

PAK/847/2022/WAW

Warszawa, dnia 05.08.2022 r.

#### Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawa i instalacja automatycznych zestawów teleskopowych wraz z usługą wdrożenia do użytkowania w lokalizacji VLA Ameryka Północna (Stany Zjednoczone), (znak sprawy BO/20/2022).**

#### Wyjaśnienie treści SWZ

Zamawiający – Polska Agencja Kosmiczna, informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dn. 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje treść pytań i udziela wyjaśnień jak poniżej.

#### Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie dla jakiej długości fali ma zostać wypełniony wymóg minimalnej wydajności kwantowej 60% opisanej w OPZ w sekcji 4.3 Kamery. Czy np. kamera powinna wykazywać wydajność kwantową 60% lub lepszą w całym zakresie długości fali od 400 do 600 nm, czy w mniejszym, większym zakresie?

#### Odpowiedź:

Wymóg minimalnej wydajności kwantowej opisany w punkcie 4.3 OPZ dotyczy maksymalnej wartości wydajności kwantowej kamery w widzialnym zakresie długości fali. Tzn. Maksymalna wydajność kwantowa kamery nie może być niższa niż 60%.

Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej