

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nazwa i adres, telefon, e-mail Dostawcy

Adresat:

**Fabryka Narzędzi Specjalnych Fermot S.A.**  
**ul. Sobieskiego 71**  
**96-100 Skierniewice**

**POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA :****Dostawa, montaż i uruchomienie prasy o nacisku 400T do współpracy z narzędziami postępowymi o dużych gabarytach****Proszę zaznaczyć znakiem "X" pole z właściwą odpowiedzią**

		Oferta spełnia wymagania / TAK	Oferta nie spełnia wymagań / NIE
<b>3.1. Wymagania ogólne:</b>			
1	Posadowienie prasy na poziomie posadzki		
2	Nacisk prasy 400 ton		
3	Maksymalna wysokość stołu prasy ponad poziom posadzki po posadowieniu prasy na podkładkach antywibracyjnych 1500 mm		
4	Kierunek podawania od prawej do lewej		
5	Maksymalna długość prasy z linią podającą 14000 mm		
6	Maksymalna wysokość prasy 7000 mm		
7	Korpus prasy składający się z 4 elementów napinanych śrubami		
<b>3.2. Wymagania szczegółowe:</b>			
1	Wymiary stołu min 1200 x 3000 mm		
2	Wysokość pomiędzy suwakiem a stołem prasy - minimum 600 mm		
3	Szybkobieżność w zakresie 25 – 60 1/min		
4	Automatyczne przestawienie suwaka min 100 mm		
5	Hydrauliczny system antyprzeciążeniowy /bezpiecznik hydrauliczny -hydrauliczne zabezpieczenie przeciążenia suwaka		
6	Pneumatyczne siłowniki odciążające suwak (pneumatyczne wyrównoważenie suwaka)		
7	Automatyczna regulacja skoku prasy		
8	Sterowanie PLC zawierające:		
9	- wyświetlacz dotykowy		
10	- pomiar siły		
11	- możliwość podpięcia min 8 sygnałów tzw. CAM-ów		
12	- modem do kontaktu z producentem		
13	Pulpit sterowania dwuręcznego		
14	System wymiany narzędzi		
15	System mocowania narzędzi		
16	Centralny automatyczny system smarowania prasy		
17	Oslony bezpieczeństwa powierzchni roboczej. Drzwi przednie i tylne poziome		
18	Podkładki poziomujące i antywibracyjne (elementy tłumiące drgania)		
19	Oświetlenie przestrzeni roboczej		
20	Urządzenie smarujące taśmę		
21	Taśmociąg do odbioru odpadów spod prasy - 1 szt.		
22	Taśmociąg do podniesienia odpadu z taśmociągu pod prasą do kontenera - 1 szt.		
23	Taśmociąg do wyprowadzenia detali z przestrzeni roboczej prasy szer. 800 mm, dł. 2500 mm		
24	Urządzenie prostujące podające umożliwiające pracę z pilotami w narzędziu		
25	Minimalny przekrój blachy 2000 mm <sup>2</sup>		

<b>Proszę zaznaczyć znakiem "X" pole z właściwą odpowiedzią</b>		Oferta spełnia wymagania / TAK	Oferta nie spełnia wymagań / NIE
26	Szerokość taśmy 800 mm		
27	Maksymalna grubość taśmy 4 mm		
28	Minimalna grubość taśmy 0,7 mm		
29	Utwardzona powierzchnia rolek		
30	Ruchomy stół umożliwiający wprowadzenie taśmy z odwijaka do prostowarki przez 1 pracownika		
31	Otwierana głowica prostowarki / do czyszczenia/		
32	Odwijkak waga kręgu 5 T		
33	Maksymalna średnica zewnętrzna 1600 mm		
34	Funkcja osiowania odwijaka dla różnych szerokości taśmy - w przypadku ruchomego odwijaka		
35	Hydrauliczna regulacja średnicy wewnętrznej		
36	Hydrauliczne ramię dociskowe		
37	Winda załadowcza		
38	Ogrodzenie linii płotem		
39	Montaż i uruchomienie przez serwis dostawcy		
40	Koszty transportu (transport do drzwi) po stronie dostawcy. Rozładunek, wprowadzenie maszyny na halę produkcyjną, przygotowanie przyłączy - po stronie Zamawiającego.		
41	Koszty szkolenia z obsługi po stronie dostawcy		
42	Gwarancja na całość dostawy minimum 12 miesięcy		
43	CE na całość dostawy		
44	DTR w języku polskim		

<b>3.3. Pożądane / preferowane / parametry techniczne prasy, podlegające dodatkowej punktacji zgodnie z opisem w punkcie 14. Zapytania ofertowego - Kryteria oceny ofert i opis sposobu ich obliczenia.</b>	Oferta spełnia wymagania / TAK	Oferta nie spełnia wymagań / NIE
1	Regulowany częstotliwościowo asynchroniczny silnik prądu trójfazowego	
2	Bezluzowe profilowane prowadnice suwaka	
3	Zespół hamulcowo sprzęgłowy pneumatyczny	
4	Wypełnienie kolumn i stołu prasy wylewką mineralną	
5	Szybkobieżność 20-80 l/min	
6	Wysokość osiągnięcia nacisku 400 T - min. 8 mm	
7	Wymiary przestrzeni roboczej min 1300 x 3000 mm	

<b>3.4. Gwarancja</b>	Poniżej 24 mies	24 - 35 mies	36 mies i dłużej
Gwarancja w miesiącach (przy założeniu 2000 godzin pracy / rok). Gwarancja musi dotyczyć całości dostawy i będzie liczona od dnia podpisania pozytywnego protokołu odbioru. Dłuższa gwarancja podlega dodatkowej punktacji - zgodnie z wytycznymi w punkcie 14. Zapytania Ofertowego - Kryteria Oceny ofert i opis sposobu ich obliczenia.			

<b>3.5. Serwis</b>	do 24 h	25 - 48 h	powyżej 48 h
Czas reakcji serwisu (w godzinach) Czas serwisu podlega dodatkowej punktacji - zgodnie z wytycznymi w punkcie 14. Zapytania ofertowego - Kryteria Oceny ofert i opis sposobu ich obliczenia.			

<b>4. Termin realizacji zamówienia.</b>	Oferta spełnia wymagania / TAK	Oferta nie spełnia wymagań / NIE
Termin uruchomienia i odbioru przedmiotu zamówienia w siedzibie Zamawiającego: do 31.12.2017 roku.		

<b>5. Pożądane warunki płatności:</b>	Oferta spełnia wymagania / TAK	Oferta nie spełnia wymagań / NIE
- 10% przedpłata w ciągu 14 dni od podpisania umowy - 70% po odbiorze u Wykonawcy i po potwierdzeniu przez Zamawiającego kompletności zamówienia, przed wysyłką - 20% po potwierdzeniu kompletności dostawy i podpisaniu pozytywnego protokołu odbioru, 14 dni od daty wystawienia faktury. Warunki płatności podlegają dodatkowej punktacji - zgodnie z opisem w punkcie 14. Zapytania ofertowego - Kryteria oceny ofert i opis sposobu ich obliczenia.		

podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Dostawcy