

Łódź, dnia 22 sierpnia 2024r.

Dotyczy: Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki na dostawę wielowirnikowego pojazdu latającego (drona) z głowicą skanującą LIDAR - 23/ZP/2024/N

Odpowiedzi na pytania

wraz z modyfikacją treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki

1. Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania do treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki na dostawę wielowirnikowego pojazdu latającego (drona) z głowicą skanującą LIDAR, poniżej Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 1

W związku z ogłoszonym postępowaniem mam pytanie dotyczące § 9 ust. 12 projektu umowy brzmiącego: "Wykonawca zobowiązuje się, że wszelkie czynności wymagające działań serwisu, o których mowa w ust. 1-11 oraz ewentualne przeglądy wynikające z zapisów gwarancji wykona autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny dostępny na terenie kraju."

Na terenie Europy są tylko 3 autoryzowane serwisy producenta mające siedziby w Holandii, w Niemczech i na Węgrzech. Czy w związku z powyższym zamawiający dopuszcza wykreślenie z w/w ust. słów: "dostępny na terenie kraju"?

Ad. 1.

Zamawiający wykreśla z treści ogłoszenia wyrażenie "dostępny na terenie kraju".

Pytanie nr 2

Proszę o doprecyzowanie ile sztuk baterii do drona wymaga Zamawiający? wskazany model pracuje na dwóch bateriach, jednakże w załączniku nr 3 (OPZ) do ogłoszenia jest mowa o jednej baterii TB65 do Matrice 300/350RTK.

Ad. 2

Zamawiający dokonał określania ich liczby i rodzaju w opisie tj.

| | |
|-------------------|---|
| Pojemność | co najmniej 5800 mAh |
| Temperatura pracy | co najmniej -20 do 50°C |
| Kompatybilność | kompatybilne z zaproponowanym pojazdem |
| Ilość | co najmniej 2 sztuki |

Pytanie nr 3

Czy zamawiający wymaga jakiegokolwiek oprogramowania do obsługi zebranych danych (np DJI Terra)?

Ad. 3

Zamawiający dokonał wskazania oprogramowania tj.

| PRZETWARZANIE KOŃCOWE | |
|-----------------------|--|
| Format danych | Oprogramowanie, które obsługuje eksportowanie modeli chmur punktów w następujących formatach: PNTS/LAS/PLY/PCD/S3MB |

2. Jednocześnie Zamawiający zmienia terminu składania ofert. Nowy termin składania ofert Zamawiający ustala na dzień **27 sierpnia 2024r. do godz. 11:00.**
3. W związku z powyższym Zamawiający publikuje ujednoliconą treść ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki uwzględniającą powyższe zmiany.

Z poważaniem
Sebastian Rudziński
Kierownik
Działu Zakupów UŁ