

Nasz znak: RIR.271.1.6.2025

Łącko, dnia 03.03.2025 r.

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu na zadanie pn.:**

„Zakup agregatu prądotwórczego w ramach projektu „Cyberbezpieczny samorząd” - Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA ROZWÓJ CYFROWY 2021-2027 (FERC)”

W związku z zapytaniami otrzymanymi od Wykonawców uczestniczących w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na ww. zadanie dotyczących wyjaśnienia SWZ, Gmina Łącko działając zgodnie z art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zmianami) udziela następujących odpowiedzi (numeracja pytań jest obligatoryjnie ustalona przez Zamawiającego):

Pytanie nr 1.

W SWZ Zamawiający w Rozdziale XVI oraz w załączniku nr 7 do SWZ wymaga okresu gwarancji minimum 36 miesięcy, natomiast w formularzu ofertowym, który jest załącznikiem nr 1 do SWZ w punkcie f) jest wymagany już okres gwarancji min. 5 lat. Która więc wartość jest poprawna?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Minimalny okres gwarancji wynosi 36 miesięcy. Pismem z dnia 28.02.2025 r. znak: RIR.271.1.6.2025 wprowadzono zmianę w tym zakresie.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dla agregatu prądotwórczego dopuści emisję spalin dla silnika: non-emission?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 3

Zamawiający wymaga aby agregat prądotwórczy był przystosowany do współpracy z układem ATS/SZR, ale czy ten układ jest już zainstalowany na obiekcie, czy Wykonawca jego koszt ma w kalkulować w ofertę?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Wykonawca ma ten układ zainstalować oraz koszt instalacji w kalkulować w ofertę

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dla agregatu prądotwórczego dopuści pojemność zbiornika paliwa: min. 160l, jeśli będzie możliwość dotankowania agregatu prądotwórczego w trakcie jego pracy?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dopuści pojemność zbiornika paliwa: min. 160l, jeśli będzie możliwość dotankowania agregatu prądotwórczego w trakcie jego pracy oraz będą spełnione pozostałe parametry między innymi parametr „Autonomia zbiornika na min. 8 godzin pracy przy 100% obciążenia mocą PRP”

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający dla agregatu prądotwórczego dopuści silnik 4 cylindrowy, pojemność skokową silnika 4,10 l oraz moc PRP (ISO 3046) silnika 87,5 kW, jeśli Wykonawca zagwarantuje spełnienie parametrów ogólnych:

- a) moc maksymalna L.T.P. cos (fi=0,8) kVA /KW - 110/88
- b) moc znamionowa P.R.P cos (fi=0,8) kVA /KW - 100/80
- c) prąd znamionowy 144A
- d) napięcie znamionowe 400/230V
- e) Częstotliwość: 50Hz?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający dopuści taki agregat pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający dla agregatu prądotwórczego dopuści mechaniczną stabilizację obrotów silnika?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 7.

Czy dopuście Państwo agregat prądotwórczy o zbiorniku o pojemności 200 L z możliwością dotankowywania podczas pracy zespołu? Taki agregat posiadamy od ręki i jesteśmy w stanie dostarczyć w krótkim terminie.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający dopuści pojemność zbiornika paliwa: min. 200l, jeśli będzie możliwość dotankowania agregatu prądotwórczego w trakcie jego pracy oraz będą spełnione pozostałe parametry między innymi parametr „Autonomia zbiornika na min. 8 godzin pracy przy 100% obciążenia mocą PRP”

Pytanie nr 8.

Prosimy również o przedłużenie terminu składania ofert do 05.02.2025 r.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający dokonał zmiany terminu składania i otwarcia ofert pismem z dnia 28.02.2025r. znak: RIR.271.1.6.2025. Termin składania ofert upływa w dniu 07.03.2025 r. o godz. 11.00, natomiast termin otwarcia ofert wyznaczono na dzień: 07.03.2025 r. o godz. 12.00.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje zmiany w załącznikach nr 1 i 7 do SWZ w zakresie następujących parametrów:

19c) pojemność skokowa min. 4.10l

18 f) Pojemność zbiornika paliwa min. 160

W załączeniu skorygowane załącznik nr 1 - Formularz ofertowy i załącznik nr 7 – Opis przedmiotu zamówienia do SWZ, gdzie kolorem czerwonym zaznaczono wprowadzone zmiany.

Niniejsze pismo jest integralną częścią SWZ

Jan Dziejina
Wójt Gminy Łącko