**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 regulatorów, czujników temperatury, termostatów i przetworników ciśnienia (PN/48/2022/D) – formularz podstawowy.**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)**  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Czujnik temperatury zanurzeniowy, **typ 5207-21**, Pt1000, prod. Samson |  | szt | 50 |  |  |
| 2 | Czujnik temperatury zanurzeniowy, **typ 5204-21**, Pt100, prod. Samson |  | szt | 4 |  |  |
| 3 | Czujnik temperatury, **typ 5207-61, PT1000**, szybki L=110, prod. Samson |  | szt | 10 |  |  |
| 4 | Czujnik temperatury zewnętrznej, **typ 5227-5**, PT1000, prod. Samson |  | szt | 17 |  |  |
| 5 | Ochronnik przepięciowy, **typ SA5000**, prod. Samson |  | szt | 8 |  |  |
| 6 | Regulator, typ **TROVIS 5573**, prod. Samson |  | szt | 1 |  |  |
| 7 | Moduł **CM5573**, prod. Samson |  | szt | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **Razem zadanie nr 1** |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (D\*E)**  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** |
| 1 | Regulator pogodowy ECL Comfort 310/230V, (087H3040), prod. Danfoss | szt | 4 |  |  |
| 2 | Podstawa do regulatora ECL Comfort 310 (087H3230) , prod. Danfoss | szt | 4 |  |  |
| 3 | Wewnętrzny moduł dodatkowych wejść/wyjść ECA32 (87H3202) , prod. Danfoss | szt | 4 |  |  |
|  |  |  |  | **RAZEM Zadanie nr 2** |  |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)**  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Konwerter Anybus M-Bus do Modbus-TCP 20 gateway - typ 024380, prod. Anybus  |  | szt | 4 |  |  |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)**  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Termostat elektroniczny, typ ATTO-TT (montaż na szynę), prod. Frisko (Urządzenie winno być wyposażone w interfejs RS485)Podstawowe funkcje termostatu elektronicznego: - Dwa tryby pracy: Praca, Stop, - Budowa przekaźnikowa wyjść: obecność styku NO i NC, - Dwustopniowa regulacja temperatury, - Nastawiana histereza regulacji, - Nastawiane minimalne czasy pracy i postoju urządzeń wykonawczych, - Liczniki czasu pracy urządzeń wykonawczych, - Pomiar temperatury w zakresie od -30,0°C do 280,0°C czujnikiem temperatury z elementem pomiarowym Pt1000, - Kalibracja torów pomiarowych, - Program dobowy działania wyjścia TIMER składający się z przynajmniej jednego wyjścia z dokładnością do 1 minuty, - Obsługa protokołu MODBUS.Prod. Frisko |  | szt. | 3 |  |  |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)**  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Przetwornik ciśnienia, **typ MBS 3200**, nr kat: 060G1874 - **zakres pomiarowy 0-6 bar**, G1/2, sygnał wyjściowy 4–20 mA, prod. Danfoss wraz z redukcją manometryczną na poniższym zdjęciuParametry redukcji manometrycznej:- złącza gwintowane,- materiał korpusu: mosiądz,- gwint wewnętrzny G 1/2",- gwint zewnętrzny M20x1,5, - wykonanie "B" pod uszczelkęProd. Danfoss |  | kpl. | 26 |  |  |
| 2 | Przetwornik ciśnienia, **typ MBS 3200**, nr kat: 060G1877 - **zakres pomiarowy 0-25 bar**, G1/2, sygnał wyjściowy 4–20 mA, prod. Danfoss wraz z redukcją manometryczną na poniższym zdjęciu Parametry redukcji manometrycznej:- złącza gwintowane,- materiał korpusu: mosiądz,- gwint wewnętrzny G 1/2",- gwint zewnętrzny M20x1,5, - wykonanie "B" pod uszczelkęProd. Danfoss |  | kpl. | 22 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM Zadanie nr 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 **2 lat**.
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*