

**Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na:

Dostawa armatury wodno-kanalizacyjnej dla Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Miękini

Nr ID postępowania: ID 605273

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW WRAZ Z INFORMACJĄ ZAMAWIAJĄCEGO- NR 2

Pytanie nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 24.05.2022r.

Motywuujemy ją zbliżającym się długim weekendem oraz największymi, dorocznymi targami Wod-Kan odbywającymi się w Bydgoszczy w dniach 10-12.05.2022, w których uczestniczy zdecydowana większość producentów materiałów wod.-kan. W konsekwencji powoduje to utrudnione a wręcz niemożliwe otrzymanie wycen handlowych. Mając na uwadze przygotowanie rzetelnej, spełniającej Państwa wymagania oferty prosimy o przychylenie się do naszej prośby.

Odpowiedź

Zamawiający informacją z dnia 05.05.2022r dokonał zmiany terminu składania ofert na dzień 20 maja 2022r.

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu dokonuje doprecyzowania oraz zmian w dokumencie stanowiącym załącznik do zapytania ofertowego- Opis przedmiotu zamówienia w zakresie **Wymagań technicznych związanych z przedmiotem zamówienia**, to jest:

JEST:

Armatura przyłączeniowa do rur PCW – **nawiertka górna z zasuwą i zaworem z kulą, boczna z zasuwą z gwintem wewnętrznym, ciśnienie robocze PN 16:**

- przeznaczenie do wody pitnej,
- korpus, obejmą i głowica wykonane z żeliwa sferoidalnego, zawór z mosiądzu,
- możliwość obrotu zaworu o 45 stopni przy zachowaniu pełnej szczelności,
- dla nawiertek górnych – dodatkowa kula zintegrowana w zaworze jako zamknięcie pomocnicze przy nawierceniu,
- gwint wewnętrzny w zaworze umożliwiający montaż tulei w otworze wiertniczym,

- śruby ściągające i nakrętki ze stali kwasoodpornej,
- uszczelnienie trzpienia trzema o-ringami,
- uszczelka rury z gumy EPDM,
- nawiercanie bez zatrzymania pracy wodociągu,
- obejma wyłożona na całym obwodzie gumą,
- zabezpieczenie przed odkręceniem,
- **odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu.**

POWINNO BYĆ:

Armatura przyłączeniowa do rur PCW – nawiertka górna z zaworem z kulą, boczna z zasuwą z gwintem wewnętrznym, ciśnienie robocze PN 16:

- przeznaczenie do wody pitnej,
- **obejma wykonana z żeliwa sferoidalnego, korpus i głowica zaworu oraz zasuwy z mosiądzu,**
- **dla nawiertek górnych** – możliwość obrotu zaworu o 45 stopni przy zachowaniu pełnej szczelności,
- dla nawiertek górnych – dodatkowa kula zintegrowana w zaworze jako zamknięcie pomocnicze przy nawierceniu,
- gwint wewnętrzny w zaworze **oraz w zasuwie** umożliwiające montaż tulei w otworze wiertniczym,
- śruby ściągające i nakrętki ze stali kwasoodpornej,
- uszczelnienie trzpienia trzema o-ringami,
- uszczelka rury z gumy EPDM,
- nawiercanie bez zatrzymania pracy wodociągu,
- obejma wyłożona na całym obwodzie gumą,
- zabezpieczenie przed odkręceniem,
- **korpus zaworu oraz zasuwy** z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu.

JEST:

Studnia wodomierzowa (DN20):

- zastosowanie do montażu wodomierzy w pozycji poziomej,
- studnia szczelna,
- **monolityczna z PE, szczelna o średnicy 550 mm, h=1250 mm, właz żeliwny 425 mm z uszczelką,**
- przejścia szczelne z gwintem GW DN25,
- węże silikonowe De26 mm z opłotem ze stali nierdzewnej,
- **poduszka izolacyjna,**
- **drażek do podciągania zestawu ze stali nierdzewnej,**
- zawory DN25 zintegrowane z półśrubunkami, zawór za wodomierzem z gwintowaną kompensacją długości,
- zawór za wodomierzem skośny grzybkowy zaporowo-zwrotny antyskażeniowy, korpus nie wymagający konserwacji, z podwójnym uszczelnieniem trzpienia o-ring, z wewnętrzną sprężyną ze stali nierdzewnej.

POWINNO BYĆ:

Studnia wodomierzowa (DN20):

- zastosowanie do montażu wodomierzy w pozycji poziomej,
- studnia szczelna,

- monolityczna z PE, szczelna o największej średnicy 650 mm, komin 550 mm, h=1500 mm, wąż żeliwny DN 580 mm z uszczelką,
- przejścia szczelne z gwintem GW DN25,
- węże silikonowe De26 mm z opłotem ze stali nierdzewnej,
- korek izolacyjny z EPP,
- linka do podciągania zestawu połączona z korkiem,
- zawory DN25 zintegrowane z półrubunkami, zawór za wodomierzem z gwintowaną kompensacją długości,
- zawór za wodomierzem skośny grzybkowy zaporowo-zwrotny antyskażeniowy, korpus nie wymagający konserwacji, z podwójnym uszczelnieniem trzpienia o-ring, z wewnętrzną sprężyną ze stali nierdzewnej.

Kształtki skręcane PN20 - są PN16

ZASUWA GW x GW 1 1/2” – poz.4 zał. 2. Brak opisu w OPZ

- korpus, głowica z odpornego na odcynkowanie bezołowiowego mosiądzu krzemowego (CW724R),
- trzpień zasuwki niewznoszący, wykonany ze stali nierdzewnej z min. zawartością chromu 17%, z wielokrotnym walcowanym gwintem, podwójnym uszczelnieniem trzpienia
- element zamykający tłok z miękouszczelniając z EPDM
- korpus zasuwki z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu.

Informacja Zamawiającego jest wiążąca i stanowią integralną część Zapytania ofertowego.