



Gniezno, 06.08.2024r.

## INFORMACJA

dla wszystkich uczestników postępowania przetargowego z dnia 14.06.2024r. pn.:

### **„Digitalizacja sieci ciepłowniczych w Gnieźnie”**

#### **Odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 02.08.2024r.**

Postępowanie przetargowe z dnia 14.06.2024 r. jest prowadzone przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. z siedzibą w Gnieźnie przy ul. Staszica 13.

Do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. wpłynęły pytania następującej treści:

#### **Pytanie nr 1:**

SWZ, III. Zakres Przedmiotu Zamówienia – zadanie 1, str. 2, podpunkt a

Jakie interfejsy bądź medium komunikacyjne posiadają stosowane przez Zamawiającego podzielniki? Proszę wskazać posiadane modele podzielników ciepła oraz system do ich odczytu.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wytypuje jeden budynek, w którym zainstalowane są podzielniki ciepła i w możliwie najbliższym terminie umieści na stronie ich dane. Wykonawca w ramach Zadania nr 1 obejmie telemetrią wskazane przez Zamawiającego podzielniki ciepła.**

#### **Pytanie nr 2:**

Wnosimy o umożliwienie odczytu wodomierzy z wykorzystaniem nakładek impulsowych w lokalizacjach tzw. obcych, gdzie nie ma dostępu do zasilania sieciowego? Stosowanie w tych miejscach standardu M-Bus przekłada się na zwiększenie czynności eksploatacyjnych (szybsze zużycie baterii) i generuje koszt nie współmierny z pozyskaną informacją. Zachowanie standardu M-Bus jest zasadne w każdym innym przypadku niż układy odczytowe, które są zasilane bateryjnie.

Odpowiedź:

**Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie wodomierzy z nakładką impulsową.**

Pytanie nr 3:

SWZ, IV. Opis Wymagań Szczegółowych – zadanie 1, punkt 1, str. 8

Czy dane pozyskane przez zamontowane w węzłach „krytycznych” moduły komunikacyjne (montaż w ramach zadania) mają zostać przekazane również do Systemu Produkcyjnego?

Odpowiedź:

**Tak.**

Pytanie nr 4:

SWZ, IV. Opis Wymagań Szczegółowych – zadanie 1, punkt 1, str. 8

Czy Zamawiający dopuszcza zmiany w przedstawionym schemacie logicznym w zakresie komunikacji pomiędzy wskazanymi blokami? Zmiany mają na celu zoptymalizowanie wymiany danych pomiędzy poszczególnymi blokami.

Odpowiedź:

**Prosimy o przedstawienie propozycji.**

  
Prezes Zarządu  
Jarosław Grobelny