

Ogłoszenie nr 540075279-N-2019 z dnia 16-04-2019 r.

**Radom:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 536026-N-2019

**Data:** 10/04/2019

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Radomskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego "Administrator" Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 67070447500000, ul. Waryńskiego 16 A, 26-600 Radom, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 48 384 65 08, e-mail sekretariat@rtbs.eu, faks 48 362 73 02.

Adres strony internetowej (url): <https://www.rtbs.eu>

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** punkt 4 ppkt 2

**W ogłoszeniu jest:** 2. Wymagania dotyczące ciepłomierzy: 2.1. ciepłomierz impulsowy kompaktowy Dn 15 mm, Qn 0,6 m³/h o niskim progu rozruchu; 2.2. korpus mosiężny z czytelnym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym; 2.3. czujniki temperatury nie mniej niż PT 500 montowane w zaworze, zakres temp. 0-105°C; 2.4. pozycja montażu – pion i poziom na powrocie instalacji co; 2.5. odporny na pole magnetyczne; 2.6. zasilanie – bateria o żywotności 10 lat + rezerwa; 2.7. legalizacja GUM z 2019 r., możliwość ponownej legalizacji po 5 latach; 2.8. Deklaracja zgodności MID, precyzyjny pomiar wg normy PN-EN 1434 przechowywanie danych 24 miesiące; 2.9. ciepłomierze fabrycznie nowe nieregenerowane, nieużywane.

**W ogłoszeniu powinno być:** 2. Wymagania dotyczące ciepłomierzy: 2.1. ciepłomierz kompaktowy Dn 15 mm, Qn 0,6 m³/h o niskim progu rozruchu; 2.2. korpus mosiężny z

czytelny wyświetlaczem ciekłokrystalicznym; 2.3. czujniki temperatury nie mniej niż PT 500 montowane w zaworze, zakres temp. 0-105°C; 2.4. pozycja montażu – pion i poziom na powrocie instalacji co; 2.5. odporny na pole magnetyczne; 2.6. zasilanie – bateria o żywotności 10 lat + rezerwa; 2.7. legalizacja GUM z 2019 r., możliwość ponownej legalizacji po 5 latach; 2.8. Deklaracja zgodności MID, precyzyjny pomiar wg normy PN-EN 1434 przechowywanie danych 24 miesiące; 2.9. ciepłomierze fabrycznie nowe nieregenerowane, nieużywane.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: II**

**Punkt:** punkt 4 ppkt 3

**W ogłoszeniu jest:** 3. Wymagania dotyczące wodomierzy 3.1. wodomierze zimnej wody klasa min R-100, dla wody ciepłej min R-50, Dn 15 mm, Q3 max 1,6 m³/h; 3.2. temperatura robocza dla wody zimnej 30°C, dla wody ciepłej 90°C; 3.3. pozycja montażu – pion i poziom, niski próg rozruchu (2,5 l/h); 3.4. odporny na ściskanie, korpus mosiężny, możliwość zamontowania modułu radiowego; 3.5. łożyskowanie pozwalające osiągnięcie dużych resursów; 3.6. legalizacja GUM z 2019 r., możliwość ponownej legalizacji po 5 latach; 3.7. wodomierz winien posiadać Deklarację zgodności MID, zgodny z normą PN-EN 14154 i PN-ISO4064-1; 3.8. wodomierze fabrycznie nowe nieregenerowane, nieużywane.

**W ogłoszeniu powinno być:** 3. Wymagania dotyczące wodomierzy 3.1. wodomierze JS zimnej wody klasa R-100 (H) R-60 (V) Dn 15mm, dla wody ciepłej klasa R-50 (H) R-20 (V) Dn 15 mm, Q3 max 1,6 m³/h; 3.2. temperatura robocza dla wody zimnej 30°C, dla wody ciepłej 90°C; 3.3. odporny na ściskanie, korpus mosiężny, możliwość zamontowania modułu radiowego; 3.4. łożyskowanie pozwalające osiągnięcie dużych resursów; 3.5. legalizacja GUM z 2019 r., możliwość ponownej legalizacji po 5 latach; 3.6. wodomierz winien posiadać Deklarację zgodności MID, zgodny z normą PN-EN 14154; 3.7. wodomierze fabrycznie nowe nieregenerowane, nieużywane.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: IV**

**Punkt:** punkt 6.2

**W ogłoszeniu jest:** Data: 2019-04-18, godzina: 10:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Data: 2019-04-24, godzina: 10:00