

ZZ-2380-51/22

informacja na Platformę zakupową

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i następnych ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „uPzp” na **dostawę fabrycznie nowego nieoznakowanego pojazdu specjalnego typu furgon (MCWT – Mobilne Centrum Wsparcia Technicznego) dla KWP w Szczecinie**

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 uPzp Zamawiający przekazuje treść zapytania z dnia 08.07.2022 r. wraz z wyjaśnieniami oraz zmianami SWZ na podstawie art. 137 ust. 1 uPzp:

Pytanie:

W załączniku nr 1 A do umowy w punkcie 1.5.6.2 jest zapis: "Systemy łączności telefonicznej i radiowej, stacja retransmisyjna DMR i TETRA, maszt pneumatyczny min 5 m. Anteny zamontowane na maszcie ..." Jednocześnie w załączniku nr 2 A do umowy nie ma mowy o żadnych antenach do retransmisji montowanych na maszcie. Czy informacja o antenach do retransmisji na maszcie to pomyłka ? Jeżeli nie prosimy o podanie parametrów tych anten.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji w załączniku nr 1A do umowy w punkcie 1.5.6.2

Jest

1.5.6.2

Systemy łączności telefonicznej i radiowej, stacja retransmisyjna DMR i TETRA, maszt pneumatyczny min 5 m. Anteny zamontowane na maszcie, umożliwiającym zabezpieczenie na czas transportu – całość zorganizowana w systemie konsoli. pkt 1.5.7.

Szczegółowe rozmieszczenia elementów łączności zostaną określone przez Zamawiającego w fazie oceny projektu zabudowy.

Powinno być

1.5.6.2

Systemy łączności telefonicznej i radiowej, stacja retransmisyjna DMR i TETRA, maszt pneumatyczny min 5 m. Anteny zamontowane na maszcie, umożliwiającym zabezpieczenie na czas transportu – całość zorganizowana w systemie konsoli. pkt 1.5.7.

a) Parametry anten:

- TETRA

Antena bazowa – dookólna (kolinearna)

Pasma – UHF 380-430



Bezgraniczne
Bezpieczeństwo

Zysk – 3 dBd (5.15 dBi)

Moc max. – 75 Watts

Gniazdo Typu – N żeńskie

Impedancja – 50 Ω

SWR \leq 1.5:

Długość – 138 cm

- DMR

Antena bazowa – dookólna (kolinearna)

Pasma – VHF 158 - 174

Zysk – 0 dBd

Moc max. – 200 Watts

Gniazdo Typu – N żeńskie

Impedancja – 50 Ω

SWR \leq 1.5:

Długość – 170 cm

Szczegółowe rozmieszczenia elementów łączności zostaną określone przez Zamawiającego w fazie oceny projektu zabudowy.

W załączeniu Zamawiający przekazuje zmodyfikowany załącznik nr 1A do umowy (opis przedmiotu zamówienia).

Termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium pozostaje bez zmian tj. dzień 26.07.2022r.

wyk. w 1 egz.

wyk. K.K.



Bezgraniczne
Bezpieczeństwo