



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego na zakup i montaż do hali produkcyjno-magazynowej nr 1 – 2 suwnic: Q40/20t (suwnica dwuhakowa o udźwigach 40 t i 20 t) x 1 szt., Q10t (suwnica jednohakowa o udźwigu 10 t) x 1 szt. 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 1 nr „A.H.01 Hala” opracowana przez O-Space,
- dokumentacja dotycząca istniejącej suwnicy Q16t, w tym „Księga rewizyjna” oraz korespondencja z UDT,
- „Ekspertyza podtorza suwnicy w hali w celu sprawdzenia możliwości montażu suwnicy o nośności Q=30t. z dnia 2021-01-18 opracowana przez Przedsiębiorstwo HAK Sp. z o.o.

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

Warunki techniczne	Wymagany zakres	Potwierdzony zakres
Demontaż i utylizacja istniejącej suwnicy Q16t oraz jej zasilania	Tak	
Regeneracja istniejącego torowiska oraz niezbędne prace dodatkowe np. spawanie przeciętych stężeń, wykonanie przeglądu i naprawy złączy śrubowych torowiska	Tak	
Dane suwnicy nr 1:		
Udźwig Q	40/20t	

Ilość wciągarek	2 szt. (każda na niezależnym wózku)	
Całkowity udźwig suwnicy	40 t	
Minimalna odległość między hakami 40t i 20t	max 3 m	
Strefy udźwigu dużego haka Q40t na moście	Na całej długości mostu min. 40t, przy czym dopuszcza się udźwig min. 25t wyłącznie o obszarze 6m od osi szyny,	
Strefa udźwigu małego haka 20t na moście	Na całej długości mostu	
Suwnica dwudźwigarowa	Tak	
Duży hak wyposażony w wagę	Tak	
wciągarki	linowe, olinowania parzyste, hak niewędrujący	
mechanizm jazdy suwnicy	suwnica na 8 kołach, po 4 koła na stronę	
<i>Dane suwnicy nr 2:</i>		
Udźwig Q	10t	
Ilość wciągarek	1 szt.	
Całkowity udźwig suwnicy	10 t	
Strefa udźwigu haka Q10t na moście	Na całej długości mostu	
Suwnica jednodźwigarowa	Tak	
<i>Dane wspólne dla suwnicy nr 1 i suwnicy nr 2:</i>		
Rozpiętość L	ok. 21 m	
wysokość podnoszenia H _{pg}	ok. 7 m	
wysokość podnoszenia H _{pp}	ok. 8 m	
prędkości robocze (falownik)	Hak 40t V _{pg} (podnoszenia) = min. 0-3,8 m/min Hak 10t V _{pp} (podnoszenia) = min. 0-4,0 m/min V _{jw} (jazdy wózka) = min. 2-20,0 m/min V _{jm} (jazdy mostu) = min. 4-40,0 m/min	

sterowanie podstawowe	radio przyciskowe dwustopniowe, min. 2 piloty na każdy hak	
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	Dostawa i montaż szyny jezdnej na istniejącej belce podsuwnicowej oraz montaż suwnic i odbojów końcowych	
max. nacisk na koła środkowe sumaryczna od 2 kół w module hali	$R_{\text{max}}=170,0$ kN czyli nacisk równy naciskowi maksymalnemu istniejącej suwnicy Q16t	
Grupa natężenia pracy	min. A5	
Dostawa i montaż suwnic Q40/20t oraz Q10t 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,	Tak Tak Tak Tak obciążniki wraz z zawieszami i obsługą w dniu badania UDT Tak	



- uczestnictwo przy odbiorze przez UDT operatora z uprawnieniami		
Dostawa i montaż systemu zasilania dla w/w suwnic Q40/20t oraz Q10t 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	