

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakres przy modernizacji sterowania suwnic GZUT jednodźwigarowych, podwieszanych, elektrycznych o numerach fabrycznych: 39344 ( UDT 3303900423) i 39345 ( UDT 3303900422) na radiowe.

1. Suwnice po zmodernizowaniu mają zapewnić możliwości bezprzewodowego sterowania urządzeniami.
2. Suwnice po zmodernizowaniu mają zapewnić możliwości awaryjnego sterowania przewodowego urządzeniami.
3. Sterowanie radiowe suwnic musi posiadać dopuszczenie Urzędu Dozoru Technicznego i potwierdzenie zgodności Instytutu Łączności, stopień ochrony IP65.
4. Nadajniki o dużej żywotności ( praca ciągła powyżej 24 h. ) wyposażone w manipulator krzyżowy 3/3 – stopniowy, manipulator liniowy 3 – stopniowy, przycisk opcji, przycisk „Start/Dzwonek”, przycisk „Stop”, włącznik kluczykowy.
5. Ergonomiczne obudowy nadajników wykonane z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia udarowe zapewniające łatwą i intuicyjną obsługę z pasami biodrowymi dla obsługujących.
6. Dwa komplety akumulatorów ( 2 szt. na jeden nadajnik) w technologii NiMH z ładowarkami sieciowymi ( 2 szt.).
7. Odbiorniki z 14 przyciskami wyjściowymi, podwójnym przekaznikiem STOP, wyjściem na gniazdo wielobiegunowe, wtykiem z otworami , wyjściem przewodem połączeniowym o długości min. 2 m zakończonym okablowaną wtyczką.
8. Zasięg komunikacji 100 m. przy częstotliwości 4xx MHz /868 MHz.
9. Instrukcje obsługi urządzeń w języku polskim, autoryzowany serwis na terytorium Polski.
10. Okres gwarancji min. 24 miesiące od dnia oddania suwnic do użytkowania po otrzymaniu protokołów z badania UDT po modernizacji z wynikiem pozytywnym. W okresie gwarancji wszelkie naprawy i przeglądy gwarancyjne wykonane na koszt Wykonawcy.
11. Koszt uzgodnienia dokumentacji modernizacji z UDT o/Bydgoszcz ponosi Wykonawca.

**Termin płatności 30 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu faktury VAT.**

Zastępca  
Prezesa Zarządu  
Grzegorz Brożek

Kierownik  
Działu Technicznego  
Tomasz Mucha