



Małopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej

Wydział Zamówień Publicznych

WZP.2371.9.12.2024.RT

Kraków, dn. 04 października 2024 r.

WYKONAWCY

uczestnicy postępowania na zabudowę mobilnego węzła łączności - samochodu dowodzenia i łączności

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

Dotyczy: Zadanie B, Punkt 1.6: „Terminal noszony LTE/TETRA w pełni kompatybilny z systemem radiokomunikacyjnym Policji TETRA TEA2” Treść pytania: Model radiotelefonu Motorola TETRa z LTE MXP7000 TEA2 dostępny jest w terminie 20 tygodni od dnia złożenia zamówienia. Czy Zamawiający dopuści zmianę na model TETRA MXP600 TEA 2 lub MTP3550- TEA2, których wybór pozwoli na realizację w oczekiwanym przez Zamawiającego terminie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w dokumentacji postępowania nie podał żadnego konkretnego modelu radiotelefonu. W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza każdy model radiotelefonu spełniający wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Ponadto Zamawiający informuje, że zmianie ulega w załączniku nr 2 do SWZ „opis przedmiotu zamówienia” pkt. 1.6. w zadaniu B, który otrzymuje brzmienie:

1.6 Terminal noszony TETRA w pełni kompatybilny z systemem radiokomunikacyjnym Policji TETRA TEA2 - 1 kpl. zgodnie z poniższymi wymaganiami

Lp.	Wymagania	Potwierdzenie spełnienia wymagań (* - niepotrzebne skreślić lub podać wartość)
1.	<p>Terminal obsługujący standard TETRA. Zakres częstotliwości pracy w trybie trunkingowym (TMO) 380-430 MHz. Zakres częstotliwości pracy w trybie bezpośrednim (DMO) 380-430 MHz. Wymagane tryby pracy: tryb trunkingowy (TMO), tryb bezpośredni (DMO).</p> <p>W zakresie bezpieczeństwa: terminal musi zapewniać szyfrowanie zgodnie z algorytmem TEA2 i w tym zakresie musi mieć uaktywnione wymagane licencje.</p> <p>Ekran dotykowy o wielkości min. 2,4". Wbudowany i uaktywniony moduł GPS. Moduł Wi-Fi 2.4 GHz i 5 GHz (802.11 a, b, g, n, ac). Wbudowany moduł Bluetooth 5.0, 4.2, 4.1, 4.0, i 2.1 + EDR (bezpieczne połączenia zgodnie z zaleceniami NIST). Rozszerzalna pamięć kartą Micro SD lub Micro SDHC. Pokrętło lub przyciski regulacji głośności. Dedykowany przycisk funkcyjny w wyróżniającym się kolorze, umożliwiający włączenie trybu alarmowego, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający łatwy dostęp. Praca w trybie DMO z kluczami SCK. Praca w klasach bezpieczeństwa: min. SC1, SC2, SC3. Możliwość stosowania dynamicznej zmiany kluczy szyfrujących (GCK, CCK, SCK) drogą radiową (OTAR). Wywołanie pełnodupleksowe TMO: prywatne, PABX, PSTN, alarmowe. Wywołania priorytetowe z wyłączeniem. Spełniający normy: ETSI 300 019-1-7 klasa 7.3E, ETSI 300-019 1-7 klasa 5M3. Ochrona przed wnikaniem pyłu i wody: IP68</p> <p><u>Ukompletowanie:</u> dedykowana bateria 2 szt. min. 3200 mAh każda, dedykowana ładowarka.</p>	<p>Nazwa i model</p> <p><i>Spełnia/nie spełnia</i></p>

Pytanie 2

Dotyczy: Zadanie B, Punkt 1.6: „Terminal noszony LTE/TETRA w pełni kompatybilny z systemem radiokomunikacyjnym Policji TETRA TEA2”, w szczególności funkcjonalności: Obsługiwane tryby: Gateway, Repeater z niezbędnymi licencjami".
Treść pytania: Prosimy o doprecyzowanie zapisów w Wymaganiach "Obsługiwane tryby: Gateway, Repeater z niezbędnymi licencjami". Czy Zamawiający wymaga, aby radiotelefon nasobny miał możliwość pracy w trybie DMO poprzez inne radiotelefony będące Reapeterami/Gatewayami dla tego radia, czy też Zamawiający wymaga również,

aby radiotelefon nasobny sam miał uruchomioną funkcję Repeatera i umożliwiał retransmisję DMO innym radiotelefonom? Informujemy, że radiotelefony nasobne nie posiadają funkcjonalności Gatewaya."

Odpowiedź:

Zamawiający zmienił opis przedmiotu zamówienia, zgodnie z treścią odpowiedzi na pytanie nr 1.

Ww. wyjaśnienia stanowią integralną część zamówienia. Prosimy o ich uwzględnienie w przygotowywanych ofertach.

Podpisał elektronicznie:

**MAŁOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

/ - /

z up.

bryg. mgr inż. Marcin Głogowski

Z-ca Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego

Państwowej Straży Pożarnej

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Interreg



Współfinansowany przez
UNIĘ EUROPEJSKĄ

Polska – Słowacja