

Warszawa, dnia 22/01/2019

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH  
NR 4/2019 – IBD/IPF/YKL-40/PRECIOUS/ARG/SARCO**

**I. ZAMAWIAJĄCY:**

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

**II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

***Zaopatrzenie laboratoriów chemicznych Discovery w Łodzi, Discovery i Development w Warszawie w materiały zużywalne na okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy***

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektów:

- **IBD:** „BADANIA PRZEDKLINICZNE I KLINICZNE KANDYDATA NA INNOWACYJNY LEK W TERAPII ASTMY I NIESWOISTYCH CHOROÓB 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 CZYNNNE BLOKUJĄCE CHITOTRIOZYDAZĘ” (POIR.01.01.01-00-0551/15)
- **YKL-40:** „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNNE BLOKUJĄCE YKL-40” (POIR.01.01.01-00-0552/16)
- **PRECIOUS:** „SCALING-UP BIODEGRADABLE NANOMEDICINES FOR MULTIMODAL FOR MULTIMODAL PRECISION CANCER IMMUNOTHERAPY” (686089)
- **ARG:** „ROZWÓJ PRZEDKLINICZNY I KLINICZNY INHIBITORA ARGINAZY DO ZASTOSOWANIA IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ” (POIR.01.01.01-00-415/17)

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 możliwości składania ofert częściowych** (oferty częściowe można składać na wszystko co w pkt V. jest nazwane Częścią).

### 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: 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne.

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: Materiały zużywalne dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Ilość / rok	Jednostka miary
1	Butelka szklana, bezbarwna, 1000 ml, w komplecie z nakrętką	150	sztuk
2	Butelka szklana, oranżowa, 1000 ml, w komplecie z nakrętką	50	sztuk
3	Butelka szklana, bezbarwna, 2000 ml, w komplecie z nakrętką	20	sztuk
4	Folia uszczelniająca Parafilm M, szer. 100mm, dł. 38m	5	sztuk
5	Igły do strzykawk ze stożkiem Luer-Lock, śred. 1,5 mm, dł.100 mm	24	sztuk
6	Igły do strzykawk ze stożkiem Luer-Lock, śred. 1,5 mm, dł.150 mm	24	sztuk
7	Igły do strzykawk ze stożkiem Luer-Lock, śred. 1,5 mm, dł.60 mm	24	sztuk
8	Igły do strzykawk ze stożkiem Luer-Lock, śred. 2,0 mm, dł.100 mm	24	sztuk
9	Igły do strzykawk ze stożkiem Luer-Lock, śred. 2,5 mm, dł.100 mm	24	sztuk
10	Igły do strzykawk ze stożkiem Luer-Lock, śred. 2,5 mm, dł.150 mm	24	sztuk
11	Igły do strzykawk ze stożkiem Luer-Lock, śred. 2,5 mm, dł.60 mm	24	sztuk
12	Jednorazowe pipety kapilarne - minicaps, niebarwione, poj. 6,66µL	1 000	sztuk



Lp.	Nazwa	Ilość / rok	Jednostka miary
13	Jednorazowe pipety kapilarne ze szkła borokrzemianowego 3.3, długość ok. 12,5 cm, pojemność 10 $\mu$ l	10 000	sztuk
14	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifu 14/23	600	sztuk
15	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifu 19/26	600	sztuk
16	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifu 24/29	400	sztuk
17	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifu 29/32	1 000	sztuk
18	Korki do probówek NMR 5mm, kolor zielony	300	sztuk
19	Oliwki zgięte z PP, z uszczelką z kauczuku silikonowego; do zakrętek z otworem i gwintem GL 14	30	sztuk
20	Papierki wskaźnikowe uniwersalne, na rolce, zakres pH 1-12	30	rolek
21	Papierki wskaźnikowe, cztery pola pozwalające dokładnie określić pH (1-14), stopniowanie pH=1	1 200	sztuk
22	Pipety Pasteura, szklane, dł. 150 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	2 000	sztuk
23	Pipety Pasteura, szklane, dł. 230mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	4 800	sztuk
24	Pojemnik przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 100ml,	100	sztuk
25	Pojemnik przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 10ml, 31 x 48 mm	3 000	sztuk
26	Pojemnik przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 30ml,	1 000	sztuk
27	Pojemnik przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 50ml,	1 000	sztuk
28	Pojemniki przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 250ml	200	sztuk
29	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 100ml	200	sztuk
30	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 10ml	100	sztuk
31	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 15ml	100	sztuk
32	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 30ml	100	sztuk
33	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 50ml	100	sztuk
34	Probówki do NMR, szkło borokrzemianowe 3.3, standard 5 mm, dł, 178mm	200	sztuk
35	Probówki hodowlane z zakrętką, szkło AR; o parametrach możliwie zbliżonych do podanych: średnica zewnętrzna 16mm, długość 100mm, objętość 12ml, gwint GL 18.	600	sztuk
36	Probówki szklane 16x150mm	1 000	sztuk
37	Probówki typu Eppendorf PP bezbarwne poj. 0,5ml	6 000	sztuk
38	Probówki typu Eppendorf PP bezbarwne poj. 1,5ml	20 000	sztuk
39	Przewód teflonowy, śred. zew 4mm, śred. wew 2mm, biały	10	metr
40	Przewód teflonowy, śred. zew 6mm, śred. wew 4mm, biały	10	metr
41	Septy z PTFE, $\varnothing$ 12 mm, grubość 0,25mm (pasujące do nakrętek gwintowanych dla fiolek 4ml)	1 000	sztuk





Lp.	Nazwa	Ilość / rok	Jednostka miary
42	Smar do szlifów, rozpuszczalny w wodzie, próznouszczelny	1 600	gram
43	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, średnica otworu 5mm, zaciąganie objętości - 1ml	300	sztuk
44	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, zaciąganie objętości 2ml, średnica otworu 6mm, zaciąganie objętości - 2ml	300	sztuk
45	Smoczek do pipet, naturalny kauczuk, zaciąganie objętości 2ml, średnica otworu 6mm, zaciąganie objętości - 1ml	300	sztuk
46	Smoczek do pipet, naturalny kauczuk, zaciąganie objętości 2ml, średnica otworu 6mm, zaciąganie objętości - 2ml	300	sztuk
47	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 0.45mm, długość 25mm	1 200	sztuk
48	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 0.6mm, długość 60mm	1 200	sztuk
49	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 0.8mm, długość 120mm	4 800	sztuk
50	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 1.1mm, długość 50 - 80 mm	4 800	sztuk
51	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 1.6mm, długość 50 - 80 mm	1 600	sztuk
52	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, do precyzyjnego dozowania, z PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera, 1ml	5 000	sztuk
53	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 10ml	2 500	sztuk
54	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 20ml	2 000	sztuk
55	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 2ml	2 500	sztuk
56	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 50ml	500	sztuk
57	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 5ml	2 500	sztuk
58	Tipsy do mikropipet zmiennobjętościowej 2-200 $\mu$ L	18 000	sztuk
59	Tipsy do mikropipety zmiennobjętościowej 50-1000 $\mu$ L	20 000	sztuk
60	Węże silikonowe próżniowe $\varnothing$ wew. 6mm, $\varnothing$ zew. 12mm lub zbliżone	50	metr
61	Węże silikonowe próżniowe, $\varnothing$ wew. 8mm, $\varnothing$ zew. 18mm lub zbliżone	50	metr
62	Węże silikonowe próżniowe, $\varnothing$ wew. 7mm, $\varnothing$ zew. 11mm lub zbliżone	50	metr
63	Węże techniczne zbrojone PCV, $\varnothing$ wew. 6mm, $\varnothing$ zew. 10mm lub zbliżone	50	metr
64	Węże techniczne zbrojone PCV, $\varnothing$ wew. 8mm, $\varnothing$ zew. 18mm lub zbliżone	50	metr
65	Zapaszowe uszczelki z kauczuku silikonowego do oliwek z PP z gwintem GL 14	100	sztuk
66	Crimp Cap 20mm, PTFE/Silicone 3 mm Septa	800	sztuk
67	Wąż do wysokiej próżni PCV, $\varnothing$ wew. 8 mm, $\varnothing$ zew. 18 mm lub zbliżone	100	metr



**Część 2: Uszczelki do wyparek dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.**

Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka
1	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: Buchi Rotavapor RII	15	sztuk
2	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: IKA RV 05 basic	10	sztuk
3	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: IKA RV 05-ST	10	sztuk
4	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: Heidolph	5	sztuk

**Część 3: Materiały zużywalne do celów analitycznych dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.**

Lp.	Nazwa	Ilość / rok	Jednostka miary
1	Fiolki poj. 2 mL, do autosamplera, śr. wew. 9mm, śr. zew. 12 mm, szkło bezbarwne	20 000	sztuk
2	Fiolki PP 2 mL o objętość 300 ul, do autosamplera, śr. wew. 9mm, śr. zew. 12 mm,	8 000	sztuk
3	Fiolki poj. 4ml, z gwintem, szkło bezbarwne	1 000	sztuk
4	Fiolki poj. 4ml; 14,75x45mm, z gwintem N13, szkło oranżowe	8 000	sztuk
5	Nakrętka 9-425, kolor niebieski z otworkiem, żebrowana + Septa 9mm Czerwony PTFE/Biały Silikon grubość 1mm, do Vial 2ml, LCMS	20 000	sztuk
6	Nakrętka 9-425, kolor czerwony z otworkiem, żebrowana + Septa 9mm Czerwony PTFE/Biały Silikon grubość 1mm, do Vial 2ml, LCMS	7 000	sztuk
7	Nakrętka 9-425, kolor zielony z otworkiem, żebrowana + Septa 9mm Czerwony PTFE/Biały Silikon grubość 1mm, do Vial 2ml, LCMS	7 000	sztuk
8	Nakrętka 9-425, kolor żółty z otworkiem, żebrowana + Septa 9mm Czerwony PTFE/Biały Silikon grubość 1mm, do Vial 2ml, LCMS	7 000	sztuk
9	Nakrętki gwintowane z PP do fiolek 4ml, bez otworu, bez uszczelek	1 000	sztuk
10	Vial, 2mL, Clear Glass, 12x32mm, Flat Base, 9-425 Screw Thread Vial do LCMS	10 000	sztuk
11	Filtry strzykawkowe do HPLC, Nylon, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok. 4 – 5 mm	5 000	sztuk
12	Filtry strzykawkowe do HPLC, Nylon, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 13 - 15 mm	5 000	sztuk
13	Filtry strzykawkowe do HPLC, Nylon, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 25 - 30 mm	500	sztuk
14	Nakrętki zielone, góra F217 biała/PTFE beżowy 1,5mm; gwint N13	8 000	sztuk
15	Filtry strzykawkowe do HPLC, PTFE, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok. 4 – 5 mm	5 000	sztuk
16	Filtry strzykawkowe do HPLC, PTFE, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 13 - 15 mm	5 000	sztuk

**Część 4: Czyściwo laboratoryjne dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Łodzi.**

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 <sup>2</sup>	1	48000

## Pakiet 2. Laboratorium chemiczne Discovery w Warszawie:

Część 1: Materiały zużywalne dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie.

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 150 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	10000
2.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 230 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	10000
3.	Pipety Pasteura, z polipropylenu, dł. 300 mm niesterylne z bańką o pojemności 10 ml	500
4.	Fiolki „snapowane” o objętość 5ml ze szkła bezbarwnego z korkiem	4000
5.	Septa wykonane z czerwonej gumy o prążkowanej strukturze z kołnierzem zabezpieczającym o rozmiarze 21 pasujące do szyi o śr. wew. 12,5 mm, zgodne z produktem Aldrich Z124583	500
6.	Septa wykonane z szarej gumy o prążkowanej strukturze z kołnierzem zabezpieczającym o rozmiarze 25 pasujące do szyi o śr. wew. 14mm, zgodne z produktem Aldrich Z648930	500
7.	Septa wykonane z niebieskiej gumy o prążkowanej strukturze z kołnierzem zabezpieczającym o rozmiarze 37 pasujące do szyi o śr. wew. 19 mm, zgodne z produktem Aldrich Z648914	500
8.	Septa wykonane z białej gumy o prążkowanej strukturze z kołnierzem zabezpieczającym o rozmiarze 57 pasujące do szyi o śr. wew. 27 mm, zgodne z produktem Aldrich Z167355	200
9.	Fiolka o pojemności 20ml ze szkła bezbarwnego z nakrętką oraz septum wykonanego z silikonu naturalnego i PTFE	5000
10.	Papierki wagowe 100X100 mm	1000
11.	Probówki typu falcon wykonane z polipropylenu, pojemność 15 mL	500
12.	Probówki szklane o wymiarach 16x160 mm	5000
13.	Probówki szklane o wymiarach 22x200 mm	2000
14.	Probówki do prepHPLC, pasujące do kolektora frakcji FRC-10A firmy SHIMADZU (wymary: 18 mm x 105 mm; V=20 mL	1000
15.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 100 ml	200
16.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 250 ml	100
17.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 500 ml	100
18.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 ml	50
19.	Septa gładkie wykonane z gumy naturalnej w kolorze białym o średnicy 30,7 mm	200
20.	Septa gładkie wykonane z gumy naturalnej w zielonym białym o średnicy 19,4 mm	200
21.	Septa gładkie wykonane z gumy naturalnej w kolorze niebieskim o średnicy 14,9 mm	400
22.	Folia uszczelniająca z parafiny spełniająca wymogi FDA, o szerokość około 100 mm	15
23.	Probówki ze szkła sodowo-wapniowego z gwintem GL18 i nakrętką wykonaną z PP o pojemności 12 ml i wymiarach 16x100 mm	300
24.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 100 ml z nakrętką	1000
25.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 50 ml z nakrętką	1000
26.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 25ml z nakrętką	1000



Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
27.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, do precyzyjnego dozowania, z PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera, 1 ml	7000
28.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 2ml	2500
29.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 5ml	2000
30.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 10ml	1000
31.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 20ml	1000
32.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 30ml	500
33.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 50ml	500
34.	Folia aluminiowa, szerokość 300mm, długość 50-100m, grubość 15-16 µm	5
35.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, ø 0.6 mm, długość 60 mm	6000
36.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, ø 1.1 mm, długość 50 mm	5000
37.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, ø 0.45 mm, długość 25 mm	6000
38.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, ø 0.8 mm, długość 120 mm	5000
39.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, ø 0.8 mm, długość 40 mm	3000
40.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, ø 1.2 mm, długość 40 mm	2000
41.	Jednorazowe pipety kapilarne ze szkła borokrzemianowego 3.3, długość ok. 12,5 cm, pojemność 10 µl	1500
42.	Jednorazowe pipety kapilarne, niebarwione, poj. 6,66 µL	100
43.	Dętka z wężykiem, rozmiar 8	20
44.	Baloniki na gaz, wykonane z naturalnego kauczuku	1000
45.	Wąż wykonany z Norprene o średnicy wew. 6,4 mm, średnicyzew. 11,1 mm (nie mniejsza niż 10,4 mm), ścianka o grubości min. 4 mm), czarny	60
46.	Wąż silikonowy o średnicy wew. 6mm, średnicyzew. 9mm, bezbarwny	100
47.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 1000 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	100
48.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 500 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	100
49.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 250 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	100
50.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 100 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	100
51.	Nakrętki ND13 do fiolek 4 ml, zamknięte	1400
52.	Nakrętki ND13 do fiolek 4 ml, czarne z dziurą z septum wykonanego z silikonu i PTFE	1000
53.	Fiolki 4ml z gwintem ND13 ze szkła bezbarwnego	2000
54.	Fiolki 4ml z gwintem ND13 ze szkła oranżowego	2000
55.	Fiolki typu shell o pojemności 2ml, szkło bezbarwne	300





Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
56.	Mikroprobówki typu „eppendorf” wykonane z polipropylenu, 1.5 ml, bezbarwne	6000
57.	Papierki (paski) wskaźnikowe pH o zakresie 0-14	400
58.	Probówki NMR z korkami, długość 178 mm, średnica zewnętrzna 4,97 mm, średnica wewnętrzna 4,20 mm, zgodne z produktem firmy Norell nr kat. 502-7HT-PLUS-50T	150
59.	Bibuła filtracyjna w arkuszach A3	2
60.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, długość 40 mm, średnica otworu 5 mm, zaciąganie objętości 1 ml	100
61.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, długość 53 mm, średnica otworu 6 mm, zaciąganie objętości – 2 ml	100
62.	Fiolki poj. 2 mL, do autosamplera HPLC, z zakrętkami z septum, śr. wew. 9 mm, śr. zew. 12 mm, szkło bezbarwne	6000
63.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofilową np. z Nylonu lub GHP; wielkość porów <b>0,20 μm</b> ; średnica membrany 10 - 15 mm	2000
64.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofobową np. z PTFE; wielkość porów <b>0,20 μm</b> ; średnica membrany 10 - 15 mm	3000
65.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofilową np. z Nylonu lub GHP; wielkość porów <b>0,45 μm</b> ; średnica membrany 25 - 30 mm	1400
66.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofobową np. z PTFE; wielkość porów <b>0,45 μm</b> ; średnica membrany 25 - 30 mm	1000

Część 2. Fiolki 10-20 ml do reakcji.

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Fiolki 10-20 ml do reakcji wraz z nakrętką, zgodne z produktem KINESIS nr kat. VMW20-C-50	600
2.	Nakrętki do powyższych fiolek, zgodne z produktem KINESIS nr kat. CMW20-04B	1000

Część 3. Akcesoria czyszczące i konserwujące dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Szczotka o średnicy 80 mm, dł. 150 mm (+- 20 mm), dł. całk. 500 mm (lub dłuższe)	10
2.	Szczotka o średnicy 60 mm, dł. 120mm (+- 20 mm), dł. całk. 480 mm (lub dłuższe)	10
3.	Szczotka o średnicy 50 mm, dł. 85mm (+- 20 mm), dł. całk. 200 mm (lub dłuższe)	10
4.	Szczotka o średnicy 10 mm, dł. 60mm (+- 20 mm), dł. całk. 160 mm (lub dłuższe)	10
5.	Szczotka o średnicy 20 mm, dł. 100mm (+- 20 mm), dł. całk. 175 mm (lub dłuższe)	10
6.	Szczotka o średnicy 30 mm, dł. 105mm (+-20 mm), dł. całk. 155 mm (lub dłuższe)	10
7.	Smar do szlifów, zgodny z produktem ROTH 0830.1; 250ml	2
8.	Smar silikonowy do wysokiej próżni, zgodny z produktem Aldrich nr kat. Z273554-1EA	2
9.	Taśma PTFE	3

**Część 4. Czyściwo laboratoryjne dla Laboratorium Chemicznego Discovery w Warszawie**

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Czyściwo laboratoryjne papierowe, białe, dwie warstwy, szerokość 250-300 mm, wysokość 220-230 mm	24

**Pakiet 3. Laboratorium chemiczne Development w Warszawie:**
**Część 1: Materiały zużywalne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie**

Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka
1.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 150 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	2500	sztuk
2.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 230 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	4000	sztuk
3.	Jednorazowe pipety kapilarnie ze szkła borokrzemianowego 3.3, długość ok. 12,5 cm, pojemność 10 µl	100	sztuk
4.	Fiolki "snapowane" o objętości 5 ml ze szkła bezbarwnego z korkiem	15000	sztuk
5.	Fiolka o pojemności 20 ml ze szkła bezbarwnego z nakrętką oraz septum wykonanego z silikonu naturalnego i PTFE	1300	sztuk
6.	Fiolki 4 ml z gwintem ND13 ze szkła bezbarwnego	1200	sztuk
7.	Fiolki 4 ml z gwintem ND13 ze szkła oranżowego	1200	sztuk
8.	Fiolki typu shell o pojemności 2 ml, szkło bezbarwne	1300	sztuk
9.	Nakrętki ND13 do fiolek 4 ml, zielone, zamknięte	2200	sztuk
10.	Nakrętki ND13 do fiolek 4 ml, czarne z septum wykonanego z silikonu i PTFE	200	sztuk
11.	Probówki ze szkła sodowo-wapniowego z gwintem GL18 i nakrętką wykonaną z PP o pojemności 12 ml i wymiarach 16x100 mm	300	sztuk
12.	NORELL STANDARD SERIES NMR TUBES, 5MM, 1 (opakowanie 50 sztuk), np. SAFANOR5027-50EA z katalogu Norell	1	opakowanie
13.	Probówki typu falcon wykonane z polipropylenu, pojemność 15 ml	500	sztuk
14.	Mikroprobówki typu „ependorf” wykonane z polipropylenu, 1,5 ml, bezbarwne	1000	sztuk
15.	Mikroprobówki typu „ependorf” wykonane z polipropylenu, 0,5 ml, bezbarwne,	500	sztuk
16.	Mikroprobówki typu „ependorf” wykonane z polipropylenu, 1,5 ml, bezbarwne, zakręcane	1000	sztuk
17.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 100 ml z nakrętką	300	sztuki
18.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 50 ml z nakrętką	300	sztuk
19.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 25 ml z nakrętką	200	sztuk
20.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 1000 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	50	sztuk
21.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 500 ml , w z nakrętką GL45 z tworzywa	50	sztuk
22.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 250 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	20	sztuk
23.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 2000 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	10	sztuk



Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka
24.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, do precyzyjnego dozowania, z PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera, 1 ml	13000	sztuk
25.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 2 ml	1000	sztuk
26.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 5 ml	1000	sztuk
27.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 10 ml	1000	sztuk
28.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 20 ml	1000	sztuk
29.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 30 ml	100	sztuk
30.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 50 ml	100	sztuk
31.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 0.45 mm, długość 25 mm	1000	sztuk
32.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 0.6 mm, długość 60 mm	6000	sztuk
33.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 0.8 mm, długość 120 mm	4000	sztuk
34.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 0.8 mm, długość 40 mm	1000	sztuk
35.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 1.1 mm, długość 50 mm	1000	sztuk
36.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, $\varnothing$ 1.2 mm, długość 40 mm	3000	sztuk
37.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, długość 40 mm, średnica otworu 5 mm, zaciąganie objętości 1 ml	50	sztuk
38.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, długość 53 mm, średnica otworu 6 mm, zaciąganie objętości 2 ml	40	sztuk
39.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 100 ml	100	sztuk
40.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 250 ml	100	sztuk
41.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 ml	50	sztuk
42.	Łącznik prosty, wykonany z PP, zakończony stożkowo, do węży o średnicy wew. 4-5 mm (10 szt.)	1	opakowania
43.	Łącznik prosty, wykonany z PP, zakończony stożkowo, do węży o średnicy wew. 5-7 mm (10 szt.)	1	opakowania
44.	Łącznik prosty, wykonany z PP, zakończony stożkowo, do węży o średnicy wew. 8-10 mm (10 szt.)	1	opakowania
45.	Łącznik prosty redukcyjny, wykonany z PP, zakończony stożkowo, o średnicy zew. 8-12 mm na 4-8 mm (10 szt.)	1	opakowania
46.	Łącznik prosty redukcyjny, wykonany z PP, zakończony stożkowo, o średnicy zew. 12-16 mm na 4-8 mm (10 szt.)	1	opakowania
47.	Uszczelka próżniowa do wyparki Buchi R-210 (model uszczelki - WD-26)	3	sztuk
48.	Dętka z wężykiem, rozmiar 8	10	sztuk
49.	Wąż wykonany z Norprene, $\varnothing$ wewnętrzna 6,4 mm, $\varnothing$ zewnętrzna 11,1 mm, czarny	30	metrów
50.	Wąż silikonowy, $\varnothing$ wewnętrzna 6 mm, $\varnothing$ zewnętrzna 9 mm, bezbarwny (25 m)	2	sztuki
51.	Wąż teflonowy, $\varnothing$ wewnętrzna 1,5 mm, $\varnothing$ zewnętrzna 3 mm, grubość ścianki 0,75 mm	2	metrów
52.	Wąż teflonowy, $\varnothing$ wewnętrzna 2 mm, $\varnothing$ zewnętrzna 3 mm, grubość ścianki 0,5 mm	2	metrów





Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka
53.	Wąż teflonowy, $\varnothing$ wewnętrzna 3 mm, $\varnothing$ zewnętrzna 4 mm, grubość ścianki 0,5 mm	2	metrów
54.	Wąż teflonowy, $\varnothing$ wewnętrzna 4 mm, $\varnothing$ zewnętrzna 6 mm, grubość ścianki 1 mm	2	metrów
55.	Wąż teflonowy, $\varnothing$ wewnętrzna 5 mm, $\varnothing$ zewnętrzna 7 mm, grubość ścianki 1 mm	2	metrów
56.	Wąż teflonowy, $\varnothing$ wewnętrzna 6 mm, $\varnothing$ zewnętrzna 8 mm, grubość ścianki 1 mm	2	metrów
57.	Wąż teflonowy, $\varnothing$ wewnętrzna 8 mm, $\varnothing$ zewnętrzna 10 mm, grubość ścianki 1 mm	2	metrów
58.	Balon lateksowy o pojemności 10 L, 100 szt.	2	opakowań
59.	Gruszka podwójna z siatką	2	sztuk
60.	Dipole do mieszadeł magnetycznych o kształcie owalnym (elipsoidalnym) pokryte PTFE o długości 10 mm	10	sztuk
61.	Dipole do mieszadeł magnetycznych o kształcie owalnym (elipsoidalnym) pokryte PTFE o długości 15 mm	10	sztuk
62.	Dipole do mieszadeł magnetycznych o kształcie owalnym (elipsoidalnym) pokryte PTFE o długości 20 mm	10	sztuk
63.	Dipole do mieszadeł magnetycznych o kształcie owalnym (elipsoidalnym) pokryte PTFE o długości 25 mm	10	sztuk
64.	Dipole do mieszadeł magnetycznych o kształcie owalnym (elipsoidalnym) pokryte PTFE o długości 35 mm	10	sztuk
65.	Dipole do mieszadeł magnetycznych w kształcie krzyża pokryte PTFE o długości ramienia 10 mm	10	sztuk
66.	Dipole do mieszadeł magnetycznych w kształcie krzyża pokryte PTFE o długości ramienia 20 mm	10	sztuk
67.	Folia uszczelniająca z parafiny spełniająca wymogi FDA, o szerokość około 100 mm	1	opakowań
68.	Folia aluminiowa, szerokość 300 mm, długość 50-100 m	3	rolki
69.	Papierki wagowe 100x100 mm (250 szt)	2	opakowania
70.	Papierki (paski) wskaźnikowe pH o zakresie 0-14 (100 szt.)	10	opakowania
71.	Bibuła filtracyjna w arkuszach A3 (100 sztuk)	2	opakowania
72.	Stalowy podnośnik laboratoryjny 15 cm x 13-16 cm	2	sztuk
73.	Statyw na probówki typu Eppendorf (1,5 ml/2,0 ml)	5	sztuk
74.	Pudełko do przechowywania vialek (1,5ml/2,0ml), chemicznie odporny, z możliwością układania jeden na drugi	5	sztuk
75.	Mikro szpatłki do proszku Karla Hammachera. Długość całkowita 160mm, długość szpatułki 45mm szerokość czpatułki 4mm. Podobna do Szpatułki HSN 448-04	20	sztuk
76.	Szalki Petriego o średnicy 40 mm, wys. 10 – 20 mm, szkło sodowo-wapniowe, niewentylowane	10	sztuk
77.	Szalki Petriego o średnicy 50 mm, wys. 10 – 20 mm, szkło sodowo-wapniowe, niewentylowane	10	sztuk
78.	Szalki Petriego o średnicy 60 mm, wys. 10 – 20 mm, szkło sodowo-wapniowe, niewentylowane	10	sztuk
79.	Szalki Petriego o średnicy 80 mm, wys. 10 – 20 mm, szkło sodowo-wapniowe, niewentylowane	10	sztuk
80.	Szalki Petriego o średnicy 100 mm, wys. 10 – 20 mm, szkło sodowo-wapniowe, niewentylowane	10	sztuk



Część 2: Materiały zużywalne do celów analitycznych dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 100-1000 $\mu$ L, pakowane w worku	10000
2.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 1-10 mL, pakowane w worku	500
3.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 0.5-5 mL, pakowane w worku	1000
4.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 10-100 $\mu$ L, pakowane w worku	5000
5.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 0.5-10 $\mu$ L, pakowane w worku	2000
6.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 0.5-20 $\mu$ L, pakowane w worku	1000
7.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 0.1-1 $\mu$ L, pakowane w worku	3000
8.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 0.1-1 $\mu$ L, w statywach przygotowanych do bezpośredniego przeniesienia do pudełka typu tips-box	500
9.	Kończówki do pipety automatycznej typu Handystep (BRAND), o objętości 0.5 ml	500
10.	Kończówki do pipety automatycznej typu Handystep (BRAND), o objętości 1.25 ml	500
11.	Kończówki do pipety automatycznej typu Handystep (BRAND), o objętości 2.5 ml	500
12.	Sączi membranowe do filtrowania rozpuszczalników HPLC, membrana Nylon, śr. porów 0.20 $\mu$ m, śr. membrany 47 mm	500
13.	Sączi membranowe do filtrowania rozpuszczalników HPLC, membrana PTFE, śr. porów 0.20 $\mu$ m, śr. membrany 47 mm	200
14.	Fiolki poj. 2 mL, do autosamplera HPLC, z zakrętkami z septum, śr. wew. 9 mm, śr. zew. 12 mm, szkło bezbarwne	15000
15.	Fiolki do autosamplera HPLC, z tworzywa, przezroczyste, śr. wew. 9 mm, śr. zew. 12 mm, ze zintegrowanym mikrowkładem ze szkła 0,2 ml	1000
16.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofilową np. z Nylonu lub GHP; wielkość porów 0,20 $\mu$ m; średnica membrany 10 - 15 mm	15000
17.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofobową np. z PTFE; wielkość porów 0,20 $\mu$ m; średnica membrany 10 - 15 mm	3000
18.	Jednorazowe mikroszpatułki, o dwóch V-kształtnych zakończeniach, antystatyczne, długość 14 cm	1000
19.	Tygły do DSC 40 $\mu$ l z pinem, pakowanie 100 sztuk, np. ME-27331 z katalogu Mettler-Toledo	3

**Część 3. Materiały zużywalne do celów analitycznych dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie**

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Pipeta automatyczna 500-5000 µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności, BRAND	1
2.	Pipeta automatyczna 100-1000µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności, BRAND	3
3.	Pipeta automatyczna 10-100µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności, BRAND	3
4.	Pipeta automatyczna 2-20µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności, BRAND	1
5.	Pipeta automatyczna 0,5-10µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności, BRAND	1
6.	Pipeta automatyczna 0,1-2,5µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności, BRAND	1
7.	Pipeta automatyczna 0,1-1µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności, BRAND	2
8.	Stojak do pipet automatycznych BRAND (6 miejsc)	2
9.	Pipeta automatyczna typu Handystep (manualna), BRAND	2

**Część 4. Materiały zużywalne do chromatografii dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie**

Lp	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Strzykawka szklana mikrolitrowa o objętości 1000µl (z wymienną igłą - końcówka typu Luera i tłokiem), tłok zakończony uszczelką z PTFE, igła tępo zakończona	1
2.	Strzykawka szklana mikrolitrowa o objętości 500µl (z wymienną igłą - końcówka typu Luera i tłokiem), tłok zakończony uszczelką z PTFE, igła tępo zakończona	1
3.	Strzykawka szklana mikrolitrowa o objętości 2500µl (z wymienną igłą - końcówka typu Luera i tłokiem), tłok zakończony uszczelką z PTFE, igła tępo zakończona	1
4.	Igły do strzykawek mikrolitrowych z końcówką typu Luera, długość 51mm, średnica zewnętrzna 0.51mm, średnica wewnętrzna 0.26mm, wykonane ze stali nierdzewnej, tępo zakończone	10
5.	Kapilara ze stali nierdzewnej o wymiarach 1m x 1/16" x 0.01" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2
6.	Kapilara ze stali nierdzewnej o wymiarach 1m x 1/16" x 0.005" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2
7.	Kapilara PEEK o wymiarach 3m x 1/16" x 0.005" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	3
8.	Kapilara PEEK o wymiarach 3m x 1/16" x 0.007" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	3
9.	Kapilara PEEK o wymiarach 3m x 1/16" x 0.010" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	1
10.	Kapilara PEEK o wymiarach 3m x 1/16" x 0.02" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	1
11.	Kapilara PTFE o wymiarach 3m x 1/16" x 0.031" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2
12.	Kapilara PTFE o wymiarach 3m x 1/16" x 0.023" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2
13.	Kapilara PTFE o wymiarach 3m x 1/16" x 0.012" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2
14.	Wężyk silikonowy o wymiarach 1m x 1/4" x 1/8" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2
15.	Fiting (ang. Fitting) wykonany ze stali nierdzewnej, do stosowania w HPLC do kapilar o średnicy zewnętrznej 1/16"	10
16.	Fiting (ang. fitting) wykonany z tworzywa PEEK, jednoczęściowy, do stosowania w HPLC do kapilar o średnicy zewnętrznej 1/16"	10

Lp	Nazwa	Ilość [sztuki]
17.	Fiting (ang. fitting) wykonany z tworzywa PEEK, dwuczęściowy z ferulą, do stosowania w HPLC do kapilar o średnicy zewnętrznej 1/16"	10
18.	Fiting (ang. fitting) wykonany ze stali nierdzewnej, dwuczęściowy z ferulą, do stosowania w UPLC do kapilar o średnicy zewnętrznej 1/16"	5
19.	Filtr przepływowy (Inline) do stosowania z kapilarami o średnicy zewnętrznej 1/16", wielkość porów 0,2 µl	5
20.	Standardowe zatyczki do kolumn HPLC (column end plugs)	5

#### Część 5. Materiały zużywalne do GC-MS dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Grafitowa ferula 1/8 cala, średnica kolumny 0,32mm, średnica feruli 0,5mm (10 sztuk w opakowaniu); np.: 09903981 z katalogu Perkin Elmer	3
2.	Grafitowa Ferula 1/8 cala średnica kolumny 0,53mm, średnica feruli 1mm (10 sztuk w opakowaniu); np.: 09903394 z katalogu Perkin Elmer	3
3.	Fiolki do analizy typu headspace, kapslowane o pojemności 22ml ze szkła przezroczystego (przynajmniej 100 sztuk w opakowaniu); podobne do N9306079 z katalogu Perkin Elmer	5
4.	Zestaw sept, kapsli i sprężynek pasujących do fiolek z pozycji 3 części 6 (100 sztuk każdego w opakowaniu); podobne do B4000028 z katalogu Perkin Elmer	5

#### Część 6. Lampa deuterowa dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Lampa deuterowa (D2) UV kompatybilna z detektorem UV Shimadzu SPD-M30A	1

#### Część 7. Moździerz dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Moździerz porcelanowy, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, z wylewem, szklwiony na zewnątrz, nieszkliwiony wewnątrz o średnicy 63 mm	2
2.	Moździerz porcelanowy, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, z wylewem, szklwiony na zewnątrz, nieszkliwiony wewnątrz o średnicy 85 mm	2
3.	Moździerz porcelanowy, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, z wylewem, szklwiony na zewnątrz, nieszkliwiony wewnątrz o średnicy 115 mm	2
4.	Moździerz porcelanowy, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, z wylewem, szklwiony na zewnątrz, nieszkliwiony wewnątrz o średnicy 155 mm	2
5.	Porcelanowy tłuczek do moździerza, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, szklwiony uchwyt, nieszkliwiona powierzchnia mieląca, o średnicy główki/długości 24/115 mm	2
6.	Porcelanowy tłuczek do moździerza, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, szklwiony uchwyt, nieszkliwiona powierzchnia mieląca, o średnicy główki/długości 36/150 mm	2
7.	Porcelanowy tłuczek do moździerza, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, szklwiony uchwyt, nieszkliwiona powierzchnia mieląca, o średnicy główki/długości 48/185 mm	2
8.	Porcelanowy tłuczek do moździerza, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, szklwiony uchwyt, nieszkliwiona powierzchnia mieląca, o średnicy główki/długości 55/220 mm	2
9.	Moździerz agatowy o głębszej formie, z tłuczkiem o średnicy 55 mm	2
10.	Moździerz agatowy o głębszej formie, z tłuczkiem o średnicy 90 mm	2



**Część 8. Akcesoria czyszczące i pielęgnujące dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie**

Lp	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Przemysłowy ręcznik papierowy na rolce, wysoko- i szybkochłonny, 2-warstwowy, niebieski o średnicy 290 mm i wysokości 220 mm, 20,1 g/m <sup>2</sup> , certyfikat Nordic Swan Eco Label, certyfikat EU Flower Eco Label	40

**Część 9. Akcesoria czyszczące i pielęgnujące dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie**

Lp	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Szczotka z włosia z wełnianą główką, średnica 12 mm, dł. 85 mm; dł. całk. 280 mm	5
2.	Szczotka z włosia z wełnianą główką, średnica 35 mm, dł. 100 mm; dł. całk. 330 mm	5
3.	Szczotka z włosia z wełnianą główką, średnica 20 mm, dł. 105 mm; dł. całk. 270 mm	5
4.	Szczotka o średnicy 50 mm, dł. 85 mm, dł. całk. 370 mm	5
5.	Szczotka o średnicy 60 mm, dł. 120 mm, dł. całk. 480 mm	5
6.	Szczotka o średnicy 80 mm, dł. 150 mm, dł. całk. 500 mm	5
7.	Smar do szlifów rozpuszczalny w wodzie	2
8.	Smar silikonowy do wysokiej próżni	2

**VI. KRYTERIA OCENY OFERT:**
**VI.1 Cena – Waga: 90% (90 pkt)**

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

$$P_c = \frac{C_{min}}{C_{badana}} \times 90$$

$P_c$  – 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% (10 pkt)**

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 tygodnie 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 **01/02/2019 do godz.: 23:59**.
- VII.5 Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: [l.makolski@oncoarendi.com](mailto:l.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 e-mail oraz oferty niekompletne nie będą podlegały ocenie.
- VII.8 Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować do dnia 25/01/2019 do godz.: 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](mailto:m.skrzek@oncoarendi.com) lub telefonicznie pod nr tel. (22) 552 67 24 do dnia 25/01/2019 do godz.: 15:00.
- VII.10 Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 30 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](http://www.oncoarendi.com)) oraz w Bazie Konkurencyjności.

## VIII. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

- VIII.1 Dostawca zobowiązany będzie do zawarcia umowy na warunkach ujętych w niniejszym Zaproszeniu i ofercie.
- VIII.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, która zostanie zawarta w wyniku postępowania, wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

### VIII.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 oferowanej netto zamówienia pozostającego w zwłoce za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 2% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w zwłoce za każde kolejne 15 dni opóźnienia. Zamawiający będzie miał też uprawnienie do odstąpienia umowy w przypadku przekroczenia zaoferowanego czasu realizacji zamówienia o co najmniej 60 dni. Zamawiający może wykonać prawo odstąpienia do dnia 31 grudnia 2020.
- 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 do 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.
- F) Kary umowne podlegają sumowaniu

#### **IX. 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

