**Załącznik nr 1**

**Nr ref. Sprawy: TSW/1/2023**

**FORMULARZ OFERTY**

**w przetargu nieograniczonym na:**

**DOSTAWĘ ARMATURY W OKRESIE 12 MIESIĘCY**

1. **ZAMAWIAJĄCY:** 
   1. „WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE” Sp. z o .o. w Białymstoku, ul. Młynowa 52/1, 15- 404 Białystok
2. **Niniejsza oferta zostaje złożona przez Wykonawcę/Podmioty wspólnie ubiegające się o zamówienie:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Pełna nazwa Wykonawcy/ców** | **Adres Wykonawcy** |
|  |  |  |
|
|
|
|
|
|

1. **Osoba do kontaktu/adres do korespondencji**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię |  |
| Nazwisko |  |
| Adres do korespondencji |  |
| Nr telefonu |  |
| Nr faksu |  |
| Adres e-mail |  |

1. **Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że działając w imieniu i na rzecz w/w Wykonawcy:**
   1. Zapoznałem(liśmy) się z treścią Ogłoszenia/SWZ wraz z załącznikami (w tym wzorem umowy) i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń ani uwag.
   2. Gwarantuję(my) wykonanie przez w/w Wykonawcę całości przedmiotu zamówienia na warunkach określonych przez Zamawiającego w treści Ogłoszenia/SWZ wraz   
      z załącznikami przy uwzględnieniu wyjaśnień Zamawiającego oraz dokonanych przez Zamawiającego modyfikacji treści w/w dokumentów.
   3. Oświadczam że wyceniliśmy wszystkie elememty niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia.
   4. W przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
   5. Nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia;
   6. Wykonawca związany jest z ofertą przez okres: 45 dni.
   7. Akceptuję/my termin realizacji zamówienia określony w Ogłoszeniu/SWZ oraz we wzorze Umowy.
   8. Okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi 36 miesięcy, natomiast okres rękojmi 24 miesiące.

Wskazany w poniższej tabeli zakres prac zamierzamy powierzyć podwykonawcom:

|  |  |
| --- | --- |
| **L.P.** | **Zakres prac** |
|  |  |

Zamierzamy powierzyć wykonanie części zamówienia następującym podwykonawcom (o ile są znani):

|  |  |
| --- | --- |
| **L.P.** | **Firma podwykonawcy** |
|  |  |
|  |  |

1. **Cena oferty wynosi:**
   1. Część I – armatura wodociągowa

………………………… zł netto + ……..…………………… zł (……… % VAT) = ……………….. zł brutto

(słownie złotych .……………………………………………………………………………………)

* 1. **Część II – armatura naprawcza**

………………………… zł netto + ……..…………………… zł (……… % VAT) = ……………….. zł brutto

(słownie złotych .……………………………………………………………………………………)

* 1. **Część III – kształtki żeliwne**

………………………… zł netto + ……..…………………… zł (……… % VAT) = ……………….. zł brutto

(słownie złotych .……………………………………………………………………………………)

1. **Ilość producentów armatury (na podstawie wykazów cen):**

Część I – armatura wodociągowa - ………………………….

Część II – armatura naprawcza - …………………………….

Część III – kształtki żeliwne - ………………………………..

1. Oświadczam, iż zobowiązuje się w ramach podanej ceny zapewnić wysokość minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokość minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 października 2002 r o minimalnym wynagrodzeniu za pracę oraz zmian tej ustawy w trakcie realizacji zamówienia.
2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*\*.*(W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (przez jego wykreślenie).* Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z postanowieniami załącznika Nr 3 do niniejszego Ogłoszenia/SWZ.
3. W ofercie \*znajdują się/nie znajdują się informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji(t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913). Wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji** | **Strony w ofercie** | |
| **(wyrażone cyfrą)** | |
| **od** | **do** |
|  |  |  |  |

UZASADNIENIE (należy uzasadnić przesłanki z art. 11 ust. 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji):

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Oświadczam/y, że :

**podlegam/y/nie podlegam/y\* (\*niepotrzebne należy skreślić)** wykluczeniu z postępowania na podstawie Art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835 z późn. zm.), (rozdz. 16 Ogłoszenia/SWZ).

1. Oświadczam że w szczególności: towary, technologie, sprzęt użyte do wykonania zamówienia **\*nie są objęte/ są objęte (\*niepotrzebne należy skreślić)** zakazami o których mowa w niżej wymienionych przepisach.
   * 1. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835 z późn. zm.),
2. Rozporządzenie Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczącym środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy ( Dz.U.UE.L.2006.134.1 z dnia 2006.05.20 z późn. zm.),
3. Rozporządzenie Rady (UE) nr 2022/263 z dnia 23 lutego 2022 r. w sprawie środków ograniczających w odpowiedzi na uznanie niekontrolowanych przez rząd obszarów ukraińskich obwodów donieckiego i ługańskiego oraz nakazanie rozmieszczenia rosyjskich sił zbrojnych na tych obszarach (D. Urz. UE L 42 I .77 z dnia 23 lutego 2022 r. z późn. zm.),
4. Rozporządzenie Rady (UE) Nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie środków

ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną,

suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających (Dz.U.UE.L.2014.78.6 z dnia

2014.03.17 z późn. zm).

............................... dn. ......................... r.

..................................................................

(Pieczęć/cie i podpis/y)

\*\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku Informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

* + 1. rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

Załączniki do oferty:

1. Wykaz cen jednostkowych – Część I – armatura wodociągowa

2. Wykaz cen jednostkowych – Część II – armatura naprawcza

3. Wykaz cen jednostkowych – Część III – kształtki żeliwne

**Wykaz cen jednostkowych – Część I – armatura wodociągowa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA MATERIAŁU** | **NAZWA PRODUCENTA** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** |
| 1. | Hydrant nadziemny DN-80 L-1500 Niełamany |  |  |
| 2. | Hydrant nadziemny DN-80 L-1500 Łamany |  |  |
| 3. | Hydrant podziemny DN-80 L-1000 |  |  |
| 4. | Hydrant podziemny DN-80 L-1250 |  |  |
| 5. | Hydrant podziemny DN-80 L-1500 |  |  |
| 6. | Hydrant podziemny DN-80 L-1500 z podwójnym zamknięciem |  |  |
| 7. | Łącznik RR 50 |  |  |
| 8. | Łącznik RR 80 |  |  |
| 9. | Łącznik RR 100 |  |  |
| 10. | Łącznik RR 150 |  |  |
| 11. | Łącznik RR 200 |  |  |
| 12. | Łącznik RR 250 |  |  |
| 13. | Łącznik RR 300 |  |  |
| 14. | Łącznik RR 350 |  |  |
| 15. | Łączniki RR 400 |  |  |
| 16. | Łącznik RR do PE 80/90 |  |  |
| 17. | Łącznik RR do PE 100/110 |  |  |
| 18. | Łącznik RR do PE 150/160 |  |  |
| 19. | Łącznik RR do PE 225/225 PN16 |  |  |
| 20. | Łącznik RR do PE 250/250 |  |  |
| 21. | Łącznik RR do PE 280 |  |  |
| 22. | Łącznik RR do PE 300/315 |  |  |
| 23. | Łącznik RK do PE 80/90 PN16 |  |  |
| 24. | Łącznik RK do PE 100/110 PN16 |  |  |
| 25. | Łącznik RK do PE 150/160 PN16 |  |  |
| 26. | Łącznik RK do PE 200/225 PN10 |  |  |
| 27. | Łącznik RK do PE 250/250 PN10/16 |  |  |
| 28. | Łącznik RK do PE 250/280 PN16 |  |  |
| 29. | Łącznik RK do PE 300/315 |  |  |
| 30. | Łącznik RK (RK) 040/50 |  |  |
| 31. | Łącznik RK 80 |  |  |
| 32. | Łącznik RK 100 |  |  |
| 33. | Łącznik RK 125 |  |  |
| 34. | Łącznik RK 150 |  |  |
| 35. | Łącznik RK 200 |  |  |
| 36. | Łącznik RK 250 |  |  |
| 37. | Łącznik RK 300 |  |  |
| 38. | Łącznik RK 350 |  |  |
| 39. | Łączniki RK 400 |  |  |
| 40. | Element włączeniowy do rur żeliwnych i stalowych 80 |  |  |
| 41. | Element włączeniowy do rur żeliwnych i stalowych 100 |  |  |
| 42. | Element włączeniowy do rur żeliwnych i stalowych 125 |  |  |
| 43. | Element włączeniowy do rur żeliwnych i stalowych 150 |  |  |
| 44. | Element włączeniowy do rur żeliwnych i stalowych 200 |  |  |
| 45. | Element włączeniowy do rur żeliwnych i stalowych 250 |  |  |
| 46. | Element włączeniowy do rur żeliwnych i stalowych 300 |  |  |
| 47. | Element włączeniowy do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 100x80 |  |  |
| 48. | Element włączeniowy do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 100x100 |  |  |
| 49. | Element włączeniowy do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 150x80 |  |  |
| 50. | Element włączeniowy do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 150x100 |  |  |
| 51. | Element włączeniowy do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 150x150 |  |  |
| 52. | Element włączeniowy do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 200x100 |  |  |
| 53. | Element włączeniowy do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym 200x150 |  |  |
| 54. | Element włączeniowy do rur PE/PVC 90 z gwintem |  |  |
| 55. | Element włączeniowy do rur PE/PVC 110 z gwintem |  |  |
| 56. | Element włączeniowy do rur PE/PVC 160 z gwintem |  |  |
| 57. | Element włączeniowy do rur PE/PVC 200 z gwintem |  |  |
| 58. | Element włączeniowy do rur PE/PVC 225 z gwintem |  |  |
| 59. | Element włączeniowy do rur PVC/PE 110x80 z odejściem kołnierzowym |  |  |
| 60. | Element włączeniowy do rur PVC/PE 160x80 z odejściem kołnierzowym |  |  |
| 61. | Element włączeniowy do rur PVC/PE 160x100 z odejściem kołnierzowym |  |  |
| 62. | Element włączeniowy do rur PVC/PE 200x80 z odejściem kołnierzowym |  |  |
| 63. | Element włączeniowy do rur PVC/PE 200x100 z odejściem kołnierzowym |  |  |
| 64. | Element włączeniowy do rur PVC/PE 225x80 z odejściem kołnierzowym |  |  |
| 65. | Element włączeniowy do rur PVC/PE 225x100 z odejściem kołnierzowym |  |  |
| 66. | Element włączeniowy do rur PVC/PE 250/80 z odejściem kołnierzowym |  |  |
| 67. | Element włączeniowy do rur PVC/PE 250/100 z odejściem kołnierzowym |  |  |
| 68. | Obudowa zasuwy DN25 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 69. | Obudowa zasuwy DN32 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 70. | Obudowa zasuwy DN40 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 71. | Obudowa zasuwy DN50 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 72. | Obudowa zasuwy DN80 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 73. | Obudowa zasuwy DN100 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 74. | Obudowa zasuwy DN150 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 75. | Obudowa zasuwy DN200 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 76. | Obudowa zasuwy DN250 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 77. | Obudowa zasuwy DN300 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 78. | Obudowa zasuwy DN350 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 79. | Obudowa zasuwy DN400 (sztywna) Rd - 1500 |  |  |
| 80. | Obudowa zasuwy DN25 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 81. | Obudowa zasuwy DN25 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 82. | Obudowa zasuwy DN32 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 83. | Obudowa zasuwy DN32 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 84. | Obudowa zasuwy DN40 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 85. | Obudowa zasuwy DN40 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 86. | Obudowa zasuwy DN50 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 87. | Obudowa zasuwy DN50 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 88. | Obudowa zasuwy DN80 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 89. | Obudowa zasuwy DN80 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 90. | Obudowa zasuwy DN100 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 91. | Obudowa zasuwy DN100 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 92. | Obudowa zasuwy DN150 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 93. | Obudowa zasuwy DN150 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 94. | Obudowa zasuwy DN200 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 95. | Obudowa zasuwy DN200 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 96. | Obudowa zasuwy DN250 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 97. | Obudowa zasuwy DN250 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 98. | Obudowa zasuwy DN300 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 99. | Obudowa zasuwy DN300 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 100. | Obudowa zasuwy DN350 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 101. | Obudowa zasuwy DN350 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 102. | Obudowa zasuwy DN400 (teleskopowa) do 2m |  |  |
| 103. | Obudowa zasuwy DN400 (teleskopowa) do 3m |  |  |
| 104. | Otulina do hydrantu - podziemna (kosz/osłona na odwodnienie) |  |  |
| 105. | Podstawa pod skrzynkę hydrantową |  |  |
| 106. | Podstawa pod skrzynkę uliczną |  |  |
| 107. | Skrzynka hydrantowa |  |  |
| 108. | Skrzynka uliczna kwadratowa duża |  |  |
| 109. | Skrzynka uliczna okrągła duża |  |  |
| 110. | Zasuwa DN25 (GW/GW) |  |  |
| 111. | Zasuwa DN32 (GW/GW) |  |  |
| 112. | Zasuwa DN40 (GW/GW) |  |  |
| 113. | Zasuwa DN50 (GW/GW) |  |  |
| 114. | Zasuwa DN25 do nawiercania (GW/GZ) |  |  |
| 115. | Zasuwa DN32 do nawiercania (GW/GZ) |  |  |
| 116. | Zasuwa DN40 do nawiercania (GW/GZ) |  |  |
| 117. | Zasuwa DN50 do nawiercania (GW/GZ) |  |  |
| 118. | Zasuwa z króćcami PE DN25/PE32 |  |  |
| 119. | Zasuwa z króćcami PE DN32/PE40 |  |  |
| 120. | Zasuwa z króćcami PE DN40/PE50 |  |  |
| 121. | Zasuwa z króćcami PE DN50/PE63 |  |  |
| 122. | Zasuwa kołnierzowa DN50 F5 długa |  |  |
| 123. | Zasuwa kołnierzowa. DN50 F4 krótka |  |  |
| 124. | Zasuwa kołnierzowa. DN80 F5 długa |  |  |
| 125. | Zasuwa kołnierzowa. DN80 F4 krótka |  |  |
| 126. | Zasuwa kołnierzowa. DN100 F5 długa |  |  |
| 127. | Zasuwa kołnierzowa. DN100 F4 krótka |  |  |
| 128. | Zasuwa kołnierzowa. DN150 F5 długa |  |  |
| 129. | Zasuwa kołnierzowa. DN150 F4 krótka |  |  |
| 130. | Zasuwa kołnierzowa. DN200 F5 długa |  |  |
| 131. | Zasuwa kołnierzowa. DN200 F4 krótka |  |  |
| 132. | Zasuwa kołnierzowa. DN250 F5 długa |  |  |
| 133. | Zasuwa kołnierzowa. DN300 F5 długa |  |  |
| 134. | Zasuwa kołnierzowa. DN350 F5 długa |  |  |
| 135. | Zasuwa kołnierzowa. DN400 F5 długa |  |  |
| **SUMA CEN JEDNOSTKOWYCH NETTO** | | |  |
| **VAT** | | |  |
| **SUMA CEN JEDNOSTKOWYCH BRUTTO** | | |  |
| **Ilość producentów armatury:…………………………** | | |  |

**Wykaz cen jednostkowych – Część II – armatura naprawcza**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA MATERIAŁU** | **NAZWA PRODUCENTA** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** |
| 1. | Łącznik RR 50 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 2. | Łącznik RR 80 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 3. | Łącznik RR 100 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 4. | Łącznik RR 150 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 5. | Łącznik RR 200 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 6. | Łącznik RR 250 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 7. | Łącznik RR 300 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 8. | Łącznik RR 350 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 9. | Łącznik RR 400 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 10. | Łącznik RK 50 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 11. | Łącznik RK 80 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 12. | Łącznik RK 100 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 13. | Łącznik RK 150 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 14. | Łącznik RK 200 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 15. | Łącznik RK 250 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 16. | Łącznik RK 300 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 17. | Łącznik RK 350 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 18. | Łącznik RK 400 (specjalne z szerokim zakresem uszczelnienia) |  |  |
| 19. | Obejma/opaskanaprawcza żeliwna 80 do rur żeliwnych |  |  |
| 20. | Obejma/opaskanaprawcza żeliwna 100 do rur żeliwnych |  |  |
| 21. | Obejma/opaskanaprawcza żeliwna 150 do rur żeliwnych |  |  |
| 22. | Obejma/opaskanaprawcza żeliwna 200 do rur żeliwnych |  |  |
| 23. | Obejma/opaskanaprawcza DN 80 do rur żeliwnych |  |  |
| 24. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 100 do rur żeliwnych |  |  |
| 25. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 125 do rur żeliwnych |  |  |
| 26. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 150 do rur żeliwnych |  |  |
| 27. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 200 do rur żeliwnych |  |  |
| 28. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 250 do rur żeliwnych |  |  |
| 29. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 300 do rur żeliwnych |  |  |
| 30. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 90 do rur PE/PVC |  |  |
| 31. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 110 do rur PE/PVC |  |  |
| 32. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 125 do rur PE/PVC |  |  |
| 33. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 160 do rur PE/PVC |  |  |
| 34. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 200 do rur PE/PVC |  |  |
| 35. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 225 do rur PE/PVC |  |  |
| 36. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 250 do rur PE/PVC |  |  |
| 37. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 280 do rur PE/PVC |  |  |
| 38. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 300 do rur PE/PVC |  |  |
| 39. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 80 do rur AC |  |  |
| 40. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 100 do rur AC |  |  |
| 41. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 150 do rur AC |  |  |
| 42. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 200 do rur AC |  |  |
| 43. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 250 do rur AC |  |  |
| 44. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 300 do rur AC |  |  |
| 45. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 80 do rur stalowych |  |  |
| 46. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 100 do rur stalowych |  |  |
| 47. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 125 do rur stalowych |  |  |
| 48. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 150 do rur stalowych |  |  |
| 49. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 200 do rur stalowych |  |  |
| 50. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 250 do rur stalowych |  |  |
| 51. | Obejma/opaskanaprawcza. DN 300 do rur stalowych |  |  |
| **SUMA CEN JEDNOSTKOWYCH NETTO** | | |  |
| **VAT** | | |  |
| **SUMA CEN JEDNOSTKOWYCH BRUTTO** | | |  |
| **Ilość producentów armatury:………………………………** | | |  |

**Wykaz cen jednostkowych – Część III – kształtki żeliwne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA MATERIAŁU** | **NAZWA PRODUCENTA** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** |
| 1. | Kolano żeliwne kołnierzowe stopowe DN80 |  |  |
| 2. | Kolana żeliwne kołnierzowe DN50 |  |  |
| 3. | Kolana żeliwne kołnierzowe DN80 |  |  |
| 4. | Kolana żeliwne kołnierzowe DN100 |  |  |
| 5. | Kolana żeliwne kołnierzowe DN150 |  |  |
| 6. | Kołnierz ślepy DN50 |  |  |
| 7. | Kołnierz ślepy DN80 |  |  |
| 8. | Kołnierz ślepy DN100 |  |  |
| 9. | Kołnierz ślepy DN150 |  |  |
| 10. | Kołnierz ślepy DN200 |  |  |
| 11. | Króciec F-50 |  |  |
| 12. | Króciec F-80 |  |  |
| 13. | Króciec F-100 |  |  |
| 14. | Króciec F-150 |  |  |
| 15. | Króciec F-200 |  |  |
| 16. | Króciec F-250 |  |  |
| 17. | Króciec F-300 |  |  |
| 18. | Króciec F-350 |  |  |
| 19. | Króciec F-400 |  |  |
| 20. | Króciec FF-50 L-500 |  |  |
| 21. | Króciec FF-80 L-1000 |  |  |
| 22. | Króciec FF-80 L-150 |  |  |
| 23. | Króciec FF-80 L-200 |  |  |
| 24. | Króciec FF-80 L-300 |  |  |
| 25. | Króciec FF-80 L-400 |  |  |
| 26. | Króciec FF-80 L-500 |  |  |
| 27. | Króciec FF-80 L-600 |  |  |
| 28. | Króciec FF-100 L-1000 |  |  |
| 29. | Króciec FF-100 L-300 |  |  |
| 30. | Króciec FF-100 L-400 |  |  |
| 31. | Króciec FF-100 L-500 |  |  |
| 32. | Króciec FF-150 L-1000 |  |  |
| 33. | Króciec FF-150 L-300 |  |  |
| 34. | Króciec FF-150 L-400 |  |  |
| 35. | Króciec FF-150 L-500 |  |  |
| 36. | Króciec FF-200 L-500 |  |  |
| 37. | Króciec FF-250 L-500 |  |  |
| 38. | Króciec FF-300 L-500 |  |  |
| 39. | Króciec FF-350 L-500 |  |  |
| 40. | Króciec FF-400 L-500 |  |  |
| 41. | Króciec FW-80 |  |  |
| 42. | Króciec FW-100 |  |  |
| 43. | Króciec FW-150 |  |  |
| 44. | Króciec FW-200 |  |  |
| 45. | Króciec FW-250 |  |  |
| 46. | Króciec FW-300 |  |  |
| 47. | Trójnik 80x50 kołnierzowy |  |  |
| 48. | Trójnik 80x80 kołnierzowy |  |  |
| 49. | Trójnik 100x80 kołnierzowy |  |  |
| 50. | Trójnik 100x100 kołnierzowy |  |  |
| 51. | Trójnik 150x80 kołnierzowy |  |  |
| 52. | Trójnik 150x100 kołnierzowy |  |  |
| 53. | Trójnik 150x150 kołnierzowy |  |  |
| 54. | Trójnik 200x80 kołnierzowy |  |  |
| 55. | Trójnik 200x100 kołnierzowy. |  |  |
| 56. | Trójnik 200x200 kołnierzowy |  |  |
| 57. | Trójnik 300x300 kołnierzowy. |  |  |
| 58. | Trójnik 400x400 kołnierzowy. |  |  |
| 59. | Zwężka 80x50 kołnierzowy. |  |  |
| 60. | Zwężka 100x80 kołnierzowy. |  |  |
| 61. | Zwężka 150x80 kołnierzowy. |  |  |
| 62. | Zwężka 150x100 kołnierzowy. |  |  |
| 63. | Zwężka 200x080 kołnierzowy. |  |  |
| 64. | Zwężka 200x100 kołnierzowy. |  |  |
| 65. | Zwężka 200x150 kołnierzowy. |  |  |
| 66. | Zwężka 300x100 kołnierzowy. |  |  |
| 67. | Zwężka 300x150 kołnierzowy. |  |  |
| 68. | Zwężka 300x200 kołnierzowy. |  |  |
| **SUMA CEN JEDNOSTKOWYCH NETTO** | | |  |
| **VAT** | | |  |
| **SUMA CEN JEDNOSTKOWYCH BRUTTO** | | |  |
| **Ilość producentów armatury:…………………………** | | |  |