

Wrocław, 21.11.2023 r.

**Pytania i odpowiedzi do treści Zapytania ofertowego nr DZ/21/11/2023  
z dnia 20.11.2023r.**

dot. postępowania na „Zakup i dostawę sondy do skanera Lidar na potrzeby realizacji projektu ‘VOT3D. Ventilation Optimizing Technology based on 3D-scanning’ Project Agreement No 21119, finansowanego przez EIT RawMaterials GmbH”.

W związku z wpływieniem do Zamawiającego pytań dotyczących ww. postępowania, Zamawiający udziela poniżej następującej odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:**

W związku Zapytaniem ofertowym nr DZ/21/11/2023 i w zgodzie z rozdziałem X. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z OFERENTAMI chciałem zwrócić się z prośbą o wyjaśnienie o następujących punktów „Opisu przedmiotu zamówienia” z rozdziału IV PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Punkty 2. b) do punktu 2. e) – czy jeżeli baterie z punktu 2. g) wystarczą do zasilania jednocześnie komputera i lidara, to czy akumulator z punktów 2. b) do punktu 2.e) jest niezbędny? Taki akumulator znacząco wpłynie na cenę oferowanego produktu.

**Odpowiedź nr 1:**

Dopuszcza się zasilanie z baterii z punktu 2. g), jeżeli są one wystarczające do zasilania komputera oraz lidara.

**Pytanie nr 2:**

Punkt 2. g) Czy przez „Możliwość współpracy z Lidarem o określonej liczbie wiązek (lidary 32 i 64 wiążkowe) oraz przetworzenia danych do modelu 3D bez danych GNSS” rozumieją Państwo techniczną możliwość przetworzenia danych do modelu 3D bez danych GNSS (wydajność obliczeniową komputera), czy również zainstalowanie na nim oprogramowania do przetworzenia danych do modelu 3D? Takie oprogramowanie będzie stanowiło znaczącą składową ceny produktu.

**Odpowiedź nr 2:**

Nie przewidujemy instalacji oprogramowania do procesowania danych do modelu 3D, zależy nam jedynie na zbiorze danych (chmurze punktów).

Kierownik  
Działu Zakupów  
  
Alicja Niedziela