

Pytanie nr 1

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

Odpowiedź:

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

Pytanie nr 2

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

Odpowiedź:

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

Pytanie nr 3

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 4

Czy Zamawiający wydłuży termin wykonania Umowy, jeżeli jej wykonywanie dozna przeszkód z przyczyn związanych z epidemią koronawirusa SARS-CoV-2 mimo, że zdarzenie to jest już znane ale nie są znane jego ewentualne zmiany i skutki?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wydłuży terminu wykonania Umowy, jeżeli jej wykonywanie dozna przeszkód z przyczyn związanych z epidemią koronawirusa SARS-CoV-2 mimo, że zdarzenie to jest już znane ale nie są znane jego ewentualne zmiany i skutki.

Pytanie nr 5

Czy zamawiający wydłuży termin usunięcia wady, jeżeli jej usunięcie w terminie wskazanym w umowie będzie niemożliwe z przyczyn niezależnych od wykonawcy, np. technicznych, technologicznych lub logistycznych?

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuży termin usunięcia wady, jeżeli wykonawca wykaże, że z przyczyn obiektywnych niezależnych od wykonawcy usunięcie wady w terminie wskazanym w umowie będzie niemożliwe.

Pytanie nr 6

W związku z zapisami we wzorze umowy, mówiącymi o poniesieniu przez Wykonawcę kosztów wyłączenia sieci SN 15 kV oraz kosztów zasilania rezerwowego odbiorców końcowych (§1, punkty 2.2.7. oraz 2.2.8.), prosimy o wskazanie podmiotów przyłączonych do tych sieci wraz ze wskazaniem obciążenia sieci, ewentualnie mocy i ilości agregatów, które trzeba użyć do podtrzymania zasilania. Informacje te są niezbędne do prawidłowego wycenienia tych kosztów.

Odpowiedź:

Agregat nr 1 - 5 budynków wielolokalowych przy ul. Grunwaldzkiej moc wykorzystywana - około 250÷300 kW,

Agregat nr 2 - centrum przesiadkowe zasilanie budynku administracyjnego bez ładowarek autobusów i samochodów osobowych – moc wykorzystywana około 20 kW,

Agregat nr 3 - hala sportowa, moc wykorzystywana około 250÷300 kW,

Agregat nr 4 - 1 budynek wielolokalowy przy ul. Wysockiej 48A, moc wykorzystywana około 100÷132 kW,

Agregat nr 5 - zakład produkcyjny przy ul. Frąszczaka, moc wykorzystywana około 50 kW,

Agregat nr 6 - zakład produkcyjny Team Technik przy ul. Wrocławskiej, moc wykorzystywana około 200 kW,

Agregat nr 7 - kotłownia gazowa przy ul. Wrocławskiej, moc wykorzystywana około 150 kW,

Agregat nr 8 - siedziba Zamawiającego przy ul. Wysockiej 57, moc wykorzystywana około 40 kW,

Agregat nr 9 - Miejski Zakład Komunikacji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Lotnicza 30, moc wykorzystywana w dni wolne od pracy około 250÷300 kW.

Ze względu na zasilanie odbiorców przemysłowych (w tym SKLEJKA EKO SA o mocy pobieranej około 1,1 MW) z linii SN, która podlega ewentualnemu wyłączeniu ze względu na przyłączenie projektowanej linii do istniejącej infrastruktury energetycznej zalecane jest prowadzenie prac wykonawczych w dni wolne od pracy. Dla zakładów przemysłowych należy zapewnić rezerwowe źródło zasilania w dni robocze za wyjątkiem dni wolnych od pracy (sobota i niedziela), dla budynków wielolokalowych należy zapewnić rezerwowe źródło zasilania 7 dni w tygodniu.

Decyzje o wyłączeniu spod napięcia stacji nr 01-004 na czas przyłączenia projektowanej linii SN-15kV podejmuje kierownik budowy reprezentujący Wykonawcę zadania określonego w SIWZ wraz z Inspektorem nadzoru inwestorskiego działającym w imieniu Zamawiającego.

Pytanie nr 7

W związku z oczekiwaniem na oferty od dostawców podstawowych materiałów i urządzeń oraz wypadającym długim weekendem przed złożeniem oferty, a co za tym idzie dniami wolnymi od pracy, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 11.06.2021 r.

Odpowiedź:

Termin składania ofert wyznaczamy na dzień 11.06.2021 r.

Pytanie nr 8

Oprócz wyposażenia kontenerowych stacji transformatorowych w telemechanikę, czy w zakresie zadania są jakieś prace związane z edycjami w systemie dyspozytorskim Zamawiającego ?

Prosimy o sprecyzowanie zakresu wyposażenia stacji kontenerowych w telemechanikę

Odpowiedź:

Zakres zadania nie obejmuje prac związanych z edycją w systemie dyspozytorskim Zamawiającego.

Zakres wykonania telemechaniki został określony w PFU stanowiącym załącznik do SIWZ. Stacje kontenerowe muszą być wyposażone w telemechanikę umożliwiającą pełne sterowanie i odwzorowanie położenia łączników we wszystkich polach liniowych i polu transformatorowym wraz z odwzorowaniem parametrów pomiarowych. Telemechanika musi zapewnić bezpieczną eksploatację rozdzielni SN w stacji wraz z współpracującą z nią siecią SN.

Pytanie nr 9

Prosimy o podanie nazwy firmy która jest integratorem/dostawcą systemu telemechaniki dla stacji OZC ?

Prosimy o określenie standardów stawianych dla szaf telemechaniki.

Proszę o doprecyzowanie jakie parametry/sygnały mają być monitorowane przez telemechanikę. Czy ma być zapewniona komunikacja pomiędzy telemechaniką a zabezpieczeniem pola wyłącznikowego ?

Odpowiedź:

Telemechanika musi umożliwiać pełną integrację z istniejącym systemem SCADA PRO 2000. Zastosowana telemechanika musi spełniać minimum standardy urządzeń zastosowanych w istniejącej infrastrukturze

Zamawiającego będącej elementem sieci dystrybucyjnej OSDn. Istnieje możliwość zapoznania się z zastosowanymi rozwiązaniami podczas obowiązkowej wizji lokalnej. Przez telemechanikę muszą być monitorowane minimum parametry określone w PFU wraz z zapewnieniem komunikacji z zabezpieczeniem pola wyłącznikowego.

Pytanie nr 10

Prosimy o określenie ile otworowa ma zostać wykonana kanalizacja teletechniczna. Proszę o określenie relacji odcinków kanalizacji teletechnicznej. Proszę o podanie wymiaru rury RHDPE.

W PFU oraz PZT brak informacji na temat studni kablowych na potrzeby kanalizacji teletechnicznej. Prosimy o informację na temat standardu: wykonania studni dla kanalizacji teletechnicznej oraz ich rozmieszczania w terenie.

Odpowiedź:

Kanalizację teletechniczną oraz rozmieszczenie studni w terenie projektuje i dobiera projektant zgodnie z obowiązującymi normami na etapie przygotowania dokumentacji oraz zgodnie z założeniami określonymi w PFU. Kanalizacja teletechniczna ma być wykonana w wersji jednootworowej o średnicy 40 mm.

Pytanie nr 11

Prosimy o określenie standardu wykonania i wyposażenia tablicy licznikowej dla stacji OZC

Odpowiedź:

Tablice licznikowe dla stacji ST1 i ST2 dobiera projektant na etapie przygotowania dokumentacji projektowej zgodnie z założeniami zawartymi w SIWZ i PFU.

Pytanie nr 12

Prosimy o informację czy Zamawiający akceptuje rozdzielnice SN typu SM6 oraz zabezpieczenie pól wyłącznikowych typu SEPAM produkcji Schneider Electric.

Odpowiedź:

Typ rozdzielnicy SN-15 kV oraz zabezpieczenie pól wyłącznikowych określa projektant na etapie przygotowania dokumentacji projektowej zgodnie z założeniami zawartymi w SIWZ i PFU.

Pytanie nr 13

Prosimy o wyjaśnienie jaki jest termin wykonania zamówienia ?

Zgodnie z PFU pkt. 1.1.2.3 „Przedmiot zamówienia należy wykonać w terminie 12 m-cy od dnia zawarcia umowy” natomiast w SIWZ pkt. 6 ppkt. 6.1 „Wymagany termin realizacji Zamówienia: do 31.03.2022 r.”

Odpowiedź:

Wymagany termin realizacji zamówienia określony jest do dnia 31.03.2022 r. zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14

Prosimy o doprecyzowanie typu wymaganego zabezpieczenia dla projektowanego transformatora olejowego (na rysunku E04 narysowany jest sam styk).

Odpowiedź:

Typ zabezpieczenia transformatora olejowego dobiera projektant na etapie przygotowania dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Pytanie nr 15

Prosimy o wyjaśnienie czy poprzez nazwę rozdzielnica szafowa nn pkt. 1.3.6 PFU Zamawiający ma na myśli złącze kablowe typu ZK-3 bez układów pomiarowych.

Odnosząc się do: PFU pkt 1.1.1. ppkt h) – Prosimy o doprecyzowanie ilości rozdzielnic szafowych nn-0,4kV, które mają zostać posadowione. Prosimy o potwierdzenie, iż rozdzielnice szafowe nn-0,4kV można traktować jako Złącza Kablowe.

Odpowiedź:

Rozdzielnice szafowe nn-0,4 kV” zgodnie z pkt. 1.3.6 PFU to złącza kablowe bez układów pomiarowych. Liczba złącz kablowych do zaprojektowania zgodnie z SIWZ to 8 szt. w tym do posadowienia – 2 szt.

Pytanie nr 16

Prosimy o informację czy Zamawiający dysponuje dodatkowym opracowaniem/wymaganiami do projektowania: stacji trafo, rozdzielnic SN, linii kablowych, kanalizacji teletechnicznej, transformatorów, precyzującym standardy/wymaganiami dla rejonu OZC Ostrów Wielkopolski ?

Odpowiedź:

Inwestor nie dysponuje dodatkowym opracowaniem / wymaganiami do projektowania: stacji transformatorowych, rozdzielnic SN, linii kablowych, kanalizacji teletechnicznej, transformatorów.

Standardy i wymagania dotyczące ww. urządzeń określa obowiązująca w OZC S.A. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej OZC S.A. cz.2 „Warunki korzystania z prowadzenia ruchu eksploatacji i planowania rozwoju sieci”. Zastosowane rozwiązania muszą spełniać obowiązujące normy i dopuszczenia oraz muszą być prawidłowo dobrane do istniejącej infrastruktury energetycznej w sieci OSDn.

Pytanie nr 17

Proszę o informację na temat mocy odbiorów zasilanych ze stacji nr 01-004. Czy Zamawiający wymaga wyłączenia spod napięcia stacji nr 01-004 na czas przyłączenia projektowanej linii SN ?.

Odpowiedź:

Moc przyłączeniowa dla odbiorców zasilanych ze stacji nr 01-004 przy ul. Grunwaldzkiej to 5x105 kW, łącznie 525 kW. Moc wykorzystywana odbiorów zasilanych ze stacji nr 01-004 wynosi około 250÷300 kW.

Decyzje o wyłączeniu spod napięcia stacji nr 01-004 na czas przyłączenia projektowanej linii SN-15kV podejmuje kierownik budowy reprezentujący Wykonawcę zadania określonego w SIWZ oraz z Inspektorem nadzoru inwestorskiego działający w imieniu OZC S.A.

Pytanie nr 18

Odnosząc się do:

PFU pkt 1.1.1. ppkt i) – Zwracamy się z prośbą o podanie mocy odbiorów, dla których ma być zrealizowane ułożenie linii kablowych nn-0,4kV. Pozwoli to dobrać przekrój kabla na podstawie obliczeń.

Odpowiedź:

Moc przyłączeniowa dla podmiotu przyłączanego po stronie niskiego napięcia dla stacji ST2 wynosi łącznie 195 kW (105kW + 90kW), natomiast moc przyłączeniowa po stronie niskiego napięcia dla stacji ST1 wynosi łącznie 630 kW (6x105kW).

Pytanie nr 19

Czy uruchomienie telemechaniki wchodzi w zakres zamówienia ?

Odpowiedź:

Uruchomienie telemechaniki w stacjach ST1 i ST2 wchodzi w zakres zamówienia, z wyłączeniem wpięcia w system SCADA PRO 2000.

Pytanie nr 20

W związku z krótkim terminem składania ofert, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 15.06.2021 r. Pozwoli to przygotować dla Państwa rzetelną ofertę.

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody na przesunięcie terminu składania ofert na dzień 15.06.2021 r., termin składania ofert ustala się na dzień 11.06.2021 r.

Pytanie nr 21

Prosimy o potwierdzenie, iż w zakresie zadania jest montaż dokładnie 7 sztuk rozdzielnic szafowych KRSN-0/4R-NH2/F. Na nowym Planie Zagospodarowania Terenu oznaczonych jest łącznie 8 sztuk w/w rozdzielnic

Odpowiedź:

Zakres zadania obejmuje zaprojektowanie 8 szt. rozdzielnic szafowych KRSN-0/4R-NH2/F wraz z liniami kablowymi nn-0,4kV typu 2xYAKXS obw 1,2 i obw 3,4 i jednej rozdzielnicy szafowej nn-0,4 kV typu ZKp z układem półpośrednim (oświetlenie terenu) oraz montaż dwóch rozdzielnic szafowych KRSN-0/4R-NH2/F nr 1 i nr 2 zasilanych z stacji transformatorowej ST2 wraz z liniami kablowymi nn-0,4kV typu 2xYAKXS obw 1,2.

Pytanie nr 22

Prosimy o informację czy „rozdzielnica szafowa nn-0,4 kV typu ZKp z układem półpośrednim (oświetlenie terenu)” oznaczona na PZT przy stacji transformatorowej ST1 jest do wykonania w zakresie niniejszego zadania

Odpowiedź:

Montaż rozdzielnicy szafowej nn-0,4 kV typu ZKp z układem pomiarowym półpośrednim zlokalizowanej przy stacji transformatorowej ST1 i przeznaczona do oświetlenie terenu, wchodzi w zakres wykonania zadania określonego w PFU i SIWZ.

Pytanie nr 23

W celu odpowiedniego dobrania kabli nN-0,4 kV pomiędzy projektowanymi stacjami ST1 i ST2 a projektowanymi budynkami wielolokalowymi zlokalizowanymi na dz. Nr 17/16, 18/19, obręb 0029 przy ul. Olsztyńskiej, 35/100 obręb 0011 przy ul. Grunwaldzkiej, prosimy o przesłanie warunków przyłączeniowych niniejszych budynków.

Odpowiedź:

Warunki techniczne przyłączenia wydane dla budynków wielolokalowych zlokalizowane na dz. nr 17/16, 18/19, obręb 0029 przy ul. Olsztyńskiej, 35/100 obręb 0011 przy ul. Grunwaldzkiej udostępnimy wykonawcy zadania określonego w SIWZ i PFU na etapie wykonywania dokumentacji projektowej.

Doboru kabli nN-0,4 kV pomiędzy projektowanymi stacjami ST1 i ST2, a projektowanymi budynkami wielolokalowymi należy dokonać na podstawie mocy przyłączeniowych określonych dla budynków wielolokalowych, które przedstawiono w odpowiedzi na pytanie nr 18.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie wraz z ofertą przetargową oświadczenia o „przedłożeniu aktualnego dokumentu przed podpisaniem umowy” dla zaświadczenia z banku o posiadanych środkach, zdolności kredytowej lub do zaciągania zobowiązań (punkt 8.1.2 SIWZ)? Czy ta uwaga dotyczy tylko zaświadczeń z US i ZUS (punkt 8.2.2)? Czy możliwe jest ewentualne uzupełnienie oferty o aktualne zaświadczenie z banku na wezwanie Zamawiającego? Z uwagi na panującą pandemię COVID-19 bank wydłużył procedurę wydania takiego zaświadczenia, czy mając to na uwadze Zamawiający przedłuży termin składania ofert?

Odpowiedź:

Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków jak również informacje o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć oferenci w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu określone zostały w SIWZ.

W związku z powyższym należy spełnić wszystkie warunki udziału w postępowaniu przetargowym określone w SIWZ, ponadto Zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert, termin składania ofert ustala się na dzień 11.06.2021 r.