*Załącznik Nr 1*

**Nazwa i adres Wykonawcy:**

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

NIP:……………………….,

REGON:…………………..

**FORMULARZ OFERTOWY**

1. Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na **sukcesywne**

**dostawy obejm siodłowych, złączek i kształtek z PE** **do zgrzewania**

**elektrooporowego, zgodnie z rodzajem i ilością zawartym w tabeli formularza**

**ofertowego**, oświadczam że spełniam warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

-posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia,

- dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania

zamówienia,

- sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

2. Zdobyłem wszelkie konieczne informacje dotyczące wyceny przedmiotu zamówienia.

**Obejmy siodłowe i kształtki elektrooporowe** w niżej wymienionych średnicach muszą być wykonane przez jednego producenta.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | | Nazwa asortymentu: | Ilość  [szt.] | Cena jednostkowa  netto zł | | Wartość  netto zł | | Stawka  VAT % |
| *1* | | *2* | *3* | *4* | | *5* | |  |
| **Obejmy (trójniki siodłowe z obejmą dolną) do nawiercania pod ciśnieniem** | | | | | | | |  |
| 1. | | D 90/32 | 10 |  | |  | |  |
| 2. | | D 90/40 | 10 |  | |  | |  |
| 3. | | D 90/63 | 2 |  | |  | |  |
| 4. | | D 110/32 | 50 |  | |  | |  |
| 5. | | D 110/40 | 15 |  | |  | |  |
| 6. | | D 110/63 | 10 |  | |  | |  |
| 7. | | D 160/32 | 10 |  | |  | |  |
| 8. | | D 160/40 | 10 |  | |  | |  |
| 9. | | D 160/63 | 5 |  | |  | |  |
| 10. | | D 200/32 | 2 |  | |  | |  |
| 11. | | D 200/40 | 1 |  | |  | |  |
| 12. | | D 200/63 | 1 |  | |  | |  |
| 13. | | D 225/32 | 2 |  | |  | |  |
| 14. | | D 225/40 | 1 |  | |  | |  |
| 15. | | D 225/63 | 2 |  | |  | |  |
| 16. | | D 250/63 | 1 |  | |  | |  |
| **Kształtki elektrooporowe lane** | | | | | | | | |
| 1. | | Mufa elektrooporowa 32 | 15 |  | |  | |  |
| 2. | | Mufa elektrooporowa 40 | 15 |  | |  | |  |
| 3. | | Mufa elektrooporowa 50 | 20 |  | |  | |  |
| 4. | | Mufa elektrooporowa 63 | 15 |  | |  | |  |
| 5. | | Mufa elektrooporowa 90 | 50 |  | |  | |  |
| 6. | | Mufa elektrooporowa 110 | 20 |  | |  | |  |
| 7. | | Mufa elektrooporowa 125 | 1 |  | |  | |  |
| 8. | | Mufa elektrooporowa 160 | 40 |  | |  | |  |
| 9. | | Mufa elektrooporowa 200 | 1 |  | |  | |  |
| 10. | | Mufa elektrooporowa 225 | 5 |  | |  | |  |
| 11. | | Mufa elektrooporowa 315 | 1 |  | |  | |  |
| 12. | | Mufa elektrooporowa red. 40x32 | 30 |  | |  | |  |
| 13. | | Mufa elektrooporowa red. 50x32 | 10 |  | |  | |  |
| 14. | | Mufa elektrooporowa red. 50x40 | 10 |  | |  | |  |
| 15. | | Mufa elektrooporowa red. 63x32 | 5 |  | |  | |  |
| 16. | | Mufa elektrooporowa red. 63x40 | 5 |  | |  | |  |
| 17. | | Mufa elektrooporowa red. 63x50 | 5 |  | |  | |  |
| 18. | | Mufa elektrooporowa red. 90x63 | 2 |  | |  | |  |
| 19. | | Kolano elektrooporowe 32 <90o | 20 |  | |  | |  |
| 20. | | Kolano elektrooporowe 40 <90o | 10 |  | |  | |  |
| 21. | | Kolano elektrooporowe 50 <90o | 15 |  | |  | |  |
| 22. | | Kolano elektrooporowe 63 <90o | 20 |  | |  | |  |
| 23. | | Kolano elektrooporowe 90 <90o | 10 |  | |  | |  |
| 24. | | Kolano elektrooporowe 90 <45o | 2 |  | |  | |  |
| 25. | | Kolano elektrooporowe 110<90o | 10 |  | |  | |  |
| 26. | | Kolano elektrooporowe 110 <45o | 5 |  | |  | |  |
| 27. | | Kolano elektrooporowe 160<90o | 5 |  | |  | |  |
| 28. | | Kolano elektrooporowe 160<45o | 2 |  | |  | |  |
| 29. | | Kolano elektrooporowe 225<90o | 2 |  | |  | |  |
| 30. | | Kolano elektrooporowe 225<45o | 2 |  | |  | |  |
| 31. | | Tuleja kołnierzowa DN 90 do zgrzewania przy pomocy muf (długa) | 30 |  | |  | |  |
| 32. | | Tuleja j/w DN 110 | 40 |  | |  | |  |
| 33. | | Tuleja j/w DN 125 | 1 |  | |  | |  |
| 34. | | Tuleja j/w DN 160 | 20 |  | |  | |  |
| 35. | | Tuleja j/w DN 225 | 5 |  | |  | |  |
| 36. | | Kołnierz stalowy ocynkowany  DN 80 do tulei DN 90 | 30 |  | |  | |  |
| 37. | | Kołnierz stalowy ocynkowany  DN 100 do tulei DN 110 | 40 |  | |  | |  |
| 38. | | Kołnierz stalowy ocynkowany  DN 150 do tulei DN 160 | 20 |  | |  | |  |
| 39. | | Kołnierz stalowy ocynkowany  DN 200 do tulei DN 225 | 5 |  | |  | |  |
| 40. | | Trójnik bosy (długi) do zgrzewania przy pomocy muf 90 x 90 | 2 |  | |  | |  |
| 41. | | Trójnik redukcyjny bosy do zgrzewania przy pomocy muf 110x90 | 2 |  | |  | |  |
| 42. | | Trójnik bosy (długi) do zgrzewania przy pomocy muf 110 x 110 | 4 |  | |  | |  |
| 43. | | Trójnik bosy (długi) do zgrzewania przy pomocy muf 160 x 160 | 2 |  | |  | |  |
| 44. | | Trójnik redukcyjny bosy do zgrzewania przy pomocy muf 160 x 90 | 2 |  | |  | |  |
| 45. | | Trójnik redukcyjny bosy do zgrzewania przy pomocy muf 160 x 110 | 2 |  | |  | |  |
| 46. | | Trójnik redukcyjny bosy do zgrzewania przy pomocy muf 225 x 90 | 1 |  | |  | |  |
| 47. | | Trójnik redukcyjny bosy do zgrzewania przy pomocy muf 225 x 110 | 1 |  | |  | |  |
| 48. | | Trójnik redukcyjny bosy do zgrzewania przy pomocy muf 225 x 160 | 1 |  | |  | |  |
| **Kształtki elektrooporowe przejściowe mufa elektrooporowa/mosiądz z gwintem zewnętrznym (G/Z) lub wewnętrznym (G/W)** | | | | | | | | |
| 1. | Przejście proste mufa 32x1”GZ | | 40 | |  |  |  | |
| 2. | Przejście proste mufa 32x11/4”GZ | | 10 | |  |  |  | |
| 3. | Przejście proste mufa 40x1/1/4”GZ | | 20 | |  |  |  | |
| 4. | Przejście proste mufa 40x11/2”GZ | | 15 | |  |  |  | |
| 5. | Przejście proste mufa 40x2”GZ | | 2 | |  |  |  | |
| 6. | Przejście proste mufa 50x11/4”GZ | | 4 | |  |  |  | |
| 7. | Przejście proste mufa 50x11/2”GZ | | 4 | |  |  |  | |
| 8. | Przejście proste mufa 50x2”GZ | | 10 | |  |  |  | |
| 9. | Przejście proste mufa 63x11/2”GZ | | 5 | |  |  |  | |
| 10. | Przejście proste mufa 63x2”GZ | | 15 | |  |  |  | |
| 11. | Przejście proste mufa 32x1”GW | | 10 | |  |  |  | |
| 12. | Przejście proste mufa 40x1/1/4”GW | | 5 | |  |  |  | |
| 13. | Przejście proste mufa 40x11/2”GW | | 5 | |  |  |  | |
| 14. | Przejście proste mufa 50x11/2”GW | | 5 | |  |  |  | |
| 15. | Przejście proste mufa 50x2”GW | | 2 | |  |  |  | |
| 16. | Przejście proste mufa 63x11/2”GW | | 2 | |  |  |  | |
| 17. | Przejście proste mufa 63x2”GW | | 10 | |  |  |  | |
| 18. | Przejście kolanowe 90o mufa 32x1”GZ | | 5 | |  |  |  | |
| 19. | Przejście kolanowe 90o mufa 32x11/4”GZ | | 5 | |  |  |  | |
| 20. | Przejście kolanowe 90o mufa 40x11/4”GZ | | 5 | |  |  |  | |
| 21. | Przejście kolanowe 90o mufa 40x11/2”GZ | | 2 | |  |  |  | |
| 22. | Przejście kolanowe 90o mufa 50x11/4”GZ | | 2 | |  |  |  | |
| 23. | Przejście kolanowe 90o mufa 50x11/2”GZ | | 2 | |  |  |  | |
| 24. | Przejście kolanowe 90o mufa 63x2”GZ | | 2 | |  |  |  | |
| 25. | Przejście kolanowe 90o mufa 32x1”GW | | 5 | |  |  |  | |
| 26. | Przejście kolanowe 90o mufa 40x11/4”GW | | 5 | |  |  |  | |
| 27. | Przejście kolanowe 90o mufa 40x11/2”GW | | 2 | |  |  |  | |
| 28. | Przejście kolanowe 90o mufa 50x11/2”GW | | 2 | |  |  |  | |
| 29. | Przejście kolanowe 90o mufa 50x2”GW | | 2 | |  |  |  | |
| 30. | Przejście kolanowe 90o mufa 63x2”GW | | 2 | |  |  |  | |
| **RAZEM:** | | | | | |  |  | |

Oferuję wykonanie zamówienia za niżej wymienione wynagrodzenie:

**Cena ofertowa**

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

**Podatek VAT:** ……%,

3. Realizacja zamówień będzie odbywała się sukcesywnie w terminie do 5 dni od

dostarczenia zamówienia.

4. Oświadczam, że przedmiot zamówienia jest wykonany zgodnie z obowiązującymi

normami.

5. Oświadczam, że akceptuję warunki gwarancji określone w §11 projektu umowy i udzielam

gwarancji na okres …………. miesięcy (min. 36 miesięcy) od dnia odbioru materiału.

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

tel.…………………………..,mail:………………….

7. Zamawiający dokona zapłaty należności przelewem na konto Wykonawcy

nr……………… ………………………………………

8. Przyjmuję postawione przez Zamawiającego warunki realizacji zamówienia.

9. 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)