

**Odpowiedzi na zapytania i modyfikacja SWZ w przetargu nieograniczonym na dostawę
Ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego
Sprawa nr PTT.2370.1.2021**

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści kamerę obrazującą miejsca o wysokiej temperaturze w intuicyjnej palecie barw: żółty-pomarańczowy-czerwony bez funkcji „jaskrawych kolorów”? Proponowana paleta jest rekomendowana przez KG PSP np. w skrypcie dotyczącym gaszenia pożarów wewnętrznych, zatwierdzonym i opublikowanym na stronie Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej www.gov.pl/web/kgpsp/skrypty-gp.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuści kamery obrazującej miejsca o wysokiej temperaturze w intuicyjnej palecie barw: żółty-pomarańczowy-czerwony bez funkcji „jaskrawych kolorów”

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści kamerę termowizyjną z czasem rozruchu poniżej 15 sekund? Zapis o czasie rozruchu poniżej 5 sekund ogranicza konkurencję i wydaje się niezasadny, ponieważ kamerę można włączyć już podczas dojazdu na miejsce zdarzenia, lub po wyjściu z samochodu. Różnica 10 sekund nie ma realnego i faktycznego znaczenia w zakresie umiejętnego i taktycznego użytkowania kamery termowizyjnej.

Odpowiedź

Zamawiający dopuści kamerę termowizyjną z czasem rozruchu poniżej 15 sekund.

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuści kamerę o wadze z akumulatorem 1.1kg? Dodatkowe 100g pozwoli na dostarczenie kamery z ekranem o przekątnej 4”, ukazującej więcej szczegółów w obserwowanej/skanowanej przestrzeni oraz odświeżaniem aż 60hz, które pozwala na uzyskanie obrazu płynnego dla ludzkiego oka

Odpowiedź

Zamawiający dopuści kamerę o wadze z akumulatorem 1.1 kg.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuści kamerę termowizyjną z temperaturą pracy pomiędzy -20oC a +260oC [5 min.]? Kamery termowizyjne użytkowanie są głównie podczas gaszenia pożarów wewnętrznych, gdzie większe znaczenie ma górny limit wytrzymałości temperaturowy. Tutaj o 10oC wyższy niż wymagany w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający dopuści kamerę termowizyjną z temperaturą pracy pomiędzy -20oC a +260oC [5 min.]

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuści kamerę termowizyjną, która po 2 godzinnym ładowaniu osiąga 85% pojemności z czasem działania do 3h i 25min?

Czas ładowania akumulatorów zależy jest od ich pojemności.

Realną wartością dodaną dla ratownika kamery jest czas pracy na baterii ładowanej w zadanym okresie czasu, a nie sam czas ładowania.

Odpowiedź

Zamawiający dopuści kamerę termowizyjną, która po 2 godzinnym ładowaniu osiąga 85% pojemności z czasem działania do 3h i 25min.

Pytanie 6. Czy zamawiający wymaga, aby oprócz taśmy samozwijającą dostarczyć: dedykowaną walizkę transportową producenta wykonaną z tworzywa, 2 baterie, ładowarkę dwugniazdową z zasilaczem, dokumentację, instrukcję obsługi i dostęp do darmowego oprogramowania, kartę kalibracji.

Są to akcesoria w zestawieniu bardziej korzystnym dla Zamawiającego i nie opisane w OPZ. Na podstawie aktualnych zapisów OPZ potencjalny Wykonawca może dostarczyć kamerę bez akumulatora i ładowarki.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga aby oprócz taśmy samozwijającej dostarczyć dedykowaną walizkę transportową producenta wykonaną z tworzywa.