## Załącznik Nr 1 do zaproszenia TI.280.3.2020.ZDZO

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

 /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 ofertyna dostawę **materiałów wodno-kanalizacyjnych**, składamy niniejszą ofertę.

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych 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 100, RC, SDR 11, DN 180 x 16,4 mm do wody pitnej, końcówki rur zaślepione, L=12mb (156 mb) | 13 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE 100, SDR 11, RC, DN 125 x 11,4 mm do wody pitnej, końcówki rur zaślepione, L-12 mb (120mb) | 10 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE 100, RC, SDR 11, DN 160x 14,6 mm do wody pitnej, końcówki rur zaślepione, L-12 mb (396mb) | 33 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE 100, RC, SDR 11, DN 110x 10 mm do wody pitnej, końcówki rur zaślepione, L-12 mb (84 mb) | 7 szt. |  |  |  |
|  | Rura PE 100, SDR 17, DN 40x 2,4 mm do wody pitnej  | 150 mb |  |  |  |
|  | Rura PE 100, RC, SDR 11, DN 50x 4,6 mm do kanalizacji sanitarnej  | 150 mb |  |  |  |
|  | Rura PE 100, RC, SDR 11, DN 40x 3,7 mm do kanalizacji sanitarnej  | 100 mb |  |  |  |
|  | Rura PE 100, RC, SDR 17, DN 40x 2,4 mm do kanalizacji sanitarnej | 100 mb |  |  |  |
|  | Rura PE 100, RC, SDR 11, DN 40x 3,7 mm do kanalizacji sanitarnej  | 200 mb |  |  |  |
|  | Trójnik z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy z oznaczeniem rodzaju żeliwa, pokryty farbą epoksydową niebieską grubości min. 250 μm  | --- | --- | --- | --- |
| DN 150x150x150  | 4 szt. |  |  |  |
| DN 150x80x150  | 6 szt. |  |  |  |
| DN 150x100x150  | 2 szt. |  |  |  |
| DN 100x100x100  | 8 szt. |  |  |  |
| DN 100x80x100  | 9 szt. |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa PE, DN 180, SDR 11, do zgrzewania doczołowego  | 2 szt. |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy DN 180 /150 do tulei kołnierzowej DN 180  | 2 szt. |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa DN 125, SDR 17, do zgrzewania doczołowego  | 5 szt. |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy DN 125/100  | 5 szt. |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa DN 160, SDR 11, do zgrzewania doczołowego  | 10 szt. |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy DN 150  | 10 szt. |  |  |  |
|  | Kolano 90º, PE 100, DN 160, SDR 11, segmentowe do zgrzewania doczołowego  | 3 szt. |  |  |  |
|  | Luk segmentowy 13º, PE 100, DN 160, SDR 11, segmentowy do zgrzewania doczołowego  | 2 szt. |  |  |  |
|  | Łuk 31º, PE100, DN 180, SDR 11, segmentowy do zgrzewania doczołowego  | 1szt. |  |  |  |
|  | Łuk 15º, PE100, DN 180, SDR 11, segmentowy do zgrzewania doczołowego  | 1szt. |  |  |  |
|  | Łuk 11º, PE100, DN 125, SDR 11, segmentowy do zgrzewania doczołowego  | 1szt. |  |  |  |
|  | Łuk 22º, PE100, DN 125, SDR 11, segmentowy do zgrzewania doczołowego  | 1 szt. |  |  |  |
|  | Kolano 45º, PE100, DN 160, SDR 11, segmentowe do zgrzewania doczołowego  | 2 szt. |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa DN 110, SDR 11, do zgrzewania doczołowego  | 4 szt. |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy DN 110  | 4 szt. |  |  |  |
|  | Łącznik rurowo – kołnierzowy, korpus i kołnierz dociskowy wykonany z żeliwa sferoidalnego, uszczelka z gumy EPDM do wody pitnej, rowkowana uszczelka, powłoka z farby epoksydowej niebieskiej o grubości min. 250 μm, na rurę PE, PCV DN: | --- | --- | --- | --- |
| 110 mm – odejście kołnierzowe DN 100  | 11 szt. |  |  |  |
| 125 mm – odejście kołnierzowe DN 100  | 5 szt. |  |  |  |
| 160 mm – odejście kołnierzowe DN 150  | 8 szt. |  |  |  |
| na rurę żeliwną DN: | --- | --- | --- | --- |
| 80 mm – odejście kołnierzowe DN 80  | 5 szt. |  |  |  |
| 100 mm – odejście kołnierzowe DN 100  | 5 szt. |  |  |  |
| 150 mm – odejście kołnierzowe DN 150  | 6 szt. |  |  |  |
|  | Króciec FW DN 150 wykonany z żeliwa sferoidalnego do wody pitnej  | 10 szt. |  |  |  |
|  | Króciec FW DN 100 wykonany z żeliwa sferoidalnego do wody pitnej  | 8 szt.  |  |  |  |
|  | Nasuwka ciśnieniowa PCV do wody pitnej z systemową uszczelką gumową i dodatkowym pierścieniem stabilizującym typu Power- Lock na stałe zamontowanym w kielichu DN: | --- | --- | --- | --- |
| 160  | 10 szt. |  |  |  |
| 110  | 8 szt. |  |  |  |
|  | Zasuwa, miękkouszczelniona, kołnierzowa, krótka z oznaczeniem rodzaju żeliwa, PN 10, 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, DN: | --- | --- | --- | --- |
| 150  | 13 szt. |  |  |  |
| 100  | 15 szt. |  |  |  |
| 80  | 24 szt. |  |  |  |
|  | 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 DN: | --- | --- | --- | --- |
| 150  | 20 szt. |  |  |  |
| 100  | 25 szt. |  |  |  |
| 80  | 30 szt. |  |  |  |
|  | Skrzynka obudowy zasuwy z żeliwa szarego, bitumizowanego, do wody, h-270 mm, średnica pokrywy 157 mm  | 120 szt. |  |  |  |
|  | Kolano stopowe, kołnierzowe z oznaczeniem rodzaju żeliwa DN 80 PN 10, z żeliwa sferoidalnego, powłoka z farby epoksydowej niebieskiej o grubości min. 250 μm  | 24 szt. |  |  |  |
|  | Uszczelka płaska gumowa do połączeń kołnierzowych DN 150  | 60 szt. |  |  |  |
|  | Uszczelka płaska gumowa do połączeń kołnierzowych DN 100  | 70 szt. |  |  |  |
|  | Uszczelka płaska gumowa do połączeń kołnierzowych DN 80  | 150 szt. |  |  |  |
|  | Hydrant nadziemny DN 80, hcał- 2350mm, PN 16,kolumna hydrantu z żeliwa sferoidalnego z oznaczeniem rodzaju żeliwa, trzpień nierdzewny z walcowatym gwintem ,uszczelnienie trzpienia o-ring , samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu, materiał zewnątrz i wewnątrz odporny na korozję  | 11 szt. |  |  |  |
|  | Hydrant podziemny DN 80 PN 10 ,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  | 13 szt. |  |  |  |
| hcał. – 100 cm  | 5 szt. |  |  |  |
|  | Króciec dwu kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego, pokryty farbą epoksydową niebieską, z oznaczenie rodzaju żeliwa, DN 80: | --- | --- | --- | --- |
| L- 100  | 5 szt. |  |  |  |
| L-200  | 30 szt. |  |  |  |
| L- 300  | 26 szt. |  |  |  |
| L – 500 | 10 szt. |  |  |  |
|  | Zwężka z żeliwa sferoidalnego, oznaczenie rodzaju żeliwa pokryta farbą epoksydową niebieską, DN: 100x80  | 1 szt. |  |  |  |
|  | Taśma lokalizacyjna do wody z wkładką metalową (kolor niebieski)  | 1000 mb |  |  |  |
|  | Rura do kanalizacji zewnętrznej PCV-U SN8 Ø 160 x 4,7 mm klasy S , ze ścianką litą , L-3 mb (105m.) | 35 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 (nawiertki i obudowy tego samego producenta): | --- | --- | --- | --- |
| 160 mm (odejście z gwintem wewnętrznym 1 ¼”)  | 25 szt. |  |  |  |
| 125 mm (odejście z gwintem wewnętrznym 11/4”)  | 5 szt. |  |  |  |
| 110 mm (odejście z gwintem wewnętrznym 11/4”)  | 22 szt. |  |  |  |
| 90 mm (odejście z gwintem wewnętrznym 11/4”) | 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 DN: | --- | --- | --- | --- |
| 160  | 10 szt. |  |  |  |
| 125  | 5 szt. |  |  |  |
| 110  | 7 szt. |  |  |  |
|  | Obejma z zasuwą NWZ do nawiercania pod ciśnieniem DN 180/11/4”gw na rurę PE DN180, na całości wyłożona gumą EPDM,pokryty farbą epoksydową niebieską grubości min. 250 μm  | 2 szt. |  |  |  |
|  | Skrzynka hydrantowa z żeliwa szarego z powłoką z lakieru bitumicznego, czarnego, do wody, średnica pokrywy 342/240, wysokość mi. 340 mm  | 10 szt. |  |  |  |
|  | Mufa elektrooporowa DN 180  | 5 szt. |  |  |  |
|  | Obudowa teleskopowa zasuwy (kaptur z żeliwa sferoidalnego z kwadratowym, stożkowym zakończeniem 27 mm, wrzeciono ze stali ocynkowanej, zabezpieczone przed rozerwaniem, w osłonie PE z kielichem, sprzęgło z żeliwa sferoidalnego na trzpień kwadratowy 12mm, zawleczka ze stali nierdzewnej | 35 szt. |  |  |  |
|  | Skrzynka obudowy zasuwy z żeliwa szarego z powłoką z lakieru bitumicznego, czarnego, do wody, rodzaj B, średnica pokrywy 157mm ± 5mm, wysokość mi. 2700mm ±5mm  | 35 szt. |  |  |  |
| **Razem – cena oferty:** |  |

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 Istotnych Warunków Zamówienia (wraz z załącznikami) przekazaną przez Zamawiającego i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń.
5. Oświadczamy, że spełniamy warunki zawarte w art. 25a 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 SIWZ 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/*