


Załącznik nr 1 do zapytania Z384/345290 - **NALEŻY UZUPEŁNIĆ**

Lp.	KRYTERIUM - CZĘŚĆ MERYTORYCZNA	WMAGANE	Firma:
			TAK+/-/NIE-/Proponowane
1.	TERMIN DOSTAWY	max 16 tygodni od daty otrzymania zamówienia	
2.	MIEJSCE DOSTAWY	Remzap Sp. z o.o., ul. Ignacego Mościckiego 12, 24-110 Puławy	
3.	PRODUKT/ILOŚĆ	Nożyce gilotynowe z napędem hybrydowym (silnik serwoelektryczny + pompa hydrauliczna) szt. 1	
4.	WYMAGANIA TECHNICZNE NOŻYC		
4.1	Maksymalna długość cięcia	3100 mm	
4.2	Maksymalna wydajność cięcia dla wytrzymałości materiału na rozciąganie S235 (400N/mm ²)	10 mm (450N/mm ²), wydajność na krótkim odcinku do 30 cięć/min	
4.3	Maksymalna wydajność cięcia dla wytrzymałości materiału na rozciąganie stali nierdzewnej (700N/mm ²)	8 mm (700N/mm ²)	
4.4	Minimalna ilość dociskaczy	20	
4.5	Minimalna moc silnika	15 kW (napęd hybrydowy)	
4.6	Minimalna moc silnika zderzaka tylnego	min 0,75 kW	
4.7	Znacznik linii cięcia	Oświetlenie linii cięcia wraz z jej wskazaniem	
4.8	Centralne smarowanie	Nie jest wymagane	
4.9	Zderzak tylny	W pełni automatyczne- sterowany CNC	
4.10	Kąt ciecicia	W pełni automatyczny-możliwość regulacji za pomocą sterownika	
4.11	Regulacja szczeliny cięcia	W pełni automatyczna -możliwość regulacji za pomocą sterownika	
4.12	Długość cięcia	Zmienna za pomocą sterownika	
4.13	Noże	4 krawędzie tnące, przystosowane do cięcia stali nierdzewnej (max wytrzymałość na rozciąganie 750N/mm ²)	
4.14	Ochrona BHP	Uchylna osłona palców, obszar tyłu maszyny zabezpieczony kurtyną świetlną - funkcje bezpieczeństwa zgodne z Europejskimi Dyrektywami Maszynowymi	
4.15	Sterowanie urządzeniem	Sterownik na ramieniu uchylnym regulowanym na wysokość	
4.16	Norma CE	Certyfikat CE	
4.17	Wyposażenie nożyc	2 prowadnice kwadratowe po prawej i lewej stronie stołu (na całej szerokości)	
4.18	Minimalna ilość podpór przednich	2 ramiona nośne, regulowane na całej szerokości stołu (długość ok 1200mm od linii cięcia)	
4.19	Wyposażenie nożyc	Regulacja tylnego zderzaka za pomocą śrub kulowych i bezluzowych prowadnic liniowych z dokładności +/- 0,01mm.	
4.20	Wyposażenie nożyc	Pneumatyczne urządzenie podtrzymujące arkusz	
4.21	Wyposażenie nożyc	Automatyczne chowanie tylnego zderzaka dla wąskich szerokości ciętych pasków	
4.22	Wyposażenie nożyc	Regulowana pozycja początkowa i końcowa na całej długości belki tnącej	
4.23	Wyposażenie nożyc	Bezobsługowe prowadnice belki tnącej samosmarowane brązem grafitowym	
4.24	Wyposażenie nożyc	Dokładna regulacja równoległości zderzaka	
4.25	Wyposażenie nożyc	Regulowane siłowniki dociskowe	
4.26	Wyposażenie nożyc	Wciskane osłony z adiprenu na cylindry dociskowe	
4.27	Wyposażenie nożyc	Rowki teowe rozłożone na całej szerokości maszyny	
4.28	Wyposażenie nożyc	Samokompensujący się prześwit	

4.29	Wyposażenie nożyc	Płyty fundamentowe	
5. WYMAGANIA TECHNICZNE STEROWANIA			
5.1	Opcje sterownika	sterowanie za pomocą sterownika TS-200 z kolorowym ekranem dotykowym TFT umiejscowionym na ramieniu obrotowym. Możliwość pracy w 3 trybach: podstawowy, średni, zaawansowany(CNC).	
5.2	Opcje sterownika	Instrukcja obsługi sterownika w języku polskim	
5.3	Opcje sterownika	Licznik cięć i czasu pracy	
5.4	Opcje sterownika	Nieograniczona pamięć dla programów i pojedynczych kroków	
5.5	Opcje sterownika	Biblioteka podstawowych materiałów	
5.6	Opcje sterownika	MENU sterownika w języku polski, proste w obsłudze	
5.7	Opcje sterownika	Dokładność pozycjonowania: +/-0,01 mm	
5.8	Opcje sterownika	Regulowana długość cięcia	
5.9	Opcje sterownika	Parametry cięcia programowane w [mm]	
6. Wymagania		Instalacja , uruchomienie i szkolenia pracownika wliczone w cenę	
7.	Dokumenty	DTR w języku polskim	
		Deklaracja zgodności wraz z Certyfikatem CE	
		Instrukcja obsługi w języku polskim	
8. Dokumentacja wymagana		Referencje dotyczących sprzedanych maszyny min 3	
9.	Serwis maszyny	Serwis gwarancyjny 12 miesięcy wliczony w cenę	
		Umowa na serwis pogwarancyjny (dożywotni) za odpłatnością	
Lp.	KRYTERIUM - CZĘŚĆ HANDLOWA	WYMAGANE	
1	WAŻNOŚĆ OFERTY	30 dni	
2	GWARANCJA	12 miesięcy liczona od daty podpisania protokołu technicznego odbioru maszyny u Zamawiającego	
3	TERMIN PŁATNOŚCI FAKTURY	45 dni od daty otrzymania faktury VAT	
4	FORMA PŁATNOŚCI	przelew	
5	KOSZT DOSTAWY	zawarte w ofercie na całość	
6	FORMA DOSTAWY	jednorazowa	

Specjalista ds. Przetargów


Karolina Marek
2021-07-30

DATA
CZYTELNY PODPIS
(OSOBA UPOWAŻNIONA DO REPREZENTOWANIA FIRMY)
PIECZĘĆ