



Znak: ZP/16/2016

Otwock-Świerk, dnia 02.08.2016r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „wykonanie remontu sieci wodociągowej na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku”.

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 2015 r., poz. 2164), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1:

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisów do specyfikacji istotnych warunków zamówień:

1. W dokumentacji projektowej i specyfikacji jako rozwiązanie wskazano rury trójwarstwowe. Na rynku występują różne rozwiązania w zakresie technologii produkcji i grubość warstw ochronnych dla tych rur. Czy zamawiający będzie stawiał dla rur trójwarstwowych wymogi uznawane od lat za „standard”, to znaczy:

- a) rury muszą być wykonane jako rury trójwarstwowe PE100 RC z warstwa ochronna z zewnątrz i od wewnątrz o grubości min. 25% grubości ścianki w kolorze niebieskim i tożsamym zapisem w aprobacie technicznej o dopuszczalnym zarysowaniu do 20% grubości ścianki z zapisem w karcie katalogowej;
- b) rury muszą posiadać deklaracje zgodności producenta z normą PN-EN 12201:2004;
- c) rury muszą posiadać aprobatę ITB z zapisem o dopuszczeniu do stosowania przy bezwykopowym układaniu (przewierci) i renowacji starych rurociągów;
- d) rury muszą posiadać atest higieniczny;
- e) rury muszą posiadać świadectwo odbioru partii zgodne z PN-EN 10204-3.1 z wynikiem testu FNCT min. 8760 godzin dla każdej partii surowca;
- f) certyfikat DIN CERTO lub TUV zgodności ze specyfikacją techniczną PAS1075;
- g) rury muszą posiadać system jakości zgodny z PN-EN ISO 9001 i PN-EN ISO 14001;
- h) wszystkie dokumenty na rury muszą posiadać datę ważności na dzień składania oferty;
- i) rury muszą posiadać aprobatę IBDiM z zapisem o możliwości bezwykopowego układania rur w pasie drogowym bez rury osłonowej;
- j) rury muszą posiadać możliwość zgrzewania i łączenia bez konieczności zdejmowania warstw ochronnych (pomiędzy poszczególnymi warstwami występują połączenia molekularne uniemożliwiające mechaniczne rozłączenie).



Odpowiedź:

Do realizacji zamówienia należy zastosować rury PE100 trójwarstwowe, które spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w załączniku Nr 2 do SIWZ – STWiOR rozdział VII pkt. II „Wymogi materiałowe i zestawienie materiałów”.

Wszystkie dokumenty na rury muszą być ważne na dzień odbioru przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2

W kosztorysie ofertowym pozycje l.p. 7.2, 7.3 i 7.4 mają ten sam opis. Czy tak powinno być? Jeśli tak, to jaka jest różnica między w/w pozycjami?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia odpowiednie zapisy w SIWZ. W załączeniu załącznik Nr 3 do SIWZ po zmianie z dnia 02.08.2016r.

Pytanie 3

Sieć wodociągową Ø200 należy wykonać z rur PE Dz 200mm, czy Dz 225 mm?

Odpowiedź:

Sieć wodociągową należy wykonać z rur Dz 225 mm. Odpowiednie zmiany przedstawia załącznik Nr 3 do SIWZ po zmianie z dnia 02.08.2016r.

Pytanie 4

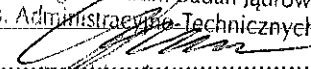
W jakim typoszeregu mają być rury Ø200 – SDR11 czy SD17?

Odpowiedź:

Rury Ø225 muszą być typu SDR11.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych


Marek Juszczak
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)