

Pabianice, dnia 07.12.2020 r.

.....  
pieczętka Zarządu Powiatu

**DM.272.66.2020**

.....  
znak sprawy

.....  
nazwa wykonawcy

.....  
adres wykonawcy  
.....

Zarząd Powiatu Pabianickiego zawiadamia, że jeden z wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Przebudowę przepustu w drodze powiatowej nr 4912E w miejscowości Talar, gmina Dobroń**” przeprowadzonego w trybie **przetargu nieograniczonego**, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) zwrócił się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 cytowanej ustawy, Zarząd Powiatu przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami wszystkim wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania.

W związku z tym, że Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia została zamieszczona na stronie internetowej, treść zapytania wraz z wyjaśnieniami zamieszcza się na tej stronie.

Wykonawca zwrócił się z następującym pytaniem - wątpliwością dotyczącą wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

### **Pytanie nr 1**

Jak wykonać rozbudowę nasypu poza obrębem ścianki szczelnej, przy istniejącym lustrze wody ca 176,20 m n.p.m t.j. obecnie 80 cm poniżej góry asfaltu ? - patrz rys. nr 7 przekroje: 1, 2, 3 i 4?

### **Wyjaśnienie Zarządu**

Nasyp drogowy należy wykonać poprzez wykonanie nasypu w nadmiarze w celu wypchnięcia wody z miejsca nasypu docelowego. Po zagęszczeniu nasypu nadmiar nasypu należy usunąć.

### **Pytanie nr 2**

Brak rozwiązania technicznego ubezpieczenia skarp nasypu drogowego płytami ażurowymi poza obrębem ścianki szczelnej - po 3m z każdej strony ścianki ? W związku z pytaniem 1 i 2: czy Zamawiający przewiduje obniżenie lustra wody, a jeżeli nie to w jaki sposób wykonać te roboty pod lustrem wody?

### **Wyjaśnienie Zarządu**

Skarpy nasypu drogowego należy umocnić betonowymi płytami ażurowymi na szerokości 4,0m wewnątrz komory z ścianek szczelnych. Poza wygradzona komorą skarpy należy umocnić narzutem kamiennym na długości po 3,0m. Narzut należy wykonać z kamienia hydrotechnicznego o frakcji 10-20cm.

### **Pytanie 3**

Brak sposobu zamontowania krat na wlocie i wylocie przepustu. Ukośny sposób ułożenia krat spowoduje niekontrolowane ich zamulenie, bez możliwości ich podniesienia i oczyszczenia (parcie wody na kraty). Konsekwencją braku możliwości oczyszczania kraty na wlocie (górną wodą) może być spiętrzenie wody i niekontrolowany przepływ przez koronę drogi.

#### **Wyjaśnienie Zarządu**

W projekcie przyjęto zamontowanie krat na wlocie i wylocie przepustu. Fakt ułożenia krat w płaszczyźnie równoległej do skarpy nie wpływa na zwiększenie zamulania krat w stosunku do krat ustawionych pionowo. Kraty należy zamontować do konstrukcji w sposób umożliwiający ich demontaż, np. na zawiasach. Kraty powinny być integralną częścią przepustu. Konstrukcja mocowania krat do przewodu przepustu należy wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego przez Wykonawcę robót producenta rury przepustu.

#### **Pytanie 4**

Z rys. nr 8 (inventaryzacja) wynika, że przepust pełnił rolę mnicha piętrzącego staw na działce nr ewid. 640/5 (widoczne prowadnice do szandorów, spadająca woda i krata).

Czy likwidacja spiętrzenia nie spowoduje obniżenia lustra wody w stawie na w/w działce?

#### **Wyjaśnienie Zarządu**

W stanie istniejącym brak jest mnicha piętrzącego wodę w stawie. Z jednej strony przepustu zamontowana jest krata. Zadaniem kraty jest powstrzymanie zanieczyszczeń przed wpływaniem do przepustu i jego zatkanie. W stanie istniejącym przepust pracuje jako zatopiony na wlocie i wylocie. Nie pełni funkcji piętrzącej. Poziom wód w obu stawach jest taki sam.

#### **Dodatkowe wyjaśnienie Zarządu dotyczące pytań 1-3 (odwodnienie wykopu)**

Zgodnie z przedmiarem robót wszystkie koszty związane z odwodnieniem wykopu na czas wykonywania robót ziemnych i montażem przepustu należy uwzględnić w poz. 28 kosztorysu ofertowego stanowiącego załącznik do oferty. Pozycja ta rozliczana jest jako ryczałt. W kosztach tych wykonawca ma uwzględnić wszystkie koszty związane z wybraną przez Wykonawcę technologią osuszenia wykopu. W przypadku braku możliwości zrzutu bezpośrednio do zbiornika wodnego Wykonawca przetransportuje wodę do punktu zrzutu i poniesie wszystkie koszty z tym związane.

Pełnomocnik ds. Zamówień

/-/ Marcin Somorowski