



22/ZP/22

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego z art. 132 Pzp pt.:
Dostawa elementów stanowiska technik przetwarzania parametrów energii elektrycznej.

ZAPYTANIE DO SWZ oraz ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający - Akademia Marynarki Wojennej, ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia, otrzymał zapytanie dotyczące SWZ i udzielił następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

Dotyczy części IX -- dostawa zestawów edukacyjnych diagnostyki drgań i pomiarów fizycznych

Czy zamawiający może dopuścić składanie ofert na jedną z pozycji w części IX tj. na Zestaw dydaktyczny do prezentacji wybranych aspektów wibrodiagnostyki 1 kpl.

Uzasadnienie : Zestaw taki produkuje więcej niż jeden producent, co zapewnia konkurencyjność ofert. Powiązanie jednak tego zestawu z dwoma pozostałymi będącymi przedmiotem zamówienia w tej części, tj. Zestaw szkoleniowy pomiar długości, płyta dystansowa oraz Zestaw szkoleniowy pomiar średnicy wału ogranicza konkurencję zaledwie do jednego producenta , co może stać w niezgodzie z Prawem Zamówień Publicznych. Rozdzielenie części IX na dwie różne części, lub umożliwienie składania ofert na poszczególne pozycje części IX umożliwi dochowanie zasady uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 1

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania oferty na jedną z pozycji w części IX postępowania.

Pytanie 2

Dotyczy CZĘŚĆ VII - dostawa oprzyrządowania kontrolno pomiarowego; pozycja Kalibrator uniwersalny. Czy Zamawiający zgadza się na zmianę wymagań na :

- Napięcie stałe: zakres co najmniej 0-1000V; dokładność nie gorzej niż 100 ppm + 3000uV dla całego zakresu napięć.

- Prąd stały: zakres co najmniej 0-10A; dokładność nie gorzej niż 400 ppm +300 uA dla zakresu 0 do 1A i 500 ppm +2000 uA dla zakresu 1 do 10 A

- Napięcie zmienne: zakres co najmniej 0-1000V; dokładność nie gorzej niż 0,1% + 300mV dla całego zakresu napięć; częstotliwość co najmniej 10Hz – 1kHz dla całego zakresu napięć

- Prąd zmienny: zakres co najmniej 0-10A; dokładność nie gorzej niż 0,1% +15000 uA dla całego zakresu prądów; częstotliwość co najmniej 10Hz – 2kHz



AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ
im. Bohaterów Westerplatte
ul. J. Śmidowicza 69 , 81 – 127 Gdynia,
www.amw.gdynia.pl



- Rezystancja zakres co najmniej 10Ω - $10M\Omega$; dokładność nie gorzej niż 0,03% dla zakresu od 0 do $1M\Omega$ i nie gorzej niż 0,05% dla zakresu od $1M\Omega$ do $10M\Omega$
- Częstotliwość zakres co najmniej 10Hz -100kHz; dokładność nie gorzej niż 20 ppm

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.