



Gdynia dnia: 2023-07-28

Pismo: CRZP/114/2023/AZP/6

ul. Morska 81-87
bud. F pok. 226
81-225 Gdynia

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@umg.edu.pl

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ_1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na **"System pomiarowy optyczny do pomiaru odkształceń elementów konstrukcji"** – znak sprawy **CRZP/114/2023/AZP**.

Zamawiający, **Uniwersytet Morski w Gdyni**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia z systemem minimum 30 licencji np. dla grupy studenckiej na oprogramowanie do analiz projektów 3D zarejestrowanych na systemie ?

Licencje na oprogramowanie są wymagane ale w ilości nie mniejszej niż 15 sztuk. Licencje będą użytkowane przez pracowników naukowo – badawczych i muszą posiadać opcje i standardy umożliwiające instalację i obsługę oprogramowania na służbowych komputerach osobistych.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga możliwości prowadzenia pomiarów zarówno za pomocą deseni jak i markerów adhezyjnych dla obiektów których nie można malować ?

Wymagane jest aby system umożliwiał wykonywanie badań elementów i obiektów bez trwałego naruszania ich struktury i powierzchni.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga możliwości prowadzenia analiz GD&T za pomocą pomiarów wykonanych na systemie ?

System pomiarowy powinien posiadać oprogramowanie z możliwością prowadzenia analiz GD&T zgodnych z obowiązującymi na terenie UE normami ISO.



ul. Morska 81-87
bud. F pok. 226
81-225 Gdynia

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@umg.edu.pl

Uniwersytet Morski w Gdyni

Pytanie 4

Czy Zamawiający wymaga możliwości późniejszego rozszerzenia możliwości pomiarowych systemu o pomiary na żywo z częstotliwościami na poziomie 50 Hz ? (np. w celu sterowania procesem pracy maszyn za pomocą sygnałów generowanych za pomocą systemu).

Zamawiający wymaga aby system posiadał lub miał możliwość rozszerzenia w oparciu o dostarczone komponenty opcje pomiaru na żywo po odpowiednim dostosowaniu maszyny wytrzymałościowej Zwick&Roell.

Pytanie 5

Czy Zamawiający wymaga możliwości późniejszego rozszerzenia możliwości pomiarowych systemu o pomiary za pomocą sond stykowych ?

System powinien posiadać lub mieć możliwość rozszerzenia umożliwiającego pomiary wewnętrznych, trudno dostępnych mało widocznych elementów przy użycie dodatkowego oprzyrządowania (np. sonda, czujnik, próbnik, detektor).

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona

Zespół ds. Zamówień Publicznych
Główny Specjalista
Anita Brunowicz
Anita Brunowicz