**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 realizacji zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Miasta Kobyłka – etap I - w ulicach: Wygonowej, Kontuszowej, Kraszewskiej, Turka, Rosłana, Weissa, Powstańców.”***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | 330 |  |  |  |
| 2 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=2000 | 200 | szt. | 50 |  |  |  |
| 3 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=1000 | 200 | szt. | 30 |  |  |  |
| 4 | Rura PVCU-Lita SN 8, L=1000 | 160 | szt. | 10 |  |  |  |
| 5 | Nasuwa PVC-U Lita SN 8 | 200 | szt. | 5 |  |  |  |
| 6 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/15 | szt. | 1 |  |  |  |
| 7 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/30 | szt. | 1 |  |  |  |
| 8 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 200/45 | szt. | 1 |  |  |  |
| 9 | Kolano PVCU Lite SN 8 | 160/45 | szt. | 10 |  |  |  |
| 10 | Trójnik PVC-U Lity SN 8 | 200/160/45 | szt. | 15 |  |  |  |
| 11 | Korek PVC-U Lity SN8 | 200 | szt. | 10 |  |  |  |
| 12 | Korek PVC-U Lity SN8 | 160 | szt. | 15 |  |  |  |
| 13 | Rura do kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 RC, L=12 | 90 | sztanga L=12m | 17 |  |  |  |
| 14 | mufa PE 100 SDR 17 elektrooporowa DN90/90' | 90 | szt. | 4 |  |  |  |
| 15 | kolano PE 100 SDR 17 elektrooporowe DN90/90' | 90/90' | szt. | 4 |  |  |  |
| 16 | kolano PE 100 SDR 17 elektrooporowe DN90/45' | 90/45' | szt. | 4 |  |  |  |
| 17 | kolano PE 100 SDR 17 elektrooporowe DN90/30' | 90/30' | szt. | 2 |  |  |  |
| 18 | tuleja kołnierzowa DN 90 SDR17 PE100 | PE90 | szt. | 4 |  |  |  |
| 19 | Kołnierz stalowy DN 90/80 PN10/16 OC | DN 90/80 | szt. | 4 |  |  |  |
| 20 | Zestaw montażowy M16X80 mm OC | DN 100 | szt. | 4 |  |  |  |
| 21 | **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 | 22 |  |  |  |
| 21.1 | Kineta przepływowa 90' z uszczelką | 425/200/90' | szt. | 1 |  |  |  |
| 21.2 | Kineta przepływowa z uszczelką | 425/200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 21.3 | Kineta zbiorcza (przelotowo DN200) z uszczelką | 425/200/160 | szt. | 20 |  |  |  |
| 21.4 | Rura trzonowa D425, L= 6000 | 425 | szt. | 12 |  |  |  |
| 21.5 | Rura teleskopowa do włazu żeliwnego H800 | 425 | szt. | 5 |  |  |  |
| 21.6 | Rura teleskopowa do włazu żeliwnego H400 | 425 | szt. | 17 |  |  |  |
| 21.7 | uszczelka pod teleskop jw. | 425 | szt. | 22 |  |  |  |
| 21.8 | Właz teleskopowy żeliwny z otworem DN 400 klasy D400 | 425 | szt. | 22 |  |  |  |
| 21.9 | Stożek odciążający żelbetowy do studni 425 | 425 | kpl. | 1 |  |  |  |
| 22 | **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 | 13 |  |  |  |
| 22.1 | Studnia SR08 | 1xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.1,80m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN160+270’ DN160 | 2xDN160 |  |  |  |
| 22.2 | Studnia SR09 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.2,35m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN200 |  |  |  |
| 22.3 | Studnia SR10 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.2,89m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +45’ DN200(otwór na wys.0,77 nad rzędną dna kanału) + 225'-DN200 | 1xDN200 wiercony |  |  |  |
| 22.4 | Studnia SR11 | 1xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.2,10m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +270’ DN160 | 1xDN160 |  |  |  |
| 22.5 | Studnia SR15 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.3,41m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +205’ DN200 |  |  |  |  |
| 22.6 | Studnia SRZ1 | 3xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.4,19m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +90’ DN200+270’ DN200 |  |  |  |  |
| 22.7 | Studnia SR18 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.2,32m, kineta zbiocza PVC-U– 0’- DN200 + 90’ DN160+180’ DN200+270’ DN160 | 2xDN160 |  |  |  |
| 22.8 | Studnia SR17 | 1xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.2,0m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 + 90’ DN160 | 1xDN160 |  |  |  |
| 22.9 | Studnia SR19 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.3,87m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 +125’ DN200 + 305'-DN200 (otwór na wys.0,87 nad rzędną dna kanału) | 1xDN200 wiercony |  |  |  |
| 22.10 | Studnia SR20 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.2,69m, kineta zbiorcza PVC-U– 0’- DN200 + 90’ DN160+180’ DN200+270’ DN160 | 2xDN160 |  |  |  |
| 22.11 | Studnia SR21 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.2,04m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +180’ DN200 |  |  |  |
| 22.12 | Studnia SR22 | 2xDN200 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.1,89m, kineta przelotowa PVC-U– 0’- DN200 +270’ DN200 |  |  |  |
| 23 | Studnia rewizyjna SRT1 - DN1500- parametry studni jak dla studni DN1200 (poz.22) | 2xPE 90 | kpl | 1 |  |  |  |
| Hc-ok.2,30m, bez kinety płaskie dno, 2 x przejścia PE 90, (otwory na wys.ok.0,5m nad dnem studni) |  |  |  |
| 24 | krąg betonowy DN1200 H=500 ze stopniami złazowymi | 1200/500 | szt. | 1 |  |  |  |
| 25 | krąg betonowy DN1200 H=250 ze stopniami złazowymi | 1200/250 | szt. | 1 |  |  |  |
| 26 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 6 cm | 600/60 | szt. | 3 |  |  |  |
| 27 | Pierścień wyrównawczy betonowy pod właz - wysokość 8 cm | 600/80 | szt. | 3 |  |  |  |
| 28 | Pierścień wyrównujący betonowy pod właz - wysokość 10 cm | 600/100 | szt. | 3 |  |  |  |
| 29 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=115 malowany | 600 | szt. | 22 |  |  |  |
| 30 | Właz żeliwny typu ciężkiego DN600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym H=150 malowany | 600 | szt. | 1 |  |  |  |
| 31 | Wkładka "in-situ" do rury karbowanej DN160 | 160 | szt. | 1 |  |  |  |
| 32 | Uszczelka do połączenia elementów studni betonowej | 1200 | szt. | 5 |  |  |  |
| 33 | Pasta poślizgowa do montażu ww. uszczelki |  | kg | 5 |  |  |  |
| **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. *Integralną częścią oferty są wszystkie załączniki do oferty wymagane w specyfikacji jako niezbędne.*
5. *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.