji 110/15 kV Siedlce Myśliwska.
- b Wystawienie transformatora 25 MVA 110/15 kV nr 2 waga 38,8 T prod. FT Żychlin typ TORc 25000/110 rok bud. 2009 ze stanowiska pracy w stacji Gąsin adres: 05-800 Pruszków, ul. Przejazdowa 26 i załadunek na przyczepę oraz przewóz do stacji Maków Maz. adres: 06-200 Maków Maz. ul. Przasnyska 71. Wcześniej wystawienie transformatora 16 MVA 110/15 kV nr 2 waga 31,5 T prod. ELTA typ TNORC 16000/110 rok bud. 1986 ze stanowiska pracy i załadunek na przyczepę oraz przewóz do stacji Przetycz adres: 07-210 Długosiodło, Przetycz, ul. Rekreacyjna. Wcześniej wystawienie transformatora 16 MVA 110/15 kV nr 2 waga 43 T prod. ELTA typ TR 16000/110 rok bud. 1973 załadunek na przyczepę i ustawienie na stanowisku postojowym na stacji 110/15 kV Przetycz.

Zamawiający zastrzega, że termin rozpoczęcia prac jest bezpośrednio uzależniony i musi być skoordynowany z dostawą (przez producenta) nowych transformatorów 40 MVA do stacji 110/15 kV Gąsin oraz prawo montażu czujnika przeciążeń dynamicznych na czas transportu transformatorów.

Zadanie 3.

- a Wystawienie transformatora 25 MVA 110/15 kV nr 1 waga 38,8 T prod. FT Żychlin typ TORc 25000/110 rok bud. 2010 ze stanowiska pracy w stacji Babice adres: 05-082 Babice Stare, ul. Kutrzeby 40 i załadunek na przyczepę oraz przewóz do stacji Anielina adres: 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Grzeszczaka. Wcześniej wystawienie transformatora 16 MVA 110/15 kV nr 1 waga 32,9 T prod. ABB typ TNORD 16000/110 rok bud. 1997 ze stanowiska pracy i załadunek na przyczepę oraz przewóz do stacji Siedlce Przemysł adres: 08-110 Siedlce ul. Starzyńskiego. Wcześniej wystawienie transformatora 16 MVA 110/15 kV nr 3 waga 43 T prod. ELTA typ TR 16000/110 rok bud. 1971 i załadunek na przyczepę i ustawienie na stanowisku postojowym na stacji 110/15 kV Siedlce Przemysł.
- b Wystawienie transformatora 25 MVA 110/15 kV nr 2 waga 43,8 T prod. PET typ TORc 25000/110 rok bud. 2019 ze stanowiska pracy w stacji Babice adres: 05-082 Babice Stare, ul. Kutrzeby 40 i załadunek na przyczepę oraz przewóz do stacji Siedlce Myśliwska adres: 08-110 Siedlce, ul. Obozowa. Wcześniej wystawienie transformatora 16 MVA 110/15 kV nr 1 waga 33 T prod. ELTA typ TORb 16000/110 rok bud. 1981 ze stanowiska pracy i załadunek na przyczepę oraz przewóz na plac Wydziału Eksploatacji Stacji adres ul. Grobłowa 6 05-800 Pruszków i ustawienie na stanowisku postojowym.

Zamawiający zastrzega, że termin rozpoczęcia prac jest bezpośrednio uzależniony i musi być skoordynowany z dostawą (przez producenta) nowych transformatorów 40 MVA do stacji 110/15 kV Babice oraz prawo montażu czujnika przeciążeń dynamicznych na czas transportu transformatorów.

2. Zasady realizacji usługi (w tym załadunku i rozładunku)

Zakres prac transportowych obejmuje :

- Prace olejowe, demontaż niezbędnego osprzętu, przygotowanie transformatora i osprzętu do transportu,
- Montaż zdemontowanego osprzętu transformatora
- Wykonawca gwarantuje zachowanie parametrów techniczno–eksploatacyjnych przewożonych transformatorów.

3. Termin i zasady realizacji usługi transportu

Zamawiający z miesięcznym wyprzedzeniem uzgodni pisemnie termin wykonania zadania z wykonawcą transportu i wystawi zamówienie w systemie SAP, które prześle do wykonawcy zlecenia. Wykonawca ma za zadanie potwierdzić przyjęcie zlecenia w celu wywiązania się z umowy.

Termin wykonania usługi transportowej do 31.12.2026.

4. Miejsce realizacji usługi - podane jak wyżej przy zadaniach transportowych.

5. Podwykonawstwo

5.1. Zamawiający dopuszcza wykonywanie przedmiotu zamówienia przez podwykonawców.