

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 19/2017 - YKL-40

I. ZAMAWIAJĄCY:

OncoArendi Therapeutics SA ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248	Osoba do kontaktu z Wykonawcami: Karolina Kosińska 518-159-494 Mariusz Kamiński 669-042-016
---	--

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

„ Zaopatrzenie dwóch laboratoriów (w Łodzi i Warszawie) w rozpuszczalniki organiczne, aceton do mycia szkła laboratoryjnego, odczynniki nieorganiczne, rozpuszczalniki deuterowane, żel krzemionkowy, szklane płytki TLC, żel do chromatografii, materiały zużywalne, czysciwo laboratoryjne, artykuły BHP, fartuchy oraz odbiór opakowań zwrotnych 2x w miesiącu, na okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy”

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektu:

- **YKL-40:** „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNIE BLOKUJĄCE YKL-40” (POIR.01.01.01-00-0552/16)

współfinansowanego ze środków krajowych oraz ze środków UE, a także w związku z obowiązkiem stosowania zasady konkurencyjności.

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 możliwości 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:
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która pozwala na należyte wykonanie zamówienia,
 - 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.4 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.5 Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zaproszenia do składania ofert.

V. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Zamawiający podzielił zamówienie na 11 części:

Część 1A: Rozpuszczalniki organiczne dla laboratorium chemicznego w Łodzi - kod CPV:44832000-1

Część 1B: Rozpuszczalniki organiczne dla laboratorium chemicznego w Warszawie-kod CPV:44832000-1

Część 2: Aceton do mycia szkła laboratoryjnego - kod CPV:44832000-1

Część 3: Odczynniki nieorganiczne-kod CPV:33696300-8 odczynniki chemiczne, kod CPV: 33696500-0 odczynniki laboratoryjne, 24310000-0 odczynniki nieorganiczne zasadowe

Część 4: Rozpuszczalniki deuterowane - kod CPV:44832000-1 rozpuszczalniki, kod CPV: 33696400-9 odczynniki izotopowe

Część 5: Żel krzemionkowy - kod CPV:33696300-8

Część 6: Szklane płytki TLC kod CPV:33696300-8

Część 7: Żel do chromatografii kod CPV:33696300-8

Część 8: Materiały zużywalne – kod CPV: laboratoryjne wyroby szklane: 33793000-5, wyroby z gumy niewulkanizowanej: 19512000-8, pipety i akcesoria laboratoryjne: 38437000-7, Lekkie pojemniki, korki, pokrywy do pojemników, kadzie i wieka: 44618000-5, igły: 33141320-9, strzykawki: 33141310-6,

próbówki: 33192500

Część 9: Czyściwo laboratoryjne: 33770000-8

Część 10: Artykuły BHP – kod CPV: 18142000-6 okulary ochronne, 18141000-9 rękawice ochronne, 18143000-3 maski ochronne i filtry, 18810000-0 Obuwie inne niż sportowe oraz ochronne

Część 11: Fartuchy laboratoryjne - kod CPV: 18113000-4 fartuchy laboratoryjne

Część 1A: Rozpuszczalniki organiczne - **laboratorium chemiczne w Łodzi**

Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1.	1,2-Dichloroetan, cz.d.a.	107-06-2	1L	10L
2.	1,4-dioksan, cz.d.a.	123-91-1	1L	18L
3.	1-Butanol	71-36-3	1L	4L
4.	1-Nitropropane, cz.d.a.	108-03-2	1L	1L
5.	1-Propanol, cz.d.a.	67-63-0	1L	4L
6.	2-Butanon, cz.d.a.	78-93-3	1L	4L
7.	2-Propanol, cz.d.a.	71-23-8	1L	100L
8.	2-Propanol, czystość do zastosowań do LC-MS	71-23-8	1L	20L
9.	Aceton, cz.d.a.	67-64-1	2,5L	100L
10.	Acetonitryl, czystość do zastosowań do HPLC	75-05-8	2,5L	180L
11.	Acetonitryl, czystość do zastosowań do LC-MS	75-05-8	2,5 L	40L
12.	Benzen, cz.d.a.	71-43-2	1L	10L
13.	Chloroform, cz.d.a.	67-66-3	2,5L	20L
14.	Cykloheksan, cz.d.a.	110-82-7	2,5L	20L
15.	Dichlorometan bezwodny (max. 0.004% wody), butelka zabezpieczona septum pod metalowym kapslem	75-09-2	250ml	4L
16.	Dichlorometan, cz.d.a.	75-09-2	2,5L	800L
17.	DMF, cz.d.a.	68-12-2	1L	10L
18.	DMSO, cz.d.a.	67-68-5	1L	2L



Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
19.	Etanol 95-97%, skażony (substancjami lotnymi np. eterem dietylowym lub aceton), cz.d.a.	64-17-5	2,5L lub 5L	40L
20.	Etanol, cz.d.a. >99.8%	64-17-5	0,5L lub 1L	20L
21.	Etanol, $\geq 99.9\%$, czystość do zastosowań do HPLC	64-17-5	1L lub 2,5L	10L
22.	Etanol, cz.d.a. 96%	64-17-5	0,5L lub 1L	20L
23.	Eter dietylowy, cz.d.a.	60-29-7	2,5L	180L
24.	Eter diizopropylowy, cz.d.a.	108-20-3	1L	2L
25.	Eter metyloowo tert-butyłowy, cz.d.a.	1634-04-4	2,5L	20L
26.	Eter naftowy (zakres temp. wrzenia 40-60), cz.d.a.	101316-46-5	2,5L	20L
27.	Etylenowy glikol, cz.d.a.	107-21-1	1L	2L
28.	Heksan $\geq 95\%$, cz.d.a. (izomery) lub n-heksan $\geq 95\%$ cz.d.a.	110-54-3	2,5L	1600L
29.	Heptan, 99%, cz.d.a.	142-82-5	2,5L	20L
30.	Ksylen cz.d.a. (mieszanka izomerów)	1330-20-7	1L	2L
31.	Metanol, cz.d.a.	67-56-1	2,5L	200L
32.	Metanol, czystość do zastosowań do HPLC	67-56-1	2,5L	20L
33.	Metanol, czystość do zastosowań do LC-MS	67-56-1	2,5L	20L
34.	n-Heksan, czystość do zastosowań do HPLC	110-54-3	2,5L	20L
35.	n-Pentan, cz.d.a.	109-66-0	2,5L	100L
36.	Octan etylu, cz.d.a.	141-78-6	2,5L	800L
37.	Octan izopropylu, cz.d.a.	108-21-4	1L	2L
38.	Pirydyna, cz.d.a.	110-86-1	1L	2L
39.	t-Butanol, cz.d.a.	75-65-0	1L	2L



Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
40.	Tetrahydrofuran, $\geq 99.8\%$, bezwodny (max. 0.005% wody), butelka zabezpieczona septum pod metalowym kapslem	109-99-9	250ml	5L
41.	Tetrahydrofuran stabilizowany BHT, min. 99,5%	109-99-9	1L	30L
42.	Toluen, cz.d.a.	108-88-3	1L	10L
43.	Woda, czystość do zastosowań do LC-MS	7732-18-5	2,5L	200L

Część 1B: Rozpuszczalniki organiczne - **laboratorium chemiczne w Warszawie**

Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
1.	(\pm)-2-Metylotetrahydrofuran, min. 98% stabilizowany BHT	96-47-9	0,5L lub 1L	20L
2.	1,2-Dichloroetan min. 99,5%	107-06-2	1L	15L
3.	1,2-Dimetoksyetan, min. 99%	110-71-4	1L	5L
4.	1,4-dioksan, min 99,5%	123-91-1	1L	6L
5.	1-Butanol cz.d.a.	71-36-3	1L	6L
6.	1-Propanol, min. 99,5% specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	67-63-0	1L	3L
7.	2-Butanon, ACS Reag. Ph. Eur. min 99,5%	78-93-3	1L	5L
8.	2-Propanol min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	71-23-8	1L	50L
9.	2-Propanol, czystość do zastosowań do HPLC	71-23-8	2,5L	25L
10.	2-Propanol, czystość do zastosowań do LC-MS	71-23-8	1L	5L
11.	Aceton min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	67-64-1	0,5L lub 1L	60L
12.	Acetonitryl, czda	75-05-8	2,5L	92L
13.	Acetonitryl min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	75-05-8	1L	72L
14.	Acetonitryl, czystość do zastosowań do HPLC	75-05-8	2,5L	180L

Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
15.	Acetonitryl, czystość do zastosowań do LC-MS	75-05-8	1L lub 2,5 L	120L
16.	Acetonitryl, min. 99.8%, bezwodny (max. 0.005% wody), butelka zabezpieczona septum pod metalowym kapslem	75-05-8	0,25L	5L
17.	Benzen, min 99,7%	71-43-2	1L	6L
18.	Chloroform, ACS Reag. Ph. Eur. Min 99,8%	67-66-3	2,5L	20L
19.	Cykloheksan, cz.d.a.	110-82-7	2,5L	240L
20.	Cykloheksan min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	110-82-7	2,5L	220L
21.	Dichlorometan bezwodny (max. 0.004% wody), butelka zabezpieczona septum pod metalowym kapslem	75-09-2	250ml	12L
22.	Dichlorometan min. 99,5%, stabilizowany amylenem, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	75-09-2	2,5L	800L
23.	Diethyl carbonate, anhydrous, >99%	105-58-8	1L	1L
24.	DMF, ACS Reag. Ph. Eur. Min. 99,8%	68-12-2	1L	30L
25.	DMF, ≥99.8%, bezwodny (max. 0.005% wody), butelka zabezpieczona septum pod metalowym kapslem	68-12-2	250 mL	4L
26.	DMSO, min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS	67-68-5	1L	8L
27.	Etanol 95-97%, skażony (substancjami lotnymi np. eterem dietylowym lub aceton), cz.d.a.	64-17-5	2,5L lub 5L	70L
28.	Etanol, absolutny. >99.8% specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur	64-17-5	0,5L lub 1L	20L
29.	Etanol, ≥99.9%, czystość do zastosowań do HPLC	64-17-5	1L lub 2,5L	20L
30.	Etanol (96%), specyfikacja zgodna z wymogami Ph. Eur ²⁾	64-17-5	0,5L lub 1L	40L
31.	Eter dietylowy min. 99%, stabilizowany BHT, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	60-29-7	2,5L	130L
32.	Eter diizopropylowy, min. 99% stabilizowany BHT	108-20-3	1L	5L
33.	Eter metyloowo tert-butyloowy min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾	1634-04-4	2,5L	50L
34.	Eter naftowy (zakres temp. wrzenia 40-60), cz.d.a.	101316-46-5	2,5L	15L
35.	Etylenowy glikol, cz.d.a.	107-21-1	1L	1L

Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok]
36.	N-Heksan min. 98,5% izomerów, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾	110-54-3	2,5L	1200L
37.	N-Heksan, czystość do zastosowań HPLC	110-54-3	2,5L	100L
38.	Heptan, 99%, specyfikacja zgodna z wymogami Ph. Eur	142-82-5	2,5L	20L
39.	Ksylen cz.d.a. (mieszanina izomerów)	1330-20-7	1L	2L
40.	Metanol min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	67-56-1	2,5L	200L
41.	Metanol, czystość do zastosowań do HPLC	67-56-1	2,5L	60L
42.	Metanol, czystość do zastosowań do LC-MS	67-56-1	2,5L	40L
43.	n-Pentan, min. 99%	109-66-0	2,5L	20L
44.	Octan etylu min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	141-78-6	2,5L	100L
45.	Octan izopropylu, min 99%	108-21-4	1L	1L
46.	Pirydyna, min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	110-86-1	1L	2L
47.	t-Butanol, min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	75-65-0	1L	2L
48.	Tetrahydrofuran, ≥ 99,8%, bezwodny (max. 0.005% wody), butelka zabezpieczona septum pod metalowym kapslem	109-99-9	250ml	10L
49.	Tetrahydrofuran min. 99,5% stabilizowany BHT, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	109-99-9	1L	50L
50.	Toluen min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS ¹⁾ i Ph. Eur ²⁾	108-88-3	1L	40L
51.	Toluen, ≥99,8%, bezwodny (max. 0.005% wody), butelka zabezpieczona septum pod metalowym kapslem	108-88-3	250 mL	5
52.	Woda, czystość do zastosowań do LC-MS	7732-18-5	2,5L	100L

Część 2: Aceton do mycia szkła laboratoryjnego

Lp.	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [L]	Ilość [L/rok] Total
1	Aceton	67-64-1	20	6000

Część 3: Odczynniki nieorganiczne

Lp.	Nazwa	CAS	preferowana objętość opakowania [L] lub [kg]	Ilość [L/KG rok]
1	Azotyn sodu, cz.d.a.	7632-00-0	1	7
2	Bromek potasu, cz.d.a.	2139-06-06	1	2
3	Chlorek amonu, cz.d.a.	12125-02-9	1	30
5	Chlorek sodu, cz.d.a.	7647-14-5	1	80
6	Chlorek wapnia, bezwodny, cz.d.a.	10043-52-4	1	8
7	Dichromian potasu, cz.d.a.	7778-50-9	1	4
9	Jodek potasu, cz.d.a.	7681-11-0	1	2
10	Kwas azotowy stężony, cz.d.a.	7697-37-2	1	7
11	Kwas bromowodorowy stężony, cz.d.a.	10035-10-6	1	2
12	Kwas cytrynowy jednowodny, cz.d.a.	5949-29-1	1	6
13	Kwas fosforowy (V) cz.d.a.	7664-38-2	1	4
14	Kwas octowy stężony, cz.d.a.	64-19-7	1	8
15	Kwas siarkowy (IV) stęż., cz.d.a.	7782-99-2	1	3
17	Kwas siarkowy (VI)stęż. 95-96%, cz.d.a.	7664-93-9	1	14
18	Kwas solny stężony, cz.d.a.	7647-01-0	1	125
19	Siarczan magnezu, bezwodny, cz.d.a.	7487-88-9	1	20
20	Siarczan sodu, bezwodny, cz.d.a.	7757-82-6	1	35
21	Tiosiarczan sodu, cz.d.a.	10102-17-7	1	20
22	Węglan potasu, bezwodny, cz.d.a.	584-08-7	1	10
23	Węglan sodu, cz.d.a.	497-19-8	1	6
24	Woda amoniakalna 25%, cz.d.a.	1336-21-6	1	8
25	Wodorosiarczan potasu, cz.d.a.	7646-93-7	1	15
29	Wodorotlenek potasu (płatki lub granulki), cz.d.a.	1310-73-2	1	18
30	Wodorotlenek sodu (płatki lub granulki), cz.d.a.	1310-58-3	1	18
31	Wodorotlenek wapnia, cz.d.a.	1305-62-0	1	2
32	Wodorowęglan potasu, cz.d.a.	298-14-6	1	4
33	Wodorowęglan sodu, cz.d.a.	144-55-8	1	15
34	Cellite® 545	68855-54-9	1	15
35	Sita molekularne 3A	308080-99-1	1	20
36	Celite 512 medium	91053-39-3	1	6
37	Sita molekularne 4A	308080-99-1	1	20

Część 4: Rozpuszczalniki deuterowane

Lp	Nazwa	CAS	Preferowana objętość opakowania [ml]	Ilość [ml] /rok]
1.	Aceton Deuterowany (D6) >99.8%; zawierający min. 0.03% TMS	666-52-4	25	50ml
2.	Acetonitryl Deuterowany (D3)>99.8%	2206-26-0	25	50ml
3.	Benzen Deuterowany (D6) >99.6%	1076-43-3	25	50
4.	Chloform Deuterowany (D1) >99.8%; stabilizowany srebrem; zawierający min 0.03% TMS	865-49-6	100	900
5.	Dimetylosulfotlenek (D6) >99.8% ; zawierający 0.03%TMS	2206-27-1	25	700
6.	Metanol Deuterowany (D4) >	811-98-3	25	125
7.	Woda Deuterowana (D2) >99.8%	7789-20-0	25	650

Część 5: Żel krzemionkowy

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	6
2	Płytki TLC	Silica gel 60 F254; arkusze aluminiowych 200x200	25	140

Część 6: Szklane płytki TLC

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Ilość na opakowanie	Ilość opakowań
-----	-------	-------------------------	---------------------	----------------

1	Płytki TLC	TLC Plates, Glass backed, Silica Gel 60A, wymiary płytki szklanej 50 x 100MM	240 płytek szklanych	12
---	------------	--	----------------------	----

Część 7: Żel do chromatografii tlenek glinu

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	8
2	Płytki TLC	Aluminum oxide F254; arkusze aluminiowych 200x200	25	10

Część 8: Materiały zużywalne

Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka
1.	Balon do zbierania gazów z wentylem, wykonany z kauczuku lateksowego, kolor pomarańczowy; objętość około 3.5-4 L	50	sztuk
2.	Butelka szklana, bezbarwna, 1000 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	30	sztuk
3.	Butelka szklana, bezbarwna, 2000 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	13	sztuk
4.	Filtry strzykawkowe do HPLC, membrana Nylon, śr. porów 0.22µm, śr. membrany 15mm	8600	sztuk
5.	Filtry strzykawkowe do HPLC, membrana Nylon, śr. porów 0.22µm, śr. membrany 30 mm	2600	sztuk
6.	Filtry strzykawkowe do HPLC, membrana PTFE, śr. porów 0.20µm, śr. membrany 15mm	1400	sztuk
7.	Fiolki poj. 2 mL, do autosamplera z zakrętkami z septum, śr. wew 9mm, śr. zew. 12 mm, szkło bezbarwne	24500	sztuk
8.	Fiolki poj. 4ml, z gwintem, szkło bezbarwne	5500	sztuk
9.	Fiolki poj. 4ml; 14,75x45mm, z gwintem N13, szkło oranżowe	7000	sztuk
10.	Folia uszczelniająca Parafilm M, szer. 100mm, dł. 38m	19	sztuk
11.	Nakrętka 9-425, kolor czerwony z otworkiem, żebrowana + Septa 9mm Czerwony PTFE/Biały Silikon grubość 1mm, do Vial 2ml, LCMS	9000	sztuk
12.	Nakrętka 9-425, kolor niebieski z otworkiem, żebrowana + Septa 9mm Czerwony PTFE/Biały Silikon grubość 1mm, do Vial 2ml, LCMS	9000	sztuk
13.	Nakrętka 9-425, kolor zielony z otworkiem, żebrowana + Septa 9mm Czerwony PTFE/Biały Silikon grubość 1mm, do Vial 2ml, LCMS	9000	sztuk

Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka
14.	Nakrętki gwintowane z PP do fiolek 4ml, bez otworu, bez uszczeltek	12000	sztuk
15.	Nakrętki zielone, góra F217 biała/PTFE beżowy 1,5mm; gwint N13	17000	sztuk
16.	Oliwki zgięte z PP, z uszczelką z kauczuku silikonowego; do zakrętek z otworem i gwintem GL 14	90	sztuk
17.	Papierki wskaźnikowe uniwersalne, duotest, na rolce, zakres pH 1-14	34	rolek
18.	Papierki wskaźnikowe uniwersalne, na rolce, zakres pH 1-14	50	rolek
19.	Papierki wskaźnikowe, cztery pola pozwalające dokładnie określić pH (1-14), stopniowanie pH=1	1800	sztuk
20.	Pipety Pasteura z podziałką, PE, pojemność 3.0ml, dł. 150mm	8000	sztuk
21.	Pipety Pasteura, PE, pojemność 10 ml, dł. 300 mm	300	sztuk
22.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 150 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	18000	sztuk
23.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 230mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	24800	sztuk
24.	Pojemnik przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 10ml, wys. 50mm, śred. 27mm	5000	sztuk
25.	Pojemnik przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 30ml,	2000	sztuk
26.	Pojemniki przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 250ml	900	sztuk
27.	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 100ml	400	sztuk
28.	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 10ml	900	sztuk
29.	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 15ml	800	sztuk
30.	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 30ml	1200	sztuk
31.	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 50ml	600	sztuk
32.	Probówki do NMR, szkło borokrzemianowe 3.3, standard 5 mm, dł. 178mm	400	sztuk
33.	Korki do probówek NMR, standard 5 mm, kolor zielony	500	sztuk
34.	Probówki hodowlane z zakrętką, szkło AR; o parametrach możliwie zbliżonych do podanych: średnica zewnętrzna 16mm, długość 100mm, objętość 12ml, gwint GL 18.	1200	sztuk
35.	Probówki szklane 16x150mm	3000	sztuk
36.	Probówki typu Eppendorf PP bezbarwne poj. 0,5ml	5000	sztuk
37.	Probówki typu Eppendorf PP bezbarwne poj. 1,5ml	50000	sztuk
38.	Probówki typu falcon wykonane z polipropylenu, poj. 15 mL	1300	sztuk
39.	Przewód teflonowy, śred. zew 4mm, śred. wew 2mm, biały	30	metr
40.	Przewód teflonowy, śred. zew 6mm, śred. wew 4mm, biały	30	metr
41.	Septa/korki gumowe, do szlifu 14/23-	850	sztuk
42.	Septa/korki gumowe, do szlifu 19/26	750	sztuk
43.	Septa/korki gumowe, do szlifu 29/32	950	sztuk

Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka
44.	Septa/korki gumowe, do szlifu 34	50	sztuk
45.	Septa/korki gumowe, do szlifu 71	50	sztuk
46.	Septa z PTFE, \varnothing 12 mm, grubość 0,25mm (pasujące do nakrętek gwintowanych dla fiolek 4ml)	6000	sztuk
47.	Smar do szlifów, rozpuszczalny w wodzie, próżnioszczelny	1800	gram
48.	Smar wysokopróżniowy „high vacuum grease”	100	Gram
49.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, średnica otworu 5mm, zaciąganie objętości - 1ml	500	sztuk
50.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, zaciąganie objętości 2ml, średnica otworu 6mm, zaciąganie objętości - 2ml	500	sztuk
51.	Smoczek do pipet, naturalny kauczuk, zaciąganie objętości 2ml, średnica otworu 6mm, zaciąganie objętości - 2ml	500	sztuk
52.	Smoczek do pipet, naturalny kauczuk, zaciąganie objętości 2ml, średnica otworu 6mm, zaciąganie objętości - 2ml	500	sztuk
53.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.45mm, długość 25mm	2700	sztuk
54.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.6mm, długość 60mm	4200	sztuk
55.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.8mm, długość 120mm	9800	sztuk
56.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 1.1mm, długość 50 - 80 mm	12800	sztuk
57.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 1.6mm, długość 50 - 80 mm	8600	sztuk
58.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, do precyzyjnego dozowania, z PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera, 1ml	22500	sztuk
59.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 2ml	12500	sztuk
60.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 5ml	5500	sztuk
61.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 10ml	4500	sztuk
62.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 20ml	4000	sztuk
63.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 50ml	1000	sztuk
64.	Szczotka do butelek 1000ml, dł ok 30 cm, z włosia naturalnego lub sztucznego	26	sztuk
65.	Szczotka do butelek 500ml, dł. ok 30 cm z włosia naturalnego lub sztucznego	26	sztuk
66.	Szczotka do kolb stożkowych, dł. ok 30 cm, z włosia naturalnego lub sztucznego	26	sztuk
67.	Szczotka do kolb, drucziana, z naturalnego włosia, dł. 340 mm, \varnothing 50	26	sztuk
68.	Szczotka do kolb, drucziana, z naturalnego włosia, dł. 420 mm, \varnothing 55	26	sztuk
69.	Szczotka do kolb, drucziana, z naturalnego włosia, dł. 470 mm, \varnothing 60	26	sztuk
70.	Szczotka do kolb, drucziana, z naturalnego włosia, dł. 550 mm, \varnothing 80	26	sztuk
71.	Szczotka do kolb, duża, dł. ok 30 cm, z włosia naturalnego lub sztucznego	26	sztuk

Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka
72.	Szczotka laboratoryjna - włosie z naturalnej szczeciny, średnica główki 12mm	26	sztuk
73.	Szczotka laboratoryjna - włosie z naturalnej szczeciny, średnica główki 6mm	26	sztuk
74.	Szczotka z włosia z wełnianą główką, ø12mm, dł. 85mm; dł. Całk. 280mm	26	sztuk
75.	Szczotka z włosia z wełnianą główką, ø20mm, dł. 105mm; dł. całk. 270mm	26	sztuk
76.	Tipisy do mikropipet zmiennobjętościowej 2-200µL	23000	sztuk
77.	Tipisy do mikropipety zmiennobjętościowej 0.1-20µL	12000	sztuk
78.	Tipisy do mikropipety zmiennobjętościowej 50-1000µL	40000	sztuk
79.	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: IKA RV 05 basic	6	sztuk
80.	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: IKA RV 05-ST	6	sztuk
81.	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: Buchi Rotavapor RII	20	sztuk
82.	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: Heidolph Hei-Vap Value G3	10	sztuk
83.	Vial, 2mL, Clear Glass, 12x32mm, Flat Base, 9-425 Screw Thread Vial do LCMS	500	sztuk
84.	Vialki przezroczyste zakręcane poj. 20ml z zakrętką bez septy	2000	sztuk
85.	Fiolki przezroczyste zakręcane poj. 20ml z zakrętką z septum, wymiary 57 x 27,5 mm; septum silikon naturalny/PTFE bezbarwny, 3,2 mm	5000	sztuk
86.	Węże silikonowe próżniowe ø wew. 6mm, ø zew. 10mm	600	metr
87.	Węże silikonowe próżniowe, ø wew. 10mm, ø zew. 15mm	550	metr
88.	Węże silikonowe próżniowe, ø wew. 7mm, ø zew. 10mm	550	metr
89.	Węże techniczne zbrojone PCV, ø wew. 6mm, ø zew. 8mm	200	metr
90.	Węże techniczne zbrojone PCV, ø wew. 8mm, ø zew. 10mm	200	metr
91.	Zapaszowe uszczelki z kauczuku silikonowego do oliwek z PP z gwintem GL 14	50	sztuk
92.	Probówki szklane 16x100mm	2300	sztuk
93.	Probówki szklane 25x150mm	2300	sztuk

Część 9: Czyściwo laboratoryjne

Lp.	Nazwa	Preferowana objętość opakowania [mb]	Ilość [mb/rok]
1.	Czyściwo laboratoryjne papierowe, białe, dwie warstwy, szerokość 24 30 cm, podzielone na listki, nawinięte na rolki, gramatura ok 21g/m ²	1	48000

Część 10: Artykuły BHP

Lp.	Nazwa	Preferowana wielkość opakowania [szt]	Ilość [szt/rok]
1	Rękawice lateksowe bezpudrowe rozmiar S	100	9000
2	Rękawice lateksowe bezpudrowe rozmiar M	100	16000
3	Rękawice lateksowe bezpudrowe rozmiar L	100	4000
4	Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar S	100	3000
5	Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar M	100	8000
6	Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar L	100	7000
7	Okulary ochronne, wygląd i specyfikacja zbliżona do okularów ze strony: https://www.praxisdienst.pl/pl/Medyczny/Higiena/Odziez+ochronna+medyczna/Okulary+ochronne/uvex+i+vo+okulary+ochronne.html	1	32
8	Maseczki przeciwpylowe typu FFP3 wraz z zaworem wydechowym	1	180
9	Półmaska przeciwgazowa komplet z pochłaniaczami A1B1E1K1	1	25
10	POCHŁANIACZ A1B1E1K1	1	100
11	Atestowane Obuwie medyczne, Saboty - klapki z zamkniętymi palcami, wygląd i specyfikacja zbliżona do butów ze strony: http://www.julex.pl/products/1378_atestowane_buty_zawodowe_robocze_uniwersalne_julex_-_saboty_3132.html kolor czarny lub biały wymagane rozmiary: od 36 do 46	1	20
12	Rękawice ochronne nitrylowe, chemoodporne, łączna długość: 270 - 280 mm, grubość 0,11 ± 0,03 mm , rozmiar M	1	2000
13	Rękawice ochronne nitrylowe, chemoodporne, łączna długość: 270 - 280 mm, grubość 0,11 ± 0,03 mm , rozmiar L	1	1500

Część 11: Fartuchy

Lp.	Nazwa	Preferowana wielkość [szt]	Ilość [szt/rok]
1	Fartuch damski rozmiar 34, skład 65% poliester 35% bawełna, ze stójką	1	1
2	Fartuch damski rozmiar 36, skład 65% poliester 35% bawełna, z kołnierzykiem	1	3

3	Fartuch damski rozmiar 38, skład 65% poliester 35% bawełna, z kołnierzykiem	1	2
4	Fartuch damski rozmiar 40, skład 65% poliester 35% bawełna, z kołnierzykiem	1	1
5	Fartuch męski rozmiar 44, skład 100% bawełna, z kołnierzykiem	1	3
6	Fartuch męski rozmiar 46, skład 100% bawełna, z kołnierzykiem	1	3
7	Fartuch męski rozmiar 50, skład 100% bawełna, z kołnierzykiem	1	3
8	Fartuch męski rozmiar 52, skład 100% bawełna, z kołnierzykiem	1	6
9	Fartuch męski rozmiar 54, skład 100% bawełna, z kołnierzykiem	1	2
10	Fartuch męski rozmiar 56, skład 100% bawełna, z kołnierzykiem	1	1
11	Fartuch męski rozmiar 58, skład 100% bawełna, z kołnierzykiem	1	1

VI. KRYTERIA OCENY OFERT:

VI.1 Cena – waga: 70% (70 pkt)

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

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = P_c = \frac{C_{\min}}{C_{\text{badana}}} \times 70 \text{pkt}$$

gdzie:

P_c - punkty w kryterium ceny

C_{\min} - cena netto najniższa

C_{badana} - cena netto badanej oferty

70 - waga kryterium (70%)

VI.2 Czas dostawy – waga: 30% (30pkt)

W kryterium czas dostawy punkty zostaną przyznane zgodnie ze wzorem:

30 punktów – gdy dostawca zobowiąże się do realizowania dostaw w ciągu 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia

25 punktów – gdy dostawca zobowiąże się do realizowania dostaw w ciągu 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia

10 punktów - gdy dostawca zobowiąże się do realizowania dostaw w ciągu 14 dni od daty złożenia zamówienia

5 punktów - gdy dostawca zobowiąże się do realizowania dostaw w ciągu 21 dni od daty złożenia zamówienia

0 punktów - gdy dostawca zobowiąże się do realizowania dostaw w ciągu 30 dni od daty złożenia zamówienia

30 - waga kryterium (30 %)

VI.3 W przypadku dwóch lub więcej ofert o równej liczbie przyznaných 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 **26/04/2017 do godz.: 23:59**.
- VII.5. Oferty należy składać: przesyłając je drogą elektroniczną na adres e-mail: **k.kosinska@oncoarendi.com**
- VII.6. Za termin złożenia oferty uznaje się termin jej wpływu na wskazane w punkcie VII.5 adresy e-mail.
- VII.7. Oferty, które wpłyną po upływie wyznaczonego terminu oraz oferty niekompletne nie będą podlegały ocenie.
- VII.8. Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować adres e-mail: m.kaminski@oncoarendi.com lub telefonicznie pod nr tel. 669-042-016 do dnia 20/04/2017 do godz.: 16:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Mariusz Kamiński
- VII.9. Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 30 dni od dnia jej otrzymania przez Zamawiającego).
- VII.10. Prosimy o podanie cen w wartościach netto (nie zawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.
- VII.11. 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.12. 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.13. Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia ceny ofertowej w kilku wariantach.
- VII.14. 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)

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 10% ceny ofertowej netto za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 5% 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.
- 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 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

ZAŁĄCZNIKI DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT:

1. Wzór formularza ofertowego
2. Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ww. zaproszenia.
3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.
4. Wzór umowy