

Numer sprawy: **18/P/2015**

Otwock, 02.12.2015 r.

WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ
dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania:

Wykonanie dokumentacji konstrukcyjnej oraz form wtryskowych elementów obudowy generatora molibdenowo – technetowego (Mo/Tc) dla Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM.

Wniosek potencjalnego Wykonawcy zamówienia:

1. W związku z dostępnością na rynku materiału 1.2738HH (odpowiednik M238) o twardości 34-38HRC proponujemy zastosowanie w w/w formach tego materiału zamiast materiału M238 o twardości 46-48HRC. Twardość 46-48HRC wymagała by ponownego hartowania materiału. Materiał 1.2738HH(34-38HRC) dodatkowo azotowany da na powierzchni twardość ~700HV co powinno wystarczyć.
Prosimy o informacje czy taki rozwiązanie materiałowe możemy przyjąć w przygotowywanej ofercie

Odpowiedź Zamawiającego:

*Akceptujemy zaproponowany przez Państwa materiał 1.2738HH (zamiennik materiału M238).
Zgoda uwarunkowana jest dotrzymaniem pozostałych warunków zawartych w specyfikacji technicznej dołączonej do dokumentacji przetargowej.*

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Kierownik Zamawiającego

mgr Kuldemar Woźniak