**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr *05/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:

**jest dostawa, montaż i uruchomienie nowego, kompletnego urządzenia – autoklawu laboratoryjnego, służącego do sterylizacji płynów, szkła i sprzętu laboratoryjnego, odpadów stałych i płynnych   
i upłynniania podłóż mikrobiologicznych.**

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

1. **PARAMETRY OFEROWANE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
|  | Autoklaw laboratoryjny o pojemności komory w zakresie 40÷50 litrów, spełniający wymagania Dyrektywy ciśnieniowej (2014/68/UE) oraz Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE). | TAK |  |
|  | Obudowa autoklawu wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku co najmniej 304. | TAK |  |
|  | Komora autoklawu wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku co najmniej 316Ti. | TAK |  |
|  | Pokrywa/ drzwi komory wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku co najmniej 316L. | TAK |  |
|  | Pokrywa/ drzwi komory po zamknięciu automatycznie ryglowane po lekkim dociśnięciu dłonią. Brak możliwości uruchomienia cyklu, gdy drzwi są otwarte lub nieprawidłowo zamknięte. | TAK |  |
|  | Pokrywa/ drzwi komory wyposażona w uszczelkę wargową nie wymagającą pary wodnej lub sprężonego powietrza. | TAK |  |
|  | Możliwość ręcznego dolewania wody demineralizowanej w celu przeprowadzenia cyklu. | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w czujnik poziomu wody demineralizowanej. | TAK |  |
|  | Spust wody umożliwiający odprowadzenie ostudzonego płynu po przeprowadzonym procesie do kanalizacji.  W przypadku odprowadzania kondensatu bezpośrednio do kanalizacji system zapewniający możliwość zaprogramowania jego temperatury poniżej 70°C. | TAK |  |
|  | Wewnątrz komory elastyczna sonda do pomiaru temperatury sterylizowanych cieczy zgodnie z PN-EN 61010-2-040:2015-10. | TAK |  |
|  | Maksymalna temperatura sterylizacji – nie mniej niż 135°C. | TAK |  |
|  | Dostępność programów do:   * sterylizacji płynów, szkła, sprzętu, * sterylizacji odpadów stałych i płynnych, * czyszczenia komory, * upłynniania/ pasteryzacji podłóż.   Możliwość konfiguracji programów przez użytkownika – edycja programów zablokowana hasłem. | TAK |  |
|  | Komora wyposażona w 2 półki lub w 2 kosze (do ustawienia jeden na drugim) ze stali nierdzewnej w gatunku co najmniej 304 oraz 1 kosz pełny do sterylizacji odpadów wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku co najmniej 304. | TAK |  |
|  | Pojemność komory w przeliczeniu na liczbę kolb Erlenmeyera 250 ml nie mniejsza niż - 20 szt., a butelek typu Schott Duran o pojemności 500 ml nie mniejsza niż - 15 szt. | TAK |  |
|  | Możliwość podłączenia urządzenia do zewnętrznego PC poprzez sieć Ethernet w celu rejestracji i archiwizacji danych procesowych za pośrednictwem dostarczonego oprogramowania w języku polskim (dopuszczalny język angielski) - PC po stronie Spółki Makarony Polskie. | TAK |  |
|  | Możliwość rozbudowy urządzenia w przyszłości o drukarkę (w przypadku, gdy program do rejestracji i archiwizacji danych nie jest zgodny z CFR 21, cz.11). | TAK |  |
|  | Komora wyposażona w port walidacyjny do wprowadzania sond kontrolnych podczas testów kwalifikacyjnych. | TAK |  |
|  | W pełni automatyczny sterownik mikroprocesorowy wraz z panelem sterującym kontrolujący wszystkie parametry pracy autoklawu – stały monitoring temperatury i ciśnienia. | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w blokady ciśnieniową i termiczną zapobiegające przed otwarciem autoklawu przed wyrównaniem ciśnienia w komorze z ciśnieniem atmosferycznym a w przypadku sterylizacji płynów w naczyniach szklanych przed ostygnięciem tych płynów poniżej temperatury 80°C. | TAK |  |
|  | System szybkiego chłodzenia z podtrzymaniem ciśnienia, wspomagany sprężonym powietrzem – pozwalający na sterylizację płynów w szczelnie zamkniętych butelkach (sprężone powietrze dostępne z poziomu Spółki Makarony Polskie). | TAK |  |
|  | Zmiękczacz wody umożlwiający podłączenie urządzenia do wody z sieci miejskiej. | TAK |  |
|  | Zasilanie urządzenia 230 V lub 400 V. | TAK |  |
|  | Deklaracja zgodności CE. | TAK |  |
|  | Menu w języku polskim. | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim. | TAK |  |
|  | Dostępność autoryzowanego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego. | TAK |  |
|  | Komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia odbioru przez UDT. | TAK |  |
|  | Przeprowadzenie rozkładu temperatur w pustej komorze. | 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 29 września 2020 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)*