**Jezierzyce, dn. 25 lipca 2022 r**

**Zapytanie ofertowe**

Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o., ul. Kolejowa 5, 76-200 Słupsk

zaprasza

do składania ofert w postępowaniu pn. **Dostawa materiałów do budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Kusowo, obr. Płaszewko gmina Słupsk**.

**Nr postępowania: 03/MW/2022**

Zatwierdził Kierownik Zamawiającego

Prezes Zakładu Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o.

Andrzej Cyranowicz

### Zamawiający

Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o.

Jezierzyce, ul. Kolejowa 5, 76-200 Słupsk

tel. 059 811 25 75, 059 847 39 27 fax. 059 847 22 10, 059 847 39 20

Godziny pracy: 07.00 - 15.00 od poniedziałku do piątku.

Składanie ofert następuje za pośrednictwem platformy zakupowej dostępnej pod adresem internetowym: <https://platformazakupowa.pl/pn/zgkjezierzyce>

1. **Tryb udzielenia zamówienia:**

Postępowanie realizowane jest na podstawie: „Regulaminu udzielania przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o. zamówień sektorowych na dostawy, usługi lub roboty budowlane, których wartość nie przekracza progów unijnych, o których mowa w art.3 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych”.

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów do budowy sieci wodociągowej na realizację zadania budowy wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Kusowo, obr. Płaszewko gmina Słupsk zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącym **Załącznik nr 1** do zapytania ofertowego.

Na zamówienie składają się :

|  |
| --- |
| **ARMATURA WODOCIĄGOWA** |
| Adapter przejście PE / mosiądz GZ 32 – ¾'' |
| Adapter przejście PE / mosiądz GZ 32 – 1'' |
| Bateryjny przepływomierz elektromagnmetyczny DN 150 PN 16 + komplet pierścieni uziemiających |
| Blok betonowy oporowy |
| Hydrant podziemny ze swobodnym przepływem DN 80 PN 16 GGG Rd = 1250mm |
| kolano elektrooporowe 225 90 st |
| kolano elektrooporowe PE DN 110 45 stopni |
| kolano elektrooporowe PE DN 110 90 stopni |
| kolano elektrooporowe PE DN 125 90 stopni |
| Kolano elektrooporowe PE DN 140 90 stopni |
| Kolano elektrooporowe PE DN 225 90 stopni |
| Kolano elektrooporowe PE DN 32 90 stopni |
| Kolano kołnierzowe DN80 PN 10/16 GGG |
| Kolano kołnierzowe ze stopką N DN80 PN 10/16 GGG |
| kołnierz ślepy GGG DN 200 |
| komora wodomierzowa betonowa beton C35/C45 o wymiarach zewnętrznych 4360X1860X2400 mm ze stopniami złazowymi, osadzone szczelne przejścia dla rury PE 225, wyposażona fabrycznie we włazy żeliwne DN 600mm z wypełnieniem betonowym klasy D400 – 2szt. kominek wentylacyjny ze stali kwasoodpornej – 1 szt., przejście szczelne dla rury typu AROT 50mm, podpory dla armatury – 5 szt. stal kwasoodporna. |
| Komplet śruba ocynk z pełnym gwintem M16x70 + podkładka + nakrętka |
| Komplet śruba ocynk z pełnym gwintem M20x90 + podkładka + nakrętka |
| Konsola wodomierzowa ¾” DN 20 |
| Konsola wodomierzowa1/2” DN 15 |
| korek elektrooporowy DN 225 |
| Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 GGG L=1000 mm |
| Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 GGG L=800 mm |
| Króciec żeliwny kołnierzowy FF DN 150 L=500mm |
| Kształtka prosta (złącze ISO) GGG DN 32 |
| łącznik RK typ 603 DN200 |
| Manometr z tarczą Ø 100 zakres pomiarowy 0-10bar z kurkiem manometrycznym GZ ½” |
| Mosiężny zawór do poboru próbek wody do opalania GZ ½” |
| Mufa elektrooporowa 110mm |
| Mufa elektrooporowa 125mm |
| Mufa elektrooporowa 225mm |
| Mufa elektrooporowa DN 32 |
| Mufa elektrooporowa DN 90 |
| Mufa elektrooporowa redukcyjna DN 125 na DN 140 |
| Nypel mosiężny 1” |
| Obejma do nawiercania rur PE i PVC PN 16 GGG DN 225 gwint wewnętrzny 1” |
| Obejma do nawiercania rury PE i PVC DN 110/32 GGG połączenie z zasuwą na wcisk z zabezpieczeniem przed wysunięciem zasuwy |
| Obejma do nawiercania rury PE i PVC DN 225/32 GGG połączenie z zasuwą na wcisk z zabezpieczeniem przed wysunięciem zasuwy |
| Obudowa teleskopowa do zasuw DN 125 |
| Obudowa teleskopowa do zasuw DN 200 |
| Obudowa teleskopowa do zasuw DN 110 |
| Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80 |
| Płyta żelbetowa służąca do wzmacniania skrzynek hydrantowych o wymiarach 60x50x7 z otworem elopsoidalnym |
| Płyta żelbetowa służąca do wzmacniania skrzynek zasuw o wymiarach 50x50x7 |
| Redukcja elektrooporowa PE DN 125x110 |
| Redukcja mosiężna DN 1” na DN 3/4” |
| Redukcja żeliwna kołnierzowa DN 200 / DN 150 |
| Rura karbowana AROT 75 |
| Rura PE DN 110 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m |
| Rura PE DN 125 SDR 11 RC PN 16 – osłonowa |
| Rura PE DN 125 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m |
| Rura PE DN 140 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m |
| Rura PE DN 225 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m |
| Rura PE DN 315 SDR 11 RC PN 16 do wody – osłonowa |
| Rura PE DN 315 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m |
| Rura PE DN 32 SDR 11 RC PN 16 do wody |
| Rura PE DN 90 SDR 11 RC PN 16 do wody - OSŁONOWA |
| Rura PE DN 90 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m |
| Rura PE DN 63 SDR 11 RC PN 16 do wody w odcinkach 12 m |
| Skrzynka uliczna do hydrantów podziemnych z PEHD z płytą podkładową |
| Skrzynka uliczna średnia z PEHD do zasuwy wody z płytą podkładową |
| studnia wodomierzowa monolityczna wykonana z PE o średnicy DN 1000 i wysokości 1,5m, zwieńczenie studni pokrywą włazową z PE wypełnionej materiałem izolacyjnym. Wyposażona w stopnie złazowe, wraz z kompletnym wyposażeniem w zawory, konsolę wodomierzową dla wodomierza DN 15 i osadzone trwale przejścia szczelne przez ściany studni przewodu PE DN 32 |
| trójnik elektrooporowy PE DN110 90 stopni |
| Trójnik kołnierzowy T DN 100/80/100 PN 10/16 GGG |
| Trójnik kołnierzowy T DN 125/80/125 PN 10/16 GGG |
| Trójnik kołnierzowy T DN 200/125/200 PN 10/16 GGG |
| Trójnik kołnierzowy T DN 200/200/200 PN 10/16 GGG |
| Trójnik kołnierzowy T DN 200/80/200 PN 10/16 GGG |
| Trójnik mosiężny DN 1” |
| trójnik równoprzelotowy elektroporowy 225 |
| Tuleja PE DN 100 z kołnierzem luźnym stalowym |
| Tuleja PE DN 110 z kołnierzem luźnym stalowym |
| Tuleja PE DN 125 z kołnierzem luźnym stalowym |
| Tuleja PE DN 225 z kołnierzem luźnym stalowym |
| Tuleja PE DN 90 z kołnierzem luźnym stalowym |
| Uszczelka płaska DN 100 |
| Uszczelka płaska DN 125 |
| Uszczelka płaska DN 150 |
| Uszczelka płaska DN 200 |
| Uszczelka płaska DN 80 |
| wstawka montażowa kompensacyjna DN 150 (kompensator odległości) |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 125 PN 16 GGG |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 200 PN 16 GGG |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 200 PN 16 GGG z kółkiem |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80 PN 16 GGG |
| Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80 PN 16 GGG z kółkiem |
| zasuwa DN 32 obustronna z kielichami do rury PE PN 16 |
| Zasuwa przyłączeniowa DN 32 PN 16 GGG |
| Zawór grzybkowy mosiężny przelotowy DN 1” |
| Zawór grzybkowy mosiężny przelotowy GW ¾” |
| Zawór grzybkowy mosiężny przelotowy GW 1” |
| Zawór grzybkowy mosiężny przelotowy GZ ¾” GW ½’ |
| Zawór kołnierzowy antyskażeniowy DN 200 klasy EA PN 16 |
| zawór kołnierzowy odpowietrzająco – napowietrzający do wody pitnej DN 80 automatyczno – kinetyczny o dużej wydajności PN 16 korpus ze stali kwasoodpornej blokada odpowietrzania lub napowietrzania przystawka przeciw uderzeniowa |
| Zawór zwrotny antyskażeniowy skośny GW ¾” z możliwością nadzoru |
| Zawór zwrotny antyskażeniowy skośny GW 1” z możliwością nadzoru |
| zwężka dwukołnierzowa FFR DN200x100 |

WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW I WYROBÓW.

* Armatura oferowana w obrębie jednego pakietu musi być wyprodukowana przez jednego producenta, zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach technicznych dotyczących pojedynczego pakietu. W przypadku zasuw również elementy obsługi (obudowy) muszą być wyprodukowane przez jednego producenta.
* Oferent jest zobowiązany do podania producentów oferowanej armatury.
* Oferent jest zobowiązany do załączenia do oferty kart katalogowych oferowanej armatury.
* W przypadku, gdy Oferent załącza karty katalogowe na wyroby, których sam nie produkuje, to karty te muszą być kartami producenta i zawsze (niezależnie od tego, czy są oryginałami czy kserokopiami) muszą być poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
* Karta katalogowa powinna zawierać zdjęcie lub rysunek zamawianej armatury oraz jej szczegółowy opis wraz z podaniem dokładnych wymiarów i rozwiązań materiałowych.

2. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym **Załącznik nr 3.**

**IV. Termin dostawy**

**Termin realizacji:** Sukcesywnie przez okres 6 miesięcy od daty zawarcia umowy. Termin dostawy każdej partii – do 5 dni od mailowego przyjęcia zapotrzebowania.

**V. Opis sposobu przygotowania ofert:**

1. Ofertę należy sporządzić według formularza ofertowego stanowiącego **Załącznik nr 2** do zapytania ofertowego.
2. Oferta winna być przygotowana w formie pisemnej w języku polskim.
3. Wszelkie koszty przygotowania i złożenia oferty ponosi Wykonawca.
4. W przypadku złożenia oferty, której treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego (zaoferowany przedmiot jest sprzeczny z opisem przedmiotu zamówienia) Zamawiający zastrzega sobie prawo odrzucenia tej oferty bez dalszego jej rozpatrywania.

**VI. Kryteria oceny ofert**

Nadesłane oferty będą oceniane według poniższych kryteriów:

Cena: 100 %

Sposób dokonania oceny według kryterium „Cena” (C):

**Najniższa oferowana cena brutto spośród wszystkich ocenianych ofert**

„**Cena” C = --------------------------------------------------------------------------------------- x100 pkt**

**Cena oferowana brutto ocenianej oferty**

Oferta, która uzyska największą liczbę punktów zostanie uznana za ofertę najkorzystniejszą. Łączna możliwa do uzyskania liczba punktów to 100.

**VII. Opis sposobu obliczenia ceny:**

1. Przez cenę oferty rozumie się cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym.
2. Cena za realizację zamówienia musi zawierać wszystkie elementy kosztów wykonania przedmiotu zamówienia w określonym terminie.
3. Wykonawca powinien w pkt 3 formularza ofertowego (załączniki nr 2 do zapytania) podać łączną cenę zamówienia brutto cyfrowo i słownie.
4. Jeżeli cena podana cyfrowo nie będzie odpowiadać cenie podanej słownie przyjmuje się, że prawidłowa jest cena podana cyfrowo. Cena musi być wyrażona w złotych polskich (PLN)
5. Skutki finansowe błędnego obliczenia ceny oferty wynikające z nieuwzględnienia wszystkich okoliczności, które mogą wpływać na cenę, ponosi Wykonawca.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania do wyjaśnienia ceny złożonej oferty, jeżeli będzie ona wzbudzała wątpliwość.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo dalszego nierozpatrywania oferty w szczególności w przypadku, gdy Wykonawca nie przedstawi wystarczających i wyczerpujących wyjaśnień pozwalających uznać zaproponowaną cenę za rzetelną. Przez zwrot "wystarczające i wyczerpujące wyjaśnienia" Zamawiający rozumie odpowiednio umotywowane, konkretne i bardziej szczegółowe, aniżeli sama oferta, informacje, przekonujące, że elementy cenotwórcze podane w ofercie Wykonawcy są realne i wiarygodne oraz, że umożliwiają prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia wraz z przedstawieniem dowodów i obliczeń na potwierdzenie podnoszonych okoliczności.

**VIII. Miejsce oraz termin składania ofert:**

Ofertę wraz z załączonym OPZ podpisaną przez przedstawiciela upoważnionego do reprezentacji Wykonawcy należy przesyłać w wersji elektronicznej **do dnia 19.08.2022 r.** (do godz. 10.00) na adres: [**platformazakupowa.pl**](http://platformazakupowa.pl/)

**Termin związania ofertą: 30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**IX. Warunki wyboru Wykonawcy**

1. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo kontaktowania się i wezwania do wyjaśnień treści złożonej oferty lub dokumentów, w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dalszego nierozpatrywania oferty w szczególności w przypadku, gdy nie będzie odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego do wyjaśnień treści złożonej oferty lub dokumentów.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo doprecyzowania zasad realizacji zamówienia.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
5. W przypadku, gdy nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie i takiej samej propozycji dot. parametrów, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia ofert dodatkowych w terminie określonym przez Zamawiającego. Oferta dodatkowa nie może zawierać cen wyższych niż te, które zostały zaoferowane w złożonej ofercie.
6. Zamawiający nie może być powiązany kapitałowo ani osobowo z wykonawcami, którzy złożyli oferty. Oferta wykonawcy, który jest powiązany kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym zostanie odrzucana i nie będzie podlegać dalszemu rozpatrywaniu.
7. Wykonawcy nie przysługuje przewidziana Prawem zamówień publicznych procedura odwoławcza od decyzji Zamawiającego o wyborze oferty.
8. Zamawiający zastrzega, że całościowa oferowana cena stanowi informację publiczną   
   w rozumieniu Ustawy o dostępie do informacji publicznej i w przypadku zastrzeżenia jej przez oferenta jako tajemnicy przedsiębiorstwa lub tajemnicy przedsiębiorcy jego oferta zostanie odrzucona.
9. Wykonawca przystępujący do złożenia oferty nie może podlegać wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).

**X. Osoby do kontaktu:**

Osobą uprawnioną przez Zamawiającego do porozumiewania się z Wykonawcami jest:

p. Dominik Karnicki - [infrastruktura@zgkjesierzyce.pl](mailto:infrastruktura@zgkjesierzyce.pl)

**XI. Inne**

1. Zamawiający nie będzie rozpatrywał ofert złożonych po upływie terminu na składanie ofert.
2. Wykonawcom nie przysługuje zwrot kosztów udziału w postępowaniu.
3. Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Informacja o wyborze oferty lub rezygnacji z realizacji zamówienia zostanie przekazana Wykonawcom, którzy złożyli oferty oraz umieszczona na stronie [**platformazakupowa.pl**](http://platformazakupowa.pl/), na której ukazało się zapytanie ofertowe.

**XI. Ochrona danych osobowych**

1.Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o danych) (Dz. U. UE L119 z dnia 4 maja 2016 r., str. 1; zwanym dalej "RODO") informujemy, że:

1)administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o., ul. Kolejowa 5, 76-200 Słupsk, reprezentowany przez Prezesa Zakładu Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o.,

2)administrator wyznaczył Inspektora Danych Osobowych, z którym można się kontaktować pod adresem: Jarosław Siedlikowski, adres e-mail: [iod@kimdom.slupsk.pl](mailto:iod@kimdom.slupsk.pl) , telefon 606 788 434,

3)Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego zgodnie z wewnętrznym regulaminem Zamawiającego,

4)odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 74 ustawy Pzp.

5)Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp. przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia,

6)w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO,

7)posiada Pani/Pan:

a)na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących (w przypadku, gdy skorzystanie z tego prawa wymagałoby po stronie administratora niewspółmiernie dużego wysiłku może zostać Pani/Pan zobowiązana do wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu albo sprecyzowanie nazwy lub daty zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia),

b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą PZP oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników),

c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem okresu trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu oraz przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego),

d)prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO,

8) nie przysługuje Pani/Panu:

a)w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,

b)prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,

c)na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO,

10) przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego na niezgodne z RODO przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych przez administratora. Organem właściwym dla przedmiotowej skargi jest Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

[**IX.**](https://platformazakupowa.pl/pn/zgkjezierzyce)  **Załączniki:**

[Załączniki składające się na integralną część postępowania:](https://platformazakupowa.pl/pn/zgkjezierzyce)

1. Załącznik nr 2 – Formularz Oferty,
2. Załącznik nr 3– Wzór umowy
3. Załącznik nr 1 - OPZ