



Powiat Pruszkowski

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



Pruszków, dnia 23 sierpnia 2023 r.

ZP.272.26.2023

Wszyscy Wykonawcy

W związku pytaniami wniesionymi w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego ·pn. **Wykonanie zasilania rezerwowego w energię elektryczną - z wykorzystaniem mobilnego agregatu prądotwórczego - budynku będącego siedzibą Starostwa Powiatowego w Pruszkowie w formule „zaprojektuj i wybuduj”(2-gi)“** zgodnie z treścią art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi.

Wniosek z dnia 17-08-2023

1. Prosimy Zamawiającego o usunięcie zwrotu "mobilny" z opisu urządzenia i z nazwy ogłoszenia. Zwrot "mobilny" w przypadku zespołu prądotwórczego kwalifikuje go do podlegania pod ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/1628 z dnia 14 września 2016 r. jako maszynę mobilną nieporuszającą się po drogach. Tym samym należałoby zastosować silnik spełniający wymogi Stage V co spowodowałoby nadmierne koszty dla Zamawiającego, a także zwiększyłoby wymiary urządzenia.

Odp.: „Mobilny” w rozumieniu Zamawiającego to taki agregat, który nie jest trwale (np. poprzez betonowe czy inne fundamenty trwale zamocowany) związany z gruntem na którym został posadowiony.

W rozumieniu Zamawiającego agregat musi posiadać obudowę, która pozwala podnieść go i przemieścić w inne miejsce o ile zaistnieją takowe potrzeby czy wymagania.

Agregat nie powinien mieć swojego własnego napędu i poruszać się jako samodzielny pojazd. Mobilność odnosi się do swobody w jego przestawieniu / przeniesieniu w inne miejsce po instalacji za pomocą urządzenia np. wózek widłowy, etc.

2. Prosimy o usunięcie z punktu 3.4 PFU wymogu wyprodukowania agregatu na terytorium Unii Europejskiej. Najwięksi producenci na świecie mają zakłady produkcyjne w różnych lokalizacjach.

Odp.: Agregat nie musi być wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej – spora część światowych producentów elektrycznych agregatów awaryjnych produkuje je poza granicami EU.

3. Prosimy o usunięcie z punktu 3.4 PFU wymogu: Emisja spalin – minimum STAGE II. Dla stacjonarnych zespołów prądotwórczych nie ma ograniczeń, więc producenci nie stosują takich silników.

Odp.: Poziom emisji spalin silnika agregatu awaryjnego musi jedynie spełniać przepisy dla EU.

4. Prosimy o usunięcie z punktu 3.4 PFU wymogu: Wymagany jest kompozytowy zbiornik paliwa o pojemności minimum 240 litrów. W większości przypadków zbiornik paliwa jest wykonany ze stali.

Odp.: Wymagania zbiornika na paliwo dla silnika agregatu dotyczyły zbiorników na paliwo z materiałów niekorodujących. Każdy agregat, którego paliwem dla silnika jest olej napędowy z powodu słabego przewietrzania ma dużą tendencję do wewnętrznej kondensacji pary wodnej przy jego niecałkowitym napełnieniu i dlatego zbiorniki ze zwykłej stali łatwo korodują. Zbiornik powinien być wykonany z trudno korodujących materiałów, lub jeżeli stalowy musi posiadać bardzo dobre zabezpieczenie antykorozyjne.

5. Prosimy o usunięcie z punktu 3.4 PFU wymogu dotyczącego grzałki bloku silnika: Niedopuszczone jest sterowanie grzałki termostatem. Grzałka powinna być sterowana termostatem, aby w zależności od warunków odpowiednio dogrzewać blok silnika.

Odp.: Grzałka dogrzewająca w szczególnych warunkach blok silnika powinna być tak sterowana i tak zabezpieczona, aby jej działanie w każdych warunkach było bezpieczne i to musi wykonać producent, który w systemie swojej konstrukcji powinien zadbać o efektywność i bezpieczeństwo. Po wyborze Wykonawca musi zadbać o dostarczenie Zamawiającemu odpowiedniego schematu z dokładnym opisem systemu dogrzewania.

6. Prosimy o usunięcie wymagania: "Zamawiający wymaga aby zamówienie było wykonywane przez wykonawcę zgodnie z wymogami ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych." Lub prosimy o wskazanie, które z zapisów wymienionej ustawy należy brać pod uwagę.

Odp.: Zgodnie z art. 68 ust.3 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych, **jednostka samorządu terytorialnego**, o której mowa w art. 35 ust. 2, od dnia **1 stycznia 2022 r.** wykonuje, **zleca** lub powierza wykonywanie **zadań publicznych**, o których mowa w art. 35 ust. 2 pkt 1, **podmiotom**, których **łączy udział pojazdów elektrycznych** lub **pojazdów napędzanych gazem ziemnym** we flocie pojazdów samochodowych w rozumieniu art. 2 pkt 33 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym używanych przy wykonywaniu tego zadania **wynosi co najmniej 10%**.

Przepisu nie stosuje się do zlecenia lub powierzenia wykonania zadania publicznego, do którego nie stosuje się ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, oraz do wykonywania, zlecenia lub powierzenia zadań publicznych dotyczących letniego i zimowego utrzymania dróg polegającego na mechanicznej metodzie oczyszczania jezdni ulic, w szczególności zamiataniu i zmywaniu oraz zapobieganiu i zwalczaniu śliskości zimowej, w tym gołoledzi i usuwaniu śniegu.

Ze względu na brak zlecenia realizacji zadania publicznego w przedmiotowym zamówieniu, Zamawiający na podstawie art. 286 ustawy Prawo zamówień publicznych, wykreśla z SWZ zapis o elektromobilności.

7. Prosimy o przedłużenie terminu na składanie ofert do 31.08.2023 r.

Odp.: Zamawiający, mając na uwadze zwiększenie konkurencji, przychylił się do wniosku wykonawcy i na podstawie art. 286 w związku z art. 284 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych - dokonuje zmiany SWZ poprzez przedłużenie terminu składania ofert **do dnia 31 sierpnia 2023 r. do godz. 09.30.**

W związku z powyższymi zmianami ulegają następujące punkty SWZ :

XV.1 Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **29.09.2023 r.**

XVII.2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **31.08.2023 r. do godz. 09.30.**

XVIII. 1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **31.08.2023 r., o godzinie 10:00.**

XIX.2 Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert to jest do: **31.08.2023 r. do godz. 09.30.**

Na podstawie art. 286 ust. 1 pkt 9 przywołanej ustawy Zamawiający dokonuje odpowiednich zmian ogłoszenia o zamówieniu nr 2023/BZP 00347978/01 z dnia 2023-08-09

Wniosek z dnia 18-08-2023

W rozdziale XIII, punkt 7 SWZ, Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatów wydanych przez akredytowaną jednostkę. Badania takie i ich wyniki ze sprawozdaniem są częścią wewnętrznej dokumentacji producenta i nie są udostępniane na zewnątrz. Na podstawie tych sprawozdań producent wydaje certyfikat CE wraz z dostawą urządzenia. Czy na moment składania ofert wystarczające będzie potwierdzenie przez producenta urządzenia spełnienia wszystkich wymagań w formie oświadczenia?

Odp.: Na moment składania ofert wystarczy certyfikat producenta CE

Zamawiający na podstawie art. 286 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany SWZ :

Pkt XIII.7 SWZ otrzymuje brzmienie :

Wykaz przedmiotowych środków dowodowych (oświadczeń lub dokumentów) składanych przez Wykonawcę w postępowaniu

W celu potwierdzenia, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego, zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych:

1. certyfikat producenta CE
2. oświadczenie że przy odbiorze wykonawca przedstawi:
 - 1) Certyfikat potwierdzający, że zespół prądotwórczy spełnia normy: ISO 8528 (przyjęcie obciążenia zgodnie z klasą G3), ISO 3046.
 - 2) Certyfikat potwierdzający, że panel sterowania i kontroler zespołu prądotwórczego spełnia normy: ISO 8528, ISO 7637, EN 50081, EN 50082, MIL Std 202C.

- 3) Certyfikat potwierdzający, że zespół prądotwórczy, prądnica synchroniczna i panel sterowania są wyprodukowane w fabryce certyfikowanej zgodnie z ISO 9001.

Dodatkowo na stronie 5 SWZ zostaje poprawiona omyłka pisarska.

Akapit dotyczący gwarancji otrzymuje brzmienie : Wykonawca udzieli gwarancji na urządzenie oraz wszelkie prace związane z jego instalacją i na samą instalację na okres co najmniej 36 miesięcy, przy czym działanie agregatu będzie objęte monitoringiem takim aby obie strony mogły kontrolować na bieżąco stan i pracę urządzenia – zespołu prądotwórczego.

z up. Zarządu Powiatu Pruszkowskiego

/-/ Krzysztof Rymuza
S T A R O S T A