

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin

NIP: 5621000594

REGON: 091113070

Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794

Wysokość kapitału zakładowego: 30 823 500,00 zł

Znak sprawy nadany przez Zamawiającego: 015/GM/2024

Żnin, 04.09.2024 r.

Wykonawcyw postępowaniu

Dotyczy prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na realizację zadania pn.: „Sukcesywna dostawa rur, armatury i materiału wod-kan na potrzeby Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. w Żninie”.

Wyjaśnienie treści zapytania ofertowego

W związku z otrzymanym wnioskiem dotyczącym treści Zapytania ofertowego, Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 1:

W opisie przedmiotu zamówienia w Części 2 dotyczącym zasuw kołnierzowych z uszczelnieniem miękkim Zamawiający wymaga zastosowanie wymiennej nakrętki klina wykonanej z mosiądzu prasowanego. Czy zamawiający dopuszcza inny sprawdzony w Polsce i na świecie sposób mocowania klina na trzpieniu zasuw tj. za pomocą niewymiennej mosiężnej kostki w klinie? Przepływające przez zasuwę medium wywołuje drgania klina jak również ruchomej wymiennej nakrętki co powoduje wycieranie nawulkanizowanej powłoki gumowej klina a w końcowym efekcie kontakt medium z korodującym żeliwem. Innym, znacznie praktyczniejszym rozwiązaniem jest zastosowanie zasuw z klinem posiadającym niewymienną nakrętkę. W klin z żeliwa sferoidalnego wlewa się na gorąco mosiądz co powoduje idealne ustalenie się nakrętki (wlewki) względem klina. Po ostygnięciu wykonany gwint trapezowy idealnie współpracuje z gwintem trzpienia. Całość klina jest następnie wulkanizowana zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM. Dzięki takiemu rozwiązaniu szyjka klina - miejsce, w którym występują największe siły jest wzmocnione w przeciwieństwie do rozwiązania z wymienną kostką klina, gdzie szyjka klina jest wyraźnie osłabiona i podczas przeciążenia prędzej ona zostanie zniszczona niż gwint w kostce klina.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania w zakresie II części zamówienia, które przedstawione zostały w Załączniku nr 6 do Zapytania ofertowego.

Pytanie nr 2:

W opisie przedmiotu zamówienia w Części 2 w ppkt dotyczącym zasuw gwintowanych z uszczelnieniem miękkim Zamawiający wymaga, aby klin wykonany był z mosiądzu. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w średnicach DN40 i DN50, aby klin wykonany był w sposób identyczny jak przy zasuwach kołnierzowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, aby klin dla zasuw gwintowanych z uszczelnieniem miękkim o średnicy od DN 25 do DN 50 wykonany był z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS-400-15.

Pytanie nr 3:

W opisie przedmiotu zamówienia w Części 2 dotyczącej obejm kołnierzowych do nawiercania Zamawiający wymaga obejme i siodło wykonane z żeliwa sferoidalnego GJS400-15. Norma europejska PN-EN 1503-3 określa gatunki żeliwa stosowane do produkcji armatury wodociągowej. Dlatego też wnosimy o dopuszczenie żeliwa sferoidalnego GJS 500-7, które również z powodzeniem jest stosowane przez większość producentów armatury wodociągowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, aby obejma oraz siodło dla obejm kołnierzowych do nawiercania wykonane były z żeliwa sferoidalnego GJS 500-7.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający dopuszcza towar równoważny?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby zaoferowany asortyment spełniał wymagania przedstawione w treści Zapytania ofertowego oraz w treści Załącznika nr 2 i Załącznika nr 6 do Zapytania ofertowego.

Dokonane wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego wiążą Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
„WIK” SP. Z O. O.
ul. Mickiewicza 22a
88-400 Żnin**

Prezes Zarządu

Robert Marciniak

MP/NZ

