



Gdańsk, dnia 11.09.2014 r.

ZP/341/D/051/14

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.”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. , poz. 907 z późn.zm.) zwaną dalej „uPzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwanej dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

1. Czy Zamawiający w załączniku nr 8, punkt 33 ma na myśli: 2 kable do głowic pojedynczych z gniazdem Lemo 00, 1 kabel do głowic pojedynczych z gniazdem Lemo 01, 1 kabel do głowic podwójnych z gniazdem Lemo00 (w sumie 4 kable)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga 4 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 i 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.

2. Co Zamawiający rozumie poprzez zapis : „Dopasowanie: regulowane w co najmniej dwóch zakresach”

Odpowiedź: Dopasowanie: regulowane w co najmniej 2 zakresach oznacza dopasowanie wyjścia nadajnika do głowic konwencjonalnych wyrażone w Ω np. 50Ω i 1000Ω .

3. Wzmocnienie : regulowane minimum w zakresie 0÷110 dB w skokach oraz jeden skok definiowany przez użytkownika, możliwość blokady regulacji wzmocnienia. Co zamawiający rozumie poprzez „blokady regulacji wzmocnienia”? Wzmocnienie po ustawieniu w urządzeniu jest stałe, aż do czasu następnej zmiany.

Odpowiedź:



Przez „blokady regulacji wzmocnienia” należy rozumieć zabezpieczenie przed przypadkową zmianą nastawy wzmocnienia przez operatora badań.

4. Monitor: co najmniej dwie niezależne bramki regulowane w całym zakresie obserwacji, Regulowana czułość w zakresie co najmniej 5÷95 % wysokości ekranu, sygnalizacja za pomocą LED. Czy Zamawiający dopuści regulację w zakresie 10-90%?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego monitora z regulacją czułości w zakresie 10-90%.

Udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie www.dzp.pg.gda.pl zgodnie z art. 38 ust 2 uPzp.

(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)


Kancelarz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok