**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/24/2020/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. | Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, **DN 25**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: RV 284-1 1A, prod. Honeywell |  | szt. | 7 |  |  |
| 2. | 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. | 8 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM (suma pozycji od 1 do 2):** |  |

**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. | Filtroodmulnik ocynkowany, magnetyczny, **typ FM Dn 25**, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, wielkość oczka 0,4x0,4 mm  **+ izolacja**, prod. Aulin |  | kpl. | 1 |  |  |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Zawór elektromagnetyczny, **EV220B NC 12B 1/2' 230 V, kvs=2,5 m3/h**, nr kat: 032U1256, prod. Danfoss |  | szt. | 11 |  |  |
| 2. | Cewka **BB230AS**, nr kat: 018F7351, prod. Danfoss |  | szt. | 11 |  |  |
| 3. | Wtyk do cewki IP65, nr kat: 042NO156, prod. Danfoss |  | szt. | 11 |  |  |
| 4. | Presostat **RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar**, nr kat: 017-529166, prod. Danfoss |  | szt. | 2 |  |  |
| 5. | Presostat KPI 35, zakres -0.2-8,0 bar, nr kat: 060-132466 + pokrywa presostatu nr kat: 060-109766, prod. Danfoss |  | szt. | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM (suma pozycji od 1 do 5):** |  |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Zawór fig. 221, DN 25, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H025D54, prod. Zetkama |  | szt. | 4 |  |  |
| 2. | Filtr fig 823 z wkład magnet. DN15, (100 oczek), minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 823A015C24, prod. Zetkama |  | szt. | 21 |  |  |
| 3. | Filtr fig 823 z wkład magnet. DN50, (100 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 823A050C24, prod. Zetkama |  | szt. | 4 |  |  |
| 4. | Filtr fig 823 z wkład magnet. DN65, (100 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 823A065C24, prod. Zetkama |  | szt. | 5 |  |  |
| 5. | Filtr fig 821 z wkład magnet. DN80 (100 oczek), minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 821A080C64, prod. Zetkama |  | szt. | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM (suma pozycji od 1 do 5):** |  |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN15**, nr kat: 284403, prod. NAVAL OY |  | szt. | 90 |  |  |
| 2. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN20**, nr kat: 284405, prod. NAVAL OY |  | szt. | 7 |  |  |
| 3. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN25**, nr kat: 284406, prod. NAVAL OY |  | szt. | 22 |  |  |
| 4. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN32**, nr kat: 284407, prod. NAVAL OY |  | szt. | 32 |  |  |
| 5. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN40**, nr kat: 284408, prod. NAVAL OY |  | szt. | 26 |  |  |
| 6. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN50**, nr kat: 284409, prod. NAVAL OY |  | szt. | 20 |  |  |
| 7. | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN80**, nr kat: 284 411, prod. NAVAL OY |  | szt. | 12 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM (suma pozycji od 1 do 7):** |  |

**Zadanie nr 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN15, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2, nr kat: 4990000, prod. Valvex |  | szt. | 22 |  |  |
| 2. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN20, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2,nr kat: 4990010, prod. Valvex |  | szt. | 5 |  |  |
| 3. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN25, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2,nr kat: 4990020, prod. Valvex |  | szt. | 12 |  |  |
| 4. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN32, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2,nr kat: 4990030, prod. Valvex |  | szt. | 1 |  |  |
| 5. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN40, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, 45-80 oczek/cm2,nr kat: 4990040, prod. Valvex |  | szt. | 5 |  |  |
| 6. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany DN50, minimalne parametry pracy PN6, 45-80 oczek/cm2,T=100°C, nr kat: 4990050, prod. Valvex |  | szt. | 2 |  |  |
| 7. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN10, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1451320, prod. Valvex |  | szt. | 13 |  |  |
| 8. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN15, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1452320, prod. Valvex |  | szt. | 143 |  |  |
| 9. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN20, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1453320, prod. Valvex |  | szt. | 31 |  |  |
| 10. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN25, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1454320, prod. Valvex |  | szt. | 40 |  |  |
| 11. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN32, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1455320, prod. Valvex |  | szt. | 30 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN40, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1456320, prod. Valvex |  | szt. | 40 |  |  |
| 13. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN50, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1457320, prod. Valvex |  | szt. | 25 |  |  |
| 14. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN65, minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007930, prod. Valvex |  | szt. | 14 |  |  |
| 15. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX DN80, minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007920, prod. Valvex |  | szt. | 1 |  |  |
| 16. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN15, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900000, prod. Valvex |  | szt. | 44 |  |  |
| 17. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN20, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900010, prod. Valvex |  | szt. | 8 |  |  |
| 18. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN25, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900020, prod. Valvex |  | szt. | 9 |  |  |
| 19. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN32, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900030, prod. Valvex |  | szt. | 1 |  |  |
| 20. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER DN50, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900050, prod. Valvex |  | szt. | 1 |  |  |
| 21. | Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, Socla, typ 812, DN25, minimalne parametry pracy PN16, T=135C, nr kat: 149B2422, prod. Socla |  | szt. | 10 |  |  |
| 22. | Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, Socla, typ 812, DN32, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, nr kat: 149B2423, prod. Socla |  | szt. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM (suma pozycji od 1 do 22):** |  |

**Zadanie nr 7**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Kurek manometryczny 2-drogowy **fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2''** Pn 16 |  | szt. | 80 |  |  |

**Zadanie nr 8**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | 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. | 150 |  |  |
| 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. | 150 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM (suma pozycji od 1 do 2):** |  |

**Zadanie nr 9**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Odpowietrznik automatyczny FLEXVENT 1/2’’ z zaworem stopowym, nr kat: 27740, prod. Flamco,  |  | szt. | 17 |  |  |
| 2. | Odpowietrznik FLEXVENT TOP 1/2" nr kat. 28515 + zawór odcinający Flexvent Super nr kat. 28525 prod. Flamco |  | szt. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM (suma pozycji od 1 do 2):** |  |

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 **2 lat** 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.

 **……………………………………………………………...**

 *Dokument winien być opatrzony podpisem kwalifikowanym*