



Poznań, 11.07.2016 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.

Wypowiedź Wykonawcy:

„W odpowiedzi na moje pytanie odnośnie konieczności zamontowania ciepłomierzy DN 20 w miejscu obecnie istniejących ciepłomierzy o tej średnicy i możliwości zastosowania przejściówek z DN 20 na DN 15 i montażu ciepłomierzy o średnicy DN 15 Zamawiający nie dopuścił zastosowania przejściówek oraz postawił wymóg montażu ciepłomierzy o średnicy DN 20 w miejsce istniejących o tej średnicy przy jednoczesnym zachowaniu parametrów technicznych określonych w SIWZ.

Pragnę poinformować, że parametry techniczne ciepłomierzy określone w SIWZ tj.: ciepłomierze wielostrumieniowe, o średnicach DN 15 i DN 20 oraz przepływie nominalnym 0,6 m³/h (dla obydwu wielkości ciepłomierzy) wskazują jednoznacznie na jednego producenta - firmę ISTA Polska, model Sensonic II, ze specjalną opcją umożliwiającą zamówienie ciepłomierza o średnicy DN 20 z przepływem 0,6 m³/h (w ofercie podstawowej oferuje ciepłomierze DN 20 z przepływem 2,5 m³/h), jest to jedyny model ciepłomierza na rynku polskim, który spełnia parametry wymagane w SIWZ.

Zamawiający odrzucił rozwiązanie równoważne (zastosowanie w miejsce ciepłomierzy DN 20 przejściówek z DN 20 na DN 15 i wstawienie liczników o średnicy DN 15 z przepływem 0,6 m³/h, co jest uzasadnione w budownictwie mieszkaniowym) tym samym Zamawiający nie pozostawia wyboru i przymusza wszystkich potencjalnych wykonawców do zastosowania jedynego modelu ciepłomierza spełniającego wymogi SIWZ. Żaden z producentów (z wyłączeniem firmy ISTA) na rynku polskim nie oferuje ciepłomierzy wielostrumieniowych o średnicy DN 20 z przepływem 0,6 m³/h.

Poprzez taką postawę Zamawiający łamie przepisy prawne określone w poniższej ustawie:

Dz.U. 2004 Nr 19 poz. 177 USTAWA z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych”.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zarzut jednego z Oferentów dotyczący podanych parametrów technicznych ciepłomierzy, Zamawiający informuje, że ciepłomierze mieszkaniowe o przetworniku wielostrumieniowym ze względu na konstrukcję montowane są na zunifikowanym korpusie jednorurowym typu EAS o różnych średnicach przyłącza. Opisany korpus należy zainstalować na instalacji, po czym zostaje on w systemie grzewczym. Ta metoda znakomicie ułatwia wymianę legalizacyjną ciepłomierzy i ułatwia zaoszczędzenie kosztów wymiany. Tego typu rozwiązanie techniczne jest powszechnie stosowane w krajach Unii Europejskiej, a podane w specyfikacji dane

techniczne spełnia wielu producentów urządzeń. Za rozwiązanie równoważne, Zamawiający uważa, ciepłomierz wielostrumieniowy o zbliżonych parametrach technicznych jakie są podane w SIWZ.

Zamawiający zwraca również uwagę, że opisane ciepłomierze o parametrach technicznych opisanych w SIWZ nie są oferowane tylko przez jednego Wykonawcę.

Pytanie 1

Czy ciepłomierze, przeznaczone do wymiany, zamontowane w chwili obecnej posiadają gwint wewnętrzny czy zewnętrzny?

Odpowiedź na pytanie 1.

Zamontowane ciepłomierze posiadają gwint zewnętrzny.

Pytanie 2

Jaki jest rozstaw ciepłomierzy przeznaczonych do wymiany? Czy ciepłomierze DN 15 mają rozstaw 110 mm a ciepłomierze DN 20 mają rozstaw 130 mm?

Odpowiedź na pytanie 2

Ciepłomierze DN 15 mają rozstaw 110 mm a ciepłomierze DN 20 mają rozstaw 105 mm.

Prezes Zarządu

Andrzej Konieczny