

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia: **Wykonanie techniczno-ekonomicznej wariantowej analizy hydraulicznej pracy sieci ciepłowniczej Miasta Bydgoszczy, PP/53/2021**
KPEC Spółka z o.o. informuje, że w dniu 16.06.2021 r. do ww. postępowania wpłynęły zapytania. Treść pytań wraz z odpowiedzią Zamawiającego znajduje się poniżej:

1. Czy Zamawiający dysponuje modelem sieci ciepłowniczej - jeżeli tak to w jakim programie ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dysponuje modelem sieci ciepłowniczej, w programie Audytor SCW.

2. W jakiej formie Zamawiający planuje udostępnić dane dotyczące topografii sieci (zestawienie, schemat, baza GIS) ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający planuje udostępnić dane w postaci bazy z programu Audytor SCW. Możliwe jest też przekazanie eksportu sieci z systemu GIS w formacie shp.

3. W jakiej formie Zamawiający planuje udostępnić dane dotyczące odbiorców ciepła (węzłów cieplnych) ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dane dotyczące węzłów cieplnych znajdują się w bazie programu Audytor SCW. Możliwe jest też przekazanie danych z systemu billingowego.

4. Prosimy o udostępnienie schematu sieci ciepłowniczej, które ma dotyczyć opracowanie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Schemat znajduje się w załączniku.

5. Prosimy o udostępnienie informacji o liczbie i rodzaju węzłów cieplnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zestawienie węzłów cieplnych znajduje się w załączniku.

6. Prosimy o udostępnienie informacji o źródle / źródłach, które pracują na całą sieć będącą przedmiotem analiz oraz układach pompowych pracujących na sieć.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dane dotyczące źródeł ciepła oraz przepompowni sieciowych znajdują się w załączniku.

7. Czy Zamawiający wymaga budowy modelu uwzględniającego każdego indywidualnego odbiorcę ciepła ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Udostępniony model sieci ciepłowniczej w programie Audytor SCW zawiera informacje o odbiorcach ciepła (węzłach cieplnych).

8. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępni dane historyczne w zakresie temperatur (zasilanie, powrót), ciśnień (zasilanie, powrót), strumień wody sieciowej dla wszystkich źródeł pracujących na sieć. W jakiej rozdzielczości są dostępne te dane (minutowe, godzinowe etc.) ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępni dane historyczne w zakresie temperatur, ciśnień, strumieni wody sieciowej, z interwałem czasowym godzinowym.

9. Czy Zamawiający dysponuje danymi jak wyżej dla wybranych punktów sieci, zwłaszcza obecnie zidentyfikowanych jako krytyczne z punktu widzenia zapewnienia dostaw ciepła do odbiorców ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający posiada dane odnośnie ciśnień, temperatur, przepływów dla kilkudziesięciu kluczowych punktów (komór) na sieci ciepłowniczej.

Specjalista ds.
zamówień publicznych

mgr Magdalena Urban