



Warszawa, 02.02.2022 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA  
GŁÓWNY GEODETA KRAJU

*Waldemar Izdebski*

**BDG-ZP.2610.3.2022.GI**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pod nazwą: ***Opracowanie ortofotomapy i danych wysokościowych.***

**WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI  
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Główny Urząd Geodezji i Kartografii z siedzibą w Warszawie, zwany dalej „Zamawiającym” działając na podstawie przepisów art. 135 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), dalej *ustawa Pzp*, przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami oraz zmianę treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

**Pytanie nr 1**

*Czy zamawiający określając maksymalną średnicę plamki promienia laserowego na powierzchni terenu ma na myśli średnicę liczoną również dla punktów na skraju skanu gdzie jest ona większa niż w nadirze. Czy wymagana maksymalna wielkość plamki powinna dotyczyć całego pasa skanowania?*

**Odpowiedź**

Zamawiający w Załączniku nr 1 do SWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt 9.2 Kompletność Danych Pomiarowych LIDAR, ppkt 9 (Średnica plamki promienia laserowego) zdefiniował, że wymagana średnica plamki promienia laserowego na powierzchni terenu jest  $\leq 0,50$  m dla punktów z pojedynczego lub ostatniego odbicia. Powyższa wartość dotyczy całego pasa skanowania obejmującego również punkty na jego skraju.

Z poważaniem

GŁÓWNY GEODETA KRAJU

/-/

*dr hab. inż. Waldemar Izdebski, prof. PW*

/pismo podpisane elektronicznie/