



ZA.271.69.2020

Gliwice, 21-09-2020 r.

nr kor. UM.874983.2020



Dotyczy: **Modernizacja kanalizacji deszczowej na terenie Miasta Gliwice**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 231 30 41
fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 238-54-59
fax +48 32 238-55-27
za@um.gliwice.pl

Pytanie nr 3:

Prosimy o wykreślenie zapisu pkt. 8.3.1.a) SIWZ od słów "...sztywność obwodowa rękawa nie mniejsza niż 4kN/m²..." i odstąpienie od wymogu dotyczącego udokumentowania przez Wykonawców wykonania robót polegających na renowacji kanalizacji rękawem o sztywności obwodowej 4kN/m² z uwagi na fakt, iż sposób wykonania renowacji kanalizacji rękawem o sztywności 4kN/m² nie różni się od wykonania renowacji kanalizacji rękawem o sztywności 2 lub 3, a określenie warunku zdolności technicznej w sposób wskazujący konkretny parametr techniczny sztucznie zawęży konkurencyjność poprzez nieuzasadnione działanie na niekorzyść wykonawców, którzy wykonują renowację kanalizacji rękawami od wielu lat, ale przy wykorzystaniu rękawa o niższym parametrze, w tym przypadku sztywności obwodowej, z uwagi na fakt, iż nie był on wymagany przez innych Inwestorów. Działanie takie podważa zasadę niedyskryminowania Wykonawców, a tym samym zapisy Art. 7.1. ustawy pzp w zakresie równego traktowania, przejrzystości, wzajemnego uznawania i proporcjonalności oraz art. 18 ust.1 akapit 2 dyrektywy 2014/24/UE.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmiany zapisu warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w rozdz. 8.3.1 lit. a) SIWZ, tj. z "(...) sztywność obwodowa rękawa nie mniejsza niż 4kN/m² (...)" na "(...) sztywność obwodowa rękawa nie mniejsza niż 3kN/m² (...)".

Dodatkowo, Zamawiający informuje, iż Wykonawca przy realizacji niniejszego zamówienia zobowiązany będzie do zastosowania rękawa z włókna szklanego utwardzonego promieniami UV o sztywności obwodowej rękawa nie mniejszej niż 4kN/m² (zgodnie z zapisami programu funkcjonalno - użytkowego). Jest to konieczne ze względu na utrzymanie statyki całej konstrukcji ("stara" rura i rękaw) oraz odpowiednie parametry techniczne.

Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 4:

Prosimy o odstąpienie od wymogu opisanego w pkt. 8.3.1.a) tiret 2 SIWZ dotyczącego udokumentowania przez Wykonawców wykonania roboty budowlanej polegającej na: "...- renowacji kanalizacji rękawem z włókna

szklanego utwardzonego promieniami UV sztywność obwodowa rękawa nie mniejsza niż 4kN/m² dla poniższych średnic:

- dla średnicy minimum DN 1500 o długości minimum 200 mb ..."lub zmniejszenie wymogu sztywności obwodowej dla niniejszej średnicy z uwagi na fakt, iż po przeanalizowaniu postępowań realizowanych w okresie ostatnich 5 lat, wg naszej wiedzy tylko 3 firmy realizujące prace na rzecz jednego Inwestora wykonywały prace w zakresie renowacji rękawem z włókna szklanego utwardzonego promieniami UV o sztywności obwodowej rękawa nie mniejszej niż 4kN/m² dla średnicy powyżej DN 1500 o długości powyżej 200,0 m, a konkretnie o długościach ok. 281,0 m, co przy zapisie pkt. 3.3 SIWZ dot. możliwości zawarcia umowy z maksymalnie 3 Wykonawcami powoduje, iż Zamawiający nieświadomie może podważać zapisy Art.7.1 ustawy Pzp w zakresie równego traktowania, przejrzystości, wzajemnego uznawania i proporcjonalności oraz art. 18 ust.1 akapit 2 dyrektywy 2014/24/UE.

Odpowiedź:

Odpowiedź zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 3.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie materiałów równoważnych do opisanych w pkt 2.6. OPZ - PFU część I, tj. rękawa z włókniny filcowej nasączonego żywicą poliestrową termoutwardzalną o module sprężystości przy zginaniu np. 2100MPa przy jednoczesnym zachowaniu parametrów sztywności obwodowej nie mniejszej niż 4kN/m². Zaproponowany materiał przeniesie wszelkie obciążenia i będzie zgodny z normami PN-EN 11296-1 PN-EN 11296-4, posiada stosowne Aprobaty Techniczne, w tym Krajową Ocenę Techniczną, a producent wykładziny utwardzanej na miejscu (tzw. "rękawa") posiada wdrożony i potwierdzony stosownym certyfikatem system kontroli jakości zgodny z normą ISO 9001.

Odpowiedź:

Ze względu na parametry techniczne i wytrzymałościowe, Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rękawów z włókniny filcowej, o których mowa powyżej.

Modernizacja kanalizacji deszczowej prowadzona będzie w drogach gminnych i powiatowych, które są obciążone dużym natężeniem ruchu kołowego, w większości w niekorzystnych warunkach gruntowo-wodnych. W związku z powyższym należy bezwzględnie zastosować rękawy z włókna szklanego utwardzonego promieniami UV, o sztywności nie mniejszej niż 4kN/m².

Z poważaniem

Jolanta Górecka-Wróbel

Naczelnik Wydziału Zamówień
Publicznych

Kopia aa.