



Znak: ZP/4/2017

Otwock-Świerk, dnia 11.04.2017r.

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 ze zmianami), wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie 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 dopuści do zastosowania rury PE dwuwarstwowe wykonane w całości z materiału RC, w których grubość zewnętrznej warstwy ochronnej wynosi 15% grubości ścianki rury (15%-owa ochrona i odporność na propagację pęknięć i zarysowania) a warstwa wewnętrzna (85%) jest również wykonana z surowca RC? Część producentów rur trójwarstwowych wytwarza rury o zewnętrznej i wewnętrznej ściance (warstwy ochronne) poniżej 10% grubości ścianki a warstwa środkowa wykonana jest ze zwykłego PE. Z podanego powyżej porównania wyraźnie wynika że proponowany materiał przewyższa swoimi parametrami rury trójwarstwowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur PE dwuwarstwowych. Zgodnie z opisem i wymaganiami określonymi w załączniku Nr 2 do SIWZ, mają to być rury trójwarstwowe zgodne z normą PN-EN 12201-2.

**Pytanie 2:**

Do wyceny brakuje zakresu rozbiórki i odtworzenia nawierzchni. Czy Państwo dysponują przedmiarem na rozbiórkę i odtworzenie nawierzchni ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje przedmiarem robót na rozbiórkę i odtworzenie nawierzchni. Zamawiający informuje, że wizja lokalna może odbyć się w terminie od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 13:00.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych  
ds. Administracyjno-Technicznych

*Marek Juszczyk*

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