

Tomaszów Mazowiecki, dn. 26.02.2021 r.

Gmina Tomaszów Mazowiecki
Gminny Zakład Komunalny
ul Prezydenta Ignacego Mościckiego 4
97-200 Tomaszów Mazowiecki
tel. 44 / 724 67 55 wew. 42

znak sprawy: GZK.271.1.2021

Sprawa dot. zamówienia publicznego, ogłoszonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Budowa zasilania awaryjnego Stacji Wodociągowej w miejscowości Smardzewice ul. Główna.”

Wyjaśnienie nr 2

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dot. przedmiotowego zamówienia:

Pytanie nr 1

W związku z produkowanymi różnymi typoszeregami agregatów prądotwórczych /w projekcie jest 105 kW /131kVA/, czy można zastosować przedział od 99kW - 104KW/130kVA ?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Ze względu na typoszeręg, możemy dopuścić zastosowanie agregatu o mocy 104kW (130kVA).

Pytanie nr 2

Czy układ SZR może być zabudowany np. na panelu sterującym wewnątrz obudowy agregatu?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Układ SZR może być zarówno jako oddzielna obudowa, jak i w obudowie agregatu.

Pytanie nr 3

Czy regulator prądnicy musi być wyposażony w programowalny moduł łagodnego przejmowania obciążenia ?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Ze względu na moc agregatu, odступujemy od wymogu wyposażenia regulatora prądnicy w programowalny moduł łagodnego przejmowania obciążenia?

Pytanie nr 4

Skoro silnik jest wyposażony w układ podgrzewania cieczy chłodzącej czy dodatkowo ma być podgrzewane paliwo w zbiorniku oraz podgrzewany filtr paliwa (elektrycznie na postoju) ?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Dopuszczamy podgrzewanie zabudowanego bloku silnika, co zapewni właściwe podgrzewanie całości.

Pytanie nr 5

Czy silnik ma być wyposażony w elektroniczny układ wtryskowy (tzw. Common-rail) czy pompowo wtryskowy, z reguły silniki do takiej mocy agregatów są wyposażone w układ pompowo wtryskowy ,

Odpowiedź na pytanie nr 5

Ze względu na moc agregatu, dopuszczamy układ paliwowy z pompo wtryskami.

Pytanie nr 6

W SWZ pkt. 1.2 lit. a jest napisane, Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykonał przynajmniej jedną robotę polegającą na zainstalowaniu alternatywnego źródła zasilania tj. agregatu prądotwórczego o mocy większej niż **90 KW**, w obiektach budowlanych, czy np. trzy instalacje z układami SZR w obiektach publicznych o mniejszych mocach agregatów spełnią ten warunek ?

Odpowiedź na pytanie nr 6 :

NIE

KIEROWNIK
mgr Edmund Król