



Załącznik nr 3 Formularz oferty

do Zapytania ofertowego w sprawie zamówienia na:

PRASA KRAWĘDZIOWA SERWO-ELEKTRYCZNA 3000MM/100T – 1 SZT.

PRASA KRAWĘDZIOWA SERWO-ELEKTRYCZNA 1250MM/35T – 1 SZT.

w ramach projektu pn. „Wdrożenie nowej technologii produkcji multisejfów o zwiększonej odporności antywłamaniowej” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne, Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020

.....
Miejscowość, data

W imieniu firmy:

Nazwa Firmy:
Ulica:
kod, miejscowość:
NIP:
e-mail:
numer telefonu:

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe składam(y) niniejszą ofertę:

PRASA KRAWĘDZIOWA SERWO-ELEKTRYCZNA 3000MM/100T – 1 SZT.:

Lp.	PARAMETRY DLA PRASY KRAWĘDZIOWEJ SERWO-ELEKTRYCZNEJ 3000MM/100T – 1 SZT.	Odpowiednie zakreślić*
1.	Prasa krawędziowa fabrycznie nowa posiadająca aktualne certyfikaty CE	TAK / NIE*
2.	Napęd elektryczny (pozbawiona hydrauliki) z zastosowaniem serwomotorów sterowanych falownikami	TAK / NIE*
3.	Przeniesienie napędu za pomocą zbrojonych pasów	TAK / NIE*
4.	Wizualizacja kroków gięcia i kolizji	TAK / NIE*
5.	Ekran dotykowy na regulowanym wysięgniku	TAK / NIE*
6.	Oprogramowanie w języku polskim	TAK / NIE*



7.	Przesuwne i bezkluczowo, wysokościowo regulowane podpory przednie	TAK / NIE*
8.	Mechaniczne zaciski narzędzi górnych	TAK / NIE*
9.	Stół (podstawa) do mocowania narzędzi dolnych	TAK / NIE*
10.	Zestaw narzędzi wg Załącznika nr 1 Specyfikacja - pozycja specyfikacji 3/4 /9/10/11/12	TAK / NIE*
11.	Długość gięcia min 3000 mm	<i>Proszę podać.....</i>
12.	Nacisk prasy min 1000 kN	<i>Proszę podać.....</i>
13.	Skok prasy min 300 mm	<i>Proszę podać.....</i>
14.	Prześwit min 590 mm	<i>Proszę podać.....</i>
15.	Sterowane osie X, Y1, Y2, R, Z1, Z2	<i>Proszę podać.....</i>
16.	Prędkość gięcia min 10 mm/s	<i>Proszę podać.....</i>
17.	Zakres zderzaka w osi X min 1000 mm	<i>Proszę podać.....</i>
18.	Zakres zderzaka w osi R min 150 mm	<i>Proszę podać.....</i>
19.	Prędkość zjazdu suwaka min 75 mm/s	<i>Proszę podać.....</i>
20.	Prędkość powrotu suwaka min 75 mm/s	<i>Proszę podać.....</i>
21.	Pomiar grubości blachy z korekcją parametrów gięcia	TAK / NIE*
22.	Zakres pracy zderzaka w pełnej długości gięcia	TAK / NIE*
23.	Programowalna kurtyna świetlna z funkcją sterowania maszyną (gięcie bez użycia pedału) lub inny system zabezpieczający	TAK / NIE* <i>jeżeli inny system to podać jaki</i>

PRASA KRAWĘDZIOWA SERWO-ELEKTRYCZNA 1250MM/35T – 1 SZT.:

Lp.	PARAMETRY DLA PRASY KRAWĘDZIOWEJ SERWO-ELEKTRYCZNEJ 1250MM/35T – 1 SZT.	Odpowiednie zakreślić*
1.	Prasa krawędziowa fabrycznie nowa posiadająca aktualne certyfikaty CE	TAK / NIE*
2.	Napęd elektryczny (pozbawiona hydrauliki) z zastosowaniem serwomotorów sterowanych falownikami	TAK / NIE*
3.	Przeniesienie napędu za pomocą zbrojonych pasów	TAK / NIE*
4.	Wizualizacja kroków gięcia i kolizji	TAK / NIE*
5.	Ekran dotykowy na regulowanym wysięgniku	TAK / NIE*
6.	Oprogramowanie w języku polskim	TAK / NIE*
7.	Przesuwne i bezkluczowo, wysokościowo regulowane podpory przednie	TAK / NIE*
8.	Mechaniczne zaciski narzędzi górnych	TAK / NIE*
9.	Stół (podstawa) do mocowania narzędzi dolnych	TAK / NIE*
10.	Zestaw narzędzi wg Załącznika nr 1 Specyfikacja - pozycja specyfikacji: 1/2/5/6/7/8	TAK / NIE*
11.	Długość gięcia min 1250 mm	<i>Proszę podać.....</i>
12.	Nacisk prasy min 350 kN	<i>Proszę podać.....</i>
13.	Skok prasy min 300 mm	<i>Proszę podać.....</i>
14.	Prześwit min 590 mm	<i>Proszę podać.....</i>



15.	Sterowane osie X, Y1, Y2, R,	<i>Proszę podać.....</i>
16.	Prędkość gięcia min 10 mm/s	<i>Proszę podać.....</i>
17.	Zakres zderzaka w osi X min 1000 mm	<i>Proszę podać.....</i>
18.	Zakres zderzaka w osi R min 150 mm	<i>Proszę podać.....</i>
19.	Prędkość zjazdu suwaka min 75 mm/s	<i>Proszę podać.....</i>
20.	Prędkość powrotu suwaka min 75 mm/s	<i>Proszę podać.....</i>
21.	Trzeci tylny zderzak	TAK / NIE*
22.	Pomiar grubości blachy z korekcją parametrów gięcia	TAK / NIE*
23.	Zakres pracy zderzaka w pełnej długości gięcia	TAK / NIE*
24.	Programowalna kurtyna świetlna z funkcją sterowania maszyną (gięcie bez użycia pedału) lub inny system zabezpieczający	TAK / NIE* <i>jeżeli inny system to podać jaki</i>
25.	Opcja dodatkowo punktowana - Pakiet ergonomiczny do prasy 1250mm/35T - zestaw elementów typu krzesło, rozkładany stolik, odpowiednio ukształtowana belka dolna, umożliwiający ergonomiczną pracę w pozycji siedzącej	TAK / NIE*

Wymagania dodatkowe:

Koszty transportu, montażu, uruchomienia maszyny oraz szkolenia pracowników po stronie dostawcy. Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji danych technicznych oferowanej maszyny.

na następujących warunkach:

Lp.	Nazwa	Oferta
1	Cena całkowita netto	
	Cena całkowita brutto	
2	Czas realizacji zamówienia w tygodniach	
3	Warunki i termin płatności	
4	Warunki i okres gwarancji	
5	Czas reakcji serwisu	



1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z niniejszym zapytaniem ofertowym i uznajemy się za związanych określonymi w niej wymaganiami i zasadami postępowania oraz że uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczam(y), że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni od upływu terminu składania ofert**.
3. Oświadczam(y), że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na wykonanie zamówienia w terminie określonym przez Zamawiającego w niniejszym zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczamy(y), że cena podana w ofercie obejmuje wszystkie elementy zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym.
5. Oświadczam(y), że nie jesteśmy powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i prowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
 - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
(pieczęć firmowa i podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Oferenta) *

* Podpis i pieczętka nie są wymagane w przypadku otrzymania oferty drogą mailową.