**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**OPWiK/20/P/2023**

**na zadanie pn.** **„Dostawa materiałów do budowy sieci wodociągowej w ul. Warszawskiej w Ostrołęce”**

**Zamawiający:**

**Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka.**

**Adres strony prowadzonego postępowania:** <https://platformazakupowa.pl/pn/ostroleka>, w zakładce „POSTĘPOWANIA” i pod nazwą postępowania wskazaną w tytule Zapytania ofertowego.

Postępowanie prowadzone jest w języku polskim, przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem narzędzia w postaci Platformy Zakupowej (zwanej dalej Platformą).

W przypadku, gdy Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem lub drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

1. **Osoby upoważnione do kontaktów:**

**Adam Ustaszewski** - tel. 539 970 682, e-mail: *zs@opwik.pl*

**Emilia Woźniak – emilia.wozniak@opwik.pl**

1. **Przedmiot zamówienia:**

*„Dostawa materiałów do budowy sieci wodociągowej w ul. Warszawskiej w Ostrołęce”.*

1. **Termin realizacji: 2 tygodnie od złożenia zamówienia (po podpisaniu umowy)**

**Zamawiający zastrzega możliwość zamówienia materiałów do kwietnia 2024 r.**

1. Opis przedmiotu zamówienia:

***Opis przedmiotu zamówienia:***

**1. Rury z PE:**

* Rury wykonane z materiału klasy PE 100 RC o podwyższonej odporności na naciski punktowe, wolną propagację pęknięć, skutki zarysowań.
* Rury w zakresie średnic DN 225-355 muszą być wykonane z minimum dwóch warstw. Wszystkie warstwy z materiału PE100 RC połączone molekularnie na etapie współwytłaczania, nie dające się oddzielić mechanicznie (warstwa zewnętrzna 10% całkowitej grubości ścianki oraz wewnętrzna o grubości 90% grubości ścianki).
* Rury do układania bez obsypki i podsypki piaskowej, zgodne ze specyfikacją PAS 1075:2009- 04.
* Rury zgodne z normą PN– EN 12201– 2 (do wody).
* Rury winny pochodzić od jednego producenta

**2. Kształtki z PE:**

* Polietylen klasy PE 100, SDR 11 dla kształtek elektrooporowych
* Ciśnienie nominalne 10bar, 16 bar dla kształtek elektrooporowych.
* Możliwość zgrzewania w trybie manualnym, kodu kreskowego, tryb automatyczny (dający możliwość odczytu bezpośredniego po podłączeniu kształtki do zgrzewarki elektrooporowej).
* Uzwojenie grzewcze pokryte warstwą polietylenu chroniącego drut oporowy.
* Wskaźnik wypłynięcia tzw. wypływka kontrolna sygnalizująca wykonanie zgrzewu.
* Każda kształtka powinna posiadać wytłoczone trwale oznaczenie czasu zgrzewania i czasu chłodzenia.
* Kształtka powinna być zaopatrzona, co najmniej w dwa nośniki informacji dotyczących parametrów zgrzewania na wypadek utraty jednego z nich.
* Mufy elektrooporowe muszą posiadać wewnętrzny ogranicznik zapobiegający przemieszczaniu rury wewnątrz.
* Kształtki elektrooporowe winne pochodzić od jednego producenta.
* Trójnik siodłowy musi posiadać zamknięcie klamrowe.
* Długość króćca bosego w trójnikuh siodłowym min. 105mm, odpowiednia dla bezpośredniego zamontowania zasuwy kielichowej, bez dodatkowych kształtek.
1. **Zasuwy do przyłączy domowych:**
* Wykonanie– (korpus + pokrywa) żeliwo sferoidalne min. GGG-40, malowane farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz (min 250 µm).
* Wrzeciono ze stali nierdzewnej z walcowanym, polerowanych gwintem.
* Potrójne uszczelnienie trzpienia.
* Klin z mosiądzu zawulkanizowany powłoką EPDM lub materiałem porównywalnym.
* Połączenia kielichowe typu ISO do rur PE.
* Uszczelka kielicha– uszczelka trapezowa EPDM.
* Zasuwy powinny posiadać system montowania obudowy (zatrzask + zatyczka) lub rozwiązanie porównywalne.
* Ciśnienie nominalne PN10.
* Pełny przelot przez zasuwę.
* Teleskopowe obudowy do zasuw (o długości min 1 000 mm, max 1 800 mm) wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz trwałym oznakowaniem na rurze wymiarów zasuwy i długości przedłużacza).
* Skrzynki do zasuw: Korpus materiał typu PE lub PA+,Wieczko żeliwne GG-20Wymiary skrzynki 265x270x186.
1. **Płozy dystansowe**
* Płozy wykonane z tworzywa sztucznego na rurę przewodową PE100 RC DN/OD225m
* Płozy posiadające rolki ułatwiające przepychanie rury
* Końce płóz łączone śrubami ze stali kwasoodpornej
* Wysokość płozy z rolkami 24mm
* Szerokość płozy 125mm
* Rolki muszą wystawać ponad element nośny o 7mm
* Maksymalne statyczne obciążenie obwodu 2500 N
* Płoza wraz z rurą PE100 RC SDR17 DN/OD225mm musi się zmieścić w rurze PE100 RC SDR17 DN/OD355 (średnica wewnętrzna 312,8mm). Zwrócić należy uwagę na wypływki
1. **Studnie betonowe**
* Studnie wykonane jako betonowe zgodne z PN-EN-1917 z betonu klasy C40/50, nasiąkliwość do 5%, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, wskaźnik w/c nie większy niż 0,4.
* Elementy studni łączone na uszczelki SBR lub NBR samosmarujące.
* Dennica betonowa bez kinety zgodnie z rysunkiem (otwory z przejściem szczelnym na rurę PE fi 225mm.
* Stopnie złazowe zabudowane na etapie produkcji, pokryte tworzywem sztucznym zgodnie z PN-EN 13101. Minimalna siła wyrywająca stopień nie mniej niż 5 kN.
* W otworach wlotowych i dolotowych uszczelki, przejścia szczelne wbudowane na etapie produkcji.
1. **Właz żeliwny**

Włazy żeliwne DN 600 klasy D 400 z korpusem o wysokości min 150 mm, pokrywa z żeliwa szarego. Głębokość osadzenia pokrywy min. 50mm, szerokość podparcia pokrywy w ramie min. 20mm na stronę. Minimalny ciężar włazu 100kg. Włazy wykonane według normy PN-EN124:2000. Właz bez rygli z otworami wentylacyjnymi. Zabezpieczenie przeciw obrotowi w ramie.

**Uwaga:**

**Wszystkie rury muszą pochodzić od jednego producenta (poz. 1-2)**

**Wszystkie kształtki elektrooporowe muszą pochodzić od jednego producenta**

Wymagany okres gwarancji minimum 24 miesiące.

1. **Warunki udziału w postępowaniu, kryteria:**

Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu oraz uzyska największą liczbę punktów według niżej wymienionych kryteriów:

Cena – 100 %

1. **Wymagana dokumenty:**
2. **Formularz ofertowy, formularz cenowy, oświadczenie**
3. **Do oferty należy dołączyć niżej wymienione dokumenty dla każdego produktu:**

- Atest higieniczny PZH- dotyczy produktów mających kontakt z wodą pitną

- Karty katalogowe

- Deklaracje właściwości użytkowych/ deklaracje zgodności

- certyfikat DIN CERTCO lub równoważny (dotyczy rur)

- Potwierdzenie: Test karbu (Notch Test) - wg PN EN ISO 13479 oraz Test FNCT (Full Notch Creep Test)- wg ISO 16770.

Brak załączenia kart katalogowych lub załączenie kart produktów niespełniających wymagań z opisu przedmiotu zamówienia będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

1. Miejsce i termin złożenia oferty: **Ofertę należy złożyć z wykorzystaniem portalu platformy zakupowej: www.platformazakupowa.pl do dnia 13.09.2023 r. do godziny 14:00.**
2. **Termin otwarcia ofert : 13.09.2023 r. godzina 14:30**.
3. Czas związania ofertą: 30 dni.
4. Warunki płatności : 21 dni od dnia doręczenia wystawionej faktury wraz z protokołem.
5. Sposób przygotowania oferty: Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.
6. Ofertę sporządzoną wg formularza oferty, który stanowi załącznik do zapytania ofertowego oraz inne załączniki należy złożyć w postaci skanu w formacie PDF za pośrednictwem platformy zakupowej www.platformazakupowa.pl

**Oferty bez załączonego formularza, a także oferty nie podpisane zostaną odrzucone.**

1. Zamawiający niezwłocznie po dokonaniu wyboru oferty informuje za pośrednictwem platformy zakupowej www.platformazakupowa.pl wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty o wyborze oferty najkorzystniejszej, odrzuceniu ofert, wykluczeniu Wykonawców, planowanym terminie zawarcia umowy

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość zakończenia postępowania bez wyboru oferty**

**niezwłocznie zawiadamiając Wykonawców**.

1. Klauzula RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/460WE (RODO), Zamawiający informuje, że:

1. Administratorem danych osobowych Wykonawcy jest Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ostrołęce, ul. Kurpiowska 21;

2. Kontakt do inspektora ochrony danych osobowych w Ostrołęckim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.: iodo@opwik.pl;

3. Dane osobowe Wykonawcy przetwarzane będą w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia/realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Dostawa materiałów do budowy sieci wodociągowej w ul. Warszawskiej w Ostrołęce” prowadzonym w trybie uproszczonym.

4. Odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;

5. Dane osobowe Wykonawcy będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa;

6. Podanie przez Wykonawcę danych osobowych jest warunkiem uczestnictwa Wykonawcy w procesie udzielenia zamówienia, konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;

7. W odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

8. Wykonawca posiada:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących Wykonawcy;

- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych dotyczących Wykonawcy\*

- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO\*\*;

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Wykonawca uzna, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących Wykonawcy narusza przepisy RODO;

- na podstawie z art. 17 ust. 1,2 RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych Wykonawcy jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 -Druk OFERTA.
2. Załącznik nr 2 Formularz Cenowy.
3. Załącznik Nr 3- Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.