

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Zakup wraz z dostarczeniem zestawu zdalnie sterowanego IP do radiotelefonu Motorola DM4601e z dodatkowym manipulatorem”

I. Zestaw zdalnie sterowany do radiotelefonu DM4601e poprzez sieć IP z dodatkowym manipulatorem - 1 kpl.:

1. Opis zdalnego sterowania radiotelefonem poprzez sieć IP.

- a. zdalne sterowanie składa się z urządzenia dyspozytorskiego i urządzenia nadawczo-odbiorczego,
- b. zestaw umożliwia połączenie pomiędzy urządzeniem dyspozytorskim i urządzeniem nadawczo-odbiorczym z wykorzystaniem sieci LAN/WAN,
- c. Urządzenie dyspozytorskie wykonane w oparciu o **Control Head** zastosowanego radiotelefonu,
- d. Możliwość korzystania z dostępnej klawiatury radiotelefonu

2. Urządzenie dyspozytorskie (manipulator)

- a. wbudowane gniazdo do podłączenia sieci LAN/WAN,
- b. zasilanie 230VAC (zasilacz wbudowany), wyposażony w awaryjne zasilanie akumulatorowe (akumulator w komplecie),
- c. wbudowane gniazdo do rejestracji rozmów za pomocą jednej linii analogowej (1 para) na zewnętrznym rejestratorze w systemie VOX,
- d. sterowanie urządzeniem nadawczo-odbiorczym za pomocą sieci IP,
- e. sygnalizacja optyczna stanu pracy urządzenia nadawczo-odbiorczego przy zaniku zasilania podstawowego (praca z akumulatora),
- f. sygnalizacja optyczna awarii połączenia pomiędzy urządzeniem dyspozytorskim i urządzeniem nadawczo-odbiorczym,
- g. zapewnienie funkcji dostępnych z panelu czołowego radiotelefonu,
- h. w zestawie mikrofon biurkowy z przyciskiem PTT,

3. Urządzenie nadawczo-odbiorcze (zrealizowane w oparciu o radiotelefon typu DM4601e)

- a. urządzenie nadawczo-odbiorcze zamontowane w obudowie RACK 2U w wersji z zasilaczem, gniazdem antenowym typu N oraz stykami akumulatora wyprowadzonymi na zewnątrz (akumulator w komplecie), zapewniającym nieprzerwaną pracę urządzenia przez okres 8 godzin przy stosunku nadawanie/odbiór/nasłuch 10%/10%/80%,
- b. sterowanie urządzeniem z wykorzystaniem sieci LAN/WAN,
- c. sygnalizacja optyczna awarii połączenia pomiędzy urządzeniem dyspozytorskim i urządzeniem retransmisyjnym,,
- d. sygnalizacja optyczna stanu zasilania – sieciowe, akumulatorowe,

II. Pozostałe wymagania

1. Wymagany minimalny okres gwarancji na sprzęt 24 miesiące od daty podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru produktu.

Ileć w niniejszej treści OPZ w zakresie dotyczącym opisu przedmiotu zamówienia, jest mowa o znaku towarowym, patencie, lub pochodzeniu, przyjmuje się, że wskazaniu takiemu towarzyszy wyraz: „lub równoważne”.

Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktu równoważnego do wskazanego w OPZ pod warunkiem, że Wykonawca wykaże Zamawiającemu, iż proponowany przez niego produkt równoważny jest nie gorszej jakości i posiada co najmniej parametry techniczne, jakościowe i funkcjonalność jak wymienione w OPZ. W tym celu w przypadku zaferowania produktu równoważnego Wykonawca do oferty zobowiązany jest załączyć również karty katalogowe lub inne dokumenty typu dokumentacja techniczna Producenta zawierające specyfikację oferowanego produktu potwierdzającego wymagania Zamawiającego dotyczące minimalnych parametrów technicznych, jakościowych i funkcjonalnych, na podstawie których Zamawiający bez żadnych wątpliwości i w sposób jednoznaczny będzie mógł stwierdzić równoważność zaferowanego produktu z treścią OPZ (w przypadku dokumentów składanych w formie kopii lub skanów wymaga się aby zostały one potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, a złożone

w języku obcym innym niż język angielski składane są wraz z tłumaczeniem na język polski).

III. Termin realizacji

Maksymalny termin realizacji przedmiotu zamówienia do 30.10.2023 r.