**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr *08/POIR/CBR/2020* –**

**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, po zapoznaniu się z wymaganiami określonymi w Zapytaniu ofertowym, którego przedmiotem jest dostawa, montaż i uruchomienie następujących części zamówienia:

1. Podsuszacz (trabatto)

2. Suszarnia laboratoryjna

składam poniższą ofertę na:

□ CZĘŚĆ I PRZEDMIOTU ZAPYTANIA - PODSUSZACZ (TRABATTO) - WYPEŁNIA CZĘŚĆ A

□ CZĘŚĆ II PRZEDMIOTU ZAPYTANIA – SUSZARNIA LABORATORYJNA - WYPEŁNIA CZĘŚĆ B

**CZĘŚĆ A PRZEDMIOTU ZAPYTANIA - PODSUSZACZ (TRABATTO)**

1. **PARAMETRY OFEROWANE**

**Podsuszacz (trabatto)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
|  | Urządzenie dostosowane do pokrycia wydajności prasy laboratoryjnej na poziomie ok. 30 kg/h. | TAK |  |
|  | Maksymalny możliwy nastaw temperatury w procesie suszenia 85°C. | TAK |  |
|  | Sonda temperatury. | TAK |  |
|  | 5 poziomów sit wibrujących, wykonanych z ramy i siatki ze stali nierdzewnej, zapewniających wysuszenie makaronu z poziomu ok. 33% do ok. 24%. | TAK |  |
|  | Falownik do regulacji intensywności wibracji trabatto (obecność regulatora z ekranem wyświetlającym wartości zadane). | TAK |  |
|  | Wizualizacja temperatury zadanej i bieżącej na sterowniku zewnętrznym. | TAK |  |
|  | Wewnętrzna konstrukcja trabatto zapewniająca wyrównane rozprowadzenie powietrza. | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim. | TAK |  |

1. **CENA OFEROWANA**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na kwotę:

**cena netto: ……………………………**

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

**III OKRES GWARANCJI**

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

**CZĘŚĆ B PRZEDMIOTU ZAPYTANIA - SUSZARNIA LABORATORYJNA**

**I. PARAMETRY OFEROWANE**

**Suszarnia laboratoryjna**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
|  | Pojemność suszarni pozwalająca na wprowadzenie 1 wózka o wymiarach ok. 120 x 60 cm. | TAK |  |
|  | 1 wózek na kółkach, w tym zestawem sit. | TAK |  |
|  | Minimalna wysokość otworu drzwiowego 175 cm. | TAK |  |
|  | Drzwi prawe (zawiasy po prawej stronie). | TAK |  |
|  | Podłoga suszarni ze stali nierdzewnej, aby zapewnić szczelność po zamknięciu drzwi. | TAK |  |
|  | Wewnętrzna konstrukcja suszarni zapewniająca odpowiednie rozprowadzenie powietrza w całej strefie suszenia. | TAK |  |
|  | Nagrzewnice elektryczne wewnątrz komory suszenia. | TAK |  |
|  | Sonda temperatury. | TAK |  |
|  | Urządzenie przystosowane do suszenia niskotemperaturowego do 60°C. | TAK |  |
|  | Urządzenie przystosowane do suszenia wysokotemperaturowego do 95°C. | TAK |  |
|  | Sonda do pomiaru wilgotności względnej powietrza. | TAK |  |
|  | Utrzymywanie przez urządzenie zadanej wilgotności względnej powietrza poprzez uruchomienie wyciągu wilgotności lub iniekcję pary. | TAK |  |
|  | Urządzenie nawilżające. | TAK |  |
|  | Automatyczna regulacja kierunków pracy wentylatorów. | TAK |  |
|  | Regulacja prędkości wentylatorów. | TAK |  |
|  | Możliwość zaprogramowania i zapisania własnych receptur przez użytkowania. | TAK |  |
|  | Wizualizacja parametrów zadanych i bieżących w procesie suszenia. | TAK |  |
|  | Zdalne połączenie z panelem sterowania poprzez złącze Ethernet. | TAK |  |
|  | Lokalizacja elementów suszarni:   * Szafa elektryczna/ panel sterujący – z lewej strony * Wyciąg wilgotności – z lewej strony * Generator pary – z prawej strony | TAK |  |
|  | Menu w języku polskim. | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim. | TAK |  |

**II. 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 13 listopada 2020 roku.
2. Oświadczamy, że uważamy się związani niniejsza ofertą przez czas wskazany w Zapytaniu ofertowym.
3. 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.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
5. 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.
6. Oświadczam, iż wszystkie informacje zamieszczone w Ofercie są aktualne i prawdziwe.
7. Oświadczamy, iż w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie wymagania niniejszego Zapytania ofertowego oraz wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
8. Załącznikami do niniejszego formularza ofertowego stanowiącego integralną część oferty są:
9. ………………………………..
10. ………………………………..

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

…………………………………………

*(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Dostawcy)*