

PPUH "PAS" Spółka z o.o.
44-210 Rybnik ul. Wyboista 15A
tel/fax (032) 457 43 45
e-mail: pas@pas.com.pl

Zakład Produkcyjny
44-290 Jejkowice, ul. Przed Leśna 3

KWESTIONARIUSZ OFERTOWY

Prosimy o wypełnienie jak największej liczby punktów formularza. Pozwoli nam to na właściwy dobór elementów i wyposażenia związanego z planowaną modernizacją, co ostatecznie zapewni bezpieczną dla urządzeń jak i obsługi długotrwałą eksploatację suwnicy.

1. FIRMA

2. ADRES

Nr tel. Nr fax.

3. KONTAKT

4. Typ suwnicy Pomostowa Bramowa 1-Dźwigarowa 2-Dźwigarowa
Chwytakowa Hakowa Inne

Grupa natężenia pracy Masa suwnicy

Udźwig Rozpiętość

Ilość suwnic na torze Wys. podnoszenia.....

Rok budowy Nr rej. Nr fabr. Nr zakładowy

5. Miejsce pracy suwnicy: - w hali - -na powietrzu - w hali z wyjazdem

6. Informacje techniczne

	Jazda suwnicy	Jazda wózka	Podn.główne	Podn.pomoc.	Wciągarka /Inne	Inne
Typy silników Prądy stojan, wornik, moc	typ- P= I1= I2=	typ- P= I1= I2=	typ- P= I1= I2=	typ- P= I1= I2=	typ- P= I1= I2=	typ- P= I1= I2=
Prędkość mech.						
Udźwig						
Układ nastawnikowy, czy stycznikowy						
Rodzaj układów (symetryczny, eldrowirnik, hamowanie 1- faz) Ilość biegów						
Hamulec (typ) nozny czy automatyczny						
Wył krańcowe (Typ, umiejscowienie)						

7. Sposób sterowania suwnicą: - z kabiny - z kasyty Inne

a) Kabina: - z lewej strony mostu - w środku - z prawej strony mostu
-na wózku z boku dźwigara - na wózku między dźwigarami

b) Z podłogi, usytuowanie kasyty; długość kabla zwisowego

- spod mostu w stałym miejscu (gdzie-wymiar lub miejsce)

- przesuwana wzdłuż mostu suwnicy

8. Zasilanie:

- a) - prądem przemiennym napięcie U = [V] Częstotliwość. F = [Hz]
b) - prądem stałym napięcie U = [V]

9. Rodzaj stycznika głównego

10. Zasilanie wózka

- Linia trolejowa - „Firanka” kablowa na lince - „Firanka” kablowa na szynie jezdnej

11. Oświetlenie:

- Kabiny - Pod suwnicą

12. Ogrzewanie kabiny:

- Tak - Nie

11. Wyłączniki bezpieczeństwa:

- Ilośćszt. - Drzwi kab - wejście na suw - kłapa suw - inne:.....

14. Prosimy o przekazanie kompletnych informacji dotyczących otoczenia w jakim pracuje suwnica, tzn.:
czy występują agresywne opary i mgły, nadmierne zapylenie lub wilgotność, czy temp. przekracza 40°C,
czy wysokość zainstalowania przekracza 1000m n.p.m., jaki jest poziom hałasu w miejscu zainstalowania,
czy jest wymagana większa niż normalnie dokładność manewrowania ładunkiem, itp. :

15. Przewidywane miejsce usytuowania odbiornika radiowego

16. Uwagi dodatkowe

17. Wymagania stawiane przez klient

- dotyczące urządzenia radiowego :

18. Schematy

1. Schemat ideowy
2. Schemat zasilania
3. Schemat mechanizmu jazdy mostem
4. Schemat mechanizmu jazdy wózka
5. Schemat podnoszenia głównego
6. Schemat podnoszenia pomocniczego
7. Schemat rozmieszczenia aparatury na suwnicy
8. Schemat kabiny - rozmieszczenie aparatury
9. Szafa sterownicza - rozmieszczenie aparatury
10. Schemat połączeń zewnętrznych szafy ster.
11. Schemat okablowania
12. Wykaz aparatury elektrycznej

19. Zakres modernizacji:

- sterowanie radiowe - demontaż kabiny - nowa szafa sterownicza - wymiana okablowania
- wymiana zasilania suwnicy - wymiana firanki kablowej - wymiana (dostawa) kasyety sterowniczej

- Inne:

Osoba wypełniająca formularz (czytelnie)

Data i podpis

Uwaga: wszystkie zawarte w kwestionariuszu informacje, wykorzystamy wyłącznie dla opracowania dla Waszej Firmy oferty, na modernizację opisanego wyżej urządzenia.