

Odpowiedzi na pytania do treści SWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

DOSTAWA LEKKIEGO SAMOCHODU ROZPOZNAWCZO - RATOWNICZEGO

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 2022-02-21 pod nr 2022/BZP 00062714/01

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021, poz. 1129), wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Pytania dotyczące treści SWZ, wpłynęły do Zamawiającego w dniu 21.02.2022 r., 22.02.2022 r.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi oraz na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, wprowadza zmiany treści SWZ:

Pytanie 1.

Czy zamawiający wymaga dostarczenia pojazdu przez wykonawcę do siedziby zamawiającego?

Odpowiedź 1.

Zgodnie z projektowanymi zapisami umowy (załącznik nr 2 do SWZ) tj. § 6 ust. 1 pkt 1 i 2 odbiór techniczno- jakościowy oraz odbiór faktyczny odbędą się w siedzibie Wykonawcy.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści pojazd z hamulcami tarczowymi wentylowanymi na przedniej osi oraz hamulcami bębnowymi na tylnej osi?

Odpowiedź 2

NIE. Zgodnie z SOPZ (załącznik nr 1 do SWZ) – wymagane hamulce tarczowe z przodu i z tyłu pojazdu.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści pojazd o długości max. 5325 mm (długość z hakiem holowniczym max. 5425 mm)?

Odpowiedź 3.

NIE. Zgodnie z SOPZ (załącznik nr 1 do SWZ) – wymagana długość z hakiem holowniczym max. 5400mm.

Pytanie 4.

Czy wykonawca ma dostarczyć radiotelefon przewidziany do montażu?

Odpowiedź 4.

NIE. Zgodnie z SOPZ (załącznik nr 1 do SWZ) - Wykonawca zamontuje w pojeździe radiotelefon wraz z instalacją antenową.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający zaakceptuje samochód bez regulowanego na wysokość fotela kierowcy ale z regulowaną kolumną kierownicy w dwóch płaszczyznach co pozwoli na znalezienie właściwej pozycji za kierownicą oraz zapewnienie wysokiego komfortu kierującemu?

Odpowiedź 5.

Nie. Zgodnie z SOPZ (załącznik nr 1 do SWZ) – wymagane siedzenie kierowcy z regulowaną wysokością.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę samochodu nie posiadającego świateł do jazdy dziennej typu LED lecz klasyczne (żarówka)?

Odpowiedź 6.

NIE. Zgodnie z SOPZ (załącznik nr 1 do SWZ) – wymagane światła do jazdy dziennej w technologii LED.

Pytanie 7.

W punkcie 11 OPZ Zamawiający wymaga dodatkowego kompletu opon zimowych z felgami. Czy dopuszcza się zastosowanie felg stalowych?

Odpowiedź 7.

NIE. Zgodnie z SOPZ (załącznik nr 1 do SWZ) – wymagane felgi ze stopów lekkich.

Pytanie 8.

W punkcie 21 OPZ Zamawiający pisze: "Wykonawca zamontuje radiotelefon wraz z instalacją antenową". Czy radiotelefon zostanie dostarczony przez Zamawiającego czy też jest on również przedmiotem dostawy? Jeżeli to Wykonawca ma dostarczyć zestaw łączności proszę o szczegółowe informacje dotyczące wymaganych parametrów technicznych.

Odpowiedź 8.

Radiotelefon jest przedmiotem dostawy. Zgodnie z SOPZ (załącznik nr 1 do SWZ) - Wykonawca zamontuje w pojeździe radiotelefon wraz z instalacją antenową. Jednocześnie Zamawiający określa parametry techniczne radiotelefonu. Wymagane parametry techniczne:

Zakres częstotliwości:	VHF: 136-174MHz UHF: 400-470MHz
Moc wyjściowa:	Min.5W – max. 25W
Ilość kanałów:	Min. 1024
Liczba stref:	Min. 64 (każda maksymalnie 16 kanałów)
Odstęp międzykanałowy:	25/20/12.5kHz
Napięcie robocze:	13.6V +/-15%
Stabilność częstotliwości:	+/- 1.5ppm
Impedancja anteny:	Min. 50Ω
Wymiary:	Min. 60 x 174 x 200mm
Wyświetlacz LCD:	min. 220x176 pikseli, min. 262.000 kolorów, min. przekątna 2"

Odbiornik:

Moc wyjściowa audio:	Min. 3W
Zniekształcenia audio:	≤ 3%
Odpowiedź akustyczna:	+1 ~ -3dB
Tłumienie zakłóceń przekazywanych:	< -57dBm

Nadajnik:

Zniekształcenia audio:	≤ 3%
Odpowiedź akustyczna:	+1 ~ -3dB
Protokół cyfrowy:	ETSI-TS102 361 -1,-2,-3
Cyfrowy syntezytor dźwięku:	Tak

Parametry otoczenia:

Temperatura pracy:	-30°C - +60°C
Temperatura przechowywania:	-40°C - +85°C
Klasa odporności:	IP54
Standard militarny USA:	MIL-STD-810 C/D/E/F

Parametry GPS

TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) po włączeniu (cold start):	<1 minuty
TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) ze stanu oczekiwania (hot start):	<10 sekund
Dokładność:	<10 metrów

W zestawie:

- radiotelefon
- mikrofon doręczny
- kabel zasilający
- elementy montażowe
- antena GPS

Zakres częstotliwości:	VHF: 136-174MHz UHF: 400-470MHz
Moc wyjściowa:	Min.5W – max. 25W
Ilość kanałów:	Min. 1024
Liczba stref:	Min. 64 (każda maksymalnie 16 kanałów)
Odstęp międzykanałowy:	25/20/12.5kHz
Napięcie robocze:	13.6V +/-15%
Stabilność częstotliwości:	+/- 1.5ppm
Impedancja anteny:	Min. 50Ω
Wymiary:	Min. 60 x 174 x 200mm
Wyświetlacz LCD:	min. 220x176 pikseli, min. 262.000 kolorów, min. przekątna 2"

Odbiornik:

Moc wyjściowa audio:	Min. 3W
Zniekształcenia audio:	≤ 3%
Odpowiedź akustyczna:	+1 ~ -3dB
Tłumienie zakłóceń przekazywanych:	< -57dBm

Nadajnik:

Zniekształcenia audio	≤ 3%
Odpowiedź akustyczna:	+1 ~ -3dB
Protokół cyfrowy:	ETSI-TS102 361 -1,-2,-3
Cyfrowy syntezytor dźwięku:	Tak

Parametry otoczenia:

Temperatura pracy:	-30°C - +60°C
Temperatura przechowywania:	-40°C - +85°C
Klasa odporności:	IP54
Standard military USA:	MIL-STD-810 C/D/E/F

Parametry GPS

TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) po włączeniu (cold start):	<1 minuty
TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) ze stanu oczekiwania (hot start):	<10 sekund
Dokładność:	<10 metrów

W zestawie:

- radiotelefon
- mikrofon doreczny
- kabel zasilajacy
- elementy montazowe
- antena GPS
- instrukcja
- deklaracja zgodnosci"

Zamawiajacy informuje, ze odpowiedzi na wnioski Wykonawcow, a takze wyjaśnienia oraz zmiana treści SWZ staja się integralną częścią specyfikacji i są wiążące przy składaniu ofert. Zgodnie z dyspozycją art. 286 ust. 7 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiajacy udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania zmianę SWZ z wyjaśnieniami i odpowiedziami na wnioski Wykonawców.


BURMISTRZ
Bartłomiej Królikowski

- instrukcja
- deklaracja zgodności

Mając na uwadze treść udzielonych wyjaśnień oraz potrzebę usunięcia wątpliwości pomiędzy ich treścią, a treścią dokumentu zamówienia, zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, wprowadza następujące zmiany - uzupełnienia do SWZ (SOPZ – Załącznik nr 1 do SWZ) oraz (Parametry techniczne oferowanego pojazdu - Załącznik nr 3a do SWZ)

W załączniku nr 1 do SWZ - Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia w pkt. 21 było: Wykonawca zamontuje radiotelefon wraz z instalacją antenową.

jest: Wykonawca zamontuje w pojeździe radiotelefon wraz z instalacją antenową. Wymagane parametry techniczne:

Zakres częstotliwości:	VHF: 136-174MHz UHF: 400-470MHz
Moc wyjściowa:	Min.5W – max. 25W
Ilość kanałów:	Min. 1024
Liczba stref:	Min. 64 (każda maksymalnie 16 kanałów)
Odstęp międzykanałowy:	25/20/12.5kHz
Napięcie robocze:	13.6V +/-15%
Stabilność częstotliwości:	+/- 1.5ppm
Impedancja anteny:	Min. 50Ω
Wymiary:	Min. 60 x 174 x 200mm min. 220x176 pikseli, min. 262.000 kolorów, min. przekątna 2"
Wyświetlacz LCD:	

Odbiornik:

Moc wyjściowa audio:	Min. 3W
Zniekształcenia audio:	≤ 3%
Odpowiedź akustyczna:	+1 ~ -3dB
Tłumienie zakłóceń przekazywanych:	< -57dBm

Nadainik:

Zniekształcenia audio:	≤ 3%
Odpowiedź akustyczna:	+1 ~ -3dB
Protokół cyfrowy:	ETSI-TS102 361 -1,-2,-3
Cyfrowy syntezytor dźwięku:	Tak

Parametry otoczenia:

Temperatura pracy:	-30°C - +60°C
Temperatura przechowywania:	-40°C - +85°C
Klasa odporności:	IP54
Standard militarny USA:	MIL-STD-810 C/D/E/F

Parametry GPS

TTF (czas do określenia pierwszej pozycji) po włączeniu (cold start):	<1 minuty
TTF (czas do określenia pierwszej pozycji) ze stanu oczekiwania (hot start):	<10 sekund
Dokładność:	<10 metrów

W zestawie:

- radiotelefon
- mikrofon doręczny
- kabel zasilający
- elementy montażowe
- antena GPS
- instrukcja
- deklaracja zgodności"

W załącznik nr 3a do SWZ - Parametry techniczne oferowanego pojazdu w pkt. 21 było: Wykonawca zamontuje radiotelefon wraz z instalacją antenową.

jest: Wykonawca zamontuje w pojeździe radiotelefon wraz z instalacją antenową. Wymagane parametry techniczne: