



Kielce dn. 26.04.2016r.

Nr sprawy: PZD.26.16.2016

## **Wyjaśnienie na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:**

dot.: Postępowania przetargowego nr PZD/N/10/2016 pod nazwą „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 0311T w miejscowości Masłów Pierwszy”. BZP 92254-2016.

### **Pytanie:**

#### **Jaki typ odwodnienia liniowego zastosować do wyceny na przedmiotowej inwestycji?**

W kosztorysie ofertowym poz. nr 23 D-03.02.01 występuje odwodnienie liniowe typu SYTEC SE20.L00 ruszt klasy D400 (polimerobeton), natomiast w SST pkt 2.2 dotyczący odwodnienia liniowego opisano jak poniżej:

#### **„1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wybudowaniem korytek odpływowych do liniowego odprowadzenia wód w poprzek drogi w dokumentacji projektowej i obejmują:

- korytka odpływowe,
- ruszty żeliwne

usytuowane zgodnie z lokalizacją określoną w dokumentacji projektowej.

W dokumentacji projektowej przyjęto odwodnienie liniowe typu BGU 210mm, H 190 mm wraz z rusztem (klasa C250), lecz za zgodą Projektanta i Inżyniera można zastosować odwodnienie liniowe innej firmy posiadającej atest i spełniającej wymogi techniczne.

#### **2.2 Stosowane materiały**

Jako korytka odpływowe do liniowego odwodnienia będą zastosowane kanały z krawędzią ocynkowaną szerokości zewnętrznej 210mm, długości 1000mm, **wykonane z betonu**. Zastosowane korytka będą miały wysokość wewnętrzną nie mniejszą niż 150mm oraz wysokość zewnętrzną nie mniejszą niż 190mm.

Do wyżej wymienionego systemu należy zastosować ruszty żeliwne klasy C250.

Dokumentacja projektowa przewiduje zastosowanie korytek odpływowych o klasie obciążenia E600.

Definicja klas i obciążenia wg PN-EN 1433:2005.

Mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych wykonane zgodnie z wyżej wymienioną normą i posiadające atest. Przed zastosowaniem wyrobu wykonawca uzyska akceptacje Inżyniera i Projektanta.”

Prosimy o wskazanie, który typ odwodnienia a należy zastosować.

### **Odpowiedź:**

Należy zastosować odwodnienie liniowe z elementów wykonanych z betonu o wym. 200/300 mm z rusztem klasy D-400 na ławie betonowej /np. odwodnienie liniowe typu BGZ-S-SV G 200 /.

W związku z powyższym zmianie ulega treść opisu robót w pozycji 23 w kosztorysie ofertowym i przedmiarze robót w brzmieniu:

„Montaż odwodnienia liniowego z elementów wykonanych z betonu o wym. 200/300 mm z rusztem klasy D-400 na ławie betonowej /np. odwodnienie typu BGZ-S SV G 200”.

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach dokonuje zmian w SIWZ i przekazuje w załączeniu:

- 1) Kosztorys Ofertowy (załącznik nr 2) „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 0311T w miejscowości Masłów Pierwszy” – (z uwzględnieniem zmiany w pozycji 23);
- 2) Przedmiar Robót „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 0311T w miejscowości Masłów Pierwszy” – (z uwzględnieniem zmiany w pozycji 23).

Załączniki w wersji elektronicznej są dostępne do pobrania na stronie internetowej [www.pzdkielce.pl](http://www.pzdkielce.pl).

DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Kielcach  
*Zbigniew Wróbel*