

**WZÓR WYKAZU URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH**  
**Pozyskanie danych wysokościowych nr referencyjny: BDG-ZP.2610.3.2022.GI**

Lp.	Opis sprzętu wraz z określeniem cech jednoznacznie go identyfikujących np.: numer rejestracyjny, nr seryjny.		Informacje o podstawie dysponowania wykazanymi zasobami
	Nazwa	Cecha	
CZĘŚĆ NR ... ZAMÓWIENIA			
1	<p><i>1 (jeden) samolot przeznaczony do wykonywania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lotniczego skanowania laserowego, który będzie wyposażony w urządzenie dGPS/INS do ciągłego pomiaru orientacji przestrzennej i będzie posiadał możliwość montażu lotniczego skanera laserowego stabilizowanego żyroskopowo, o którym mowa w pkt 2;</i></li> <li>- <i>zdjęć fotogrametrycznych, posiadającym możliwość zamontowania kamery pomiarowej, o której mowa w ppkt 3;</i></li> </ul>		
2	<p><i>1 (jeden) lotniczy skaner laserowy na żyroskopowo stabilizowanym zawieszeniu</i></p>		
3	<p><i>1 (jedna) wielkoformatowa, pomiarowa kamera cyfrowa na żyroskopowo stabilizowanym zawieszeniu, wyposażona w system kompensacji rozmazania obrazu, umożliwiająca wykonanie zdjęć barwnych RGB</i></p>		

Lp.	Opis sprzętu wraz z określeniem cech jednoznacznie go identyfikujących np.: numer rejestracyjny, nr seryjny.		Informacje o podstawie dysponowania wykazanymi zasobami
	Nazwa	Cecha	
CZĘŚĆ NR ... ZAMÓWIENIA			
1	<p>1 (jeden) samolot przeznaczony do wykonywania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lotniczego skanowania laserowego, który będzie wyposażony w urządzenie dGPS/INS do ciągłego pomiaru orientacji przestrzennej i będzie posiadał możliwość montażu lotniczego skanera laserowego stabilizowanego żyroskopowo, o którym mowa w pkt 2;</li> <li>- zdjęć fotogrametrycznych, posiadającym możliwość zamontowania kamery pomiarowej, o której mowa w ppkt 3;</li> </ul>		
2	1 (jeden) lotniczy skaner laserowy na żyroskopowo stabilizowanym zawieszeniu		
3	1 (jedna) wielkoformatowa, pomiarowa kamera cyfrowa na żyroskopowo stabilizowanym zawieszeniu, wyposażona w system kompensacji rozmazania obrazu, umożliwiającą wykonanie zdjęć barwnych RGB		

**UWAGA:**

- Zamawiający dopuszcza dysponowanie wymienionym potencjałem technicznym maksymalnie dla dwóch (2) dowolnych części zamówienia, na które Wykonawca składa ofertę,
- potencjał wymieniony w pkt 2 oraz 3 może być spełniony łącznie poprzez zastosowanie urządzenia umożliwiającego jednoczesne wykonanie skanowania laserowego i zdjęć lotniczych.

\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_ r.