**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr *06/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 nowego, kompletnego urządzenia – komory laminarnej ze statywem, służącej do prowadzenia analiz mikrobiologicznych przy zachowaniu  jałowych warunków oraz zapewnieniu ochrony produktu, operatora i otoczenia.**

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

1. **PARAMETRY OFEROWANE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
|  | Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego spełniająca wymagania normy PN-EN 12469:2002/ EN 12469:2000, co potwierdzone jest certyfikatem wydanym przez niezależną jednostkę certyfikującą. | TAK |  |
|  | Wymiary zewnętrzne komory: szerokość nie większa niż 1400 mm, głębokość nie większa niż 800 mm. | TAK |  |
|  | Wymiary powierzchni roboczej ok. 1200 x 600 mm. | TAK |  |
|  | Blat dzielony na 3 części, w celu łatwego wyjęcia i wyczyszczenia, pozbawiony ostrych krawędzi, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 316L. | TAK |  |
|  | „V kształtna” kratka wlotu powietrza przy przedniej krawędzi blatu. | TAK |  |
|  | Podłokietnik na przedramię mocowany na całej długości obszaru roboczego. | TAK |  |
|  | Taca ociekowa umieszczona pod blatem roboczym, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku co najmniej 304. | TAK |  |
|  | Ściana tylna ze stali nierdzewnej w gatunku co najmniej 304. Konstrukcja bezszwowa i bez uszczelnień silikonowych. | TAK |  |
|  | Ściany boczne przeszklone – szkło bezpieczne, hartowane, nie przepuszczające promieniowania UV. | TAK |  |
|  | Szyba frotowa wykonana ze szkła bezpiecznego, hartowanego, nie przepuszczającego promieniowania UV, ukośna względem blatu roboczego. | TAK |  |
|  | Szyba frontowa z możliwością odchylenia na siłownikach w celu ułatwienia wyczyszczenia jej wewnętrznej powierzchni. | TAK |  |
|  | Możliwość przesuwania szyby góra/ dół w celu otwarcia i całkowitego szczelnego zamknięcia komory na czas aktywacji lampy UV. | TAK |  |
|  | Filtr główny oraz wylotowy klasy H14 (HEPA) o skuteczności 99,995% dla cząstek ≥ 0,3 µm, umieszczone w plenum wykonanym ze stali bez połączeń z materiałów elastycznych. | TAK |  |
|  | Minimum 2 silniki elektroniczne komutowane (EC). | TAK |  |
|  | Automatyczna kompensacja prędkości strumienia laminarnego w zależności od stopnia zapchania filtrów. | TAK |  |
|  | Komunikaty informacyjne dotyczące:   * prędkości przepływu powietrza w obszarze pracy skierowanym pionowo w dół, * prędkości przepływu w barierze powietrznej, * procentowego i/lub godzinowego zużycia filtrów HEPA oraz graficzny wskaźnik stanu zużycia filtrów HEPA, * procentowego i/lub godzinowego zużycia lampy UV. | TAK |  |
|  | Wbudowane liczniki czasu pracy filtrów i lampy UV z funkcją przypominającą o konieczności ich wymiany. | TAK |  |
|  | System alarmowy ostrzegający użytkownika, w sytuacji gdy przepływ powietrza nie jest wystarczający dla zapewnienia bezpieczeństwa oraz gdy okno frontowe nie jest na właściwej wysokości. | TAK |  |
|  | Źródło światła białego, bezcieniowe, o natężeniu minimum 1000 lux. | TAK |  |
|  | Lampa UV w przestrzeni roboczej zamontowana na stałe. | TAK |  |
|  | Sterowanie mikroprocesorowe z panelem kontrolnym i z wyświetlaczem LCD. | TAK |  |
|  | Obudowa zewnętrzna wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. | TAK |  |
|  | Stelaż pod komorą wykonany z profili zamkniętych malowanych proszkowo, na blokowanych kółkach, z możliwością regulacji wysokości w zakresie 30 mm (wysokość stelaża ok. 750 mm). | TAK |  |
|  | Wszystkie elementy konstrukcyjne wewnętrzne i zewnętrzne wykonane z materiałów odpornych na środki dezynfekujące np. 70% roztwór alkoholu. | TAK |  |
|  | Zasilanie urządzenia 230 V. | TAK |  |
|  | Wewnątrz komory co najmniej 2 gniazdka zasilające 230 V. | TAK |  |
|  | Deklaracja zgodności CE. | TAK |  |
|  | Menu w języku polskim lub angielskim. | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim | TAK |  |
|  | Instalacja urządzenia obejmująca:   * Pomiar ilości cząstek stałych, * Pomiar prędkości liniowej w przestrzeni roboczej, * Pomiar prędkości liniowej na wlocie do komory. | TAK |  |
|  | Gwarancja co najmniej 24 miesiące | 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

**IV LICZBA SILNIKÓW ELEKTORNICZNIE KOMUTOWANYCH (EC)**: **…………………………………………………….**

**OŚWIADCZENIA**

1. Zamówienie zostanie zrealizowane do 18 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)*