Załącznik nr 1 - Opis Przedmiotu Zamówienia

1. **Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie 4 schematów ideowych wyprowadzenia mocy elektrycznej z silników kogeneracyjnych przy ul. Dojazdowej 22 do sieci energetycznej 110 kV w tym schemat stacji 15 kV/110 kV, rozmieszczenie urządzeń na planie stacji transformatorowej 15/110 kV, koncepcyjny przebieg trasy potwierdzający długość linii przyłączeniowej do punktów GPZ: Elbląg Zachód, Elbląg Gronowo, Elbląg Wschód, Elbląg Radomska oraz najbliższej linii 110kV instalacji elektrycznej obiektu, które będą uwzględniać schemat stacji transformatorowo-rozdzielczej wraz z jej parametrami, oraz będą przedstawiać długości linii zasilających Moduł Wytwarzania Energii. Schematy te będą stanowić załączniki do wniosku o wydanie warunków przyłączenia dla projektowanego budynku elektrociepłowni jako załączniki do Wniosku o określenie warunków przyłączenia modułu wytwarzania energii typu D do sieci elektroenergetycznej Energa Operator S.A.) .

Adresy GPZ dla których należy przygotować schematy:

* Elbląg Zachód –dz. nr 2/4 i 2/3 obr. 21 m. Elbląg,
* Elbląg Gronowo – dz. nr 367/6 obr. 31 m. Elbląg,
* Elbląg Wschód – dz. nr 107 obr. 17, m. Elbląg,
* Elbląg Radomska – dz. nr 67/5 i 67/6 obr. 13, m. Elbląg.

Moduł Wytwarzania Energii będzie znajdował się na działce nr 99/108 w Elblągu (ul, Dojazdowa 22, 82-300 Elbląg)

Wykonawca będzie zobowiązany do uzupełnienia i poprawy schematów w przypadku uwag EOP, we wskazanym terminie.

Zamawiający, niezwłocznie po zawarciu Umowy, przekaże Wykonawcy dokumenty niezbędne do realizacji przedmiotu Umowy, o ile są one w posiadaniu Zamawiającego. W przypadku ich braku, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania niniejszych informacji we własnym zakresie, w celu realizacji Przedmiotu Umowy.

Zakładany czas na realizację przedsięwzięcia – 7 dni kalendarzowych od momentu przekazania przez Zamawiającego dokumentów niezbędnych do realizacji zadania przez Wykonawcę.