

**Do: wszyscy wykonawcy**

**PYTANIA I ODPOWIEDZI  
ORAZ MODYFIKACJA SIWZ**

Nr sprawy: **O-ZP.271.17.2020**

dot: **BUDOWA PARKINGU NA OS. JEZIORNA W ELKU**

**W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 20.08.2020 r. udzielam następującej odpowiedzi:**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający zatwierdzi do stosowania w inwestycji jako rozwiązania równoważne do opisanych w SIWZ wpustów ulicznych betonowych dn 500 z osadnikiem, drogowe studzienki wpustowe osadnikowe z PP o następującej charakterystyce:

a) posiadają Krajową Ocenę Techniczną (KOT) wydaną przez IBDiM dopuszczającą do stosowania w inżynierii komunikacyjnej do punktowego ujmowania i odprowadzania wody z dróg, parkingów, obiektów inżynierskich oraz innych obiektów i obszarów związanych z inżynierią komunikacyjną, która zawiera wytyczne zastąpienia typowych wpustów betonowych;

b) posiadają następujące wymiary geometryczne: średnica trzonu Dśr. 450;

c) w budowanym zestawie posiadają nstp. elementy składowe:

- osadnik o pojemności 70 l z odpływem o średnicy fi 200mm;

- rurę trzonową karbowaną SN2 lub SN4 z PP o wymiarach Dw 425, Dz 477, Dśr 450, zgodną z normą PN-EN 13598-2;

- wpustu żeliwnego klasy D400 zgodnego z normą PN-EN 124 o wymiarach 420x620 mm o powierzchni wlotowej 9-10 dm<sup>2</sup>;

d) odporność chemiczna (w tym na sole odmrażające), oraz :

- brak nasiąkliwości i odporność na przemarzanie,

- szczelność na całej wysokości,

- lekka konstrukcja, która nie stanowi obciążenia dla podłoża i nie osiada pod wpływem obciążeń statycznych i dynamicznych,

Studzienki posiadają taką samą funkcjonalność:

- odwodnienie punktowe nawierzchni oraz osadzanie zanieczyszczeń osiadających jak wskazane w SIWZ studzienki betonowe 500 oraz

- identyczny obszar zastosowania (obszary obciążone ruchem ciężkim z wpustami klasy D400 o wymiarach 400x600 włącznie,

- przepustowość hydrauliczna wpustów deszczowych oraz odpływu ze studzienki (dn 160 lub 200) również jest na tym samym poziomie.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający dopuści do wbudowania wpusty z tworzyw sztucznych wobec zaprojektowanych wpustów betonowych, pod warunkiem zachowania następujących parametrów:

- min.0,5m średnicy wewnętrznej;
- gładka ścianka wewn. ułatwiająca czyszczenie;
- nośność rury trzonowej min. SN4,
- głębokość osadnika min. 0,5m;
- zwieńczenie D400 zgodne z dokumentacją projektową.

Proponowane studzienki nie spełniają warunków opisanych powyżej i nie mogą być zaakceptowane.

**Miasto Elk działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2019 poz. 1843 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, następującym zakresie:**

**1.** odpowiedzi na powyższe pytania stanowią jednocześnie modyfikację specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie w jakim w nich opisano.

**2.** Zamawiający zmienia termin składania ofert i wyznacza go do dnia 10.09.2020 r. do godz. 09:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert i wyznacza go na dzień 10.09.2020 r. na godz. 10:00.

Podpis

Z up. PREZYDENTA  
Z-ca Prezydenta Miasta

/-/

Mirosław Hołubowicz