

ZP/2/23

Katowice, 13.03.2023r.

### KOMUNIKAT NR 1

do Specyfikacji Warunków Zamówienia

nr ZP/2/23 z dnia 06 marca 2023 roku

Zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz.1710 ze zm.) Zamawiający wprowadza zmiany w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia: ZP/2/23 z dnia 06.03.2023r. (numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 2023/BZP 00124178/01 z dnia 07.03.2023r.).

Zmianie ulegają:

- 1) zapisy załącznika nr 1 do SWZ (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i wymagania zamawiającego dotyczące wykonania zamówienia), w tabeli B), C) i D) :

JEST:

#### **B) Budynek przy ul. Skowrońskiego 2,2a,4 / Równoległa 7-8 (1 budynek)**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkaniowe) wody zimnej dn 15 mm z nakładką radiową przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 107 szt.(w tym 2 szt. w wymiennikowniach, 4 szt. w pomieszczeniach gospodarczych).
- ciepłomierze ultradźwiękowe z nakładką radiową o przepływie 1,5 m<sup>3</sup>/h dn 15 montowane na zasilaniu – w ilości 101 szt.
- zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 107 szt.
- zawór kulowy do ciepłej wody 101 szt.

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy TECHEM tj. nakładek radiowych na wodomierze, konwerterów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

■ Wynajem mieszkań ■ Zarządzanie nieruchomościami własnymi ■ Nowoczesne inwestycje

**C) Budynek przy ul. Sławka 26a, 26c (2 budynki)**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkaniowe) wody zimnej dn 15 z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 114 szt. (w tym 4 w szt. w pomieszczeniach gospodarczych)
- wodomierze (mieszkaniowe) wody ciepłej dn 15 z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 112 szt. (w tym 2 szt. w pomieszczeniu gospodarczym).
- ciepłomierze ultradźwiękowe z nakładką radiową o przepływie 1,5 m<sup>3</sup>/h dn 15 montowane na zasilaniu – w ilości 110 szt.
- ciepłomierz ultradźwiękowy o przepływie 2,5 m<sup>3</sup>/h dn25 z nakładką radiową, montowane na powrocie w wymiennikowi, podlicznik na c. w. u.- szt.2
- zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 114 szt.
- zawór kulowy do ciepłej wody dn 15mm 224 szt.
- Zawór kulowy do ciepłej wody dn 25mm 2 szt.

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy ISTA tj. nakładek radiowych na wodomierze, konwerterów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

**D) Budynek przy ul. Sławka 26 - budynek administracji**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkaniowe) wody zimnej dn 15 mm z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 1 szt.
- zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 1 szt.

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy ISTA tj. nakładek radiowych na wodomierze, konwerterów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

POWINNO BYĆ:

**B) Budynek przy ul. Skowrońskiego 2,2a,4 / Równoległa 7-8 (1 budynek)**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkańcove) wody zimnej dn 15 mm z nakładką radiową przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 107 szt.(w tym 2 szt. w wymiennikowniach, 4 szt. w pomieszczeniach gospodarczych).
- ciepłomierze ultradźwiękowe z nakładką radiową o przepływie 1,5 m<sup>3</sup>/h dn 15 montowane na zasilaniu – w ilości 101 szt.
- ~~zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 107 szt.~~
- ~~zawór kulowy do ciepłej wody 101 szt.~~

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

~~Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.~~

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy TECEM tj. nakładek radiowych na wodomierze, konwerterów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

**C) Budynek przy ul. Sławka 26a, 26c (2 budynki )**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkańcove) wody zimnej dn 15 z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 114 szt. (w tym 4 w szt. w pomieszczeniach gospodarczych)
- wodomierze (mieszkańcove) wody ciepłej dn 15 z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 112 szt. (w tym 2 szt. w pomieszczeniu gospodarczym).
- ciepłomierze ultradźwiękowe z nakładką radiową o przepływie 1,5 m<sup>3</sup>/h dn 15 montowane na zasilaniu – w ilości 110 szt.
- ciepłomierz ultradźwiękowy o przepływie 2,5 m<sup>3</sup>/h dn25 z nakładką radiową, montowane na powrocie w wymiennikowi, podlicznik na c. w. u.- szt.2
- ~~zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 114 szt.~~
- ~~zawór kulowy do ciepłej wody dn 15mm 224 szt.~~
- ~~Zawór kulowy do ciepłej wody dn 25mm 2 szt.~~

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

~~Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.~~

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy ISTA tj. nakładek radiowych na wodomierze, konweratorów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

**D) Budynek przy ul. Sławka 26 - budynek administracji**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkaniowe) wody zimnej dn 15 mm z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 1 szt.
- zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 1 szt.

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy ISTA tj. nakładek radiowych na wodomierze, konweratorów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

- 2) zapisy załącznika nr 13 do SWZ (wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego), w § 1 w tabeli B), C) i D) :

JEST:

**B) Budynek przy ul. Skowrońskiego 2,2a,4 / Równoległa 7-8 (1 budynek)**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkaniowe) wody zimnej dn 15 mm z nakładką radiową przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 107 szt.(w tym 2 szt. w wymiennikowniach, 4 szt. w pomieszczeniach gospodarczych).
- ciepłomierze ultradźwiękowe z nakładką radiową o przepływie 1,5 m<sup>3</sup>/h dn 15 montowane na zasilaniu – w ilości 101 szt.
- zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 107 szt.
- zawór kulowy do ciepłej wody 101 szt.

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.



■ Wynajem mieszkań ■ Zarządzanie nieruchomościami własnymi ■ Nowoczesne inwestycje

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy TEChem tj. nakładek radiowych na wodomierze, konwerterów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

### **C) Budynek przy ul. Sławka 26a, 26c (2 budynki)**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkańcowe) wody zimnej dn 15 z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 114 szt. (w tym 4 w szt. w pomieszczeniach gospodarczych)
- wodomierze (mieszkańcowe) wody ciepłej dn 15 z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 112 szt. (w tym 2 szt. w pomieszczeniu gospodarczym).
- ciepłomierze ultradźwiękowe z nakładką radiową o przepływie 1,5 m<sup>3</sup>/h dn 15 montowane na zasilaniu – w ilości 110 szt.
- ciepłomierz ultradźwiękowy o przepływie 2,5 m<sup>3</sup>/h dn25 z nakładką radiową, montowane na powrocie w wymiennikowi, podlicznik na c. w. u.- szt.2
- zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 114 szt.
- zawór kulowy do ciepłej wody dn 15mm 224 szt.
- Zawór kulowy do ciepłej wody dn 25mm 2 szt.

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy ISTA tj. nakładek radiowych na wodomierze, konwerterów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

### **D) Budynek przy ul. Sławka 26 - budynek administracji**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkańcowe) wody zimnej dn 15 mm z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 1 szt.
- zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 1 szt.

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy ISTA tj. nakładek radiowych na wodomierze, konweratorów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

**POWINNO BYĆ:**

**B) Budynek przy ul. Skowrońskiego 2,2a,4 / Równoległa 7-8 (1 budynek)**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkaniowe) wody zimnej dn 15 mm z nakładką radiową przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 107 szt.(w tym 2 szt. w wymiennikowniach, 4 szt. w pomieszczeniach gospodarczych).
- ciepłomierze ultradźwiękowe z nakładką radiową o przepływie 1,5 m<sup>3</sup>/h dn 15 montowane na zasilaniu – w ilości 101 szt.
- ~~zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 107 szt.~~
- ~~zawór kulowy do ciepłej wody 101 szt.~~

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

~~Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.~~

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy TECHEM tj. nakładek radiowych na wodomierze, konweratorów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

**C) Budynek przy ul. Sławka 26a, 26c (2 budynki )**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkaniowe) wody zimnej dn 15 z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 114 szt. (w tym 4 w szt. w pomieszczeniach gospodarczych)
- wodomierze (mieszkaniowe) wody ciepłej dn 15 z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 112 szt. (w tym 2 szt. w pomieszczeniu gospodarczym).
- ciepłomierze ultradźwiękowe z nakładką radiową o przepływie 1,5 m<sup>3</sup>/h dn 15 montowane na zasilaniu – w ilości 110 szt.
- ciepłomierz ultradźwiękowy o przepływie 2,5 m<sup>3</sup>/h dn25 z nakładką radiową, montowane na powrocie w wymiennikowi, podlicznik na c. w. u.- szt.2
- ~~zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 114 szt.~~
- ~~zawór kulowy do ciepłej wody dn 15mm 224 szt.~~
- ~~Zawór kulowy do ciepłej wody dn 25mm 2 szt.~~

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.

~~Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.~~

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy ISTA tj. nakładek radiowych na wodomierze, konwerterów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

#### **D) Budynek przy ul. Sławka 26 - budynek administracji**

W budynku konieczna jest wymiana urządzeń w następujących ilościach:

- wodomierze (mieszkaniowe) wody zimnej dn 15 mm z nakładką radiową o przepływie (1,5 m<sup>3</sup>/h) co odpowiada Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h – w ilości 1 szt.
- zawór kulowy do zimnej wody dn 15mm 1 szt.

Wszystkie wymieniane wodomierze mają być typu objętościowego i winny bezwzględnie spełniać wymagania klasy R 160 (we wszystkich pozycjach).

Wszystkie wymieniane wodomierze winny być montowane w zależności od ich obecnego sposobu montażu w poziomie lub w pionie

~~Wszystkie wymieniane ciepłomierze mają być typu ultradźwiękowego.~~

~~Wszystkie wodomierze wody ciepłej muszą być wyposażone w zaworki zwrotne.~~

Wszystkie urządzenia pomiarowe przeznaczone do zamontowania mają spełnić wymogi do odczytu radiowego. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego systemu odczytu radiowego firmy ISTA tj. nakładek radiowych na wodomierze, konwerterów i innych istniejących urządzeń umożliwiających odczyt radiowy.

W przypadku nie wykorzystania istniejącej infrastruktury instalacji odczytu radiowego, w ramach ceny ofertowej należy uwzględnić wszelkie niezbędne urządzenia do odczytu radiowego tj. nakładki, konwerter, program z licencją oraz wszelkie inne urządzenia umożliwiające odczyt radiowy.

Zmiany wprowadzone zostały również w załącznikach:

- załącznik nr 1 do SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i wymagania zamawiającego dotyczące wykonania zamówienia UJEDNOLICONY;
- załącznik nr 13 do SWZ wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego UJEDNOLICONY



■ Wynajem mieszkań ■ Zarządzanie nieruchomościami własnymi ■ Nowoczesne inwestycje

