

Łódź, dn. 22.08.2023 r.

WL.2370.6.2023

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu dla ciężkiej grupy poszukiwawczo - ratowniczej”, podzielone na 7 części, znak: WL.2370.6.2023, wyjaśnia i zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia w zakresie:

Wyjaśnienie

Pytanie 1

W punkcie 1 Platforma systemu łączności radiowej, Zamawiający wskazuje na sterowniki radiowe IP. Proszę o wskazanie przez Zamawiającego z ilu sterowników radiowych IP/radioserwer ma składać się system?

Odpowiedź 1

System ma składać się z 3 sterowników radiowych IP lub radioserwerów i 3 radiotelefonów DMR Sterowniki lub radioserwery od 10-30 VDC pobór mocy 3 W.

Pytanie 2

W punkcie 1 Platforma systemu łączności radiowej, System ma składać się z co najmniej następujących elementów zamontowanych w układzie zabudowy skrzyni transportowej w ramie nośnej 19", pkt. 6. Inne niezbędne elementy-router, obudowy, półki, przewody. Proszę o specyfikację parametrów i wyposażenia routera.

Odpowiedź 2

WAN Interface min 2x10/100/1000/2500 M Enterneth1

Min. 2x5G modems with Redundant Sim Slots

Min. 1xUSB 3.0 Interface

Wi-Fi Interface Simultaneous Dual Band (2,4GHz/5GHz) Wi-Fi 6, 2x2 MU_MIMO

Wi-Fi Wan and/or AP

SpeedFusion features Hot Failover2, WAN Smoothing 2, Bandwidth Bonding, Drop-in Mode Load Balancing/Failover. Ignition Sensing, 5 połączeń IPsec Tunnels, 3 połączenia PPTP/L2TP/OpenVPN Users

Router Throughput min 1 Gbps

SpeedFusion VPN

Throughput

No Encryption min. 400 Mbps

256 – bit AES min. 200 Mbps

Ilość użytkowników 1-150

5G Cellular Data Rate 4G: 4Gbps/700 Mbps, LTE CAT-20: 2Gbps/150 Mbps

Porty antenowe 8x SMA Cellular Antenna Connectors 2x RP-SMA Wi-Fi Antenna Connectors, 1x SMA GPS Antenna Connector.

Zasilanie DC 10-30V oraz z PoE 48-56V

Temperatura pracy -40° - 65°C

Obudowa metalowa

Zestaw 2 anten LTE/5G 4xSMA

Pytanie 3

W punkcie 5 Mobilny przemiennik cyfrowo-analogowy przemiennik kompatybilny ze standardem DMR Zamawiający określił parametry przemiennika. Według wiedzy Wykonawcy przemiennik odpowiadający wymaganiom jest już nie produkowany, został zastąpiony nowym modelem.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę parametrów w zakresie wymiarów przemiennika wys. x szer. x gł. (201mm x 211mm x 65,8mm)?

Odpowiedź 3

Tak, zamawiający dopuszcza zmianę parametrów przemiennika wys. x szer. x gł. (201mm x 211mm x 65,8mm).

Pytanie 4

Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej używa aktualnie systemu dyspozytorskiego opartego na konsolach firmy TRX. Czy wyspecyfikowany system dyspozytorski ma współpracować z systemem dyspozytorskim będącym już na wyposażeniu?

Odpowiedź 4

Tak, ma współpracować z systemem dyspozytorskim będącym na wyposażeniu Komendy Głównej PSP.

Pytanie 5

Proszę o doprecyzowanie czy rozmowy prowadzone z radiotelefonów i konsoli mają być nagrywane na zewnętrznym rejestratorze?

Odpowiedź 5

Rozmowy prowadzone z 3 radiotelefonów mają być nagrywane na zewnętrznym rejestratorze rozmów. Rejestrator powinien być w wykonaniu mobilnym w wersji przewoźnej/przenośnej.

Dopuszcza się możliwość rejestracji rozmów w ramach oprogramowania dyspozytorskiego w pamięci komputera, przy zachowaniu automatycznego zapisu i możliwości odtworzenia rozmów po ponownym i kolejnym uruchomieniu oprogramowania.

Zmiana

Zamawiający informuje, iż w Cz. 6 w pkt 2 opz nastąpiła omyłka pisarska, winno być:
„2. Platforma systemu łączności radiowej USAR POLNAD – mobilny zestaw zapewniający budowę ruchomej sieci radiowej w oparciu o system DMR – rozbudowa i modyfikacja posiadanego systemu według specyfikacja z pozycji 1, sztuk 1.”