## Załącznik Nr 1 do zaproszenia ZIOŚiO.280.1.2024.KZP.ZDZO.AP

.................................................

/pieczęć Wykonawcy/

e-mail lub nr faksu .........................................................

**OFERTA**

#### Zamawiający: Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o. o.

#### 26-900 Kozienice ul. Przemysłowa 15

My /Ja/ niżej podpisani/y/............................................................................................................

działając w imieniu i na rzecz ......................................................................................................

(osoba do kontaktów:……….…..………………...………….... tel………….……….…….….)

w odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty **na dostawę materiałów wodno-kanalizacyjnych**, składamy niniejszą ofertę.

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i poniższymi cenami:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie asortymentu** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto [zł/szt., kpl., mb]** | **Stawka podatku VAT**  **[%]** | **Wartość ogółem (całości) z podatkiem VAT [zł]** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=(3x4)+VAT |
|  | Rura PE HD 100 RC, DN 125 x 11,4, SDR 11, L-12 mb do wody pitnej | 5 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE HD 100 RC, DN 63 x 5,8 mm, SDR 11 do wody pitnej | 40 mb |  |  |  |
|  | Rura PE HD 100 RC, DN 50 x 4,6 mm, SDR 11 do wody pitnej | 350 mb |  |  |  |
|  | Łuk PE 100, SDR 11, DN 125/670 do wody pitnej, do zgrzewania doczołowego | 1 szt. |  |  |  |
|  | Trójnik z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy z oznaczeniem rodzaju żeliwa, PN 16, pokryty wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową niebieską grubości min. 250 μm, do wody pitnej | ------------------------------------------------------ | | | |
| DN 100 x 80 x 100 | 3 szt. |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa PE 100, SDR 11 przeznaczona do wody pitnej do zgrzewania doczołowego | ------------------------------------------------------- | | | |
| DN 160 | 4 szt. |  |  |  |
| DN 110 | 5 szt. |  |  |  |
| DN 90 | 6 szt. |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy, ocynkowany do tulei PE: | ------------------------------------------------------- | | | |
| DN 150/160 | 4 szt. |  |  |  |
| DN 100/110 | 5 szt. |  |  |  |
| DN 80/90 | 6 szt. |  |  |  |
|  | Łącznik rurowo-kołnierzowy na rurę PE, PCV DN: | ------------------------------------------------------ | | | |
| 160 mm – odejście kołnierzowe DN 150 | 6 szt. |  |  |  |
| 110 mm – odejście kołnierzowe DN 100 | 4 szt. |  |  |  |
| 90 mm – odejście kołnierzowe DN 80 | 4 szt. |  |  |  |
| korpus i kołnierz dociskowy wykonany z żeliwa sferoidalnego, uszczelka z gumy EPDM do wody pitnej, rowkowana, z dodatkowym pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, powłoka z farby epoksydowej niebieskiej o grubości min. 250 µm, PN 16, kołnierz dociskowy na całej szerokości uszczelki | ------------------------------------------------------ | | | |
|  | Łącznik rurowo-kołnierzowy na rurę żeliwną DN: | ------------------------------------------------------- | | | |
| 150 mm – odejście kołnierzowe DN 150 (o zakresie średnic min. 158-181 mm) | 4 szt. |  |  |  |
| 100 mm – odejście kołnierzowe DN 100 (o zakresie średnic min. 108-128 mm) | 4 szt. |  |  |  |
| 80 mm – odejście kołnierzowe DN 80 (o zakresie średnic min. 88-103 mm) | 6 szt. |  |  |  |
| korpus i kołnierz dociskowy wykonany z żeliwa sferoidalnego, uszczelka z gumy EPDM do wody pitnej, rowkowana, powłoka z farby epoksydowej niebieskiej o grubości min. 250 µm, PN 16, kołnierz dociskowy na całej szerokości uszczelki | ------------------------------------------------------- | | | |
|  | Zasuwa: | ------------------------------------------------------- | | | |
| DN 80 | 6 szt. |  |  |  |
| DN 100 | 3 szt. |  |  |  |
| DN 150 | 2 szt. |  |  |  |
| miękkouszczelniona, kołnierzowa, krótka z oznaczeniem rodzaju żeliwa, PN 16, korpus, pokrywa, klin z żeliwa sferoidalnego, klin ogumowany, w całości gumą EPDM na całej powierzchni, trzpień ze stali nierdzewnej z o-ringowym uszczelnieniem, powłoka z farby epoksydowej niebieskiej o grubości min. 250 μm, do wody pitnej. | ------------------------------------------------------- | | | |
|  | Obudowa teleskopowa do zasuwy, kaptur z żeliwa sferoidalnego z kwadratowym, stożkowym zakończeniem, wrzeciono ze stali ocynkowanej, zabezpieczone przed rozerwaniem, w osłonie PE z kielichem, sprzęgło z żeliwa sferoidalnego na trzpień kwadratowy, zawleczka ze stali nierdzewnej do zasuwy: | ------------------------------------------------------ | | | |
| DN 80 | 10 szt. |  |  |  |
| DN 100 | 6 szt. |  |  |  |
| DN 150 | 4 szt. |  |  |  |
|  | Skrzynka obudowy zasuwy z żeliwa szarego, bitumizowanego, do wody, średnica pokrywy 157 mm, h- 270 mm | 30 szt. |  |  |  |
|  | Skrzynka obudowy zasuwy z PEHD, do wody, h-270 mm, średnica pokrywy 157 mm z żeliwa szarego | 30 szt. |  |  |  |
|  | Kolano stopowe, kołnierzowe z oznaczeniem rodzaju żeliwa DN 80 PN 16, z żeliwa sferoidalnego, do wody pitnej, powłoka z farby epoksydowej niebieskiej o grubości min. 250 μm | 5 szt. |  |  |  |
|  | Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego, do wody pitnej pokryty farbą epoksydową niebieską, z oznaczenie rodzaju żeliwa, PN 16, DN 80: | ------------------------------------------------------- | | | |
| L-100 | 2 szt. |  |  |  |
| L-200 | 10 szt. |  |  |  |
| L-300 | 5 szt. |  |  |  |
| L-400 | 3 szt. |  |  |  |
|  | Rura do kanalizacji zewnętrznej PCV-U SN8 Ø 200 x 5,9 mm, ze ścianką litą, systemową uszczelką gumową i dodatkowym pierścieniem stabilizującym typu DIN Lock , L-3 mb x 20 szt. | 60 mb |  |  |  |
|  | Zasuwa gwintowana DN 32, gw, gz , 11/4”/11/4”do wody pitnej uszczelnienie gumą EPDM | 10 szt. |  |  |  |
|  | Obudowa teleskopowa do zasuw DN 32, kaptur z żeliwa sferoidalnego z kwadratowym, stożkowym zakończeniem , wrzeciono ze stali ocynkowanej, zabezpieczone przed rozerwaniem, w osłonie PE z kielichem, sprzęgło z żeliwa sferoidalnego na trzpień kwadratowy, zawleczka ze stali nierdzewnej | 10 szt. |  |  |  |
|  | Trójnik PE DN 50x11/4” gw.(Wawin) | 6 szt. |  |  |  |
|  | Nawiertka ciśnieniowa do rur PE, PCV samonawiercająca (bez konieczności użycia aparatu do nawiercania), PN 10/16, korpus, obejma, wkrętka i nasada wykonana z żeliwa szarego, zabezpieczenie powłoką zewnętrzną i wewnętrzną z farby epoksydowej 250-360μm, nóż ze stali nierdzewnej 2H13, uszczelnienie górnej obejmy (uszczelnienie punktowe) gumą EPDM DN: | ------------------------------------------------------- | | | |
| 90x5/4”gw | 5 szt. |  |  |  |
| 110x5/4”gw | 25 szt. |  |  |  |
| 125x5/4”gw | 6 szt. |  |  |  |
| 160 x5/4”gw | 30 szt. |  |  |  |
|  | Obudowa teleskopowa do nawiertki, głębokość zabudowy 1100-1600 mm, nasada górna z żeliwa sferoidalnego, kołnierz, kieliszek wykonany z PEHD, osłona wykonana z PE, nasada dolna z żeliwa sferoidalnego, obudowa powinna stanowić komplet z wykonaną przez samego producenta nawiertki: | ------------------------------------------------------- | | | |
| DN 90 | 5 szt. |  |  |  |
| DN 110 | 25 szt. |  |  |  |
| DN 125 | 6 szt. |  |  |  |
| DN 160 | 30 szt. |  |  |  |
|  | Taśma z wkładką metalową do oznakowywania trasy sieci wodociągowej | 200 mb |  |  |  |
|  | Taśma z wkładką metalową do oznako-wywania trasy sieci kanalizacji sanitarnej | 200 mb |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy przejściowy (4x8 otwory) DN 80 | 4 szt. |  |  |  |
|  | Krąg betonowy denny DN 1000 (wg zał. nr 1a) | 4 szt. |  |  |  |
|  | Krąg betonowy DN 1000/250 z betonu klasy C35/45, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%, wodoszczelność W-8, stopnie złazowe powlekane PP, antypoślizgowe, zatopione w kręgach, łączony na uszczelkę | 1 szt. |  |  |  |
|  | Płyta pokrywowa żelbetowa na krąg Ø 1000 mm, h-220, z otworem na właz  Ø600 zlokalizowany niecentrycznie, łączona na uszczelkę | 1 szt. |  |  |  |
|  | Zwężka betonowa Ø 1000/600  z betonu klasy C35/45, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%, wodoszczelność W-8, stopnie złazowe powlekane PP, antypoślizgowe, zatopione w zwężce | 2 szt. |  |  |  |
|  | Zdrój uliczny producent AKWA, numer katalogowy 3450, PN 10, kolor zielony butelkowy, korpus, głowica, miska, korpus dolny, dźwignia zdroju, cięgno zdroju, talerzyk oporowy, kołnierz przyłączeniowy wykonany z żeliwa sferoidalnego, rura ssąca wraz z wylewką wykonana ze stali nierdzewnej, dysza, tuleja dyszy oraz pierścień uszczelniający wykonany z mosiądzu, przyłącze do sieci gwintowane ¾”, uszczelnienia gumą EPDM, samoczynne odwodnienie zdroju następuję z chwilą zamknięcia, pełne zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrzne i zewnętrzne farbą proszkową epoksydową o grubości powłoki min. 250μm | 6 szt. |  |  |  |
| Razem część : | | | | |  |

Cena oferty (wartość ogółem z podatkiem VAT) słownie: ……...................................……..…

…………………………………………………………………………………………..…….…

1. Oświadczamy, że cena oferty obejmuje wszelkie niezbędne koszty do wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie konieczne informacje i wyjaśnienia niezbędne do przygotowania niniejszej oferty.
3. Uważamy się związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia przekazaną przez Zamawiającego i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń.
5. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu na podstawie:

- art. 108 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych,

- art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 roku o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835),

- art. 5k rozporządzenia Rady (UE) 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków

ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie

(Dz. U. UE nr L 229 z 31.7.2014) w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE)

2022/576 z dnia 8 kwietnia 2022 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014

dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi

sytuację na Ukrainie (Dz. U. UE nr L 111 z 8.4.2022).

1. Oświadczamy, że razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SWZ oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
2. Oświadczamy, iż nie uczestniczmy jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenie niniejszego przedmiotu zamówienia.
3. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:  
   ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

.......................... dn. ................... ............................................................

*/podpis upoważnionego przedstawiciela*

*Wykonawcy i pieczęć imienna/*