

ZAPYTANIE OFERTOWE
ROCZNE
Nr 78/K/2021 z dnia 20.12.2021r.
ODCZYNNIKI CHEMICZNE I
WZORCE ODNIESIENIA
 dla firmy CELON PHARMA S.A. z siedzibą w
 Kiełpinie.

Firma Celon Pharma S.A. zaprasza do składania ofert na wykonanie poniżej zdefiniowanego przedmiotu zamówienia.

1. Nazwa i adres zamawiającego:	Celon Pharma S.A. ul. Ogrodowa 2a, 05-092 Kiełpin NIP 118 16 42 061
2. Tryb udzielania zamówienia:	Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych. Zamówienie realizowane będzie zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
3. Data zgłoszenia zapytania ofertowego:	20.12.2021 r.
4. Data złożenia oferty:	04.01.2022 r.
5. Miejscowość:	Kiełpin
6. Ogólny adres internetowy zamawiającego:	www.celonpharma.com , telefon: 022 751 59 33
7. Sposób składania oferty:	Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej na adres e-mail: paulina.czekalska@celonpharma.com , w tytule wiadomości e-mail proszę podać „Zapytanie ofertowe nr 78/K/2021 z dnia 20.12.2021 r. „Oferty należy składać na „FORMULARZU OFERTY” (Załącznik 2). Oferty które nie będą złożone na wymaganym dokumencie nie będą rozpatrywane. Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować na w/w adres e-mail do dnia 04.01.2022 r. do godziny 23:59. Osobą odpowiedzialną do kontaktu jest Paulina Zielińska. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
8. Opis przedmiotu zapytania ofertowego:	Odczynniki chemiczne i wzorce odniesienia dla Działu Kontroli Jakości Wymagane parametry odczynników chemicznych i wzorców odniesienia przedstawiono szczegółowo w Załączniku nr 1 .
9. Warunki udziału w postępowaniu:	WARUNKI JAKIE MUSI SPEŁNIĄĆ OFERTA a) Oferta powinna być złożona na druku „ FORMULARZ OFERTY ” (Załącznik nr 2). Dopuszcza się złożenie oferty częściowej oraz oferty wariantowej. b) Oferta ma zawierać „OŚWIADCZENIE” (Załącznik nr 3) mówiące o zapoznaniu się zapytaniem ofertowym zawierające potwierdzenie kompletności oferty. c) Oferta musi zawierać: <ul style="list-style-type: none"> • numer zapytania ofertowego, • pełną nazwę Oferenta,

	<ul style="list-style-type: none"> • adres lub siedzibę Oferenta, numer telefonu, adres e-mail, NIP (jeśli są dostępne), • szczegółowe specyfikacje oferowanych odczynników chemicznych i wzorców odniesienia oraz informacje na temat zgodności proponowanego produktu ze specyfikacją, • Ceny jednostkowe netto i doliczony stosowny podatek VAT. • przewidywany termin dostawy – do 14 dni od dnia złożenia zamówienia, • datę przygotowania oferty, • termin ważności oferty (do 31.12.2022 roku), • warunki i termin płatności – 30 dni po otrzymaniu faktury przez Zamawiającego, • dane osoby do kontaktu (imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail), • oferta musi być sporządzona i podpisana przez osobę upoważnioną lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu Oferenta, • W przypadku gdy oferta jest sporządzana przez osobę upoważnioną, należy załączyć stosowne pełnomocnictwo dla tej osoby, • oferta powinna być sporządzona w walucie polskich złotych, • oferta powinna zawierać koszty transportu i dostawy, <p>d) Oferent może przedstawić ofertę na jedną z pozycji podanych w zapytaniu.</p> <p>e) Ceny jednostkowe podane w formularzu ofertowym przez Oferenta muszą być przez niego gwarantowane do dnia 31.12.2022.</p> <p>f) Brak któregokolwiek z wyżej wymienionych elementów będzie skutkowało odrzuceniem oferty.</p>
10. Termin realizacji przedmiotu oferty:	Dostawa odczynników chemicznych i wzorców odniesienia musi zostać zrealizowana do 14 dni od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego
11. Kryteria wyboru oferty:	Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryterium: <ul style="list-style-type: none"> • cena – 60% • jakość – 40%. Zamawiający porówna i oceni wyłącznie oferty spełniające Warunki udziału w postępowaniu przedstawione w punkcie nr 9.
12. Dodatkowe informacje	<p>a) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia, zakończenia, odwołania lub zmiany postępowania w dowolnym terminie, na każdym etapie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania Oferentów.</p> <p>b) Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.</p> <p>c) Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje Celon Pharma S.A. do zawarcia umowy.</p> <p>d) Po rozpatrzeniu ofert o decyzji Zamawiającego Oferenci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną poprzez wiadomość e-mail.</p> <p>e) Celon Pharma S.A po wyborze Oferenta głównego, wskaże Oferenta alternatywnego. Powiadomienie nastąpi drogą elektroniczną poprzez wiadomość e-mail.</p>

	<p>f) W przypadku gdy pierwszy dostawca – Oferent główny nie będzie mógł zrealizować zamówienia zostanie ono zlecone Oferentowi alternatywnemu.</p> <p>g) Zamówienia będą składane na podstawie zapotrzebowania wysłanego do wybranego Oferenta głównego/alternatywnego za pomocą Załącznika nr 4.</p> <p>h) Zamawiający ma zostać niezwłocznie poinformowany o opóźnieniach dostawy bądź braku towaru w magazynie.</p> <p>i) Koszt przygotowania oferty ponosi wyłącznie Oferent.</p> <p>j) Oferent główny/alternatywny zgadza się zapłacić Zamawiającemu kary:</p> <ul style="list-style-type: none">• za opóźnienie w terminie dostawy przedmiotu zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, o ile opóźnienie nie wynika z winy Zamawiającego,• w przypadku gdy wyniki badań prowadzonych z wykorzystaniem produktu równoważnego będą niezgodne z odpowiednimi normami.• Oferent główny/alternatywny zgadza się, że jeśli nie spełni warunków złożonej oferty rocznej na rok 2022 zostanie pominięty w czasie wyborów Oferenta głównego/alternatywnego na kolejna lata zapytań ofertowych rocznych.
--	---

ZAŁĄCZNIK NR 1 nr 78/K/2021 z dnia 20.12.2021 r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Dostawa odczynników chemicznych:

LP	NAZWA TOWARU	ZGODNY Z NR KATALOGOWYM	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO
1.	Metanol gradient	zgodnie z produktem VWR o nr. kat. 20864.320	Butelka szklana 2500 ml
2.	Metanol gradient	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.06007.2500	Butelka szklana 2500 ml
3.	Acetonitryl gradient	zgodnie z produktem VWR o nr. kat. 83639.320	Butelka szklana 2500 ml
4.	Acetonitryl gradient	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.00030.2500	Butelka szklana 2500 ml
5.	Etanol 96 %	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.59010.0500 lub równoważnym	Butelka szklana 500 ml
6.	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% HPLC	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 396483150-2500 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml
7.	N-heksan 95 % do HPLC	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 466310150-2500 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml
8.	2-Propanol (Izopropanol) CZDA – basic 99,7%	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. BA1500111-5000 lub równoważnym	Kanister z tworzywa sztucznego 5000 ml
9.	CombiMethanol rozpuszczalnik do miareczkowania metodą Karla Fischera odczynnikiem jednoskładnikowym max. 0,01% H ₂ O	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.88009.2500 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml
10.	Hydranal Formamide DRY	zgodnie z produktem Honeywell o nr. kat. 34724-1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
11.	Kwas octowy (lodowaty) 100% bezwodny GR do analizy ACS	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.00063.1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
12.	Kwas siarkowy min. 95% CZDA	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 575000115-1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
13.	Olej silikonowy do chromatografii gazowej	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.09762.0100 lub równoważnym	Butelka szklana 100 ml

14.	ISOPAG G (ISOPARAFFINS)	zgodnie z produktem VWR o nr. kat. 151200.9200 lub równoważnym	Beczka 200 L
15.	HYDRANAL COULOMAT AG OVEN	zgodnie z produktem Honeywell o nr. kat. 34739-500ML lub równoważnym	Butelka 500 ml
16.	Kwas solny c (HCl) = 2mol/l (2N)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.09063.1000 lub równoważnym	Butelka plastikowa 100 ml
17.	Woda do chromatografii (LC-MS Grade) LiChrosolv	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.15333.1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
18.	Tiosiarczan sodowy, roztwór na 1000 ml c = 0,1 mol/l (0,1N)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.09950.0001 lub równoważnym	Fiksanal, 1 ampulka
19.	Siaraczan cynkowy, roztwór na 1000 ml c = 0,1 mol/l (0,1N)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.09991.0001 lub równoważnym	Fiksanal, 1 ampulka
20.	HYDRANAL COULOMAT AG	zgodnie z produktem Honeywell o nr. kat. 34836-1L lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
21.	Nitric acid Trace >69.0%	zgodnie z produktem Honeywell o nr. kat. 84385-6X500ML lub równoważnym	Butelka plastikowa 500 ml
22.	CombiTitrant 5 jednoskładnikowy odczynnik do miareczkowania metodą Karla Fischera 1 ml {=} ca. 1 mg H ₂ O Aqura	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.88005.1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
23.	Amoniak 25 %	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. BA4963118 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
24.	Azotan srebra odważka analityczna 0.1 mol/l	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 814340160 lub równoważnym	Fiksanal, 1 ampulka
25.	TitraFix (TM) odważka analityczna potasu bromianu 1/60 mol/l (0,1N) (ciecz)	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 739380164 lub równoważnym	Butelka plastikowa 1000 ml
26.	Titriplex III do miareczkowania (Na ₂ -EDTA*H ₂ O) = 0,1 mol/l Titripur	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.08431.1000 lub równoważnym	Butelka plastikowa 1000 ml
27.	Sodu dodecylosiarczan CZ	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 796630425 lub równoważnym	Opakowanie plastikowe 1000 g
28.	Kwas nadchlorowy 0,1 mol/l (0,1N) w bezwodnym kwasie octowym	zgodnie z produktem Witko o nr. kat. 3303.1000 Witko lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml

29.	Kwas ortofosforowy (V) 85% GR do analizy ACS	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.00573.1000 lub równoważnym	Butelka plastikowa 1000 ml
30.	N,N-dimetyloformamid CZDA	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 355122152 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml
31.	Wodorotlenek sodu CZDA	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. BA0981118 lub równoważnym	Opakowanie plastikowe 1000 g
32.	Potasu diwodorofosforan CZDA	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 742020112 lub równoważnym	Opakowanie plastikowe 1000 g
33.	Triethyleamine	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 8.08352.0500 lub równoważnym	Butelka szklana 500 ml
34.	Eter dietylowy czda - basic 99,5%	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. BA4210114 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
35.	Dimethyl sulfoxide GC	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.01900.1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
36.	Dimetylu sulfotlenek HPLC	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 363550156 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml
37.	1,3-Dimetylo-2-imidazolidynon GC	zgodnie z produktem Sigma Aldrich o nr. kat. 40727-1L lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
38.	N,N- dimetyloacetamid	zgodnie z produktem Sigma Aldrich o nr. kat. 38840 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
39.	Trietanolamina	zgodnie z produktem Sigma Aldrich o nr. kat. 90279-100 lub równoważnym	Butelka szklana 100 ml
40.	Kwas azotowy 69%	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.01799.1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
41.	Kwas fosforowy (V) 85% (ultra pure)	zgodnie z produktem Chemlab o nr. kat. C100.0615.0250 lub równoważnym	Butelka 250 ml
42.	Kwas solny dymiący 37%	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.00317.2510 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml
43.	Diwodorofosforan amonu	zgodnie z produktem VWR o nr. kat. 21305.290 lub równoważnym	Pojemnik plastikowy 1 kg
44.	Wzorzec 5 UV/VIS: toluen, roztwór w n-heksanie do testowania rozdzielczości wg DAB	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.08165.0001	3 x 8 x 10 ml
45.	Wzorzec 6 UV/VIS: tlenek holmu, roztwór wzorzec do testowania długości fali wg DAB	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.08166.0001	3 x 3 x 10 ml
46.	Wzorzec 1A UV/VIS: dichromian potasu, roztwór do	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.04660.0001	3 x 8 x 10 ml

	testowania absorbancji przy 430 nm wg DAB		
47.	Wzorzec 1 UV/VIS: dichromian potasu, roztwór do testowania absorbancji wg DAB	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.08160.0001	3 x 8 x 10 ml
48.	Wzorzec 4 UV/VIS: chlorek potasu, roztwór do testowania światła rozproszonego wg DAB	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.08164.0001	3 x 3 x 10 ml
49.	Roztwór buforowy (wodorofalan potasowy), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 4.01 (25°C)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.99001.0001	3 x 30 x 30 ml
50.	Roztwór buforowy (Kwas cytrynowy, wodorotlenek sodowy, kwas solny), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 2.00 (25°C)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.99012.0001	2 x 30 x 30 ml
51.	Roztwór buforowy (diwodorofosforan potasowy/wodorofosforan disodowy), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 7.00 (25°C)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.99002.0001	2 x 30 x 30 ml
52.	Roztwór buforowy (kwas borowy, wodorotlenek sodowy, chlorek potasowy), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 11.00 (25°C)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.99021.0001	1 x 30 x 30 ml
53.	One reagent stock solution	zgodnie z produktem HACH o nr. kat. 9459400 lub równoważnym	Butelka 500 ml
54.	Roztwór kalibracyjny KHP, 5 mg/L C	zgodnie z produktem HACH o nr. kat. 9459500 lub równoważnym	Butelka 125 ml
55.	Roztwór buforowy (kwas borowy, chlorek potasu, toztwór wodorotlenku sodu), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 9.00 (25°C)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.99003.0001	30 x 30 ml
56.	Salmeterol Xinafoate EP	Y0000422	70 mg
57.	Salmeterol Xinafoate for system suitability CRS EP	Y0000423	25 mg
58.	Salmeterol Xinafoate for peak identification CRS EP	Y0001625	15 mg
59.	Fluticasone propionate for system suitability CRS EP	Y0002249	15 mg

60.	Fluticasone propionate Related Compounds Mixture USP	1285840	25 mg
61.	USP Fluticasone Propionate Resolution Mixture RS	1285884	25 mg
62.	Fluticasone propionate for impurity C identification CRS EP	Y0001754	5 mg
63.	Fluticasone Impurity D EP	Y0000221	5 mg
64.	Propinian flutykazonu CRS EP	Y0000284	100 mg
65.	Valsartan CRS EP	Y0001132	15 mg
66.	Fumaran kwetiapiny EP	Y0001657	50 mg
67.	Letrozole CRS	Y0000685	80 mg
68.	Letrozole impurity A CRS	Y0002184	0,0005 mg
69.	Chlorowodorek donepezylu CRS EP	Y0002160	50 mg
70.	Chlorowodorek fingolimodu	Y0002055	110 mg
71.	Rivaroxaban for system suitability CRS	Y0002193	5 mg
72.	Rivaroxaban CRS	Y0002187	100 mg
73.	Tuning solution for ICPMS	5185-5959	500 ml
74.	Acetic acid - analytical standard	71251-5ML-F	5 ml
75.	acetone analytical standard	PHR1219-3X1.5ML	3 x 1.5 ml
76.	Dimethyl sulfoxide analytical standard	94563-10ML-F	10 ml
77.	Diethyl ether analytical standard	91238-10ML-F	10 ml
78.	Diisopropyl ether analytical standard	95251-5ML-F	5 ml
79.	Ethyl acetate analytical standard	58958-5ML	5 ml
80.	Heptane analytical standard	51730-5ML	5 ml
81.	2-propanol analytical standard	91237-10ML-F	10 ml
82.	Acetonitrile Certified Reference Material	PHR1551-3X1.2ML	3 x 1.2 ml
83.	Cyclohexane analytical standard	28920-10ML	10 ml
84.	Methanol analytical standard	82762-10ML-F	10 ml
85.	Methylene Chloride Certified Reference Material	PHR1557-3X1.2ML	3 x 1.2 ml

86.	N,N-Dimethylformamide analytical standard	72438-5ML-F	5 ml
87.	Pyridine C.R.M	PHR1558-3X1.2ML	3 x 1.2 ml
88.	Tetrahydrofuran C.R.M	PHR1561-3X1.2ML	3 x 1.2 ml
89.	Toluene analytical standard	89680-5ML	5 ml
90.	Triethylamina	73487-5ML	5 ml
91.	Hexane analytical standard	52750-10ML	10 ml
92.	Methyl ethyl ketone C.R.M	PHR1207-3X1.2ML	3 x 1.2 ml

ZAŁĄCZNIK NR 2 nr 78/K/2021 z dnia 20.12.2021 r.

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 78/K/2021 z dnia 20.12.2021 roku dotyczące dostawy odczynników chemicznych, składamy poniższą ofertę:

DANE OFERENTA				
NAZWA				
ADRES				
NIP				
KRS/CEIDG				
DANE OSOBY KONTAKTOWEJ				
IMIĘ I NAZWISKO				
TELEFON				
ADRES E-MAIL				
PARAMETRY OFERTY				
DATA PRZYGOTOWANIA OFERTY				
OPIS PRZEDMIOTU OFERTY				
Nazwa odczynnika	Producent	Wielkość opakowania	Rabat %	Cena netto za jedno opakowanie
WARUNKI JAKIE MUSI SPEŁNIAĆ OFERTA (zgodnie z pkt. nr 9)				
CZAS DOSTAWY (do 14 dni od złożenia zamówienia)				
TERMIN PŁATNOŚCI (min. 30 dni)				

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do sporządzenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	

ZAŁĄCZNIK NR 3 nr 78/K/2021 z dnia 20.12.2021 r.

OŚWIADCZENIE

.....(NAZWA OFERENTA)

Oświadczamy że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym nr 78/K/2021 z dnia 20.12.2021 r.,z jego wszystkimi załącznikami, dotyczącym parametrów oraz dostawy odczynników chemicznych i wzorców odniesienia ,i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w zapytaniu.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do sporządzenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	

ZAŁĄCZNIK NR 4 nr 78/K/2021 z dnia 20.12.2021 r.

Kazuń Nowy,2022r.

Nazwa firmy

Ul.

.....

ZAMÓWIENIE NR nr/miesiąc/2022/dział

W nawiązaniu do otrzymanej od Państwa oferty nr z dnia, składam zamówienie na następujące produkty:

N	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ	CENA NETT O	WARTOŚĆ NETTO
1

Koszt zamówienia wynosi: **PLN plus VAT**

Termin realizacji zamówienia: dni/tyg

Adres dostawy.**Celon Pharma S.A.****Centrum Badawczo-Rozwojowe****Dział****ul. Marymoncka 15****05-152 Kazuń Nowy****Proszę o wystawienie faktury na firmę:****Celon Pharma S.A.**

ul. Ogrodowa 2A, Kielpin

05-092 Łomianki

REGON: 015181033

NIP: 118-16-42-061

WAŻNE!!!**Prosimy o przesyłanie wszystkich faktur w formie elektronicznej na adres mailowy:****edokumenty@celonpharma.com**

Mail z fakturą musi zawierać także załącznik z zamówieniem – warunek konieczny.

Z poważaniem,

.....

(imię i nazwisko osoby zamawiającej)