



21.05.2024 r Szczecin

Zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie oprogramowania umożliwiającego zbieranie i przechowywanie danych z czujników zamontowanych w pławach tworzących system monitorowania w czasie rzeczywistym stanu wody na drogach żeglownych dla Politechniki Morskiej w Szczecinie

w ramach projektu pt.: „Inteligentny system wyznaczania drogi wodnej dla żeglugi śródlądowej zwiększający bezpieczeństwo nawigacji, uzupełniony o możliwość dynamicznego pozyskiwania danych hydrologicznych i fizykochemicznych”

(nr projektu: HYDROSTRATEG1/001P/2022)

Do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące opisu przedmiotu zamówienia od Wykonawców. Zamawiający, ujawnia treść zapytań bez wskazywania ich źródła wraz z wyjaśnieniami:

1. W związku z ogłoszonym przez Państwa zapytaniem ofertowym na „Zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie oprogramowania umożliwiającego zbieranie i przechowywanie danych z czujników zamontowanych w pławach tworzących system monitorowania w czasie rzeczywistym stanu wody na drogach żeglownych dla Politechniki Morskiej w Szczecinie”, proszę o udzielenie odpowiedzi czy oferta może zostać podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulegnie zmianie tj. do dnia 23.05.24 r.