



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego na zakup i montaż do hali produkcyjno-magazynowej nr 3 – 1 suwnicy Q5t (suwnica jedno-hakowa o udźwigu 5 t) wraz z wyposażeniem dla projektu GEKON – GENERATOR KONCEPCJI EKOLOGICZNYCH, nr wniosku w NFOŚiGW 345/2021 – Optymalizacja procesów i kosztów oraz wzrost zdolności wytwórczych DFME w zakresie produkcji wysokosprawnych maszyn elektrycznych, faza wdrożeniowa (W)

Oświadczenie Wykonawcy

.....
(pełna nazwa Oferenta)

Potwierdzam, iż znane są mi obiektowe uwarunkowania techniczne dla zamówienia dotyczącego dostawy i montażu suwnic wraz z wyposażeniem, w tym:

- rysunek hali produkcyjno-magazynowej nr 3 nr „20-873-PW-KS-02-A001_A” opracowana przez Lukon projekt,

Potwierdzam oferowane warunki techniczne i handlowe dla zamówienia dotyczącego dostawy i montażu suwnic wraz z wyposażeniem:

Warunki techniczne	Wymagany zakres	Potwierdzony zakres
Udźwig Q	5t	
Ilość wciągarek	1 szt.	
Całkowity udźwig suwnicy	5 t	
Strefa udźwigu haka Q5t na moście	Na całej długości mostu	
Suwnica jednodźwigarowa	Tak	
Rozpiętość L	min. 9,9m – max. 10,0m	
wysokość podnoszenia Hp	ok. 6 m	
wciągarki	Linowy, olinowanie parzyste 4/1 – hak wędrujący	
wysokość suwnicy	ok. 860mm	
prędkości robocze (falownik)	Vp (podnoszenia) = min. 5/0,8 m/min Vjw (jazdy wózka) = min. 20/5 m/min Vjm (jazdy mostu) = min. 40/10 m/min	

sterowanie podstawowe	radio przyciskowe dwustopniowe, min. 2 piloty w zestawie	
sterowanie awaryjne	kaseta stacjonarna podłączana do szafy sterowniczej suwnicy	
konstrukcja suwnicy i wciągnika zabezpieczona antykorozyjnie	grubość powłoki min. 90 µm, kolor żółty RAL 1004	
stopień ochrony	IP55	
napięcie zasilania	3x400V, 50Hz	
szyny jezdne suwnicy	Wykorzystanie istniejących szyn jezdnych na belkach podsuwnicowych. Montaż suwnicy i odbojów końcowych.	
Grupa natężenia pracy	min. A4	
Dostawa i montaż suwnicy Q5t na hali produkcyjno- magazynowej nr 3 w zakresie: - montaż strony mechanicznej i elektrycznej - rozruch, regulacje, pomiary elektryczne, - wystawienie protokołów pomontażowych - przygotowanie kpl. dokumentacji dotyczącej suwnic pod wymagania odbiorcze Urzędu Dozoru Technicznego, - zabezpieczenie obciążników do badań odbiorczych UDT, - uczestnictwo przy odbiorze przez UDT operatora z uprawnieniami	Tak Tak Tak Tak obciążniki wraz z zawieszami i obsługą w dniu badania UDT Tak	
Dostawa i montaż systemu zasilania dla w/w suwnicy Q5t szynoprzewodem na długości podtorza	Tak	



Warunki handlowe	Wymagany zakres	Potwierdzony zakres
Ogólne Warunki Zakupu Towarów i/lub Usług (Wersja 2017-1) DFME	Akceptuję	
Dostawa i montaż maszyn i urządzeń po stronie Wykonawcy	Akceptuję	
Sumaryczna wartość oferty netto [PLN]		
Okres gwarancji [miesiąc]	min. 24 miesiące – max. 60 miesięcy	
Czas reakcji serwisowej [godzina]	min. 0 godzin – max. 48 godzin	

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia	
Data i podpis	