

Wrocław, 24.09.2010 r.

Nr sprawy: 11/09/2010/AP – Dostawa helowego detektora nieszczelności

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW DO SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z p. zm.) zamieszczamy poniżej treść zapytań wykonawcy wraz z odpowiedziami:

ZAPYTANIE 1

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2004 r. nr 19 poz. 177 z późn. zmianami), Wykonawca niniejszym składa zapytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

- 1) W Załączniku Nr 3, Tabela 1, pkt. 4 Zamawiający wymaga: „najmniejsza wykrywalna nieszczelność (próżniowy tryb pracy): $\leq 5 \times 10^{-13}$ Pa.m³/sec (He)”. Czy Zamawiający zgadza się na najmniejszą wykrywalną nieszczelność (próżniowy tryb pracy): 5×10^{-12} atm cm³/sec?

Odpowiedź: Tak.

- 2) W Załączniku Nr 3, Tabela 1, pkt. 2 Zamawiający wymaga: „Powinien być wyposażony w sondę obwąchującą z wężem i odpowiednim zaworem”. Czy zamawiający zgadza się na sondę obwąchującą ze sztywną iglicą o długości 9 cm i wężem o długości 5m ?

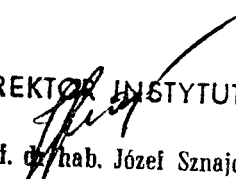
Odpowiedź: Tak.

- 3) W Załączniku Nr 3, Tabela 1, pkt. 2 Zamawiający wymaga: „Powinien być wyposażony w sondę obwąchującą z wężem i odpowiednim zaworem”. Czy zamawiający zgadza się na sondę obwąchującą z regulacją przepływu poprzez zastosowanie układu dławików w rękojeści sondy?

Odpowiedź: Tak.

Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
50-422 Wrocław, ul. Okólna 2
tel. 071 3435021, fax 071 3441029, NIP: 896-00-07-258

DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. Józef Sznajd