

**Zamawiający:**

Gmina Lipowa  
ul. Wiejska 44  
34-324 Lipowa

**Odpowiedzi na pytania**

dotyczy: postępowania RI.271.9.2022.MK o udzielenie zamówienia publicznego  
prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.

**REMONT DROGI GMINNEJ 640 008S DROGA LIPOWA DO ZOOTECHNICZNEGO ZAKŁADU  
DOŚWIADCZALNEGO OD KM 0+005,50 DO KM 1+067,50  
W MIEJSCOWOŚCI LIPOWA, GMINA LIPOWA.**

Na podstawie art.284.ust.2, w związku z art.284.ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień na złożone zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie nr 1

Pytanie dotyczy zapisów odnośnie destruktu asfaltobetonowego: Zamawiający we wzorze Umowy §4 pkt 6 pisze: Wykonawca zobowiązany jest do utrzymywania czystości i porządku oraz prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z ustawą o odpadach i ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Równocześnie w poz. 2.1 oraz 2.2 dotyczących frezowania nawierzchni asfaltobetonowej jest mowa o odwozie destruktu w miejsce odległe o 6 km. Prosimy o podanie miejsca – konkretnego adresu tego miejsca, w które trzeba będzie odwozić destruktu asfaltobetonowy. Prosimy również o informację czy Zamawiający posiada decyzję na składowanie/magazynowanie/przetwarzanie odpadu o kodzie 17 03 02 wydaną na ten adres, tak aby wykonawca mógł przekazać odpad Zamawiającemu w systemie BDO. W przypadku braku takiej decyzji prosimy uzupełnić umowę o zapis: Zamawiający jest właścicielem destruktu asfaltobetonowego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie posiada w/w decyzji dla podanego kodu odpadu. Jednocześnie Wykonawca winien zagospodarować powstały destruktu asfaltobetonowy we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Powołana pozycja 2.1 i 2.2 w przedmiarze służy do odpowiedniego wycenienia tego zakresu robót.

Zatwierdził:  
Wójt Gminy Lipowa

Z up. WÓJTA  
*Jolanta Kryszcz-Jarec*  
mgr Jolanta Kryszcz-Jarec  
SEKRETARZ GMINY