



Znak: ZP/4/2016

Otwock-Świerk, dnia 16.03.2016 r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock-Świerk

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na jest **dostawa aparatury próżniowej do budowy akceleratora - część I**

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1:

W specyfikacji wyszczególniono element nr 3) **Pneumatyczny siłownik próżniowy 1szt.** w którym mamy dostarczyć wersję pneumatyczną, a zamieszczono rysunek siłownika ręcznego – czy rysunek traktować tylko poglądowo ?

Odpowiedź:

Tak , rysunek należy traktować poglądowo, a właściwy siłownik został opisany w SIWZ.


Pytanie 2:

W specyfikacji wyszczególniono element nr 15) **Sonda próżniowa odporna radiacyjnie** –jest informacja o zakresie pracy – od ciśnienia atmosferycznego do 10^{-11} mBar i zamieszczono rysunek ale zimne katody mierzą od około 10-3 mbar. Czy chodzi o możliwość wystąpienia atmosfery czy wymagany jest również pomiar powyżej 10-3 mbar? Jeżeli tak to czy można zastosować innego typu pomiar?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że sonda musi mieć możliwość instalacji w urządzeniu, gdzie zakres ciśnienia może być od atmosferycznego do UHV, jednakże sam pomiar może być ograniczony do zakresu od 10-3mbar do 10-11mbar.

Dyrektor
Narodowego Centrum Badań Jądrowych


dr hab. Krzysztof Kurek

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)

