



KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Gdańsku
ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk

Gdańsk, 29 października 2019 r.

WT.2370.6.9.2019.AS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę samochodów z podnośnikiem hydraulicznym SHD 23 w ilości 8 sztuk” (WT.2370.6.2019)

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych¹, poniżej przedstawiam wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę samochodów z podnośnikiem hydraulicznym SHD 23 w ilości 8 sztuk” (WT.2370.6.2019), zgodnie z zapytaniem Wykonawcy tj.:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga aby radiotelefon przewoźny spełniał minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w Instrukcji stanowiącej załącznik do rozkazu nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 r w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej. Minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych przewoźnych określa załącznik nr 3 instrukcji.

Punkt 7.2 załącznika nr 3 do instrukcji brzmi: „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. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej muszą być zgodne z normami: ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5. Wymagania odnośnie bezpieczeństwa urządzeń nadawczych muszą być zgodne z normą EN 62368-1 lub (EN 60065 i EN 60950-1 do 20.12.2020)” Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2 a nie ETSI EN 102 361-2 (wg nas zapis w instrukcji jest omyłkowy). Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z normą EN60950-1 lub EN60065, do czasu kiedy zacznie obowiązywać EN62368-1 (20.12.2020). Obecnie dla radiotelefonów wykonuje się certyfikację zgodnie z normą EN60950-1 lub EN60065.

¹ Tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że opis „ETSI EN 102 361-2” jest błędny, prawidłowy to ETSI TS 102 361-2. Certyfikacja radiotelefonu zgodna z normą EN60950-1 lub EN60065, do czasu kiedy zaczną obowiązywać EN62368-1 (20.12.2020).

Pytanie 2:

Punkt 1.7 załącznika nr 3 do instrukcji 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 funkcyjnego „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 wymaga, aby radiotelefon posiadał dedykowany przycisk funkcyjny umożliwiający włączenie trybu alarmowego, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp. Przycisk ten musi wyróżniać się kolorem (np. pomarańczowym). Zamawiający również dopuszcza rozwiązanie, w którym wyróżnienie przycisku funkcyjnego alarmowego realizowane jest na wyświetlaczu radiotelefonu bezpośrednio nad przyciskiem (np. w kolorze pomarańczowym).

Pytanie 3:

Zamawiający wymaga aby radiotelefony przenośne spełniały minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 3 do instrukcji, stanowiącej załącznik do rozkazu nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej. Załącznik nr 3 instrukcji do którego odnosi się Zamawiający określa minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych przewoźnych natomiast załącznik nr 4 określa minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych noszonych. Prosimy o potwierdzenie że jest to omyłka i Zamawiający oczekuje aby radiotelefony nasobne spełniały minimalne wymagania określone w załączniku nr 4. Punkt 8.2 załącznika nr 4 brzmi: „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. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej muszą być zgodne z normami: ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5. Wymagania odnośnie bezpieczeństwa urządzeń nadawczych muszą być zgodne z normą EN 62368-1 lub (EN 60065 i EN 60950-1 do 20.12.2020)” Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2 (wg nas zapis w instrukcji jest omyłkowy). Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z normą EN60950-1 lub EN60065, do czasu kiedy zaczną obowiązywać EN62368-1 (20.12.2020). Obecnie dla radiotelefonów wykonuje się certyfikację zgodnie z normą EN60950-1 lub EN60065.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że jest to omyłka, więc wymaga aby radiotelefony nasobne spełniały minimalne wymagania określone w Załączniku nr 4.

Jednocześnie Zamawiający potwierdza, że opis „ETSI EN 102 361-2” jest błędny, prawidłowy to ETSI TS 102 361-2. Certyfikacja radiotelefonu zgodna z normą EN60950-1 lub EN60065, do czasu kiedy zaczną obowiązywać EN62368-1 (20.12.2020).

Pytanie 4:

W załącznikach nr 3 i 4 do instrukcji określono parametry odbiorników GPS z uwagą „- w przypadku gdy wymagany GPS”. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający nie wymaga aby radiotelefony przewoźne i przenośne były wyposażone w GPS.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby radiotelefony były wyposażone w GPS.

Pytanie 5:

Czy w radiotelefonach przenośnych wymaganych do dostarczenia z pojazdami wymagana jest klawiatura DTMF?

Odpowiedź:

Zamawiający również dopuszcza rozwiązanie, w którym radiotelefony posiadają klawiaturę DTMF.

POMORSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWE STRAŻY POŻARNEJ
nadbryg. Tomasz Komoszyński