

Białystok, dnia 28.04.2022

Strona internetowa

Znak sprawy: RI.261.4.2022

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu na opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad zadaniem pn. „Budowa saunarium na terenie Ośrodka Sportów Wodnych DOJLIDY w Białymstoku”

W dniu 27.04.2022 r. wpłynęło pytanie jn.

„W związku z ogłoszeniem o zamówieniu RI.261.4.2022, proszę o udzielenie informacji czy możliwe są zmiany terminów dotyczących zapytania w pkt. 1 pozycji 1.4 zwłaszcza w podpunktach 1-4 włącznie. Powodem jest nakładanie się terminów np. termin wykonania mapy i badań batymetrycznych (pkt. 1) uzależnia wykonanie koncepcji architektonicznej a ta po zatwierdzeniu może być podstawą do wykonania operatu wodnoprawnego (pkt.1) itp. Na te prace przewidziano jednakowy lub zbliżony czas 4-6 tyg.

Sugestie dotyczące terminów w punkcie 4. ogłoszenia "Termin realizacji (...)" na zbliżone do realności to naszym zdaniem:

poz. 1

z 4 tygodni od dnia podpisania umowy na 5 tygodni od dnia podpisania umowy a operat wodnoprawny jak niżej do pkt. 2

poz. 2

z 4 tygodni od dnia podpisania umowy na 6 tygodni od zatwierdzenia koncepcji arch.

poz. 3

z 14 tygodni od dnia podpisania umowy na 12 od zatwierdzenia koncepcji arch.

poz. 4

pozycja powinna być uzależniona od zarówno koncepcji arch. oraz bazując na tej koncepcji od decyzji wód polskich w zakresie jakim ekspertyza powinna zostać wykonana przy czym na bazie ekspertyzy i koncepcji arch. powinno się przystąpić do wykonywania operatu a następnie decyzji wodnoprawnej.”

W nawiązaniu do zamieszczonego wyżej pytania, Zamawiający zmienił terminy i wydzielił operat wodnoprawny jako oddzielny punkt opracowania przedmiotu zamówienia w ogłoszeniu o zamówieniu (ulega zmianie pkt.1.4 i 2), projekcie umowy oraz formularzu. W związku z powyższym Zamawiający zamieszcza aktualne ogłoszenie o zamówieniu, projekt umowy i formularz ofertowy (pliki z dopiskiem w nazwie: „aktualny”).

Z poważaniem

Dyrektor BOSIR

Paweł Orpik

Białostocki Ośrodek Sportu i Rekreacji