**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Wzór formularza oferty**

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OFERTA**

 **Zamawiający:**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kobyłce Sp. z o.o.

ul. Stanisława Moniuszki 2A, 05-230 Kobyłka

tel. (022) 660 44 00

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:……………………………………………………………………………………………..

Siedziba:……………………………………………………………………………………………

Nr telefonu/fax:…………………………………………………………………………………….

E-mail:……………………………………………………………………………………………...

Nr NIP……………………………………………………………………………………………...

Nr REGON…………………………………………………………………………………………

Składamy niniejszą ofertę na:

***„Sukcesywną dostawę materiałów na potrzeby budowy sieci oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w mieście Kobyłka” – CZĘŚĆ………………….***

**CZĘŚĆ 1:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Średnica Dn [mm]** | **jedn.** | **Ilość [szt.]** | **Cena jednost. netto [PLN]** | **Wartość netto [PLN]** |
|  |
|  |
| 1 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=3000 | 200 | szt. | 200 |   |   |  |
| 2 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=2000 | 200 | szt. | 100 |   |   |  |
| 3 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=1000 | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 4 | Nasuwa PVC-U Lita SN 8 | 200 | szt. | 50 |   |   |  |
| 5 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/15 | szt. | 20 |   |   |  |
| 6 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/30 | szt. | 20 |   |   |  |
| 7 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/45 | szt. | 30 |   |   |  |
| 8 | Trójnik PVC-U Lity SN 8 | 200/160/45 200/160/90 | szt. | 3 |   |   |  |
| 9 | Korek PVC-U Lity SN8 | 200 | szt. | 10 |   |   |  |
| 10 | Korek PVC-U Lity SN8 | 160 | szt. | 20 |   |   |  |
| 11 | Rura do kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 RC, L=12 | 90 | szt. | 16 |   |   |  |
| 12 | kolano PE 100 SDR 17 elektrooporowe DN90/90' | 90/90' | szt. | 2 |   |   |  |
| 13 | kolano PE 100 SDR 17 elektrooporowe DN90/45' | 90/45' | szt. | 10 |   |   |  |
| 14 | kolano PE 100 SDR 17 elektrooporowe DN90/30' | 90/30' | szt. | 2 |   |   |  |
| 15 | **Studzienki z tworzyw sztucznych: PCV lub PP inspekcyjne, niewłazowe, D 425 mm** - ilość poszczególnych elementów składowych studzienek jest poglądowa i służy może się zmieniać, dostawa elementów każdorazowo wg specyfikacji z zamówienia) | 425 | kpl | 9 |   |  |
| 15.1 | Kineta przepływowa 90' | 425/200/90' | szt. | 1 |   |   |  |
| 15.2 | Kineta przepływowa  | 425/200 | szt. | 7 |   |   |  |
| 15.3 | Kineta zbiorcza (przelotowo DN200) | 425/200/160 | szt. | 1 |   |   |  |
| 15.4 | uszczelka do rury karbowanej do kinety jw. | 425 | szt. | 9 |   |   |  |
| 15.5 | Rura trzonowa D425, L= 6000  | 425 | szt. | 6 |   |   |  |
| 15.6 | Rura teleskopowa z uszczelką L=750  | 425 | szt. | 9 |   |   |  |
| 15.7 | uszczelka pod teleskop jw. | 425 | szt. | 9 |   |   |  |
| 15.8 | Właz teleskopowy żeliwny z otworem DN 400 klasy D400  | 425 | szt. | 9 |   |   |  |
| 15.9 | Stożek odciążający żelbetowy do studni 425  | 425 | kpl. | 1 |   |   |  |
| 16 | **Studnie betonowe** (Dennica+kręgi+pokrywowa+ pierścienie regulacyjne+ uszczelki+ przejścia szczelne) podana wysokość całkowita studni Hc- mierzona od rzędnej dna rury do rzędnej terenu - dostawa elementów i otworowanie każdorazowo wg specyfikacji i wysokości studni z zamówienia | 1200/200 | kpl | 12 |   |  |
| 16.1 | Studnia do Hc=1,50m: SR07 Hc-ok.1,39m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160 | 1xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.2 | Studnia do Hc=2,0m: SR01 Hc-ok.1,60m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160 | 1xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.3 | Studnia do Hc=2,0m: SR02 Hc-ok.1,66m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160+180’ DN200 | 2xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.4 | Studnia do Hc=2,0m: SR12 Hc-ok.1,62m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160 | 1xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.5 | Studnia do Hc=2,0m: SR13 Hc-ok.1,81m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160+180’ DN200+≈225’-DN200 | 3xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.6 | Studnia do Hc=2,5m: SR03 Hc-ok.2,03m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +180’ DN200 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.7 | Studnia do Hc=2,5m: SR25 Hc-ok.2,33m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160+≈225’ DN160 | 1xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.8 | Studnia do Hc=2,5m: SR14 Hc-ok.2,27m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +270’ DN200 | 1xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.9 | Studnia do Hc=3,0m: SR23 Hc-ok.2,59m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160 | 1xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.10 | Studnia do Hc=3,0m: SR06 Hc-ok.2,61m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160+270’ DN160 | 1xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.11 | Studnia do Hc=4,0m: SR04 Hc-ok.3,83m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +180’ DN200+otwór DN160 na wys. 1,63 nad rzędną dna rury | 2xDN200+1xDN160 wiercony | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.12 | Studnia do Hc=4,5m: SR05 Hc-ok.4,42m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +180’ DN200+otwór DN200 na wys. 1,37 nad rzędną dna rury | 2xDN200+1xDN200 wiercony | kpl | 1 |  |  |  |
| 17 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 6 cm | 600/60 | szt. | 1 |  |  |  |
| 18 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 8 cm | 600/80 | szt. | 1 |  |  |  |
| 19 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 10 cm | 600/100 | szt. | 1 |  |  |  |
| 20 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=115 | 600 | szt. | 10 |   |   |  |
| 21 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=150 | 600 | szt. | 3 |   |   |  |
| 22 | Wkładka "in-situ" do rury karbowanej DN160 | 160 | szt. | 1 |  |  |  |
| 23 | Rura osłonowa do kabli dwudzielna PE DN100 | 100 | m | 3 |   |   |  |
| 24 | Płyta pokrywowa zintegrowana z pierścieniem odciążającym lub pierścień odciążający wraz z odpowiednią płytą pokrywową dla studni dn 1200 | 1200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 25 | Uszczelka do połączenia elementów studni betonowej | 1200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 26 | Pasta poślizgowa do montażu ww. uszczelki |  | kg | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |   |   |   |   |   |  |

Cena netto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....……. .………zł)

Wartość podatku VAT ...............................zł

Cena brutto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………

**CZĘŚĆ 2:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Średnica Dn [mm]** | **jedn.** | **Ilość [szt.]** | **Cena jednost. netto [PLN]** | **Wartość netto [PLN]** |
|  |
|  |
| 1 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=3000 | 200 | szt. | 100 |   |   |  |
| 2 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=2000 | 200 | szt. | 50 |   |   |  |
| 3 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=1000 | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 4 | Nasuwa PVC-U Lita SN 8 | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 5 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/15 | szt. | 10 |   |   |  |
| 6 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/30 | szt. | 10 |   |   |  |
| 7 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/45 | szt. | 10 |   |   |  |
| 8 | Trójnik PVC-U Lity SN 8 | 200/160/45 200/160/90 | szt. | 2 |   |   |  |
| 9 | Korek PVC-U Lity SN8 | 200 | szt. | 6 |   |   |  |
| 10 | Korek PVC-U Lity SN8 | 160 | szt. | 10 |   |   |  |
| 11 | **Studzienki z tworzyw sztucznych: PCV lub PP inspekcyjne, niewłazowe, D 425 mm** - ilość poszczególnych elementów składowych studzienek jest poglądowa i służy może się zmieniać, dostawa elementów każdorazowo wg specyfikacji z zamówienia) | 425 | kpl | 3 |   |  |
| 11.2 | Kineta zbiorcza (przelotowo DN200) | 425/200/160 | szt. | 3 |   |   |  |
| 11.3 | uszczelka do rury karbowanej do kinety jw. | 425 | szt. | 3 |   |   |  |
| 11.4 | Rura trzonowa D425, L= 6000  | 425 | szt. | 1 |   |   |  |
| 11.5 | Rura teleskopowa z uszczelką L=750  | 425 | szt. | 3 |   |   |  |
| 11.6 | uszczelka pod teleskop jw. | 425 | szt. | 3 |   |   |  |
| 11.7 | Właz teleskopowy żeliwny z otworem DN 400 klasy D400  | 425 | szt. | 3 |   |   |  |
| 11.8 | Stożek odciążający żelbetowy do studni 425  | 425 | kpl. | 1 |   |   |  |
| 12 | **Studnie betonowe** (Dennica+kręgi+płyta pokrywowa+ pierścienie regulacyjne+ uszczelki+ przejścia szczelne) podana wysokość całkowita studni Hc- mierzona od rzędnej dna rury do rzędnej terenu - dostawa elementów i otworowanie każdorazowo wg specyfikacji i wysokości studni z zamówienia w tym (przybliżone parametry poniżej): | 1200/200 | kpl | 6 |   |  |
| 12.1 | Studnia do Hc=1,5m: SR09 Hc-ok.1,47m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160+180’ DN160+270’ DN160 | 1xDN2003xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.2 | Studnia do Hc=2,0m: SR11 Hc-ok.1,98m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160 | 1xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.3 | Studnia do Hc=2,5m: SR12 Hc-ok.2,37m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +270’ DN160 | 1xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.4 | Studnia do Hc=2,5m: SR10 Hc-ok.2,19m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160+180’ DN200+270’ DN160 | 2xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.5 | Studnia do Hc=2,5m: SR13 Hc-ok.2,45m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160+180’ DN200+270’ DN160 | 2xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.6 | Studnia do Hc=3,0m: SR14 Hc-ok.2,98m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +≈135’-DN200+≈225’ DN160 | 2xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 13 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 6 cm | 600/60 | szt. | 1 |  |  |  |
| 14 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 8 cm | 600/80 | szt. | 1 |  |  |  |
| 15 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 10 cm | 600/100 | szt. | 1 |  |  |  |
| 16 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=115 | 600 | szt. | 5 |   |   |  |
| 17 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=150 | 601 | szt. | 1 |   |   |  |
| 18 | Rura osłonowa do kabli dwudzielna PE DN100 | 100 | m | 3 |   |   |  |
| 19 | Płyta pokrywowa zintegrowana z pierścieniem odciążającym lub pierścień odciążający wraz z odpowiednią płytą pokrywową dla studni dn 1200 | 1200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 20 | Uszczelka do połączenia elementów studni betonowej | 1200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 21 | Pasta poślizgowa do montażu ww. uszczelki |  | kg | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |   |   |   |   |   |  |

Cena netto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....……. .………zł)

Wartość podatku VAT ...............................zł

Cena brutto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………

**CZĘŚĆ 3:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Średnica Dn [mm]** | **jedn.** | **Ilość [szt.]** | **Cena jednost. netto [PLN]** | **Wartość netto [PLN]** |
|  |
|  |
| 1 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=3000 | 200 | szt. | 100 |   |   |  |
| 2 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=2000 | 200 | szt. | 90 |   |   |  |
| 3 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=1000 | 200 | szt. | 45 |   |   |  |
| 4 | Nasuwa PVC-U Lita SN 8 | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 5 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/15 | szt. | 10 |   |   |  |
| 6 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/30 | szt. | 10 |   |   |  |
| 7 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/45 | szt. | 10 |   |   |  |
| 8 | Trójnik PVC-U Lity SN 8 | 200/160/45 200/160/90 | szt. | 2 |   |   |  |
| 9 | Korek PVC-U Lity SN8 | 200 | szt. | 2 |   |   |  |
| 10 | Korek PVC-U Lity SN8 | 160 | szt. | 10 |   |   |  |
| 11 | Rura do kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 RC, L=12 | 90 | szt. | 18 |   |   |  |
| 12 | kolano PE 100 SDR 17 elektrooporowe DN90/90' | 90/90' | szt. | 2 |   |   |  |
| 13 | kolano PE 100 SDR 17 elektrooporowe DN90/45' | 90/45' | szt. | 14 |   |   |  |
| 14 | kolano PE 100 SDR 17 elektrooporowe DN90/30' | 90/30' | szt. | 6 |   |   |  |
| 15 | **Studzienki z tworzyw sztucznych: PCV lub PP inspekcyjne, niewłazowe, D 425 mm** - ilość poszczególnych elementów składowych studzienek jest poglądowa i służy może się zmieniać, dostawa elementów każdorazowo wg specyfikacji z zamówienia) | 425 | kpl | 7 |   |  |
| 15.1 | Kineta przelotowa  | 425/200 | szt. | 4 |   |   |  |
| 15.2 | Kineta zbiorcza (przelotowo DN200) | 425/200/160 | szt. | 3 |   |   |  |
| 15.3 | uszczelka do rury karbowanej do kinety jw. | 425 | szt. | 7 |   |   |  |
| 15.4 | Rura trzonowa D425, L= 6000  | 425 | szt. | 4 |   |   |  |
| 15.5 | Rura teleskopowa z uszczelką L=750  | 425 | szt. | 7 |   |   |  |
| 15.6 | uszczelka pod teleskop jw. | 425 | szt. | 7 |   |   |  |
| 15.7 | Właz teleskopowy żeliwny z otworem DN 400 klasy D400  | 425 | szt. | 7 |   |   |  |
| 15.8 | Stożek odciążający żelbetowy do studni 425  | 425 | kpl. | 1 |   |   |  |
| 16 | **Studnie betonowe** (Denica+kręgi+płyta pokrywowa+ pierścienie regulacyjne+ uszczelki+ przejścia szczelne) podana wysokość całkowita studni Hc- mierzona od rzędnej dna rury do **rzędnej terenu** - dostawa elementów i otworowanie każdorazowo wg specyfikacji i wysokości studni z zamówienia, w tym (przybliżone parametry poniżej): | 1200/200 | kpl | 7 |   |  |
| 16.1 | Studnia do Hc=2,0m: SR20 Hc-ok.1,80m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160 | 1xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.2 | Studnia do Hc=2,5m: SR18 Hc-ok.2,49m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +180’-DN160 +270’-DN200 | 2xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.3 | Studnia do Hc=2,5m: SR19 Hc-ok.2,35m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200+≈135’-DN160+≈225’-DN200 | 2xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.4 | Studnia do Hc=2,5m: SR11 Hc-ok.2,44m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +180’-DN200 +270’-DN160 | 2xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.5 | Studnia do Hc=2,5m: SR12 Hc-ok.2,30m, studnia z płaskim dnem bez inety, wylot PVC-U– 0’- DN200  | 1xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.6 | Studnia do Hc=3,0m: SR10 Hc-ok.2,62m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’-DN200 +≈135’-DN200 +225’-DN200 | 3xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.7 | Studnia do Hc=3,5m: SR09 Hc-ok.3,40m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +180’- DN200 + otwór DN160 na wys. 1,2 nad rzędną dna rury | 2xDN200+ 1xDN160wiercony | kpl | 1 |  |  |  |
| 17 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 6 cm | 600/60 | szt. | 1 |  |  |  |
| 18 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 8 cm | 600/80 | szt. | 1 |  |  |  |
| 19 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 10 cm | 600/100 | szt. | 1 |  |  |  |
| 20 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=115 | 600 | szt. | 5 |   |   |  |
| 21 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=150 | 601 | szt. | 2 |   |   |  |
| 22 | Wkładka "in-situ" do rury karbowanej DN160 | 160 | szt. | 1 |   |   |  |
| 23 | Płyta pokrywowa zintegrowana z pierścieniem odciążającym lub pierścień odciążający wraz z odpowiednią płytą pokrywową dla studni dn 1200 | 1200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 24 | Uszczelka do połączenia elementów studni betonowej | 1200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 25 | Pasta poślizgowa do montażu ww. uszczelki |  | kg | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |   |   |   |   |   |  |

Cena netto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....……. .………zł)

Wartość podatku VAT ...............................zł

Cena brutto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………

**CZĘŚĆ 4:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Średnica Dn [mm]** | **jedn.** | **Ilość [szt.]** | **Cena jedn. netto [PLN]** | **Wartość netto [PLN]** |
|  |
|  |
| 1 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=3000 | 200 | szt. | 100 |   |   |  |
| 2 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=2000 | 200 | szt. | 200 |   |   |  |
| 3 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=1000 | 200 | szt. | 50 |   |   |  |
| 4 | Nasuwa PVC-U Lita SN 8 | 200 | szt. | 50 |   |   |  |
| 5 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/15 | szt. | 20 |   |   |  |
| 6 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/30 | szt. | 20 |   |   |  |
| 7 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/45 | szt. | 20 |   |   |  |
| 8 | Trójnik PVC-U Lity SN 8 | 200/160/45 200/160/90 | szt. | 5 |   |   |  |
| 9 | Korek PVC-U Lity SN8 | 200 | szt. | 10 |   |   |  |
| 10 | Korek PVC-U Lity SN8 | 160 | szt. | 20 |   |   |  |
| 11 | **Studzienki z tworzyw sztucznych: PP inspekcyjne, niewłazowe, D 425 mm** - ilość poszczególnych elementów składowych studzienek jest poglądowa i może się zmieniać, dostawa elementów każdorazowo wg specyfikacji z zamówienia) | 425 | kpl | 8 |   |  |
| 11.1 | Kineta przelotowa  | 425/200 | szt. | 1 |   |   |  |
| 11.2 | Kineta zbiorcza (przelotowo DN200) | 425/200/160 | szt. | 7 |   |   |  |
| 11.3 | uszczelka do rury karbowanej do kinety jw. | 425 | szt. | 8 |   |   |  |
| 11.4 | Rura trzonowa D425, L= 6000  | 425 | szt. | 4 |   |   |  |
| 11.5 | Rura teleskopowa z uszczelką L=750  | 425 | szt. | 8 |   |   |  |
| 11.6 | uszczelka pod teleskop jw. | 425 | szt. | 8 |   |   |  |
| 11.7 | Właz teleskopowy żeliwny z otworem DN 400 klasy D400  | 425 | szt. | 8 |   |   |  |
| 11.8 | Stożek odciążający żelbetowy do studni 425  | 425 | kpl. | 1 |   |   |  |
| 12 | **Studnie betonowe** (Denica profilowana+kręgi+płyta pokrywowa+ pierścienie regulacyjne+ uszczelki+przejścia szczelne) podana wstępna wysokość całkowita studni Hc- mierzona od rzędnej dna rury do rzędnej **terenu** - dostawa elementów i otworowanie szczegółowo wg specyfikacji i wysokości studni z zamówienia, w tym (przybliżone parametry poniżej): | 1200/200/160 | kpl | 8 |   |  |
| 12.1 | Studnia do Hc=1,5m: SR09 Hc-ok.1,43m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +180’- DN160 | 1xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.2 | Studnia do Hc=2,0m: SR12 Hc-ok.1,89m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’-DN160 +270’-DN160 | 1xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.3 | Studnia do Hc=2,0m: SR13 Hc- ok.1,72m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’-DN160 +270’-DN160 | 1xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.4 | Studnia do Hc=2,5m: SR11 Hc-ok.2,06m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +180’- DN200+270’-DN160 | 2xDN2001xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.5 | Studnia do Hc=2,5m: SR14 Hc-ok.2,10m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +180’- DN200 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.6 | Studnia do Hc=2,5m: SR15 Hc-ok.2,31m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +180’- DN200 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.7 | Studnia do Hc=3,0 m: SR10 Hc-ok.2,62m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’-DN160+180’- DN200+270’-DN160 | 2xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.8 | Studnia do Hc=3,5 m: SR16 Hc-ok.3,17m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +180’- DN200 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 13 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 6 cm | 600/60 | szt. | 1 |  |  |  |
| 14 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 8 cm | 600/80 | szt. | 1 |  |  |  |
| 15 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 10 cm | 600/100 | szt. | 1 |  |  |  |
| 16 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=115 | 600 | szt. | 7 |   |   |  |
| 17 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=150 | 600 | szt. | 1 |   |   |  |
| 18 | Rura osłonowa do kabli dwudzielna PE DN100 | 100 | m | 6 |   |   |  |
| 19 | Wkładka "in-situ" do rury karbowanej DN160 | 160 | szt. | 1 |   |   |  |
| 20 | Płyta pokrywowa zintegrowana z pierścieniem odciążającym lub pierścień odciążający wraz z odpowiednią płytą pokrywową dla studni dn 1200 | 1200 | kpl. | 1 |  |  |  |
| 21 | Uszczelka do połączenia elementów studni betonowej | 1200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 22 | Pasta poślizgowa do montażu ww. uszczelki |  | kg | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |   |   |   |   |   |  |

Cena netto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....……. .………zł)

Wartość podatku VAT ...............................zł

Cena brutto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………

**CZĘŚĆ 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Średnica Dn [mm]** | **jedn.** | **Ilość [szt.]** | **Cena jednost. netto [PLN]** | **Wartość netto [PLN]** |
|  |
|  |
| 1 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=3000 | 200 | szt. | 60 |   |   |  |
| 2 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=2000 | 200 | szt. | 50 |   |   |  |
| 3 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=1000 | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 4 | Nasuwa PVC-U Lita SN 8 | 200 | szt. | 10 |   |   |  |
| 5 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/15 | szt. | 2 |   |   |  |
| 6 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/30 | szt. | 2 |   |   |  |
| 7 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/45 | szt. | 2 |   |   |  |
| 8 | Trójnik PVC-U Lity SN 8 | 200/160/45 200/160/90 | szt. | 4 |   |   |  |
| 9 | Korek PVC-U Lity SN8 | 200 | szt. | 2 |   |   |  |
| 10 | Korek PVC-U Lity SN8 | 160 | szt. | 10 |   |   |  |
| 11 | **Studzienki z tworzyw sztucznych: PCV lub PP inspekcyjne, niewłazowe, D 425 mm** - ilość poszczególnych elementów składowych studzienek jest poglądowa i służy może się zmieniać, dostawa elementów każdorazowo wg specyfikacji z zamówienia) | 425 | kpl | 2 |   |  |
| 11.1 | Kineta przelotowa  | 425/200 | szt. | 1 |   |   |  |
| 11.2 | Kineta zbiorcza (przelotowo DN200) | 425/200/160 | szt. | 1 |   |   |  |
| 11.3 | uszczelka do rury karbowanej do kinety jw. | 425 | szt. | 2 |   |   |  |
| 11.4 | Rura trzonowa D425, L= 6000  | 425 | szt. | 1 |   |   |  |
| 11.5 | Rura teleskopowa z uszczelką L=750  | 425 | szt. | 2 |   |   |  |
| 11.6 | uszczelka pod teleskop jw. | 425 | szt. | 2 |   |   |  |
| 11.7 | Właz teleskopowy żeliwny z otworem DN 400 klasy D400  | 425 | szt. | 2 |   |   |  |
| 11.8 | Stożek odciążający żelbetowy do studni 425  | 425 | kpl. | 1 |   |   |  |
| 12 | **Studnie betonowe** betonowe (Denica profilowana+kręgi+płyta pokrywowa+ pierścienie regulacyjne+ uszczelki+ przejścia szczelne) podana wysokość całkowita studni Hc- mierzona od rzędnej dna rury do **rzędnej terenu** - dostawa elementów i otworowanie każdorazowo wg specyfikacji i wysokości studni z zamówienia, w tym (przybliżone parametry poniżej): | 1200/200 | kpl | 4 |   |  |
| 12.1 | Studnia do Hc=1,5m: SR32 Hc-ok.1,25m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 + 90’-DN160+180’-dn200+ 270’-DN160 | 2xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.2 | Studnia do Hc=1,5m: SR33 Hc-ok.1,33m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 + ≈145’-DN160+270’-DN160 | 1xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.3 | Studnia do Hc=2,0m: SR17 Hc-ok.1,58m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +270’-DN200 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.4 | Studnia do Hc=2,0m: SR31 Hc-ok.1,65m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 + 90’-DN160+180’-DN200+ 270’-DN160 | 2xDN2002xDN160 | kpl | 1 |  |  |  |
| 13 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=115 | 600 | szt. | 4 |   |   |  |
| 14 | Rura osłonowa do kabli dwudzielna PE DN100 | 100 | m | 3 |   |   |  |
| 15 | Płyta pokrywowa zintegrowana z pierścieniem odciążającym lub pierścień odciążający wraz z odpowiednią płytą pokrywową dla studni dn 1200 | 1200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16 | Uszczelka do połączenia elementów studni betonowej | 1200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 17 | Pasta poślizgowa do montażu ww. uszczelki |  | kg | 1 |  |  |  |
| 18 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 6 cm | 600/60 | szt. | 1 |  |  |  |
| 19 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 8 cm | 600/80 | szt. | 1 |  |  |  |
| 20 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 10 cm | 600/100 | szt. | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |   |   |   |   |   |  |

Cena netto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....……. .………zł)

Wartość podatku VAT ...............................zł

Cena brutto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………

**ZADANIE 6:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Średnica Dn [mm]** | **jedn.** | **Ilość [szt.]** | **Cena jednost. Netto [PLN]** | **Wartość [PLN]** |
|  |
|  |
| 1 | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 2000, | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 2 | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 1000, | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 3 | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 160x4,7/L 2000 | 160 | szt. | 300 |   |   |  |
| 4 | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 160x4,7/L 1000 | 160 | szt. | 300 |   |   |  |
| 5 | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 110x3,2/L 2000 | 110 | szt. | 20 |   |   |  |
| 6 | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 110x3,2/L 1000 | 110 | szt. | 20 |   |   |  |
| 7 | Pierścień wyrównawczy / dystansowy do studni, tworzywo | 600/2 cm | szt. | 5 |   |   |  |
| 8 | Pierścień wyrównawczy / dystansowy do studni, tworzywo | 600/3 cm | szt. | 5 |   |   |  |
| 9 | Pierścień wyrównawczy / dystansowy do studni, tworzywo | 600/6 cm | szt. | 5 |   |   |  |
| 10 | Pierścień wyrównawczy / dystansowy do studni, tworzywo | 600/8 cm | szt. | 5 |   |   |  |
| 11 | Pierścień wyrównawczy / dystansowy do studni, tworzywo | 600/10 cm | szt. | 5 |   |   |  |
| 12 | Pierścień wyrównawczy / dystansowy do studni, tworzywo | 600/12 cm | szt. | 5 |   |   |  |
| 13 | Mufa Ø200PCV-U SN8 z ogranicznikiem | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 14 | Mufa Ø200PCV-U SN8 bez ogranicznika | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 15 | Mufa Ø160PCV-U SN8 z ogranicznikiem | 160 | szt. | 100 |   |   |  |
| 16 | Mufa Ø160PCV-U SN8 bez ogranicznika | 160 | szt. | 100 |   |   |  |
| 17 | Mufa Ø110PCV-U SN8 z ogranicznikiem | 110 | szt. | 20 |   |   |  |
| 18 | Mufa Ø110PCV-U SN8 bez ogranicznika | 110 | szt. | 20 |   |   |  |
| 19 | Korek Ø200PCV-U  | 200 | szt. | 50 |   |   |  |
| 20 | Korek Ø160PCV-U | 160 | szt. | 100 |   |   |  |
| 21 | Kolano Ø 200x15o PCV-U SN8  | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 22 | Kolano Ø 200x30o PCV-U SN8 | 200 | szt. | 20 |   |   |  |
| 23 | Kolano Ø 160x15o PCV-U SN8 | 160 | szt. | 100 |   |   |  |
| 24 | Kolano Ø 160x30o PCV-U SN8 | 160 | szt. | 100 |   |   |  |
| 25 | Kolano Ø 160x45o PCV-U SN8 | 160 | szt. | 100 |   |   |  |
| 26 | Kolano Ø 110x15o PCV-U SN8 | 110 | szt. | 20 |   |   |  |
| 27 | Kolano Ø 110x30o PCV-U SN8 | 110 | szt. | 20 |   |   |  |
| 28 | Kolano Ø 110x45o PCV-U SN8 | 110 | szt. | 20 |   |   |  |
| 29 | Redukcja PVC-U Ø 200/160 | 200/160 | szt. | 30 |   |   |  |
| 30 | Redukcja PVC-U Ø 160/110 | 160/110 | szt. | 50 |   |   |  |
| 31 | Kineta przelotowa dla rury karbowanej 425 wymiar 160 PP | X | szt. | 50 |   |   |  |
| 32 | Kineta przelotowa dla rury karbowanej 425 wymiar 160 PP z zasuwą burzową | X | szt. | 20 |   |   |  |
| 33 | Kineta zbiorcza dla rury karbowanej 425 wymiar 160x160x160 PP | X | szt. | 50 |   |   |  |
| 34 | Rura karbowana trzonowa jednowarstwowa 425x6000 PP | 425 | szt. | 10 |   |   |  |
| 35 | Teleskop z włazem żeliwnym 400/425/12,5  | X | szt. | 30 |   |   |  |
| 36 | Teleskop z włazem żeliwnym 400/425/40 | X | szt. | 50 |   |   |  |
| 37 | Trójnik PVC 160/160 45o | X | szt. | 20 |   |   |  |
| 38 | Trójnik PVC 200/200 45o | X | szt. | 20 |   |   |  |
| 39 | Trójnik PVC 200/160 45o | X | szt. | 20 |   |   |  |
| 40 | Trójnik PVC 160/160 90o | X | szt. | 20 |   |   |  |
| 41 | Trójnik PVC 200/200 90o | X | szt. | 20 |   |   |  |
| 42 | Trójnik PVC 200/160 90o | X | szt. | 20 |   |   |  |
| 43 | Środek poślizgowy 5kg | X | szt. | 10 |   |   |  |
| 44 | Traper kamionka x PVC | 100/110 mm | szt. | 20 |   |   |  |
| 45 | Traper kamionka x PVC | 150/160 mm | szt. | 10 |   |   |  |
| 46 | Uchwyt do rur PVC | 160 mm | szt. | 20 |   |   |  |
| 47 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 H=115 | 600 | szt. | 30 |   |   |  |
| 48 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 H=150 | 600 | szt. | 20 |   |   |  |
| **RAZEM** |   |   |   |   |   |  |

Cena netto oferty ...............................zł

(słownie: ………………………… …….....…………………zł)

Wartość podatku VAT ...............................zł

Cena brutto oferty ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………zł)

Termin związania ofertą 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

*Oświadczamy, że:*

1. *Zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia i opisem przedmiotu zamówienia nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.*
2. *Akceptujemy wskazany w SWZ czas związania ofertą.*
3. *Zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niego żadnych uwag, w  przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.*
4. *Podaję nr konta do zwrotu wadium: ……………………………………………*
5. *Integralną częścią oferty są wszystkie załączniki do oferty wymagane w specyfikacji jako niezbędne.*
6. *Zamówienie zrealizujemy (należy zaznaczyć właściwy kwadrat):*

***□***  *sami*

***□*** *w konsorcjum z:*

………………………………………………………………………………………

1. *Oświadczamy, że sposób reprezentacji konsorcjum dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący (wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający ofertę jako konsorcjum):*

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

Miejsce i data...................................................... ............................................

***Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań***

*Załącznik nr 1do Formularza ofertowego – Klauzula Informacyjna*

Załącznik nr 1 do Formularza Ofertowego

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych (w skrócie Zamawiający) jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kobyłce Sp. z o. o.  z siedzibą w  Kobyłce, dane kontaktowe ADO: Kobyłka (05-230), ul. Stanisława Moniuszki 2A, e-mail: kontakt@pgk-kobylka.pl
2. Dane osobowe będziemy przetwarzać w celu prowadzenia postępowania zamówienia wyłączonego z ustawy prawo zamówień publicznych i jego rozstrzygnięcia oraz udokumentowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego i jego archiwizacji w oparciu o obowiązujący u Zamawiającego Regulamin oraz kodeks cywilny.

Podstawą przetwarzania zbieranych danych jest:

1. w przypadku Wykonawcy
* niezbędność do podjęcia działań na żądanie Wykonawcy w związku z  ogłoszonym przetargiem, a następnie zawarcie i wykonanie umowy z  wybranym Wykonawcą,
* spełnienia obowiązków prawnych wynikających w szczególności z przepisów podatkowo-rachunkowych w związku z zawartą umową,
* prawnie uzasadniony interes Zamawiającego polegający na dochodzeniu lub obrony przed roszczeniami mogącymi pojawić się w przyszłości w związku z  przetargiem bądź zawartą umową;
1. w przypadku osób upoważnionych do złożenia oferty i zawarcia umowy w imieniu Wykonawcy lub osób wskazanych do kontaktu:
* prawnie uzasadniony interes Zamawiającego polegający na weryfikacji osób upoważnionych do reprezentacji Wykonawcy oraz zakresu takiego umocowania, prowadzenia komunikacji związanej z przetargiem, a  następnie z zawarciem i realizacją umowy, a także na dochodzeniu lub obrony przed roszczeniami mogącymi pojawić się w przyszłości w związku z przetargiem bądź zawartą umową,
* spełnienia obowiązków prawnych wynikających w szczególności z  przepisów podatkowo-rachunkowych w związku z zawartą umową.
1. Co do zasady dane pozyskujemy bezpośrednio od Państwa, ale możemy je również pozyskać od podmiotu/osoby, w imieniu której Państwo działają, jak również z ogólnie dostępnych rejestrów.
2. Podanie danych, o których mowa w ogłoszeniu jest dobrowolne, ale niezbędne do rozpatrzenia oferty. Podanie danych niezbędnych do zawarcia umowy jest wymogiem umownym. W przypadku ich niepodania nie będziemy mogli rozpatrzyć oferty, a  następnie zawrzeć umowy.
3. Dane osobowe będą przekazywane następującym kategoriom podmiotów:
* firmom wspierającym działalność Zamawiającego takim jak administratorom/serwisantom systemów informatycznych, kancelariom prawnym, firmom świadczącym usługi konsultacyjne, firmom niszczącym dokumenty, firmom świadczącym usługi pocztowe i  kurierskie,
* podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa.
1. Dane osobowe zawarte w dokumentacji przetargowej będziemy przechowywać przez okres 12 lat licząc od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

Dane niezbędne do zawarcia i wykonania umowy będziemy przetwarzać przez czas trwania umowy, a następnie nie dłużej niż do czasu upływu terminu przedawnienia potencjalnych roszczeń.

Dane zebrane w związku z obowiązkiem prawnym będziemy przechowywać przez okres wskazany w przepisach prawa.

1. Dane osobowe nie będą wykorzystywane przez Zamawiającego do podejmowania decyzji w sposób zautomatyzowany (czyli bez udziału człowieka), w tym do profilowania.
2. W związku z przetwarzaniem danych ww. celach przysługuje prawo do:
* dostępu do danych osobowych,
* sprostowania danych - jeśli są nieprawidłowe lub niekompletne,
* usunięcia danych lub ograniczenia ich przetwarzania (w określonych przypadkach),
* przenoszenia danych osobowych,
* wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
* wniesienia do Zamawiającego sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.

#  Załącznik nr 3 do SWZ

# Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OŚWIADCZENIE**

**o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia na:

***„Sukcesywną dostawę materiałów na potrzeby budowy sieci oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w mieście Kobyłka” – część …………….***

ja (imię i nazwisko).......................................................................................................................

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.............................................................................

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

Oświadczam, że:

nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek zawartych w SWZ oraz w  Regulaminie udzielania zamówień publicznych obowiązującym w PGK w Kobyłce Sp. z o.o.

Oświadczam, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835 z późn. zm.).

Miejsce i data............................................ Podpis.......................................................

***Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań***