**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/8/2021/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 odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN15**, z wymiennym uszczelnieniem trzpienia zaworu, nr kat: 284 403, prod. Naval |  | szt. | 149 |  |  |
| 2 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN20**, z wymiennym uszczelnieniem trzpienia zaworu, nr kat: 284 405, prod. Naval |  | szt. | 7 |  |  |
| 3 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN25**, z wymiennym uszczelnieniem trzpienia zaworu, nr kat: 284 406, prod. Naval |  | szt. | 50 |  |  |
| 4 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN32**, z wymiennym uszczelnieniem trzpienia zaworu, nr kat: 284 407, prod. Naval |  | szt. | 43 |  |  |
| 5 | Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, przelot zredukowany, minimalne parametry pracy PN16, T=135°C, **DN40**, z wymiennym uszczelnieniem trzpienia zaworu, nr kat: 284 408, prod. Naval |  | szt. | 7 |  |  |
|  |  |  |  |  | **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 | Zawór **fig. 221, DN 25,** minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H025D54, prod. Zetkama |  | szt. | 4 |  |  |
| 2 |  Zawór fig. 221, DN 32, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H032D54, prod. Zetkama  |  | szt. | 1 |  |  |
| 3 |  Zawór fig. 221, DN 40, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 221H040D54, prod. Zetkama  |  | szt. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 3): |  |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (D\*E)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** |
| 1 | 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. | 60 |  |  |
| 2 | 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. | 60 |  |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 2): |  |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | 60 |  |  |

**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 kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN80**, minimalne parametry pracy PN10, Tmax=95st.°C, nr kat: 9007920 |  | szt. | 1 |  |  |
| 2 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN50**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1457320 |  | szt. | 10 |  |  |
| 3 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN40**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1456320 |  | szt. | 25 |  |  |
| 4 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN32**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1455320 |  | szt. | 25 |  |  |
| 5 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN20**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1453320 |  | szt. | 25 |  |  |
| 6 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN15**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1452320 |  | szt. | 140 |  |  |
| 7 | Zawór kulowy, gwintowany Valvex, ONYX **DN10**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1451320 |  | szt. | 12 |  |  |
| 8 | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN40**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900040 |  | szt. | 2 |  |  |
| 9 | Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną Valvex, TIGER **DN20**, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, nr kat: 1900010 |  | szt. | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 9): |  |

**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 | Odpowietrznik automatyczny FLEXVENT 1/2’’ z zaworem stopowym, nr kat: 27740, prod. Flamco |  | szt. | 30 |  |  |

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) gwarancji na okres **24 miesięcy** oraz udzielam(y) rękojmi na okres **2 lat** 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*