

2022/ 1303 /NZ/IM

Tychy, 24.10.2022 r.

Sprawa nadrzędna:

**ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM
W PRZETARGU**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na zadanie p.n.:

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Sobieskiego w Łaziskach Górnych oraz budowa 7 szt. indywidualnych węzłów cieplnych. Likwidacja grupowego węzła SWC Sobieskiego w Łaziskach Górnych.

Przedmiot zamówienia realizowany w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Łaziska Górne w latach 2018-2023.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) informujemy o wpływie zapytania dotyczącego ww. przetargu, na które Zamawiający udzielił odpowiedzi jak niżej:

Treść zapytania 1:

Dzień dobry,

*W zestawieniu materiałów parametry instalacyjne do obliczeń wymiennika c.w.u. podano 60/10, natomiast w załączonych arkuszach doboru wymienników ciepła przyjęto parametry 50/5. Proszę o informację które parametry przyjąć do obliczeń wymienników c.w.u.
(...)*

Treść odpowiedzi na zapytanie 1:

Zamawiający informuje, że do obliczeń wymiennika c.w.u. należy dobrać wymiennik zgodnie z kartą doboru na parametry 5/ 50 °C. Jednocześnie Zamawiający korygujemy tabelę zestawienie materiałów w poz. 2.

Jest:

w poz. 2
Wymiennik ciepła
ze stali nierdzewnej,
jednoprzepływowy, lutowany
ludem nierdzewnym
(bez użycia miedzi)

Warunki doboru:

Qc.w.u ≥ 55,0 [kW]

dla parametrów:

T1= 65/45 [0C]

T2=10/60 [0C]

p1 ≤ 4,0[kPa]

p2 ≤ 1,5 [kPa]

i

Qcwumax ≥ 125,0 [kW]

dla parametrów :

T1= 65/45 [0C]

T2=10/60 [0C]

p1 max ≤ 20,0 kPa

$p_2 \max \leq 20,0 \text{ kPa}$

Powinno być:

w poz. 2

Wymiennik ciepła
ze stali nierdzewnej,
jednoprzepływowy, lutowany
ludem nierdzewnym
(bez użycia miedzi),

Warunki doboru:

$Q_{c.w.u} \geq 55,0 \text{ [kW]}$

dla parametrów:

$T_1 = 65/45 \text{ [}^\circ\text{C]}$

$T_2 = 5/50 \text{ [}^\circ\text{C]}$

$p_1 \leq 4,0 \text{ [kPa]}$

$p_2 \leq 1,5 \text{ [kPa]}$

i

$Q_{cwumax} \geq 125,0 \text{ [kW]}$

dla parametrów :

$T_1 = 65/45 \text{ [}^\circ\text{C]}$

$T_2 = 5/50 \text{ [}^\circ\text{C]}$

$p_1 \max \leq 20,0 \text{ kPa}$

$p_2 \max \leq 20,0 \text{ kPa}$

Zamawiający jednocześnie informuje, że nie zachodzi konieczność uszczegółowienia treści SWZ wobec jasno i dokładnie określonych warunków udziału w postępowaniu oraz wykazanych oświadczeń i dokumentów, potwierdzających ich spełnianie. Nie zachodzi również konieczność zmiany warunków oraz wymogów dotyczących udziału w postępowaniu ponieważ są one adekwatne w stosunku do realizacji przedmiotu zamówienia.

Wszystkie zapisy SWZ oraz załączniki do SWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Handlowych
Nikodem Matusiak

Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny
Andrzej Skowroński

Kopia: NZ, a/a