



Znak: ZP/16/2016

Otwock-Świerk, dnia 05.08.2016r.

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:

Proszę o doprecyzowanie wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 02.08.2016r.

W załączniku nr 2 do SIWZ – STWiOR rozdział VII pkt 2. „wymogi materiałowe i zestawienie materiałów”. Zamawiający nie określa grubości warstw ochronnych dla rur trójwarstwowych. Na rynku polskim występuje kilka rodzajów takich rur, różnią się one między sobą grubością warstwy zewnętrznej, środkowej i wewnętrznej. Istotna różnica która się z tym wiąże jest odporność rur na zarysowania punktowe, która w zależności od grubości warstwy zewnętrznej może wynieść od kilku procent do 20 procent. Ma to ogromne znaczenie dla zabezpieczenia rury przed uszkodzeniami podczas jej wciągania. Obecnie dostawcy oferują najczęściej rury o deklarowanych grubościach ścianek 25/50/25 lub 10/80/10 (warstwa zewn./środkowa/wewn.). Pierwsza z rur gwarantuje 20%-owa odporność na zarysowania, druga 10%-owa. Mając na uwadze powyższe aspekty oraz oferowane przez producentów warianty bezpieczeństwa (dopuszczalne zarysowania) proszę o jednoznaczne określenie jaka rurą trójwarstwowa będzie wymagał zamawiający.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie określa konkretnej grubości warstw ochronnych dla rur trójwarstwowych PE 100 SDR11.

Wymiary i tolerancje rur trójwarstwowych muszą być zgodne z aktualną normą PN – EN 12201-2 . Zamawiający wymaga aby ścianki rury PE 100 SDR11 były o podwyższonej odporności na propagację pęknięć, odporności na korozję zmęczeniową oraz powinny mieć deklarację producenta o przeznaczeniu do stosowania przy metodzie crackingu.

W załączniku Nr 2 do SIWZ wymienione są wymagania m.in. posiadania odpowiednich certyfikatów, aprobat , testów, atestów, zgodności z PAS1075 itp.

W związku z powyższym są określone rury, które spełniają te warunki bez sugerowania jednoznacznie producenta.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych

(podpis)
mgr Marek Juszczyk

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