

Załącznik nr 1
do zapytania o cenę w celu oszacowania wartości zamówienia

Dane Oferenta:

Nazwa firmy _____
Adres _____
NIP _____
REGON _____

FORMULARZ CENOWY

W odpowiedzi na zapytanie o cenę w celu oszacowania wartości zamówienia z dnia 22 marca 2021 roku dotyczące zakupu 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, przedstawiamy następującą informację cenową wynikającą ze stosowanych przez nas cen rynkowych¹:

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

Lp.	Nazwa produktu	Specyfikacja (ilość)	Cena jednostkowa netto (cena bez VAT)	Suma NETTO (suma bez VAT)	Podatek VAT	Suma BRUTTO (suma z VAT)
1	Tetrahydrofuran	100 litrów				
2	1,4-Dioksan	20 litrów				
3	Toluen	80 litrów				
4	Eter dietylowy	100 litrów				
5	n-heksan	100 litrów				
6	n-heptan	100 litrów				
7	Dimetyloformamid	40 litrów				
8	Chloroform	80 litrów				

¹ Należy wypełnić tabelę dla części, które odpowiadają asortymentowi składającego informację cenową (od jednej do czterech części).



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 (suma bez VAT)	Podatek VAT	Suma BRUTTO (suma z VAT)
9	Toluen o czystości spektralnej do pomiarów luminescencji	2,5 litra				
10	Cykloheksan o czystości spektralnej do pomiarów luminescencji	2,5 litra				
11	Chloroform o czystości spektralnej do pomiarów luminescencji	2,5 litra				
12	Chloroform deuterowany	500 mililitrów				
13	Metanol deuterowany	100 mililitrów				
14	Dimetylosulfotlenek deuterowany	100 mililitrów				
15	Tetrahydrofuran deuterowany	25 mililitrów				
16	[PdCl(allyl)] ₂ (Numer CAS: 12012-95-2)	10 gramów				
17	t-BuXPhos (Numer CAS: 564483-19-8)	25 gramów				
18	9,9-Dimethyl-9,10-dihydroacridine (Numer CAS: 6267-02-3)	10 gramów				
19	4-bromobenzonitryl (Numer CAS: 623-00-7)	25 gramów				
20	Tetrafluoroizoftalonitryl (Numer CAS: 2377-81-3)	100 gramów				
21	Dicykloheksylochlorofosfina (Numer CAS: 16523-54-9)	5 gramów				
22	Diizopropylochlorofosfina (Numer CAS: 40244-90-4)	25 gramów				
23	Pd(dppf)Cl ₂ (Numer CAS: 72287-26-4)	25 gramów				
24	Pd ₂ dba ₃ (Numer CAS: 51364-51-3)	25 gramów				
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 (suma bez VAT)	Podatek VAT	Suma BRUTTO (suma z VAT)
26	Rozdzielacz (poj. 50 ml)	2 sztuki				
27	Rozdzielacz (poj. 100 ml)	2 sztuki				
28	Rozdzielacz (poj. 250 ml)	2 sztuki				
29	Rozdzielacz (poj. 1l)	2 sztuki				
30	Kolba stożkowa (zw. Erlenmajerka) - poj. 50 ml	10 sztuk				
31	Kolba stożkowa (zw. Erlenmajerka) - poj. 100 ml	10 sztuk				
32	Kolba stożkowa (zw. Erlenmajerka) – poj. 250 ml	2 sztuki				
33	Kolba stożkowa (zw. Erlenmajerka) – poj. 500 ml	2 sztuki				
34	Kolba stożkowa (zw. Erlenmajerka) – poj. 1l	2 sztuki				
35	Lejek Buchnera (średnica 5 cm)	2 sztuki				
36	Lejek Buchnera (średnica 8 cm)	2 sztuki				
37	Lejek Buchnera (średnica 10 cm)	1 sztuka				
38	Lejek Buchnera (średnica 12 cm)	1 sztuka				
39	Lejek Buchnera (średnica 15 cm)	1 sztuka				
40	Lejek Buchnera (średnica 20 cm)	1 sztuka				
41	Fajka szklana (nasadka kątowna - 14 cm)	5 sztuk				
42	Fajka szklana (nasadka kątowna - 19 cm)	5 sztuk				
43	Fajka szklana (nasadka kątowna - 29 cm)	5 sztuk				
44	Kolba okrągłodenna, trójszyjna (poj. 50 ml)	5 sztuk				
45	Kolba okrągłodenna, trójszyjna (poj. 100 ml)	5 sztuk				



46	Kolba okrągłodenna, trójszyjna (poj. 250 ml)	2 sztuki				
47	Lejek Schotta (szklany, średnica 4 cm)	2 sztuki				
48	Lejek Schotta (szklany, średnica 5 cm)	2 sztuki				
49	Lejek Schotta (szklany, średnica 6 cm)	2 sztuki				
50	Lejek Schotta (szklany, średnica 8 cm)	2 sztuki				
51	Lejek Schotta (szklany, średnica 10 cm)	1 sztuka				
52	Lejek Schotta (szklany, średnica 15 cm)	1 sztuka				
53	Lejki filtracyjne jednorazowe z krążkami ze spieku polietylenowego o grubości 10 - 40 mikronów (poj. 14 ml) (komplet - 100 sztuk)	2 zestawy				
54	Lejki filtracyjne jednorazowe z krążkami ze spieku polietylenowego o grubości 10 - 40 mikronów (poj. 40 ml) (komplet - 100 sztuk)	2 zestawy				
55	Kran teflonowy, dwudrożny (przelot 4 mm średnica 10 mm)	15 sztuk				
56	Kran teflonowy, trójdrożny (przelot 4 mm, średnica 9 mm)	2 sztuki				
57	Szlif laboratoryjny – męski (14 cm)	15 sztuk				
58	Szlif laboratoryjny – męski (19 cm)	15 sztuk				
59	Szlif laboratoryjny – męski (29 cm)	15 sztuk				
60	Szlif laboratoryjny – żeński (14 cm)	15 sztuk				
61	Szlif laboratoryjny – żeński (19 cm)	15 sztuk				
62	Szlif laboratoryjny – żeński (29 cm)	15 sztuk				
63	Chłodnica spiralna z podwójnym płaszczem (19/26 - 150mm)	2 sztuki				
64	Chłodnica spiralna z podwójnym płaszczem (29/31 - 150mm)	2 sztuki				
65	Chłodnica Dimrtoha 14/23 160mm	2 sztuki				



66	Chłodnica Dimrtoha 19/26 160mm	2 sztuki				
67	Chłodnica Dimrtoha 29/32 400mm	2 sztuki				
68	Mieszadło IKA RTC basic wraz z kontrolerami ETS.D5	4 sztuki				
69	Mieszadełka magnetyczne PTFE (w każdym zestawie po 10 sztuk mieszadeł o różnych rozmiarach)	2 zestawy				
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	10 sztuk				
72	Łapa laboratoryjna, żeliwo ciągliwe, szerokość rozwarcia zacisku: 40mm, ciężar 204g	10 sztuk				
73	Strzykawka (2 ml)	1000 sztuk				
74	Strzykawka (5 ml)	1000 sztuk				
75	Strzykawka (10 ml)	1000 sztuk				
76	Okulary ochronne	10 sztuk				
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	Płytki TLC (materiał powłoki: żel krzemionkowy, wskaźnik fluorescencyjny: F254 nm)	2 sztuki				
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 (suma bez 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)						

.....
Miejscowość i data

.....
Imię i nazwisko, podpis, pieczęćka²

² Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach jako uprawnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Oferenta legitymującej się właściwym upoważnieniem.