



IMIM/DOP/412 /18

Kraków, dnia 19.02.2018 r.

znak sprawy: PN-01-2018

WYKONAWCY,
którzy pobrali SIWZ

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ

W dniu 14.02.2018 wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), w trybie „przetarg nieograniczony”, którego przedmiotem jest **dostawa mini maszyny wytrzymałościowej do treningu pomiaru efektu pamięci kształtu w stopie NiTi wytworzonych metodą RP.**

Treść zapytania brzmi następująco:

W nawiązaniu do ogłoszenia SIWZ na dostawę mini maszyny wytrzymałościowej do treningu pomiaru efektu pamięci kształtu w stopie NiTi wytworzonych metodą RP, Znak sprawy: PN-01-2018, mamy pytanie dotyczące pkt.

3.6 Wysokosprawna komora temperaturowa:

3.6.1 Umożliwiająca sterowanie temperaturą w zakresie przynajmniej od -70 °C do 280 °C.

3.6.2 Komora ma mieć możliwość podłączenia gazów obojętnych.

3.6.3 Rozkład temperatury nie gorszy niż +/-1,5 °C w części centralnej.

Czy Zamawiający jako możliwość podłączenia gazów obojętnych zaakceptuje rozwiązanie pozwalające na podłączenie zbiornika z ciekłym azotem poprzez sterowany zawór umożliwiający kontrolowane wprowadzanie odparowanego LN2 w celu chłodzenia komory temperaturowej,

czy wymagane jest niezależne od wyżej opisanego podłączenia LN2 łącze pozwalające na wprowadzanie gazu obojętnego w celu stworzenia w komorze temperaturowej atmosfery gazów obojętnych (tzw. płukanie dynamiczne wytwarzające lekkie nadciśnienie w celu wyparcia np. powietrza)?

Odpowiedź Zamawiającego:

W komorze temperaturowej wymagana jest obecność dwóch niezależnych przyłączy/zaworów: na opary ciekłego azotu do chłodzenia wnętrza komory, na gaz obojętny np. Ar.