



ZPI.271.9.2020

Klimontów, dn. 21.10.2020r.

## Wykonawcy

Dotyczy: zamówienia pn.: „**Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Wilkowice, Ossolin, Śniekozy gmina Klimontów.**”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3) i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zamieszczone pytania.

### Pytanie 1.

W związku z udzielonymi odpowiedziami dotyczących rur PE z miedzianym przewodem detekcyjnym typu 3 wg. PAS1075 proszę o wskazanie przynajmniej 3 producentów, oferujących na rynku europejskim rury, które spełniają wszystkie wymagania. Zgodnie z przeprowadzonym rozpoznaniem jedynie PIPELIFE oferuje produkty z możliwością zastosowania ich na terenie RP. Zgodnie z opisem technicznym projektu budowlanego rury winny posiadać aprobatę ITB (w domyśle: lub Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej, które to zastąpiły w 2017r aprobaty techniczne), również istotny jest fakt, że z mocy nadrzędnej Ustawy o Zbiorowym Zaopatrzeniu w Wodę i Zbiorowym Odprowadzaniu Ścieków rury wodociągowe powinny posiadać pozytywną ocenę sanitarną (atest PZH). Żaden produkt z wyłączeniem PIPELIFE ROBUST nie spełnia wszystkich zapisanych warunków co jest sprzeczne z zasadą konkurencyjności i zapewne będzie to przedmiotem postępowania przed Krajową Izbą Odwoławczą.

### Odpowiedź:

Według rozeznania Zamawiającego na rynku europejskim jest co najmniej kilku producentów posiadających rury typu 3 wg PAS 1075 z przewodem detekcyjnym z miedzi spełniających wymagania. Zamawiający nie ma obowiązku informowania wykonawców wskazując nazwy konkretnych producentów, aby nie preferować żadnego z nich.

Zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych lub ich udostępniania na rynku krajowym regulują:

- rozporządzenie (UE) Nr 305/2011, które jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich, określające tzw. europejski system wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku wyrobów budowlanych (z deklaracją właściwości użytkowych i oznakowaniem CE),
- ustawa o wyrobach budowlanych, która m.in. ustala tzw. krajowy system wprowadzania do obrotu lub udostępniania wyrobów budowlanych na rynku krajowym (z krajową deklaracją właściwości użytkowych i znakiem budowlanym),
- w odniesieniu do wyrobów budowlanych legalnie wprowadzonych do obrotu w innym państwie członkowskim lub w Turcji art. 5 ust. 3 ww. ustawy o wyrobach budowlanych i rozporządzenie (UE) 2019/515 bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Zamawiający ma prawo sprecyzować przedmiot zamówienia o określonych minimalnych standardach jakościowych i technicznych. Zamawiający potwierdza, że wyrób nie musi posiadać Krajowej Oceny Technicznej wydanej przez Instytut ITB. W przypadku, gdy



wyroby są legalnie wprowadzone do obrotu w innych krajach Unii Europejskiej, a ich właściwości użytkowe umożliwiają spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane zaprojektowane i budowane w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, to zgodnie z przepisami znowelizowanej Ustawy o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2020 poz. 215) na podstawie Rozdziału 2 ww. Ustawy, Art.5 ust.3 takie wyroby mogą być udostępniane na rynku krajowym.

Okoliczność o charakterze notoryjnym, że nie wszyscy wykonawcy dysponują produktem spełniającym wymagania Zamawiającego opisane w SIWZ i mogą go zaoferować oraz, że wymagania techniczne są trudne do spełnienia przez niektórych wykonawców, nie oznacza, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego jest prowadzone w sposób utrudniający zachowanie uczciwej konkurencji.

## **Pytanie 2.**

W związku z tym, że Inwestor jakim jest jednostka samorządowa nie może rozpisywać przetargów ograniczając uczciwą konkurencję, a niewłaściwie sporządzona może być powodem protestów lub skutkować opóźnieniem lub nawet unieważnieniem postępowania, proszę o techniczne uzasadnienie, dlaczego Inwestor nie dopuszcza możliwości zastosowania rur z innym niż miedzianym przewodem detekcyjnym. Inne stopy metali np. aluminium, stal posiadają charakterystyki w pełni umożliwiające spełnienie funkcji opisanych w projekcie budowlanym (tj. detekcję i lokalizację rurociągu).

## **Odpowiedź:**

Zamawiający ma prawo sprecyzować przedmiot zamówienia o określonych minimalnych standardach jakościowych i technicznych.

Według rozeznania Zamawiającego przewód z miedzi ma zalety nad przewodem z aluminium np. większa rezystancja, trwałość połączenia, odporność na korozję galwaniczną, wytrzymałość na rozciąganie przy wciąganiu mechanicznym, twardość i odporność na naciski, które zwiększają bezpieczeństwo i niezawodność.

Otrzymują:

1. BIP;
2. A/a