**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. | 30 |  |  |  |
| 9 | Korek PVC-U Lity SN8 | 200 | szt. | 10 |  |  |  |
| 10 | Korek PVC-U Lity SN8 | 160 | szt. | 40 |  |  |  |
| 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 kl. D400 do studni 425 z pokrywą żeliwną KL.D400 40T | 425 | kpl. | 1 |  |  |  |
| 16 | **Studnie betonowe** (Dennica+kręgi+pokrywowa+ pierścienie regulacyjne+ uszczelki) 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 | 13 |  | |  |
| 16.1 | Studnia betonowa do Hc=1,5m | 1200/200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.2 | Studnia betonowa do Hc=2,0m | 1200/200 | kpl | 5 |  |  |  |
| 16.3 | Studnia betonowa do Hc=2,5m | 1200/200 | kpl | 2 |  |  |  |
| 16.4 | Studnia betonowa do Hc=3,0m | 1200/200 | kpl | 3 |  |  |  |
| 16.5 | Studnia betonowa do Hc=4,0m | 1200/200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 16.6 | Studnia betonowa do Hc=4,5m | 1200/200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 17 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=115 | 600 | szt. | 10 |  |  |  |
| 18 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=150 | 600 | szt. | 3 |  |  |  |
| 19 | Wkładka "in-situ" do rury karbowanej DN160 | 160 | szt. | 3 |  |  |  |
| 20 | Rura osłonowa do kabli dwudzielna PE DN100 | 100 | m | 3 |  |  |  |
| 21 | Płyta pokrywowa zintegrowana z pierścieniem odciążającym lub pierścień odciążający wraz z odpowiednią płytą pokrywową dla studni dn 1200 | 1200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 22 | Uszczelka do połączenia elementów studni betonowej | 1200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 23 | 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. | 25 |  |  |  |
| 9 | Korek PVC-U Lity SN8 | 200 | szt. | 6 |  |  |  |
| 10 | Korek PVC-U Lity SN8 | 160 | szt. | 40 |  |  |  |
| 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 kl. D400 do studni 425 z pokrywą żeliwną KL.D400 40T | 425 | kpl. | 1 |  |  |  |
| 12 | **Studnie betonowe** (Dennica+kręgi+płyta pokrywowa+ pierścienie regulacyjne+ uszczelki) 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 | 6 |  | |  |
| 12.1 | Studnia betonowa do Hc=2,0m | 1200/200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.2 | Studnia betonowa do Hc=2,5m | 1200/200 | kpl | 3 |  |  |  |
| 12.3 | Studnia betonowa do Hc=3,0m | 1200/200 | kpl | 2 |  |  |  |
| 13 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym | 600 | szt. | 6 |  |  |  |
| 14 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=115 | 600 | szt. | 5 |  |  |  |
| 15 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=150 | 601 | szt. | 1 |  |  |  |
| 16 | Rura osłonowa do kabli dwudzielna PE DN100 | 100 | m | 3 |  |  |  |
| 17 | Płyta pokrywowa zintegrowana z pierścieniem odciążającym lub pierścień odciążający wraz z odpowiednią płytą pokrywową dla studni dn 1200 | 1200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 18 | Uszczelka do połączenia elementów studni betonowej | 1200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 19 | 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 kl. D400 do studni 425 z pokrywą żeliwną KL.D400 40T | 425 | kpl. | 1 |  |  |  |
| 16 | **Studnie betonowe** (Denica+kręgi+płyta pokrywowa+ pierścienie regulacyjne+ uszczelki) 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 | 7 |  | |  |
| 16.1 | Studnia betonowa do Hc=2,0m | 1200/200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 16.2 | Studnia betonowa do Hc=2,5m | 1200/200 | kpl | 3 |  |  |  |
| 16.3 | Studnia betonowa do Hc=3,0m | 1200/200 | kpl | 2 |  |  |  |
| 16.4 | Studnia betonowa do Hc=3,5m | 1200/200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 17 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=115 | 600 | szt. | 5 |  |  |  |
| 18 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=150 | 601 | szt. | 2 |  |  |  |
| 19 | Wkładka "in-situ" do rury karbowanej DN160 | 160 | szt. | 4 |  |  |  |
| 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 4:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | 150 |  |  |  |
| 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. | 40 |  |  |  |
| 9 | Korek PVC-U Lity SN8 | 200 | szt. | 10 |  |  |  |
| 10 | Korek PVC-U Lity SN8 | 160 | szt. | 70 |  |  |  |
| 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 | 18 |  | |  |
| 11.1 | Kineta przelotowa | 425/200 | szt. | 9 |  |  |  |
| 11.2 | Kineta zbiorcza (przelotowo DN200) | 425/200/160 | szt. | 9 |  |  |  |
| 11.3 | uszczelka do rury karbowanej do kinety jw. | 425 | szt. | 18 |  |  |  |
| 11.4 | Rura trzonowa D425, L= 6000 | 425 | szt. | 9 |  |  |  |
| 11.5 | Rura teleskopowa z uszczelką L=750 | 425 | szt. | 18 |  |  |  |
| 11.6 | uszczelka pod teleskop jw. | 425 | szt. | 18 |  |  |  |
| 11.7 | Właz teleskopowy żeliwny z otworem DN 400 klasy D400 | 425 | szt. | 18 |  |  |  |
| 11.8 | Stożek odciążający żelbetowy kl. D400 do studni 425 z pokrywą żeliwną KL.D400 40T | 425 | kpl. | 1 |  |  |  |
| 12 | **Studnie betonowe** (Denica+kręgi+płyta pokrywowa+ pierścienie regulacyjne+ uszczelki) 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 |  | |  |
| 12.1 | Studnia betonowa do Hc=1,5m | 1200/200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.2 | Studnia betonowa do Hc=2,0m | 1200/200 | kpl | 2 |  |  |  |
| 12.3 | Studnia betonowa do Hc=2,5m | 1200/200 | kpl | 4 |  |  |  |
| 12.4 | Studnia betonowa do Hc=3,0m | 1200/200 | kpl | 1 |  |  |  |
| 12.5 | Studnia betonowa do Hc=3,5m | 1200/200 | kpl | 2 |  |  |  |
| 12.6 | Studnia betonowa do Hc=4,0m | 1200/200 | kpl | 2 |  |  |  |
| 13 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=115 | 600 | szt. | 12 |  |  |  |
| 14 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=150 | 600 | szt. | 2 |  |  |  |
| 15 | Rura osłonowa do kabli dwudzielna PE DN100 | 100 | m | 6 |  |  |  |
| 16 | Wkładka "in-situ" do rury karbowanej DN160 | 160 | szt. | 15 |  |  |  |
| 17 | Płyta pokrywowa zintegrowana z pierścieniem odciążającym lub pierścień odciążający wraz z odpowiednią płytą pokrywową dla studni dn 1200 | 1200 | kpl. | 1 |  |  |  |
| 18 | Uszczelka do połączenia elementów studni betonowej | 1200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 19 | 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. | 20 |  |  |  |
| 9 | Korek PVC-U Lity SN8 | 200 | szt. | 2 |  |  |  |
| 10 | Korek PVC-U Lity SN8 | 160 | szt. | 24 |  |  |  |
| 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 kl. D400 do studni 425 z pokrywą żeliwną KL.D400 40T | 425 | kpl. | 1 |  |  |  |
| 12 | **Studnie betonowe** (Denica+kręgi+płyta pokrywowa+ pierścienie regulacyjne+ uszczelki) 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 | 4 |  | |  |
| 12.1 | Studnia betonowa do Hc=1,5m | 1200/200 | kpl | 2 |  |  |  |
| 12.2 | Studnia betonowa do Hc=2,0m | 1200/200 | kpl | 2 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| **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](mailto: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***