



Dotyczy: zapytań wykonawców w sprawie ZP-10/PN/2014 pt. „Przetarg nieograniczony na dostawę i wymianę urządzeń pomiarowych w nieruchomościach stanowiących własność Poznańskiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”.

Działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami) Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. informuje, że wykonawcy zadali pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Wobec powyższego Zamawiający poniżej podaje treść zapytań i odpowiedzi.

Pytanie 1: Czy dopuszczają Państwo dla oferty złożenie wyceny w oparciu o ciepłomierze jednostrumieniowe?

Odpowiedź 1: Zamawiający informuje, że na stronie 7 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w Rozdziale 3 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, WYMAGANIA DLA CIEPŁOMIERZY w pkt 8 zamawiający określił, że **nie dopuszcza** w ofertach ciepłomierzy jednostrumieniowych lub ciepłomierzy ultradźwiękowych.

Pytanie 2: Czy dopuszczają Państwo dla oferty złożenie wyceny w oparciu o wodomierze z opcją radiową i Q3=2,5 m³/h wg. MID?

Odpowiedź 2: Zamawiający **nie wyraża zgody** na złożenie wyceny na wodomierze Q3=2,5 m³/h wg. MID. W związku z tym zamawiający ponawia informację zgodną z SIWZ dotyczącą oczekiwanych wodomierzy:

- wodomierze skrzydełkowe do zimnej wody przystosowane do montażu modułu odczytu radiowego, o średnicy DN15 i przepływie ciągłym Q3= 1,6m³/h zgodne z dyrektywą MID i charakterystyce metrologicznej minimum: R=80 w poziomie i R=40 w pionie lub DN 15 i przepływie Qn = 1,0 m³/h które spełniają wymagania GUM na podstawie obowiązującej w Polsce Ustawy Prawo o Miarach Dz.U. z 2004r i w klasie metrologicznej B w poziomie oraz A w pionie,

- wodomierze skrzydełkowe do ciepłej wody przystosowane do montażu modułu odczytu radiowego, o średnicy DN15 i przepływie ciągłym $Q_3 = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ zgodne z dyrektywą MID i charakterystyce metrologicznej minimum: $R=80$ w poziomie i $R=40$ w pionie lub DN 15 i przepływie $Q_n = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ które spełniają wymagania GUM na podstawie obowiązującej w Polsce Ustawy Prawo o Miarach Dz.U. z 2004r i w klasie metrologicznej B w poziomie oraz A w pionie.

Wodomierze o przepływie ciągłym $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ nie spełniają w/w wymogów specyfikacji.

Pytanie 3: W związku z wyszczególnieniem ilości lokali użytkowych - Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia tabela w Rozdziale III informacje dodatkowe (ilość lokali użytkowych - 38 lokali, w tym: 38 ciepłomierzy, 34 szt. wodomierzy CW, 38 sztuk wodomierzy ZW), w których ma nastąpić wymiana ciepłomierzy i wodomierzy, prosimy o potwierdzenie, że dla w/w ilości kalkulacja kwoty brutto będzie bazowała na naliczeniu do ceny netto stawki VAT 23% (jak dla lokali niemieszkalnych).

Odpowiedź 3: Zamawiający potwierdza, że w cenie oferty należy uwzględnić podatek VAT w wysokości 23% dla lokali użytkowych (niemieszkalnych).

W związku z powyższym cenę w ofercie należy obliczyć według poniższego zestawienia:

Rodzaj urządzenia pomiarowego	Ilość urządzeń pomiarowych z podatkiem VAT 8% w szt.	Ilość urządzeń pomiarowych z podatkiem VAT 23% w szt.	Razem ilość urządzeń pomiarowych w szt.
Ciepłomierze	890	38	928
Wodomierze cw.	754	34	788
Wodomierze zw.	920	38	958

Prezes Zarządu

 Arkadiusz Stasica