**RZP.271.1.21.2022.MZI**

**Zamawiający:** Sandomierz, 05.09.2022r.

**Gmina Sandomierz**

**Plac Poniatowskiego 3**

**27-600 Sandomierz**

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

**Dotyczy**: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 1710), zw. dalej upzp na zadanie pn: **Modernizacja ulicy Rokitek w Sandomierzu obejmująca „Remont drogi gminnej nr 374165T - ul. Rokitek od km 0+525 do km 0+975 celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego” oraz budowa odcinka kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią.**

**Wyjaśnienia treści**

**Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zamawiający Gmina Sandomierz działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 upzp, w odpowiedzi na wniosek wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) udziela wyjaśnień jn:

**Pytanie 1:**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni z kręgów betonowych i żelbetowych
 o średnicy 1200mm na studnie z kręgów betonowych i żelbetowych o średnicy 1000mm lub ewentualne zastosowanie studni kanalizacyjnych PRO 1000 wykonanych z polipropylenu PP-B firmy Pipelife. Studzienki te przeznaczone są do stosowania w zewnętrznych systemach kanalizacji grawitacyjnej (bytowej, deszczowej i ogólnospławnej) położonych w pasie drogowym w jezdni lub poza jezdnią.

Zalety studzienek PRO 1000:

- Maksymalna głębokość posadowienia wynosi 6,0 m zgodnie z PN-EN 13598-2,

- Odporność na wodę gruntową (test integralności podstaw) 5,0 m zgodnie z PN-EN 13598-2,

- 50-letnie odkształcenie pionowe dna podstawy wynosi 2,31% oraz poziome 2,47% w teście

integralności zgodnie z PN-EN 13598-2 i jest znacznie mniejsze niż dopuszczalne

odkształcenie pionowe ≤ 5% i poziome ≤ 10%,

- Podstawy studzienek PRO posiadają podwójne dno, dzięki temu zwiększona jest

wytrzymałość oraz w przypadku występowania wody gruntowej wyeliminowano wpływ

parcia na spód kinety,

- Studzienki nowej generacji posiadają kielichy typu Eurosocket dla rur gładkich z PVC-U,

- Studzienki produkowane są z polipropylenu PP-B, tworzywa o doskonałej odporności mechanicznej, chemicznej i temperaturowej.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studni o średnicy 1200 mm na studnie
 o średnicy 1000 mm. Zamawiający wyraża natomiast zgodę na zamianę studni
z kręgów betonowych i żelbetowych fi 1200mm na studnie z tworzywa sztucznego
 fi 1200 mm. Studnie z tworzywa sztucznego muszą posiadać wszystkie wymagane przepisami prawa aprobaty techniczne oraz muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

**Pytanie 2:**

„Ze względu na termin realizacji zamówienia w okresie jesiennym i zmiennymi warunkami pogodowymi, panującymi w tym okresie, prosimy o wyrażenie zgody na zamianę warstwy odcinającej z piasku stabilizowanego cementem Rm =5,0MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm na warstwę podbudowy z kruszywa tłucznia frakcji 31,5-63mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm.

Proponowana konstrukcja ulicy/jezdni:

- 8cm – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej

- 5cm – podsypka cementowo-piaskowa lub grys frakcji 2-5mm

- 25cm – podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm

- 20cm – podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63mm

- 5cm- warstwa odcinająca z piasku.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zamianę warstwy odcinającej z piasku stabilizowanego cementem Rm =5,0MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm na warstwę podbudowy
z kruszywa tłucznia frakcji 31,5-63mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. Dla powyższych zmian Zamawiający oczekiwał będzie opracowania projektu zamiennego konstrukcji sporządzonego przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane do projektowania oraz w razie potrzeby jego uzgodnienia.

**Wyjaśnienia treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**