*Załącznik Nr 1*

**Nazwa i adres Wykonawcy:**

*.......................................................*

NIP:……………………….,

REGON:…………………..

**FORMULARZ OFERTOWY**

złożony w postępowaniu o udzielenie zamówienia na zadanie: **jednorazowa dostawa** wyrobów ze stali kwasoodpornej AISI 304 lub 316, wg ilości i w asortymencie podanym w tabeli, oświadczam że:

1. Zdobyłem wszelkie konieczne informacje dotyczące wyceny przedmiotu zamówienia.

Oferuję wykonanie zamówienia za niżej wymienione wynagrodzenie:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | Ilość | Cena jedn.  netto [zł.] | Wartość  netto [zł.] | Stawka VAT % |
| 1. | Wkręt kwasoodporny do uchwytu do rur M10 / gwint do kołka L 80 do 100mm | 50 szt. |  |  |  |
| 2. | Wkręt kwasoodporny do uchwytu do rur  M8 / gwint do kołka L 80 do 100mm | 50 szt. |  |  |  |
| 3. | Uchwyt do rur 2’’ z nakrętką kwasoodporny | 5 szt. |  |  |  |
| 4. | Uchwyt do rur 11/2” z nakrętką kwasoodporny | 5 szt. |  |  |  |
| 5. | Uchwyt do rur 11/4’’ z nakrętką kwasoodporny | 5 szt. |  |  |  |
| 6. | Uchwyt do rur 1’’ z nakrętką kwasoodporny | 10 szt. |  |  |  |
| 7. | Uchwyt do rur ¾” z nakrętką kwasoodporny | 10 szt. |  |  |  |
| 8. | Uchwyt do rur ½” z nakrętką kwasoodporny | 10 szt. |  |  |  |
| 9. | Rura 60.3x3.6 kwasoodporna | 6 mb |  |  |  |
| 10. | Rura 48.3x3.2 kwasoodporna | 6 mb |  |  |  |
| 11. | Rura 42.4x3.2 kwasoodporna | 6 mb |  |  |  |
| 12. | Rura 33.7x3.2 kwasoodporna | 6 mb |  |  |  |
| 13. | Rura 26.9x2,6 kwasoodporna | 6 mb |  |  |  |
| 14. | Rura 21.3x2.6 kwasoodporna | 6 mb |  |  |  |
| 15. | Redukcja gwintowana 2’’x1’’ kwasoodporna | 4 szt. |  |  |  |
| 16. | Redukcja gwintowana 1’’x3/4’’ kwasoodporna | 4 szt. |  |  |  |
| 17. | Redukcja gwintowana 3/4’’x1/2’’ kwasoodporna | 2 szt. |  |  |  |
| 18. | Redukcja gwintowana 2x1/1/2’’ kwasoodporna | 4 szt. |  |  |  |
| 19. | Redukcja gwintowana 1x1/2’’ kwasoodporna | 4 szt. |  |  |  |
| 20. | Kolano gwintowane 3/4’’ kwasoodporne | 8 szt. |  |  |  |
| 21. | Kolano gwintowane 1/2’’ kwasoodporne | 13 szt. |  |  |  |
| 22. | Kolano gwintowane 1’’ kwasoodporne | 4 szt. |  |  |  |
| 23. | Kolano gwintowane 11/4’’ nyplowe kwasoodporne | 4 szt. |  |  |  |
| 24. | Kolano gwintowane 11/2’’ kwasoodporne | 8 szt. |  |  |  |
| 25. | Kolano gwintowane 2’’ kwasoodporne | 6 szt. |  |  |  |
| 26. | Kolano gwintowane 1/2’’ nyplowe kwasoodporne | 5 szt. |  |  |  |
| 27. | Nypel gwintowany 1/2’’ kwasoodporny | 8 szt. |  |  |  |
| 28. | Nypel gwintowany 3/4’’ kwasoodporny | 8 szt. |  |  |  |
| 29. | Nypel gwintowany 1’’ kwasoodporny | 6 szt. |  |  |  |
| 30. | Nypel gwintowany 11/4’’ kwasoodporny | 4 szt. |  |  |  |
| 31. | Nypel gwintowany 11/2’’ kwasoodporny | 6 szt. |  |  |  |
| 32. | Nypel gwintowany 2’’ kwasoodporny | 6 szt. |  |  |  |
| 33. | Śrubunek gwintowany GW/GW -  1/2’’ kwasoodporny | 6 szt. |  |  |  |
| 34. | Śrubunek gwintowany GW/GW -  3/4’’ kwasoodporny | 10 szt. |  |  |  |
| 35. | Śrubunek gwintowany GW/GW -1’’kwasoodporny | 8 szt. |  |  |  |
| 36. | Śrubunek gwintowany GW/GW –  2’’ kwasoodporny | 2 szt. |  |  |  |
| 37. | Śrubunek gwintowany GW/GW –  11/4’’ kwasoodporny | 8 szt. |  |  |  |
| 38. | Śrubunek gwintowany GW/GW –  11/2’’ kwasoodporny | 4 szt. |  |  |  |
| 39. | Trójnik gwintowany 3/4’’ kwasoodporny | 8 szt. |  |  |  |
| 40. | Trójnik gwintowany 1’’ kwasoodporny | 4 szt. |  |  |  |
| 41. | Trójnik gwintowany 1 1/2’’ kwasoodporny | 2 szt. |  |  |  |
| 42. | Trójnik gwintowany 11/4’’ kwasoodporny | 2 szt. |  |  |  |
| 43. | Trójnik 1/2’’ kwasoodporny | 6 szt. |  |  |  |
| 44. | Trójnik gwintowany 2’’ kwasoodporny | 2 szt. |  |  |  |
| 45. | Zawór czerpalny kulowy 1’’ kwasoodporny | 2 szt. |  |  |  |
| 46. | Zawór czerpalny kulowy 1/2’’ kwasoodporny | 4 szt. |  |  |  |
| 47. | Zawór czerpalny kulowy 3/4’’ kwasoodporny | 2 szt. |  |  |  |
| 48. | Zawór przelotowy kulowy GW/GW z rączką  3/4’’ kwasoodporny | 6 szt. |  |  |  |
| 49. | Zawór przelotowy kulowy GW/GW z rączką 1/2’’ kwasoodporny | 6 szt. |  |  |  |
| 50. | Zawór przelotowy kulowy GW/GW z rączką  1 1/2’’ kwasoodporny | 6 szt. |  |  |  |
| 51. | Zawór przelotowy kulowy GW/GW z rączką  1 1/4’’ kwasoodporny | 12 szt. |  |  |  |
| 52. | Zawór przelotowy kulowy GW/GW z rączką 2’’ kwasoodporny | 4 szt. |  |  |  |
| 53. | Zawór przelotowy kulowy GW/GW z rączką  1’’ kwasoodporny | 8 szt. |  |  |  |
| 54. | Zawór zwrotny gwintowany GW/GW  3/4’’ kwasoodporny | 2 szt. |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | |  | **-----** |

**cena ofertowa netto**:………..zł, (słownie…………………………………………………………………….zł).

**podatek VAT:** ……%,

2. Spełniam wymagania i warunki postawione w zapytaniu ofertowym.

3. Przyjmuję postawione przez Zamawiającego warunki realizacji zamówienia.

4. Realizacja zamówienia nastąpi jednorazowo **w terminie 14 dni**.

5. Za realizację zamówienia odpowiedzialny/a jest p…………………………,

tel.………………., mail:……………………..

6. Zamawiający dokona zapłaty należności przelewem na konto Wykonawcy

nr …………………………………………….

7. Informujemy, że wszelkie informacje dotyczące danych osobowych przetwarzanych przez

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Olsztyn w celu przeprowadzenia

postępowań przetargowych bądź w celu bezpośredniej realizacji zamówień zawarte są na

stronie internetowej <https://pwik.olsztyn.pl/przetargi>

…………data…………….. ………………………………………………………..

(Podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)