

Nr sprawy: DZP.26.210.2023

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SWZ

dotyczy: postępowania nr DZP.26.210.2023 na wymianę ciepłomierzy na nowe urządzenia z modułem radiowym dla zasobu Gminnego

W związku z pytaniami Wykonawców, które wpłynęły do Zamawiającego za pośrednictwem platformy zakupowej, Zamawiający: Zarząd Lokali Miejskich, działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytania:

1. Czy zamawiający jest w stanie określić wersje ciepłomierza powrót/zasilanie? informacja ta jest potrzebna do zamówienia odpowiedniego ciepłomierza
2. Czy Zamawiający uzna za spełnienie zapisu umowy w § 1 ust. 3 lit. e) wykonanie kontrolnego odczytu radiowego zamontowanych ciepłomierzy?
3. Czy Zamawiający planuje wymianę ciepłomierzy po zakończeniu sezonu grzewczego?
4. Czy w związku z tym, że większość ciepłomierzy znajduje się w szachtach na klatce schodowej (wymiana urządzeń bez konieczności wchodzenia do lokalu) Zamawiający może zrezygnować z podpisu lokatora na protokole wymiany?
5. Czy Zamawiający dopuści dostawę ciepłomierza z przelicznikiem zintegrowanym z ciepłomierzami?
6. Czy Zamawiający dopuści dostawę ciepłomierza z czujnikiem pt1000 jako rozwiązanie równoważne do czujnika pt500 lecz o lepszej klasie dokładności.
7. Czy Zamawiający oczekuje dostawy wraz z ciepłomierzami systemu odczytu inkasenckiego (obchodowego) wraz z głowicą inkasencką w celu samodzielnego odczytu dla wszystkich ciepłomierzy będących w zasobach?
8. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zamontowania ciepłomierzy z zespolonymi przetwornikiem przepływu i przelicznikiem?
9. Co oznacza zapis "komunikacja optyczna ciepłomierza z modułem radiowym"? Ciepłomierze posiadają zintegrowany moduł radiowy i nie jest potrzebna komunikacja optyczna pomiędzy nimi.
10. Czy Zamawiający wymaga by "dane o wielkości zużytego ciepła dostępne dla obecnego i poprzedniego okresu rozliczeniowego oraz historia ostatnich 12 miesięcznych wielkości zużyć" były wysyłane drogą radiową w formie odczytów?
11. Czy Zamawiający wymaga aby korpusy ciepłomierzowe były wykonane z mosiądzu?
12. Proszę o doprecyzowanie oferta dotyczy dostawy i montażu urządzeń bez usługi odczytowej, odczytowo-rozliczeniowej?
13. Czy Zamawiający dopuszcza kompaktowy ciepłomierz z wbudowanym przetwornikiem przepływu?

Odpowiedzi:

1. Szacunkowo większość ciepłomierzy jest zamontowana na zasilaniu, ale budynki przy ul. Ketlinga posiadają ciepłomierze na powrocie. Należy uwzględnić konieczność sprawdzenia.
2. Tak.
3. Wymiana ciepłomierzy powinna nastąpić w terminie 3 miesięcy od dnia zawarcia umowy.
4. Zamawiający nie zrezygnuje z podpisu lokatora na protokole. W przypadku nieobecności lokatora, w dniu wymiany, zamawiający dopuszcza możliwość podpisania protokołu wymiany przez Administratora nieruchomości.
5. Tak, dopuszcza się dostawę ciepłomierzy z przelicznikiem zintegrowanym.
6. Tak, dopuszcza się dostawę ciepłomierza z czujnikiem pt1000.
7. Tak.

8. Tak, dopuszcza się dostawę ciepłomierzy z przelicznikiem zintegrowanym.
9. W przypadku ciepłomierzy ze zintegrowanym modułem radiowym, komunikacja optyczna między nimi nie jest wymagana mimo wszystko ciepłomierz musi posiadać interfejs optyczny.
10. Zamówienie nie obejmuje usługi odczytowej.
11. Zaleca się aby ciepłomierz był wykonany z materiału odpornego na korodujące właściwości czynnika w stopniu odpowiadającym odporności mosiądzu.
12. Tak, dostawa i montaż bez usługi odczytowej.
13. Tak. Dopuszcza się ciepłomierze kompaktowe (zintegrowane).

Powyższe ***nie skutkuje*** przedłużeniem terminu składania i otwarcia ofert.

Termin składania ofert upływa w dniu **19.12.2023 r. o godz. 11:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19.12.2023 r. o godz. 11:10**

W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią Ogłoszenia, a treścią udzielonych wyjaśnień, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

**Kierownik
Wydziału Zamówień Publicznych**

Jarosław Gąsiorek