**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/16/2022/D) – formularz podstawowy.**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis oferowanego 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. | 6 |  |  |
| 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. | 170 |  |  |
| 3 | Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 1"  ( Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 120 |  |  |
| 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. | 100 |  |  |
| 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. | 130 |  |  |
| 6 | Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 2"  ( Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 40 |  |  |
| 7 | Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 2 1/2"  ( Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 8 |  |  |
| 8 | Dwuzłączka mufowa ocynk z uszczelką 3"  ( Śrubunek płaski z uszczelką typ U1 Nr [48], wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 4 |  |  |
| 9 | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 220 |  |  |
| 10 | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 3/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 180 |  |  |
| 11 | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 130 |  |  |
| 12 | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 110 |  |  |
| 13 | Kolano gwintowane nakrętne (90) ocynk nr 6 2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 135 |  |  |
| 14 | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 410 |  |  |
| 15 | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 3/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 290 |  |  |
| 16 | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 1", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 125 |  |  |
| 17 | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 200 |  |  |
| 18 | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 170 |  |  |
| 19 | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 50 |  |  |
| 20 | Kolano gwintowane ocynk nr 7 nakrętno-wkrętne (92) 3", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 1 |  |  |
| 21 | Mufa gwintowana ocynk [270] 3/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 60 |  |  |
| 22 | Mufa gwintowana ocynk [270] 1", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 75 |  |  |
| 23 | Mufa gwintowana ocynk [270] 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 30 |  |  |
| 24 | Mufa gwintowana ocynk [270] 6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 20 |  |  |
| 25 | Mufa gwintowana ocynk [270] 2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 30 |  |  |
| 26 | Nypel gwintowany ocynk [280] 1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 540 |  |  |
| 27 | Nypel gwintowany ocynk [280] 3/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 850 |  |  |
| 28 | Nypel gwintowany ocynk [280] 1", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 295 |  |  |
| 29 | Nypel gwintowany ocynk [280] 5/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 300 |  |  |
| 30 | Nypel gwintowany ocynk [280] 6/4", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 420 |  |  |
| 31 | Nypel gwintowany ocynk [280] 2", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 80 |  |  |
| 32 | Nypel gwintowany ocynk [280] 2 1/2", wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 10 |  |  |
| 33 | Nypel gwintowany ocynk [280] 3", wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 2 |  |  |
| 34 | Redukcja ocynk 3/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 85 |  |  |
| 35 | Redukcja ocynk 1"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 35 |  |  |
| 36 | Redukcja ocynk 1"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 180 |  |  |
| 37 | Redukcja ocynk 5/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 55 |  |  |
| 38 | Redukcja ocynk 5/4"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 55 |  |  |
| 39 | Redukcja ocynk 5/4"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 45 |  |  |
| 40 | Redukcja ocynk 6/4"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 70 |  |  |
| 41 | Redukcja ocynk 6/4"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 30 |  |  |
| 42 | Redukcja ocynk 6/4"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 70 |  |  |
| 43 | Redukcja ocynk 2"-1/2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 5 |  |  |
| 44 | Redukcja ocynk 2"-3/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 80 |  |  |
| 45 | Redukcja ocynk 2"-1" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 2 |  |  |
| 46 | Redukcja ocynk 2"-5/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 35 |  |  |
| 47 | Redukcja ocynk 2"-6/4" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 80 |  |  |
| 48 | Redukcja ocynk 2 1/2"-2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 22 |  |  |
| 49 | Redukcja ocynk 3"-2" (Złączka nakrętno-wkrętna oc [241]) , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 1 |  |  |
| 50 | Trójnik gwintowany ocynk 1/2" [130 B1] ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 8 |  |  |
| 51 | Trójnik gwintowany ocynk 3/4" [130 B1] ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 85 |  |  |
| 52 | Trójnik gwintowany ocynk 1" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 80 |  |  |
| 53 | Trójnik gwintowany ocynk 5/4" [130 B1] ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 50 |  |  |
| 54 | Trójnik gwintowany ocynk 6/4" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 75 |  |  |
| 55 | Trójnik gwintowany ocynk 2" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 4 |  |  |
| 56 | Trójnik gwintowany ocynk 3" [130 B1] , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 1 |  |  |
| 57 | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 3/4" - 1/2" ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 115 |  |  |
| 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. | 30 |  |  |
| 60 | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -1/2" ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 70 |  |  |
| 61 | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -3/4" ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 70 |  |  |
| 62 | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 5/4" -1" ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 70 |  |  |
| 63 | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -1/2" ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 90 |  |  |
| 64 | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -3/4" ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 120 |  |  |
| 65 | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -1" ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 50 |  |  |
| 66 | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 6/4" -5/4" ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 5 |  |  |
| 67 | Trójnik redukcyjny ocynk [130] 2" -1/2" ,  wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 18 |  |  |
| 68 | Korek gwintowany ocynk [290] 1/2" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 240 |  |  |
| 69 | Korek gwintowany ocynk [290] 1" , wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 25 |  |  |
| 70 | Korek gwintowany ocynk [290] 6/4" , wg normy PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 6 |  |  |
| 71 | Korek gwintowany ocynk [290] 2" , wg normy  PN-EN 10242/1999/A1;2002 |  | szt. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 71): |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Pasta uszczelniająca UNIPAK (nr 5060036)/ lub Pasta uszczelniająca NAZAR |  | kg | 27 |  |  |
| 2 | Len czesany (biały warkocz) 0,10 kg |  | szt. | 200 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 2): |  |

**Uwaga: Zamawiający w pozycji nr 1 w zadaniu nr 2 dopuszcza pojemność wagową jednostkowych opakowań w zakresie od 300 g do 500 g.**

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis oferowanego 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. | 30 |  |  |
| 2 | Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 1/2",  PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe |  | szt. | 190 |  |  |
| 3 | Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 3/4",  PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe |  | szt. | 55 |  |  |
| 4 | Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 1",  PN-EN 1254-4:2004 uszczelnienie stożkowe |  | szt. | 65 |  |  |
| 5 | Śrubunek mosiężny gwintowany prosty 5/4",  PN-EN 1254-4:2004, uszczelnienie stożkowe |  | szt. | 14 |  |  |
| 6 | Półśrubunek mosiężny do wodomierza 1/2" , PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki) |  | kpl | 15 |  |  |
| 7 | Półśrubunek mosiężny do wodomierza 3/4",  PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki) |  | kpl | 25 |  |  |
| 8 | Półśrubunek mosiężny do wodomierza 1", PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki) |  | kpl | 12 |  |  |
| 9 | Półśrubunek mosiężny do wodomierza 5/4",  PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki) |  | kpl | 12 |  |  |
| 10 | Półśrubunek mosiężny do wodomierza 6/4",  PN-EN 1254-4:2004 (komplet – 2 łączniki, 2 nakrętki, 2 uszczelki) |  | kpl | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **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, na oferowany asortyment udzielam(y)rękojmi na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.
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.

**……………………………………………………………...**

*podpis kwalifikowany lub zaufany lub osobisty*