**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/34/2020/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 elektromagnetyczny, **EV220B NC 12B 1/2' 230 V, kvs=2,5 m3/h**, nr kat: 032U1256, prod. Danfoss |  | szt. | 17 |  |  |
| 2. | Cewka **BB230AS**, nr kat: 018F7351, prod. Danfoss |  | szt. | 17 |  |  |
| 3. | Wtyk do cewki IP65, nr kat: 042NO156, prod. Danfoss |  | szt. | 17 |  |  |
| 4. | Presostat **RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar**, nr kat: 017-529166, prod. Danfoss |  | szt. | 8 |  |  |
| 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 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. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN15**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 4990000 |  | szt. | 22 |  |  |
| 2. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN20**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C,nr kat: 4990010 |  | szt. | 9 |  |  |
| 3. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN25**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C,nr kat: 4990020 |  | szt. | 15 |  |  |
| 4. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN32**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C,nr kat: 4990030 |  | szt. | 2 |  |  |
| 5. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN40**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C,nr kat: 4990040 |  | szt. | 5 |  |  |
| 6. | Filtr skośny do wody śrut Valvex, PIZA, gwintowany **DN50**, minimalne parametry pracy PN6,T=100°C, nr kat: 4990050 |  | szt. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM (suma pozycji od 1 do 6):** |  |

**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 kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN10**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1451320 |  | szt. | 19 |  |  |
| 2. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN15**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1452320 |  | szt. | 162 |  |  |
| 3. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN20**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1453320 |  | szt. | 40 |  |  |
| 4. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN25**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1454320 |  | szt. | 59 |  |  |
| 5. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN32**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1455320 |  | szt. | 35 |  |  |
| 6. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN40**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1456320 |  | szt. | 52 |  |  |
| 7. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN50**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1457320 |  | szt. | 33 |  |  |
| 8. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN65**, minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007930 |  | szt. | 14 |  |  |
| 9. | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN80**, minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007920 |  | szt. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM (suma pozycji od 1 do 9):** |  |

**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 zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN15**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900000 |  | szt. | 49 |  |  |
| 2. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN20**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900010 |  | szt. | 13 |  |  |
| 3. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN25**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900020 |  | szt. | 9 |  |  |
| 4. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN32**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900030 |  | szt. | 1 |  |  |
| 5. | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN50**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900050 |  | szt. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **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 zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, **Socla, typ 812, DN25**, minimalne parametry pracy PN16, T=135C, nr kat: 149B2422 |  | szt. | 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 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*