



KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ZŁOTOWIE

ul. Domańskiego 48 A
77-400 Złotów
www.zlotow.psp.wlkp.pl

tel. 48 67 222 33 40, 67 222 33 50/51
fax. 67 222 33 46
email: kppszlotow@psp.wlkp.pl

PT. 2370.5.1.2018

Złotów, dnia 30.07.2018r.

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W związku z toczącym się postępowaniem na „Zakup ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Złotowie”, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Złotowie informuje, że do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania dotyczące treści SIWZ tj.:

Pytanie nr 1:

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 4.2

Jaki powinien być minimalny poziom szczelności kamery termowizyjnej? Czy Zamawiający oczekuje, aby ze względu na środowisko pracy, kamera termowizyjna posiadała stopień ochrony IP67?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, kamera termowizyjna powinna posiadać stopień ochrony IP67.

Pytanie nr 2:

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 4.2

Jaka powinna być minimalna przekątna ekranu wyświetlacza kamery termowizyjnej? Czy Zamawiający oczekuje, aby kamera termowizyjna posiadała przynajmniej 3” wyświetlacz LCD?

Odpowiedź Zamawiającego:

Kamera termowizyjna powinna posiadać wyświetlacz minimum 3 cale.

Pytanie nr 3:

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 4.2

Jaka powinna być minimalna rozdzielczość ekranu? Czy Zamawiający oczekuje, aby kamera termowizyjna posiadała ekran o rozdzielczości min. 320 x 240 pikseli?

Odpowiedź Zamawiającego:

Minimalna rozdzielczość ekranu kamery termowizyjnej to 320x240 pikseli.

Pytanie nr 4:

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 4.2

Jaka powinna być minimalna rozdzielczość podczerwieni? Czy Zamawiający oczekuje, aby kamera termowizyjna posiadała rozdzielczość podczerwieni o wartości min, 160x120 pikseli?

Odpowiedź Zamawiającego:

Minimalna rozdzielczość podczerwieni kamery termowizyjnej to 160x120 pikseli.

Pytanie nr 5:

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 4.2

Czy Zamawiający oczekuje, aby kamera termowizyjna miała możliwość robienia zdjęć/nagrywania plików video?

Odpowiedź Zamawiającego:

Kamera termowizyjna musi mieć możliwość robienia minimum zdjęć.

Pytanie nr 6:

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 4.2

Czy zamawiający oczekuje, aby kamera termowizyjna posiadała zoom?

Odpowiedź Zamawiającego:

Kamera termowizyjna nie musi posiadać zoom.

Pytanie nr 7:

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 4.2

Czy Zamawiający wymaga, aby kamera termowizyjna była zdolna do pracy w środowisku pożarowym o temperaturze powyżej 115°C?

Odpowiedź Zamawiającego:

Kamera termowizyjna powinna być zdolna do pracy w temperaturze powyżej 115°C.

Pytanie nr 8

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 4.2

Czy Zamawiający oczekuje, aby wraz z kamerą dostarczyć ładowarkę do zabudowy samochodowej, która pełni również rolę uchwytu, dzięki czemu kamera termowizyjna jest zawsze gotowa do akcji i posiada dedykowane miejsce w pojeździe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Kamera termowizyjna powinna być wyposażona w ładowarkę samochodową.

Pytanie nr 9

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 1.2

Czy Zamawiający dopuści: „dostarczenie świadectwa homologacji bez opisu technicznego”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 10

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 1.3

Dla uniknięcia błędów interpretacyjnych, podczas odbioru, czy Zamawiający dopuści, aby świadectwo dopuszczenia obejmowało tylko pojazd, a nie całość wyposażenia (sprzęt jeżeli jest wymagane, posiada odrębne świadectwo)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza odrębne świadectwa homologacji dla pojazdu i sprzętu, który tego wymaga.

Pytanie nr 11

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 3.2

Czy Zamawiający dopuści: „pojazd, w którym oświetlenie skrzyni będzie uruchamiane razem z włączeniem oświetlenia dachu z przedziału pracy autopompy”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 12

Dotyczy zał. nr 3 pkt. 3.29

Zamawiający wymaga: „Maszt oświetleniowy teleskopowy: Obrót o kąt 360° i pochył reflektorów o kąt co najmniej 135° ”.

Czy Zamawiający dopuści zapis: „Mostek z reflektorami powinien obracać się wokół osi pionowej o kąt co najmniej 135° w obie strony. Każdy reflektor powinien mieć możliwość obrotu wokół osi poziomej o kąt co najmniej 135° w obie strony (za ustawienie zerowe należy przyjąć takie, przy którym oprawa czołowa reflektora ustawiona jest poziomo i skierowana w stronę podłoża)”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej

st. kpt. mgr inż. Jarosław Kołak