

TELEFON 32 32 48 500
FAX 32 32 48 400
SEKRETARIAT 32 32 48 505
E-mail um@mikolow.eu
WWW: www.mikolow.eu



URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
Rynek 16
PL - 43-190 MIKOŁÓW

BGK4.7013.28.2022.BK/5

Mikołów, dnia 04.11.2022 r.

Biuro Zamówień Publicznych w miejscu

Dotyczy: 2022/BZP 00413895/01 TP.25.2022.UM.MOSiR Mikołów dla klimatu - wdrażanie inwestycji z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury w mieście – przywrócenie pojemności retencyjnej i walorów krajobrazowych XIX wiecznego stawu w Parku w Mokrem

W dniu 02.11.2022 otrzymaliśmy od Wykonawcy w postępowaniu przetargowym jw. pytania, na które udzielamy następujące odpowiedzi:

Pytanie A.1: Proszę o informację czy firma ubiegająca się o realizację zamówienia powinna posiadać decyzję na transport oraz zagospodarowanie odpadu o kodzie 17 05 06.

Odpowiedź A.1: Wykonawca lub podwykonawca musi posiadać wpis do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 699 z późn. zm.) prowadzonego przez Marszałka Województwa Śląskiego w zakresie wskazanym w dziale VII (transportujący Odpady).

Pytanie A.2: Zgodnie z obowiązującymi przepisami firma pogłębiająca zbiornik wytwarza odpad który może być przekazany tylko do firmy posiadającej stosowne decyzje. Czy Śląski Ogród Botaniczny posiada decyzję na zagospodarowanie odpadu o kodzie 17 05 06 (osadu wydobytego w ramach realizacji zamówienia).

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z zapisami pkt 5 Szczegółowego opisu i zakresu robót stanowiącego załącznik do SWZ przewidywał odsączenie osadu, tj. tak jego przetworzenie i przygotowanie do transportu zapewniając możliwość jego odbioru przez Śląski Ogród Botaniczny.

Pytanie A.3: Zamawiający określił, że transport osadu możliwy będzie w zakresie temperatur -5°C do 0°C , które pozwolą na przemieszczanie osadu w stanie zmrożonym ułatwiającym transport i nie powodującym zanieczyszczenie ulic. Termin realizacji zamówienia wynosi 15 tygodni od daty podpisania umowy. Co w przypadku braku odpowiedniej temperatury która umożliwiłaby bezpieczny transport odpadu.

Odpowiedź: Zamawiający określił orientacyjny zakres temperatur od -5°C do 0°C do wykonania prac, przewidując transport osadu w stanie zmrożonym nie powodującym zanieczyszczenia ulic. W przypadku innych temperatur należy zapewnić odpowiednią szczelność transportu.

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji, Utrzymania Infrastruktury
i Usług Komunalnych
mgr inż. *Zbigniew Konsek*

Iceland
Liechtenstein
Norway grants

Śląski Ogród Botaniczny

MIKOŁÓW
dla klimatu

LISD LIECHTENSTEIN INSTITUTE FOR
STRATEGIC DEVELOPMENT