

Bydgoszcz, dnia 15.03.2024 r.

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. jako Zamawiający w postępowaniu „Przetarg nieograniczony na zakup i dostawę fabrycznie nowych liczników ciepła- 06/FZ/2024 (ID 897533)” na rzecz KPEC Spółka z o. o. informuje, iż od jednego z uczestników postępowania wpłynęło zapytanie:

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ciepłomierze Sharky 775 (karta katalogowa w/z), będące urządzeniami zespolonymi, w których skład wchodzi: przetwornik ultradźwiękowy, przelicznik wskazujący oraz komplet czujników temperatur. Ciepłomierz zintegrowany jest kompletnym układem rozliczeniowo pomiarowym, który również można ze sobą rozdzielić w celu odseparowania przelicznika od przetwornika. Konstrukcja ciepłomierza Sharky 775 pozwala przenieść całą elektronikę przetwornika ultradźwiękowego do integratora. Rozdzielenie elektroniki z przetwornikiem ultradźwiękowym daje użytkownikom pewność, że temperatura czynnika grzewczego oraz ewentualne wycieki nie mają możliwości uszkodzenia elektroniki, która przy ewentualnych serwisach jest nieopłacalna w naprawach. Klienci użytkujący ciepłomierze Sharky 775 docenili te rozwiązanie dając nam od wielu lat wzorowe referencje. Referencje, które w całości są poparte blisko zerową awaryjnością ciepłomierzy.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza do postępowania ciepłomierze Sharky 775 będące urządzeniami zespolonymi, w których skład wchodzi: przetwornik ultradźwiękowy, przelicznik wskazujący oraz komplet czujników temperatur.

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści ciepłomierz, w którym datę i czas synchronizują się automatycznie za pomocą systemu Izar i głowicy optycznej?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ciepłomierzy, w których datę i czas synchronizują się automatycznie za pomocą systemu Izar i głowicy optycznej.

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści ciepłomierz, w którym stany wodomierza wpisuje się przy pomocy systemu Izar oraz głowicy optycznej, dostarczanej wraz z urządzeniami?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ciepłomierzy, w którym stany wodomierza wpisuje się przy pomocy systemu Izar oraz głowicy optycznej, dostarczanej wraz z urządzeniami?

Kierownik Działu
Zakupów i Gospodarki Materiałowej

Dariusz Warząta