



AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ
Im. Bohaterów Westerplatte
ul. Inż. J. Śmidowicza 69
81-127 GDYNIA



Akademia Marynarki Wojennej
Sekcja Zamówień Publicznych

AMW-KANC.SZP.2712.41.2024

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji art. 275 pkt 1 Pzp pt.:
Laboratorium modelowania 3D

ZAPYTANIA II DO SWZ oraz ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający - Akademia Marynarki Wojennej, ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia, otrzymał zapytanie dotyczące SWZ i udzielił następującej odpowiedzi:

Dotyczy II części postępowania

Zapytanie 1:

Zamawiający żądając dokładności kątowej skanera 18" wskazuje wprost na urządzenie RTC360 firmy Leica Geosystems.

Czy zamawiający dopuszcza maksymalną dokładność kątową 19" biorąc pod uwagę, że ta zmiana ma minimalny wpływ na dokładność położenia punkty 3D, a znacznie ogranicza zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców? Przy dokładności kątowej 18" i odległościowej 1,0mm dokładność położenia punktu 3D to **1,9mm na 10m**, a przy dokładności kątowej 19" i odległościowej 1,0mm dokładność położenia punktu 3D to **2,00 mm na 10m**.

Odpowiedź 1

Zamawiający zgadza się na maksymalną dokładność kątową skanera nie większą niż 19".

Zapytanie 2:

Czy przez określenie dodatkowego sensora „jednostka IMU” Zamawiający rozumie sensor inercyjny – Inertial Measurement Unit – odmiana pochylomierza? Zapis „Wychylenie – w oparciu o IMU” znajduje się tylko i wyłącznie w specyfikacji urządzenia RTC360 firmy Leica Geosystems.

Riegl VZ 400 – czujnik żyroskopowy – nie spełnia pozostałych parametrów,

Riegl VZ 600 – czujnik żyroskopowy – nie spełnia pozostałych parametrów,

Riegl VZ 2000 – czujnik żyroskopowy – nie spełnia pozostałych parametrów,

Riegl VZ 4000 – czujnik pochyleń – nie spełnia pozostałych parametrów,

Riegl VZ 6000 – czujnik pochyleń – nie spełnia pozostałych parametrów,

Z+F 5016/5016a – dynamiczny kompensator – nie spełnia parametrów.

Trimble X7 – Automatyczne samopoziomowanie, możliwość wł./wył. – nie spełnia parametrów.

Czy w związku z powyższym zamawiający zgadza się na zapis: „Jednostka IMU lub pochylomierz z funkcją informowania użytkownika o niepoprawnym spoziomowaniu instrumentu wraz z możliwością wyświetlenia libelii elektronicznej”?

Odpowiedź 2

Zamawiający zgadza się na zaproponowany zapis: „Wychylenie – w oparciu o IMU lub pochylomierz”.

Zapytanie 3:

Czy zamawiający wymaga aby maksymalny zasięg skanera 130m był dla wszystkich parametrów pracy skanera, tj. dla wszystkich parametrów rozdzielczości i jakości pracy skanera?

Odpowiedź 3

Tak.

Odpowiedzi udzieliła osoba merytorycznie odpowiedzialna za przedmiot zamówienia.