**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr *02/POIR/CBR/2018* –**

**Formularz oferty**

**Dostawca:**

……………………………………

……………………………………

*(pieczęć dostawcy)*

Zamawiający:

**Makarony Polskie SA**

ul. Podkarpacka 15a

35-082 Rzeszów

**FORMULARZ OFERTY**

Nazwa (Firma) Dostawcy:

……………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………

Adres siedziby:

…….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………

Tel. ……………………………………….

Fax ………………………………………

E-mail: ……………………………………

NIP ………………………………………

Reprezentowany przez:

……………………………………………………………………………………………………………………………………….……

…………………………………………………………………………………………………………………………………….………

*(imię i nazwisko, stanowisko, podstawa reprezentacji)*

Działając w imieniu Oferenta, w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu, przedmiotem którego jest:

dostawa, montaż i uruchomienie nowego, kompletnego **systemu składowania i dozowania surowców i dodatków suchych na potrzeby linii półprzemysłowej o wydajności 1000 kg/h** wraz z dostarczeniem dokumentacji urządzeń i przeprowadzeniem instruktażu rozruchowego i eksploatacyjnego**.**

1. Po zapoznaniu się z wymaganiami określonymi w Zapytaniu ofertowym składam poniższą ofertę:
2. **PARAMETRY OFEROWANE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
|  | Wydajność urządzeń do magazynowania i dozowania surowców sypkich typu mąka pszenna/ żytnia i inne pokrywająca zapotrzebowanie linii o wydajności 1000 kg/h | TAK |  |
|  | System załadunku silosów z filtrami metalowymi na kroćcach i zaworami automatycznie odcinającymi załadunek np. w przypadku wzrostu ciśnienia | TAK |  |
|  | Ilość silosów na mąkę | 3 |  |
|  | Pojemność silosów na mąkę | minimum 28 ton każdy |  |
|  | Silosy stalowe wyposażone w dno stożkowe z wibratorem, wagi do ciągłego monitorowania masy surowca i włazy do inspekcji | TAK |  |
|  | Przepustnica na wyjściu z każdego z 3 silosów | TAK |  |
|  | Każdy silos wyposażony w jedno wyjście do dystrybutora surowca pod spodem. Z każdego dystrybutora, wyposażonego w otwór rewizyjny, 3 wyjścia. | TAK |  |
|  | Ilość zaworów o wydajności co najmniej 800 kg/h podających surowce z dystrybutora do linii | 3 |  |
|  | Ilość zaworów o wydajności co najmniej 1300 kg/h podających surowce z dystrybutora do linii | 6 |  |
|  | Ilość kompletnych stacji do rozładunku big-bagów wyposażonych w 3 wyjścia każda | 2 |  |
|  | Ilość zaworów o wydajności co najmniej 800 kg/h do podania surowców ze stacji big-bag do linii | 2 |  |
|  | Ilość zaworów o wydajności co najmniej 1300 kg/h do podania surowców ze stacji big-bag do linii | 4 |  |
|  | Wydajność stacji big-bag od minimum 10% do 100% wydajności linii | TAK |  |
|  | Ilość koszy zasypowych do dodatków dozowanych w przedziale 1÷10% wydajności linii (dokładność nastawu co najmniej 0,1 kg) | 2 |  |
|  | Każdy z koszy zasypowych wyposażony w urządzanie mieszająco-rozdrabniające wspomagające zejście produktu – zapewniające ciągłość podawania surowca | TAK |  |
|  | Ilość koszy zasypowych do dodatków (mikroskładników) dozowanych w przedziale od 0,1 do 3% wydajności linii | 1 |  |
|  | Kosz zasypowy do dodatków (mikroskładników) wyposażony w urządzenie wspomagające zejście produktu – zapewniające ciągłość podawania surowca | TAK |  |
|  | Przesiewacz do surowców | TAK |  |
|  | System rozładunku silosów i podawania mąki do mieszałki wraz z kompresorem. Praca systemu w podciśnieniu | TAK |  |
|  | System wagowy podawania wszystkich składników i ich odpowiednie wymieszanie przed wprowadzeniem do zbiornika buforowego nad mieszałką | TAK |  |
|  | Zbiornik buforowy nad mieszałką | TAK |  |
|  | Instalacja elektryczna i komputerowy system sterowania transportem surowców zmieszanych w różnym stosunku wagowym z możliwością rozbudowy układu o 2 kolejne linie | TAK |  |
|  | Możliwa rozbudowa systemu do magazynowania i dozowania surowców sypkich o 2 kolejne linie ( o wydajności co najmniej 600 kg/h każda) | TAK |  |

1. **CENA OFEROWANA**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na kwotę:

**cena netto: ……………………………**

**(słownie: ……………………………………………………………………………………………………)**

**III. OŚWIADCZENIA**

1. Zamówienie zostanie zrealizowane do 15.04.2019 roku.
2. Okres gwarancji obejmujący: …………………………… (w miesiącach) licząc od dnia odbioru końcowego całego przedmiotu umowy.
3. Oświadczamy, że uważamy się związani niniejsza ofertą przez czas wskazany w Zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania ofertowego oraz uzyskaliśmy konieczne informacje niezbędne do przygotowania oferty. Składając ofertę akceptujemy postanowienia i wymagania postawione Zapytaniem ofertowym.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
6. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty za najkorzystniejszą w przedmiotowym postępowaniu do zawarcia umowy na warunkach określonych Zapytaniem ofertowym, w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
7. Oświadczam, iż wszystkie informacje zamieszczone w Ofercie są aktualne i prawdziwe.
8. Oświadczamy, iż w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie wymagania niniejszego Zapytania ofertowego oraz wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
9. Załącznikami do niniejszego formularza ofertowego stanowiącego integralną część oferty są:
10. ………………………………..
11. ………………………………..

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Dostawcy)*