

Gmina Kruszwica

Kruszwica, dnia 12.09.2024 r.

ul. Nadgoplańska 4

88-150 Kruszwica

Znak sprawy: PIFZ-Z.271.25.2024

## **ODPOWIEDŹ**

### **na zapytanie w sprawie SWZ**

Uprzejmie informujemy, że w dniu 10 września 2024 r. do zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) w trybie **podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji w celu ulepszenia treści ofert pn. Modernizacja węzła ciepłnego dwufunkcyjnego wymiennikowego w budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Kruszwicy ul. Kujawska 22**

Zamawiający na podstawie art. 284 ustawy udziela odpowiedzi dotyczących postępowania o nr PIFZ-Z.271.23.2024.

#### **Pytanie 1:**

Prosimy o podanie wielkości oraz miejsce umiejscowienia dodatkowego ciepłomierza dla obiegu C.W.U.

#### **Odpowiedź na pytanie 1:**

Np. Ciepłomierz MULTICAL 403 z Uf 54 dn 20 Qn = 2,5m<sup>3</sup>/h, miejsce montażu - rurociąg powrotny z II<sup>o</sup> podgrzania ciepłej wody użytkowej.

#### **Pytanie 2:**

W projekcie technicznym dla branży sanitarnej zaprojektowano zawory mieszające firmy Honeywell natomiast w projekcie dla branży elektrycznej zawory firmy Danfoss. Prosimy o sprecyzowanie, które zawory mieszające zastosować.

#### **Odpowiedź na pytanie 2:**

Można stosować zawory równoważne spełniające projektowe kryteria hydrauliczne;

**Pytanie 3:**

W projekcie elektrycznym jest wyszczególniony czujnik na sprzęgło hydrauliczne, natomiast na schemacie i w projekcie dla branży sanitarnej nie ma żadnego sprzęgła. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności.

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Sprzęgła hydraulicznego nie zaprojektowano w branży sanitarnej – zostało błędnie uwzględnione w branży elektrycznej;

**Pytanie 4:**

Wielkości urządzeń podane w opisie różnią się od wielkości urządzeń na schemacie. Prosimy o sprecyzowanie, której wersji trzymać się przy przygotowywaniu oferty.

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Wielkość urządzeń należy odczytać z wykazu urządzeń i armatury (zestawienie tabelaryczne).

Zamawiający