



Do Wykonawców
Strona internetowa zamawiającego www.imgw.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Wykonanie nalotu pomiarowego z wykorzystaniem techniki LiDAR i technik teledetekcyjnych na wskazanych obszarach wałów przeciwpowodziowych oraz dostarczenie opracowanych produktów geoprzestrzennych**”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W imieniu Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego Ośrodka Technicznej Kontroli Zapór z siedzibą w Katowicach jako Zamawiającego, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ:

PYTANIE 1:

1. W punkcie 6 (b), załącznika nr 1 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia, określony został zasięg poprzeczny rejestracji fotogrametrycznej jako "nie mniejszy niż 150m od osi mierzonego obiektu", proszę o określenie szerokości pasa skanowania laserowego.

ODPOWIEDŹ 1:

Szerokość pasa skanowania laserowego powinien mieć nie mniej niż 300 metrów czyli nie mniej niż 150 m od osi mierzonego obiektu w stronę międzywale i zawala.

PYTANIE 2:

*Proszę o doprecyzowanie wersji pliku *.las dla zapisu chmury punktów.*

ODPOWIEDŹ 2:

Chmury punktów powinny być zapisane w wersji *.las 1.2 point data record format 3 lub wyższym.

PYTANIE 3:

Czy zasięg poprzeczny rejestracji należy rozumieć jako 2 x 150 m czy jednak 2 x 75m (łącznie 150m) ?

ODPOWIEDŹ 3:

Zasięg poprzeczny chmury punktów oraz ortofotomapy powinien wynosić nie mniej niż 300 metrów składających się ze 150 metrów mierzonych w dwóch kierunkach (międzywale i zawale) od osi wału (2X150 metrów, łącznie 300m).

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część zapisów SIWZ i obowiązuje wszystkich Wykonawców.

mgr inż. Edmund Sieński
Dyrektor Ośrodka Technicznej Kontroli Zapór