


<p>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersYTETU JagIELLOŃSKIEGO ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl https://www.uj.edu.pl ; https://przetargi.uj.edu.pl</p>	
---	---

Kraków, dnia 26 czerwca 2024 r.

Adresaci: Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), którego przedmiotem jest Wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy autonomicznego pojazdu podwodnego do pomiaru cech fizycznych, chemicznych, biologicznych i batymetrii wód powierzchniowych na potrzeby Wydziału Geografii i Geologii UJ.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SWZ

Szanowni Państwo,

informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytanie nr 1:

W SWZ w punkcie 22 na stronie numer 40 umieszczono informację: Pojazd musi być wyposażony w jednoczesotliwościowy sonar boczny o częstotliwości minimum 450 kHz wraz z oprogramowaniem umożliwiającym wyświetlanie obrazów z sonaru bocznego w czasie rzeczywistym. W jakich warunkach ma być wyświetlanie danych w czasie rzeczywistym? Czy dotyczy to pracy pod wodą?

Odpowiedź nr 1:

Warunek wyświetlania danych w czasie rzeczywistym nie dotyczy pracy urządzenia pod wodą. Po zakończeniu misji, na powierzchni, oprogramowanie powinno dawać możliwość cyfrowego wyświetlania danych z sonaru bocznego wraz z danymi z odbiornika GPS.

Pytanie nr 2:

W nawiązaniu do punktu 23 SWZ, na stronie 40, umieszczono opis:

Konstrukcja pojazdu musi zapewnić możliwość rozbudowy o wysokorozdzielczy sonar z dynamiczną aperturą. Z powodów wielkości i wagi sonarów z dynamiczną aperturą, czy warunek wagi do 50kg może zostać zwiększony? Proponowane jest 100kg.

Odpowiedź nr 2:

Waga pojazdu nie powinna przekraczać 50 kg, natomiast waga pojazdu po ewentualnej rozbudowie o wysokorozdzielczy sonar z dynamiczną aperturą nie powinna przekraczać 60 kg. Rozbudowa zakłada przy tym, że jednoczesotliwościowy sonar boczny zostanie zastąpiony wysokorozdzielczym sonarem z dynamiczną aperturą.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do treści SWZ stanowią jej integralną część, a terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie na dzień 19.07.2024 r., przy czym godziny oraz miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian. Wykonawca jest związany złożoną ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 16.10.2024 r.

Z poważaniem
Justyna Żyrkowska