

Rudniki 27.06.2022

PRG. 271.3.2022

## **DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

### **PYTANIA WYKONAWCÓW I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO ZMIANA SWZ – ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Dotyczy: Niniejsze postępowanie jest prowadzone na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 30 maja 2022r.  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE Nr 2022/S 103-288446

Na podstawie art. 135 ust. 2, art. 137 ust. 1 i art. 90 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz.1129 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia, (dalej zwanej SWZ) i dokonuje zmiany SWZ, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.

#### **Zastosowanie instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Rudniki w formule „zaprojektuj i wybuduj”**

**W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dn.21.06.2022r. prosimy o wyjaśnienie następujących wątpliwości:**

##### **Pytanie 1.**

Zamawiający w odpowiedzi nr 3 potwierdził wymóg wyposażenia obiektu w zasobnik cwu. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie robót Wykonawcy nie wchodzi wykonanie instalacji ciepłej wody użytkowej na obiekcie.

##### **Odpowiedź nr 1**

Wykonawca ma wykonać przyłącznie zasobnika c.w.u. do istniejącej instalacji c.w.u.

## **Pytanie 2.**

W odpowiedzi nr 4 Zamawiający potwierdził konieczność wykonania przez Wykonawcę ewentualnej przebudowy przyłącza do poboru większej mocy elektrycznej dla pomp ciepła. W związku z powyższym, aby Wykonawca mógł oszacować jego koszt, prosimy o podanie wartości mocy elektrycznej doprowadzonej do pomieszczeń poszczególnych źródeł ciepła na obiektach objętych postępowaniem.

## **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający nie dysponuje wartościami mocy elektrycznej doprowadzonej do pomieszczeń poszczególnych źródeł ciepła na obiektach objętych postępowaniem Zamawiający posiada wartości mocy przyłączeniowych dla budynków objętych instalacjami powietrznych pomp ciepła:

1. Publiczna Szkoła Podstawowa w Rudnikach – 172 kW,
2. Publiczna Szkoła Podstawowa w Jaworznie – 80 kW,
3. Publiczna Szkoła Podstawowa w Żytniowie – 40 kW,
4. Publiczna Szkoła Podstawowa w Ciecuiowie – 27 kW
5. Publiczna Szkoła Podstawowa w Dalachowie – 40 kW,
6. Publiczne Przedszkole w Rudnikach – 14,4 kW,
7. Urząd Gminy w Rudnikach – 34 kW,
8. Gminna Biblioteka Publiczna w Rudnikach – 19 kW.

## **Pytanie 3.**

W odpowiedzi nr 9 Zamawiający podał zapotrzebowanie cieplne przyjęte do doboru mocy pomp ciepła, a nie parametry grzewcze. Parametry grzewcze to np. A7/W55 (gdzie A7 to temperatura powietrza zewnętrznego, natomiast W55 to temperatura czynnika grzewczego na zasilaniu). Jest bardzo istotne, aby podać przy jakich parametrach określono moc grzewczą pompy ciepła, bowiem ta sama pompa przy parametrach A2/W55 ma mniejszą moc. Niepodanie parametrów grzewczych dla pomp ciepła spowoduje nierównowagę oferowanych urządzeń, w związku z powyższym wnosimy ponownie o podanie parametrów grzewczych, przy których dobierano moc pomp ciepła.

## **Odpowiedź nr 3**

Zamawiający poniżej przedstawia parametry obliczeniowe dla doboru pomp ciepła:

1. średnia temperatura obszaru - 9,3°C,
2. minimalna temperatura obszaru - -14,9°C,
3. temperatura w pomieszczeniu - 20°C,
4. temperatura zasilania - 55°C.

#### **Pytanie 4.**

W odpowiedzi nr 11 Zamawiający odpowiedział, że dopuszcza odchylenie parametrów pomp ciepła o 5%. Na podstawie zapisów w PFU pkt. 7.2.3 „Wymagania stawiane urządzeniom” oraz załączników od 1-8, pragniemy stwierdzić że na rynku nie ma urządzeń które by w pełni spełniły te wymagania, nawet z odstępstwem 5 %. W związku z powyższym ponownie wnosimy o podanie **istotnych parametrów** dla pomp ciepła.

#### **Odpowiedź nr 4**

Zamawiający informuję, iż istotne parametry pomp ciepła tj. moc grzewczą, zużycie energii elektrycznej oraz współczynnik efektywności COP określono dla każdego obiektu w załącznikach doboru pomp ciepła stanowiące integralną część Programu Funkcjonalno-Użytkowego.

#### **Pytanie 5.**

Odpowiedź na pytanie 29 powoduje, że Wykonawca ma całkowitą dowolność w doborze pomp ciepła, co w konsekwencji może spowodować że zostaną zaoferowane urządzenia o mniejszym zużyciu energii a co za tym idzie o mniejszej mocy grzewczej. Pragnę jedynie wspomnieć, że obowiązkiem Zamawiającego w zamówieniach publicznych jest opisanie w sposób jednoznaczny przedmiotu zamówienia, aby zachować uczciwą konkurencję. W związku z powyższym ponownie wnosimy o podanie **istotnych parametrów** dla pomp ciepła.

#### **Odpowiedź nr 5**

Zamawiający informuję, iż istotne parametry pomp ciepła tj. między innymi moc grzewczą, zużycie energii elektrycznej, współczynnik efektywności COP określono dla każdego obiektu w załącznikach doboru pomp ciepła stanowiące integralną część Programu Funkcjonalno-Użytkowego.

#### **ZMIANY DO SWZ:**

- 1) Rozdział XVII SWZ: Termin związania ofertą

Ust.1 otrzymuje brzmienie: „Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **90 dni**, tj. do dnia **11.10.2022 r.** . Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”



**POLSKI  
ŁAD**

**BGK**  
BANK GOSPODARSTWA  
KRAJOWEGO



2) Rozdział XVIII SWZ: Miejsce i termin składania ofert.

Ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć dokumentami złożyć przy użyciu komunikacji elektronicznej **wyłącznie** za pośrednictwem Platformy Zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/rudniki> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **14.07.2022 r.** do godziny **9:00**”.

3) Rozdział XIX SWZ: Otwarcie ofert

Ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **14.07.2022r godz. 9:05**. Otwarcie ofert jest niejawne.”

4) Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

z poważaniem

Grzegorz Domański

/-/ Wójt Gminy Rudniki