**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/7/2022/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 | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 25**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja,prod. Aulin |  | kpl. | 3 |  |  |
| 2 | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 32**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja,prod. Aulin |  | kpl. | 3 |  |  |
| 3 | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 40**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja,prod. Aulin |  | kpl. | 6 |  |  |
| 4 | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 50**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja,prod. Aulin |  | kpl. | 8 |  |  |
| 5 | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 65**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja,prod. Aulin |  | kpl. | 3 |  |  |
| 6 | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 100**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, 45-80 oczek/cm2 + izolacja,prod. Aulin |  | kpl. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 6): |  |

**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 | Zawór elektromagnetyczny, **EV220B NC 12B 1/2' 230 V, kvs=2,5 m3/h**, nr kat: 032U1256, prod. Danfoss |  | szt. | 8 |  |  |
| 2 | Zawór elektromagnetyczny, **EV220B NC 18B 3/4' 230 V, kvs=6,0 m3/h**, nr kat: 032U1261, prod. Danfoss |  | szt. | 3 |  |  |
| 3 | Cewka **BB230AS**, nr kat: 018F7351, prod. Danfoss |  | szt. | 11 |  |  |
| 4 | Wtyk do cewki IP65, nr kat: 042N1256, prod. Danfoss |  | szt. | 11 |  |  |
| 5 | Presostat **RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar**, nr kat: 017-529166, prod. Danfoss |  | szt. | 8 |  |  |
| 6 | Presostat **RT 200, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar**, nr kat: 017-523766, prod. Danfoss |  | szt. | 5 |  |  |
| 7 | Zawór regulacyjny bezpośredniego działania, regulator temperatury kompensowany przypływem, **typ AVTQ, Kvs=3,2 m3/h, Dn20**, nr kat. 003L7020 + końcówki do spawania nr kat. 003H6909, prod. Danfoss  |  | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 7): |  |

**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 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN15**, nr kat: 284 403, prod. NAVAL OY |  | szt. | 250 |  |  |
| 2 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN20**, nr kat: 284 405, prod. NAVAL OY |  | szt. | 10 |  |  |
| 3 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN25**, nr kat: 284 406, prod. NAVAL OY |  | szt. | 55 |  |  |
| 4 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN32**, nr kat: 284 407, prod. NAVAL OY |  | szt. | 50 |  |  |
| 5 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN40**, nr kat: 284 408, prod. NAVAL OY |  | szt. | 60 |  |  |
| 6 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN50**, nr kat: 284 409, prod. NAVAL OY |  | szt. | 24 |  |  |
| 7 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN65**, nr kat: 284 410, prod. NAVAL OY |  | szt. | 6 |  |  |
| 8 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN100**, nr kat: 284 412, prod. NAVAL OY |  | szt. | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 8): |  |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym **DN15**, (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A015C24, prod. Zetkama |  | szt. | 32 |  |  |
| 2 | Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym **DN20**, (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A020C24, prod. Zetkama |  | szt. | 3 |  |  |
| 3 | Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym **DN32**, (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A032C24, prod. Zetkama |  | szt. | 2 |  |  |
| 4 | Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym **DN50**, (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A050C24, prod. Zetkama |  | szt. | 10 |  |  |
| 5 | Filtr fig 823 z wkładem magnetycznym **DN65**, (100 oczek/cm2), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A065C24, prod. Zetkama |  | szt. | 11 |  |  |
| 6 | Filtr fig 821 z wkładem magnetycznym **DN80** (28 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 821A080C69, prod. Zetkama |  | szt. | 2 |  |  |
| 7 | Filtr fig 821 z wkładem magnetycznym **DN100** (15 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 821A100C63, prod. Zetkama |  | szt. | 3 |  |  |
| 8 | Zawór fig. **221, DN 20**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H020D79, prod. Zetkama |  | szt. | 8 |  |  |
| 9 | Zawór fig. **221, DN 25**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H025D79, prod. Zetkama |  | szt. | 2 |  |  |
| 10 | Zawór fig. **221, DN 32,** minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H032D79, prod. Zetkama |  | szt. | 2 |  |  |
| 11 | Zawór fig. **221, DN 40**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H040D79, prod. Zetkama |  | szt. | 3 |  |  |
| 12 | Zawór fig. **221, DN 50,** minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H050D79, prod. Zetkama |  | szt. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 12): |  |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, **DN 20**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-3/4A, prod. Honeywell |  | szt. | 1 |  |  |
| 2 | Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, **DN 25**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1A, prod. Honeywell |  | szt. | 1 |  |  |
| 3 | 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. | 2 |  |  |
| 4 | 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. | 13 |  |  |
| 5 | 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** (suma pozycji od 1 do 5): |  |

**Zadanie nr 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (D\*E)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** |
| 1 | Kurek manometryczny 2-drogowy **fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2''** Pn 16 | szt. | 480 |  |  |

**Zadanie nr 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **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 konstrukcyjna R35, rurka fi 13,5x2,9mm, od strony wlotu do wspawania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2" | szt. | 210 |  |  |
| 2 | Rurka syfonowa, pętlicowa typ P (według DIN, L=250 mm), wykonanie z rury bez szwu, stal konstrukcyjna R35, rurka fi 13,5x2,9mm, od strony wlotu do wspawania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2" | szt. | 230 |  |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 2): |  |

**Zadanie nr 8**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN20**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2,nr kat: 4990010 |  | szt. | 19 |  |  |
| 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. | 2 |  |  |
| 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. | 15 |  |  |
| 4 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN10**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1451320 |  | szt. | 36 |  |  |
| 5 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN15**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1452320 |  | szt. | 216 |  |  |
| 6 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN20**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1453320 |  | szt. | 101 |  |  |
| 7 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN25**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1454320 |  | szt. | 73 |  |  |
| 8 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN32**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1455320 |  | szt. | 35 |  |  |
| 9 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN40**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1456320 |  | szt. | 95 |  |  |
| 10 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN50**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 1457320 |  | szt. | 49 |  |  |
| 11 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN65**, minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007930 |  | szt. | 29 |  |  |
| 12 | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN15**, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900000 |  | szt. | 30 |  |  |
| 13 | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN20**, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900010 |  | szt. | 26 |  |  |
| 14 | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN32**, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900030 |  | szt. | 2 |  |  |
| 15 | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN40**, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900040 |  | szt. | 3 |  |  |
| 16 | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN50**, minimalne parametry pracy PN10, T=100°C, nr kat: 1900050 |  | szt. | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 16): |  |

**Zadanie nr 9**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, **Socla, typ 812, DN25**, minimalne parametry pracy PN16, T=135C, nr kat: 149B2422 |  | szt. | 4 |  |  |
| 2 | Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, **Socla, typ 812, DN65**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 149B2426 |  | szt. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 2): |  |

**Zadanie nr 10**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Odpowietrznik automatyczny **Flexvent 1/2",** prosty, zaworem stopowym (FLAMCO, nr kat: 27740) |  | szt. | 40 |  |  |

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 zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym oraz udzielam(y) gwarancji 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.

 **……………………………………………………………...**

 *podpis kwalifikowany lub zaufany lub osobisty*