**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr *05/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 Dostawcy, w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu, przedmiotem którego jest:

**dostawa, montaż i uruchomienie nowego, kompleksowego systemu dozowania dodatków płynnych złożonego z systemu transportu surowców płynnych wraz z pompami, z magazynu surowców do mieszałki, systemu sterowania i instalacji elektrycznej zapewniającej właściwe podłączenie urządzeń oraz systemu mycia CIP.**

Po zapoznaniu się z wymaganiami określonymi w Zapytaniu ofertowym składam poniższą ofertę:

1. **PARAMETRY OFEROWANE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana (Tak/Nie)** |
|  | System dozowania surowców płynnych z paletopojemników o pojemności ok. 1000 litrów do mieszałki ciasta makaronowego ze stałym ciśnieniem podawania na poziomie 1,5-2 bar, przy założeniu:* ciągłego trybu pracy linii produkcyjnej,
* pracy mieszałki ciasta w systemie próżni na poziomie ok. – 650 mm Hg,
* wyposażenia zasilania mieszałki ciasta w przepływomierz i zawór modulacyjny (wyłączone z dostawy),
* dystansu między chłodnią, a punktem dozowania masy na poziomie ok. 30 m,
* że jednym z dozowanych surowców będzie masa jajowa o parametrach: temperatura 0÷4°C, ciężar właściwy ok. 1,07 – 1,1 g/cm3.
 | TAK |  |
|  | Krzywkowa pompa dozująca surowce płynne do linii o wydajności 1000 kg w zakresie od 50 kg/h do 350 kg/h. | TAK |  |
|  | Pompa w wykonaniu sanitarnym, przystosowana do kontaktu z żywnością i do mycia w systemie CIP. | TAK |  |
|  | Automatyczne zawory higieniczne, przeznaczone do kontaktu z żywnością (bez martwych stref). | TAK |  |
|  | Wszystkie materiały i uszczelnienia dopuszczone do kontaktu z żywnością. | TAK |  |
|  | Wszystkie elementy mające kontakt z produktem, chemicznymi środkami myjącymi oraz instalacja CIP wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 316, natomiast elementy konstrukcyjne z ze stali nierdzewnej w gatunku 304. | TAK |  |
|  | Automatyczna stacja CIP zapewniająca:* mycie roztworem ługu i kwasu z niezależnych zbiorników, przy założeniu możliwości ponownego wykorzystania roztworu ługu,
* przygotowanie roztworu środków myjących o odpowiedniej temperaturze i stężeniu przy założeniu automatycznego dozowania i automatycznej kontroli stężenia,
* możliwość regulacji natężenia przepływu środków myjących.
 | TAK |  |
|  | Obecność czujnika wykrywającego koniec produktu w zbiorniku z surowcem, co przełoży się na wygenerowanie alarmu dla operatora. | TAK |  |
|  | W końcowej fazie produkcji surowiec płynny znajdujący się w rurociągu wypchnięty zostanie wodą do mieszałki z ciastem. | TAK |  |
|  | Podłączenie DN15. | TAK |  |
|  | System sterowania z wizualizacją (w tym możliwość: sterowania z poziomu pomieszczenia sterowni, zdalnego połączenia w przypadku awarii systemu dozowania). | TAK |  |
|  | Zintegrowanie systemu sterowania instalacji dozującej surowce płynne z systemem sterowania linią produkcyjną. | TAK |  |
|  | Izolacja rurociągów ciepło i zimnochronna w zależności od rodzaju prowadzonego procesu. | TAK |  |

1. **CENA OFEROWANA**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na kwotę:

**cena netto: ……………………………**

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

**III OKRES GWARANCJI**

Udzielam gwarancji na przedmiot zamówienia obejmujący: …………………………… (w miesiącach) licząc od dnia odbioru końcowego całego przedmiotu umowy

**OŚWIADCZENIA**

1. Zamówienie zostanie zrealizowane do 15.03.2019 roku.
2. Okres gwarancji: …………………………… (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)*