

Toruń, dnia 23 maja 2024 r.

FZ.38.80.2024.TK

L.Dz.72.2024.TK

**Platforma zakupowa  
Open Nexus + Wykonawcy  
ubiegający się o udzielenie zamówienia.**

Dotyczy: Dostawa armatury wodociągowej i kanalizacyjnej przez okres 12 miesięcy w 2024 - 2025 roku do Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o. ul. Rybaki 31 – 35.

Zamawiający Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. w związku ze złożonymi pytaniami do SWZ, działając na podstawie § 4 pkt. VII ust.2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Spółce TW Sp. z o.o. odpowiada jak niżej:

**Pytanie:**

Specyfikacja Warunków Zamówienia w punkcie 7.11 nakłada wymóg zatwierdzenia oferowanego produktu budowlanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla m. Torunia. Wymóg takiego zatwierdzenia przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w ramach Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego dotyczy ukończonych budowli, a nie produktów budowlanych. W związku z tym wnosimy do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu określonego w punkcie 7.11 Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie odstąpi od wymogu zawartego w punkcie 7.11 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i wymaga zatwierdzenia materiału Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2007r.Nr 611, poz.417 z późn. zm.)

**Pytanie:**

Dotyczy zadania 1B zasuw kołnierzowe i gwintowane – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie gdzie zasuw kołnierzowe i gwintowane posiadają nakrętkę klina luźno osadzoną we wnęce klina, uszczelnienie trzpienia jest realizowane przez pakiet uszczelki o-ringowych i możliwa jest wymiana uszczelnienia trzpienia pod pełnym ciśnieniem?

Wymienna nakrętka klina posiada wiele zalet (idealne prowadzenie klina, kompensacja nieosiowa występująca podczas pracy zasuw, eliminacja zużycia klina i uszczelnienia na płaszczyznach doszczelniających, pełna demontowalność zasuw – możliwa wymiana samej nakrętki klina, a nie całego zespołu klina z nakrętką) i przy odpowiednio wysokim reżimie produkcji i montażu zapewnia takie same lub wyższe parametry wytrzymałości i szczelności zasuw.

Zastosowanie uszczelki dolnej o-ringowej spełnia takie samo zadanie jak w przypadku uszczelki wargowej, a zaznaczyć trzeba, że uszczelnienie o-ringowe jest uszczelnieniem znacznie bardziej

precyzyjnym, gdzie tolerancja obróbki i grubości gumy są zdecydowanie większe. Tym samym zapewniając możliwość wymiany górnego pakietu uszczelnienia pod pełnym ciśnieniem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

**Pytanie:**

Dotyczy zadania 1B zasuwy kołnierzone i gwintowane - Czy Zamawiający określając wymogi zabezpieczenia antykorozyjnego wymaga, aby te parametry były potwierdzone CERTYFIKATEM GSK, (co jest równoznaczne z najwyższym standardem zabezpieczenia antykorozyjnego, gdzie proces i wyroby podlegają ciągłym kontrolom audytorów GSK oraz pracowników fabryki)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymóg spełnienia wymagań ochrony antykorozyjnej potwierdzonej certyfikatem GSK.

**Pytanie:**

Dotyczy zadania 1D nawiertki wodociągowe z zasuwą NWZ PN16, nasady kołnierzone z obejmą oraz osprzęt pomocniczy – czy Zamawiający dopuści rozwiązanie gdzie nawiertki wodociągowe NWZ PN16 posiadają nakrętkę klina luźno osadzoną we wnęce klina, uszczelnienie trzpienia jest realizowane przez pakiet uszczelki o-ringowych i możliwa jest wymiana uszczelnienia trzpienia pod pełnym ciśnieniem?

Wymienna nakrętka klina posiada wiele zalet (idealne prowadzenie klina, kompensacja nieosiowa występująca podczas pracy zasuwy, eliminacja zużycia klina i uszczelnienia na płaszczyznach doszczelniających, pełna demontowalność zasuwy – możliwa wymiana samej nakrętki klina, a nie całego zespołu klina z nakrętką) i przy odpowiednio wysokim reżymie produkcji i montażu zapewnia takie same lub wyższe parametry wytrzymałości i szczelności zasuwek.

Zastosowanie uszczelki dolnej o-ringowej spełnia takie samo zadanie jak w przypadku uszczelki wargowej, a zaznaczyć trzeba, że uszczelnienie o-ringowe jest uszczelnieniem znacznie bardziej precyzyjnym, gdzie tolerancja obróbki i grubości gumy są zdecydowanie większe. Tym samym zapewniając możliwość wymiany górnego pakietu uszczelnienia pod pełnym ciśnieniem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie techniczne.

**Pytanie:**

Dotyczy zadania 1D nawiertki wodociągowe z zasuwą NWZ PN16, nasady kołnierzone z obejmą oraz osprzęt pomocniczy - Czy Zamawiający określając wymogi zabezpieczenia antykorozyjnego dla nawiertek wodociągowych NWZ wymaga, aby te parametry były potwierdzone CERTYFIKATEM GSK, (co jest równoznaczne z najwyższym standardem zabezpieczenia antykorozyjnego, gdzie proces i wyroby podlegają ciągłym kontrolom audytorów GSK oraz pracowników fabryki)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymóg spełnienia wymagań ochrony antykorozyjnej potwierdzonej certyfikatem GSK.

Zastępca Prezesa  
ds. Eksploatacji  
Waldemar Daraż

Prezes  
Władysław Majewski