**Załącznik nr 1**

do postępowania Zapytania Ofertowego nr 1.NCT.2021

Dane Oferenta:

Nazwa firmy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

REGON \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**FORMULARZ OFERTOWY**

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr **1.NCT.2021** z dnia 25 marca 2021 roku dotyczące dostawy materiałów do przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych, 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, składamy ofertę o następującej treści[[1]](#footnote-1):

**CZĘŚĆ I - ROZPUSZCZALNIKI CZ.D.A (zestaw)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa****produktu** | **Specyfikacja****(ilość)** | **Cena jednostkowa netto****(cena bez VAT)** | **Suma NETTO(sumabez VAT)** | **Podatek VAT** | **Suma BRUTTO(suma z VAT)** |
| 1 | Tetrahydrofuran  | 100litrów |  |  |  |  |
| 2 | 1,4-Dioksan  | 20litrów |  |  |  |  |
| 3 | Toluen  | 80litrów |  |  |  |  |
| 4 | Eter dietylowy  | 100litrów |  |  |  |  |
| 5 | n-heksan | 100litrów |  |  |  |  |
| 6 | n-heptan | 100litrów |  |  |  |  |
| 7 | Dimetyloformamid | 40litrów |  |  |  |  |
| 8 | Chloroform | 80litrów |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNIE WARTOŚĆ BRUTTO ZA ZESTAW** |  |
| **CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA (DNI** **ROBOCZE OD MOMENTU ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA)** |  |

**CZĘŚĆ II - ROZPUSZCZALNIKI O WYSOKIEJ CZYSTOŚCI SPEKTRALNEJ, ROZPUSZCZALNIKI DEUTEROWANE ORAZ ODCZYNNIKI CHEMICZNE (zestaw)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa****produktu** | **Specyfikacja****(ilość)** | **Cena jednostkowa netto****(cena bez VAT)** | **Suma NETTO(sumabez VAT)** | **Podatek VAT** | **Suma BRUTTO(suma z VAT)** |
| 9 | Toluen o czystości spektralnej do pomiarów luminescencji | 2,5litra |  |  |  |  |
| 10 | Cykloheksan o czystości spektralnej do pomiarów luminescencji  | 2,5litra |  |  |  |  |
| 11 | Chloroform o czystości spektralnej do pomiarów luminescencji | 2,5litra |  |  |  |  |
| 12 | Chloroform deuterowany | 500mililitrów |  |  |  |  |
| 13 | Metanol deuterowany | 100mililitrów |  |  |  |  |
| 14 | Dimetylosulfotlenek deuterowany | 100mililitrów |  |  |  |  |
| 15 | Tetrahydrofuran deuterowany | 25mililitrów |  |  |  |  |
| 16 | [PdCl(allyl)]2(Numer CAS: 12012-95-2) | 10gramów |  |  |  |  |
| 17 | t-BuXPhos(Numer CAS: 564483-19-8) | 25gramów |  |  |  |  |
| 18 | 9,9-Dimethyl-9,10-dihydroacridine(Numer CAS: 6267-02-3) | 10gramów |  |  |  |  |
| 19 | 4-bromobenzonitryl(Numer CAS: 623-00-7) | 25gramów |  |  |  |  |
| 20 | Tetrafluoroizoftalonitryl (Numer CAS: 2377-81-3) | 100gramów |  |  |  |  |
| 21 | Dicykloheksylochlorofosfina (Numer CAS: 16523-54-9) | 5gramów |  |  |  |  |
| 22 | Diizopropylochlorofosfina (Numer CAS: 40244-90-4) | 25gramów |  |  |  |  |
| 23 | Pd(dppf)Cl2(Numer CAS: 72287-26-4) | 25gramów |  |  |  |  |
| 24 | Pd2dba3(Numer CAS: 51364-51-3) | 25gramów |  |  |  |  |
| 25 | Chlorek tert-amylu(Numer CAS: 594-36-5) | 500 mililitrów |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNIE WARTOŚĆ BRUTTO ZA ZESTAW** |  |
| **CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA (DNI** **ROBOCZE OD MOMENTU ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA)** |  |

**CZĘŚĆ III – SZKLANY SPRZĘT LABORATORYJNY ORAZ MATERIAŁY ZUŻYWALNE (zestaw)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa****produktu** | **Specyfikacja****(ilość)** | **Cena jednostkowa netto****(cena bez VAT)** | **Suma NETTO(sumabez VAT)** | **Podatek VAT** | **Suma BRUTTO(suma z VAT)** |
| 26 | Rozdzielacz(poj. 50 ml) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 27 | Rozdzielacz(poj. 100 ml) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 28 | Rozdzielacz(poj. 250 ml) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 29 | Rozdzielacz(poj. 1l) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 30 | Kolba stożkowa(zw. Erlenmajerka)- poj. 50 ml | 10sztuk |  |  |  |  |
| 31 | Kolba stożkowa(zw. Erlenmajerka)- poj. 100 ml | 10sztuk |  |  |  |  |
| 32 | Kolba stożkowa(zw. Erlenmajerka) – poj. 250 ml | 2sztuki |  |  |  |  |
| 33 | Kolba stożkowa(zw. Erlenmajerka) – poj. 500 ml |  2sztuki |  |  |  |  |
| 34 | Kolba stożkowa(zw. Erlenmajerka)– poj. 1l | 2sztuki |  |  |  |  |
| 35 | Lejek Buchnera (średnica 5 cm) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 36 | Lejek Buchnera (średnica 8 cm) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 37 | Lejek Buchnera (średnica 10 cm) | 1sztuka |  |  |  |  |
| 38 | Lejek Buchnera (średnica 12 cm) | 1sztuka |  |  |  |  |
| 39 | Lejek Buchnera (średnica 15 cm) | 1sztuka |  |  |  |  |
| 40 | Lejek Buchnera (średnica 20 cm) | 1sztuka |  |  |  |  |
| 41 | Fajka szklana(nasadka kątowa - 14 cm)  | 5sztuk |  |  |  |  |
| 42 | Fajka szklana(nasadka kątowa - 19 cm)  | 5sztuk |  |  |  |  |
| 43 | Fajka szklana(nasadka kątowa - 29 cm)  | 5sztuk  |  |  |  |  |
| 44 | Kolba okrągłodenna, trójszyjna (poj. 50 ml) | 5sztuk |  |  |  |  |
| 45 | Kolba okrągłodenna, trójszyjna (poj. 100 ml) | 5sztuk |  |  |  |  |
| 46 | Kolba okrągłodenna, trójszyjna (poj. 250 ml) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 47 | Lejek Schotta(szklany, średnica 4 cm) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 48 | Lejek Schotta(szklany, średnica 5 cm) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 49 | Lejek Schotta(szklany, średnica 6 cm) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 50 | Lejek Schotta(szklany, średnica 8 cm) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 51 | Lejek Schotta(szklany, średnica 10 cm) | 1sztuka |  |  |  |  |
| 52 | Lejek Schotta(szklany, średnica 15 cm) | 1sztuka |  |  |  |  |
| 53 | Lejki filtracyjne jednorazowe z krążkami ze spieku polietylenowego o grubości 10 - 40 mikronów (poj. 14 ml)(komplet - 100 sztuk) | 2zestawy |  |  |  |  |
| 54 | Lejki filtracyjne jednorazowe z krążkami ze spieku polietylenowego o grubości 10 - 40 mikronów (poj. 40 ml)(komplet - 100 sztuk) | 2zestawy |  |  |  |  |
| 55 | Kran teflonowy, dwudrożny (przelot 4 mm średnica 10 mm) | 15sztuk |  |  |  |  |
| 56 | Kran teflonowy, trójdrożny (przelot 4 mm, średnica 9 mm) | 2sztuki  |  |  |  |  |
| 57 | Szlif laboratoryjny –męski (14 cm) | 15sztuk |  |  |  |  |
| 58 | Szlif laboratoryjny –męski (19 cm) | 15sztuk |  |  |  |  |
| 59 | Szlif laboratoryjny –męski (29 cm) | 15sztuk |  |  |  |  |
| 60 | Szlif laboratoryjny –żeński (14 cm) | 15sztuk |  |  |  |  |
| 61 | Szlif laboratoryjny –żeński (19 cm) | 15sztuk |  |  |  |  |
| 62 | Szlif laboratoryjny –żeński (29 cm) | 15sztuk |  |  |  |  |
| 63 | Chłodnica spiralna z podwójnym płaszczem (19/26 - 150mm) | 2sztuki  |  |  |  |  |
| 64 | Chłodnica spiralna z podwójnym płaszczem (29/31 - 150mm) | 2sztuki |  |  |  |  |
| 65 | Chłodnica Dimrtoha 14/23 160mm | 2sztuki |  |  |  |  |
| 66 | Chłodnica Dimrtoha 19/26 160mm | 2sztuki |  |  |  |  |
| 67 | Chłodnica Dimrtoha 29/32 400mm | 2sztuki |  |  |  |  |
| 68 | Mieszadło IKA RTC basic wraz z kontrolerami ETS.D5 | 4sztuki |  |  |  |  |
| 69 | Mieszadełka magnetyczne PTFE (w każdym zestawiepo 10 sztuk mieszadeł o rożnych rozmiarach) | 2zestawy |  |  |  |  |
| 70 | Łapa laboratoryjna, żeliwo ciągliwe,typ. 1, szerokość rozwarcia szczęk: 15mm, długość 150mm | 10 sztuk |  |  |  |  |
| 71 | Łapa laboratoryjna, żeliwo ciągliwe,szerokość rozwarcia zacisku: 25mm, ciężar 180g | 10sztuk |  |  |  |  |
| 72 | Łapa laboratoryjna, żeliwo ciągliwe,szerokość rozwarcia zacisku: 40mm, ciężar 204g | 10sztuk |  |  |  |  |
| 73 | Strzykawka (2 ml) | 1000sztuk |  |  |  |  |
| 74 | Strzykawka (5 ml) | 1000sztuk |  |  |  |  |
| 75 | Strzykawka (10 ml) | 1000sztuk |  |  |  |  |
| 76 | Okulary ochronne | 10sztuk  |  |  |  |  |
| 77 | Jednorazowe rękawice neoprenowe (rozmiar S)(po 100 sztuk rękawic w jednym opakowaniu) | 50 sztuk opakowań |  |  |  |  |
| 78 | Jednorazowe rękawice neoprenowe (rozmiar M)(po 100 sztuk rękawic w jednym opakowaniu) | 50 sztuk opakowań |  |  |  |  |
| 79 | Jednorazowe rękawice neoprenowe (rozmiar L)(po 100 sztuk rękawic w jednym opakowaniu) | 50 sztuk opakowań |  |  |  |  |
| 80 | Płytka TLC (materiał powłoki: żel krzemionkowy,wskaźnik fluorescencyjny: F254 nm | 2sztuki |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNIE WARTOŚĆ BRUTTO ZA ZESTAW** |  |
| **CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA (DNI** **ROBOCZE OD MOMENTU ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA)** |  |

**CZĘŚĆ IV - GAZY TECHNICZNE I GAZY DO CHROMATOGRAFII (zestaw)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa****produktu** | **Specyfikacja****(ilość)** | **Cena jednostkowa netto****(cena bez VAT)** | **Suma NETTO(sumabez VAT)** | **Podatek VAT** | **Suma BRUTTO(suma z VAT)** |
| 81 | Azot Premier(200bar - butla 50L)  | 2 butle |  |  |  |  |
| 82 | Argon Premier (200bar - butla 50L)  | 2 butle |  |  |  |  |
| 83 | Hel BIP Plus(200bar - butla 50L)  | 1 butla |  |  |  |  |
| 84 | Wodór BIP(200bar - butla 50L)  | 1 butla |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNIE WARTOŚĆ BRUTTO ZA ZESTAW** |  |
| **CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA (DNI** **ROBOCZE OD MOMENTU ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA)** |  |

Niniejszym oświadczamy, iż:

1. Spełniamy wszystkie warunki ustanowione przedmiotowym postępowaniem;
2. Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
3. Nie znajdujemy się w stanie upadłości ani likwidacji, nie zawiesiliśmy działalności gospodarczej, ani nie jest wobec nas prowadzone postępowanie układowe, restrukturyzacyjne lub naprawcze;
4. Posiadamy wiedzę i doświadczenie niezbędne do zrealizowania niniejszego zamówienia;
5. Posiadamy możliwości techniczne niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia;
6. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej niezagrażającej realizacji zamówienia;
7. Zapoznaliśmy się z treścią Zapytania ofertowego i uzyskaliśmy konieczne informacje niezbędne do przygotowania oferty;
8. Akceptujemy postanowienia i wymagania określone w Zapytaniu ofertowym;
9. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia w terminie podanym w Zapytaniu ofertowym i naszej ofercie;
10. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Zapytaniu ofertowym;
11. W przypadku wybrania naszej oferty, zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych w Zapytaniu ofertowym, w tym w szczególności zgodnie ze wzorem umowy stanowiącymi załącznik nr 4 do Zapytanie ofertowego;
12. W cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie wymagania niniejszego Zapytania ofertowego oraz wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia;
13. Na czas trwania postępowania o udzielenie zamówienia do kontaktów z Zamawiającym wyznaczamy (imię i nazwisko, e-mail, nr telefonu):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Do niniejszej oferty załączamy:
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………… | …………………………………………………..……………. |
|  *Miejscowość i data* | *Imię i nazwisko, podpis, pieczątka[[2]](#footnote-2)* |

1. Proszę wypełnić jedynie tabele dotyczące tych części zamówienia, w których składają Państwo ofertę, pozostałe zostawiając niewypełnione. [↑](#footnote-ref-1)
2. Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach jako uprawnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Oferenta legitymującej się właściwym upoważnieniem. [↑](#footnote-ref-2)