



L.dz/DT/4859/...../2017

Warszawa, 21-07-2017r.

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

### **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wymianę instalacji wodociągowej zimnej, ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją i p.poż. przy uwzględnieniu jej przebudowy, w szczególności dostosowanie do obecnie obowiązujących wymagań, aktualnych przepisów, zmianie materiału na tworzywo sztuczne i umożliwienie odczytu liczników z klatek schodowych, wraz z dostawą i montażem fabrycznie nowych wodomierzy (z odczytem radiowym) wody ciepłej i wody zimnej w budynku mieszkalnym przy ul. Parola 1 w Warszawie, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, numer sprawy TBS/PZP/14/2017.

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., zwana dalej „Zamawiającym”, informuje że w dniu 20 lipca 2017 roku Wykonawca zwrócił się z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015r., poz. 1264 z późn.zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań i odpowiedzi, bez ujawniania źródła zapytania:

#### **Pytanie 1**

W projekcie technicznym wymiany instalacji wodociągowej w budynku przy ul. Parola 1 w Warszawie dobrane zostały wodomierze mieszkaniowe o średnicy 15 mm. Te same wodomierze są wyszczególnione w ust. 4 załącznika nr 1 do SIWZ i w przedmiarze robót. Jednakże w skład materiałów przetargowych wchodzi również załącznik nr 2 – Zestawienie armatury, w którym pokazano wodomierze dla potrzeb zimnej wody o średnicy 1” i wodomierze ciepłej wody o średnicy 3/4” i wydajności 1m<sup>3</sup>/h i 1,5 m<sup>3</sup>/h. Wodomierze mieszkaniowe o średnicy 1” nie są produkowane, natomiast wodomierze o śr. 3/4” mają wydajność 2,5m<sup>3</sup>/h, a nie 1 lub 1,5m<sup>3</sup>/h. Jakie wodomierze należy uwzględnić w kalkulacji ceny?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że w załączniku nr 2 do projektu wykonawczego wymiany instalacji zostały zawarte błędne oznaczenia.

Do kalkulacji należy przyjąć wodomierze opisane prawidłowo na str. 13 projektu wykonawczego wymiany instalacji wodociągowej zimnej, ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją i p.poż oraz wymiany wodomierzy w budynku przy ul. Parola 1 w Warszawie- stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ tj.:



- dla zimnej wody

Dla  $Q_n=1,0-1,5$  m<sup>3</sup>/h: Wodomierz JS 1,6-02 SMART+ z nakładką radiową typ AT-WMBUS-16-2  
 $Q_n=1,6$  m<sup>3</sup>/h o średnicy Dn15 produkcji APATOR

Dla  $Q_n=2,5$  m<sup>3</sup>/h: Wodomierz JS 2,5-02 SMART+ z nakładką radiową typ AT-WMBUS-16-2  
 $Q_n=2,5$  m<sup>3</sup>/h o średnicy Dn15 produkcji APATOR

- dla ciepłej wody

Dla  $Q_n=1,0-1,5$  m<sup>3</sup>/h: Wodomierz JS90 1,6-02 SMART+ z nakładką radiową typ AT-WMBUS-16-2  
 $Q_n=1,6$  m<sup>3</sup>/h o średnicy Dn15 produkcji APATOR

Informacja została potwierdzona przez wykonawcę dokumentacji projektowej - BIPROJEKT Sp. z o.o.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekaże Wykonawcom, którzy zadali pytania oraz którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, oraz zamieści na własnej stronie internetowej.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

Prezes Zarządu  
TBS Warszawa Północ Sp. z o.o.  
Michał An...ziak