## Załącznik Nr 1 do zaproszenia ZIOŚiO.280.5.2022.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.]** | **Stawka podatku VAT**  **[%]** | **Wartość ogółem (całości) z podatkiem VAT [zł]** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=(3x4)+VAT |
|  | Rura PE HD 100, SDR 11, DN 180 x 16,4 mm, dwuwarstwowa do wody pitnej, L-12 mb (końcówki rur zaślepione) | 20 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE HD 100, SDR 11, DN 110 x 10 mm, dwuwarstwowa do kanalizacji sanitarnej (końcówki rur zaślepione) | 18 mb |  |  |  |
|  | Rura PE HD 100, RC, SDR 17, DN 90 x 5,4 mm, do wody pitnej, L-12 mb (końcówki rur zaślepione) | 14 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE HD 100, RC, SDR 11, DN 50 x 4,6 mm do kanalizacji sanitarnej | 100 mb |  |  |  |
|  | Rura PE 100, SDR 17, DN 40 x 2,4 mm do wody pitnej | 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 pitej: | ------------------------------------------------------ | | | |
| DN 150 x 150 x 150 | 2 szt. |  |  |  |
| DN 150 x 80 x 150 | 2 szt. |  |  |  |
| DN 80 x 80 x 80 | 4 szt. |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 180, SDR 11, przeznaczona do wody pitnej do zgrzewania doczołowego | 6 szt. |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa PE 100, DN 90, SDR 17, przeznaczona do wody pitnej do zgrzewania doczołowego | 14 szt. |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy, ocynkowany DN 180/150 do tulei | 6 szt. |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy, ocynkowany DN 90/80 do tulei | 14 szt. |  |  |  |
|  | 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) | 2 szt. |  |  |  |
| 80 mm – odejście kołnierzowe DN 80 (o zakresie średnic min. 88-103 mm) | 2 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 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 DN 80 | 10 szt. |  |  |  |
|  | Obudowa teleskopowa do zasuw, 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 | 15 szt. |  |  |  |
|  | Skrzynka obudowy zasuwy z żeliwa szarego, bitumizowanego, do wody, h-270 mm, średnica pokrywy 157 mm | 100 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. | 10 szt. |  |  |  |
|  | Uszczelka płaska gumowa do połączeń kołnierzowych, do wody pitnej | ------------------------------------------------------ | | | |
| DN 80 | 150 szt. |  |  |  |
| DN150 | 50 szt. |  |  |  |
|  | Zwężka z żeliwa sferoidalnego, do wody pitnej, powłoka z farby epoksydowej niebieskiej o grubości min. 250 μm, PN 16 | ------------------------------------------------------ | | | |
| DN 100 x 80 | 5 szt. |  |  |  |
| DN 200 x 100 | 1 szt. |  |  |  |
| DN 200 x 150 | 1 szt. |  |  |  |
|  | Króciec FW DN 150 z żeliwa sferoidalnego, do wody pitnej pokryty farbą epoksydową niebieską | 4 szt. |  |  |  |
|  | Hydrant nadziemny DN 80, PN 16, 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 chwilą pełnego odcięcia przepływu, materiał w wewnątrz i zewnątrz odporny na korozję, H- 2150 mm | 4 szt. |  |  |  |
|  | Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego, do wody pitnej pokryty farbą epoksydową niebieską z oznaczeniem rodzaju żeliwa, PN 16, DN 80: | ------------------------------------------------------ | | | |
| L-200 | 15 szt. |  |  |  |
| L-500 | 2 szt. |  |  |  |
|  | Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoi-dalnego, do wody pitnej pokryty farbą epoksydową niebieską z oznaczeniem ro-dzaju żeliwa, PN 16, DN 150: | ------------------------------------------------------ | | | |
| L-500 | 1 szt. |  |  |  |
| L-300 | 6 szt. |  |  |  |
| L-200 | 6 szt. |  |  |  |
|  | Nawiertka NWZ na rurę PE, PCV z zasuwą DN 40 gw, (połączona z korpusem za pomocą gwintu) do nawiercania pod ciśnieniem, PN 16, pokryta farbą proszkową, epoksydową niebieską grubości min. 250 µm, korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego, siodło połączone z rurą uszczelką kształtową, która zapewnia idealne dopasowanie do rury, trzpień zasuwy wykonany ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, klin wykonany z żeliwa sferoidalnego, z nawulkanizowaną gumą EPDM | ------------------------------------------------------ | | | |
| DN 180 | 15 szt. |  |  |  |
| DN 90 | 9 szt. |  |  |  |
|  | Obudowa teleskopowa do nawiertki NWZ z zasuwą DN 40, 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 | 24 szt. |  |  |  |
|  | Skrzynka hydrantowa z żeliwa szarego z powłoką z lakieru bitumicznego, czarnego, do wody, średnica pokrywy min. 342/365 mm, wysokość min. 310 mm | 10 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 | 30 szt. |  |  |  |
|  | Rura do kanalizacji zewnętrznej PCV-U SN8 Ø 200 x 5,9 mm, ze ścianką litą, systemową uszczelką gumową idodatkowym pierścieniem stabilizującym typu DIN Lock , L-3 mb | 80 szt. |  |  |  |
|  | Zasuwa gwintowana DN 32, gw, gz 11/4”/2” uszczelnienie gumą NBR | 8 szt. |  |  |  |
|  | Zasuwa gwintowana DN 40, gw, gz 11/2”/2” uszczelnienie gumą NBR | 4 szt. |  |  |  |
|  | Zasuwa gwintowana DN 40, gw, gz 2”/2” uszczelnienie gumą NBR | 3 szt. |  |  |  |
|  | Zasuwa gwintowana DN 32, gw, gz 11/4”/11/4” uszczelnienie gumą NBR | 5 szt. |  |  |  |
|  | Obudowa teleskopowa do zasuw DN 32, 40, 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 | 20 szt. |  |  |  |
|  | Końcówka PE DN 40 x 11/2” gz | 30 szt. |  |  |  |
|  | Zwężka betonowa 1000/600 (producent MET-BUD – Skarżysko- Kamienna) | 4 szt. |  |  |  |
|  | Korek PCV DN 160 do kanalizacji sanitarnej | 30 szt. |  |  |  |
|  | Kolano żeliwne kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego oznaczeniem rodzaju żeliwa DN 150, PN 16, do wody pitnej, powłoka z farby epoksydowej niebieskiej o grubości min. 250 µm | 2 szt. |  |  |  |
|  | Taśma z wkładką metalową do oznakowywania trasy sieci wodociągowej | 300 mb |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy, ocynkowany, pełny | ------------------------------------------------------ | | | |
| DN 150 | 1 szt. |  |  |  |
| DN 80 | 1 szt. |  |  |  |
|  | Obruk betonowy do zasuw 50 cm x 50 cm | 50 szt. |  |  |  |
|  | Obruk betonowy 80 cm x 40 cm do hydrantu nadziemnego DN 80 | 6 szt. |  |  |  |
|  | Obruk betonowy do hydrantu podziemnego | 10 szt. |  |  |  |
|  | Słupek betonowy oznacznikowy do tabliczek informacyjnych | 40 szt. |  |  |  |
|  | Tabliczka orientacyjna D metalowa | 100 szt. |  |  |  |
|  | Tabliczka orientacyjna Z metalowa | 50 szt. |  |  |  |
|  | Tabliczka informacyjna płyta PCV, hydrant zewnętrzny, o wymiarach 250 mm x 250 mm | 50 szt. |  |  |  |
|  | Opaska naprawcza na rurę żeliwną DN 100 o zakresie średnic 108-128 mm | 5 szt. |  |  |  |
|  | Obejma przyłączeniowa do rur PE, PCV DN 110/2” gw do kanalizacji sanitarnej uszczelnienie gumą NBR | 1 szt. |  |  |  |
|  | Łuk segmentowy PE DN 90/15 ̊ do zgrzewania doczołowego | 1 szt. |  |  |  |
|  | Trójnik PE DN 50 x 2” gw | 8 szt. |  |  |  |
|  | Zaślepka PE DN 40 | 40 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 na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
6. 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.
7. Oświadczamy, iż nie uczestniczmy jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenie niniejszego przedmiotu zamówienia.
8. 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.*
9. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:  
   ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

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

*/podpis upoważnionego przedstawiciela*

*Wykonawcy i pieczęć imienna/*