



Gdynia, 29.04.2020 r.

Dotyczy: postępowania nr 43/ZP/20 na dostawę do siedziby zamawiającego maszyny wytrzymałościowej.

ZAPYTANIA DO SIWZ oraz WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający - Akademia Marynarki Wojennej, ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia, tel./faks 261 262 963, otrzymał zapytania dotyczące SIWZ i udzielił następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komory temperaturowej oraz zasilacza hydraulicznego o zasilaniu trójfazowym?

Odpowiedź 1:

Tak, zamawiający dopuszcza 3-fazową komorę temperaturową. Maszyna ma posiadać system do zacisku hydraulicznego i/ lub napędu hydraulicznego.

Pytanie nr 2

Zamawiający wymaga dostarczenia komory o zakresie temperatury od min -129°C do min. 315°C jednocześnie wymagając dostarczenia uchwytów hydraulicznych do pracy w tej komorze o zakresie temperatury pracy tylko od -40°C do 177°C. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komory oraz uchwytów hydraulicznych wraz z wkładkami i zasilaczem o zakresie temperatury od -70°C do 250°C?

Odpowiedź 2:

Tak.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wymaga, by ekstensometr laserowy zapewniał sterowanie maszyną w pętli sprzężenia zwrotnego od kanału wydłużenia i zapewniał regulację zgodnie z wymogami PN EN ISO 6892-1 metoda A1 (strain control)?

Odpowiedź 3:

Tak.

Pytanie nr 4:

Czy ze względu na szerokie zastosowanie maszyny do badania różnych materiałów, od cienkich folii plastikowych do próbek z kompozytów i stopów, Zamawiający wymaga, aby zakres pomiarowy czujnika siły spełniał wymogi w klasy dokładności 0.5 wg EN ISO 7500-1 od co najmniej 0,1% siły znamionowej, tj. 250 N?

Odpowiedź 4:

Tak.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wymaga, aby po dostawie zostało przeprowadzone akredytowane wzorcowanie kanałów pomiarowych maszyny (siła zgodnie z EN ISO 7500-1, droga i



**1920-2020
BITWA WARSZAWSKA**

wydłużenie wg EN ISO 9513) wraz z wystawieniem stosownych świadectw?

Odpowiedź 5:


Tak.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza jako wyposażenie videoekstensometr zamiast ekstensometru laserowego?

Odpowiedź 6:

Nie.


KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH
Akademii Marynarki Wojennej
.....
podpis przedstawiciela zamawiającego
Anna PARASIŃSKA