

Zakroczym, dnia 03.01.2023 r.
miejsce i data

FORMULARZ SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

I. Cel formularza:

W związku z realizacją projektów współfinansowanych ze środków budżetu państwa w ramach konkursów realizowanych przez Agencję Badań Medycznych, **zwracamy się z prośbą o oszacowanie 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: 13.01.2023 r.

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

Niniejsza informacja nie stanowi oferty w myśli art. 66 Kodeksu Cywilnego, ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku oraz uzyskanie wiedzy na temat kosztów planowanego zamówienia.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Planowane zamówienie dotyczy *dostawy i montażu wagi analitycznej precyzyjnej spełniającej wymagania aktualnej Ph. Eur. 2.1.7 z bramką elektrostatyczną i drukarką*

KOD CPV: 38311000-8

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **Przedmiot zamówienia planowany jest do wykonania w całości w terminie do 3 miesięcy od zawarcia umowy.**

Miejsce Realizacji przedmiotu zamówienia:

Zakroczym

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Lp.	Wymagania
1.	Specyfikacja techniczna
1.1	<ul style="list-style-type: none">Szeroki zakres dokładnego ważenia– min. 15 gMin. naważka wg Ph. Eur. min. 1,8 mgDziałka odczytowa - 0,001 mgMożliwość zmiany dokładności odczytu na wyświetlaczu i wydrukuWymiary szalki (szer. x dł.) - min. 4x4 cmJak najkrótszy czas stabilizacji – max. 5 - 6 s.Komora ważenia eliminująca wpływ ruchu powietrzaWbudowana automatyczna adiustacja wewnętrzna aktywowana ręcznie lub poprzez zmianę/y temperatury z możliwością wprowadzenia limitów przekroczeń oraz historią adiustacji i zmianWyświetlacz dotykowy z możliwością ustawienia języka polskiego



	<ul style="list-style-type: none">• Wbudowane w komorę wagi czujniki ruchu umożliwiające m.in. bezdotykowe otwieranie i zamykanie komory wagowej lub zerowanie lub tarowanie lub drukowanie• Zarządzanie prawami dostępu – możliwość zdefiniowania praw dostępu dla poszczególnych użytkowników lub min. 3 grup użytkowników• Możliwość rozbudowy do spełnienia wymagań regulacji FDA 21 CFR Part 1, jeśli nie jest to opcja standardowa• Automatyczna, ciągła kontrola wypoziomowania wagi z wbudowaną funkcją alarmu wizualnego oraz akustycznego w wypadku braku lub utraty wypoziomowania wagi• Wbudowana funkcja minimalnej masy – możliwość zdefiniowania minimalnej naważki zgodnej z wymaganiami GLP/GMP• Funkcja rozpoznająca problem z elektrostatycznością próbki• Złącza standardowe Ethernet, USB• Możliwość podłączenia wagi do oprogramowania (np. typu LIMS) pozwalającego na zarządzanie w zakresie kont użytkowników, zbierania danych z ważenia, pozwalającego na zarządzanie wagą oraz jak również innymi urządzeniami pomiarowymi np. jak aparat do miareczkowania potencjometrycznego/KF (gdzie dane z wagi stanowią dane wejściowe do analizy wykonywanej za pomocą innego urządzenia pomiarowego)• Drukarka zintegrowana z wagą (wydruk czarny, trwały)• Bramka elektrostatyczna zewnętrzna• Zestaw antystatyczny zamocowany w wadze (lub wbudowany w wagę/ zintegrowany z wagą) zsynchronizowany z otwieraniem drzwiczek wagi (opcjonalnie)• Instalacja wraz z kwalifikacją min. IQ,OQ (łącznie z dokumentacją)• Wzorcowanie wagi (jeśli nie jest w opcji standardowej)• Usługa wyznaczenia odważki minimalnej wraz z certyfikatem• Waga musi posiadać legalizację pierwotną zgodną z aktualnymi normami prawnymi obowiązującymi w EU• Jak najmniejsze całkowite wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) wagi oraz zwarta budowa będą dodatkowym atutem, (wymiary wagi powinny umożliwiać jej instalację na stole wagowym o wielkości kamienia wagowe 38x38 cm i całkowitej powierzchni stołu 65x96 cm, po zainstalowaniu wagi musi pozostać przestrzeń stołu umożliwiająca swobodne wykonywanie operacji ważenia przez operatora/analityka)
1.2	<u>Dodatkowe wymagania:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Szkolenie stanowiskowe dla użytkowników z obsługi2. Wizyty serwisowe co 6 m-cy (sprawdzenie wagi) – 2 wizyty



III. Wzór informacji do uzupełnienia przez oferenta:

Szacowana wartość zamówienia zamówienie dotyczące dostawy i montażu wagi analitycznej precyzyjnej spełniającej wymagania aktualnej Ph. Eur. 2.1.7 z bramką elektrostatyczną i drukarką

opisanego szczegółowo w punkcie II.

Pełna nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

NIP:

Osoba do kontaktu:

Data sporządzenia szacowania:

Całkowity koszt realizacji zamówienia netto :

Termin realizacji zamówienia.....

Warunki serwisu i gwarancji.....

Warunki płatności.....

Oświadczam, że jestem świadomy, że określona cena nie stanowi oferty Wykonawcy w celu zawarcia umowy, a jedynie stanowi podstawę do ustalenia szacunkowej wartości zamówienia.

.....

Data i miejsce

.....

Podpis