



Warszawa, 06.06.2016r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SIWZ

Zgodnie z artykułem 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz.2164) udzielamy odpowiedzi na pytanie Wykonawcy w sprawie udzielenia zamówienia publicznego dla zadania na „Dostawę i montaż fabrycznie nowych wodomierzy wody ciepłej oraz wody zimnej i ciepłomierzy”, znak postępowania: 1/2016.

Pytanie:

1. Czy Wykonawca podczas wymiany urządzeń musi wymienić wszystkie zastane uszczelki i śrubunki przy wodomierzach oraz wszystkie zastane zawory lub trójniki oraz śrubunki przy ciepłomierzach?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zakres wymiany określony został w załączniku nr 6 do SIWZ, Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt III, ppkt 4. Zamawiający wyłącza ze wskazanego zakresu konieczność wymiany zaworów i trójników przy logotermach.

Pytanie:

2. Proszę o podanie ilości i średnic DN zaworów z miejscem na czujkę i bez miejsca na czujkę, trójników i śrubunków jakie są przewidziane do wymiany?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie ciepłomierze objęte zamówieniem zamontowane są z miejscem na czujkę. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wyłącza z zakresu prac wymianę trójników. Średnice śrubunków do wymiany Zamawiający podaje w poprawionym „Wykazie ilości i lokalizacji urządzeń wraz ze średnicami DN z dnia 06.06.2016r.”

Pytanie:

3. Czy Wykonawca podczas wymiany ciepłomierzy przy logotermach musi wymienić całe kompletne filtry siatkowe?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyłącza z zakresu prac wymianę filtrów siatkowych przy logotermach.



Pytanie:

4. Proszę o podanie ilości i średnic DN filtrów jakie są przeznaczone do wymiany przy logotermach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyłącza z zakresu prac wymianę filtrów siatkowych przy logotermach.

Pytanie:

5. Czy w przypadku zastanych wodomierzy o średnicy DN20, można w ich miejsce zamontować wodomierze DN15 wraz z kompletem redukcji? Wodomierze o średnicy DN20 mają przepływ $Q_3 = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$, a te nie są ujęte w wymaganiach technicznych opisanych w siwz.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie posiada wodomierzy o średnicy DN20. Jednocześnie Zamawiający przekazuje poprawiony „Wykaz ilości i lokalizacji urządzeń wraz ze średnicami DN z dnia 06.06.2016r.”

Pytanie:

6. Czy w przypadku zastanych ciepłomierzy o średnicy DN20 i przepływie $q_p = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, można w ich miejsce zamontować ciepłomierze o średnicy DN15 i przepływie $q_p = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$? Ze względu na parametry techniczne urządzeń (przepływ) ciepłomierze o średnicy DN20 i przepływie $q_p = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ montuje się dopiero w lokalach o powierzchni powyżej 150 m^2 . Prosimy o podanie ilości lokali o powierzchni powyżej 150 m^2 , ponieważ z zgodnie z ustawą o podatku od towaru i usług, należy tam zastosować inną stawkę podatku VAT niż jest podana w siwz.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowania ciepłomierzy o średnicy DN15 wraz z zastosowaniem zestawu redukcyjnego w miejsce ciepłomierzy o średnicy DN20. Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany wartości parametru dla ciepłomierza na instalacji DN20 z ciepłomierza DN20 $q_p = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ na DN15 $q_p = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$ poprzez zastosowanie specjalistycznego zestawu redukcyjnego.

Pytanie:

7. Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne lub lepsze, ciepłomierze posiadające takie same parametry metrologiczne i zgodne z podanymi w siwz normami i zatwierdzeniami typu, oparte na innej technologii pomiaru przez przetwornik przepływu?



Odpowiedź:

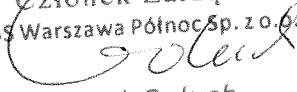
Zamawiający informuje, że dopuszcza złożenie oferty na taki rodzaj ciepłomierzy, który będzie spełniał wymagania techniczne określone w SIWZ w tym zgodność z normami PN-EN 1434 części 1÷ 6.

Pytanie:

8. Czy w celu udokumentowania posiadanej wiedzy i doświadczenia Wykonawcy w zakresie wykonania usług odpowiadających przedmiotowi zamówienia, Zamawiający dopuści referencje lub poświadczenie potwierdzone protokołem odbioru robót wykonania legalizacji wtórnej powyżej 500 ciepłomierzy i wymiany powyżej 500 wodomierzy? Wykonanie wtórnej legalizacji ciepłomierzy to dwukrotny demontaż i montaż urządzeń, tak więc jest to więcej niż jednokrotny demontaż i montaż nowych urządzeń

Odpowiedź:

Zamawiający w SIWZ w pkt.6.2.1 wykonawca w celu potwierdzenia posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia winien udokumentować należyte zrealizowanie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie, co najmniej jednej dostawy i montażu min. 500 szt. wodomierzy oraz co najmniej jednej dostawy i montażu min. 500 szt. ciepłomierzy. Zamawiający wyraźnie wskazuje, że ma to być dostawa i montaż, a nie demontaż i montaż tych samych urządzeń po dokonaniu ich legalizacji. A zatem wskazany przez Państwa rodzaj usługi nie będzie potwierdzał spełniania warunku udziału w postępowaniu.

Członek Zarządu
TBS Warszawa Północ Sp. z o.o.

Marek Goluch