**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 stabilizatorów i naczyń wzbiorczych (PN/5/2022/D) – formularz podstawowy.**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, **V=150 dm3**, PN 10 Tmax 95st.C, izolacja winna być demontowalna i umożliwiająca ponowne założenie, Ciśnienie dla zbiornika – PN10, tj. 10 bar. Preferowana średnica otworu rewizyjnego – otwór rewizyjny winien zapewniać prawidłową eksploatacje zbiornika, tj. czyszczenie i przegląd, przy czym światło otworu nie może być mniejsze niż 250 mm (wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1 do Ogłoszenia) |  | kpl. | 2 |  |  |
| 2 | Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, **V=200 dm3**, PN 10 Tmax 95st.C, izolacja winna być demontowalna i umożliwiająca ponowne założenie, Ciśnienie dla zbiornika – PN10, tj. 10 bar. Preferowana średnica otworu rewizyjnego – otwór rewizyjny winien zapewniać prawidłową eksploatacje zbiornika, tj. czyszczenie i przegląd, przy czym światło otworu nie może być mniejsze niż 250 mm (wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1 do Ogłoszenia) |  | kpl. | 13 |  |  |
| 3 | Stabilizator stojący ciepłej wody użytkowej, nierdzewny, **V=300 dm3**, PN 10 Tmax 95st.C, izolacja winna być demontowalna i umożliwiająca ponowne założenie, Ciśnienie dla zbiornika – PN10, tj. 10 bar. Preferowana średnica otworu rewizyjnego – otwór rewizyjny winien zapewniać prawidłową eksploatacje zbiornika, tj. czyszczenie i przegląd, przy czym światło otworu nie może być mniejsze niż 250 mm (wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1 do Ogłoszenia) |  | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 3): |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Naczynie wzbiorcze CW typ **DD 18**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 7308300 + armatura przepływowa Flowjet 3/4", nr kat: 9116799, prod. Reflex |  | kpl. | 13 |  |  |
| 2 | Przeponowe naczynie wzbiorcze typ **N 25**, PN 6, Tmax=50C, nr kat: 8206301 + złącze samoodcinające SU R3/4, nr kat: 7613000, prod. Reflex |  | kpl. | 2 |  |  |
| 3 | Przeponowe naczynie wzbiorcze typ **N 80**, PN 6, Tmax=50C, nr kat: 8210200 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | kpl. | 1 |  |  |
| 4 | Przeponowe naczynie wzbiorcze typ **N100**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8216300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | kpl. | 2 |  |  |
| 5 | Przeponowe naczynie wzbiorcze typ **N140**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8211400 + złącze samoodcinające SU , R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | kpl. | 4 |  |  |
| 6 | Przeponowe naczynie wzbiorcze typ **N200**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8213313 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | kpl. | 5 |  |  |
| 7 | Przeponowe naczynie wzbiorcze typ **N300**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8215300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | kpl. | 3 |  |  |
| 8 | Przeponowe naczynie wzbiorcze typ **N500**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8218300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | kpl. | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 8): |  |

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*