



**KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Gorzowie Wielkopolskim**

Gorzów Wlkp., dnia 5 stycznia 2021 r.

WT.2370.14.2020

**Odpowiedzi nr 2
na pytania do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia
na dostawę 4 szt. ciężkich samochodów ratownictwa technicznego (z żurawiem)**

Pytanie nr 1

1. Zamawiający wymaga aby radiotelefony przewoźne spełniały wymagania zgodnie z Instrukcją w sprawie organizacji łączności; Warszawa 2019 r.; Załącznik 3 Minimalne wymagania techniczno – funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych przewoźnych.

Punkt 7.2 załącznika nr 3 zawiera zapis że metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI EN 102 361-2.

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2.

Opis ETSI EN 102 361-2 jest prawdopodobnie błędem pisarskim.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2. Opis zawarty w pkt. 6.2 Załącznik 3 Minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych przewoźnych; Instrukcja w sprawie organizacji łączności – zawiera błąd pisarski.

Powyższy parametr doprecyzowany jest w pkt 6.3

2. Zamawiający wymaga aby radiotelefony przewoźne spełniały wymagania zgodnie z Instrukcją w sprawie organizacji łączności; Warszawa 2019 r.; Załącznik 3 Minimalne wymagania techniczno – funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych przewoźnych. 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



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



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 wyraża zgodę na zaoferowanie radiotelefonu nie posiadającego przycisku „ w innym wyróżniającym się kolorze” zgodnie z zapisem zawartym na str. 13 Instrukcji w sprawie organizacji łączności radiowej pkt. VI Wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów.

3. Zamawiający wymaga aby radiotelefony nasobne spełniały wymagania zgodnie z Instrukcją w sprawie organizacji łączności; Warszawa 2019 r.; Załącznik 4 Minimalne wymagania techniczno – funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych noszonych. Punkt 8.2 załącznika nr.4 zawiera zapis, że metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI EN 102 361-2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2. Opis ETSI EN 102 361-2 jest prawdopodobnie błędem pisarskim

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2. Opis zawarty w pkt. 8.2 Załącznik 4 Minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych noszonych; Instrukcja w sprawie organizacji łączności – zawiera błąd pisarski. Powyższy parametr doprecyzowany jest w pkt 8.3.

Pytanie nr 2.

Dot. pkt 10.9

1. Detektor ultradźwiękowy do lokalizacji prętów zbrojeniowych i pomiaru grubości otuliny. Według naszej wiedzy w chwili obecnej na rynku nie występuje urządzenie spełniające wymogi specyfikacji, ponieważ ultradźwięki nie wykrywają prętów zbrojeniowych. Czy zatem Zamawiający zaakceptuje dostarczenie detektora elektromagnetycznego (większa dokładność pomiaru w stosunku do wykrywania ultradźwiękami) umożliwiającego lokalizację prętów zbrojeniowych oraz pomiar grubości otuliny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



2. W przypadku dwóch poniższych punktów, opis dotyczy takiego samego urządzenia – detektora prądu przemiennego.

- urządzenie do wykrywania z odległości nieekranowanych przewodów pod napięciem przemiennym do częstotliwości 100 Hz, wyposażony w świetlny i dźwiękowy sygnał ostrzegawczy,

- detektor prądu przemiennego,

Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści, aby dostarczyć jedno urządzenie spełniające wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 3.

Dot. pkt 10.32 latarka czołowa LED.

Z informacji od dostawców wynika, że wyspecyfikowana latarka nie jest już produkowana. Czy w zamian za to urządzenie, Zamawiający zaakceptuje latarkę czołową o poniższych parametrach:

- 200 lumenów dających zasięg 130 metrów światła
- Oszczędność energii dzięki wykorzystaniu pojedynczej baterii typu AA
- Obudowa wykonana z wytrzymałego poliwęglanu
- Uniwersalne zestawienie dzięki klamrze montażowej
- Zdejmowana, elastyczna opaska na głowę z możliwością prania
- Obrotowa głowica
- Bezstopniowa funkcja ogniskowania
- Większa żywotność dzięki połączonym stykom
- Bardzo niska waga – jedyne 92 g
- Gwarancja: 5 lat + 2 lata (po rejestracji na stronie producenta)

Zastosowane technologie:

- Technologia AFS – zaawansowany układ skupienia światła od wąskiej do szerokiej wiązki
- Rapid Focus – możliwość błyskawicznej zmiany wiązki światła
- Smart Light Technology – mikro-kontroler, który umożliwia szybkie przejście pomiędzy trybami pracy oraz ustawianie indywidualnych funkcji oświetlenia
- Low Battery Warning – ostrzega przy niskim stanie baterii/akumulatora
- Front Switch – przełącznik na główce lampki do obsługi jedną ręką
- Dual Power Source – możliwość używania zamiennie dwóch źródeł zasilania (akumulator lub baterie AA)

Parametry:

- Moc światła*: 200lm
- Zasięg światła*: 130m
- Źródło światła: 1 x High Power LED



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- Długość świecenia*: do 35 godzin
- Średnica głowicy: 31 mm
- Ciężar z baterią: 92 g
- Liczba trybów pracy: 2
- Rodzaj baterii: baterie 1 x AA
- Odporność na wodę: IP54
- Funkcje światła (moc – zasięg – czas pracy)*:
- Maksymalna moc: 200lm – 130m – 4,5h
- Tryb oszczędny: 20lm – 40m – 35h

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zaakceptuje zaproponowaną latarkę czołową.

Jednocześnie informuję, że w wyniku udzielonych wyjaśnień powyższe odpowiedzi na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843, ze zm.) odpowiednio zmieniają treść Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

*Z-ca Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej*

st. bryg. mgr inż. Lesław Gliński
Z-ca Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

