**Załącznik Nr 4**

do Ogłoszenia o wszczęciu postępowania prowadzonego w trybie przetargu w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej S.A. w Tarnowie” **na dostawę łączników instalacyjnych (PN/29/2020/D) – formularz podstawowy**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 1/2"  (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48],  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 8 |  |  |
| 2. | Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 3/4"  (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 80 |  |  |
| 3. | Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 1"  ( Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48],  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 60 |  |  |
| 4. | Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 5/4"  (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48],  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 50 |  |  |
| 5. | Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 6/4" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48],  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 80 |  |  |
| 6. | Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 2" (Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 7. | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 80 |  |  |
| 8. | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 3/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 60 |  |  |
| 9. | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 1",  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 65 |  |  |
| 10. | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 60 |  |  |
| 11. | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 40 |  |  |
| 12. | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 2",  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 60 |  |  |
| 13. | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 150 |  |  |
| 14. | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 3/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 80 |  |  |
| 15. | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 1", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 75 |  |  |
| 16. | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 60 |  |  |
| 17. | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 60 |  |  |
| 18. | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 19. | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 2 1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 4 |  |  |
| 20. | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 3", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 2 |  |  |
| 21. | Mufa gwintowana ocynk [270] 1/2" , wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 22. | Mufa gwintowana ocynk [270] 3/4", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 40 |  |  |
| 23. | Mufa gwintowana ocynk [270] 1", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 35 |  |  |
| 24. | Mufa gwintowana ocynk [270] 5/4", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 25. | Mufa gwintowana ocynk [270] 6/4", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 26. | Mufa gwintowana ocynk [270] 2", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 10 |  |  |
| 27. | Nypel gwintowany ocynk [280] 1/2", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 150 |  |  |
| 28. | Nypel gwintowany ocynk [280] 3/4", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 250 |  |  |
| 29. | Nypel gwintowany ocynk [280] 1", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 220 |  |  |
| 30. | Nypel gwintowany ocynk [280] 5/4", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 80 |  |  |
| 31. | Nypel gwintowany ocynk [280] 6/4", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 200 |  |  |
| 32. | Nypel gwintowany ocynk [280] 2", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 50 |  |  |
| 33. | Redukcja ocynk 3/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 40 |  |  |
| 34. | Redukcja ocynk 1"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 35. | Redukcja ocynk 1"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 70 |  |  |
| 36. | Redukcja ocynk 5/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 35 |  |  |
| 37. | Redukcja ocynk 5/4"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 30 |  |  |
| 38. | Redukcja ocynk 5/4"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 39. | Redukcja ocynk 6/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 40 |  |  |
| 40. | Redukcja ocynk 6/4"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 30 |  |  |
| 41. | Redukcja ocynk 6/4"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 35 |  |  |
| 42. | Redukcja ocynk 6/4"-5/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 40 |  |  |
| 43. | Redukcja ocynk 2"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 10 |  |  |
| 44. | Redukcja ocynk 2"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 40 |  |  |
| 45. | Redukcja ocynk 2"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 15 |  |  |
| 46. | Redukcja ocynk 2"-5/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 47. | Redukcja ocynk 2"-6/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 40 |  |  |
| 48. | Redukcja ocynk 2 1/2"-2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 8 |  |  |
| 49. | Redukcja ocynk 3"-2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 6 |  |  |
| 50. | Trójnik gwintowany ocynk 1/2" [130 B1], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 10 |  |  |
| 51. | Trójnik gwintowany ocynk 3/4" [130 B1], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 60 |  |  |
| 52. | Trójnik gwintowany ocynk 1" [130 B1], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 60 |  |  |
| 53. | Trójnik gwintowany ocynk 5/4" [130 B1], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 30 |  |  |
| 54. | Trójnik gwintowany ocynk 6/4" [130 B1], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 50 |  |  |
| 55. | Trójnik gwintowany ocynk 2" [130 B1], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 30 |  |  |
| 56. | Trójnik gwintowany ocynk 2 1/2" [130 B1],  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 2 |  |  |
| 57. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 3/4" - 1/2",  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 60 |  |  |
| 58. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 1" - 1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 45 |  |  |
| 59. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 1" - 3/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 40 |  |  |
| 60. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -1/2",  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 30 |  |  |
| 61. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -3/4",  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 30 |  |  |
| 62. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -1" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 63. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -1/2",  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 50 |  |  |
| 64. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -3/4 ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 50 |  |  |
| 65. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -1", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 30 |  |  |
| 66. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -5/4",  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 4 |  |  |
| 67. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 12 |  |  |
| 68. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -3/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 12 |  |  |
| 69. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -1", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 8 |  |  |
| 70. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 4 |  |  |
| 71. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 8 |  |  |
| 72. | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2 1/2" -2",  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 2 |  |  |
| 73. | Korek gwintowany ocynk [290] 1/2", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 100 |  |  |
| 74. | Korek gwintowany ocynk [290] 3/4", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 40 |  |  |
| 75. | Korek gwintowany ocynk [290] 1", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 76. | Korek gwintowany ocynk [290] 5/4", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 10 |  |  |
| 77. | Korek gwintowany ocynk [290] 6/4", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 77): |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 3/8" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe |  | szt. | 20 |  |  |
| 2. | Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 1/2" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe |  | szt. | 120 |  |  |
| 3. | Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 3/4" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe |  | szt. | 25 |  |  |
| 4. | Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 1" PN-EN 1254-4:2004 uszczelnienie stożkowe |  | szt. | 15 |  |  |
| 5. | Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 5/4" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe |  | szt. | 10 |  |  |
| 6. | Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 6/4" PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe |  | szt. | 6 |  |  |
| 7. | Półśrubunek mosiężny do wodomierza 1/2" PN-EN 1254-4:2004,(komplet: 2 łączniki,  2 nakrętki, 2 uszczelki) |  | kpl | 15 |  |  |
| 8. | Półśrubunek mosiężny do wodomierza 3/4" PN-EN 1254-4:2004, (komplet: 2 łączniki,  2 nakrętki, 2 uszczelki) |  | kpl | 25 |  |  |
| 9. | Półśrubunek mosiężny do wodomierza 1"  PN-EN 1254-4:2004, (komplet: 2 łączniki,  2 nakrętki, 2 uszczelki) |  | kpl | 30 |  |  |
| 10. | Półśrubunek mosiężny do wodomierza 5/4" PN-EN 1254-4:2004, (komplet – 2 łączniki,  2 nakrętki, 2 uszczelki) |  | kpl | 15 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 10): |  |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Ogłoszenia i przyjmujemy wszystkie warunki bez zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że uważamy się związani ofertą przez czas wskazany w Ogłoszeniu.
3. Oświadczamy, że jesteśmy w stanie spełnić wymóg pkt. 7 Ogłoszenia.
4. Zobowiązujemy się, do podpisania umowy w terminie do 10 dni od dnia powiadomienia Wykonawcy o rozstrzygnięciu postępowania, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
5. Oświadczamy, że akceptujemy warunki płatności tj. 30 dniowy termin od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
6. Oświadczamy, że oferowany przez nas asortyment jest nowy i posiada stosowne atesty, znaki, deklaracje zgodności oraz aktualne świadectwa certyfikacji wymagane na terytorium UE.
7. Oświadczamy, że na oferowany asortyment udzielam(y) rękojmi na okres **24 miesięcy**.
8. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia 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 (RODO) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
9. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią wzoru umowy i akceptujemy w całości zawarte w niej zapisy.

**……………………………………………………………...**

*Dokument winien być opatrzony podpisem kwalifikowanym*