## Załącznik Nr 1 do zaproszenia ZIOŚiO.280.4.2023.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, SDR 17, DN 40 x 2,4 mm, do wody pitnej | 150 mb |  |  |  |
|  | Rura PE HD 100 RC, DN 125 x 11,4, SDR 11, L-12 mb do wody pitnej | 6 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE HD 100, DN 40 x 2,4, SDR 17 do kanalizacji sanitarnej | 150 mb |  |  |  |
|  | 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 150 x 80 x 150 | 6 szt. |  |  |  |
| DN 200 x 100 x 200 | 1 szt. |  |  |  |
| DN 100 x 80 x 100 | 2 szt. |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 110, SDR 17, przeznaczona do wody pitnej do zgrzewania doczołowego | 4 szt. |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy, ocynkowany DN 100/110 do tulei | 4 szt. |  |  |  |
|  | Łącznik rurowo-kołnierzowy na rurę żeliwną DN: | ------------------------------------------------------ | | | |
| 150 mm – odejście kołnierzowe DN 150 (o zakresie średnic min. 158-181 mm) | 10 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 | ------------------------------------------------------ | | | |
|  | Opaska naprawcza do rur PE, PCV DN 110, L-250 mm, uszczelnienie gumą EPDM | 5 szt. |  |  |  |
|  | Zasuwa: | --- | --- | --- | --- |
| DN 80 | 10 szt. |  |  |  |
| DN 100 | 3 szt. |  |  |  |
| DN 150 | 2 szt. |  |  |  |
| miękkouszczelniona, kołnierzowa, krótka z oznaczeniem rodzaju żeliwa, PN 16, korpus z żeliwa sferoidalnego, klin z żeliwa sferoidalnego z nawulkalizowaną 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 zakończenie, 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 | 15 szt. |  |  |  |
| DN 100 | 10 szt. |  |  |  |
| DN 150 | 6 szt. |  |  |  |
|  | Skrzynka obudowy zasuwy z żeliwa szarego, bitumizowanego, do wody, średnica pokrywy113 mm, h- 190 mm | 50 szt. |  |  |  |
|  | Skrzynka obudowy zasuwy z PEHD, do wody, h-270 mm, średnica pokrywy 157 mm z żeliwa szarego | 50 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. |  |  |  |
|  | Uszczelka płaska gumowa do połączeń kołnierzowych, do wody pitnej: | ------------------------------------------------------ | | | |
| DN 100 | 50 szt. |  |  |  |
| DN 80 | 80 szt. |  |  |  |
|  | Hydrant nadziemny DN 80, PN16, z podwójnym zamknięciem, dodatkowe zamknięcie w postaci kuli wykonanej z gumy EPDM, kolumna hydrantu z rury żeliwnej, z kontrolowanym miejscem złamania, samoczynne całkowite odwodnienie z chwila pełnego odcięcia przepływu, materiał w wewnątrz i zewnątrz odporny na korozję, H- 2150 mm | 5 szt. |  |  |  |
|  | Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego, do wody pitnej pokryty farbą epoksydową niebieską, z oznaczenie rodzaju żeliwa, PN 16, DN 80: | ------------------------------------------------------- | | | |
| L-200 | 5 szt. |  |  |  |
| L-300 | 5 szt. |  |  |  |
|  | Rura do kanalizacji zewnętrznej PCV-U SN8 Ø 160 x 4,7 mm, ze ścianką litą, z systemową uszczelką gumową i dodatkowym pierścieniem stabilizującym typu DIN Lock , L-3 mb x 40 szt. | 120 mb |  |  |  |
|  | 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 50 szt. | 150 mb |  |  |  |
|  | Zasuwa gwintowana DN 32, gw, gz , 11/4”/11/4”do kanalizacji sanitarnej uszczelnienie gumą NBR | 4 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 | 4 szt. |  |  |  |
|  | Końcówka PE DN 40x11/2”gz (Wawin) | 15 szt. |  |  |  |
|  | Końcówka PE DN 40x11/4” gz (Wawin) | 40 szt. |  |  |  |
|  | Trójnik PE DN 40x11/4” gw.(Wawin) | 2 szt. |  |  |  |
|  | Nasuwka ciśnieniowa PCV do wody pitnej z dodatkowym pierścieniem stabilizującym typ Din-Lock: | ------------------------------------------------------- | | | |
| DN 90 | 6 szt. |  |  |  |
| DN 110 | 6 szt. |  |  |  |
| DN 160 | 6 szt. |  |  |  |
|  | Nawiertka ciśnieniowa do rur PE, PCV samonawiercająca (bez konieczności użycia aparatu do nawiercania), korpus, głowica i obejma z żeliwa sferoidalnego z powłoką zewnętrzną i wewnętrzną z farby epoksydowej, niebieskiej, wiertło ze stali nierdzewnej, wyposażone w element umożliwiający całkowite zamknięcie dopływu wody, uszczelnienie górnej obejmy (uszczelnienie punktowe) gumą EPDM DN: |  |  |  |  |
| 90x5/4”gw | 5 szt. |  |  |  |
| 110x5/4”gw | 20 szt. |  |  |  |
| 125x5/4”gw | 10 szt. |  |  |  |
| 160 x5/4”gw | 5 szt. |  |  |  |
|  | Obudowa teleskopowa do nawiertki, 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, obudowa powinna stanowić komplet z za wykonaną przez tego samego producenta: | ------------------------------------------------------- | | | |
| DN 90 | 5 szt. |  |  |  |
| DN 110 | 20 szt. |  |  |  |
| DN 125 | 10 szt. |  |  |  |
| DN 160 | 5 szt. |  |  |  |
|  | Taśma z wkładką metalową do oznakowywania trasy sieci wodociągowej | 300 mb |  |  |  |
|  | Taśma z wkładką metalową do oznako-wywania trasy sieci kanalizacji sanitarnej | 200 mb |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy przejściowy (4x8 otwory) DN 80 | 4 szt. |  |  |  |
|  | Króciec FW z żeliwa sferoidalnego, do wody pitnej pokryty farbą epoksydową niebieską, z oznaczenie rodzaju żeliwa, PN 16, | ------------------------------------------------------- | | | |
| DN 100 | 4 szt. |  |  |  |
| DN 80 | 4 szt. |  |  |  |
|  | Właz żeliwny okrągły DN 600 mm, malowany, wysokość korpusu 10 cm, niewentylowany, nieryglowany, pokrywa luźna z zabezpieczeniem przeciwobrotowym, klasy D 40 ton | 14 kpl. |  |  |  |
|  | Krag betonowy denny DN 1000 (wg załącznika nr 1a) | 2 szt. |  |  |  |
|  | Krąg betonowy DN 1000/250 | 1 szt. |  |  |  |
|  | Krąg betonowy DN 1000/500 | 1 szt. |  |  |  |
|  | Krąg betonowy denny DN 1200, bez uformowanych kinet oraz zatopionych przejść szczelnych o wysokości całkowitej 700 mm,  betonu klasy C35/45, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%, wodoszczelność W-8, stopnie złazowe powlekane PP, antypoślizgowe, zatopione w kręgach, łączony na uszczelkę międzykręgową odpornej na działanie ścieków i siarkowodor. | 3 szt. |  |  |  |
|  | Pierścień żelbetowy, odciążający na krąg Ø1000 o średnicy zewnętrznej 1680 mm, wewnętrznej 1280 mm, h-200 mm | 3 szt. |  |  |  |
|  | Płyta pokrywowa żelbetowa na krąg Ø 1000 mm, h-150 mm, o średnicy zewnętrznej 1680 mm z otworem na właz  Ø600 zlokalizowany niecentrycznie | 2 szt. |  |  |  |
|  | Płyta pokrywowa żelbetowa na krąg Ø 1000 mm, h-150 mm, o średnicy zewnętrznej 1680 mm z otworem na właz  Ø600 zlokalizowany centrycznie | 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. (Producent MET-BUD Skarżysko-Kamienna). | 2 szt. |  |  |  |
|  | Uszczelka międzykręgowa DN 1000 z gumy odpornej na działanie ścieków i siarkowodoru | 2 szt. |  |  |  |
|  | Kineta PP DN 600/200 (przelotowa) | 1 szt. |  |  |  |
|  | Rura trzonowa karbowana DN 600 | 1 mb |  |  |  |
|  | Uszczelka rury trzonowej DN 600 | 1 szt. |  |  |  |
|  | Kineta PP DN 425/200, zbiorcza | 2 szt. |  |  |  |
|  | Rura trzonowa karbowana DN 425, SN 4 | 3 mb |  |  |  |
|  | Uszczelka rury teleskopowej DN 425 | 2 szt. |  |  |  |
|  | Rura teleskopowa DN 425 z włazem D400 | 2 szt. |  |  |  |
|  | Stożek betonowy odciążający na rurę DN 425 | 2 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE HD100 DN 50x3,0 mm, SDR 17 do kanalizacji sanitarnej | 30 mb |  |  |  |
|  | Pierścień żelbetowy odciążający DN 1000/680/150 | 2 szt. |  |  |  |
|  | Obejma przyłączeniowa DN 63/2”gw, do rur PE, uszczelnienie guma NBR | 3 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE 100 RC, DN 110 x 6,6 mm, SDR 17 do wody pitnej. L-12 mb | 6 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE 100 RC, DN 50 x 3,0 mm, SDR 17 do kanalizacji sanitarnej | 100 mb |  |  |  |
|  | Hydrant nadziemny DN 80, PN 16, z podwójnym zamknięciem, dodatkowe zamknięcie w postaci kuli wykonawczej z gumy EPDM, kolumna hydrantu z rury żeliwnej, samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu, materiał w wewnątrz i zewnątrz odporny na korozję, h-2150 | 3 szt. |  |  |  |
|  | Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PCV Ø280/250 | 2 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. Część wykonania przedmiotu zamówienia tj.....................................................................; nazwa firmy …………………………………………………………. powierzymy\* / nie powierzymy\* Podwykonawcy (\* - niepotrzebne skreślić). *W przypadku nie wskazania ww. części zamówienia do wykonania przez Podwykonawcę, Zamawiający przyjmuje, iż Wykonawca wykona przedmiot zamówienia bez udziału Podwykonawców.*
4. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:  
   ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

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

*/podpis upoważnionego przedstawiciela*

*Wykonawcy i pieczęć imienna/*