



Poznań, 8.07.2016 r.

Dotyczy: zapytań wykonawców w sprawie ZP-8/PN/2016 pt. „Przetarg nieograniczony na dostawę i wymianę urządzeń pomiarowych zimnej i ciepłej wody oraz ciepłomierzy 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 2015 r. poz. 2164) 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 nr 1.

Ile jest ciepłomierzy o średnicy nominalnej DN15, a ile DN20?

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Zamawiający informuje, że ciepłomierze znajdujące się w budynkach przy ul. Murawa 33AB ul. Murawa 35, ul. Murawa 37ABC, ul. Hercena 1ABC, ul. Słowińska 53ABC, ul. Słowińska 55ABC, posiadają średnicę DN20 tj. w ilości 551 szt. Ponadto Zamawiający informuje, że pozostałe ciepłomierze będące przedmiotem zamówienia tj. w ilości 938 szt. posiadają średnicę DN15.

Pytanie nr 2. Jakie jest miejsce montażu ciepłomierzy (zasilanie/powrót)? Jeżeli jest różne, to jaki jest podział ilościowy?

Odpowiedź na pytanie nr 2.

Zamawiający informuje, że miejscem montażu ciepłomierzy jest „powrót” z wyjątkiem lokalizacji ul. Sikorskiego 13 gdzie miejscem montażu ciepłomierza jest „zasilanie”.

Pytanie nr 3.

Czy występują ciepłomierze z modułowymi przetwornikami przepływu wkręcanyymi w korpus (system EAS lub podobne)? Jeżeli tak to ile jest takich urządzeń?

Odpowiedź na pytanie nr 3.

Zamontowane ciepłomierze w obiektach Zamawiającego są tylko typu Compact V tzn. są z przetwornikami przepływu wkręcanyymi w korpus.

Pytanie nr 4.

Czy wodomierze i ciepłomierze przeznaczone do wymiany umiejscowione są w mieszkaniach czy na klatkach schodowych? Proszę o podanie lokalizacji występowania liczników a jeśli są to i mieszkania i klatki schodowe proszę o podanie szczegółowego wykazu ilościowego.

Odpowiedź na pytanie nr 4.

Zamawiający informuje, że wszystkie ciepłomierze znajdują się w szachtach instalacyjnych poza mieszkaniami. Wodomierze ciepłej i zimnej wody umiejscowione są poza mieszkaniami w szachtach instalacyjnych. Wyjątek stanowi ul. Folwarczna 22ABCD, 23ABCD, 25ABCDEF, 26AB, 29ABCDE, 30ABCDE gdzie liczniki umiejscowione są w mieszkaniach oraz ul. Ks. Marciniaka w Lesznie. Zaznaczyć należy, że na ul. Folwarcznej 24 wodomierze są poza mieszkaniami jak w innych lokalizacjach wymienionych w SIWZ.

Pytanie nr 5.

Ile z przeznaczonych do wymiany ciepłomierzy występuje o średnicy DN 20 a ile o średnicy DN 15? Proszę o wykaz ilościowy.

Odpowiedź na pytanie nr 5.

Zamawiający informuje, że ciepłomierze znajdujące się w budynkach przy ul. Murawa 33AB ul. Murawa 35, ul. Murawa 37ABC, ul. Hercena 1ABC, ul. Słowińska 53ABC, ul. Słowińska 55ABC, posiadają średnicę DN20 tj. w ilości 551 szt. Ponadto Zamawiający informuje, że pozostałe ciepłomierze będące przedmiotem zamówienia tj. w ilości 938 szt. posiadają średnicę DN15.

Pytanie nr 6.

Czy wszystkie z przeznaczonych do wymiany wodomierzy mają średnicę DN 15?

Odpowiedź na pytanie nr 6.

Zamawiający potwierdza, że wszystkie z przeznaczonych do wymiany wodomierzy mają średnicę DN 15.

Pytanie nr 7.

Z uwagi na chęć uczestniczenia z naszej strony w otwarciu ofert proszę o podanie gdzie dokładnie i o której godzinie ma się to odbyć?

Odpowiedź na pytanie nr 7.

Zamawiający informuje, że otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.07.2016 r. o godz. 12.15 w siedzibie Zamawiającego tj. Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. 60-281 Poznań, ul. Konfederacka 4 w pokoju nr 8.

Pytanie nr 8. Firma (*nazwa Wykonawcy*) w związku z ogłoszonym przetargiem dotyczącym wymiany ciepłomierzy zwraca się z prośbą o możliwość wyceny ciepłomierzy jednostrumieniowych jako alternatywy dla ciepłomierzy wielostrumieniowych, gdyż obecnie dla odbiorców indywidualnych mieszkających w budownictwie wielorodzinnym oferujemy tylko takie ciepłomierze z kilku powodów: (*Wykonawca przedstawił uzasadnienie stosowania ciepłomierzy jednostrumieniowych i wielostrumieniowych*).

Odpowiedź na pytanie nr 8.

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przez Wykonawców ciepłomierzy jednostrumieniowych. Zamawiający nadmienia, że w SIWZ nie dopuścił ofert wariantowych. W związku z tym Zamawiający będzie brał pod uwagę oferty z wyceną tylko ciepłomierzy wielostrumieniowych o parametrach określonych w SIWZ.

Pytanie nr 9.

Ponadto zwracamy się z zapytaniem, czy dopuszczacie Państwo do przetargu wodomierze o $Q_n=1,5$ m³/h lub według MID Q3=2,5 m³/h jako wodomierze z dopuszczeniami MID o progu rozruch poniżej 8 l/h, a przy jednoczesnej większej odporności na uderzenia hydrauliczne jak i chwilowe dynamiczne obciążenia poboru

wody, gdyż wodomierze takowe posiadają $Q_{max}=3,0$ m³/h. czy dopuszczacie Państwo do przetargu wodomierze o $Q_n=1,5$ m³/h lub według MID $Q_3=2,5$ m³/h jako wodomierze z dopuszczeniami MID o proggu rozruch poniżej 8 l/h, a przy jednoczesnej większej odporności na uderzenia hydrauliczne jak i chwilowe dynamiczne obciążenia poboru wody, gdyż wodomierze takowe posiadają $Q_{max}=3,0$ m³/h.

Odpowiedź na pytanie nr 9.

Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty z wodomierzami $Q_n=1,5$ m³/h lub według MID $Q_3=2,5$ m³/h.

W związku z tym zamawiający ponawia informację podana w SIWZ dotyczącą oczekiwanych wodomierzy:

1) wodomierze skrzydełkowe do zimnej wody o przepływie ciągłym $Q_3= 1,6$ m³/h zgodnych z dyrektywą MID lub o przepływie $Q_n = 1,0$ m³/h które spełniają wymagania GUM na podstawie obowiązującej w Polsce Ustawy Prawo o Miarach Dz.U. z 2004r , o średnicy DN 15, w charakterystyce metrologicznej minimum: R=80 (klasa metrologiczna B wg PN ISO 4064-1) w poziomie i R =40(klasa metrologiczna A wg PN ISO 4064-1) w pionie – 1519 szt.

2) wodomierze skrzydełkowe do ciepłej wody o przepływie ciągłym $Q_3= 1,6$ m³/h zgodnych z dyrektywą MID lub o przepływie $Q_n = 1,0$ m³/h które spełniają wymagania GUM na podstawie obowiązującej w Polsce Ustawy Prawo o Miarach Dz.U. z 2004r., o średnicy DN 15, w charakterystyce metrologicznej minimum: R=80 (klasa metrologiczna B wg PN ISO 4064-1) w poziomie i R=40(klasa metrologiczna A wg PN ISO 4064-1) w pionie – 1338 szt.

Ponadto Zamawiający pragnie zaznaczyć, że wszystkie oferowane i wycenione urządzenia pomiarowe muszą być fabrycznie nowe, co zostało podkreślone między innymi w oświadczeniu zawartym we wzorze formularza ofertowego, we wzorze umowy oraz w formularzu „Gwarancja”.

Prezes Zarządu

Andrzej Konieczny

