**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 wymienników (PN/1/2022/D) – formularz podstawowy.**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Specyfikacja urządzenia:** | **Moc [kW]** | **Temp. strona pierwotna Ts [stC]** | **Temp strona wtórna Ti [stC]** | **Spadki ciśnień [kPa]** | **Minimalne parametry nominalne** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (I\*J)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **J** | **K** |
| 1. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=4,0 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 2. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=47,0 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 3. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=77,0 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 4. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=77,4 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 5. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=85,0 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 6. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=100,0 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 7. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=105,0 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 8. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=110,0 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 9. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=170,1 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 10. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=175,6 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 11. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=190,0 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 12. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=196,1 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 13. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=297,0 [kW] | Ts=135/70 C | Ti=80/60 C | dp.s/i=7/10kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM**  (suma pozycji od 1 do 13): |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Specyfikacja urządzenia:** | **Moc [kW]** | **Temp. strona pierwotna Ts [stC]** | **Temp strona wtórna Ti [stC]** | **Spadki ciśnień [kPa]** | **Minimalne parametry nominalne** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (I\*J)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **J** | **K** |
| 1. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=20,0 [kW] | Ts=65/40 C | Ti=10/60 C | dp.s/i=20/15kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 2. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=25,0 [kW] | Ts=65/40 C | Ti=10/60 C | dp.s/i=20/15kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 3. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=68,0 [kW] | Ts=65/40 C | Ti=10/60 C | dp.s/i=20/15kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
| 4. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=115,0 [kW] | Ts=65/40 C | Ti=10/60 C | dp.s/i=20/15kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 2 |  |  |
| 5. | Wymiennik lutowany z izolacją demontowalną,  z półśrubunkami | Q=128,0 [kW] | Ts=65/40 C | Ti=10/60 C | dp.s/i=20/15kPa | PN16, T=135°C | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM**  (suma pozycji od 1 do 5): |  |

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*