

Koluszki, dnia 21.10.2022 r.

Nr sprawy: O/406/WI/118/2022

Wyjaśnienia nr 3 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

L.dz. 8050/2022/IN

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę pn. „Zakup i montaż agregatu prądotwórczego na potrzeby MOŚ w Koluszkach” - (nr postępowania Z19/93071 - Platforma przetargowa)

KPGK Sp. z o. o. z/s w Koluszkach przy ul. Mickiewicza 4 informuje, że otrzymało zapytania do SWZ, na które udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1. Proszę o doprecyzowanie, że Zamawiający oczekuje dostawy agregatu prądotwórczego w wersji otwartej (bez obudowy), agregat będzie zainstalowany w budynku agregatorowni.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że agregat będzie zainstalowany w pomieszczeniu - wersja otwarta.

Pytanie 2. proszę o zmianę zapisu: "Samoczynne Załączanie Rezerwy o prądzie znamionowym 200A" na o prądzie znamionowym min. 360A; tj. dostosowanym do prądu znamionowego agregatu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu "Samoczynne Załączanie Rezerwy o prądzie znamionowym min. 360A, dobranym i dostosowanym do agregatu oraz instalacji istniejącej na obiekcie.

Pytanie 3. proszę o zmianę zapisu: "n. przeprowadzenie pierwszego uruchomienia przez okres 10 godzin (7:00 – 17:00). W czasie pracy zapewniony musi być nadzór montera oraz ilość paliwa umożliwiającą nieprzerwaną pracę agregatu;" Na przeprowadzenie pierwszego uruchomienia przez okres 2 godzin. Z uwagi na radykalne zmiany cen paliw Wykonawca nie może oszacować odpowiedniego kosztu dostarczenia paliwa. Podany czas pracy 2h jest wystarczający na sprawdzenie całego dostarczonego systemu i nie naraża Zamawiającego na dodatkowe, niepotrzebne koszty. Prosimy również o informację czy w trakcie testu agregatu Wykonawca będzie mógł korzystać z obciążenia obiektowego czy też ma dostarczyć obciążenie sztuczne.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmniejszenie czasu rozruchu agregatu z 10 na 2 godziny. Podczas pracy agregatu wykonawca będzie korzystał z obciążenia obiektowego, czyli nie będzie musiał dostarczyć obciążenia sztucznego.

Pytanie 4. z uwagi na okres związania ofertą tj. 24.11.2022r. prosimy o zmianę terminu wykonania zadania na 3 miesiące od podpisania umowy. Z uwagi na okres świąteczno-noworoczny Wykonawca traci, taki taki zapis będzie bezpieczniejszy dla obu stron. "

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę terminu wykonania przedmiotu zamówienia proponowanego przez Wykonawcę. Termin realizacji przedmiotu zamówienia to 31.01.2023r.

Pytanie 5. "Z uwagi na odpowiedź w wyjaśnieniach nr 2 dot. cech silnika agregatu prądotwórczego prosimy o wykreślenie z dokumentacji zapisu: "charakteryzująca się zdolnością przejścia 100% obciążenia znamionowego w jednym kroku". Silnik agregatu

prądotwórczego nie przyjmuje w sposób udarowy 100% obciążenia znamionowego. Konstrukcja renomowanych silników agregatów prądotwórczych (takich jak Perkins, Volvo, Baudouin, FTP, Doosan) pozwala w tej mocy na przyjęcie standardowo od 60-70%, następnie w drugim kroku silnik przyjmuje pozostałe obciążenie. W związku z powyższym prosimy o wykreślenie podanego zapisu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na wykreślenie podanego zapisu.

Pytanie 6. W związku z odpowiedziami z dnia 13.10.2022 r. pytanie 2, jeśli Zamawiający nie posiada karty referencyjnego agregatu prądotwórczego dokumentującego możliwość przejścia 100% przeciążenia znamionowego w jednym kroku, czy można prosić o usunięcie tego wymogu, a zastąpieniem tego zapisem - zgodnie z normą ISO8528 dla agregatów prądotwórczych?"

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na usunięcie wskazanego wymogu i zastąpienie tego zapisem - zgodnie z normą ISO8528 dla agregatów prądotwórczych.

Powyższe informacje stają się częścią SWZ zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest Specyfikacja Warunków Zamówienia i są dla Wykonawców wiążące.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Tomasz Szczepiński