



Znak: ZP/4/2016

Otwock-Świerk, dnia 22.03.2016 r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Soltana 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

Czy dla: „Uszczelki miedziane do złączy DN63CF: 10 szt.” dopuszczona zostanie tolerancja wymiarów 0,2-0,4 mm ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści takie uszczelki pod warunkiem, że będą one pasować do wszystkich dostarczonych komponentów wyposażonych w złącza próżniowe DN63.

Pytanie 2

Czy dla: „Viewport Kodial DN63CF 1 szt.” dopuszczona zostanie grubość okna 3,5 mm ?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści grubość okna 3,5 mm. Viewport Kodial DN63CF musi być dostarczony jako całość, gotowy do montażu na uszczelce wyżej wymienionej.

Pytanie 3

Czy dla: „Redukcja próżniowa DN 63 CF-F DN 40 CF-R: 1 szt.” dopuszczona zostanie tolerancja wymiaru A oraz B o wartości 6,5 mm ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści taką redukcję próżniową.

Pytanie 4

Czy dla: „Redukcja próżniowa DN 63-40 CF: 1 szt.” dopuszczona zostanie tolerancja dla wymiarów: A: 0,2 mm, B: 1,1 mm ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści taką redukcję próżniową.

Pytanie 5

Czy dla: „Flansza zaślepiająca DN 63 CF-F: 2 szt.” dopuszczona zostanie tolerancja dla wymiaru A: 0,3 mm, B: 0,5 mm ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści taką flanszę zaślepiającą.

Pytanie 6

Czy dla: „Flansza zaślepiająca DN 40 CF-F: 1 szt.” dopuszczona zostanie tolerancja 0,5 mm ?



Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści taką flanszę zaślepiającą

Pytanie 7

Czy dla: „Flansza zaślepiająca – obrotowa DN 40 CF-R: 1 szt.” dopuszczona zostanie tolerancja 0,5 mm ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści taką flanszę zaślepiającą.

Pytanie 8

Czy dla: „Flansza zaślepiająca – obrotowa DN 63 CF-R: 1 szt.” dopuszczona zostanie tolerancja dla wymiaru A: 1,6 mm a dla pozostałych wymiarów 0,5 mm ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści taką flanszę zaślepiającą.

Pytanie 9

Czy dla: „Mieszek DN40CF: 1 szt.” dopuszczone zostaną wymiary: długość 152,4 mm, wymiar D: 38,1 mm, pozostałe wymiary z tolerancją 0,5 mm ?

Odpowiedź:

Długość mieszka pozostaje bez zmian i musi wynosić 126 mm. Zamawiający dopuszcza zmianę wymiaru D oraz tolerancję 0,5 mm na pozostałe wymiary.

Pytanie 10

Zamawiający w załączniku 1 do SIWZ, w specyfikacji technicznej dla części I, w pkt. 4 „Zawór struktury akceleracyjnej”, podał: „Maksymalna dopuszczalna wielkość nacieku 1×10^{-12} mbar \cdot l/s”
Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zaworu, dla którego wartość nacieku kształtuje się na poziomie $< 10^{-11}$ mbar \cdot l/s”.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający podtrzymuje parametr podany w SIWZ. Ustalona wielkość nacieku jest najwyższą dopuszczaną przez zamawiającego do stosowania w strukturach przyspieszających, gdzie instalowana jest wyrzutnia typu trioda.

Pytanie 11

Zamawiający w załączniku 1 do SIWZ, w specyfikacji technicznej dla części I, w pkt. 8 „Viewport Kodial DN63CF,; podał grubość okna szklanego 4mm”.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie okna o grubości 3,5 lub 5mm”.

Jaką długość powinna mieć rurka, w którą powinno być wyposażone okno?

Czy ewentualnie Zamawiający dopuszcza zaoferowanie flanszy z oknem.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści grubość okna 3,5 mm lub 5 mm. Viewport Kodial DN63CF musi być dostarczony jako całość, gotowy do montażu na uszczelce wyżej wymienionej.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych

.....mgr Marek Juśzczyk.....

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)