

ZAPYTANIE OFERTOWE
ROCZNE nr 41 /K/ 2021 z dnia
17.03.2021r.

Na odczynniki chemiczne, materiały zużywalne i wzorce odniesienia dla firmy CELON PHARMA S.A. z siedzibą w Kiełpinie.

Celon Pharma S.A. składa zaproszenie do składania ofert.

DATA ZAMIESZCZENIA: 17.03.2021r.

MIEJSCOWOŚĆ: Kiełpin

ZAMIESZCZANIE OGŁOSZENIA: obowiązkowe

ZAMAWIAJĄCY: Celon Pharma SA ul. Ogrodowa 2a, 05-092 Kiełpin

OGÓLNY ADRES INTERNETOWY ZAMAWIAJĄCEGO
www.celonpharma.com, telefon: 022 751 59 33

RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO : Podmiot prywatny
Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej **TAK**
Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej **NIE**

ORIENTACYJNY TERMIN ROZPOCZĘCIA ZAKUPÓW
Rozpoczęcie: 01.04.20201

ORIENTACYJNY TERMIN ZAKOŃCZENIA ZAKUPÓW
Zakończenie: 31.12.2021

PROCEDURA
Zapytanie ofertowe

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,
tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:**
0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

TRYB ZAMÓWIENIA:

1. Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych.
2. Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
4. O wprowadzonych zmianach Zamawiający poinformuje Dostawców oraz opublikuje informacje na stronie internetowej Bazy Konkurencyjności.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
6. W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Celon Pharma S.A. może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert.
7. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje Celon Pharma S.A. do zawarcia umowy.
8. Celon Pharma S.A po wyborze oferenta głównego, wskaże oferenta alternatywnego o czym zostanie on niezwłocznie poinformowany w formie mailowej.
9. W przypadku gdy pierwszy dostawca nie będzie mógł zrealizować zamówienia zostanie ono zlecone alternatywnemu.
10. Zamówienia będą składane raz na miesiąc, raz na kwartał lub dwa razy w roku.
11. Zamawiający przy wyborze oferenta głównego i alternatywnego zastrzega sobie termin realizacji zamówienia do dwóch tygodni.
12. Zamawiający ma zostać niezwłocznie informowany o opóźnieniach dostawy bądź braku towaru w magazynie.

SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

PRZEDMIOT ZAPYTANIA 41/K/2021

NAZWA TOWARU	ZGODNY Z NR KATALOGOWYM	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO
Metanol gradient	zgodnie z produktem VWR o nr. kat. 20864.320	Butelka szklana 2500 ml
Metanol gradient	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.06007.2500	Butelka szklana 2500 ml

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:** 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Acetonitryl gradient	zgodnie z produktem VWR o nr. kat. 83639.320	Butelka szklana 2500 ml
Acetonitryl gradient	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.00030.2500	Butelka szklana 2500 ml
Etanol 96 %	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.59010.0500 lub równoważnym	Butelka szklana 500 ml
Etylowy alkohol bezwodny 99,8% HPLC	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 396483150-2500 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml
N-heksan 95 % do HPLC	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 466310150-2500 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml
2-Propanol (Izopropanol) CZDA – basic 99,7%	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. BA1500111-5000 lub równoważnym	Kanister z tworzywa sztucznego 5000 ml
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
Hydranal Formamide DRY	zgodnie z produktem Honeywell o nr. kat. 34724-1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
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
Kwas siarkowy min. 95% CZDA	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 575000115-1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
Olej silikonowy do chromatografii gazowej	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.09762.0100 lub równoważnym	Butelka szklana 100 ml
ISOPAG G (ISOPARAFFINS)	zgodnie z produktem VWR o nr. kat. 151200.9200 lub równoważnym	Beczka 200 L
HYDRANAL COULOMAT AG OVEN	zgodnie z produktem Honeywell o nr. kat. 34739-500ML lub równoważnym	Butelka 500 ml
Kwas solny c (HCl) = 2mol/l (2N)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.09063.1000 lub równoważnym	Butelka plastikowa 100 ml

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:** 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Woda do chromatografii (LC-MS Grade) LiChrosolv	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.15333.1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
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 ampułka
Siarczan 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 ampułka
HYDRANAL COULOMAT AG	zgodnie z produktem Honeywell o nr. kat. 34836-1L lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
Nitric acid Trace >69.0%	zgodnie z produktem Honeywell o nr. kat. 84385-6X500ML lub równoważnym	Butelka plastikowa 500 ml
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
Amoniak 25 %	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. BA4963118 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
Azotan srebra odważka analityczna 0.1 mol/l	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 814340160 lub równoważnym	Fiksanal, 1 ampułka
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
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
Sodu dodecylosiarczan CZ	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 796630425 lub równoważnym	Opakowanie plastikowe 1000 g
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
Kwas ortofosforowy (V) 85% GR do analizy ACS	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.00573.1000 lub równoważnym	Butelka plastikowa 1000 ml

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:** 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

N,N-dimetyloformamid CZDA	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 355122152 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml
Wodorotlenek sodu CZDA	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. BA0981118 lub równoważnym	Opakowanie plastikowe 1000 g
Potasu diwodorofosforan CZDA	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 742020112 lub równoważnym	Opakowanie plastikowe 1000 g
Triethyleamine	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 8.08352.0500 lub równoważnym	Butelka szklana 500 ml
Eter dietylowy czda - basic 99,5%	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. BA4210114 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
Dimethyl sulfoxide GC	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.01900.1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
Dimetylu sulfotlenek HPLC	zgodnie z produktem POCH o nr. kat. 363550156 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml
1,3-Dimetylo-2-imidazolidynon GC	zgodnie z produktem Sigma Aldrich o nr. kat. 40727-1L lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
N,N- dimetyloacetamid	zgodnie z produktem Sigma Aldrich o nr. kat. 38840 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
Trietanolamina	zgodnie z produktem Sigma Aldrich o nr. kat. 90279-100 lub równoważnym	Butelka szklana 100 ml
Kwas azotowy 69%	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.01799.1000 lub równoważnym	Butelka szklana 1000 ml
Kwas fosforowy (V) 85% (ultra pure)	zgodnie z produktem Chemlab o nr. kat. C100.0615.0250 lub równoważnym	Butelka 250 ml
Kwas solny dymiący 37%	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.00317.2510 lub równoważnym	Butelka szklana 2500 ml

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,
tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:**
0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Diwodorofosforan amonu	zgodnie z produktem VWR o nr. kat. 21305.290 lub równoważnym	Pojemnik plastikowy 1 kg
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
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
Wzorzec 1A UV/VIS: dichromian potasu, roztwór do testowania absorbancji przy 430 nm wg DAB	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.04660.0001	3 x 8 x 10 ml
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
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
Roztwór buforowy (wodoroftalan potasowy), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 4.01 (25 ⁰ C)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.99001.0001	3 x 30 x 30 ml
Roztwór buforowy (Kwas cytrynowy, wodorotlenek sodowy, kwas solny), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 2.00 (25 ⁰ C)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.99012.0001	2 x 30 x 30 ml
Roztwór buforowy (diwodorofosforan potasowy/wodorofosforan disodowy), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 7.00 (25 ⁰ C)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.99002.0001	2 x 30 x 30 ml
Roztwór buforowy (kwas borowy, wodorotlenek sodowy, chlorek potasowy), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 11.00 (25 ⁰ C)	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.99021.0001	1 x 30 x 30 ml
Pipety Pasteura jednorazowe, HDPE, z podziałką, pojemność maks. 1,0 ml, średnica zewnętrzna końcówki około 1,0 mm, około 70 kropli/ml. Długość całkowita 144 mm.	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 747775 lub równoważnym	Opakowanie 500 sztuk

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:** 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Pipety jednorazowe, LDPE PLASTIBRAND (TM), z podziałką 1 ml co 0,25 ml, pojemność maks. 3,5 ml, średnica zewnętrzna końcówki około 2,8 mm, około 25 kropli/ml. Długość całkowita 144 mm.	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 747755 lub równoważnym	Opakowanie 500 sztuk
MICROFIL 100 ML HAWG + S-PAK, Q150	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. MIHAWG100	Opakowanie 150 sztuk
Żel krzemionkowy 60 F254 arkuszy aluminiowych do TLC 20 x 20 cm	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 1.05554.0001 lub równoważnym	4 x 25 sztuk
Sączki strzykawkowe Millipore Millex-GV hydrofililic PVDF 0,22 µm /33mm	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. SLGV033RS	Opakowanie po 50 sztuk
Sączki strzykawkowe hydrophilic PTFE 100szt. 25 mm 0,45 µm	zgodnie z produktem Yeti o nr. kat. YPT2545NL	Opakowanie po 100 sztuk
Millex – LH 4 mm Hydrophilic PTFE membranę 0,45 µm pore	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. SLLHR04NL	Opakowanie po 100 sztuk
TOC vial, clear 40 ml with PTFE-lined/silicone septa cap, < 10 ppb, gwint 24-414	zgodnie z produktem VWR o nr. kat. EPSC40C-TOC/LL lub równoważnym	Opakowanie po 72 sztuki
Zorbax Eclipse Plus C18 3,5µm 100x4,6mm	zgodnie z produktem Agilent o nr. kat. 959961-902	1 sztuka
Zorbax Eclipse Plus C18 3,5µm 150x4,6mm	zgodnie z produktem Agilent o nr. kat. 959963-902	1 sztuka
Zorbax Eclipse XDB-C18 3,5µm 150x4,6mm	zgodnie z produktem Agilent o nr. kat. 963967-902	1 sztuka
Zorbax Eclipse Plus C18 1,8µm 50x3,0mm	zgodnie z produktem Agilent o nr. kat. 959757-302	1 sztuka
Zorbax Eclipse Plus C18 1,8µm 50x3,0mm	zgodnie z produktem Agilent o nr. kat. 959941-302	1 sztuka
Zorbax Eclipse Plus Phenyl-Hexyl 3,5µm 150x3,0mm	zgodnie z produktem Agilent o nr. kat. 959963-312	1 sztuka
Gemini 5µm C18 110Å 150x4,6mm	zgodnie z produktem Phenomenex o nr. kat. 00F-4435-E0	1 sztuka
Vial, crimp top, clear, certified, 2 mL, Vial size: 12 x 32 mm (11 mm cap)	zgodnie z produktem Agilent o nr. kat. 5181-3375	Opakowanie po 100 sztuk

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:** 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

Cap, crimp, silver aluminum, 11 mm, PTFE/red rubber septa, Cap size: 11 mm	zgodnie z produktem Agilent o nr. kat. 5181-1210	Opakowanie po 100 sztuk
Cap, crimp, silver aluminum, certified, PTFE/silicone septa, 11 mm, Cap size: 11 mm	zgodnie z produktem Agilent o nr. kat. 5183-4500	Opakowanie po 1000 sztuk
12 x 32 GLS SRW CAP VI w/BND PRESPLIT SEPTA	zgodnie z produktem Waters o nr. kat. 186000307C	Opakowanie po 100 sztuk
22 ml Clear Vial, Screw Top Solid Cap with PTFE Liner	zgodnie z produktem Merck o nr. kat. 27172-U	Opakowanie po 100 sztuk

Proszę o podanie informacji czy zamówienia z oferty rocznej mogą być zamawiane drogą mailową, przez stronę internetową, zgodnie z tabelą poniżej.

LP.	NAZWA TOWARU	NUMER KATALOGOWY	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO	ILOŚĆ OPAKOWAŃ

- Ze względu na kontynuację prac badawczych w ramach przedmiotowego projektu ich specyfikę i unikalny charakter stosowane w procesie badawczym odczynniki/materiały w istotnym stopniu wpłyną na kształt prowadzonych prac B+R, w opisie przedmiotu zamówienia z przyczyn technicznych o obiektywnym charakterze podano nr katalogowy produktu/ów.
- Ze względu na unikalność, niepowtarzalność, ściśle określoną metodykę prowadzonych projektów, badań naukowych i eksperymentów oraz konieczność zachowania ciągłości i powtarzalności prowadzonych przez Zamawiającego badań Dostawca oferujący produkty równoważne w stosunku do produktów opisanych w przedmiotowym zapytaniu ofertowym zobowiązany jest:
 - wykazać na podstawie dokumentacji technicznej/karty charakterystyk odczynników/etc. oraz pisemnej deklaracji, że oferowane przez niego produkty równoważne (każdy z osobna) spełniają wymagania pozwalające na kontynuację badań naukowych Kupującego bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności (procedur), w tym np. kalibracji urządzeń, walidacji opracowanych metod laboratoryjnych,
 - wykazać (poprzez pisemną deklarację w składanej ofercie), że zaoferowane produkty równoważne nie spowodują zwiększenia kosztów z tytułu konieczności nabycia dodatkowych produktów i innych materiałów zużywalnych,

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin, tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:** 0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

- przyjąć na siebie – w formie pisemnej deklaracji – odpowiedzialność za uszkodzenia sprzętu powstałe w wyniku używania zaoferowanych i dostarczonych produktów równoważnych, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta sprzętu.

3. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- za opóźnienie w terminie dostawy przedmiotu zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, o ile opóźnienie nie wynika z winy Kupującego,
- w przypadku gdy wyniki badań prowadzonych z wykorzystaniem produktu równoważnego będą niezgodne z oczekiwaniami,
- Dostawca wyraża zgodę na potrącenie kwoty kar umownych bezpośrednio przy zapłacie faktury VAT dotyczącej realizacji dostawy.

KRYTERIA OCENY OFERT:

- **cena 50%**
- **jakość 50 %**

INFORMACJE DODATKOWE

1. Zużycie odczynników w ciągu ostatniego roku

Rok 2020			
LP	ODCZYNNIKI CHEMICZNE	ILOŚĆ	ILOŚĆ [opakowań]
1.	Metanol gradient	1800 l	720
2.	Acetonitryl gradient	1300 l	520
3.	Etanol 96%	5 l	10
4.	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% HPLC	5 l	2
5.	N-heksan 95 % do HPLC	15 l	6
6.	2-Propanol (Izopropanol) CZDA – basic 99,7%	300 l	60
7.	CombiMethanol rozpuszczalnik do miareczkowania metodą Karla Fischera odczynnikiem jednoskładnikowym max. 0,01% H ₂ O	30 l	12
8.	Hydranal Formamide DRY	15 l	15
9.	Kwas octowy (lodowaty) 100% bezwodny GR do analizy ACS	16 l	16
10.	Kwas siarkowy min. 95% CZDA	6 l	6
11.	Olej silikonowy do chromatografii gazowej	0,2 l	2

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,
tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:**
0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

12.	ISOPAG G (ISOPARAFFINS)	150 l	1
13.	HYDRANAL COULOMAT AG OVEN	1,5 l	3
14.	Kwas solny c (HCl) = 2mol/l (2N)	70 l	70
15.	Woda do chromatografii (LC-MS Grade) LiChrosolv	10 l	10
16.	Tiosiarczan sodowy, roztwór na 1000 ml c = 0,1 mol/l (0,1N)	-	5 sztuk
17.	Siarczan cynkowy, roztwór na 1000 ml c = 0,1 mol/l (0,1N)	-	5 sztuk
18.	HYDRANAL COULOMAT AG	4 l	4
19.	Nitric acid Trace >69.0%	3 l	6
20.	CombiTitrant 5 jednoskładnikowy odczynnik do miareczkowania metodą Karla Fischera 1 ml {=} ca. 1 mg H ₂ O Aqura	6 l	6
21.	Amoniak 25 %	3 l	3
22.	Azotan srebra odważka analityczna 0.1 mol/l	-	3 sztuki
23.	TitraFix (TM) odważka analityczna potasu bromianu 1/60 mol/l (0,1N) (ciecz)	-	2 sztuki
24.	Titriplex III do miareczkowania (Na ₂ - EDTA*H ₂ O) = 0,1 mol/l Titripur	-	5 sztuk
25.	Sodu dodecylosiarczan CZ	2,5 kg	3
26.	Kwas nadchlorowy 0,1 mol/l (0,1N) w bezwodnym kwasie octowym	5 l	5
27.	Kwas ortofosforowy (V) 85%	2 l	2
28.	N,N-dimetyloformamid	3,5 l	2
29.	Wodorotlenek sodu CZDA	1 kg	1
30.	Potasu diwodorofosforan CZDA	1,5 kg	2
31.	Triethyleamine	2,8 l	6
32.	Eter dietylowy czda - basic 99,5%	3 l	3
33.	Dimethyl sulfoxide	2 l	2
34.	Dimetylu sulfotlenek HPLC	2 l	1
35.	1,3-Dimetylo-2-imidazolidynon GC	4 l	4
36.	N,N- dimetyloacetamid	4 l	4
37.	Trietanolamina	400 ml	4
38.	Kwas azotowy 69%	500 ml	1
39.	Kwas fosforowy (V) 85% (ultra pure)	200 ml	1
40.	Kwas solny dymiący 37%	2,5 l	1
41.	Diwodorofosforan amonu	1,5 kg	2

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,
tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:**
0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

42.	Wzorzec 5 UV/VIS: toluen, roztwór w n-heksanie do testowania rozdzielczości wg DAB	-	6 sztuk
43.	Wzorzec 6 UV/VIS: tlenek holmu, roztwór wzorzec do testowania długości fali wg DAB	-	6 sztuk
44.	Wzorzec 1A UV/VIS: dichromian potasu, roztwór do testowania absorbancji przy 430 nm wg DAB	-	3 sztuki
45.	Wzorzec 1 UV/VIS: dichromian potasu, roztwór do testowania absorbancji wg DAB	-	3 sztuki
46.	Wzorzec 4 UV/VIS: chlorek potasu, roztwór do testowania światła rozproszonego wg DAB	-	3 sztuki
47.	Roztwór buforowy (wodorofalan potasowy), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 4.01 (25 ⁰ C)	-	6 sztuk
48.	Roztwór buforowy (Kwas cytrynowy, wodorotlenek sodowy, kwas solny), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 2.00 (25 ⁰ C)	-	7 sztuk
49.	Roztwór buforowy (diwodorofosforan potasowy/wodorofosforan disodowy), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 7.00 (25 ⁰ C)	-	3 sztuki
50.	Roztwór buforowy (kwas borowy, wodorotlenek sodowy, chlorek potasowy), w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 11.00 (25 ⁰ C)	-	3 sztuki

Rok 2020		
LP	MATERIAŁY ZUŻYWALNE	ILOŚĆ
1.	Pipety Pasteura jednorazowe, HDPE, z podziałką, pojemność maks. 1,0 ml, średnica zewnętrzna końcówki około 1,0 mm, około 70 kropli/ml. Długość całkowita 144 mm.	4 opakowania
2.	Pipety Pasteura jednorazowe, LDPE PLASTIBRAND (TM), z podziałką 1 ml co 0,25 ml, pojemność maks. 3,5 ml, średnica zewnętrzna końcówki około 2,8 mm, około 25 kropli/ml. Długość całkowita 144 mm.	4 opakowania
3.	MICROFIL 100 ML HAWG + S-PAK, Q150	4 opakowania

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,
tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:**
0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

4.	Żel krzemionkowy 60 F254 arkuszy aluminiowych do TLC 20 x 20 cm	4 opakowania
5.	Sączki strzykawkowe Millipore Millex- GV hydrofililic PVDF 0,22 µm /33mm	6 opakowań
6.	Sączki strzykawkowe hydrophilic PTFE 100szt. 25 mm 0,45µm	20 opakowań
7.	Millex – LH 4 mm Hydrophilic PTFE membranę 0,45 µm pore	6 opakowań
8.	TOC vial, clear 40 ml with PTFE-lined/silicone septa cap, < 10 ppb, gwint 24-414	9 opakowań

**DODATKOWĄ SPECYFIKACJĘ MOŻNA UZYSKAĆ POD
ADRESEM: Celon Pharma SA ul. Marymoncka 15, Kazuń Nowy
05-152 Czostków osoby kontaktowe: Paulina Zielińska
mail: paulina.czekalska@celonpharma.com**

Adres i termin składania ofert:

1. Oferty należy składać do siedziby Zamawiającego: **ul. Marymoncka 15, Kazuń Nowy, 05-152 Czostków**, Polska, jeśli wysłane pocztą tradycyjną lub kurierem, lub na adres mailowy paulina.czekalska@celonpharma.com w przypadku wysłania pocztą elektroniczną.
2. Oferta musi być złożona nie później niż do **31.03.2021 r.** Jeśli wysłana pocztą tradycyjną lub kurierem, ofertę uważa się za złożoną w dniu jej dostarczenia do siedziby Zamawiającego.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Prezentacja ofert:

1. Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Oferta musi wskazywać:
 - a. numer zapytania ofertowego
 - b. datę sporządzenia,
 - c. Dane oferenta: adres, numer telefonu, adres e-mail, numer NIP (jeśli są dostępne),

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,
tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:**
0000437778, **NIP :** 118 16 42 061

- d. zawierać szczegółowe informacje na temat zgodności proponowanego produktu ze specyfikacją.
2. Numer zapytania ofertowego powinien pojawić się również w tytułach poczty elektronicznej, tradycyjnej lub kurierskiej.
 3. Oferent może przedstawić ofertę na jedną z pozycji podanych w zapytaniu
 4. Oferta musi pozostać ważna przez okres do dnia **31.12.2021**
 5. Koszty przygotowania oferty ponosi Oferent.
 6. Oferta powinna być parafowana i podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy/Dostawcy.

PROSIMY O SKŁADANIE OFERT ZAKŁADAJĄCYCH PŁATNOŚĆ NA PODSTAWIE FAKTURY Z CO NAJMNIJ 30-DNIOWYM TERMINEM PŁATNOŚCI.

CELON PHARMA S.A.

Biuro: ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,, Dział R&D: ul. Mokra 41A, 05-092 Łomianki / Kiełpin,
tel.:+48 22 751 74 78; e-mail: info@celonpharma.com, www.celonpharma.com

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Gospodarczego **Prezes Zarządu:** Maciej Wieczorek, **Wysokość kapitału zakładowego:** 4.500.000 PLN **KRS:**
0000437778, **NIP :** 118 16 42 061