*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 jednostkowanetto zł | Wartośćnetto 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)