

## Załącznik nr 2

do postępowania Zapytania Ofertowego nr 9.NCT.2022

### ZAMAWIAJĄCY:

Noctiluca Spółka Akcyjna  
Ulica Jurija Gagarina 7/41B  
87-100 Toruń  
NIP 8792709668

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Niniejsze postępowanie prowadzone jest w związku z realizacją 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.

Z uwagi na konieczność ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa Zamawiającego, zakres opisu przedmiotu zamówienia w niniejszym Zapytaniu Ofertowym zostanie upubliczniony wyłącznie w stosunku do tych potencjalnych wykonawców, którzy zobowiążą się do zachowania poufności w odniesieniu do przedstawionych informacji i w tym celu zawrą z Zamawiającym umowę o zachowaniu poufności według wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do niniejszego Zapytania Ofertowego, z zastrzeżeniem, że Wykonawcy chcący złożyć ofertę w postępowaniu muszą uprzednio zapoznać się z pełnym opisem przedmiotu zamówienia, zaś oferty Wykonawców, którzy nie wystąpili do Zamawiającego o udostępnienie opisu przedmiotu zamówienia objętego tajemnicą przedsiębiorstwa i nie zawarli z Zamawiającym umowy o zachowaniu poufności, o której mowa powyżej, zostaną odrzucone.

**W związku z realizacją Projektu Zamawiający zamierza zlecić usługę, będącą przedmiotem niniejszego postępowania - przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych, zgodnie z poniższą specyfikacją:**

### **Siódmy i ósmy etap prac B+R - CHARAKTERYSTYKA SPEKTRALNO-PRĄDOWA UZYSKANYCH DIOD (PRACE BADAWCZE I PRACE ROZWOJOWE):**

- Celem głównym realizacji niniejszego zadania badawczego jest wykonanie pełnej charakterystyki spektralnej, prądowo-napięciowej i starzeniowej dla najlepszych z uzyskanych



w etapie 6 prac B+R prototypowych diod OLED.

- Zakres prac badawczo-rozwojowych obejmował będzie przede wszystkim wykonanie pomiarów natężenia/gęstości prądu oraz luminancji w funkcji przyłożonego napięcia dla wybranych diod OLED, wykonanie widma elektroluminescencji, wyznaczenie współrzędnych kolorymetrycznych CIE emitowanego światła, wyznaczenie zewnętrznej wydajności kwantowej elektroluminescencji i pomiary starzeniowe uzyskanych urządzeń.
- Rezultatem prac badawczo-rozwojowych będzie wyznaczenie natężenia/gęstości prądu i luminancji w funkcji przyłożonego napięcia, widmo emisyjne diody, współrzędne kolorymetrycznych CIE emitowanego światła, wyznaczenie zewnętrznej wydajności kwantowej elektroluminescencji oraz pomiary starzeniowe uzyskanych urządzeń.

Powyższe zadanie powinno być wykonane w czasie określonym w Agendzie badawczej dla Projektu i wynikającym ze złożonej przez Wykonawcę oferty, jednakże nie później niż do dnia 31 lipca 2022 roku.

Od Wykonawcy wymaga się:

1. W ramach prowadzonych prac badawczo-rozwojowych zakłada się **comiesięczne spotkania** z członkami zespołu badawczego ze strony Zamawiającego w biurze Projektu znajdującym się w Toruniu, przy ulicy Jurija Gagarina 7/41B lub przy wykorzystaniu środków bezpośredniego komunikowania się na odległość celem zaprezentowania postępów z wykonanych prac badawczo-rozwojowych.
2. Integralną częścią zamówienia jest dostarczanie **protokołów i raportów** (Zamawiający dopuszcza ich sporządzenie w języku angielskim) z poszczególnych etapów prac, w tym m.in. raport zawierający pełną charakterystykę każdego z przebadanych związków.
3. Wszystkie **wyniki prac badawczo-rozwojowych** prowadzonych w ramach niniejszego postępowania, stanowią będą własność Zamawiającego, a w związku z tym Wykonawca:
  - 1) w zakresie wszelkich wytworów o charakterze **dóbr własności intelektualnej, w tym know-how oraz w szczególności własności przemysłowej**, powstałych w wykonaniu niniejszego zamówienia (tak w odniesieniu do całości jak i poszczególnych elementów/części zrealizowanych przez Wykonawcę), w szczególności rozwinięcia lub modyfikacji technologii rozwijanych w ramach Projektu, przenosi na Zamawiającego pełnię praw do takich dóbr własności intelektualnej, w tym know-how oraz własności przemysłowej, w zakresie zastosowania rozwiązań opartych na tej własności intelektualnej i do korzystania z tych rozwiązań w sposób zarobkowy lub zawodowy bez ograniczeń czasowych i terytorialnych oraz uprawnienie do rozporządzania wszelkimi prawami do tych dóbr własności intelektualnej (w tym know-how oraz własność przemysłowa). Zamawiającemu, w tym zakresie, przysługuje m.in. prawo do dowolnego wykorzystywania rozwiązań składających się na te dobra własności intelektualnej (w tym know-how oraz własność przemysłowa), w tym w szczególności prawo do ich dowolnej implementacji, prawo do uzyskania ochrony praw własności przemysłowej do tych dóbr jeżeli będą one miały zdolność uzyskania ochrony takiej jak np. prawa pierwszeństwa, patenty na wynalazki, dodatkowe prawa ochronne, prawa ochronne na wzory użytkowe, prawa z rejestracji na wzory przemysłowe lub prawa ochronne na znaki towarowe, stanowiące składniki tych dóbr. Prawa do opisanych w niniejszym punkcie dóbr własności intelektualnej zostaną przeniesione na Zamawiającego na mocy umowy zlecenia przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych stanowiącej załącznik nr 5 do niniejszego Zapytania Ofertowego, każdorazowo z chwilą przekazania Zamawiającemu rezultatów zlecenia przez Wykonawcę, bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń woli przez Strony. Przeniesienie tych praw nastąpi bez żadnych ograniczeń czasowych ani



- terytorialnych, w ramach wynagrodzenia należnego Wykonawcy z zawartej umowy.
- 2) w zakresie **autorskich praw majątkowych** do utworów powstałych w wykonaniu niniejszej Umowy (tak całości jak i poszczególnych ich elementów/części), w szczególności notatek z badań, raportów z badań, opisów badań, dokumentacji badań, analiz, itp., przenosi pełnię tych praw na Zleceniodawcę, bez ograniczeń czasowych ani terytorialnych, na wszystkich znanych polach eksploatacji, w tym polach o których mowa w art. 50 i art. 74 ust. 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. przy czym szczegółowe wyliczenie przykładowych pól eksploatacji, a także inne szczegółowe postanowienia dotyczące majątkowych i osobistych praw autorskich do utworów, których dotyczy niniejszy punkt Zapytania, zawarte zostaną we wzorze umowy, który stanowił będzie załącznik do zapytania ofertowego. Prawa do opisanych w niniejszym punkcie utworów zostaną przeniesione na Zamawiającego na mocy umowy zlecenia przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych stanowiącej załącznik nr 5 do niniejszego Zapytania Ofertowego, każdorazowo z chwilą przekazania tych utworów Zamawiającemu przez Wykonawcę, bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń woli przez Strony. Przeniesienie tych praw nastąpi w ramach wynagrodzenia należnego Wykonawcy z zawartej umowy.
  4. Wyrażenia zgody na przeprowadzenie weryfikacji miejsca realizacji prac badawczo-rozwojowych w celu potwierdzenia zdolności Wykonawcy do należytego wykonania Zamówienia, przez wyznaczonych przedstawicieli Zamawiającego.

Na potrzeby realizacji zamówienia Zamawiający zapewni:

1. przekazanie Wykonawcy niezbędnych do przeprowadzenia badań materiałów lub odpowiedniego zakresu informacji (w szczególności wskazówek, założeń badawczych, dokumentacji).

Należy zaznaczyć, że Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert częściowych w ramach planowanego do przeprowadzenia zlecenia usługi przeprowadzenia prac badawczych, w związku z realizacją 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.

Z uwagi na charakter realizowanego zamówienia, Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia ofert wariantowych.

.....  
*Miejscowość i data*

.....  
*Imię i nazwisko, podpis, pieczęćka<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.