

Kołobrzeg, dnia 04.04.2016 r.

**Dotyczy: postępowania pn. „ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ ZAWORÓW”.**

W związku z otrzymaniem zapytań od potencjalnych Wykonawców Zamawiający Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu, sp. z o.o. informuje, że **przekłada termin składania ofert do dnia 6 kwietnia 2016 r. do godz. 10:00 a otwarcie ofert nastąpi w dniu 6 kwietnia 2016 r. o godz. 10:30.**

### Pytania do postępowania

Proszę o określenie wyposażenia jakie powinny posiadać napędy elektryczne do zaworów DN200 z poz. 1 tabeli materiałowej.

Proszę o przesłanie specyfikacji technicznej do napędu elektrycznego do zaworu kulowego kołnierowego DN200 PN24

Proszę o odpowiedź czy termin dostawy może być dłuższy niż do końca kwietnia? Wszyscy producenci podają terminy dostawy napędów około 10-11 tygodni od dnia zamówienia.

Ze względu na określenie przez Producenta napędów elektrycznych terminu ich dostawy na 10 tygodni, czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu dostawy zaworów DN200 z napędami elektrycznymi do 10 tygodni?

### Odpowiedzi:

W związku z zapytaniami dotyczącymi poz.1 zestawienia urządzeń ujętych w tabeli tj. „Zaworów kulowych kołnierowy DN 200, PN24 ze sterowaniem elektrycznym – szt.2” informujemy:

1. w/w zawory w pozycji 100% „otwarte” należy dostarczyć do dnia 13.05.2016 r.
2. napędy do powyższych zaworów należy dostarczyć do dnia 15 czerwca 2016 r.
3. Wymagania dla napędów elektrycznych w wersjach ON-OFF oraz regulacyjnej z głowicą sterującą wyposażoną w pulpit sterowania lokalnego i możliwością sterowania zdalnego:
  - 1) Komunikacja cyfrowa zapewniająca możliwość zdalnej diagnostyki i kalibracji
  - 2) Zintegrowany układ sterowania z panelem sterowania miejscowego dostępnego z poziomu obsługi,

- 3) Funkcje „inteligentne” które obejmują:
    - a) **programowe ustawianie wyłączników krańcowych i momentowych, bez użycia dodatkowych urządzeń**
    - b) możliwość ustawienia **zmiennej prędkości regulacji** stosownie do wymogów procedur optymalizacyjnych parametrów technologicznych procesu,
  - 4) Napędy powinny być wyposażone w trwałe pokręta umożliwiające sterowanie ręczne, pokrętko ma być automatycznie odłączone w sterowaniu elektrycznym
  - 5) Stopień ochrony IP 68 lub lepszy zgodnie z PN-EN 60529, naniesiony trwale na obudowie napędu
  - 6) Temperatura otoczenia pracy - 20..+ 60°C
  - 7) **Zasilanie 1 fazowe 230V**
  - 8) Sterowanie – **MODBUS RTU 2 kanałowy dla napędów on/off oraz regulacyjnych.**
4. Pozostałe zawory wymienione w zestawieniu urządzeń należy dostarczyć również do dnia 13.05.2016 r.
5. Płatność za wszystkie zawory nastąpi w dwóch transzach:
- 1) pierwsza w terminie do 30 dni od daty otrzymania zaworów wraz z poprawnie wystawioną fakturą VAT,
  - 2) druga w terminie do 30 dni od daty otrzymania napędów wraz z poprawnie wystawioną fakturą VAT.

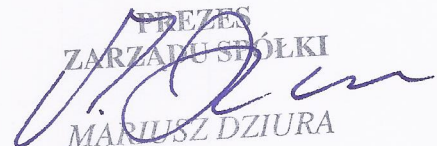
W załączeniu poprawiona zestawienie urządzeń – załącznik nr 3 i poprawiony wzór umowy załącznik nr 2 do SIWZ

#### **Pytanie 2**

Proszę o odpowiedź, czy w przetargu 16/2016 PRZETARG NIEOGRANICZONY PN. „ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ ZAWORÓW” można wycenić w poz. 4, 5 i 6 zawory produkcji Danfoss?

#### **Odpowiedz 2:**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w poz. 4, 5 i 6 zestawienia urządzeń zaworów produkcji Danfoss.

PREZES  
ZARZĄDU STÓŁKI  
  
MARIUSZ DZIURA