



Zakroczym, dnia 22.02.2023 r.
miejsce i data

FORMULARZ ROZEZNANIA RYNKU

I. Cel formularza:

W związku z realizacją projektu pt. „*Opracowanie nowego produktu leczniczego złożonego do stosowania w terapii cukrzycy typu 2*”, współfinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach konkursów realizowanych przez Agencję Badań Medycznych, **zwracamy się z prośbą o wskazanie wartości planowanego zamówienia opisanego szczegółowo poniżej, w punkcie II oraz udzielenie informacji wskazanych w punkcie III i ceny.**

Niniejszy Formularz szacowania prosimy opatrzyć podpisem oraz przesłać jego skan (w formacie pdf) w drodze wiadomości elektronicznej email na adres: zapytaniaofertowe@lekam.pl do dnia: **02.03.2023 r.**

W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt e-mail: zapytaniaofertowe@lekam.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Planowane zamówienie dotyczy *dostawy i montażu Zmywarki laboratoryjnej zgodnej ze specyfikacją w punkcie II.5*
2. KOD CPV: **42959000-3**
3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **Przedmiot zamówienia planowany jest do wykonania w całości w terminie do 3 miesięcy od zawarcia umowy.**
4. Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: Zakroczym
5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

| Lp. | Wymagania |
|-----|--|
| 1. | Specyfikacja techniczna |
| 1.1 | <p>I. <u>Wymagania i parametry techniczne</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Wymiary zewnętrzne nie większe niż 700 x 700 x 900 (S x G x W)2. Wymiary wewnętrzne komory niż mniejsze niż 500 x 450 500 (S x G x W)3. Urządzenie wolnostojące z systemem ładowania od przodu4. Wykonanie ze stali nierdzewnej, odpornej na materiały żrące5. Komora dwupoziomowa (z możliwością stosowania jednego lub dwóch poziomów)6. Wysokowydajna pompa obiegowa o wydajności maksymalnej nie mniejszej niż 400 l/min7. Wbudowany agregat do suszenia gorącym powietrzem |



| | |
|-----|---|
| | <ol style="list-style-type: none">8. Programowalna temperatura suszenia w zakresie co najmniej 50 – 90°C9. Automatyczne sterowanie wyposażone w co najmniej 3 programy do różnego rodzaju zabrudzeń z możliwością wprowadzania własnych programów10. Funkcja dezynfekcji – płukanie szkła w co najmniej 90°C11. Płukanie końcowe szkła laboratoryjnego w wodzie demineralizowanej / destylowanej12. Elektryczna blokada drzwi13. Wbudowany kondensator pary wodnej14. System dozowania środków myjących:<ol style="list-style-type: none">a. dozownik na sól regeneracyjnąb. wbudowana pompa zapewniająca możliwość mycia z użyciem płynnych środków myjących15. Wbudowany system zmiękczenia wody o zdolności ciągłej regeneracji podczas mycia16. Wskaźnik przebiegu programu, czasu, temperatury i zakończenia mycia17. Zasilanie wodą zimną i ciepłą18. Wbudowany pomiar przewodnictwa lub oporności wody <p>II. <u>Wymagania do systemu oczyszczania wody</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Produkujący wodę drugiego stopnia czystości wg PN-EN ISO 3696:1999 bezpośrednio z wody wodociągowej2. Urządzenie zasilane wodą wodociągową <p>III. <u>Wyposażenie zmywarki</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Kosz górny (laweta) z ramieniem myjącym2. Kosz dolny (laweta) z możliwością podłączenia modułów3. Moduł/moduły do kosza z dyszami iniekcyjnymi odpowiednie dla mycia szkła laboratoryjnego takiego jak np. kolby, zlewki, butelki o pojemnościach z zakresu 150 ml – 500 ml oraz powyżej 500 ml)4. Wkład do kosza wraz z siatką |
| 1.2 | <p><u>Dodatkowe wymagania:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Zamawiający wymaga udzielenia na dostarczaną zmywarkę laboratoryjną z opcją suszenia i dezynfekcji wraz z wyposażeniem min. 24-miesięcznej gwarancji liczonej od daty realizacji zamówienia.2. Oferowana zmywarka laboratoryjna z opcją suszenia i dezynfekcji wraz z wyposażeniem musi być fabrycznie nowa.3. Instrukcje obsługi w języku polskim lub angielskim mają obejmować zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi zmywarki laboratoryjnej z opcją suszenia i dezynfekcji wraz z wyposażeniem przez użytkownika. |



III. Wzór informacji do uzupełnienia przez oferenta:

Wartość zamówienia dotyczącego *Zmywarki laboratoryjnej*, opisanej szczegółowo w punkcie II.

Pełna nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

NIP:

Osoba do kontaktu:

Data sporządzenia oferty:

Całkowity koszt realizacji zamówienia netto :

Termin realizacji zamówienia.....

Warunki serwisu i gwarancji.....

Warunki płatności.....

.....

Data i miejsce

.....

Podpis