

Radom, dnia 18 kwietnia 2019 r.

znak sprawy: PI-P.271.1.P.2019

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie:
„Dostawa i wymiana ciepłomierzy lokalowych w ilości 824 szt., dostawa i wymiana
wodomierzy lokalowych w ilości 1062 szt.”**

Zamawiający – RTBS „Administrator” Sp. z o.o. w Radomiu działając zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) udziela wyjaśnienia i modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie „Dostawa i wymiana ciepłomierzy lokalowych w ilości 824 szt., dostawa i wymiana wodomierzy lokalowych w ilości 1062 szt.”

Zapytanie 1:

(pisownia oryginalna)

Na rynku nie występuje wodomierz zimnej wody o parametrach technicznych: JS, DN 15, Q3=1,6 m3/h w klasie dokładności R100/60, najbliższy tym parametrom jest wodomierz JS, R100/50. Występuje on zarówno dla wody zimnej jak i ciepłej.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wodomierzy o klasie R100/50 zarówno dla ciepłej jak i zimnej wody zamiast R100/60 dla zimnej wody i R50/20 dla ciepłej wody?

Parametry zaproponowanych przez nas wodomierzy w klasie R100/50 spowodują lepsze bilansowanie się wody w budynkach.

Odpowiedź na zapytanie nr 1:

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ w rozdz. III ust. 3:

3. Wymagania dotyczące wodomierzy

- 3.1. wodomierze JS:
 - a. zimnej wody: klasa R-100 (H) R-50 (V) Dn 15mm, Q3 max 1,6 m³/h;
 - b. ciepłej wody: klasa R-100 (H) R-50 (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.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w następujący sposób:

1) W rozdziale III ust. 3 tekst:

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.

zastępuje tekstem:

3. Wymagania dotyczące wodomierzy

3.1. wodomierze JS:

a. zimnej wody: klasa R-100 (H) R-50 (V) Dn 15mm, Q3 max 1,6 m³/h;

b. ciepłej wody: klasa R-100 (H) R-50 (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.

2) § 1 ust. 3 projektu umowy o brzmieniu:

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.

otrzymuje nowe brzmienie:

3. Wymagania dotyczące wodomierzy:

3.1. wodomierze JS:

a. zimnej wody: klasa R-100 (H) R-50 (V) Dn 15mm, Q3 max 1,6 m³/h;

b. ciepłej wody: klasa R-100 (H) R-50 (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.

UWAGA I:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami SIWZ w rozdz. III:

UWAGA: Jeżeli w SIWZ lub w załącznikach do SIWZ przy opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie bądź rozwiązanie wskazujące na konkretnego producenta w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itp. Zamawiający – zgodnie z art. 29 ust 3 oraz art. 30 ust. 4 ustawy Pzp – wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, rozwiązań itp. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane. Zamawiający anuluje wszelkie nazwy producenta itp., jeżeli występują w dokumentacji przetargowej (nie są one obowiązujące dla Wykonawcy).

UWAGA II:


Powyższe wyjaśnienie oraz modyfikacja stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i obowiązują wszystkich Wykonawców.

UWAGA III:

Mając powyższe na uwadze, oraz ustawowy wymóg dokonania opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty, przedmiotowa modyfikacja treści SIWZ jest uzasadniona.

UWAGA IV:

Zamawiający dokonuje stosownej zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

z up. Prezesa Zarządu
DYREKTOR
PIONU INWESTYCYJNEGO

Remigiusz Barwicki