

Toruń, dnia 27 kwietnia 2021 roku

**Załącznik nr 2**  
do zapytania o cenę w celu oszacowania wartości zamówienia

ZAMAWIAJĄCY:

Noctiluca Spółka Akcyjna  
Ulica Tadeusza Kościuszki 71/208  
87-100 Toruń  
NIP 8792709668

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Niniejsze zapytanie o cenę w celu oszacowania wartości zamówienia wynika z zamiaru zlecenia zamówienia w ramach projektu pn. „Poprawa konkurencyjności NOCTILUCA S.A. na rynku krajowym i światowym poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnego produktu w postaci autorskich emiterów termicznie aktywowanej opóźnionej fluorescencji (TADF), dostosowanych do nanoszenia metodami roztworowymi oraz innowacyjnej technologii nanoszenia emiterów metodami mokrymi w oparciu o opracowaną formułę tuszu do drukarki cienkich warstw półprzewodników”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 1 Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działanie 1.3 Wsparcie przedsiębiorczości akademickiej, Poddziałanie 1.3.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwach akademickich (zwany w dalszej treści „Projektem”).

Celem głównym Projektu jest przeprowadzenie prac badawczych oraz rozwojowych (B+R) przez firmę NOCTILUCA S.A. w celu komercjalizacji wyników badań w postaci opracowania nowych emiterów termicznie aktywowanej opóźnionej fluorescencji (TADF) dostosowanych do nanoszenia metodami „mokrymi”, które będą mogły być wprowadzone na rynek jako oddzielny produkt, poszerzając portfolio NOCTILUCA - innowacja produktowa w skali świata oraz opracowania metody nanoszenia za pomocą druku cienkich warstw organicznych półprzewodników i emiterów TADF, tak aby uzyskać wysokosprawne diody OLED III lub IV generacji. W dalszej kolejności możliwe będzie przemysłowe wykorzystanie opracowanej metody druku autorskich emiterów TADF przez wyspecjalizowane podmioty - innowacja procesowa w skali świata. Realizacja projektu wpłynie na poprawę konkurencyjności przedsiębiorstwa na rynku światowym. Wdrożenie produktu i usługi przełoży się na wzrost sprzedaży, a także pośrednio wpłynie na konkurencyjność województwa kujawsko-pomorskiego.

W związku z realizacją Projektu, Zamawiający zamierza wynająć pomieszczenia laboratoryjne wraz z wyposażeniem do przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych. Przedmiotem postępowania jest wynajem pomieszczeń laboratoryjnych wraz z wyposażeniem do przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych, zgodnie ze specyfikacją poniżej.

Pomieszczenia muszą być dostosowane do przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych związanych z Projektem i powinny być wyposażone w niezbędne komponenty tj.:

- meble laboratoryjne, w tym min. stanowiska zlewowe, zabudowa niska, szafki wiszące, krzesła laboratoryjne;
- podstawowy sprzęt laboratoryjny w tym: wagi, wyparki obrotowe, szkło laboratoryjne, lodówki do przechowywania odczynników;
- dygestoria z efektywnym systemem wentylacji;
- komputerowe stacje robocze do opracowywania i archiwizowania wyników doświadczalnych (średniej klasy sprzęt komputerowy);

- dostęp do przestrzeni biurowej wyposażonej w środki trwałe (m.in. biurka i krzesła) umożliwiające sprawne zarządzanie i administrowanie Projektem.

Ze względu na lokalizację siedziby Zamawiającego oraz działalność kadry badawczej, dla zachowania efektywności Projektu wymogiem koniecznym jest, aby pomieszczenia laboratoryjne znajdowały się w odległości nie większej niż 50 (pięćdziesiąt) kilometrów od Biura Projektu (odległość w linii prostej liczona za pomocą aplikacji Google Maps) przy ulicy Jurija Gagarina 7/41B w Toruniu.

**Przestrzeń laboratoryjna musi spełniać wyszczególnione poniżej wymagania:**

1. Powierzchnia całkowita wynajmowanej powierzchni laboratoryjnej powinna mieć nie mniej niż 50 m<sup>2</sup>.
2. Oferent zapewni dostęp do jednego pomieszczenia socjalnego/kuchennego - pomieszczenie socjalne z wyposażeniem kuchennym (kuchenka gazowa lub kuchenka elektryczna lub kuchenka mikrofalowa, lodówka) przystosowanym do obsługi minimum trzech osób w trybie jednorazowym.
3. Oferent zapewni Zamawiającemu pełny dostęp do wynajmowanych pomieszczeń w całym okresie obowiązywania umowy, tj. możliwość korzystania z wynajmowanych pomieszczeń w każdym dniu tygodnia, przez całą dobę, gwarantując jednocześnie, że w okresie obowiązywania umowy, wyłączony będzie dostęp osób trzecich do wynajmowanych pomieszczeń, poza przypadkami, gdy osoby lub organy będą uprawnione do wejścia do wynajmowanych pomieszczeń na podstawie bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa.
4. Wynajmowane pomieszczenia jak i wyposażenie, składające się na przedmiot zamówienia, spełniały będą wszelkie wymagania bezpieczeństwa oraz wszelkie wymogi wynikające z przepisów prawa i odpowiednich norm, umożliwiając korzystanie z nich na potrzeby przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych prowadzonych w ramach realizacji Projektu, w szczególności w każdym pomieszczeniu powinno znajdować się oświetlenie odpowiednie do pracy laboratoryjnej i spełniające wymogi BHP.
5. Zamawiający uprawniony będzie, bez konieczności uzyskiwania zgody Oferenta, do instalowania w wynajmowanych pomieszczeniach własnego sprzętu lub wyposażenia laboratoryjnego, którego instalacja będzie możliwa z zachowaniem warunków technicznych obowiązujących w tych pomieszczeniach.

**Przedmiot zamówienia powinien spełniać również:**

1. Przedmiot zamówienia powinien być dostępny dla Zamawiającego niezwłocznie po dokonaniu wyboru oferty Wykonawcy, od dnia zawarcia umowy.
2. W przedmiocie zamówienia dostępne będą co najmniej następujące media:
  - a) woda ciepła i zimna wraz z kanalizacją;
  - b) energia elektryczna;
  - c) Internet;
  - d) wywóz nieczystości.
3. Planowany okres wynajmu laboratorium od dnia 01 czerwca 2021 roku do dnia 31 lipca 2022 roku (14 miesięcy).

.....  
*Miejscowość i data*

.....  
*Imię i nazwisko, podpis, pieczęć<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach jako uprawnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Oferenta lub legitymującej się właściwym upoważnieniem.