

### **Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Żaków”*

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia - część 1 Dostawa sprzętu komputerowego. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

#### **Lp. 7.13 Kamera termowizyjna indywidualna**

##### **Pytanie 1:**

„Jaki poziom szczelności powinna posiadać kamera termowizyjna?”

##### **Odpowiedź:**

Obudowa wodoszczelna IP67 wyposażona w szybkę GorillaGlass.

##### **Pytanie 2:**

„Jaką rozdzielczość podczerwieni powinna posiadać kamera?”

##### **Odpowiedź:**

Rozdzielczość sensora min. 320x240 pikseli, rozdzielczość ekranu co najmniej taka jak sensora.

##### **Pytanie 3:**

„Czy kamera powinna posiadać opcję nagrywania video?”

##### **Odpowiedź:**

Tak, kamera powinna posiadać opcję nagrywania video.

##### **Pytanie 4:**

„Czy kamera powinna posiadać opcję robienia zdjęć?”

##### **Odpowiedź:**

Kamera powinna posiadać opcję robienia zdjęć, do 4 000 szt.

##### **Pytanie 5:**

„Jaką przekątną ekranu oraz rozdzielczość powinna posiadać kamera termowizyjna?”

##### **Odpowiedź:**

Przekątna ekranu min. 2,4 cala, rozdzielczość sensora min. 320x240 pikseli, rozdzielczość ekranu co najmniej taka jak sensora.

##### **Pytanie 6:**

„Jaka powinna być maksymalna waga kamery termowizyjnej?”

##### **Odpowiedź:**

Maksymalna waga kamery termowizyjnej do 300 g.

**Pytanie 7:**

„Czy wraz z kamerą powinien zostać dostarczony uchwyt pełniący funkcję ładowarki dedykowany do zabudowy pożarniczej dzięki któremu kamera będzie zawsze gotowa do pracy?”

**Odpowiedź:**

Nie ma potrzeby ładowarki wbudowanej do zabudowy pożarniczej.

**Pytanie 8:**

„Jakie wyposażenie dodatkowe powinna posiadać kamera termowizyjna?”

**Odpowiedź:**

Wyposażenie dodatkowe:

- linka samościągająca (retraktor) umożliwiająca przymocowanie kamery do ubrania specjalnego tak aby była zawsze pod ręką, a równocześnie nie zajmowała ręk ratownika, gdy w danym momencie nie będzie już potrzebna;
- ładowarka.

**Lp. 7.4 Wentylator oddymiający****Pytanie 9:**

„Czy w celu ujednoczenia wymogów ofertowane sprzętu Zamawiający może określić parametry wentylatora oddymiającego w następującym zakresie:

- a) Minimalna wydajność nominalna w m<sup>3</sup>/h?
- b) Jaki rodzaj napędu? Spalinowy czy elektryczny?
- c) Minimalna moc silnika?
- d) Waga maksymalna?
- e) Czy wentylator powinien posiadać możliwość zmiany ustawienia kąta strugi?
- f) Czy wentylator powinien posiadać koła oraz ramę ułatwiającą przewożenie po nierównym podłożu?”

**Odpowiedź:**

Ad a) Wydajność nominalna min. 30 000 m<sup>3</sup>/h

Ad b) Napęd spalinowy.

Ad c) Moc silnika min. 3,5 KM.

Ad d) Waga maksymalna 32 kg.

Ad e) Wentylator powinien posiadać możliwość zmiany kąta strugi powietrza.

Ad f) Tak, wentylator powinien posiadać koła oraz ramę.

  
Grzegorz Zieliński