

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego – Wymagania

WYMAGANIA	
OPIS	PARAMETR
ILOŚĆ	1 szt.
TYP	-suwnica jednodźwigarowa, -natorowa, -elektryczna
ELEMENTY	-wciągnik -mechanizm jazdy suwnicy -wyposażenie elektrycznego
TYP KONSTRUKCJI STALOWEJ	Konstrukcja stalowa składająca się z jednego dźwigara i dwóch czołownic. Konstrukcja zostanie wykonana ze stali S 235JRG2 (lub innej o równorzędnych albo lepszych parametrach)
DŹWIGAR I CZOŁOWNICE SUWNIICY	Wykonane jako konstrukcja skrzynkowa. Konstrukcja stalowa będzie czyszczona w klasie SA 2,5
MALOWANIE	- w kolorze RAL z palety producenta, według wyboru ogłoszeniodawcy – minimalna grubość warstwy - 100µm.
WCIĄGNIK	-elektryczny -łańcuchowy
ELEMENTY WCIĄGNIKA	-mechanizm podnoszenia -mechanizm jazdy
TYP WCIĄGNIKA	Wciągnik porusza się na dolnym pasie dźwigara na czterech kołach jezdnych- dwa koła napędzane
NAPĘD MECHANIZMU JAZDY	-motoreduktory z silnikami samohamownymi -minimalna klasa izolacji – F -minimalny stopień ochrony IP 55.
GRUPA NATĘŻENIA PRACY MECHANIZMU	-podnoszenia /FEM/ – M4/1m oraz -jazdy M4/1m.
WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY PODNOSZENIA GÓRA – DÓŁ	TAK
OGRANICZNIK UDŹWIGU	TAK
HAK ZBLOCZA	Zapewniający swobodny obrót wokół własnej osi
UDŹWIG WCIĄGNIKA	Q=1,8-2,2 tony
MINIMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	Hp=6,0
ROZPIĘTOŚĆ	L=27-29 m
STEROWANIE SUWNICĄ	radiowe, z poziomu 0
STEROWANIE AWARYJNE SUWNICĄ	za pomocą kasety sterowniczej podpiętej do szafy elektrycznej na
GRUPA NATĘŻENIA PRACY	A5
MECHANIZM PODNOSZENIA	M5
MECHANIZMY JAZDY	M5
PRĘDKOŚĆ PODNOSZENIA	Vp=4-4,5m/min, zwolniona 1-1,2 m/min
PRĘDKOŚĆ JAZDY WCIĄGNIKA	Vjw=20-22m/min, zwolniona 6-7 m/min

PRĘDKOŚĆ JAZDY MOSTEM	V _{jm} = 35-40m/min, zwolniona 10-12 m/min /falownik/
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA NA HAKU	H _p =5,5-6,0m
NAPIĘCIE ZASILANIA	400V/48V/50Hz
LICZNIKI CZASU PRACY	TAK
STEROWANIE RADIOWE	TAK
SYGNAŁ DŹWIĘKOWY	min. 95 dB
ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWAMI I NORMAMI DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE.	TAK
DOSTAWA I MONTAŻ SUWNICY	ul. Przemysłowa 5, Konstantynów Łódzki
MONTAŻ SUWNICY NA TORZE JEDNYM PODŁĄCZENIE SUWNICY DO LINII ZASILANIA WZDŁUŻ TORU, URUCHOMIENIE SUWNICY, PRÓBY RUCHOWE CZĘŚCI MECHANICZNEJ I ELEKTRYCZNEJ, PRÓBY OBCIĄŻENIOWE, PO STRONIE OFERENTA	TAK
WYKONANIE DOKUMENTACJI ODBIOROWEJ I PRZEDSTAWIENIE WYMAGANYCH PROTOKOŁÓW PO STRONIE OFERENTA	TAK
UDZIAŁ OFERENTA W ODBIORZE UDT	TAK