## Załącznik Nr 1 do zaproszenia ZIOŚiO.280.11.2021.ZDZO.DB

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

/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 |
| **CZĘŚĆ I** | | | | | |
|  | Rura PE 100, SDR 17, DN 40x 2,4 mm do wody pitnej. | 150 mb |  |  |  |
|  | Rura PE 100, SDR 11, DN 125x11,4 mm, dwuwarstwowa do wody pitnej, L-12 mb. | 29 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: 100x100x100. | 5 szt. |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa PE, DN 125, SDR 11, do zgrzewania doczołowego. | 20 szt. |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy, ocynkowany DN 125x100 do tulei. | 20 szt. |  |  |  |
|  | Zasuwa miękkouszczelniona, kołnierzowa, długa 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: | --- | --- | --- | --- |
| 100, | 15 szt. |  |  |  |
| 200, | 3 szt. |  |  |  |
| 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, obudowa powinna stanowić komplet z zasuwą wykonaną przez tego samego producenta DN: | --- | --- | --- | --- |
| 100, | 15 szt. |  |  |  |
| 200, | 5 szt. |  |  |  |
| 80. | 10 szt. |  |  |  |
|  | Króciec FW DN 100 wykonany z żeliwa sferoidalnego do wody pitnej. | 4 szt. |  |  |  |
|  | Skrzynka obudowy zasuwy z żeliwa szarego, bitumizowanego, do wody, h-270 mm, średnica pokrywy 157 mm. | 40 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. | 3 szt. |  |  |  |
|  | Uszczelka płaska gumowa do połączeń kołnierzowych, do wody pitnej DN: | --- | --- | --- | --- |
| 80, | 100 szt. |  |  |  |
| 100. | 100 szt. |  |  |  |
|  | Zwężka DN 100x80 z żeliwa sferoidalnego, do wody pitnej, powłoka z farby epoksydowej niebieskiej o grubości min. 250 μm, PN 16. | 3 szt. |  |  |  |
|  | Hydrant podziemny DN 80 PN 16 ,korpus dolny , komora dolna , uchwyt kłowy, kolumna z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone antykorozyjnie wewnątrz i zewnątrz , tłok uszczelniający z żeliwa sferoidalnego z zawulkanizowaną powłoką elastomerowa , dopuszczona do kontaktu z woda , dodatkowe zamknięcie w postaci kuli wykonanej z tworzywa sztucznego , samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody , wrzeciono i trzpień wykonane ze stali nierdzewnej z walcowatym gwintem , deflektor zanieczyszczeń: | --- | --- | --- | --- |
| hcał. 125 cm, | 5 szt. |  |  |  |
| hcał. 100 cm. | 5 szt. |  |  |  |
|  | Hydrant nadziemny DN 80, z zabezpieczeniem w przypadku złamania, z podwójnym zamknięciem, L- 2140mm, PN 16, korpus górny i kulowy, komora zaworowa oraz kolumna wykonane z żeliwa sferoidalnego, trzpień oraz wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej, samoczynne odwodnienie z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu, grzyb hydrantu nawulkanizowany gumą zabezpieczenie antykorozyjne zewnątrz i wewnątrz farbą epoksydową o grubości powłoki 250-500 µm, koloru czerwonego. | 5 szt. |  |  |  |
|  | Nawiertka ciśnieniowa, 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, miękkie – o-ringowe uszczelnienie trzpienia, trzpień ze stali nierdzewnej z kwadratowym stożkowym zakończeniem – 12 mm, śruby, podkładki i nakrętki mocujące obejmę – ze stali nierdzewnej, wykładzina gumowa na całym obwodzie obejmy, przeznaczenie do wody pitnej, PN 16), do rur wodociągowych PCV i PE o średnicy zewnętrznej DN 125 mm z odejściem 11/4”gw. | 25 szt. |  |  |  |
|  | Obudowa teleskopowa do nawiertki DN 125, 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. | 25 szt. |  |  |  |
|  | Końcówka PE DN 40x11/4” gz. | 24 szt. |  |  |  |
|  | Właz żeliwny okrągły DN 600 mm, malowany, z wkładką tłumiącą, wysokość korpusu 15 cm, niewentylowany, nieryglowany, pokrywa luźna z zabezpieczeniem przeciwobrotowym, klasy D 400. | 23 szt. |  |  |  |
|  | Kolano PE DN 125/900 , SDR 17 do zgrzewania doczołowego, przeznaczone do wody pitnej. | 1 szt. |  |  |  |
|  | Kineta PP DN 425/200, zbiorcza. | 1 szt. |  |  |  |
|  | Rura trzonowa karbowana DN 425, SN4. | 1,70 mb |  |  |  |
|  | Rura teleskopowa DN 425 z włazem klasy D400. | 1 szt. |  |  |  |
|  | Manszeta typ N (materiał uszczelniajacy NBR) dla zamknięcia przepustu rur przewodowych i osłonowych: | --- | --- | --- | --- |
| dla rur osłonowych stalowych DN 219,1\6,3 mm, rura przewodowa PCV DN 160\4,7 mm, | 4 szt. |  |  |  |
| dla rur osłonowych stalowych DN 88,9\3,6 mm, rura przewodowa PE DN 40x2,4 mm. | 6 szt. |  |  |  |
|  | Płoza typ L bez elementów stalowych, wykonana z PE HD z nylonowym zamkiem dla rury przewodowej PCV DN 160x4,7 mm, rura osłonowa stalowa 219,1\6,3 mm. | 28 szt. |  |  |  |
|  | Rura do kanalizacji zewnętrznej PCV-U SN8 Ø 160 x 4,7 mm, ze ścianką litą, z systemową uszczelką gumową idodatkowym pierścieniem stabilizującym typu DIN Lock , L-3 mb. | 46 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. | 86 szt. |  |  |  |
|  | Zaślepka PE DN 40. | 24 szt. |  |  |  |
|  | Króciec FF DN 100, L- 400 mm z oznaczeniem rodzaju żeliwa, PN 16, pokryty wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową niebieską grubości min. 250 μm, do wody pitnej. | 2 szt. |  |  |  |
|  | Nasuwka ciśnieniowa PCV do wody pitnej z dodatkowym pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem uszczelki, DN: | --- | --- | --- | --- |
| 110, | 6 szt. |  |  |  |
| 160, | 4 szt. |  |  |  |
| 225. | 4 szt. |  |  |  |
|  | Nasuwka PCV DN 160 do kanalizacji sanitarnej DN 160. | 26 szt. |  |  |  |
|  | Korek PCV DN 160 do kanalizacji sanitarnej. | 26 szt. |  |  |  |
|  | Łącznik RK DN 100 do rur żeliwnych (o zakresie średnic 109-133 mm, kołnierz dociskowy na całej powierzchni uszczelki. | 6 szt. |  |  |  |
|  | Właz żeliwny klasy B125, DN 600, hcałk. 80 mm. | 10 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE 100 SDR 17, DN 90x5,4 mm, L-12 mb. | 1 szt. |  |  |  |
| Razem część I: | | | | |  |
| **CZĘŚĆ II** | | | | | |
|  | Studnia betonowa DN 1200 (w/g załącznika - rysunków). | 1 kpl |  |  |  |
|  | Studnie betonowe DN 1000 (wg załącznika - rysunków) z betonu klasy nie niższej niż C35/45, mrozoodporność F150, nasiąkliwość ˂ 6%, stopnie złazowe powlekane, antypoślizgowe, zatopione w kręgach, elementy studni łączone na uszczelkę z gumy odpornej na działanie ścieków i siarkowodoru ( ilość uszczelek dostosowana do ilości kregów) , przejścia szczelne zatopione w kręgu, zwieńczenie studni - zwężka betonowa, **(wysokości studni w/g załącznika pomniejszona o 20 cm).** | 22 kpl. |  |  |  |
|  | Pierścień betonowy regulacyjny DN 600: | --- | --- | --- | --- |
| h-100 mm, | 40 szt. |  |  |  |
| h- 50 mm. | 23 szt. |  |  |  |
|  | Pierścień żelbetowy odciążający DN 1000/680/150. | 10 szt. |  |  |  |
| Razem część II: | | | | |  |

Część I:

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

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

Część II:

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/*