

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego sektorowego na „Regenerację wirników silnika sprężarki i hydrogeretu”

Gdańskie Autobusy i Tramwaje Sp. z o. o., jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu, informuje, że zgodnie z § 17 ust. 8 i 13 Części B Regulaminu Zamówień Publicznych Sektorowych Gdańskich Autobusów i Tramwajów Sp. z o. o., stanowiącego Załącznik nr 3 do Zarządzenia nr 24/2017 z dnia 10.08.2017 r. (dalej „Regulamin ZP GAiT Sp. z o.o.”), w odpowiedzi na wniosek Wykonawcy z dnia 05.08.2020 r. o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej „SIWZ”), udziela następujących odpowiedzi i modyfikuje treść SIWZ:

Pytanie 1:

Dotyczy: Rozdz. I ust. 1 SIWZ

Proszę o podanie napięcia zasilania silników, prędkości obrotowej silników, prądu silnika, ilości żłobków wirnika oraz ilości lamel komutatora.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy Zamawiający modyfikuje treść Rozdz. I ust. 1 SIWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

a) regeneracja wirników silnika sprężarki w ilości 50 szt., o następujących parametrach technicznych:

- **napięcie zasilania: 600 V,**
- **obroty: 1400/min,**
- **prąd silnika: 3,8 A/1,7 KW,**
- **ilość żłobków: 27,**
- **ilość lameli: 135;**

b) regeneracja wirników silnika hydrogeretu w ilości 40 szt., o następujących parametrach technicznych:

- **napięcie zasilania: 24 V,**
- **obroty: 3000/min,**
- **prąd silnika: 28 A/500 W,**
- **ilość żłobków: 20,**
- **ilość lameli: 20.**

W skład procesu regeneracji wchodzi:

- a) *Przezwojenie wirnika w klasie izolacji H,*
- b) *Impregnacja uzwojenia metoda próżniowa-ciśnieniową,*
- c) *Wyważenie wirnika po przezwojeniu,*
- d) *Wymiana komutatora na nowy,*
- e) *Wymiana łożysk.*

Wykonawca musi zapewnić możliwość pełnej regeneracji wirników. Jeżeli Wykonawca stwierdzi konieczność wykonania prac dodatkowych (nieobjętych w/w zakresem regeneracji), pisemnie powiadamia faksem lub emailem Zamawiającego w terminie do 7 dni kalendarzowych od dnia ich odbioru od Zamawiającego, wykazując zakres prac dodatkowych oraz koszt regeneracji.

W/w zakres regeneracji będzie wykonywany w zależności od uszkodzenia wirników.

Wykonawca każdorazowo przed wykonaniem regeneracji uzgodni zakres prac z przedstawicielem Zamawiającego i napisze, po regeneracji, protokół do każdego wirnika z podaniem numeru (jeżeli jest widoczny) oraz wskazaniem wszystkich czynności, które wykonał w zakresie regeneracji”.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany, które stanowią integralną część SIWZ podczas sporządzania ofert.

Przedmiotowe zmiany nie powodują zmianę terminu składania i otwarcia ofert, tj.

08.09.2020 r.

Treść pozostałych zapisów SIWZ pozostaje bez zmian.