



Mikołajki, 19.06.2018r.

Znak: SIZP.271.10.2018

Dotyczy przetargu: „Budowa nabrzeża nad Jeziorem Mikołajskim w ramach przedsięwzięcia: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych WJM wraz z budową śluzy Guzianka II i remontem śluzy Guzianka I/Etap IIA - udroźnienie szlaku wodnego na Kanale Giżyckim, przebudowa nabrzeży jezior: Mikołajskiego, Nicgocin, Nidzkiego oraz brzegów rzeki Pisy”

Numer ogłoszenia 2018/S 094-212482; data zamieszczenia: 2018-05-18

Przedstawiamy stanowisko Zamawiającego na zadane pytania przez Wykonawców.

Pytanie 1: W związku z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie nr 6 udzielonej w dniu 13.06.2018 informujemy, że:

- producent grodziec typu Hoesch zawiesił działalność ok. 3 lata temu i nie produkuje profilu Hoesch 2500 wymienionego w Dokumentacji Przetargowej,
- obecnie na rynku nie ma producenta, który w swojej ofercie posiada profil grodzicy stalowej spełniający wszystkie wymagania Zamawiającego tj. W_x min. 2480 cm³, $t=12,5$ mm, $s=9,5$ mm, $H=350$ mm.

Profile dostępne u aktualnych producentów przy zachowaniu min. W_x , grubości t i s nie spełniają wymogu maksymalnej wysokości profilu $H=350$ mm.

W związku z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie nr 7, że grodzice muszą być fabrycznie nowe i mając na uwadze powyższe prosimy o weryfikację Dokumentacji Przetargowej – dobór innego profilu ścianki szczelnej o wyższej wysokości H , co być może wiązało się będzie również z poszerzeniem oczepu żelbetowego na grodzicach.

Prosimy o zajęcie stanowiska w tej sprawie.

Odpowiedź: Należy zastosować grodzice typu Z, spełniające następujące minimalne wymagania podane w projekcie:

- wskaźnik wytrzymałości na zginanie 2480cm³/m.
- grubość półek 12,5mm,
- grubość środnika 9,5mm.

Stal grodziec S355GP

W przypadku, gdy wysokość profilu grodzicy będzie większa od 350mm należy przyjąć poszerzenie przekroju oczepu o wartość różnicy wysokości profilu grodzicy.

Z up. BURMISTRZA

Joanna Wróbel
SEKRETARZ GMINY