

ZP.271.25.2024

Rumia, dnia 26.09.2024 r.

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ 2**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 1 w Rumi**”.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań do treści SWZ, złożonych przez Wykonawcę, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

### **Pytanie nr 1**

**Prosimy o wyjaśnienie czy po stronie GW jest wykonanie węzła cieplnego w nowo projektowanej hali?**

### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Postępowanie prowadzone jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”, zgodnie z zapisem PFU pkt. 2.4.6 będącym załącznikiem do postępowania:

„2.4.6. Ogrzewanie:

*Ogrzewanie z sieci ciepłowniczej z projektowanego przyłącza. Należy zaprojektować pomieszczenie węzła w hali sportowej, węzeł c.o. na wysoki parametr zasilany z komory c.o. usytuowanej na dz. 138/2 (przy nowym węźle istniejącej szkoły). Zamawiający nie dysponuje warunkami technicznymi na budowę przyłącza, wystąpienie o warunki będzie w zakresie Wykonawcy.*

*Wewnątrz budynku należy zaprojektować instalację c.o. Centralne ogrzewanie powinno zostać rozprowadzone na wszystkich kondygnacjach użytkowych. W pomieszczeniach należy zamontować sterowniki temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu. Projektowana temperatura wewnętrzna w hali min. +16° C, przy temperaturze zewnętrznej -20° C.”*

Zgodnie z powyższym Wykonawca zobowiązany jest także do wystąpienia o warunki techniczne na budowę przyłącza do sieci ciepłowniczej.

### **Pytanie nr 2**

**Prosimy o wyjaśnienie czy w zakresie GW jest przebudowa sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Kościelnej wraz z przyłączeniami do budynków Przedszkola „Bajka” oraz starego skrzydła SP1?**

### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zgodnie z zapisem PFU pkt. 2.4.6 będącym załącznikiem do postępowania, wystąpienie o warunki przyłącza do sieci ciepłowniczej jest w zakresie Wykonawcy, zakres prac zostanie określony w wydanych warunkach technicznych.

Z poważaniem