

Miasto i Gmina Sztum
Referat Organizacyjny i Zamówień Publicznych
ul. Mickiewicza 39, 82 – 400 Sztum
NIP 579-22-11-352, REGON 170747773
tel. (55) 640 63 01/02, (55) 640 63 03

OR.XII.271.2.2022

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO (1)

Nazwa zadania: „Opracowanie dokumentacji technicznej, dostawa i montaż agregatu prądotwórczego oraz wykonanie niezbędnych robót budowlanych i elektrycznych związanych z montażem agregatu”.

Zamawiający udziela odpowiedzi na Zapytania i wyjaśnienia nadesłane przez Wykonawców, zgodnie z pkt 12 Zapytania ofertowego.

Pytanie nr 1:

Proszę o podanie jaka jest moc przyłącza energetycznego dla budynku UMiG Sztum?

Odpowiedź nr 1:

W obecnej chwili moc przyłączeniowa to 40 KW. Ze względu na montaż windy moc przyłączeniowa będzie zwiększona do 50 KW.

Pytanie nr 2:

Czy projektowany nowy agregat prądotwórczy ma zapewnić awaryjne zasilanie wszystkich urządzeń w budynku UMiG Sztum?

Odpowiedź nr 2:

Nie, agregat prądotwórczy nie ma zapewnić awaryjnego zasilania wszystkich urządzeń w budynku UMiG Sztum. Zgodnie z Opisem Przedmiotu zamówienia, Wykonawca ma wskazać, które urządzenia są zbędne i automatycznie powinny zostać rozłączone.

Pytanie nr 3:

Zamawiający wymaga, aby agregat prądotwórczy wyposażony był w zamykany wlew paliwa na zewnątrz obudowy. Czy jako rozwiązanie równoważne Zamawiający dopuści wlew paliwa wewnątrz obudowy agregatu prądotwórczego i drzwi zamykane na klucz? Takie rozwiązanie również zabezpiecza dostęp osób trzecich do paliwa.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyraża zgodę, aby agregat prądotwórczy miał wlew paliwa wewnątrz obudowy agregatu prądotwórczego i drzwi zamykane na klucz.

Pytanie nr 4:

Zamawiający wymaga, aby parametry prądnicy agregatu prądotwórczego spełniały zniekształcenia harmoniczne przebiegu prądu: < 1,5% bez obciążenia. Czy Zamawiający minimalnie obniży ten parametr i dopuści spełnienie zniekształceń harmonicznych przebiegu prądu: < 2%?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający wyraża zgodę, aby parametry prądnicy agregatu prądotwórczego spełniały zniekształcenia harmoniczne przebiegu prądu: < 2 %.

Pytanie nr 5:

Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez zapis „Agregat prądowórczy musi być wykonany w obudowie dźwiękochłonnej/wyciszonej, w rozwiązaniu kontenerowym umożliwiającym pracę w warunkach pogodowych całorocznych”? Czy ma to być kontener morski, który umożliwia wejście do środka obsługi serwisowej, czy skoro ma być też przewidziana wiata wolnostojąca o konstrukcji stalowej, może to być standardowa zewnętrzna obudowa wyciszona odporna na warunki atmosferyczne?

Odpowiedź nr 5:

Agregat prądowórczy może być wykonany w standardowej zewnętrznej obudowie, wyciszonej, odpornej na warunki atmosferyczne

Burmistrz Miasta i Gminy

z up.

mgr Anna Zawadka
Sekretarz Miasta i Gminy

Kierownik Zamawiającego