**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 elementów regulacji hydraulicznej (PN/39/2021/D) – formularz podstawowy.**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zawór regulacyjny przelotowy, typ 3222 z siłownikiem elektrycznym, prod. Samson**,  o parametrach: | | |
| - minimalne parametry pracy PN16, T=135°C |  |  |
| - w komplecie końcówki do wspawania |  |  |
| - współczynnik kvs [dopuszczalny przedział wartości], typ siłownika, ilość, wg tabeli jn. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu określająca np. typ, producent, nr katalogowy (Wykonawca wypełnia wpisując zaoferowany asortyment)** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | kvs=6,3 [6.3-8.0] m3/h,  Siłownik, typ 5825-10, 230V, IP54,  prod. Samson |  | kpl. | 2 |  |  |
| 2 | kvs=6,3 [6.3-8.0] m3/h,  Siłownik, typ 5825-13, 230V, IP54,  prod. Samson |  | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 2): |  |

**Zadanie nr 2**

|  |
| --- |
| **Zawór regulacyjny, trójdrogowy, mieszający, typ 3226K, prod. Samson,** o parametrach: |
| - dopuszczalne parametry pracy ciągłej, PN16, Tmax=135 C |
| - wykonanie zaworu: kierunek przepływu A->AB przelot, B->AB wlot prostopadły |
| - dopuszczalny przeciek, nie więcej niż 0,1% kvs |
| - w komplecie końcówki do wspawania |
| - współczynnik kvs [dopuszczalny przedział wartości], ilość wg tabeli jn. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu określająca np. typ, producent, nr katalogowy (Wykonawca wypełnia wpisując zaoferowany asortyment)** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | kvs=25,0 m3/h  Siłownik, typ 5824-20, 230V, IP54,  prod. Samson |  | kpl. | 1 |  |  |

**Zadanie nr 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zawór regulacyjny różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu, typ 46-6 prod. Samson**, o parametrach: |  |
| - minimalne parametry pracy PN16 lub PN25, T=130°C, patrz wymogi poniżej w zależności od PN, |  |
| - dla wykonania PN16: konstrukcja zaworu rozbieralna, skręcana śrubami, umożliwiająca serwisowanie urządzenia dające możliwość samodzielnej wymiany elementów zużywających, |  |
| - dla wykonania PN25: dopuszczalna jest nierozbieralna konstrukcja zaworu, |  |
| - wartość nastawy różnicy ciśnień, musi mieścić się w zakresie 0.4-1.0 bar |  |
| - maksymalna dopuszczalna różnica ciśnień na zaworze, nie mniej niż 10.0 bar |  |
| - w komplecie końcówki do wspawania |  |
| - w komplecie zawór/ zawory impulsowe wraz z elementami przyłączeniowymi i przejściowymi do podłączenia od zaworu do przewodu instalacji węzła |  |
| - regulator upustowy pomiędzy przestrzenią ciśnienia + i -, |  |
| - gniazdo wykonane ze stali nierdzewnej |  |
| - wysoka szczelność zespołu grzyb-gniazdo, przeciek nieregulowany < 0,5 kvs |  |
| - współczynnik kvs [dopuszczalny przedział wartości], ilość wg tabeli jn. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu określająca np. typ, producent, nr katalogowy (Wykonawca wypełnia wpisując zaoferowany asortyment)** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | kvs=6,3 [6.3-8.0] m3/h, prod. Samson |  | kpl. | 1 |  |  |
| 2 | kvs=8,0 [8.0-10.0] m3/h, prod. Samson |  | kpl. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM**(suma pozycji od 1 do 2): |  |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Termostat bezpieczeństwa STW, typ 5343-2 prod. Samson**, o parametrach: | | | | |
| - minimalne parametry pracy PN6, T=100°C | | | | |
| - wartość nastawy temperatury, musi mieścić się w zakresie 40-100°C, | | | | |
| - tuleja długość 200mm, 200x8/G1/2, nr kat.1400-9846, | | | | |
| - histereza w przedziale 5-12°C | | |  |  |
| - stopień ochrony co najmniej IP54 | | |  |  |
| - prąd przełączania dla styku rozwieralnego nie większy niż 16A, 230V | | |  |  |
| - w przypadku awarii czujnika obwód prądowy musi ulec przerwaniu | | |  |  |
| - ilość wg tabeli jn. | | |  |  |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu określająca np. typ, producent, nr katalogowy (Wykonawca wypełnia wpisując zaoferowany asortyment)** | | | | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | | | | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Termostat bezpieczeństwa STW,  prod. Samson |  | | | | szt. | 3 |  |  |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis asortymentu równoważnego**  **(Wykonawca wypełnia tylko w przypadku zaoferowania asortymentu równoważnego do opisanego w kolumnie B)** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Zawór bezpieczeństwa, **typ 1915 Dn 25 p=4,0 [bar]**, nr.kat. 1915.25.152, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, prod. Syr |  | szt. | 4 |  |  |
| 2 | Zawór bezpieczeństwa, **typ 2115 Dn 25 p=6,0 [bar]**, nr.kat. 2115.25.150, minimalne parametry pracy PN6, T=100°C, prod. Syr |  | szt. | 2 |  |  |
| 3 | Reduktor ciśnienia **typ 315, DN 40**, nr.kat. 0315.40.000, minimalne parametry pracy PN6, T=50°C, prod. Syr |  | szt. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 3): |  |

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*