**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 18*/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 Dostawcy, w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu, przedmiotem którego jest:

**dostawa, montaż i uruchomienie spektrofotometru - urządzenia do badania zawartości różnych substancji w próbkach środków spożywczych poprzez pomiary w trybach transmitancji, absorbancji, stężenia, energii.**

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

1. **PARAMETRY OFEROWANE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana (Tak/Nie** |
|  | Zakres pracy – co najmniej 190÷1100 nm. | TAK |  |
|  | Spektrofotometr jednowiązkowy. | TAK |  |
|  | Szerokość spektralna szczeliny – nie większa niż 2 nm w zakresie 190÷1100 nm. | TAK |  |
|  | Dokładność długości fali – nie gorsza niż ±0,5 nm. | TAK |  |
|  | Powtarzalność długości fali – nie gorsza niż 0,2 nm. | TAK |  |
|  | Nastawianie długości fali z poziomu klawiatury. | TAK |  |
|  | Dokładność fotometryczna – nie gorsza niż ±0,002 Abs (przy 0÷0,5 Abs), ±0,004 Abs (przy 0,5÷1 Abs). | TAK |  |
|  | Powtarzalność fotometryczna – nie gorsza niż 0,2%T. | TAK |  |
|  | Stabilność linii bazowej – nie gorsza niż 0,002 Abs/h przy 500 nm. | TAK |  |
|  | Poziom szumów – nie większy niż 0,001 Abs. | TAK |  |
|  | Prędkość skanowania w całym zakresie pomiarowym – co najmniej 1000 nm/s. | TAK |  |
|  | Prędkość zmiany długości fali – co najmniej 3000 nm/s. | TAK |  |
|  | Detektor: fotodioda krzemowa. | TAK |  |
|  | Źródło światła: lampa halogenowa i deuterowa. | TAK |  |
|  | Wbudowane funkcje automatycznego sprawdzania poprawności działania aparatu. | TAK |  |
|  | Automatyczne sprawdzanie i korekta długości fali. | TAK |  |
|  | Wbudowany w urządzenie graficzny wyświetlacz LCD o przekątnej co najmniej 6 cali. | TAK |  |
|  | Port USB i port do podłączenia drukarki. | TAK |  |
|  | Możliwość pracy zarówno na samym aparacie bez podłączonego komputera zewnętrznego jak i poprzez oprogramowanie komputerowe sterujące aparatem. | TAK |  |
|  | W zestawie uchwyt pozwalający na pracę z kuwetami o długości drogi optycznej od 5 do 50 mm. | TAK |  |
|  | Możliwości rozbudowy aparatu w przyszłości o uchwyt o długości drogi optycznej do 100 mm. | TAK |  |
|  | W zestawie dwie kuwety kwarcowe z pokrywkami o długości drogi optycznej 10 mm oraz 16 kuwet szklanych z pokrywkami o różnej długości drogi optycznej. | TAK |  |
|  | Oprogramowanie wewnętrzne urządzenia umożliwiające co najmniej: pomiary spektrofotometryczne, rejestrowanie widm, zapamiętywanie krzywych kalibracyjnych (co najmniej 10), pomiary ilościowe, pomiary wieloskładnikowe, pomiary kinetyczne, pomiary absorbancji, transmitancji, energii w funkcji długości fali i czasu. | TAK |  |
|  | Zachowanie wyników w urządzeniu w przypadku zaniku zasilania. | TAK |  |
|  | Oprogramowanie zewnętrzne posiadające co najmniej następujące cechy:   * kompatybilne z systemem operacyjnym Windows 7, 8, 10, * sterujące przyrządem, * posiadające tryby pracy: spektralny (zbieranie widma), fotometryczny (obliczenia ilościowe), kinetyczny (przebieg w czasie), * pozwalające na analizę danych oraz tworzenie raportów (drukowanie, wstawianie daty, godziny, tekstu, grafiki), * automatyczna obróbka widm, wyszukiwanie maksimów i minimów, obliczanie pochodnych, dodawanie odejmowanie widm, odejmowanie linii bazowej, konwersja widma. | TAK |  |
|  | Menu i oprogramowanie do PC w języku polskim lub angielskim. | TAK |  |
|  | Deklaracja zgodności CE. | TAK |  |
|  | Gwarancja co najmniej 24 miesiące. | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi urządzenia i oprogramowania w języku polskim i angielskim. | TAK |  |
|  | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. | 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 16 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)*