



Załącznik 2  
FORMULARZ OFERTOWY

.....  
Pieczęć Oferenta

.....  
REGON

.....  
NIP

.....  
Adres e-mail

.....  
Termin ważności oferty

Nawiązując do Zapytania Ofertowego nr2/2018, ogłoszonego w ramach projektu pn. „-Podniesienie konkurencyjności oraz rozwój eksportu w firmie Elmor S.A poprzez wdrożenie nowych rozdzielnic” nr: RPPM.02.02.01-22-0266/16, na dostawę, **Prasy krawędziowej do blach** i po zapoznaniu się z treścią Zapytania Ofertowego nr 2/2018 :

1. Oferujemy wykonanie Przedmiotu Zamówienia za kwotę:

- Wartość netto: .....
- (słownie: .....)
- Podatek VAT: .....
- Wartość brutto: .....

2. Oferujemy (w przypadku braku wystarczającej ilości miejsca na wpisanie stosownych informacji, prosimy o dołączenie opisu w załącznikach):

- okres gwarancji: .....
- warunki płatności: .....
- termin wykonania zamówienia: .....
- termin ważności oferty.....

Szczegółowe parametry techniczne (w kolumnie „Oferowane” należy określić odpowiedni parametr/cechę oferowanego urządzenia w odniesieniu do wymagania):



Lp	Kryterium	Parametry / opis		
		Parametr / Cecha	Wymagane	Oferowane
1.	Parametry techniczne	System sterowania maszyną	CNC	
		Siła nacisku	minimum 160 ton	
		Grubość obrabianych blach	od 1 do 6 mm	
		Zakres obszaru roboczego	minimum 3000 mm	
		Odległość między podporami	minimum 2500 mm	
		Kompensacja ugięcia belki	automatyczna sterowana przez kontroler CNC maszyny	
		Przednie podpory	na prowadnicach liniowych	
		Zderzak maszyny liczba palców rozsuwanie palców zakres regulacji zderzaka	min 2 szt. ręczne lub automatyczne min. 2 osie ruchu zmotoryzowane i sterowane przez kontroler CNC	
		Pulpit sterowniczy CNC: Wyświetlacz	Kolorowy	
		Wizualizacja przekazywanie programów język oprogramowania	minimum 2D przez pamięć USB polski lub/i angielski	
	Napięcie zasilania	400V/230V 50 Hz		
	Wymagania środowiskowe	normalne		
2.	Wymagane wyposażenie urządzenia	System bezpieczeństwa	laser trzypunktowy ustawiony względem narzędzi górnych	
		System narzędziowy	Stemple oraz matryca mocowane do belki i do stołu za pomocą mocowań typ europejski	
		Zestaw narzędzi dzielonych i hartowanych	stempel + matryca	
		Oprogramowanie dla technologa w biurze projekt. język	polski lub/i angielski	
		kompatybilne z systemy operacyjnym licencja	min Windows 7 bez ograniczeń czasowych dla min. 2 stanowisk, nie wymagana możliwość pracy jednoczesnej, bez ograniczeń ilościowych w tworzeniu programów symulacji gięcia blach	
	możliwość importu plików	DXF oraz STEP		
3.	Dodatkowe	Szkolenie operatora maszyny CNC i programisty-technologa	Bezpłatne, w siedzibie ELMOR SA w Gdańsku	

*Handwritten signature in blue ink.*



3. Oświadczamy, że otrzymaliśmy wszelkie informacje konieczne do przygotowania oferty.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania Ofertowego i uznajemy się za związanych jego postanowieniami.
5. Oświadczamy, iż spełniamy wymogi opisane w Zapytaniu Ofertowym.
6. Wskazujemy osobę uprawnioną do kontaktów z Zamawiającym:

Imię i nazwisko: .....

Telefon/fax: ..... e-mail: .....

7. Do niniejszego formularza dołączamy:

- specyfikację techniczną,
- oświadczenie o braku powiązań,
- oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
- inne dokumenty(wymienić jakie)

.....  
.....

.....  
*Miejscowość, data*

.....  
*Podpis*

*Handwritten signature and initials*