**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 07/RPOWP/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, kompletnego urządzenia – detektora metalu wraz z automatyczną przelotową wagę kontrolną**, niezbędnego w procesie produkcji makaronu z uwagi na bezpieczeństwo żywności, wymogi prawne oraz kontrolę masy towarów paczkowanych. Parametry urządzenia to: zakres ważenia od 200 gram do 1 000 gram, w zakresie prędkości dostosowane do wydajności automatu pakującego, tj. min. 20 opakowań/ minuta.

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

**I. PARAMETRY OFEROWANE**

 **Detektor metalu wyposażony w automatyczną przelotową wagę kontrolną :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana**  |
| **Detektor metalu** |  |
|  | Prędkość pracy urządzenia dostosowana do pokrycia wydajności linii 600 kg/h dla gramatury opakowań 200-1000 g. | TAK |  |
|  |  Wymiary opakowań (dł. x szer. x wys.)najmniejsze: 200 x 130 x 60 mmnajwiększe: 350 x 200 x 110 mm | TAK |  |
|  | Zmiana czułości chroniona hasłem. | TAK |  |
|  | Sygnalizacja dźwiękowa wykrycia z automatycznym odrzutem przy użyciu strumienia sprężonego powietrza | TAK |  |
|  | Pojemnik na odrzuty z detektora zamykany na klucz – widoczność wypełnienia pojemnika paczkami bez konieczności jego otwierania | TAK |  |
|  | Materiał kosza na odrzuty z detektora | Transparentny lity poliwęglan |  |
|  | Testery Fe, non Fe, SS wraz z certyfikatami | TAK |  |
|  | Zalecana kalibracja | Fe – 1,2 mmnon Fe – 1,5 mmSS – 1,8 mm |  |
|  | Przenośnik taśmowy (taśma poliuretanowa) z prowadzeniem taśmy w celu eliminacji jej „pływania” | TAK |  |
|  | Konstrukcja wykonana ze stali malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej | TAK |  |
|  | Wysokość przenośnika (wymiar między podłożem, a górną powierzchnią taśmy), z możliwością regulacji | 950 +/- 50 mm |  |
|  | Osłona nad taśmą – wejście i wyjście z głowicy detektora | TAK |  |
|  | Dzwonek sygnalizujący odrzut | TAK |  |
|  | Panel sterowania i instrukcja w języku polskim | TAK |  |
| **Waga kontrolna – zintegrowana z detektorem**  |  |
|  | Prędkość pracy urządzenia dostosowana do pokrycia wydajności linii 600 kg/h dla gramatury opakowań 200-1000 g. | TAK |  |
|  | Wymiary opakowań (dł. x szer. x wys.)najmniejsze: 200 x 130 x 60 mmnajwiększe: 350 x 200 x 110 mm | TAK |  |
|  | Opatrzona znakiem „M” lub innym równoważnym umożliwiającym legalizację wagi w Polsce (zatwierdzenie typu i legalizacja pierwotna).  | TAK |  |
|  | Program zbierania danych z wagi i możliwość ich analizy, raporty zgodne z wymaganiami Ustawy o towarach paczkowanych.  | TAK |  |
|  | Zapis programów chroniony hasłem. | TAK |  |
|  | Automatyczny odrzut przy użyciu strumienia sprężonego powietrza.  | TAK |  |
|  | Konstrukcja wykonana ze stali malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej. | TAK |  |
|  | Wysokość przenośnika (wymiar między podłożem, a górną powierzchnią taśmy), z możliwością regulacji | 950 +/- 50 mm |  |
|  | Sygnalizacja dźwiękowa odrzutu | TAK |  |

**II. CENA OFEROWANA**

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na kwotę:

**cena netto: ……………………………**

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

**III. OŚWIADCZENIA**

1. Zamówienie zostanie zrealizowane do 20 listopada 2018 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)*