



Gdynia dnia: 2022-09-08

Pismo: CRZP/145/2022/AZP

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 podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawa odbiorników DGPS z RTK i możliwości odbioru poprawek satelitarnych z antenami"** – znak sprawy CRZP/145/2022/AZP.

Zamawiający, **Uniwersytet Morski w Gdyni**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

1. W punkcie 4.1 "2 zestawy do określania pozycji statku w oparciu o systemy satelitarne GNSS o następujących cechach", Zamawiający definiuje, iż wymaga, by Wykonawca dostarczył urządzenie spełniające następujący zapis:

"urządzenie musi mieć możliwość uzyskania dokładności wyznaczania pozycji z dokładnością poniżej 1 cm w pionie i poziomie"

Jednocześnie, w punkcie 4.1. pojawia się zapis, iż "Przedmiotem zamówienia jest Dostawa odbiorników DGPS z RTK i możliwości odbioru poprawek satelitarnych z antenami"

Z wiedzy, jaką posiadamy, wynika że nie istnieje na rynku odbiornik, który jest w stanie spełnić zapis **"dokładności wyznaczania pozycji z dokładnością poniżej 1 cm w pionie"**, zakładając że będzie to jednocześnie pomiar kinematyczny (RTK), jak wnioskować można z

zapisu tytułowego do w/w punktu.

W związku z powyższym zwracamy z prośbą o zmianę definicji w powyższym punkcie na: **"urządzenie musi mieć możliwość uzyskania dokładności wyznaczania pozycji z dokładnością poniżej 1 cm w poziomie i poniżej 2cm w pionie"**

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zastrzeżenie jest zasadne – błąd wynikał z mylącej specyfikacji.

Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia.

2. W punkcie 4.1 "2 zestawy do określania pozycji statku w oparciu o systemy satelitarne GNSS o następujących cechach", Zamawiający



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

definiuje, iż wymaga, by Wykonawca dostarczył urządzenie spełniające następujący zapis:

“zestaw musi zawierać komplet niezbędnych kabli - w przypadku kabli antenowych długość powinna wynosić co najmniej 20m”

O ile zapis dotyczący długości kabla jest jednoznaczny, o tyle już zapis “komplet niezbędnych kabli” pozwala na pewną dowolną interpretację.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający akceptuje **dostawę odbiornika wraz z tzw. multi-adapterem, który pozwala na podłączenie się do odbiornika za pomocą portu szeregowego (DB9) oraz złącza Ethernet (RJ45) oraz zasilania odbiornika za pomocą zasilacza, będącego elementem zestawu?**

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Rozwiązanie jest dopuszczalne, pod warunkiem, że złącza i interfejsy będą zgodne z rozwiązaniami standardowymi.

3. W punkcie 4.1 “2 zestawy do określania pozycji statku w oparciu o systemy satelitarne GNSS o następujących cechach”, Zamawiający definiuje, iż wymaga, by Wykonawca dostarczył urządzenie spełniające następujący zapis:

“w cenie zakupu muszą być zawarte opłaty licencyjne na systemy: GPS, Glonass, Galileo i BeiDou”

Z uwagi na możliwość różnej interpretacji powyższego zapisu, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy przez powyższe sformułowanie Zamawiający rozumie dostawę odbiornika, który posiada wieczystą licencję na śledzenie sygnałów satelitarnych wymienionych w punkcie:

“Umożliwia odbiór sygnałów do określenia pozycji:

- o GPS: L1 C/A, L2E, L2C, L5
- o BeiDou: B1, B2, B313
- o GLONASS: L1 C/A, L2 C/A, L3 CDMA14
- o Galileo 2: E1, E5A, E5B, E5 Alt BOC, E614
- o IRNSS: L5
- o QZSS: L1 C/A, L1 SAIF, L1C, L2C, L5
- o SBAS: L1 C/A, L5
- o MSS L-Band: OmniSTAR, Trimble RTX,”

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

systemy: GPS, Glonass, Galileo i BeiDou mają być uruchomione i dostarczać dane do systemu akwizycji danych po uwzględnieniu poprawek. Opcje/ licencje mogą być płatne, więc chodzi o to aby były aktywne.

Kierownik Zamawiającego lub
osoba upoważniona

zespół ds. Zamówień Publicznych

Główny Specjalista

Anita Brunowicz

Anita Brunowicz