

Oświęcim, 20 listopada 2020 r.

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1843 z późn. zm., dalej: „ustawa Pzp”) w związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na utrzymanie nawierzchni dróg, chodników i parkingów dróg publicznych – gminnych oraz wewnętrznych zarządzanych przez Prezydenta Miasta Oświęcim w 2021 r. – nawierzchnie z kruszywa i asfaltowe, Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień:

### **Pytanie nr 1:**

Czy po wykonaniu remontu częściowego nawierzchni bitumicznych remonterem należy oczyścić ręcznie bądź mechanicznie nawierzchnię drogi?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż sposób oczyszczenia nawierzchni należy dostosować do stopnia zanieczyszczenia nawierzchni, powstałego na skutek wykonywania prac.

### **Pytanie nr 2:**

Czy urobek z wykopów i plantowania poboczy, gruz z rozbiórki oraz frez/destrukt asfaltowy po wykonanych remontach również należy składować na wysypisku odpadów komunalnych?

Proszę, w oparciu karty przekazania odpadów, o wskazanie ilości i rodzaju oddanych odpadów do października 2020r.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający klasyfikuje urobek z wykopów i plantowania poboczy, gruz z rozbiórki oraz frez/destrukt asfaltowy po wykonanych remontach jako odpad zgodnie z ustawą z 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Zamawiający nie posiada informacji od poprzedniego wykonawcy

dotyczących ilości i rodzaju przekazanych odpadów. Wytwórcą odpadów jest wykonawca, który przekazuje wytworzone odpady uprawnionemu odbiorcy oraz ponosi koszt utylizacji.

**Pytanie nr 3:**

Czy Wykonawca musi mieć wpis do działalności regulowanej w Gminie Oświęcim.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga wpisu do działalności regulowanej w Gminie Oświęcim.

*Z up. Prezydenta Miasta Sekretarz Miasta*

*mgr Maria Płachta*

dokument podpisany kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym