

Odpowiedzi na pytania Oferentów dla zamówienia o numerze referencyjnym IDZ.261.2.10.2024, projektu pn.: „Budowa elektrociepłowni Posada w SPGK Sp. z o.o.”

Pytania od 127 – 130

Pytanie 127

Do jakiego rodzaju czynności w zakresie realizacji zamówienia „Budowa elektrociepłowni Posada w SPGK Sp. z o.o.” odnosi się wymóg zatrudnienia przez wykonawcę (lub podwykonawcę) na podstawie umowy o pracę w rozumieniu art. 22 § 1 Kodeksu pracy?

Zgodnie z art. 95 ust. 2 pkt 1) Prawa zamówień publicznych zamawiający powinien w dokumentach zamówienia określić rodzaj czynności związanych z realizacją zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie stosunku pracy przez wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia, a nie jest wystarczające ogólne odniesienie się w SWZ do przepisu art. 95 PZP.

Odpowiedź:

Wymóg zatrudnienia na podstawie stosunku pracy. Art. 95 ust. 1 Pzp dotyczy czynności polegających na fizycznym wykonywaniu prac budowlanych wynikających z opisu przedmiotu zamówienia. W szczególności zakres ten dotyczy wykonywania robót fundamentowych, zbrojeniowych, konstrukcyjnych, elektrycznych, AKPiA, robót montażowych instalacji technologicznych, sanitarnych oraz zagospodarowania terenu. Zamawiający wymaga, aby osoby, którymi Wykonawca lub Podwykonawca będzie się posługiwał przy wykonywaniu czynności wskazanych powyżej, były zatrudnione na podstawie umowy o pracę w całym okresie obowiązywania umowy.

Pytanie 128

Prosimy o szczegółowe doprecyzowanie, z której strony nowo budowanym budynku będzie zlokalizowane złącze na które będzie wyprowadzona moc z kogeneratora.

Odpowiedź:

Dokumentem określającym kwestie związane z wyprowadzeniem mocy z układu kogeneracyjnego są Warunki przyłączenia nr 23-F0/WP/00233/RS-18/0215251KP23/R4-642 z dnia 06.07.2023 r. Nie ma w nich zawartego dokładnego przebiegu trasy kablowej którą wyprowadzana będzie moc z układu kogeneracyjnego (a która to trasa pozwalałaby na wskazanie przybliżonej lokalizacji stacji transformatorowej) w związku z czym, dokładna lokalizacja stacji transformatorowej będzie ustalana w późniejszym czasie na podstawie konsultacji z PGE Dystrybucja S.A. (po której to stronie leży układania wspomnianych kabli).

Jeśli chodzi o zasilanie terenu budowy, to Zamawiający do tego celu udostępni moc z istniejącego złącza kablowego, dla którego uzyskał warunki na zwiększenie mocy. Warunki przyłączenia (nr 24-F4/WP/01424 z dnia 14.05.2024 r.) zostaną załączone do dokumentacji przetargu (pod odpowiedziami na pytania z tej serii). Jednocześnie Zamawiający informuje, że nieaktualnym jest projekt nowego PPE o mocy 80kW na terenie nowoprojektowanej kotłowni zgodnie z warunkami przyłączenia nr 23-F4/WP/00726 z dnia 23.03.2023 r.

Pytanie 129

Czy zamawiający wymaga wykonania w nowo budowanym budynku centrali p.poż wraz z czujnikami?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania w nowo budowanym budynku centrali ppoż. wraz z czujnikami ze względu na chęć posiadania możliwości zdalnego sterowania pracą kotłowni i co za tym idzie potrzebę zdalnego alarmowania operatora o powstaniu pożaru na terenie nowoprojektowanej kotłowni.

Pytanie 130

Ze względu na trwający sezon urlopowy prosimy o przedłużenie terminu składania ofert o 14 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu.

CZŁONEK ZARZĄDU


mgr inż. Elżbieta Dzwiega

Sanok, 14-05-2024 r.
24-F4/S/01424.

Załącznik nr 1 do umowy nr 24-F4/UP/01424 o przyłączenie do sieci.

Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
Sanok
ul. Jana Pawła II 59
38-500 Sanok

Warunki przyłączenia nr 24-F4/WP/01424 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia - zwiększenie mocy
Lokalizacja: gmina Sanok, miejscowość Sanok, ul. Kazimierza Lipińskiego, nr dz. 2141

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 07-05-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **złącze kablowe na budynku**. Stacja zasilająca S4-883 Sanok 62 Lipińskiego Szkoła.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy**.
- 3 Moc przyłączeniowa: **100,00 kW (moc istn. 15,00 kW)** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Istniejącą zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną dostosować do zwiększonego poboru mocy. Przekładniki prądowe dostosować do mocy 100kW oraz przedstawić projekt do uzgodnienia z Wydziałem Usług Dystrybucyjnych w RE Sanok.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze pomiarowe nN na zewnątrz budynku/obiektu**.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i biernej z rejestracją profili obciążenia,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **bezpiecznik mocy o wartości prądu znamionowego 160 [A],**
 - 9.2 **ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym,**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączonego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:
Jerzy Bieda



Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Sapok
Z-ca Dyrektora
Tomasz Gzalniewic