

Nowe Miasteczko, 18.10.2021r.

Do wszystkich zainteresowanych  
niniejszym postępowaniem

Nr postępowania: IGKSS.271.5.2021

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: **Dostawę ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego wraz z wyposażeniem dla OSP w Nowym Miasteczku – odpowiedzi na pytania.**

Informuję, iż do Zamawianego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia jw. Działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, że udziela następującej odpowiedzi na zadane poniżej pytania:

#### **Pytanie nr 1**

Zamawiający wymaga, aby radiotelefony przewoźne spełniały wymagania załącznika nr 3 „Minimalne wymagania techniczno - funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych przewoźnych” Instrukcji w sprawie organizacji łączności z 2019 roku.

Punkt 1.7 załącznika nr 3 brzmi: „Dedykowany przycisk funkcyjny w wyróżniającym się kolorze (np. pomarańczowy), umożliwiający włączenie trybu alarmowego, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp”.

Powyższy zapis eliminuje możliwość zaoferowania radiotelefonów producenta będącego czołowym dostawcą radiotelefonów w Polsce. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie radiotelefonów nie posiadających przycisku „w innym wyróżniającym się kolorze” a umożliwiających wyróżnienia przycisku funkcyjnego alarmowego pomarańczowym oznaczeniem na wyświetlaczu radiotelefonu bezpośrednio nad przyciskiem (co stanowi rozwiązanie nawet bardziej funkcjonalne w warunkach nocnych, niż opisane w wymaganiach)?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, podtrzymuje zapisy SWZ.

#### **Pytanie nr 2**

Czy w celu zwiększenia konkurencji i usprawnienia realizacji Zamawiający dopuszcza dostawę kamery bez wskaźnika laserowego?

#### Uzasadnienie:

- Kamera termowizyjna nie pokazuje temperatury w miejscu wskazanym wiązką wskaźnika, a często tak, niestety błędnie, jest to interpretowane przez potencjalnych użytkowników
- W zadymieniu wiązka laserowa wskaźnika nie przebija się przez dym, ponieważ jest przez niego rozpraszana. Dlatego wiodący producenci kamer termowizyjnych do zastosowania w straży, nie integruje wskaźnika z kamerą.
- Na rynku są dostępne kamery termowizyjne spełniające opis przedmiotu zamówienia, które posiadają zintegrowany wskaźnik laserowy klasy 3R, co stanowi potencjalne zagrożenie dla wzroku użytkownika i osób postronnych.
- Poniżej ostrzeżenie z instrukcji obsługi kamery termowizyjnej jednego z producentów kamer ze zintegrowanym wskaźnikiem laserowym.  
Mając je na uwadze w jaki sposób Zamawiający zapewni wymogi bezpieczeństwa opisane przez producenta?

Szczególną uwagę należy zwrócić na fakt, że wiązka nie może być kierowana na osoby oraz na powierzchnie odbijające - lustra, płytki na ścianie, czy inne gładkie powierzchnie. Znając charakterystykę działań gaśniczych, w których używane są kamery termowizyjne, nie ma możliwości, aby takie powierzchnie zakryć lub usunąć.

Urządzenia laserowe klasy 3R stanowią potencjalne zagrożenie dla wzroku. Użycie wyposażenia roboczego oraz regulacyjnego, a także stosowanie procedur innych niż tutaj wskazane może prowadzić do niebezpiecznego wystawienia się na promieniowanie. Modyfikacje wyposażenia laserowego nie jest dozwolone. Instrukcję obsługi należy zachować oraz przekazać ją następnemu użytkownikowi urządzenia laserowego.

#### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa osobistego:

Niniejsze urządzenie laserowe może być użytkowane tylko przez osoby odpowiednio przeszkolone. Nie wolno kierować wiązki lasera na osoby. Jeżeli promień lasera trafi bezpośrednio na twoje oko, należy niezwłocznie zamknąć oczy i odwrócić głowę z jego drogi. Nie wolno patrzeć bezpośrednio w promień lub w jego odbicie. Nie wolno kierować wiązki lasera na osoby. Osoby poniżej 18 roku życia nie mogą używać tego urządzenia.

Zasady bezpieczeństwa, które należy stosować w miejscach pracy urządzenia:

Należy upewnić się, że nikt nie będzie patrzył bezpośrednio na promień lasera:

- Unikać przypadkowych odbić, na przykład przez zakrycie lub usunięcie powierzchni odbijających znajdujących się w pobliżu
- Ustawić / wyrównać promień lasera z dala od wysokości wzroku
- Ograniczyć promień lasera tylko do miejsca, gdzie musi być użyty, na przykład przez ustawienie nieodbijających ekranów
- Jeżeli urządzenie nie jest używane, należy przechowywać je w takim miejscu, aby osoby nieautoryzowane nie miały do niego dostępu

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dostawę kamery bez wskaźnika laserowego.

### **Pytanie nr 3**

Czy w celu zwiększenia konkurencji Zamawiający dopuszcza dostawę kamery z czasem uruchomienia <17s ?

Różnica 2 sekund nie ma żadnego realnego przełożenia na sprawność działań ratowniczo-gaśniczych, przy założeniu, że kamerę włączamy jeszcze przed wejściem do strefy działań.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza kamerę z czasem uruchomienia <17s sekund.