



# Politechnika Warszawska

## Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Warszawa, 02.07.2024r.

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ\_2

Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. 2023, poz1605 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych na:

#### **Dostawa opraw oświetleniowych i świetlówek dla WSiMR (9/TP/2024)**

Szanowni Państwo,

Zamawiający, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej niniejszym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy.

#### **Pytanie 1.**

Odnosnie parametrów oprawy rastrowej jest - wysokość w przedziale 70-76 mm Standardowo oprawy mają wysokość 60 mm. Czy dopuszcza się zaoferowanie opraw o wysokości 60 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

#### **Pytanie 2.**

Jaki rozmiar świetlówek jest wymagany? Czy najbardziej typowe 120cm? Oprawy przemysłowe hermetyczne czy biurowe?

**Odpowiedź:** Świetlówki muszą pasować do opraw rastrowych kupowanych w tym samym przetargu, jak wskazano w OPZ („świetlówki (...) pasujące do wyżej wymienionych opraw rastrowych”). Tak więc oprawy rastrowe, tak jak wskazano w OPZ.

#### **Pytanie 3.**

Dotyczy pozycji świetlówek LED:

Bardzo ogólny opis przedmiotu zamówienia. O jakiej minimalnej ilości cykli przetaczania włącz/wyłącz należy wycenić źródła światła? Proszę doprecyzować opis przedmiotu zamówienia, poprzez dodatkowe podanie ilości cykli przetaczania włącz/wyłącz np. 10 000, 20 000, 100 000, 200 000, ponieważ określenie trwałości na poziomie  $\geq 15000h$  jest zdecydowanie nie wystarczające w celu uniknięcia sytuacji, w której to podczas realizacji umowy Zamawiający otrzymałby towar o bardzo niskiej jakości (np. ilości cykli przetaczania poniżej 100 000) nie spełniający oczekiwań technicznych, mimo że Wykonawca na etapie

przygotowywania oferty przetargowej dokonał prawidłowej wyceny, zgodnej z bardzo ogólnym, mało precyzyjnym opisem przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź:** Wyceny należy dokonać dla 10 000 cykli przetężania.

Z poważaniem,

DZIEKA  
Wydziału Samochodów i Inżynierii Robotycznych,

  
prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz