



Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

Katowice 31.03.2017

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: Ogłoszenie o zamówieniu dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.: **Zdjęcie radarowe**
Nr sprawy: 93896/2017
Rodzaj zamówienia: Usługa

W związku z pytaniami jakie wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1: Wymagają Państwo dostarczenia sceny o wielkości 40-50 km/70 km
Z załączonego do zapytania obrazu wynika, że obszar obejmuje 40/70 km. Prosimy o doprecyzowanie jaki obszar rejestracji jest wymagany gdyż informacje w zapytaniu są rozbieżne.

Odpowiedź Zamawiającego: Obszar zainteresowania to: 40x70km.

Pytanie nr 2: Wymagają Państwo przekazania praw autorskich i majątkowych do wykonanego zobrazowania. Jak wiadomo, operatorzy satelitarni udzielają jedynie licencji na dostarczane obrazy i nie ma możliwości przekazania praw do takiego produktu. Wnosimy o modyfikację zapisu na taki, który będzie wymagał od dostawcy dostarczenia licencji niewyłącznej na wykorzystywanie zobrazowań.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza licencję jednostanowiskową (single user) na wykorzystywanie zobrazowania.



Pytanie nr 3: Czy dopuszczają Państwo pozyskanie zobrażeń wielokrotnymi węższymi pasami (przebiegami) w przypadku jeśli swatch satelity jest mniejszy niż wymagane 40-50 km?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza pozyskania zobrażenia wielokrotnie węższymi pasami.

Pytanie nr 4: Czy 10 kwiecień to jedyny dzień kiedy zobrazenie może zostać wykonane czy też Zamawiający dopuszcza inne terminy?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający informuje, iż 10 kwietnia 2017r. to jedyny dzień pozyskania zobrażenia.

Pytanie nr 5: Czy dopuszczają Państwo rejestrację tylko w jednym z wymienionych trybów polaryzacji?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający informuje, iż polaryzacja musi zawierać wszystkie tryby (VV+VH+HH+HV).

Joanna Müller

Imię i nazwisko przedstawiciela
Realizatora prowadzącego sprawę