

Pieczęć oferenta

**OFERTA CENOWA**

**Do Zamawiającego:**

**ROSINSKI PACKAGING SP. Z O.O.**

**UL. T. REGERA 125**

**43-382 BIELSKO-BIAŁA**

Nawiązując do zapytania ofertowego z dnia **21.03.2019** na realizację zadania:

**Roboty odbierające detale – 3 sztuki**

**ja niżej podpisany:**

.....  
**działając w imieniu i na rzecz:**

.....  
*/nazwa /firma/ dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców/ /w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy /firmy/ i dokładne adresy wszystkich członków konsorcjum/*

**SKŁADAMY ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w zapytaniu ofertowym:**

1. OFERUJEMY

wykonanie zamówienia za cenę netto ..... złotych/EUR  
(słownie ..... złotych/EUR)  
+ podatek VAT w wys. 23 % w kwocie ..... złotych/EUR,

2. Warunki płatności za wykonanie zamówienia:

- .....
- .....
- .....

3. OŚWIADCZAMY, że wynagrodzenie obejmuje całość zamówienia zgodnie z zapytaniem ofertowym.

4. OŚWIADCZAMY, że wykonamy zamówienie w okresie:

do ..... tygodni liczonym od dnia podpisania umowy.

Dopuszcza się wcześniejsze dostarczenie urządzenia.

5. OŚWIADCZAMY, że czas reakcji serwisu wynosi w zakresie SRF\* ..... godzin oraz w zakresie MRF\*\* ..... godzin.

**SRF\*** - *Software related failure*, tj. akcje serwisowe związane z usterkami oprogramowania, które spowodowały przestój, usunięcie usterki i przywrócenie sprawności przedmiotu umowy.

**MRF\*\*** - *Machine related failure*, tj. akcje serwisowe związane z usterkami mechanicznymi (wymiana uszkodzonej części podlegająca gwarancji).

6. OŚWIADCZAMY, że udzielamy gwarancji jakości na przedmiot zamówienia na okres ..... miesięcy.

7. OŚWIADCZAMY, że urządzenia spełniają ..... aspektów środowiskowych, które zostały wymienione poniżej w punktach.

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- itd.....

8. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym oraz załączonymi do niego dokumentami i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.

9. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy wraz z załącznikami i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy zgodnie z tym wzorem, w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
10. OŚWIADCZAMY, że uważamy się, za związanych niniejszą ofertą na czas określony w zaproszeniu, to jest 6 miesięcy.
11. OŚWIADCZAMY, iż spełniamy warunki udziału w niniejszym postępowaniu - kryteria techniczne ujęte w pkt 1 w zapytaniu ofertowym lub równoważne

Kryteria techniczne	Wpisać: TAK/NIE lub podać dokładną wartość (dla parametrów tego wymagających)*
Robot do wtryskarki min. 800ton	.....
Praca w osiach: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Oś X (odbiór z formy) długość min. 1200 mm</li> <li>➤ Oś Y (pionowa) długość min. 2600 mm</li> <li>➤ Oś Z (pozioma) długość min. 3000 mm</li> <li>➤ Oś C (obrót)</li> </ul>	.....
Nośność robota min. 20 kg	.....
Odbieranie z formy detali z tworzyw sztucznych	.....
Robot przeznaczony do wtryskarki szybkobieżnej	.....
Montaż robota na płycie stałej wtryskarki	.....
Komunikacja z wtryskarką - EUROMAP 67	.....
Menu maszyny w j. polskim	.....

12. OŚWIADCZAMY, iż spełniamy warunki wymagane od oferentów ubiegających się o zamówienie określone w pkt 2 zapytania ofertowego
13. OŚWIADCZAMY, że oferowane urządzenia są fabrycznie nowe (tzn. dotychczas nieużywane)
14. OŚWIADCZAMY, że wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby niniejszego postępowania ofertowego.

15. DANE KONTAKTOWE:

.....  
.....  
.....

*(nazwa /firma/ dokładny adres Wykonawcy, telefon, fax adres mail, osoba do kontaktu,  
telefon, adres mail)*

16. ZAŁĄCZNIKAMI do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

- podpisany i zaakceptowany wzór umowy wraz z załącznikami
- aktualny odpis z właściwego rejestru sądowego albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej potwierdzające prowadzenie działalności w zakresie przewidzianym zamówieniem
- podpisane oświadczenie o braku powiązań
- inne dokumenty oferenta

..... dnia .....

.....

*(Oferent)*

*[Handwritten signature]*