



Warszawa, dnia 30.03.2015 r.

TA/ZP-9/2015

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę systemów

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

Dotyczy Części 3 zamówienia


Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie testera akustycznego umożliwiającego pracę w zakresie częstotliwości od 80 Hz do 12,5 kHz?

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych zmian.

Zakres częstotliwości wynoszący 80 Hz - 12,5 kHz dotyczy wymagań na izolacyjność akustyczną testera zgodnie z normą ANSI/ASA S12.42. Tester będzie jednak wykorzystywany nie tylko do badań właściwości ochronników słuchu, ale również będzie stosowany do rejestracji przebiegów czasowych ciśnienia akustycznego w zakresie częstotliwości 80 Hz - 20 kHz. W związku z tym, zakres częstotliwości pracy symulatorów uszu zainstalowanych w testerze, wyznaczający jednocześnie zakres częstotliwości pracy testera akustycznego powinien być rozszerzony i wynosić 80 Hz - 20 kHz.

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie testera umożliwiającego prawidłowy pomiar ciśnienia akustycznego o wartości do 172 dB?

Zamawiający dopuszcza proponowane zmiany.

Z-ca DYREKTORA
ds. TECHNIKI I WDRZEŃ

dr hab. inż. Wiktor Marek Zawieszka
prof. nadzw. CIOP-PIB