

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr postępowania ZP/163/005/D/23 „Dostawa lasera, sprzętu optycznego oraz kamery termowizyjnej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części:

Część nr 1: Dostawa lasera ciągłego z zakresu promieniowania SWIR

Część nr 2: Dostawa sprzętu optycznego

Część nr 3: Dostawa kamery termowizyjnej”.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.).

Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia:

Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:

Dzień dobry, w jakim zakresie spektralnym ma pracować kamera termowizyjna będąca przedmiotem tego postępowania?

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Kamera powinna pracować w najczęściej dostępnym na rynku rozwiązaniu, czyli zakresie długofalowym (8-14 μm).

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a