

Dostawa ciepła do obiektów Milickiego Centrum Medycznego sp. z o.o. z posiadanej przez Wykonawcę kontenerowej kotłowni olejowej o mocy nie mniejszej niż 1600 kW wraz z jej zainstalowaniem, podłączeniem i uruchomieniem

Milicz, dnia 19.05.2022. r.

Zamawiający:

MILICKIE CENTRUM MEDYCZNE SP. Z O.O.
UL. GRZYBOWA 1
56-300 MILICZ

Informacja o pytaniach do SWZ

Dotyczy: „Dostawa ciepła do obiektów Milickiego Centrum Medycznego sp. z o.o. z posiadanej przez Wykonawcę kontenerowej kotłowni olejowej o mocy nie mniejszej niż 1600 kW wraz z jej zainstalowaniem, podłączeniem i uruchomieniem”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Dzień dobry, w pliku SWZ punkt 12 "Opis sposobu obliczania ceny" znajduje się błąd. W formule dotyczącej wyliczenia kosztu ciepła w czasie 24mcy Kc został błędnie wyliczony koszt paliwa netto w okresie trwania Umowy. Bazując na danych z SWZ koszt paliwa w czasie 24mcy wynosi:

- dla sprawności 100%:

$27,29 \times 5,80 \times 22000 = 3\ 482\ 204,00$ zł netto,

- dla sprawności 85%:

$27,29 \times 5,80 \times 22000 \times 1,15 = 4\ 004\ 534,60$ zł netto.

Proszę o informację, którą z powyższych wartości należy podstawić do wzoru na Kc w celu wyliczenia ceny 1GJ.

Odpowiedź:

W Rozdziale II w punkcie 12 lit a) SWZ Zamawiający popełnił błąd pisarski.

Mając na uwadze treść udzielonych powyżej wyjaśnień oraz potrzebę usunięcia stwierdzonego błędu, zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, wprowadza następujące zmiany do SWZ:

- Treść Rozdziału II w punkcie 12 lit a) SWZ ulega zmianie:

- **Było:**

- a) Wartość oferty WO należy wyliczyć według następującego wzoru:

$WO = Kw + Kc$

gdzie:

- Kw – koszt wynajmu, obsługi i serwisu kotłowni

$Kw = 24 \times Kw_m$

- Kw_m – miesięczny koszt wynajmu, obsługi i serwisu kotłowni

- Kc – koszt ciepła w czasie 24 miesięcy

$Kc = 5\ 237\ 564,37 \text{ zł} + 5\ 237\ 564,37 \text{ zł} \times (\text{marża } \%)$

Kp – koszt paliwa netto równe 5 237 564,37 zł

Ilość oleju opałowego na wytworzenie 1GJ (sprawność 100%) - 23,47 kg (27,29 l)

Wymagana szacowana ilość ciepła na 24 m-c - 22 000 GJ

Zakładana cena hurtowa 1 litra oleju jako średnia w miesiącu marcu 2022 - 5,80 zł

Dostawa ciepła do obiektów Milickiego Centrum Medycznego sp. z o.o. z posiadanej przez Wykonawcę kontenerowej kotłowni olejowej o mocy nie mniejszej niż 1600 kW wraz z jej zainstalowaniem, podłączeniem i uruchomieniem

○ **Jest:**

a) Wartość oferty WO należy wyliczyć według następującego wzoru:

$$WO = Kw + Kc$$

gdzie:

- Kw - koszt wynajmu, obsługi i serwisu kotłowni

$$Kw = 24 \times Kwm$$

- Kwm - miesięczny koszt wynajmu, obsługi i serwisu kotłowni

- Kc - koszt ciepła w czasie 24 miesięcy

$$Kc = 4\,004\,534,60 \text{ zł} + 4\,004\,534,60 \text{ zł} \times (\text{marża } \%)$$

Kp - koszt paliwa netto równe 4 004 534,60 zł

Ilość oleju opałowego na wytworzenie 1GJ (sprawność 85%) - 23,47 kg (27,29 l)

Wymagana szacowana ilość ciepła na 24 m-c - 22 000 GJ

Zakładana cena hurtowa 1 litra oleju jako średnia w miesiącu marcu 2022 - 5,80 zł

Zamawiający informuje, że w związku z udzieloną odpowiedzią nie ulega zmianie termin składania ofert, ponieważ dokonana korekta stanowi wyłącznie poprawienie błędu pisarskiego w podanej wartości liczbowej, natomiast nie ulega zmianie metodologia wyliczenia ceny oferty.

Powyższa zmiana nie powoduje konieczności dokonywania zmian w treści ogłoszenia o zamówieniu.

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu