

Nowy Sącz, dnia 28 czerwca 2023 r.

### **Sprawa: ZP.60.DIN.20.2023**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia niepodlegającego pod ustawę Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 5 ust. 4 pkt 3 ustawy, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**Dostawę węzłów kompaktowych w ramach zadania „Wymiana dwufunkcyjnych węzłów ciepłych”**

### **Odpowiedzi na zapytania Wykonawców**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu wyjaśnia treść SIWZ:

#### **Pytanie 1**

Dotyczy projektów umów:

W związku z art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego, Wykonawca proponuje miarkowanie kar umownych. Ponadto Wykonawca zwraca uwagę, że ewentualna kara umowna powinna zostać naliczona od wartości konkretnego węzła, a nie od całości zamówienia. W związku z powyższym wnosimy o zmianę § 4 ust. 1 tiret drugi z:

„- za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub ujawnionych w okresie rękojmi lub gwarancji w wysokości 1 % (jeden procent) wartości umownej brutto za każdy dzień zwłoki liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad”

**na:**

„- za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub ujawnionych w okresie rękojmi lub gwarancji w wysokości **0,5% (pół procenta)** wartości umownej brutto **wadliwego węzła** za każdy dzień zwłoki liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

#### **Pytanie 2**

Dotyczy projektów umów:

W celu doprecyzowania istotnych dla Wykonawcy zapisów umowy wnosimy o zmianę § 5 z:

„Na dostarczony przedmiot zamówienia Wykonawca udziela 3-letniej gwarancji zgodnie z zał. nr 2 do umowy – „Warunki gwarancyjne”. Niezależnie od powyższego Wykonawca dostarczy do faktury „Indywidualne warunki gwarancyjne” dla każdego węzła oddzielnie (wg „załącznika do faktury”)”

**na:**

„Na dostarczony przedmiot zamówienia Wykonawca udziela 3-letniej gwarancji. Niezależnie od powyższego Wykonawca dostarczy do faktury „Indywidualne warunki gwarancyjne” dla każdego węzła oddzielnie (wg „załącznika do faktury”)”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### **Pytanie 3**

Dotyczy projektów umów:

Wykonawca może ponosić odpowiedzialność tylko w sytuacji, gdy nie wywiązał się on ze swoich obowiązków z przyczyn całkowicie od niego zależnych. Wnosimy zatem o zmianę § 8 z:

„8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do natychmiastowego odstąpienia od umowy w przypadku dwukrotnego niedotrzymania warunków zamówienia. Powyższe odstąpienie wyłącza możliwość stosowania kar umownych przez Wykonawcę przewidzianych w umowie”

**na:**

„8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do natychmiastowego odstąpienia od umowy w przypadku dwukrotnego niedotrzymania warunków zamówienia **z przyczyn zależnych od Wykonawcy**. Powyższe odstąpienie wyłącza możliwość stosowania kar umownych przez Wykonawcę przewidzianych w umowie”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### **Pytanie 4**

Czy należy wyceniać moduły telemetryczne Samson WM3 przy zastosowaniu regulatora pogodowego firmy Samson? Jeśli tak, to proszę o informację, ile sztuk.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy wycenić moduły telemetryczne Samson WM3 dla pozycji: 2, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15.

### **Pytanie 5**

Dla adresu Broniewskiego 2, brak modelu zaworu regulacji różnicy ciśnień. Czy należy dobrać i wyceniać, czy dobrać i pozostawić wstawkę?

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że dla adresu Broniewskiego 2 należy dobrać i wycenić zawór regulacji różnic ciśnień.

### **Pytanie 6**

Czy należy zastosować pompę cyrkulacyjną, czy cyrkulacyjno-ładującą?

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że należy zastosować pompę cyrkulacyjną.

### **Pytanie 7**

Zasobnik c.w.u. jest po stronie Zamawiającego, czy Wykonawca dostarcza armaturę do uzbrojenia zasobnika tzn. zawory odcinające, termostat bezpieczeństwa, zawór równoważący, zawór zwrotny, termometr ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że po stronie Wykonawcy jest dostarczenie termostatu bezpieczeństwa.

### **Pytanie 8**

W wytycznych do wykonania węzła w pkt. „f” jest zapis, aby zastosować czujnik temperatury za zasobnikiem, czy jest to ten sam czujnik, który jest opisany w pkt. „h” ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza powyższe, że czujnik do wskazań temperatury, który ma być za zasobnikiem jest tym samym czujnikiem, który jest opisany w punkcie h.

**Pytanie 9**

Czy stosować czujnik temperatury na cyrkulacji ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy zastosować czujnik temperatury na cyrkulacji.

**Pytanie 10**

Proszę o weryfikację podanych średnic i kvs zaworów regulacji różnicy ciśnienia, pod które należy zrobić WSTAWKI, czy na obiekcie ul. Aleja Wolności 23 nie ma żadnego błędu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy dobrać wstawkę DN20 pod zawór kvs6,3 m<sup>3</sup>/h.