**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/3/2024/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=100 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 (wymagania, wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1. do Ogłoszenia) |  | kpl. | 3 |  |  |
| 2. | 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 ((wymagania, wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1. do Ogłoszenia) |  | kpl. | 7 |  |  |
| 3. | 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 (wymagania, wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1. do Ogłoszenia) |  | kpl. | 15 |  |  |
| 4. | 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 (wymagania, wymiary i układ króćców zgodnie ze schematem - Załącznik nr 1.1. do Ogłoszenia) |  | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM zadanie nr 1** |  |

**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 12**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 7308200 + armatura przepływowa Flowjet 3/4", nr kat: 9116799, prod. Reflex |  | kpl. | 1 |  |  |
| 2. | 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. | 18 |  |  |
| 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 **N 100**, 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 **N 140**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8211400 + złącze samoodcinające SU , R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | kpl. | 2 |  |  |
| 6. | Przeponowe naczynie wzbiorcze typ **N 250**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8214313 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | kpl. | 2 |  |  |
| 7. | Przeponowe naczynie wzbiorcze typ **N 400**, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8218000 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | kpl. | 1 |  |  |
| 8. | Przeponowe naczynie wzbiorcze typ N 500, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, nr kat: 8218300 + złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | kpl. | 1 |  |  |
| 9. | Złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100, prod. Reflex |  | szt. | 30 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM zadanie nr 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 zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym oraz udzielam(y) gwarancji:
* na okres **36 miesięcy** na asortyment będący przedmiotem oferty w **zadaniu nr 1**
* na okres **24 miesięcy** na asortyment będący przedmiotem oferty w **zadaniu nr 2.**
1. 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.[[1]](#footnote-1)
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią wzoru umowy i akceptujemy w całości zawarte w niej zapisy.

 **……………………………………………………………...**

 *podpis kwalifikowany lub zaufany lub osobisty [[2]](#footnote-2)*

1. W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-1)
2. Podpis osobisty - zaawansowany podpis elektroniczny w rozumieniu art. 3 pkt 11 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r.

w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE, weryfikowany za pomocą certyfikatu podpisu osobistego) [↑](#footnote-ref-2)