

Pytanie nr 1

Zgodnie z punktem 2.1.3. wzoru umowy: „OZC SA posiada ww. kabel <XRUHAKXS 1*240RMC 12/20 kV o długości 639 mb (w 3 odcinkach), który należy wykorzystać w przedstawnym przedmiocie zamówienia” , prosimy o informację czy powyższa dostawa inwestorska 639 mb kabla to jest łączna długość kabla dla trzech odcinków łącznie czy jest to długość każdego z tych trzech odcinków ? (czyli łącznie będzie 639 mb * 3 = 1917 mb kabla SN).

Odpowiedź:

OZC SA posiada kabel SN-15kV typ XRUHAKXS 1*240RMC12/20 kV, o łącznej długości 639 mb (w trzech odcinkach o różnej długości), który należy wykorzystać w przedmiocie zamówienia.

Pytanie nr 2

Prosimy o informację czy ww. ilość kabla SN jest ilością wystarczającą do budowy linii kablowej SN pomiędzy projektowaną stacją transformatorową a projektowanym złączem kablowym SN ?

Odpowiedź:

Ilość ta jest niewystarczająca do budowy linii kablowej SN pomiędzy projektowaną stacją transformatorową a projektowanym złączem kablowym SN. Długość linii kablowej zgodnie z PFU: L= ok. 0,6km - 0,7 km.

Pytanie nr 3

W związku z dostawą inwestorską kabla SN, prosimy o informację czy Zamawiający będzie ponosił odpowiedzialność gwarancyjną za wbudowany kabel SN ?

Odpowiedź:

Odpowiedzialność gwarancyjną za wybudowaną linię kablową SN-15kV (wraz z odcinkiem dostarczonym przez OZC) ponosi wykonawca. Informuję, że kabel który dostarcza OZC SA jest nowy i posiada stosowne atesty i certyfikaty.

Pytanie nr 4

Proszę o przedstawienie lokalizacji złącza kablowego dla budynku DPS szkicu z propozycją lokalizacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr DEE/723/2020 z dnia 15.07.2020 r. przewidziana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego ZK-P przy projektowanej stacji transformatorowej na terenie przyległym do Domu Pomocy Społecznej przy ul. Staroprzygodzkiej w Ostrowie Wielkopolskim.

Pytanie nr 5

Zgodnie z punktem 3.1.3. SIWZ przy realizacji zadania należy wykorzystać posiadaną przez OZC SA kontenerową stację transformatorową Mzb1pp 20/63-4. Prosimy o potwierdzenie:

a) czy stacja spełnia warunki przedstawione w SIWZ oraz PFU ?

Odpowiedź:

Tak spełnia.

b) czy stacja jest wyposażona transformator, licznik energii oraz telemechanikę ?

Odpowiedź:

Stacja jest wyposażona w transformator, nie jest wyposażona w licznik energii, nie jest wyposażona w telemechanikę.

c) zgodnie z wymaganiami zawartymi w SIWZ oraz PFU, czy stacja posiada wolne miejsce pod zabudowę co najmniej jednego pola SN ?

Odpowiedź:

Stacja jest już wyposażona w rezerwowe pola liniowe SN.

Pytanie nr 6

Po czyjej stronie jest uruchomienie telemechaniki ?

Odpowiedź:

Uruchomienie telemechaniki jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 7

Prosimy o informację na jakim poziomie napięcia będzie przyłączona farma fotowoltaiczna 200 KW ?

Odpowiedź:

Farma będzie przyłączona po stronie nN.

Pytanie nr 8

Jeżeli są wydane, prosimy o udostępnienie warunków przyłączeniowych dla farmy fotowoltaicznej 200 KW.

Odpowiedź:

Warunki techniczne przyłączenia zostały wydane i będą udostępnione oferentowi na etapie wykonywania projektu budowlanego po przeprowadzonym przetargu.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wprowadzi do umowy ograniczenie łącznej wysokości kar umownych do 10% wynagrodzenia netto?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi do umowy ograniczenia łącznej wysokości kar umownych do 10 % wynagrodzenia netto.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający wyłączy odpowiedzialność stron za utracone korzyści i szkody pośrednie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyłączy odpowiedzialności stron za utracone korzyści i koszty pośrednie.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający wprowadzi do umowy ograniczenie łącznej odpowiedzialności odszkodowawczej do wysokości 100% wynagrodzenia netto, z zastrzeżeniem, że ograniczenie odpowiedzialności nie dotyczy odpowiedzialności za szkody wyrządzone umyślnie ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi do umowy ograniczenia łącznej odpowiedzialności odszkodowawczej do wysokości 100% wynagrodzenia netto, z zastrzeżeniem, że ograniczenie odpowiedzialności nie dotyczy odpowiedzialności za szkody wyrządzone umyślnie

Pytanie nr 12

Prosimy o doprecyzowanie czy w złączu kablowym SN pola liniowe rozdzielnic mają być na wyłącznikach czy na rozłącznikach.

Odpowiedź:

W złączu kablowym SN pola liniowe rozdzielnic mają być wyposażone w wyłączniki.

Pytanie nr 13

Z uwagi na konieczność zabudowy złącza kablowego na istniejącej linii SN, Proszę o informację czy w czasie wykonywania prac przełączających linii SN, wymagane jest zastosowanie agregatu dla odbiorców proszę o podanie mocy zapotrzebowanej czy też możemy ograniczyć się do wyłączenia bez konieczności zasilania odbiorów.

Odpowiedź:

Z uwagi na konieczność zabudowy złącza kablowego na istniejącej linii SN-15 kV, należy przewidzieć zasilanie rezerwowe z agregatów dla dwóch odbiorców przemysłowych, jednego budynku wielolokalowego, oraz budynku administracyjnego. Wielkość mocy dla odbiorców przemysłowych i budynku administracyjnego zależna będzie od dnia tygodnia, w którym nastąpi budowa złącza kablowego średniego napięcia SN-15 na istniejącej linii SN