

INFORMACJA NR 2

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak sprawy : **WR.ROZ.2810.25.2020**

„Przywrócenie pierwotnej funkcji stopnia Ziębikowo ”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) odpowiada na pytanie dotyczące treści SIWZ:

Pytania z dnia 19.05.2020 r:

1) Pytanie nr 1

Remont progu betonowego z Filarem

- (poz. 7) do czego ma zostać zamontowany heb 300 i jakiej jest długości. Na rys go nie ma, natomiast wygląda jakby były to dwa ceowniki zakotwione w nowy filar. Jeżeli tak to w przedmiarze nie ma nic o szalowaniu i betonowaniu filara.
- (poz. 9) proszę o podanie prawidłowej klasy betonu (czy chodzi o C30/37?) Czy Zamawiający ma jakieś wymagania co do pozostałych parametrów betonu jak np. wodoprzepuszczalność W czy mrozoodporność F? Tyczy się to wszystkich betonów

Odpowiedź :

Remont progu betonowego z Filarem

1. Poz. 7 – długość HEB 300 - 3,5m. HEB dzieli jaz na dwa segmenty, nie jest osadzony w filarze środkowym dla stabilizacji przewidziano zamontowanie zbrojenia dodatkowego w progu w postaci 4 prętów fi-12 długości 6.3 i strzemion o wymiarze 34x34 średnica pręta fi 8 m.
2. Poz. 9 - Prawidłową klasą betonu jest C 30/37, parametry dla wszystkich betonów Klasy C 30/37 w zakresie remontu to W 8, f-150, dla klasy C20/25 klasa ekspozycji XC1.

2) Pytanie nr 2

Górne stanowisko jazu

- (poz. 5) jakiej grubości kamień ma być przeznaczony do brukowania? Jaka miąższość warstwy betonu (jakiej klasy ma być zastosowana pod bruk
- (poz. 6) Jakiego rodzaju ścinaki winylowe mają być zastosowane?

Odpowiedź :

Górne stanowisko jazu

1. Poz. 5 - Wymiary kamienia do bruku winien się mieścić w przedziale: Długość 30-50 cm, Szerokość 20-30 cm, Wysokość 10-20 cm, klasa betonu zgodna z zapisem w pozycji. Warstwa betonu stanowi różnicę pomiędzy grubością ubezpieczenia a grubością kamienia
2. Poz. 6- grodzice winylowe GW-300/5,5 szerokość przekroju 300mm wysokość przekroju 115mm grubość ścianki 5,5 mm.

3) Pytanie nr 3

Pomost roboczy i mechanizm wyciągowy

- (poz. 5) z czego mają być wykonane zamknięcia jazu (np. stalowe czy drewniane?) Czy Zamawiający uszczegółowi wielkość mechanizmów wyciągowych typu JZP?
 - (poz. 6) proszę o podanie przekroju uszczelki teflonowej
- Urządzenia do poboru wody konserwacja profilu rzeki w obszarze oddziaływania jazu
- (poz. 1) proszę o podanie długości wymienianych rurociągów śr. fi 500mm. Z jakiego drewna mają być wykonane szandory? Z czego mają być wykonane schody skarpowe, jakiej długości, czy z barierami?

Odpowiedź :

Pomost roboczy i mechanizm wyciągowy

1. Poz. 5 - Zamknięcia jazu należy wykonać jako drewniane z drewna twardego, wielkość mechanizmu jazu należy dobrać do parametrów jazu w uzgodnieniu z producentem mechanizmów.
2. Przekrój uszczelki dobrać do kształtu profili stalowych wykorzystanych jako prowadnice szerokość zgodnie z zaleceniami producenta mechanizmu wyciągowego.

4) Pytanie nr 4

Urządzenia do poboru wody konserwacja profilu rzeki w obszarze oddziaływania jazu

- (poz. 1) proszę o podanie długości wymienianych rurociągów śr. fi 500mm. Z jakiego drewna mają być wykonane szandory? Z czego mają być wykonane schody skarpowe, jakiej długości, czy z barierami?

Odpowiedź :

Urządzenia do poboru wody konserwacja profilu rzeki w obszarze oddziaływania jazu

1. Poz. 1- długość rurociągu dla każdego urządzenia to 10 m szandory maja być wykonane z drewna twardego
2. Schody wykonane z betonowych elementów prefabrykowanych długość dopasowana do parametrów skarpy odwodnej bez wykonania barier.

Zamawiający niezwłocznie zamieszcza informację na stronie internetowej <https://wroclaw.wody.gov.pl/> .

Sprawe prowadzi:
Zarząd Zlewni w Zgorzelcu
Anna Rosa Tel. 75 722 8100
anna.rosa@wroclaw.rzgw.gov.pl

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zgorzelcu
ul. Słowackiego 9e, 59-900 Zgorzelec
tel.: +48 (75) 72 28 100 | faks: - | e-mail: zggzgorzelec@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl