

Toruń, 6 August 2021

Toruń, dnia 06 sierpnia 2021 roku

Annex 2

to the request for quotation for the purpose of
estimating the contract value

Załącznik nr 2

do zapytania o cenę w celu oszacowania
wartości zamówienia

CONTRACTING PARTY:

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

ZAMAWIAJACY:

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

**DESCRIPTION OF THE SUBJECT MATTER OF THE
AGREEMENT**

This request for quotation for the purpose of estimating the contract value is based on our intention to award a contract as part of a project entitled: "Improving the competitiveness of NOCTILUCA S.A. on the domestic and global market through the development and implementation of an innovative product in the form of proprietary thermally activated delayed fluorescence (TADF) emitters, designed for application by solution methods, and an innovative technology for emitter application by wet methods based on the developed ink formula for the printer of thin semiconductor layers," co-financed by the European Union under the European Regional Development Fund for the Kujawsko-Pomorskie Province for the years 2014-2020 as part of Priority Axis 1 Strengthening the Innovation and Competitiveness of the Region's Economy, Measure 1.3. Support for academic entrepreneurship, Sub-measure 1.3.1. Support for research and development processes in academic enterprises (hereinafter referred to as the "Project").

The Project's main objective is for NOCTILUCA S.A. to conduct research and development (R&D) work in order to commercialise the research results in the form of development of new thermally activated delayed fluorescence emitters (TADF), designed for application by "wet" methods, which will be marketed as a separate product, expanding NOCTILUCA's portfolio—a product innovation on a global scale—and in the form of development of a

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 rozтворowymi 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 w ramach Osi Priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działania 1.3. Wsparcie przedsiębiorczości akademickiej, Poddziałania 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



method of application of thin layers of organic semiconductors and TADF emitters by means of printing, so as to obtain high-efficiency 3rd- or 4th-generation OLEDs. Later, it will be possible for specialised entities to use the developed method of printing original TADF emitters—a process innovation on a global scale. The implementation of the project will improve the competitiveness of the company on the global market. The implementation of the product and service will mean increased sales and will indirectly improve the competitiveness of the Kujawsko-Pomorskie Province.

In connection with the implementation of the Project, the Contracting Party intends to purchase ChemOffice+ software licence for use of this software, according to the specification included in Annex 2.

The ChemOffice+ software licence described in the Research Agenda of the Project is to be used by the Contracting Party for drawing and editing chemical structures, their preliminary optimisation, determination of co-ordinates of atoms in the structure, prediction of spectral properties, as well as to keep an electronic laboratory diary of research and development works carried out within the Project.

The Software will be governed by the terms of the license agreement supplied with the Software.

Bidders should propose software with parameters and functionalities equal to or exceeding those specified below.

CHEMOFFICE+ SOFTWARE SPECIFICATION

1. Required version of software offered: **the most current version**
2. Number of independent, parallel operating stations: **3**
3. Term of licence: **Perpetual**
4. Licence coverage territory: **per the terms of the license agreement.**
5. Ability to communicate with Google Patents (Google Patents Add-in).
6. Equipped with a browser for .mol and .sdf

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 zlecić dostawę oprogramowania ChemOffice+ wraz z licencją na korzystanie z tego oprogramowania, zgodnie ze specyfikacją poniżej.

W ramach realizowanych prac badawczych, opisanych w Agendzie badawczej Projektu, Oprogramowanie ChemOffice+ ma służyć Zamawiającemu m.in. do rysowania i edycji struktur chemicznych, ich wstępnej optymalizacji, wyznaczania koordynatów atomów w strukturze, przewidywania właściwości spektralnych, a także prowadzenia elektronicznego dziennika laboratoryjnego prowadzonych w ramach Projektu prac badawczo-rozwojowych.

Oprogramowanie podlegać będzie warunkom umowy licencyjnej dostarczonej z Oprogramowaniem.

Udzielający Informacji Cenowej przystępujący do postępowania winien zaproponować oprogramowanie o parametrach i funkcjonalnościach takich samych lub przewyższających wskazane poniżej.

SPECYFIKACJA OPROGRAMOWANIA CHEMOFFICE+

1. Wymagana wersja oferowanego oprogramowania: **najbardziej aktualna wersja**
2. Ilość niezależnych, równoległe pracujących



- files (Browse .mol/.sdf Files).
- Equipped with an advanced ChemDraw file browser (Browse & Drill-down Into ChemDraw Files).
 - Equipped with an advanced viewer for ChemDraw files that are part of MS Word files (Browse & Drill-down ChemDraw Files Inside MS Word).
 - Equipped with an advanced viewer for ChemDraw files that are part of MS PowerPoint files (Browse & Drill-down ChemDraw Files Inside MS PowerPoint).
 - Export from ChemDraw to SD file in .v2000 or v.3000 format (Export to SD file (v2000, v3000)).
 - Creating PowerPoint Report Slide.
 - Ability to integrate ChemOffice with PubChem GHS databases (PubChem GHS Safety Add-in).
 - ChemACX Explorer.
 - Mnova ChemDraw Edition software.
 - Ability to communicate with the Conflex software (Interface to Conflex).
 - Ability to communicate with Autodock software (Interface to Conflex).
 - Ability to communicate with GAMESS 18 software (Interface to GAMESS 18).
 - Ability to communicate with Gaussian 16W software (Interface to Gaussian 16W).
 - Ability to communicate with MOPAC 2016 software (Interface to MOPAC 2016).
 - ChemFinder Ultra function (ChemFinder Ultra).
 - Export from ChemFinder Ultra to MS Word and MS Excel files (ChemFinder exports to MS Word / Excel).
 - Ability to access an electronic laboratory diary equipped with the feature of drawing chemical structures and stoichiometric reactions with the built-in ChemDraw.
- The subject of the order is compliant with the terms and conditions of this request for quotation if it meets the conditions set out in the specification above in a manner consistent with the Contracting Party's minimum requirements or has superior parameters. The subject of the order shall not have parameters inferior to those stated in the specification above.
- stanowisk: **3**
- Czas trwania licencji: **wieczysta**
 - Terytorium korzystania z licencji: **zgodnie z warunkami umowy licencyjnej**
 - Możliwość komunikacji z aplikacją Google Patents (Google Patents Add-in).
 - Wyposażona w przeglądarkę plików o formacie .mol oraz .sdf (Browse .mol/.sdf Files).
 - Posiada zaawansowaną przeglądarkę plików ChemDraw (Browse & Drill-down Into ChemDraw Files).
 - Posiada zaawansowaną przeglądarkę plików ChemDraw będących częścią plików MS Word (Browse & Drill-down ChemDraw Files Inside MS Word).
 - Posiada zaawansowaną przeglądarkę plików ChemDraw będących częścią plików MS PowerPoint (Browse & Drill-down ChemDraw Files Inside MS PowerPoint).
 - Możliwość eksport z ChemDraw do pliku SD w formacie .v2000 lub v.3000 (Export to SD file (v2000, v3000)).
 - Stworzenie raportu w PowerPoint (Create Powerpoint Report Slide).
 - Możliwość integracji ChemOffice z bazą danych PubChem GHS (PubChem GHS Safety Add-in)
 - Eksplorator ChemACX (ChemACX Explorer).
 - Oprogramowanie Mnova ChemDraw Edition (Mnova ChemDraw Edition).
 - Możliwość komunikacji z oprogramowaniem Conflex (Interface to Conflex).
 - Możliwość komunikacji z oprogramowaniem Autodock (Interface to Conflex).
 - Możliwość komunikacji z oprogramowaniem GAMESS 18 (Interface to GAMESS 18).
 - Możliwość komunikacji z oprogramowaniem Gaussian 16W (Interface to Gaussian 16W).
 - Możliwość komunikacji z oprogramowaniem MOPAC 2016 (Interface to MOPAC 2016).
 - Funkcja ChemFinder Ultra (ChemFinder Ultra).
 - Eksport z ChemFinder Ultra do plików MS Word oraz MS Excel (ChemFinder exports to MS Word / Excel).
 - Dostęp do elektronicznego dziennika laboratoryjnego mającego funkcję rysowania struktur chemicznych i stechiometrii reakcji z pomocą



wbudowanego ChemDraw.

Przedmiot zamówienia będzie zgodny z warunkami niniejszego zapytania, jeśli będzie spełniał warunki przedstawione w powyższej specyfikacji w sposób zgodny z minimalnymi wymaganiami Zamawiającego lub charakteryzował się będzie lepszymi parametrami. Przedmiot zamówienia nie może mieć parametrów gorszych niż przedstawione w specyfikacji powyżej.

.....

Place and date/Miejscowość i data

.....

*Name, signature, stamp/Imię i nazwisko,
podpis, pieczęćka¹*

¹ Signature of the person or persons authorised to contract obligations on behalf of the Bidder/Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach jako uprawnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Udzielającego Informacji Cenowej.