



Gdańsk, ...11.09.....2014

### **Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

**ZP/341/051/D/14**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „Dostawa sprzętu do badań ultradźwiękowych metali i warstw wierzchnich – defektoskopu ultradźwiękowego w ramach projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej.”

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907z późn.zm.), zwaną dalej „uPzp” Zamawiający: Politechnika Gdańska informuje, że dokonała zmiany treści w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwanej dalej „SIWZ”. SIWZ ulega zmianom w następującym zakresie:

#### **1. Załącznik nr 8 pkt 33**

##### **Przed zmianą:**

Wymagane wyposażenie:

ładownica sieciowa,

2 szt. kable (przewody) do głowic pojedynczych (z wtyczkami kompatybilnymi do posiadanych przez Zamawiającego głowic z gniazdami LEMO 00 oraz LEMO 01),

1 szt. kabel do głowic pojedynczych (z wtyczkami kompatybilnymi do posiadanych przez Zamawiającego głowic z gniazdami LEMO),

1 szt. kabel do głowic podwójnych;

wzorce (próbki odniesienia): W1, W2, W3 (schodkowy z zakresem co najmniej 2,5 – 8mm);

1 sztuka: głowica Phased Array, 16 elementowa, z wymiennymi klinami (1szt: klin 0 stopni i 1 szt.: klin kątowy) z kablem,

wzorec (próbka odniesienia) do badań techniką PA.

##### **Po zmianie:**

Wymagane wyposażenie:

ładownica sieciowa, 4 szt. kabli, w tym:

2 szt. kable (przewody) do głowic pojedynczych z małym gniazdem (z wtyczkami kompatybilnymi do posiadanych przez Zamawiającego głowic z gniazdami LEMO 00 oraz LEMO 01),

1 szt. kabel do głowic pojedynczych z dużym gniazdem (z wtyczkami kompatybilnymi do posiadanych przez Zamawiającego głowic z gniazdami LEMO),

1 szt. kabel do głowic podwójnych z małymi gniazdami (z wtyczkami kompatybilnymi do posiadanych przez Zamawiającego głowic z gniazdami LEMO),

W przypadku braku kabla do głowic podwójnych, w miejsce tego kabla Zamawiający dopuszcza 2 kable do głowic pojedynczych,

wzorce (próbki odniesienia): W1, W2, W3 (schodkowy z zakresem co najmniej 2,5 – 8mm),



1 sztuka: głowica Phased Array, 16 elementową, z wymiennymi klinami (1szt: klin 0 stopni i 1 szt.: klin kątowy) z kablem,  
wzorzec (próbka odniesienia) do badań techniką PA.

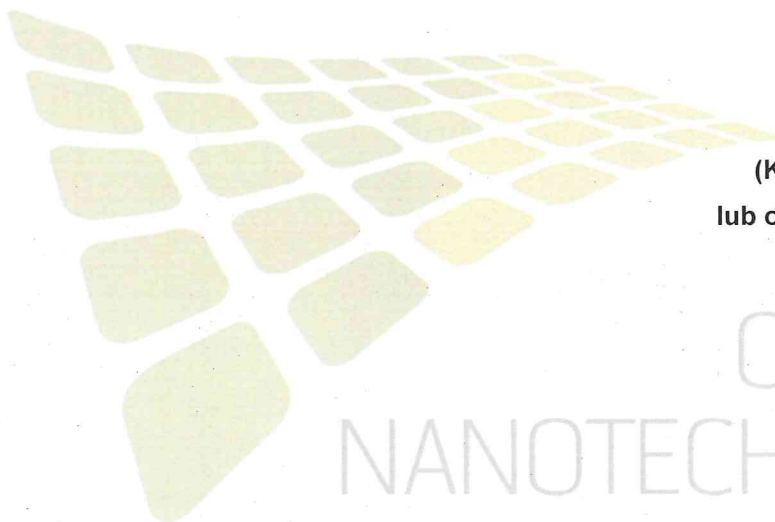
## 2. Załącznik nr 8 pkt 5

### Przed zmianą :

Dopasowanie: regulowane w co najmniej dwóch zakresach

**Po zmianie :** Dopasowanie: regulowane w co najmniej dwóch zakresach, czyli dopasowanie wyjścia nadajnika do głowic konwencjonalnych wyrażone w  $\Omega$  np. 50 $\Omega$  i 1000 $\Omega$ .

**Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ.**



(Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona)

Kanclerz  
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok

CENTRUM  
NANOTECHNOLOGII  
Politechniki Gdańskiej