

Jelenia Góra, dnia 01 lutego 2023 r.

BZP.272.1.4.2023

**Wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia
„Remont mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2742D w km 2+003 w Mysłakowicach
(w formule zaprojektuj i wybuduj)”**

Na podstawie art. 284 ust. 2 oraz ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), Powiat Karkonoski - Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze przedstawia poniżej odpowiedzi na pytania dotyczące treści *Specyfikacji Warunków Zamówienia*, zwanej dalej SWZ.

Pytanie 1.: *Dzień dobry. Czy kwota podana w ogłoszeniu - "Wartość zamówienia: 4692763,76 PLN " jest kwotą netto czy brutto?*

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podana w Ogłoszeniu o zamówieniu nr 2023/BZP 00048110/01 kwota 4 692 763,76 zł jest kwotą netto.

Pytanie 2.: *Czy most w ciągu drogi powiatowej nr 2742D w km 2+003 w Mysłakowicach jest w ewidencji zabytków? Czy obszar na którym znajduje się obiekt jest pod ochron konserwatorską?*

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że most w ciągu drogi powiatowej nr 2742D w km 2+003 w Mysłakowicach nie jest ujęty w ewidencji zabytków oraz obszar na którym znajduje się obiekt nie jest pod ochroną konserwatorską.

Pytanie 3.: *Jaką aktualnie nośność ma most w ciągu drogi powiatowej nr 2742D w km 2+003 w Mysłakowicach? Jaka nośność po remoncie ma zostać uzyskana?*

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że aktualna nośność mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2742D w km 2+003 w Mysłakowicach wynosi 15 Mg (ograniczenie administracyjne wynikające ze stanu technicznego obiektu), oczekiwana nośność po remoncie - klasa C.

Pytanie 4.: *Czy zasugerowane w części opisowej Programu funkcjonalno - użytkowego w pkt. 4.1. - Zakres remontu mostu wzmocnienie w postaci skucia zdegradowanej części sklepienia wraz z oczyszczeniem pozostałej części i przygotowaniem powierzchni do ułożenia zbrojenia oraz wykonania żelbetowego płaszcza wraz ze ścianami bocznymi na sklepieniach spełni warunek docelowej nośności?*

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że z uwagi na brak informacji na temat istniejącej klasy obciążenia, w trakcie wykonywania dokumentacji projektu remontu obiektu należy określić pierwotną klasę nośności obiektu. Opis PFU (pkt. 4.1) określa wskazówki dla Projektanta, którego zadaniem jest przedstawienie właściwych rozwiązań technicznych w celu uzyskania docelowej nośności. Zasugerowane warunki podlegają sprawdzeniu przez Projektanta na etapie projektowym.

Zamawiający informuje, że otrzymane pytania dotyczące treści SWZ oraz udzielone wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.