



Gdańsk, dnia 11.12.2014 r.

ZP/440/051/D/14

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „*Dostawa mikrotwardościomierza 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 wpłynęło zapytanie od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami.

1. Czy Zamawiający dopuści elektromagnetyczny sposób zadawania obciążenia przez mikrotwardościomierz? Rozwiązanie to pozwala na realizowanie obciążeń w zakresie od 10 g do 2000 g. przy dowolnie wybranym obciążeniu (z rozdzielczością 1g. - HV0.001) oraz wydłuża czas przykładania obciążenia do maksymalnie 999 sekund. Rozwiązanie to rozszerza zakres pomiarowy aparatu oraz umożliwia bardzo prostą kalibrację urządzenia.?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego rozwiązania.

2. Czy Zamawiający dopuści przeliczanie wartości twardości: HV, HK, HBW, HS, MPa, HRA, HRB, HRC, HRD, HR15N, HR30N, HR45N?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowane szerszego niż minimalny wskazany w SIWZ zakres przeliczania wartości i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie konstrukcyjne mikrotwardościomierza bez panelu sterującego?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego rozwiązania..

4. Czy Zamawiający dopuści konstrukcję stolika krzyżowego o zakresie ruchu +/- 60 mm od osi przy rozdzielczości 0.001 mm.?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego rozwiązania.

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.

Kancelarz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok

(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)