



## Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie

### Dział Zamówień Publicznych

22-100 Chełm, ul. Pocztowa 54,

tel./fax. (82) 564 04 56

NIP 563-207-76-08, REGON 110607010

Chełm, dnia 04 sierpnia 2021 r.

K-ZP.251.52.2021

### Wszyscy Wykonawcy

### WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie informuje, że w postępowaniu o zamówienie publiczne: **„Dostawa świateł nawigacyjnych wraz z zabudową części zamówienia na drogach kołowania lotniska Deputycze Królewskie”** prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji wpłynęły następujące pytania:

1. Wymienione w załączniku nr 2 Opis przedmiotu zamówienia typy opraw i materiałów wskazują i sugerują tylko jednego dostawcę. Czy Zamawiający dopuszcza oprawy i materiały równoważne, innych producentów, spełniające wymagania odpowiednich przepisów w tym ICAO Aneks 14?
2. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazuje, że część dostarczonych elementów ma zostać zabudowana. Aby móc prawidłowo oszacować koszty Oferent prosi o wskazanie które i w jakiej ilości elementy mają zostać zabudowane/zamontowane?
3. Proszę o informację czy instalacja świateł dotyczy tylko "wpięcia transformatorów 6,6 w istniejącą pętlę prądową? W zestawieniu materiałów brak jest kabla 6kV. Czy istnieje kanalizacja kablowa pod instalację oświetlenia? Czy trzeba wykonać odwierty pod lampy? Czy przewidziana została kalibracja prądowa transformatora 6kV na wyjściu systemu, czy obejmuje ją przedstawiony zakres zamówienia? Jaki system sterowania oświetleniem nawigacyjnym jest zainstalowany w tej chwili?

**Na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z p. zm.) Zamawiający przekazuje treść wyjaśnień:**

**Ad. 1**

PWSZ w Chełmie nie przewiduje dostawy opraw i materiałów równoważnych.

**Ad. 2**

Materiały mają zostać zabudowane w ilości i na zasadach określonych w pkt. 19 opisu przedmiotu zamówienia.

**Ad. 3**

Światło podejścia: TLE-200-HAPP-W-P1-C1 nie jest zasilane poprzez transformator tylko z napięcia 230 V. W poz. 13-18 podano opis systemu świateł podejścia, uwzględniono kabel w tym potrzebną ilość metrów.

Sprostowanie: w poz. 18 powinno być: Kabel yky 3x4 mm<sup>2</sup> -120 m.