**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** **armatury różnej (PN/46/2024/D) – formularz podstawowy.**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 25**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 **+ izolacja**, prod. Aulin |  | kpl. | 5 |  |  |
| 2. | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 32**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja, prod. Aulin |  | kpl. | 6 |  |  |
| 3. | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 50**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja, prod. Aulin |  | kpl. | 1 |  |  |
| 4. | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 65**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja, prod. Aulin |  | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM zadanie nr 1:** |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Zawór elektromagnetyczny, **EV220B NC 12B 1/2' 230 V, kvs=2,5 m3/h**, nr kat: 032U1256, prod. Danfoss |  | szt. | 13 |  |  |
| 2. | Cewka **BB230AS**, nr kat: 018F7351, prod. Danfoss |  | szt. | 13 |  |  |
| 3. | Wtyk do cewki IP65, nr kat: 042NO156, prod. Danfoss |  | szt. | 13 |  |  |
| 4. | Presostat **RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar**, nr kat: 017-529166, prod. Danfoss |  | szt. | 13 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM zadanie nr 2:** |  |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, **Socla, typ 812, DN25**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 149B2422 |  | szt. | 10 |  |  |
| 2. | Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, **Socla, typ 812, DN32**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 149B2423 |  | szt. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM zadanie nr 3:** |  |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN15**, nr kat: 100015X, prod. Vexve |  | szt. | 120 |  |  |
| 2. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN25**, nr kat: 100025X, prod. Vexve |  | szt. | 46 |  |  |
| 3. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN32**, nr kat: 100032X, prod. Vexve |  | szt. | 27 |  |  |
| 4. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN40**, nr kat: 100040X, prod. Vexve |  | szt. | 2 |  |  |
| 5. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN50**, nr kat: 100050X, prod. Vexve |  | szt. | 6 |  |  |
| 6. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN65**, nr kat: 100065, prod. Vexve |  | szt. | 2 |  |  |
| 7. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN80**, nr kat: 100080, prod. Vexve |  | szt. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM zadanie nr 4:** |  |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym **DN15**, (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A015C24, prod. Zetkama |  | szt. | 14 |  |  |
| 2. | Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym **DN32**, (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A032C24, prod. Zetkama |  | szt. | 3 |  |  |
| 3. | Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym **DN40**, (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A040C24, prod. Zetkama |  | szt. | 7 |  |  |
| 4. | Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym **DN50**, (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A050C24, prod. Zetkama |  | szt. | 3 |  |  |
| 5. | Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym **DN80**, (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A080C24, prod. Zetkama |  | szt. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM zadanie nr 5:** |  |

**Zadanie nr 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, **DN 25**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1A, prod. Honeywell |  | szt. | 1 |  |  |
| 2. | Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, **DN 32**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1/4A, prod. Honeywell |  | szt. | 7 |  |  |
| 3. | Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, **DN 40**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1/2A, prod. Honeywell |  | szt. | 1 |  |  |
| 4. | Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, **DN 50**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-2A, prod. Honeywell |  | szt. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM zadanie nr 6:** |  |

**Zadanie nr 7**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Kurek manometryczny 2-drogowy **fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2''** Pn 16, nr kat: A525-1, prod. FART |  | szt. | 300 |  |  |

**Zadanie nr 8**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (D\*E)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** |
| 1. | U-rurka, typ UA, (L=270 mm), wykonanie z rury bez szwu, stal kontrukcyjna R35, rurka fi 13,5x2,9mm, od strony wlotu do wspawania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2" | szt. | 110 |  |  |
| 2. | Rurka syfonowa, pętlicowa typ P (według DIN, L=250 mm), wykonanie z rury bez szwu, stal kontrukcyjna R35, rurka fi 13,5x2,9mm, od strony wlotu do wspawania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2" | szt. | 200 |  |  |
|  |  |  |  | **RAZEM zadanie nr 8:** |  |

**Zadanie nr 9**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN20**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2,nr kat: 4990010 |  | szt. | 10 |  |  |
| 2. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN32**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2,nr kat: 4990030 |  | szt. | 7 |  |  |
| 3. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN40**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2,nr kat: 4990040 |  | szt. | 1 |  |  |
| 4. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN50**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2,nr kat: 4990050 |  | szt. | 1 |  |  |
| 5. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN10**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1451320 |  | szt. | 2 |  |  |
| 6. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN32**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1455320 |  | szt. | 30 |  |  |
| 7. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN40**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1456320 |  | szt. | 8 |  |  |
| 8. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN15**, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900000 |  | szt. | 13 |  |  |
| 9. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN20**, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900010 |  | szt. | 5 |  |  |
| 10. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN32**, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900030 |  | szt. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM zadanie nr 9:** |  |

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 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[[1]](#footnote-1).
8. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią wzoru umowy i akceptujemy w całości zawarte w niej zapisy.

**……………………………………………………………..**

*podpis kwalifikowany lub zaufany lub osobisty[[2]](#footnote-2)*

1. 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). [↑](#footnote-ref-1)
2. **Podpis osobisty** - zaawansowany podpis elektroniczny w rozumieniu art. 3 pkt 11 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r.   
   w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE, weryfikowany za pomocą certyfikatu podpisu osobistego) [↑](#footnote-ref-2)