**Załącznik nr 1 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*** ***armatury wodociągowej na potrzeby budowy sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych”***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Nazwa produktu*** | ***j.m.*** | ***Średnica******Dn******[mm]*** | ***Ilość******[szt.]*** | ***Cena jednostkowa netto******[PLN]*** | ***Wartość netto******[PLN]*** |
|  1. | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 315 | 15 |  |  |
|  2. | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 225 | 15 |  |  |
|  3. | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 160 | 20 |  |  |
|  4. | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 125 | 40 |  |  |
|  5. | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 110 | 10 |  |  |
|  6. | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 90 | 10 |  |  |
|  7. | Kolano doczołowe PE 100 SDR 17 | szt. | 315/45 | 2 |  |  |
|  8. | Kolano doczołowe PE 100 SDR 17 | szt. | 160/45 | 2 |  |  |
|  9. | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 160/90 | 4 |  |  |
|  10. | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 160/45 | 4 |  |  |
|  11. | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 125/90 | 10 |  |  |
|  12. | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 125/45 | 5 |  |  |
|  13. | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 110/90 | 2 |  |  |
|  14. | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 110/45 | 2 |  |  |
|  15. | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 90/90 | 2 |  |  |
|  16. | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 90/45 | 2 |  |  |
|  17. | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 315 | 10 |  |  |
|  18. | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 225 | 10 |  |  |
|  19. | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 160 | 10 |  |  |
|  20. | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 125 | 50 |  |  |
|  21. | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 110 | 10 |  |  |
|  22. | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 90 | 5 |  |  |
|  23. | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 40 | 10 |  |  |
|  24. | Trójnik siodłowy samo nawiercający z obejmą | szt. | 160/50 | 5 |  |  |
|  25. | Trójnik siodłowy samo nawiercający z obejmą | szt. | 160/40 | 10 |  |  |
| 26. | Trójnik siodłowy samo nawiercający z obejmą | szt. | 125/40 | 10 |  |  |
|  27. | Trójnik siodłowy samo nawiercający z obejmą | szt. | 110/40 | 15 |  |  |
|  28. | Trójnik siodłowy samo nawiercający z obejmą | szt. | 90/40 | 5 |  |  |
|  29. | Redukcja elektrooporowa PE100 SDR 11 | szt. | 160/110 | 5 |  |  |
| 30. | Redukcja elektrooporowa PE100 SDR 11 | szt. | 125/110 | 5 |  |  |
|  31. | Redukcja elektrooporowa PE100 SDR 11 | szt. | 110/90 | 5 |  |  |
|  32. | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 300/315 | 15 |  |  |
|  33. | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 200/225 | 15 |  |  |
|  34. | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 150/160 | 20 |  |  |
|  35. | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 125/125 | 40 |  |  |
|  36. | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 100/110 | 10 |  |  |
|  37. | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 80/90 | 10 |  |  |
|  38. | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 300 | 1 |  |  |
|  39. | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 150 | 2 |  |  |
|  40. | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 100 | 10 |  |  |
|  41. | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 PN 10 | szt. | 300 | 3 |  |  |
|  42. | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 PN 10 | szt. | 250 | 3 |  |  |
|  43. | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 PN 10 | szt. | 150 | 5 |  |  |
| 44. | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 PN 10 | szt. | 125 | 20 |  |  |
|  45. | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 PN 10 | szt. | 100 | 10 |  |  |
|  46. | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 PN 10 | szt. | 80 | 15 |  |  |
|  47. | Zasuwa kielichowa SPECJALNA | szt. | 150 | 1 |  |  |
|  48. | Zasuwa kielichowa SPECJALNA | szt. | 100 | 1 |  |  |
|  49. | Zasuwa z końcówkami rur PE  | szt. | 100/110 | 2 |  |  |
|  50. | Zasuwa z końcówkami rur PE  | szt. | 80/90 | 2 |  |  |
|  51. | Zasuwa z końcówkami rur PE  | szt. | 40/50 | 5 |  |  |
|  52. | Zasuwa z końcówkami rur PE  | szt. | 32/40 | 20 |  |  |
|  53. | Zasuwa kielichowa do przyłączy domowych | szt. | 40/50 | 5 |  |  |
|  54. | Zasuwa kielichowa do przyłączy domowych | szt. | 32/40 | 5 |  |  |
|  55. | Zasuwa gwintowana do przyłączy domowych | szt. | 40/50 | 5 |  |  |
|  56. | Zasuwa gwintowana do przyłączy domowych | szt. | 32/40 | 5 |  |  |
|  57. | Zasuwa do nawiercania pod ciśnieniem | szt. | 32/40 | 5 |  |  |
|  58. | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 160 | 5 |  |  |
|  59. | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 110 | 5 |  |  |
|  60. | Obejma do nawiercania rur żeliwnych | szt. | 100 | 2 |  |  |
|  61. | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 300 | 3 |  |  |
|  62. | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 250 | 3 |  |  |
|  63. | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 150 | 5 |  |  |
|  64. | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 125 | 20 |  |  |
|  65. | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 100 | 20 |  |  |
|  66. | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 80 | 20 |  |  |
|  67. | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 32-40 | 40 |  |  |
|  68. | Skrzynka do zasuw duża korpus z żeliwa | szt. | X | 200 |  |  |
|  69. | Hydrant podziemny z poj. zamkn. L = 1500 | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 70. | Hydrant podziemny z poj. zamkn. L = 1250 | szt. | 80 | 25 |  |  |
| 71. | Hydrant nadziemny stalowy z poj. zamknięciem L=1250 | szt. | 80 | 3 |  |  |
| 72. | Hydrant nadziemny stalowy z łamany L=1250 | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 73. | Hydrant nadziemny żeliwny z poj. zamknięciem L=1250 | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 74. | Skrzynka do hydrantów korpus z żeliwa | szt. | X | 50 |  |  |
| 75. | Otulina do hydrantów | szt. | X | 30 |  |  |
| 76. | Łącznik rurowo-kołnierzowy specjalny | szt. | 300 | 2 |  |  |
| 77. | Łącznik rurowo-kołnierzowy specjalny | szt. | 200 | 2 |  |  |
| 78. | Łącznik rurowo-kołnierzowy specjalny | szt. | 150 | 4 |  |  |
| 79. | Łącznik rurowo-kołnierzowy specjalny | szt. | 100 | 4 |  |  |
| 80. | Łącznik rurowo-kołnierzowy specjalny | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 81. | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC  | szt. | 250/250 | 2 |  |  |
| 82. | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC  | szt. | 150/160 | 4 |  |  |
| 83. | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC  | szt. | 125/125 | 4 |  |  |
| 84. | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC  | szt. | 100/110 | 10 |  |  |
| 85. | Kolano ze stopką  | szt. | 80 | 10 |  |  |
| 86. | Króciec dwukołnierzowy FF, L=100 | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 87. | Króciec dwukołnierzowy FF, L=200 | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 88. | Króciec dwukołnierzowy FF, L=300 | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 89. | Króciec dwukołnierzowy FF, L=500 | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 90. | Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000 | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 91. | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 300/250 | 1 |  |  |
| 92. | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 250/150 | 1 |  |  |
| 93. | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 150/100 | 2 |  |  |
| 94. | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 125/100 | 10 |  |  |
| 95. | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 125/80 | 3 |  |  |
| 96. | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 100/80 | 2 |  |  |
| 97. | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 300/150 | 1 |  |  |
| 98. | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 300/100 | 2 |  |  |
| 99. | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 300/80 | 5 |  |  |
| 100. | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 250/250 | 1 |  |  |
| 101. | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 150/125 | 2 |  |  |
| 102. | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 125/125 | 5 |  |  |
| 103. | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 150/80 | 5 |  |  |
| 104. | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 100/100 | 6 |  |  |
| 105. | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 125/80 | 13 |  |  |
| 106. | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 100/80 | 2 |  |  |
| 107. | Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna  | szt. | 200 | 2 |  |  |
| 108. | Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna  | szt. | 150 | 3 |  |  |
| 109. | Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna  | szt. | 100 | 3 |  |  |
| 110. | Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna  | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 111. | Opaska stalowa naprawcza L=300 | szt. | 150 | 4 |  |  |
| 112. | Opaska stalowa naprawcza L=300 | szt. | 100 | 4 |  |  |
| 113. | Opaska stalowa naprawcza L=300 | szt. | 80 | 2 |  |  |
| 114. | Komplet uszczelniający (uszczelka + śruby) | szt. | 300 | 20 |  |  |
| 115. | Komplet uszczelniający (uszczelka + śruby) | szt. | 250 | 10 |  |  |
| 116. | Komplet uszczelniający (uszczelka + śruby) | szt. | 150 | 20 |  |  |
| 117. | Komplet uszczelniający (uszczelka + śruby) | szt. | 125 | 60 |  |  |
| 118. | Komplet uszczelniający (uszczelka + śruby) | szt. | 100 | 35 |  |  |
| 119. | Komplet uszczelniający (uszczelka + śruby) | szt. | 80 | 70 |  |  |
| **Razem netto**  |   |

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

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

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

(słownie:…………………………………….....…………………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. *Wadium w wysokości 5 000, 00 złotych zostało wniesione w  formie……………………………………………*
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.