

Kościerzyna, dnia 5 września 2023 r.

Gmina Kościerzyna
ul. Strzelecka 9
83-400 Kościerzyna

ZP.271.19.2023

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej dostępnej pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/ug_koscierzyna w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku na „**Budowa przenoski kajakowej na rzece Trzebiocha w miejscowości Grzybowski Młyn w ramach projektu Pomorskie Szlaki Kajakowe – Górna Wda**”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców przy opracowywaniu ofert.

Pytanie 1:

W SWZ jest zapis że należy usunąć kolizję z istniejącym słupem linii napowietrznej proszę o wskazanie na projekcie gdzie jest ta kolizja i co dokładnie należy zrobić

Odpowiedź:

W trakcie postępowania zarządca sieci elektroenergetycznej przeprowadził wymianę słupa wraz ze zmianą jego lokalizacji, kolizja z wyjściem z przenoski w obecnym układzie nie występuje - zapis w STWiOR pominąć.

Pytanie 2:

Proszę o informację czy należy zamontować furtkę

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z projektem schodów, należy zamontować furtkę o szer. 1,5 m dwuskrzydłową.

Pytanie 3:

W projekcie jest zapis iż nie należy umacniać slipu natomiast przedmiar mówi co innego proszę o podanie parametrów materiału jaki należy użyć do umocnienia slipu jeśli wykonawca ma to wykonać

Odpowiedź:

Slip wykonać jako gruntowy, skarpy wraz z dnem, w przypadku gruntów piaszczystych (nośnych) punkt 32 d.1.7 PR pominąć. Zgodnie z zapisem w PR: 32 d.1.7 wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - uwzględnić jako opcję w zakresie umocnienia dna i skarp slipu geosyntetykiem - dotyczy przypadku, gdy grunt slipu stanowił będzie inne grunty niż nośne.

Pytanie 4:

Proszę o podanie jaki profil należy użyć do konstrukcji schodów i podestów wymiary grubość ścianki

Odpowiedź:

1x lub 2 x ceownik zwykły połączone spoinami ciągłymi (wg PN-86/H-93403), Ceownik zwykły(wg PN-86/H-93403) zgodnie z projektem konstrukcji.

Z up. Wójta

Grzegorz Świąta
Zastępca Wójta