

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH
NR 3/2019 – ARG/IBD/IPF/YKL-40/PRECIOUS/SARCO****I. ZAMAWIAJĄCY:**

<p style="text-align: center;">OncoArendi Therapeutics S. A. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248</p>	<p style="text-align: center;">Osoba do kontaktu z Wykonawcami:</p> <p>Pakiet 1: Mariusz Kamiński tel. 518 159 494 e-mail: m.kaminski@oncoarendi.com</p> <p>Pakiet 2: Krzysztof Knapkiewicz tel. 572 572 032 e-mail: k.knapkiewicz@oncoarendi.com</p> <p>Pakiet 3: Łukasz Mąkolski tel. 572 572 888 e-mail: l.makolski@oncoarendi.com</p>
--	---

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zaopatrzenie laboratoriów chemicznych Discovery w Łodzi, Discovery i Development w Warszawie w rozpuszczalniki i odczynniki oraz odbiór opakowań zwrotnych 2 x w miesiącu, na okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektów:

- **ARG:** „ROZWÓJ PRZEDKLINICZNY I KLINICZNY INHIBITORA ARGINAZY DO ZASTOSOWANIA IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ”
- **IBD:** „BADANIA PRZEDKLINICZNE I KLINICZNE KANDYDATA NA INNOWACYJNY LEK W TERAPII ASTMY I NIESWOISTYCH CHORÓB ZAPALNYCH JELIT” (POIR.01.01.01 00-0168/15),
- **IPF:** „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII IDIOPATYCZNEGO WŁÓKNIENIA PŁUC W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNE BLOKUJĄCE CHITOTRIOZYDAZĘ” (POIR.01.01.01-00-0551/15), oraz
- **YKL-40:** „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNE BLOKUJĄCE YKL-40” (POIR.01.01.01-00-0552/16)
- **PRECIOUS:** „SCALING-UP BIODEGRADABLE NANOMEDICINES FOR MULTIMODAL FOR MULTIMODAL PRECISION CANCER IMMUNOTHERAPY” (686089)

współfinansowanych ze środków krajowych oraz ze środków UE, a także w związku z obowiązkiem stosowania zasady konkurencyjności oraz w związku z ubieganiem się o dofinansowanie projektu:

SARCO: ROZWÓJ PRZEDKLINICZNY I KLINICZNY CZĄSTECZKI OATD-01, KANDYDATA NA LEK DO STOSOWANIA U PACJENTÓW Z SARKOIDOZĄ, w ramach naboru w konkursie 3/1.2/2018, Program sektorowy InnoNeuroPharm, Działanie 1.2 Sektorowe programy B+R

III. TRYB ZAMÓWIENIA:

- III.1 Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).

- III.2 Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
- III.3 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
- III.4 Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- III.5 W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, OncoArendi Therapeutics SA może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert. O dokonanej zmianie Zamawiający poinformuje na swojej stronie internetowej lub drogą mailową wszystkich Dostawców, do których skierowano wcześniej zaproszenie do składania ofert.
- III.6 Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje OncoArendi Therapeutics SA do zawarcia umowy.
- III.7 W ramach niniejszego zaproszenia do składania ofert Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS SPOSOBU DOKONANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW:

- IV.1 Zaproszenie do składania ofert dotyczy potencjalnych kontrahentów prowadzących działalność zgodną z opisem przedmiotu zamówienia.
- IV.2 O udzielenie zamówienie mogą się ubiegać Dostawcy, którzy:
 - A. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - B. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która pozwala na należyte wykonanie zamówienia,
 - C. dążyć będą do realizacji zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp. (posiadane certyfikaty środowiskowe np. ISO).

Ocena spełnienia ww. warunków zostanie dokonana w oparciu o informacje zawarte w dokumentach przedstawionych przez Wykonawcę (Oświadczenie stanowi Załącznik nr 2).

- IV.3 Wykluczeniu z postępowania podlega Dostawca powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Dostawcy a Dostawcą polegające w szczególności na:
 - A. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - B. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - C. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - D. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

W celu udokumentowania braku podstaw do wykluczenia Dostawca załączy do oferty Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania z powodu występowania powiązań osobowych lub kapitałowych Załącznik nr 3 do niniejszego Zaproszenia.

IV.4 Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zaproszenia do składania ofert.

V. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Kod CPV: 24300000-7 Podstawowe chemikalia nieorganiczne i organiczne.

Zamawiający podzielił zamówienie na 3 pakiety:

- Pakiet 1. Laboratorium chemiczne Discovery w Łodzi;
- Pakiet 2. Laboratorium chemiczne Discovery w Warszawie;
- Pakiet 3. Laboratorium chemiczne Development w Warszawie,

które zostały podzielone na kolejne części.

V.1 Przedmiotem zamówienia jest:

Pakiet 1. Laboratorium chemiczne Discovery w Łodzi:

Część 1: Rozpuszczalniki organiczne dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Rozpuszczalnik, informacja o czystości	Nr CAS	Preferowana wielkość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1	1,2-Dichloroetan, cz.d.a.	107-06-2	1L	12
2	1,4-dioksan, cz.d.a.	123-91-1	1L	36
3	1-Butanol	71-36-3	1L	6
4	1-Propanol, cz.d.a.	71-23-8	1L	6
5	2-Butanon, cz.d.a.	78-93-3	1L	6
6	2-Metylotetrahydrofuran	96-47-9	1L	6
7	2-Propanol, cz.d.a.	67-63-0	1L	120
8	Aceton, cz.d.a.	67-64-1	2,5L	200
9	Benzen, cz.d.a.	71-43-2	1L	12
10	Chloroform, cz.d.a.	67-66-3	2,5L	400
11	Cykloheksan, cz.d.a.	110-82-7	2,5L	10
12	Dichlorometan, cz.d.a.	1975-09-02	2,5L	1100
13	DMF, cz.d.a.	1968-12-02	1L	36
14	DMSO, cz.d.a.	67-68-5	1L	6

Lp.	Rozpuszczalnik, informacja o czystości	Nr CAS	Preferowana wielkość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
15	Etanol 95-97%, skażony (substancjami lotnymi np. eterem dietylowym lub aceton), cz.d.a.	64-17-5	5L	60
16	Etanol, cz.d.a. >99.8%	64-17-5	1L	12
17	Etanol, cz.d.a. 96%	64-17-5	0,5L	24
18	Eter dietylowy, cz.d.a.	60-29-7	1L	400
19	Eter diizopropylowy, cz.d.a.	108-20-3	1L	2
20	Eter metyloowo tert-butyloowy, cz.d.a.	1634-04-4	1L	10
21	Eter naftowy (zakres temp. wrzenia 40-60), cz.d.a.	101316-46-5	2,5L	50
22	Etylenowy glikol, cz.d.a.	107-21-1	1L	2
23	Heksan >95%, cz.d.a. (izomery) lub n-heksan >95% cz.d.a.	110-54-3	2,5L	2000
24	Heptan, 99%, cz.d.a.	142-82-5	2,5L	20
25	Ksylen cz.d.a. (mieszanina izomerów)	1330-20-7	1L	6
26	Metanol, cz.d.a.	67-56-1	2,5L	360
27	n-Pentan, cz.d.a.	109-66-0	2,5L	120
28	Octan etylu, cz.d.a.	141-78-6	2,5L	1300
29	Octan izopropylu, cz.d.a.	108-21-4	1L	1
30	Pirydyna, cz.d.a	110-86-1	1L	2
31	t-Butanol, cz.d.a	75-65-0	1L	6
32	Tetrahydrofuran, bezwodny (max. 0.005% wody)	109-99-9	1L	30
33	Tetrahydrofuran, cz.d.a.	109-99-9	1L	150
34	Toluen, cz.d.a.	108-88-3	1L	12

Część 2: Rozpuszczalniki do mycia szkła laboratoryjnego dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi

Lp.	Rozpuszczalnik, informacja o czystości	Nr CAS	Preferowana wielkość opakowania [L]	Ilość
1	Aceton min. 98%	67-64-1	20	6000
2	2-Propanol cz.(99,0 – 99,9%)	67-63-0	5	60

Część 3: Rozpuszczalniki do analiz HPLC – LCMS oraz bezwodne dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi

Lp.	Rozpuszczalnik, informacja o czystości	Nr CAS	Preferowana wielkość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1	2-Propanol, czystość do zastosowań do LC-MS	67-63-0	1	50
2	Acetonitryl, czystość do zastosowań do HPLC	75-05-8	2,5	200
3	Acetonitryl, czystość do zastosowań do LC-MS	75-05-8	2,5	100
4	Chloroform bezwodny (max. 0.005% wody), butelka zabezpieczona septum	67-66-3	250ml	2
5	Dichlorometan bezwodny (max. 0.004% wody), butelka zabezpieczona septum	1975-09-02	250ml	3
6	DMF, bezwodny (max. 0.005% wody), butelka zabezpieczona septum	1968-12-02	250ml	2
7	Etanol, czystość do zastosowań do HPLC	64-17-5	1	20
8	Metanol, bezwodny, butelka zabezpieczona septum	67-56-1	250ml	2
9	Metanol, czystość do zastosowań do HPLC	67-56-1	2,5	50
10	Metanol, czystość do zastosowań do LC-MS	67-56-1	2,5	50
11	n-Heksan, czystość do zastosowań do HPLC	110-54-3	2,5	100
12	Tetrahydrofuran, bezwodny (max. 0.005% wody), butelka zabezpieczona septum	109-99-9	250ml	5
13	Toluen bezwodny, (max. 0.005% wody), butelka zabezpieczona septum	108-88-3	250ml	1
14	Woda, czystość do zastosowań do LC-MS	7732-18-5	2,5	200

Część 4: Odczynniki nieorganiczne dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Nr CAS	Preferowana wielkość opakowania [L] lub [kg]	Ilość [L/rok] lub [kg/rok]
1	Azotyn sodu, cz.d.a.	7632-00-0	1	2
2	Bromek potasu, cz.d.a.	2139-06-06	1	2
3	Chlorek amonu, cz.d.a.	12125-02-9	1	24
4	Chlorek sodu, cz.d.a.	7647-14-5	1	120
5	Chlorek wapnia, bezwodny, cz.d.a.	10043-52-4	1	1
6	Dichromian potasu, cz.d.a.	7778-50-9	1	1
7	Jodek potasu, cz.d.a.	7681-11-0	1	1
8	Kwas askorbinowy cz.d.a.	50-81-7	1	1
9	Kwas azotowy stężony, cz.d.a.	7697-37-2	1	6
10	Kwas cytrynowy jednowodny, cz.d.a.	5949-29-1	1	6

Lp.	Nazwa	Nr CAS	Preferowana wielkość opakowania [L] lub [kg]	Ilość [L/rok] lub [kg/rok]
11	Kwas fosforowy (V) cz.d.a.	7664-38-2	1	1
12	Kwas octowy stężony, cz.d.a.	64-19-7	1	6
13	Kwas siarkowy (VI)stęż. 95-96%, cz.d.a.	7664-93-9	1	24
14	Kwas solny stężony, cz.d.a.	7647-01-0	1	240
15	Siarczan magnezu, bezwodny, cz.d.a.	7487-88-9	1	24
16	Siarczan sodu, bezwodny, cz.d.a.	7757-82-6	1	24
17	Tiosiarczan sodu bezwodny, cz.d.a.	10102-17-7	1	12
18	Węglan potasu, bezwodny, cz.d.a.	584-08-7	1	12
19	Węglan sodu, cz.d.a.	497-19-8	1	6
20	Woda amoniakalna 25%, cz.d.a.	1336-21-6	1	6
21	Wodorosiarczan potasu, cz.d.a.	7646-93-7	1	12
22	Wodorotlenek glinu, cz.d.a.	21645-51-2	1	1
23	Wodorotlenek Litu, monohydrat, cz.d.a.	1310-66-3	1	1
24	Wodorotlenek miedzi (II), cz.d.a.	20427-59-2	1	1
25	Wodorotlenek potasu (płatki lub granulki), cz.d.a.	1310-73-2	1	12
26	Wodorotlenek sodu (płatki lub granulki), cz.d.a.	1310-58-3	1	48
27	Wodorotlenek wapnia, cz.d.a.	1305-62-0	1	2
28	Wodorowęglan potasu, cz.d.a.	298-14-6	1	2
29	Wodorowęglan sodu, cz.d.a.	144-55-8	1	24
30	Cellite® 545	68855-54-9	1	1
31	Sita molekularne 3A	308080-99-1	1	6
32	Celite 512 medium	91053-39-3	1	6
33	Sita molekularne 4A	308080-99-1	1	6
34	Calcium carbonate	471-34-1	1	1
35	Sita molekularne 5A	308080-99-1	1	2
36	Azotyn sodu, cz.d.a.	7632-00-0	1	2
37	Bromek potasu, cz.d.a.	2139-06-06	1	2

Część 5: Rozpuszczalniki deuterowane dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Rozpuszczalnik, informacja o czystości	Nr CAS	Preferowana wielkość opakowania [ml] lub [g]	Ilość [ml/rok]
1	Aceton Deuterowany (D6) >99.8% D; zawierający min. 0.03% TMS	666-52-4	25	50
2	Acetonitryl Deuterowany (D3)>99.8% D	2206-26-0	25	200
3	Benzen Deuterowany (D6) >99.6% D,	1076-43-3	25	50
4	Chloform Deuterowany (D1) >99.8% D; stabilizowany srebrem; zawierający min 0.03%TMS	865-49-6	100	1200
5	Deuterium Chloride, DCI 20% in D2O, 99,5 % D	7698-05-7	50	50
6	Dimetylosulfotlenek (D6) >99.8% D; zawierający 0.03%TMS	2206-27-1	25	1000
7	Metanol Deuterowany (D4) >99,8% D	811-98-3	25	200
8	Woda Deuterowana (D2) >99.8% D	7789-20-0	25	1000

Część 6: Żel krzemionkowy dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Ilość na opakowanie	Ilość opakowań
1	Żel krzemionkowy	Żel krzemionkowy wysokiej czystości do chromatografii kolumnowej; rozmiar porów 60 Å, rozmiar cząstek 230-400 mesh (40-63 µm)	25kg	5

Część 7: Płytki TLC żel krzemionkowy dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Ilość na opakowanie	Ilość opakowań
1	Płytki TLC aluminiowe	Silica gel 60 F254; arkusze aluminiowych 200x200	25	40
2	Płytki TLC szklane	TLC Plates, Glass backed, Silica Gel 60A, wymiary płytki szklanej 50 x 100MM	200 płytek szklanych	24

Część 8: Żel do chromatografii tlenek glinu dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Ilość na opakowanie	Ilość opakowań
1	Tlenek glinu (CAS 1344-28-1)	Tlenek glinowy wysokiej czystości do chromatografii kolumnowej; obojętny, aktywny (aktywność I), rozmiar porów 90 Å, rozmiar cząstek 70-230 mesh ASTM (63-200 µm)	1 kg	1
2	Płytki TLC aluminiowe	Aluminum oxide F254; arkusze aluminiowych 200x200	25	1

Część 9: Żel krzemionkowy C-18 z odwróconą fazą dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Ilość na opakowanie	Ilość opakowań
1	Płytki TLC	Żel krzemionkowy do TLC RP-18 F 254S 20 arkuszy aluminiowych 20 x 20 cm	20 arkuszy	2
2	C18-reversed phase silica gel	C18-reversed phase silica gel, 230-400 mesh (40-63 µm), 90 Å pore size	50g	6

Pakiet 2. Laboratorium chemiczne Discovery w Warszawie:

Część 1: Rozpuszczalniki organiczne dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1.	ACETON min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	67-64-1	1	18
2.	ACETONITRYL min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	75-05-08	1	24
3.	BENZEN min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	71-43-2	1	3
4.	2-METYLO-2-PROPANOL, min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	75-65-0	0,5	2
5.	BUTANON, min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	78-93-3	0,5 lub 1	2
6.	CHLOROFORM min. 99%, stabilizowany, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	67-66-3	1	12
7.	CYKLOHEKSAN min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	110-82-7	2,5	60
8.	DICHLOROMETAN min. 99,5%, stabilizowany amylenem, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	75-09-02	2,5	800
9.	1,2-DICHLOROETAN min. 99,5%	107-06-2	0,5 lub 1	10
10.	1,2-Dimetoksyetan, stabilizowany amylenem, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	110-71-4	0,5 lub 1	5
11.	1,4-DIOKSAN min. 99%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾	123-91-1	1	12
12.	<i>N,N</i> -DIMETYLFORMAMID, min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	68-12-02	1	24
13.	DIMETYLOSULFOTLENEK min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾	67-68-5	1	12
14.	ETER DIETYLOWY min. 99%, stabilizowany BHT, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	60-29-7	1	80
15.	ETER DIIZOPROPYLOWY min. 99% stabilizowany BHT	108-20-3	1	18
16.	N-HEKSAN min. 98,5% izomerów, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾	110-54-3	2,5	600
17.	N-HEKSAN. GRADIENT GRADE, do HPLC, zgodny z produktem VWR nr kat. 24575.320	110-54-3	2,5	160
18.	N-HEPTAN min. 99%, specyfikacja zgodna z wymogami Ph. Eur ²⁾	142-82-5	1	6
19.	KSYLENY mieszanina izomerów, min. 98%,	1330-20-7	1	6
20.	KWAS OCTOWY LODOWATY min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	64-19-7	1	6
21.	METANOL min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	67-56-1	2,5	120
22.	METANOL, czystość do zastosowań do HPLC	67-56-1	2,5	60
23.	METANOL, czystość do zastosowań LC-MS	67-56-1	2,5	60
24.	OCTAN IZOPROPYLU min. 99%	108-21-4	0,5 lub 1	2
25.	1,2-Dimetoksyetan, stabilizowany amylenem, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	110-71-4	0,5 lub 1	5
26.	OCTAN ETYLU min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	141-78-6	2,5	500

Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
27.	PIRYDYNA min. 99,5 specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	110-86-1	1	5
28.	2-PROPANOL min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	67-63-0	1	50
29.	N-PROPANOL min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	71-23-8	0,5 lub 1	2
30.	2-PROPANOL, czystość do zastosowań HPLC	67-63-0	2,5	50
31.	2-METYLOTETRAHYDROFURAN min. 98% stabilizowany BHT	96-47-9	0,5 lub 1	5
32.	TETRAHYDROFURAN min. 99,5% stabilizowany BHT, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	109-99-9	1	18
33.	TETRAHYDROFURAN, czystość do zastosowań HPLC	109-99-9	1 lub 2,5	25
34.	TOLUEN min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	108-88-3	1	40
35.	ETER METYLOWO TERT-BUTYLOWY min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾	1634-04-4	2,5	70
36.	ETANOL ABSOLUTNY (99,8%), specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	64-17-5	0,5 lub 1	20
37.	ETANOL (96%), specyfikacja zgodna z wymogami Ph. Eur ²⁾	64-17-5	0,5 lub 1	24
38.	ACETONITRYL, CZYSTOŚĆ DO ZASTOSOWAŃ HPLC, zgodny z produktem VWR 83639.320	75-05-8	2,5	300
39.	ACETONITRYL, CZYSTOŚĆ DO ZASTOSOWAŃ LC-MS, zgodny z produktem VWR 83640.320	75-05-8	2,5	180
40.	WODA, CZYSTOŚĆ DO ZASTOSOWAŃ LC-MS, zgodny z produktem VWR 83645.320	7732-18-5	2,5	180

*1) ACS-Amerykańskie Towarzystwo Chemiczne, 2) Ph. Eur.-Farmakopea Europejska

Część 2: Aceton do mycia szkła dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1.	ACETON min. 98%; jednorazowo dołączone 5 kranów pasujących do danego typu opakowania	67-64-1	20 lub 25	1500

Część 3: Rozpuszczalniki bezwodne dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1.	ACETONITRYL Bezwodny (elastomerowe septum zabezpieczone metalowym kapslem)	75-05-08	1	20
2.	DICHLOROMETAN Bezwodny stabilizowany amylenem (elastomerowe septum zabezpieczone metalowym kapslem), zgodny z produktem SIGMA-ALDRICH nr kat. 270997	75-09-02	1	50
3.	1,2-DIMETOKSYETAN Bezwodny (elastomerowe septum zabezpieczone metalowym kapslem)	110-71-4	1	2
4.	N,N-DIMETYLFORMAMID Bezwodny (elastomerowe septum zabezpieczone metalowym kapslem), zgodny z produktem SIGMA-ALDRICH nr kat. 227056	68-12-02	1	10

Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
5.	METANOL BEZWODNY (elastomerowe septum zabezpieczone metalowym kapslem), zgodny z produktem SIGMA-ALDRICH nr kat. 322415	67-56-1	1	10
6.	TETRAHYDROFURAN BEZWODNY stabilizowany BHT (elastomerowe septum zabezpieczone metalowym kapslem), zgodny z produktem SIGMA-ALDRICH nr kat. 401757	109-99-9	1	50
7.	TOLUEN BEZWODNY (elastomerowe septum zabezpieczone metalowym kapslem), zgodny z produktem SIGMA-ALDRICH nr kat. 244511	108-88-3	1	50

Część 4: Odczynniki nieorganiczne dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	CAS	preferowana objętość opakowania [L] lub [kg]	Ilość [L/rok] lub [kg/rok]
1.	Stężony kwas solny, cz.d.a.	7647-01-0	1	20
2.	Stężony kwas siarkowy, cz.d.a.	7664-93-9	1	10
3.	Stężony kwas azotowy(V), cz.d.a.	7697-37-2	1	6
4.	Stężony kwas bromowodorowy, cz.d.a.	10035-10-6	1	1
5.	Azotan(III) sodu, cz.d.a.	7632-00-0	0,5	1
6.	Bromek potasu, cz.d.a.	7758-02-03	0,5	1
7.	Jodek potasu, cz.d.a.	7681-11-0	0,5	1
8.	Siarczan(VI) magnezu bezwodny, cz.d.a.	7487-88-9	0,5	20
9.	Wodorosiarczan(VI) potasu, cz.d.a.	7646-93-7	0,5	1
10.	Kwas cytrynowy jednowodny, cz.d.a.	5949-29-1	0,5	1
11.	Węglan potasu bezwodny, cz.d.a.	584-08-7	0,5	15
12.	Chlorek wapnia bezwodny, cz.d.a.	10043-52-4	0,5	15
13.	Chlorek amonu, cz.d.a.	12125-02-9	0,5	20
14.	Woda amoniakalna cz.d.a.	1336-21-6	0,5	20
15.	Siarczan(VI) sodu bezwodny, cz.d.a.	7757-82-6	0,5	30
16.	Wodorowęglan potasu, cz.d.a.	298-14-6	0,5	10
17.	Węglan sodu bezwodny, cz.d.a.	497-19-8	0,5	10
18.	Tiosiarczan sodu, cz.d.a.	7772-98-7	0,5	10
19.	Wodorowęglan sodu, cz.d.a.	144-55-8	0,5	10
20.	Wodorotlenek potasu, cz.d.a.	1310-58-3	0,5	10

21.	Wodorotlenek sodu, granulki, cz.d.a.	1310-73-2	1	10
22.	Chlorek sodu, cz.d.a.	7647-14-5	1	20
23.	Piasek morski do chromatografii przemywany kwasem	14808-607	1	15
24.	Sita molekularne 3Å	308080-99-1	0,5	10
25.	Sita molekularne 4Å	70955-01-0	0,5	10
26.	Woda utleniona o stężeniu co najmniej 30%, cz.d.a., product zgodny z POCH nr kat. BA5193111	7722 - 84 - 1	1	50

Część 5: Żel krzemionkowy dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Ilość na opakowanie	Ilość opakowań
1	Żel krzemionkowy	Żel krzemionkowy wysokiej czystości do chromatografii kolumnowej; rozmiar porów 60 Å, rozmiar cząstek 230-400 mesh (40-63 µm)	25 kg	3
2	Płytki TLC na arkuszach aluminiowych	Silica gel 60A F254; arkusze aluminiowe 200x200 mm	25 arkuszy	40
3	Płytki TLC aluminiowe na arkuszach aluminiowych	Aluminum oxide F254; arkusze aluminiowe 200x200 mm	25 arkuszy	10
4	Płytki TLC RP 18 na arkuszach aluminiowych	Aluminiowe płytki TLC, pokryte zmodyfikowanym żelem krzemionkowym z indykatorem fluorescencyjnym F254s.	20 arkuszy	2

Część 6: Rozpuszczalniki deuterowane dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [ml] lub [g]	Ilość [ml/rok]
1.	Tlenek deuteru, min. 99.9%D	7789-20-0	25	125
2.	Metanol-d4, min. 99.8%D	811-98-3	10	1000
3.	Chloroform-d, min. 99.8%D; stabilizowany srebrem; zawierający 0.03%TMS	865-49-6	100	1500
4.	Benzen-d6, min. 99.6%D	1076-43-3	10 lub 25	100
5.	Dimetylosulfotlenek-d6, min. 99.8%D	2206-27-1	25	100
6.	Aceton-d6, min. 99.8%D	666-52-4	25	100

Pakiet 3. Laboratorium chemiczne Development w Warszawie:

Część 1: Rozpuszczalniki organiczne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana wielkość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1.	ACETONITRYL min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	75-05-8	1	60

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana wielkość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
2.	BENZEN min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	71-43-2	1	2
3.	2-METYLO-2-PROPANOL, min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	75-65-0	0,5	2
4.	BUTANON, min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	78-93-3	0,5 lub 1	2
5.	CHLOROFORM min. 99%, stabilizowany, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	67-66-3	1	50
6.	CYKLOHEKSAN min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	110-82-7	2,5	25
7.	1,2-DICHLOROETAN min. 99,5%	107-06-2	0,5 lub 1	2
8.	1,4-DIOKSAN min. 99%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾	123-91-1	1	10
9.	N,N-DIMETYLFORMAMID, min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	68-12-2	1	20
10.	DIMETYLOSULFOTLENEK min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾	67-68-5	1	10
11.	ETER DIETYLOWY min. 99%, stabilizowany BHT, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	60-29-7	1	10
12.	ETER DIIZOPROPYLOWY min. 99% stabilizowany BHT	108-20-3	1	10
13.	N-HEPTAN min. 99%, specyfikacja zgodna z wymogami Ph. Eur ²⁾	142-82-5	1	10
14.	KWAS OCTOWY LODOWATY min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	64-19-7	1	2
15.	OCTAN IZOPROPYLU min. 99%	108-21-4	0,5 lub 1	2
16.	PIRYDYNA min. 99,5 specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	110-86-1	1	2
17.	N-PROPANOL min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	71-23-8	0,5 lub 1	2
18.	2-METYLOTETRAHYDROFURAN min. 98% stabilizowany BHT	96-47-9	0,5 lub 1	2
19.	TETRAHYDROFURAN min. 99,5% stabilizowany BHT, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	109-99-9	1	30
20.	TOLUEN min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	108-88-3	1	20
21.	ETANOL ABSOLUTNY (99,8%), specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	64-17-5	0,5 lub 1	2
22.	ETANOL (96%), specyfikacja zgodna z wymogami Ph. Eur ²⁾	64-17-5	0,5 lub 1	5

*1) ACS-Amerykańskie Towarzystwo Chemiczne, 2) Ph. Eur.-Farmakopea Europejska

Część 2: Rozpuszczalniki organiczne do chromatografii dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana wielkość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1.	ACETON min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	67-64-1	1	20
2.	DICHLOROMETAN min. 99,5%, stabilizowany amylem, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	75-09-2	2,5	200

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana wielkość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
3.	N-HEKSAN min. 98,5% izomerów, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾	110-54-3	2,5	300
4.	METANOL min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	67-56-1	2,5	100
5.	OCTAN ETYLU min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	141-78-6	2,5	150
6.	2-PROPANOL min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	67-63-0	1	50
7.	ETER METYLOWO <i>TERT</i> -BUTYLOWY min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾	1634-04-4	2,5	250

*1) ACS-Amerykańskie Towarzystwo Chemiczne, 2) Ph. Eur.-Farmakopea Europejska

Część 3: Aceton do mycia szkła laboratoryjnego dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana wielkość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1.	ACETON min. 98%	67-64-1	20 lub 25	1000

Część 4: Rozpuszczalniki bezwodne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana wielkość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1.	ACETONITRYL Bezwodny (oranżowa szklana butelka zabezpieczona septum typu Sure/Seal™ z metalowym kapslem)	75-05-8	0,1	2
2.	DICHLOROMETAN Bezwodny stabilizowany amylenem (oranżowa szklana butelka zabezpieczona septum typu Sure/Seal™ z metalowym kapslem)	75-09-2	0,1	2
3.	<i>N,N</i> -DIMETYLFORMAMID Bezwodny (oranżowa szklana butelka zabezpieczona septum typu Sure/Seal™ z metalowym kapslem)	68-12-2	0,1	2
4.	METANOL Bezwodny (oranżowa szklana butelka zabezpieczona septum typu Sure/Seal™ z metalowym kapslem)	67-56-1	0,1	2
5.	TETRAHYDROFURAN Bezwodny stabilizowany BHT (oranżowa szklana butelka zabezpieczona septum typu Sure/Seal™ z metalowym kapslem)	109-99-9	0,1	10
6.	TOLUEN Bezwodny (oranżowa szklana butelka zabezpieczona septum typu Sure/Seal™ z metalowym kapslem)	108-88-3	0,1	2

Część 5: Odczynniki nieorganiczne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana wielkość opakowania [kg] lub [L]	Ilość [kg/rok] lub [L/rok]
1.	Stężony kwas solny 35-38%, cz.d.a.	7647-01-0	1	10
2.	Stężony kwas siarkowy min. 95%, cz.d.a.	7664-93-9	1	5

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana wielkość opakowania [kg] lub [L]	Ilość [kg/rok] lub [L/rok]
3.	Stężony kwas azotowy(V) 65%, cz.d.a.	7697-37-2	1	2
4.	Stężony kwas bromowodorowy, cz.d.a.	10035-10-6	1	1
5.	Kwas cytrynowy jednowodny, cz.d.a.	5949-29-1	0,5	2
6.	Węglan potasu bezwodny, cz.d.a.	584-08-7	0,5	2
7.	Chlorek amonu, cz.d.a.	12125-02-9	0,5	3
8.	Woda amoniakalna cz.d.a.	1336-21-6	0,5	6
9.	Siarczan(VI) sodu bezwodny, cz.d.a.	7757-82-6	0,5	6
10.	Węglan sodu bezwodny, cz.d.a.	497-19-8	0,5	3
11.	Tiosiarczan sodu, cz.d.a.	7772-98-7	0,5	2
12.	Wodorowęglan sodu, cz.d.a.	144-55-8	0,5	3
13.	Wodorotlenek potasu, cz.d.a.	1310-58-3	0,5	3
14.	Wodorotlenek sodu, granulki, cz.d.a.	1310-73-2	1	3
15.	Chlorek sodu, cz.d.a.	7647-14-5	1	12
16.	Octan sodu, cz.d.a.	127-09-3	1	2
17.	Winian sodowo potasowy tetrahydrat, cz.d.a.	6381-59-5	1	2
18.	Sita molekularne 3Å	308080-99-1	0,5	2
19.	Sita molekularne 4Å	70955-01-0	0,5	2
20.	Żel krzemionkowy z indykatorem wilgoci, średnica 2-7 mm	7631-86-9	1	2
21.	Jod krystaliczny czysty do analizy	7553-56-2	0,1	0,1

Część 6: Odczynniki chemiczne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [ml] lub [g]	Ilość [L/rok]
1.	2,2,2-Trifluoroethanol, ≥99%	75-89-8	1 L	20
2.	Chlorek cynku, bezwodny	7646-85-7	0,1 kg	2
3.	Borowodorek sodu	16940-66-2	0,1 kg	2
4.	Cyjanoborowodorek sodu	25895-60-7	0,025 kg	2
5.	Siarczan ceru (IV), tetrahydrat	10294-42-5	0,1 kg	1
6.	Kwas molibdenowy, hydrat	7782-91-4	0,1 kg	2
7.	Manganian (VII) potasu	7722-64-7	1 kg	1
8.	Triethylamine, ≥99%	121-44-8	1 L	1

Część 7: Rozpuszczalniki deuterowane dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [ml] lub [g]	Ilość [L/rok]
1.	Tlenek deuteru, min. 99.9%D	7789-20-0	25 g	0,125
2.	Metanol-d4, min. 99.8%D	811-98-3	10 g	0,05
3.	Chloroform-d, min. 99.8%D; stabilizowany srebrem; zawierający 0.03%TMS	865-49-6	100 g	0,5
4.	Benzen-d6, min. 99.6%D	1076-43-3	10 g	0,02
5.	Dimetylosulfotlenek-d6, min. 99.8%D	2206-27-1	25 g	0,125
6.	Aceton-d6, min. 99.8%D	666-52-4	25 ml	0,125

Część 8: Rozpuszczalniki i odczynniki do HPLC i HPLC-MS dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana wielkość opakowania [L] lub [kg]	Ilość [L/rok] lub [kg/rok]
1.	WODA HPLC min. gradient grade; do zastosowań UHPLC, filtrowana przez filtr 0.2 µm, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	7732-18-5	2,5	1000
2.	ACETONITRYL HPLC min. gradient grade; do zastosowań UHPLC, filtrowany przez filtr 0.2 µm, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	75-05-8	2,5	500
3.	METANOL HPLC min. gradient grade; do zastosowań UHPLC, filtrowany przez filtr 0.2 µm, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	67-56-1	2,5	300
4.	2-PROPANOL HPLC min. gradient grade; do zastosowań UHPLC filtrowany przez filtr 0.2 µm, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	67-63-0	1	100
5.	N-HEKSAN HPLC min. gradient grade; do zastosowań UHPLC, filtrowany przez filtr 0.2 µm, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	110-54-3	2,5	50
6.	MTBE HPLC min. gradient grade; filtrowany przez filtr 0.2 µm, do zastosowań UHPLC, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	1634-04-4	1	50
7.	ETANOL HPLC min. gradient grade; filtrowany przez filtr 0.2 µm, do zastosowań UHPLC, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	64-17-5	2,5	30
8.	THF HPLC min. gradient grade; filtrowany przez filtr 0.2 µm, do zastosowań UHPLC, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	109-99-9	1	2
9.	N-OKTANOL, min. HPLC grade, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	111-87-5	1	2
10.	N-HEPTAN, min. HPLC grade, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	142-82-5	1	2
11.	WODA, LC-MS grade, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	7732-18-5	2,5	50
12.	ACETONITRYL, LC-MS grade, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	75-05-8	2,5	50
13.	METANOL, LC-MS grade, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	67-56-1	2,5	50
14.	2-PROPANOL, LC-MS grade, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	67-63-0	2,5	5

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana wielkość opakowania [L] lub [kg]	Ilość [L/rok] lub [kg/rok]
15.	Kwas mrówkowy, LC-MS, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	64-18-6	0,1	0,2
16.	Kwas octowy, LC-MS, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	64-19-7	0,1	0,3
17.	Kwas octowy, HPLC, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	64-19-7	0,1	0,3
18.	Mrówczan amonu, HPLC, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	540-69-2	0,1	0,4
19.	Mrówczan amonu, LC-MS, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	540-69-2	0,1	0,3
20.	Octan amonu, HPLC, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	631-61-8	0,1	0,3
21.	Octan amonu, LC-MS, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	631-61-8	0,1	0,3
22.	Wodorofosforan potasu, ≥99%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	7758 -11-4	0,25	0,25
23.	Diwodorofosforan potasu, ≥99%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	7778-77-0	0,25	0,25
24.	Wodorowęglan sodu, ≥99.5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	144-55-8	0,25	0,5
25.	Węglan sodu, ≥99.5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	497-19-8	0,1	0,2
26.	Wodorowęglan amonu, ≥99.5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	1066-33-7	0,1	0,2
27.	Węglan amonu, ≥99.5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	506-87-6	0,25	0,5
28.	Woda amoniakalna 25% do chromatografii cieczowej	1336-21-6	0,25	1,25
29.	Trietyloamina ≥99.6% dla HPLC	121-44-8	0,1	0,2
30.	1-Butyl-3-methylimidazolium chloride (HPLC)	79917-90-1	0,05	0,05
31.	1-Decyl-3-methylimidazolium chloride	171058-18-7	0,05	0,05
32.	1-Ethyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate	143314-16-3	0,005	0,005
33.	Odczynnik Karla-Fishera do kulometrycznego oznaczania wody, do naczyń bez diafragmy		2,5	7,5
34.	Mrówczan sodu (HPLC)	141-53-7	0,5	2
35.	Octan sodu (HPLC)	127-09-3	0,1	0,4
36.	Kwas trifluorooctowy, LC-MS grade, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	76-05-1	0,1	0,3

Część 9: Żel krzemionkowy dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Ilość sztuk w opakowaniu	Ilość opakowań
1.	Żel krzemionkowy	Żel krzemionkowy wysokiej czystości do chromatografii kolumnowej; rozmiar porów 60 Å, rozmiar cząstek 230-400 mesh (40-63 μm)	25 kg	1
2.	Celite 545	Celite 545, rozmiar cząstek 0.02-0.1 mm, pH 10 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C)	1 kg	3

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Ilość sztuk w opakowaniu	Ilość opakowań
3.	Płytki TLC na arkuszach aluminiowych	Żel krzemionkowy 60 Å, z indykatorem fluorescencyjnym F254, 200x200 mm	25	10
4.	Płytki TLC RP-18	Aluminiowe płytki TLC, pokryte zmodyfikowanym żelem krzemionkowym 60 Å, z indykatorem fluorescencyjnym F254s, 200x200 mm	20	2

VI. KRYTERIA OCENY OFERT:

VI.1 Cena – waga: 90% (90 pkt)

W kryterium Cena punkty zostaną przyznane (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) zgodnie ze wzorem:

$$\text{Liczba punktów oferty badanej } P_c = \frac{C_{\min}}{C_{\text{badana}}} \times 90 \text{ pkt}$$

gdzie:

P_c - punkty w kryterium ceny

C_{\min} - cena netto najniższa

C_{badana} - cena netto badanej oferty

90 – waga kryterium (90%)

VI.2 Czas dostawy – waga: 10% (10pkt)

W kryterium czas dostawy punkty zostaną przyznane zgodnie ze wzorem:

10 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana do 7 dni od złożenia zamówienia

6 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 8 – 14 dni od złożenia zamówienia

2 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 15 – 21 dni od złożenia zamówienia

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana powyżej 21 dni od złożenia zamówienia

10 – waga kryterium (10 %)

VI.3 W przypadku dwóch lub więcej ofert o równej liczbie przyznanych punktów, wybrany zostanie usługodawca posiadający certyfikaty środowiskowe (np. ISO), gwarantujące realizację zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp.

Jeżeli powyższe nie pozwoli dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli równo ocenione oferty, do złożenia w terminie określonym przez niego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

VII. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT:

VII.1. Oferta powinna być parafowana i podpisana przez należycie umocowanego przedstawiciela Dostawcy.

VII.2. Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę na jedno zamówienie.

VII.3. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Dostawca.

- VII.4. Oferty należy skierować do Zamawiającego zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego **do dnia 25/01/2019 do godz.:23:59.**
- VII.5. Oferty należy składać przysyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail:
I.makolski@oncoarendi.com
- VII.6. Za termin złożenia oferty uznaje się termin jej wpływu na wskazany w punkcie VII.5 adres e-mail.
- VII.7. Oferty, które wpłyną po upływie wyznaczonego terminu, na niewłaściwy adres email oraz oferty niekompletne nie będą podlegały ocenie.
- VII.8. Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować do dnia 23/01/2019 do godziny 15.00 na adresy e-mail wskazane w pkt. I lub telefonicznie pod nr tel.:
- 518 159 494 (Pakiet 1) osobą upoważnioną do kontaktu jest Mariusz Kamiński,
 - 572 572 032 (Pakiet 2) osobą upoważnioną do kontaktu jest Krzysztof Knapkiewicz,
 - 572 572 888 (Pakiet 3) osobą upoważnioną do kontaktu jest Łukasz Mąkowski.
- VII.9. Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres m.skrzek@oncoarendi.com lub telefonicznie pod nr tel. (22) 552 67 24 do dnia 23/01/2019 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest Michał Skrzek.
- VII.10. Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 30 dni od daty wyznaczonej na składanie ofert).
- VII.11. Prosimy o podanie cen w wartościach netto (nie zawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.
- VII.12. Wymienione wartości w ofercie (kwota netto, brutto) należy podać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku przy zachowaniu matematycznej zasady zaokrąglania liczb (zgodnie z § 5 ust. 6 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie zwrotu podatku niektórym podatnikom, wystawiania faktur, sposobu ich przechowywania oraz listy towarów i usług, do których nie mają zastosowania zwolnienia od podatku od towaru i usług (Dz. U. z 2008 r. Nr 212, poz. 1337 z późn. zm.).
- VII.13. Cena oferty winna zawierać należny VAT. Prawidłowe ustalenie VAT należy do obowiązków wykonawcy – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2004r. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.).
- VII.14. Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia ceny ofertowej w kilku wariantach.
- VII.15. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich (PLN), euro (EUR), funtach brytyjskich (GBP) lub dolarach amerykańskich (USD).

VIII. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE

Oferent o wyborze jego oferty zostanie powiadomiony poprzez e-mail. Wyniki postępowania zostaną również udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego (www.oncoarendi.com) oraz w Bazie Konkurencyjności.

IX. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

- IX.1. Dostawca zobowiązany będzie do zawarcia umowy na warunkach ujętych w niniejszym Zaproszeniu i ofercie
- IX.2. Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Dostawcy, chyba że:
- a) zmiany dotyczą realizacji dodatkowych usług od dotychczasowego Dostawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:

- i. zmiana Dostawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
 - ii. zmiana Dostawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,
 - iii. wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- b) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
- i. konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
 - ii. wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- c) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 209 000 euro i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

Wszelkie zmiany w umowie wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

IX.3. Informacje dotyczące kar umownych:

- a) W przypadku przekroczenia zaoferowanego czasu realizacji zamówienia (zdefiniowanego w pkt VI.2.) o co najmniej 15 dni, Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1,5% ceny ofertowej netto za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 2% ceny ofertowej netto za każde kolejne 15 dni opóźnienia. Zamawiający będzie miał też uprawnienie do odstąpienia od umowy w przypadku przekroczenia zaoferowanego czasu realizacji zamówienia o co najmniej 60 dni. Zamawiający może wykonać prawo odstąpienia do dnia 31 grudnia 2020 r.
- b) Za wypowiedzenie lub odstąpienie od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 15% wynagrodzenia ofertowego netto.
- c) Podstawę dokumentalną naliczenia kar umownych stanowić będzie nota obciążeniowa Zamawiającego doręczona Dostawcy. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia kar umownych z wynagrodzenia należnego Dostawcy.
- d) Zamawiający ma prawo do dochodzenia odszkodowania w wysokości przewyższającej kwotę kar umownych określonych w Umowie na zasadach ogólnych.
- e) Kary umowne płatne będą w terminie 7 dni od dnia doręczenia Dostawcy noty obciążeniowej Zamawiającego.
- f) Kary umowne podlegają sumowaniu.

X. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT:

- A) Wzór formularza ofertowego
- B) Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ww. zaproszenia.
- C) Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.
- D) Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO