Sierpc, 28 marca 2024 r.

**Zapytanie ofertowe**

**dostawa zestawu pomiaru produkcji energii cieplnej KAMSTRUP DN150**

1. PODSTAWA PRAWNA:

Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej wykonywanej przez Ciepłownię Sierpc Spółka z o.o. z dn. 14.02.2024 r. wprowadzony Zarządzeniem Prezesa nr 3/2024 (dostępny na stronie internetowej: [www.cieplownia-sierpc.pl](http://www.cieplownia-sierpc.pl)).

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Dostawa zestawu pomiaru produkcji energii cieplnej KAMSTRUP DN150 wg tabeli:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa urządzenia | ILOŚĆ | PRODUCENT | Nr katalogowy |
| 1 | Przepływomierz ultradźwiękowy ULTRAFLOW 54 typ: 65-5-FDCN-236 | 1 | KAMSTRUP | MC65-5-FDCN-236 |
| 2 | Licznik pomiaru energii cieplnej MULTICAL 603 | 1 | KAMSTRUP | (-) |
| 3 | Modbus/KMP TCP/IP + 2 wejścia impulsowe (A,B) | 1 | KAMSTRUP | HC-003-82 |
| 4 | Sondy (czujniki) temperatur zasilenie-powrót | 1 kpl | KAMSTRUP | (-) |
| 5 | Zasilacz impulsowy dużej mocy (SMPS) 230VAC | 1 | KAMSTRUP | (-) |

1. DODATKOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przepływomierz ultradźwiękowy musi spełniać poniższe kryteria:

* DN 150X500mm międzykołnierzowy
* PN25, PS25
* qp 250m3/h qi 2,5m3/h qs 500m3/h
* 0,6 imp/l

Sondy (czujniki) temperatur zasilenie – powrót – długość przewodu minimum 4m.

1. TERMIN DOSTAWY:

Przedmiot zamówienia będzie dostarczony najpóźniej do dnia 15.05.2024 r., po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym.

1. OKRES ZWIĄZANIA OFERTĄ:

30 dni od upływu terminu składania ofert

1. KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

CENA – 100%

1. WYMOGI FORMALNE DOTYCZĄCE OFERTY:
2. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert wariantowych.
3. Termin składania ofert upływa 8 kwietnia 2024 r. o godzinie 11:00 forma elektroniczna e-mail: [sekretariat@cieplownia-sierpc.pl](mailto:sekretariat@cieplownia-sierpc.pl) lub pisemnie na adres: Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o. 09-200 Sierpc, ul. Przemysłowa 2a z dopiskiem „Oferta na dostawę zestawu pomiaru produkcji energii cieplnej KAMSTRUP DN150. Nie otwierać przed 08.04.2024 godz. 11.00”
4. Dokumenty wymagane w postępowaniu:

- wypełniony i podpisany formularz ofertowy stanowiący załącznik do zapytania

Osoba kontaktowa:

Łukasz Kowalski (24) 275 22 47 w. 31 e-mail: [lkowalski@cieplownia-sierpc.pl](mailto:lkowalski@cieplownia-sierpc.pl)

Z poważaniem

Otrzymują:

1x Adresat

1x a/a

Załączniki:

1x formularz ofertowy

**Załącznik nr 1**

………………….dnia…………………….

…………………………..

(pieczęć Oferenta) **Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o.**

**ul. Przemysłowa 2a**

**09-200 Sierpc**

***FORMULARZ OFERTY***

Nawiązując do zapytania ofertowego na dostawę zestawu pomiaru produkcji energii cieplnej KAMSTRUP DN150

oferujemy wykonanie przedmiotowego zamówienia w zakresie wskazanym w zapytaniu za łączną, łączną cenę netto:

…………………………………………………….. wynikającą z następujących cen poszczególnych urządzeń:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Wyszczególnienie** | **Ilość/szt.** | **Cena jednostkowa netto [zł/szt]** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **[zł]** |
| 1. | Przepływomierz ultradźwiękowy ULTRAFLOW 54 typ: 65-5-FDCN-236 | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Licznik pomiaru energii cieplnej MULTICAL 603 | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Modbus/KMP TCP/IP + 2 wejścia impulsowe (A,B) | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Sondy (czujniki) temperatur zasilenie-powrót | 1 kpl |  |  |  |  |
| 5. | Zasilacz impulsowy dużej mocy (SMPS) 230VAC | 1 |  |  |  |  |
| **Razem:** | | **x** | **x** |  | **x** |  |

1. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego, nie wnosimy zastrzeżeń do przedstawionych w nich warunków oraz uznajemy się za związanych określonymi w nich zasadami postępowania.
2. OŚWIADCZAMY, że przedmiot dostawy objęty jest **gwarancją minimum 36 miesięcy od daty dostawy**.
3. UWAŻAMY się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

…………………………………………………

(podpis osoby reprezentującej Dostawcę)