

Warszawa, dnia 20/02/2020

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 9/2020 - IPF/YKL-40/PRECIOUS/ARG/DUBs**I. ZAMAWIAJĄCY**

OncoArendi Therapeutics S. A. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248	Osoba do kontaktu z Wykonawcami: Pakiet 1. Mariusz Kamiński tel.518 159 494 e-mail: m.kaminski@oncoarendi.com Pakiet 2. Katarzyna Piwowar, tel. 572 572 032 e-mail: k.piwowar@oncoarendi.com Pakiet 3. Łukasz Mąkowski, tel. 572 572 888 e-mail: l.makolski@oncoarendi.com Pakiet 4. Paula Chmielewska, tel. 798 352 548 e-mail: p.chmielewska@oncoarendi.com
--	--

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Sukcesywne zaopatrzenie laboratoriów chemicznych Discovery w Łodzi, Discovery i Development w Warszawie oraz laboratorium biologicznego w Warszawie w materiały zużywalne z dostawą maksymalnie 3 razy w tygodniu przez okres 12 miesięcy od daty podpisania umowy.

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektów:

- **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.01.01.01-00-0415/17)

współfinansowanych ze środków UE, a także w związku z obowiązkiem stosowania zasady konkurencyjności oraz w związku z otrzymaniem dofinansowania projektu (współfinansowanego ze środków UE):

- **DUBs:** „POSZUKIWANIE I ROZWÓJ INHIBITORÓW DEUBIKWITYNAZ DO ZASTOSOWANIA W IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ”, w ramach naboru w konkursie 6/1.1.1/2019, Działanie 1.1, Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1 „Badanie przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”.

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 2019 r., poz. 1843 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, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru najkorzystniejszej oferty.
- III.4 W trakcie badania i oceny ofert, 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. Jeżeli zmiany mogą wpłynąć na treść ofert, Zamawiający przedłuży termin ich składania. O dokonanej zmianie Zamawiający poinformuje na swojej stronie internetowej, w Bazie Konkurencyjności oraz drogą mailową wszystkich Dostawców, do których skierowano wcześniej zaproszenie do składania ofert lub którzy złożyli już swoje oferty. Zmiany te będą dla Dostawców wiążące.
- 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**. Oferty częściowe można składać na wszystko, co w pkt.V nazwane jest Częścią.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS SPOSOBU 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.

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 w przedmiocie powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym (Oświadczenie stanowi 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 – Pipety i akcesoria laboratoryjne

Zamawiający podzielił zamówienie na 4 pakiety:

- Pakiet 1. Laboratorium chemiczne Discovery w Łodzi
- Pakiet 2. Laboratorium chemiczne Discovery w Warszawie
- Pakiet 3. Laboratorium chemiczne Development w Warszawie
- Pakiet 4. Laboratorium biologiczne w Warszawie

które zostały podzielone na kolejne części.

Przedmiotem zamówienia jest:

Pakiet 1. Laboratorium chemiczne Discovery w Łodzi

Część 1. Materiały zużywalne dla Laboratorium Chemicznego w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Butelka szklana, bezbarwna, 1000 ml, w komplecie z nakrętką	150	sztuka
2.	Butelka szklana, oranżowa, 1000 ml, w komplecie z nakrętką	50	sztuka
3.	Butelka szklana, bezbarwna, 2000 ml, w komplecie z nakrętką	20	sztuka
4.	Folia uszczelniająca Parafilm M, szer. 100mm, dł. 38m	5	sztuka
5.	Igły do strzykawek ze stożkiem Luer-Lock, śred. 1,5 mm, dł.100 mm	24	sztuka
6.	Igły do strzykawek ze stożkiem Luer-Lock, śred. 1,5 mm, dł.150 mm	24	sztuka
7.	Igły do strzykawek ze stożkiem Luer-Lock, śred. 1,5 mm, dł.60 mm	24	sztuka
8.	Igły do strzykawek ze stożkiem Luer-Lock, śred. 2,0 mm, dł.100 mm	24	sztuka
9.	Igły do strzykawek ze stożkiem Luer-Lock, śred. 2,5 mm, dł.100 mm	24	sztuka
10.	Igły do strzykawek ze stożkiem Luer-Lock, śred. 2,5 mm, dł.150 mm	24	sztuka
11.	Igły do strzykawek ze stożkiem Luer-Lock, śred. 2,5 mm, dł.60 mm	24	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
12.	Jednorazowe pipety kapilarne - minicaps, niebarwione, poj. 6,66µL	1 000	sztuka
13.	Jednorazowe pipety kapilarne ze szkła borokrzemianowego 3.3, długość ok. 12,5 cm, pojemność 10µl	10 000	sztuka
14.	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifu 14/23	600	sztuka
15.	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifu 19/26	600	sztuka
16.	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifu 24/29	400	sztuka
17.	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifu 29/32	1 000	sztuka
18.	Korki do probówek NMR 5mm, kolor zielony	300	sztuka
19.	Oliwki zgięte z PP, z uszczelką z kauczuku silikonowego; do zakrętek z otworem i gwintem GL 14	30	sztuka
20.	Papierki wskaźnikowe uniwersalne, na rolce, zakres pH 1-12	30	rolka
21.	Papierki wskaźnikowe, cztery pola pozwalające dokładnie określić pH (1-14), stopniowanie pH=1	1 200	sztuka
22.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 150 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	5 000	sztuka
23.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 230mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	10 000	sztuka
24.	Pojemnik przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 100ml,	100	sztuka
25.	Pojemnik PP z zakrętką 31X48MM	3 000	sztuka
26.	Pojemnik PP z zakrętką 39X55MM	1 000	sztuka
27.	Pojemnik przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 50ml,	1 000	sztuka
28.	Pojemniki przezroczyste z nakrętką, PP, poj. 250ml	200	sztuka
29.	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 100ml	200	sztuka
30.	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 10ml	100	sztuka
31.	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 15ml	100	sztuka
32.	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 30ml	100	sztuka
33.	Pojemniki szklane z nakrętką, szkło oranżowe, poj. 50ml	100	sztuka
34.	Probówki do NMR, szkło borokrzemianowe 3.3, standard 5 mm, dł, 178mm	200	sztuka
35.	Probówki hodowlane z zakrętką, szkło AR; o parametrach możliwie zbliżonych do podanych: średnica zewnętrzna 16mm, długość 100mm, objętość 12ml, gwint GL 18.	600	sztuka
36.	Probówki szklane 16x150mm	1 000	sztuka
37.	Probówki typu Eppendorf PP bezbarwne poj. 0,5ml	6 000	sztuka
38.	Probówki typu Eppendorf PP bezbarwne poj. 1,5ml	20 000	sztuka
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, ø 12 mm, grubość 0,25mm (pasujące do nakrętek gwintowanych dla fiolek 4ml)	1 000	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
42.	Smar do szlifów, rozpuszczalny w wodzie, próznicoszczelny	1 600	gram
43.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, średnica otworu 5mm, zaciąganie objętości - 1ml	300	sztuka
44.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, zaciąganie objętości 2ml, średnica otworu 6mm, zaciąganie objętości - 2ml	300	sztuka
45.	Smoczek do pipet, naturalny kauczuk, zaciąganie objętości 2ml, średnica otworu 6mm, zaciąganie objętości - 1ml	300	sztuka
46.	Smoczek do pipet, naturalny kauczuk, zaciąganie objętości 2ml, średnica otworu 6mm, zaciąganie objętości - 2ml	300	sztuka
47.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.45mm, długość 25mm	1 200	sztuka
48.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.6mm, długość 60mm	1 200	sztuka
49.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.8mm, długość 120mm	4 800	sztuka
50.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 1.1mm, długość 50 - 80 mm	4 800	sztuka
51.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 1.6mm, długość 50 - 80 mm	1 600	sztuka
52.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, do precyzyjnego dozowania, z PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera, 1ml	5 000	sztuka
53.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 10ml	2 500	sztuka
54.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 20ml	2 000	sztuka
55.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 2ml	2 500	sztuka
56.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 50ml	500	sztuka
57.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 5ml	2 500	sztuka
58.	Tipsy do mikropipet zmiennobjętościowej 2-200 μ L	18 000	sztuka
59.	Tipsy do mikropipety zmiennobjętościowej 50-1000 μ L	20 000	sztuka
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	200	sztuka
66.	Crimp Cap 20mm, PTFE/Silicone 3 mm Septa	800	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
67.	Waż do wysokiej próżni PCV Nalgene® , Ø 6.4/16.0MM, GRUBOŚĆ 4.8MM lub zbliżone	150	metr

Część 2. Uszczelki do wyparek dla Laboratorium Chemicznego w Łodzi

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: Buchi Rotavapor RII	5	sztuka
2.	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: IKA RV 05 basic	10	sztuka
3.	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: IKA RV 05-ST	15	sztuka
4.	Uszczelka (Zimering) do wyparki typu: Heidolph	15	sztuka

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

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

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
15.	Filtry strzykawkowe do HPLC, PTFE, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok. 4 – 5 mm	5 000	sztuka
16.	Filtry strzykawkowe do HPLC, PTFE, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 13 - 15 mm	5 000	sztuka
17.	Filtry strzykawkowe do HPLC, PTFE, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 25 - 30 mm	500	sztuka

Część 4. Czyściwo laboratoryjne dla Laboratorium Chemicznego w Łodzi

Lp.	Nazwa	Preferowana objętość opakowana [mb]	Ilość [mb/ 12 miesięcy]
1	Czyściwo laboratoryjne papierowe, białe, dwie warstwy, szerokość 24 30 cm, podzielone na listki, nawinięte na rolki, gramatura ok 21g/m2	1	48000

Pakiet 2. Laboratorium chemiczne Discovery w Warszawie

Część 1. Materiały zużywalne dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 150 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	10 000	sztuka
2.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 230 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	10 000	sztuka
3.	Pipety Pasteura, z polipropylenu, dł. 300 mm niesterylne z bańką o pojemności 10 ml	500	sztuka
4.	Jednorazowe pipety Pasteura, z podziałką, z LDPE, niesterylne, długość 155 mm ±5mm, objętość 3,2 ml±0,2 ml	500	sztuka
5.	Fiolki „snapowane” o objętość 5ml ze szkła bezbarwnego z korkiem	4 000	sztuka
6.	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 lub równoważne	500	sztuka
7.	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 lub równoważne	500	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
8.	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 lub równoważne	500	sztuka
9.	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 lub równoważne	200	sztuka
10.	Fiolka o pojemności 20ml ze szkła bezbarwnego z nakrętką oraz septum wykonanego z silikonu naturalnego i PTFE	3 000	sztuka
11.	Fiolki do reakcji zakręcane EPA, przezroczyste szklane, pojemność 40 ml, ØxWys.: 27,5x95-100 mm	1 000	sztuka
12.	Nakrętki do powyższych fiolek, z otworem centralnym, z septami teflonowo-silikonowymi dwuwarstwowymi	1 100	sztuka
13.	Papierki wagowe 100X100 mm	1000	sztuka
14.	Probówki typu falcon wykonane z polipropylenu, pojemność 15 mL	500	sztuka
15.	Probówki szklane o wymiarach 16x160 mm	5 000	sztuka
16.	Probówki szklane o wymiarach 22x200 mm	2 000	sztuka
17.	Probówki szklane, średnica zewnętrzna 18 mm, wysokość 150 mm	500	sztuka
18.	Próbówki do prepHPLC, pasujące do kolektora frakcji FRC-10A firmy SHIMADZU (wymiary: 18 mm x 105 mm; V=20 mL	500	sztuka
19.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 100 ml	100	sztuka
20.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 250 ml	50	sztuka
21.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 500 ml	50	sztuka
22.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 ml	25	sztuka
23.	Septa gładkie wykonane z gumy naturalnej w kolorze białym o średnicy 30,7 mm	200	sztuka
24.	Septa gładkie wykonane z gumy naturalnej w zielonym białym o średnicy 19,4 mm	200	sztuka
25.	Septa gładkie wykonane z gumy naturalnej w kolorze niebieskim o średnicy 14,9 mm	400	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
26.	Folia uszczelniająca z parafiny spełniająca wymogi FDA, o szerokość około 100 mm	15	sztuka
27.	Probówki ze szkła sodowo-wapniowego z gwintem GL18 i nakrętką wykonaną z PP o pojemności 12 ml i wymiarach 16x100 mm	300	sztuka
28.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 100 ml z nakrętką	300	sztuka
29.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 50 ml z nakrętką	300	sztuka
30.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 25ml z nakrętką	300	sztuka
31.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, do precyzyjnego dozowania, z PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera, 1 ml	7 000	sztuka
32.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 2ml	2 500	sztuka
33.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 5ml	2 000	sztuka
34.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 10ml	1 000	sztuka
35.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 20ml	1 000	sztuka
36.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 30ml	500	sztuka
37.	Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 50ml	500	sztuka
38.	Folia aluminiowa, szerokość 300mm, długość 50-100m, grubość 15-16 µm	5	sztuka
39.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, ø 0.6 mm, długość 60 mm	6 000	sztuka
40.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, ø 1.1 mm, długość 50 mm	5 000	sztuka
41.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, ø 0.45 mm, długość 25 mm	6 000	sztuka
42.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, ø 0.8 mm, długość 120 mm	5 000	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
43.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.8 mm, długość 40 mm	3 000	sztuka
44.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 1.2 mm, długość 40 mm	2 000	sztuka
45.	Jednorazowe pipety kapilarne ze szkła borokrzemianowego 3.3, długość ok. 12,5 cm, pojemność 10 μ l	1 500	sztuka
46.	Jednorazowe pipety kapilarne, niebarwione, poj. 6,66 μ L	100	sztuka
47.	Dętka z wężykiem, rozmiar 8	10	sztuka
48.	Baloniki na gaz, wykonane z naturalnego kauczuku	500	sztuka
49.	Wąż wykonany z Norprene o średnicy wew. 6,4 mm, średnicy zew. 11,1 mm (nie mniejsza niż 10,4 mm), ścianka o grubości min. 4 mm), czarny	60	sztuka
50.	Wąż silikonowy o średnicy wew. 6mm, średnicy zew. 9mm, bezbarwny	100	sztuka
51.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 1000 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	100	sztuka
52.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 500 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	100	sztuka
53.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 250 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	100	sztuka
54.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 100 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	100	sztuka
55.	Nakrętki ND13 do fiolek 4 ml, zamknięte	2 500	sztuka
56.	Nakrętki ND13 do fiolek 4 ml, zamknięte, z septum wykonanego z silikonu i PTFE	500	sztuka
57.	Nakrętki ND13 do fiolek 4 ml, czarne z dziurą z septum wykonanego z silikonu i PTFE	1 000	sztuka
58.	Fiolki 4ml z gwintem ND13 ze szkła bezbarwnego	1 000	sztuka
59.	Fiolki 4ml z gwintem ND13 ze szkła oranżowego	3 000	sztuka
60.	Fiolki typu shell o pojemności 2ml, szkło bezbarwne	300	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
61.	Mikroprobówki typu „eppendorf” wykonane z polipropylenu, 1.5 ml, bezbarwne	6 000	sztuka
62.	Papierki (paski) wskaźnikowe pH o zakresie 0-14	200	sztuka
63.	Papierki wskaźnikowe do pomiaru pH, w rolce, dł. 5m±10cm, zakres pomiaru 1-14	4	sztuka
64.	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 lub równoważne	150	sztuka
65.	Bibuła filtracyjna w arkuszach A3	2	sztuka
66.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, długość 40 mm, średnica otworu 5 mm, zaciąganie objętości 1 ml	100	sztuka
67.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, długość 53 mm, średnica otworu 6 mm, zaciąganie objętości – 2 ml	100	sztuka
68.	Fiolki poj. 2 mL, do autosamplera HPLC, z zakrętkami z septum, śr. wew. 9 mm, śr. zew. 12 mm, szkło bezbarwne	7 000	sztuka
69.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofilową np. z Nylonu lub GHP; wielkość porów 0,20 µm ; średnica membrany 10 - 15 mm	1 000	sztuka
70.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofobową np. z PTFE; wielkość porów 0,20 µm ; średnica membrany 10 - 15 mm	4 000	sztuka
71.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofilową np. z Nylonu lub GHP; wielkość porów 0,45 µm ; średnica membrany 25 - 30 mm	1 400	sztuka
72.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofobową np. z PTFE; wielkość porów 0,45 µm ; średnica membrany 25 - 30 mm	1 000	sztuka
73.	Klamra do szlifów stożkowych, wykonane z odpornego na temperaturę polioksymetylenu (POM), do szlifu 19, zgodny z produktem KECK™ lub równoważne	30	sztuka
74.	Klamra do szlifów stożkowych, wykonane z odpornego na temperaturę polioksymetylenu (POM), do szlifu 24, zgodny z produktem KECK™ lub równoważne	30	sztuka
75.	Klamra do szlifów stożkowych, wykonane z odpornego na temperaturę polioksymetylenu (POM), do szlifu 29, zgodny z produktem KECK™ lub równoważne	30	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
76.	Strzykawki mikrolitrowe, serii 700 (z niewymienną igłą), końcówka igły typu 2, długość igły 51 mm, Ø zewn. 0.72 mm, objętość 25 µl	6	sztuka
77.	Strzykawki mikrolitrowe, serii 700 (z niewymienną igłą), końcówka igły typu 2, długość igły 51 mm, Ø zewn. 0.72 mm, objętość 50 µl	6	sztuka
78.	Strzykawki mikrolitrowe, serii 700 (z niewymienną igłą), końcówka igły typu 2, długość igły 51 mm, Ø zewn. 0.72 mm, objętość 100 µl	6	sztuka
79.	Strzykawki mikrolitrowe, serii 700 (z niewymienną igłą), końcówka igły typu 2, długość igły 51 mm, Ø zewn. 0.72 mm, objętość 250 µl	6	sztuka
80.	Smar do szlifów, zgodny z produktem ROTH 0830.1 lub równoważny; 250ml	2	sztuka
81.	Smar silikonowy do wysokiej próżni, zgodny z produktem Aldrich nr kat. Z273554-1EA lub równoważny	2	sztuka
82.	Taśma PTFE o wymiarach rolki: szerokość 12mm (±3mm), długość 12 m (±1m), odporność na temperaturę -190 do +260°C (±10°C).	2	sztuka

Część 2. Fiolki 10-20 ml do reakcji

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Fiolki 10-20 ml do reakcji wraz z nakrętką, zgodne z produktem KINESIS nr kat. VMW20-C-50 lub równoważne	600	sztuka
2	Nakrętki do powyższych fiolek, zgodne z produktem KINESIS nr kat. CMW20-04B lub równoważne	1 000	sztuka

Część 3. Czyściwo laboratoryjne dla laboratorium chemicznego w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Czyściwo laboratoryjne papierowe, białe, dwie warstwy, szerokość 250-300 mm, wysokość 220-230 mm	48	sztuka

Pakiet 3. Laboratorium chemiczne Development w Warszawie

Część 1. Materiały zużywalne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 150 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	1 500	sztuka
2.	Pipety Pasteura, szklane, dł. 230 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach)	4 000	sztuka
3.	Jednorazowe pipety kapilarne ze szkła borokrzemianowego 3.3, długość ok. 12,5 cm, pojemność 10 µl	100	sztuka
4.	Fiolki "snapowane" o objętości 5 ml ze szkła bezbarwnego z korkiem	10 000	sztuka
5.	Fiolka o pojemności 20 ml ze szkła bezbarwnego z nakrętką oraz septum wykonanego z silikonu naturalnego i PTFE	1 000	sztuka
6.	Fiolki 4 ml z gwintem ND13 ze szkła bezbarwnego	1 000	sztuka
7.	Fiolki 4 ml z gwintem ND13 ze szkła oranżowego	1 000	sztuka
8.	Fiolki typu shell o pojemności 2 ml, szkło bezbarwne	1 300	sztuka
9.	Nakrętki ND13 do fiolek 4 ml, zielone, zamknięte	1 500	sztuka
10.	Nakrętki ND13 do fiolek 4 ml, czarne z septum wykonanego z silikonu i PTFE	500	sztuka
11.	Probówki ze szkła sodowo-wapniowego z gwintem GL18 i nakrętką wykonaną z PP o pojemności 12 ml i wymiarach 16x100 mm	300	sztuka
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	sztuka
14.	Mikroprobówki typu „eppendorf” wykonane z polipropylenu, 1.5 ml, bezbarwne	1 000	sztuka
15.	Mikroprobówki typu „eppendorf” wykonane z polipropylenu, 0.5 ml, bezbarwne,	500	sztuka
16.	Mikroprobówki typu „eppendorf” wykonane z polipropylenu, 1.5 ml, bezbarwne, zakręcane	500	sztuka
17.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 100 ml z nakrętką	100	sztuka
18.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 50 ml z nakrętką	100	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
19.	Butelka ze szkła oranżowego o pojemności 25 ml z nakrętką	100	sztuka
20.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 1000 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	50	sztuka
21.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 500 ml , w z nakrętką GL45 z tworzywa	50	sztuka
22.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 250 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	20	sztuka
23.	Butelka szklana, bezbarwna z podziałką, 2000 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa	10	sztuka
24.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, do precyzyjnego dozowania, z PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera, 1 ml	5 000	sztuka
25.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 2 ml	500	sztuka
26.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 5 ml	500	sztuka
27.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 10 ml	500	sztuka
28.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 20 ml	500	sztuka
29.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 30 ml	100	sztuka
30.	Strzykawkki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera 50 ml	100	sztuka
31.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.45 mm, długość 25 mm	1 000	sztuka
32.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.6 mm, długość 60 mm	1 000	sztuka
33.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.8 mm, długość 120 mm	1 000	sztuka
34.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 0.8 mm, długość 40 mm	1 000	sztuka
35.	Stalowe igły do strzykawek jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 1.1 mm, długość 50 mm	1 000	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
36.	Stalowe igły do strzykawk jednorazowych z długim ostrzem, końcówka Leur-Lock, \varnothing 1.2 mm, długość 40 mm	1 000	sztuka
37.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, długość 40 mm, średnica otworu 5 mm, zaciąganie objętości 1 ml	50	sztuka
38.	Smoczek do pipet, bezbarwny, tworzywo silikonowe, długość 53 mm, średnica otworu 6 mm, zaciąganie objętości 2 ml	40	sztuka
39.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 100 ml	80	sztuka
40.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 250 ml	50	sztuka
41.	Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 ml	10	sztuka
42.	Łącznik prosty, wykonany z PP, zakończony stożkowo, do węży o średnicy wew. 4-5 mm (10 szt.)	10	opakowanie
43.	Łącznik prosty, wykonany z PP, zakończony stożkowo, do węży o średnicy wew. 5-7 mm (10 szt.)	10	opakowanie
44.	Łącznik prosty, wykonany z PP, zakończony stożkowo, do węży o średnicy wew. 8-10 mm (10 szt.)	10	opakowanie
45.	Łącznik prosty redukcyjny, wykonany z PP, zakończony stożkowo, o średnicy zew. 8-12 mm na 4-8 mm (10 szt.)	10	opakowanie
46.	Łącznik prosty redukcyjny, wykonany z PP, zakończony stożkowo, o średnicy zew. 12-16 mm na 4-8 mm (10 szt.)	10	opakowanie
47.	Uszczelka próżniowa do wyparki Buchi R-210 (model uszczelki - WD-26)	3	sztuka
48.	Dętka z wężykiem, rozmiar 8	10	sztuka
49.	Wąż wykonany z Norprene, \varnothing wewnętrzna 6,4 mm, \varnothing zewnętrzna 11,1 mm, czarny	30	metr
50.	Wąż silikonowy, \varnothing wewnętrzna 6 mm, \varnothing zewnętrzna 9 mm, bezbarwny (25 m)	1	opakowanie
51.	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 1,5 mm, \varnothing zewnętrzna 3 mm, grubość ścianki 0,75 mm	5	metr
52.	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 2 mm, \varnothing zewnętrzna 3 mm, grubość ścianki 0,5 mm	5	metr
53.	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 3 mm, \varnothing zewnętrzna 4 mm, grubość ścianki 0,5 mm	5	metr

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
54.	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 4 mm, \varnothing zewnętrzna 6 mm, grubość ścianki 1 mm	5	metr
55.	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 5 mm, \varnothing zewnętrzna 7 mm, grubość ścianki 1 mm	5	metr
56.	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 6 mm, \varnothing zewnętrzna 8 mm, grubość ścianki 1 mm	5	metr
57.	Wąż teflonowy, \varnothing wewnętrzna 8 mm, \varnothing zewnętrzna 10 mm, grubość ścianki 1 mm	5	metr
58.	Balon lateksowy o pojemności 10 L, 100 szt.	1	opakowanie
59.	Gruszka podwójna z siatką	2	sztuka
60.	Dipole do mieszadeł magnetycznych o kształcie owalnym (elipsoidalnym) pokryte PTFE o długości 10 mm	10	sztuka
61.	Dipole do mieszadeł magnetycznych o kształcie owalnym (elipsoidalnym) pokryte PTFE o długości 15 mm	10	sztuka
62.	Dipole do mieszadeł magnetycznych o kształcie owalnym (elipsoidalnym) pokryte PTFE o długości 20 mm	10	sztuka
63.	Dipole do mieszadeł magnetycznych o kształcie owalnym (elipsoidalnym) pokryte PTFE o długości 25 mm	10	sztuka
64.	Dipole do mieszadeł magnetycznych o kształcie owalnym (elipsoidalnym) pokryte PTFE o długości 35 mm	10	sztuka
65.	Dipole do mieszadeł magnetycznych w kształcie krzyża pokryte PTFE o długości ramienia 10 mm	10	sztuka
66.	Dipole do mieszadeł magnetycznych w kształcie krzyża pokryte PTFE o długości ramienia 20 mm	10	sztuka
67.	Folia uszczelniająca z parafiny spełniająca wymogi FDA, o szerokość około 100 mm	2	opakowanie
68.	Folia aluminiowa, szerokość 300 mm, długość 50-100 m	3	rolka
69.	Papierki wagowe 100x100 mm (250 szt)	1	opakowanie
70.	Papierki (paski) wskaźnikowe pH o zakresie 0-14 (100 szt.)	10	opakowanie
71.	Bibuła filtracyjna w arkuszach A3 (100 sztuk)	2	opakowanie
72.	Stalowy podnośnik laboratoryjny 15 cm x 13-16 cm	2	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
73.	Statyw na próbówki typu Eppendorf (1,5 ml/2,0 ml)	5	sztuka
74.	Pudełko do przechowywania vialek (1,5ml/2,0ml), chemicznie odporny, z możliwością układania jeden na drugi	5	sztuka
75.	Mikro szpatułki do proszku Karla Hammachera. Długość całkowita 160mm, długość szpatułki 45mm szerokość szpatułki 4mm. Podobna do Szpatułki HSN 448-04	10	sztuka
76.	Szalki Petriego o średnicy 40 mm, wys. 10 – 20 mm, szkło sodowo-wapniowe, niewentylowane	10	sztuka
77.	Szalki Petriego o średnicy 50 mm, wys. 10 – 20 mm, szkło sodowo-wapniowe, niewentylowane	10	sztuka
78.	Szalki Petriego o średnicy 60 mm, wys. 10 – 20 mm, szkło sodowo-wapniowe, niewentylowane	10	sztuka
79.	Szalki Petriego o średnicy 80 mm, wys. 10 – 20 mm, szkło sodowo-wapniowe, niewentylowane	10	sztuka
80.	Szalki Petriego o średnicy 100 mm, wys. 10 – 20 mm, szkło sodowo-wapniowe, niewentylowane	10	sztuka

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

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 100-1000 μ L, pakowane w worku	5 000	sztuka
2.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 1-10 mL, pakowane w worku	500	sztuka
3.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 0.5-5 mL, pakowane w worku	1 000	sztuka
4.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 10-100 μ L, pakowane w worku	2 000	sztuka
5.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 0.5-10 μ L, pakowane w worku	2 000	sztuka
6.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 0.5-20 μ L, pakowane w worku	1 000	sztuka
7.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 0.1-1 μ L, pakowane w worku	1 000	sztuka
8.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 0.1-1 μ L, w statywach przygotowanych do bezpośredniego przeniesienia do pudełka typu tips-box	100	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
9.	Końcówki do pipety automatycznej typu Handystep (BRAND), o objętości 0.5 ml	200	sztuka
10.	Końcówki do pipety automatycznej typu Handystep (BRAND), o objętości 1.25 ml	200	sztuka
11.	Końcówki do pipety automatycznej typu Handystep (BRAND), o objętości 2.5 ml	200	sztuka
12.	Sączoneki membranowe do filtrowania rozpuszczalników HPLC, membrana Nylon lub wwPTFE, śr. porów 0.20 μm, śr. membrany 47 mm	300	sztuka
13.	Sączoneki membranowe do filtrowania rozpuszczalników HPLC, membrana PTFE, śr. porów 0.20 μm, śr. membrany 47 mm	200	sztuka
14.	Fiolki poj. 2 mL, do autosamplera HPLC, z zakrętkami z septum, śr. wew. 9 mm, śr. zew. 12 mm, szkło bezbarwne	8 000	sztuka
15.	Fiolki do autosamplera HPLC, z tworzywa, przezroczyste, śr. wew. 9 mm, śr. zew. 12 mm, ze zintegrowanym mikrowkładem ze szkła 0,2 ml	3 000	sztuka
16.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofilową, Nylon lub wwPTFE; wielkość porów 0,20 μm; średnica membrany 10 - 15 mm	2 000	sztuka
17.	Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofobową np. z PTFE; wielkość porów 0,20 μm; średnica membrany 10 - 15 mm	1 000	sztuka
18.	Jednorazowe mikroszpatułki, o dwóch V-kształtnych zakończeniach, antystatyczne, długość 14 cm	100	sztuka
19.	Tygły do DSC 40 μl z pinem, pakowanie 100 sztuk, np. ME-27331 z katalogu Mettler-Toledo	3	opakowanie
20.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 2-200 μL, w statywach przygotowanych do bezpośredniego przeniesienia do pudełka typu tips-box	14	Opakowanie 480 sztuk
21.	Precyzyjne końcówki do pipet, pasujące do pipet automatycznych BRAND pracujących w zakresie 50-1000 μL, w statywach przygotowanych do bezpośredniego przeniesienia do pudełka typu tips-box	22	Opakowanie 480 sztuk
22.	VWR® High Performance Microcentrifuge Tubes, Polypropylene, bezbarwne lub równoważne	10	opakowanie 500 sztuk
23.	Końcówki do pipety automatycznej 0.1-10 μL, extra długie, zgodne z produktem VWR nr katalogowy 613-2141 lub równoważne,	1	opakowanie 960 sztuk
24.	Końcówki do pipety automatycznej 0.1-10 μL, Wkłady niesterylne, nr zgodne z produktem VWR nr katalogowy 613-1644 lub równoważne	10	opakowanie 1248 sztuk
25.	Końcówki do pipety automatycznej 1-200 μL, niska retencja, zgodne z produktem VWR nr katalogowy 613-2792 lub równoważne	1	opakowanie 960 sztuk
26.	Końcówki do pipety automatycznej 1-200 μL, niska retencja, Wkłady niesterylne, zgodne z produktem VWR nr katalogowy 613-0741 lub równoważne	10	opakowanie 960 sztuk
27.	Końcówki do pipety automatycznej 100-1250 μL, UltraFine, niska retencja, zgodne z produktem VWR nr katalogowy 613-0747 lub równoważne	1	opakowanie 480 sztuk

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
28.	Końcówki do pipety automatycznej 100–1250 µL, niska retencja (low binding tips), Wkłady niesterylne, zgodne z produktem VWR nr katalogowy 613-0746 lub równoważne	10	opakowanie 480 sztuk

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

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Pipeta automatyczna 500-5000 µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności. Centralnie usytuowany przycisk do pipetowania, oddzielny przycisk wyrzucania, trzon pipety kodowany kolorami. Producent BRAND lub równoważny.	1	sztuka
2.	Pipeta automatyczna 100-1000 µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności. Centralnie usytuowany przycisk do pipetowania, oddzielny przycisk wyrzucania, trzon pipety kodowany kolorami. Producent BRAND lub równoważny.	2	sztuka
3.	Pipeta automatyczna 10-100 µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności. Centralnie usytuowany przycisk do pipetowania, oddzielny przycisk wyrzucania, trzon pipety kodowany kolorami. Producent BRAND lub równoważny.	2	sztuka
4.	Pipeta automatyczna 2-20 µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności. Centralnie usytuowany przycisk do pipetowania, oddzielny przycisk wyrzucania, trzon pipety kodowany kolorami. Producent BRAND lub równoważny.	1	sztuka
5.	Pipeta automatyczna 0,5-10 µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności. Centralnie usytuowany przycisk do pipetowania, oddzielny przycisk wyrzucania, trzon pipety kodowany kolorami. Producent BRAND lub równoważny.	1	sztuka
6.	Pipeta automatyczna 0,1-2,5 µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności. Centralnie usytuowany przycisk do pipetowania, oddzielny przycisk wyrzucania, trzon pipety kodowany kolorami. Producent BRAND lub równoważny.	1	sztuka
7.	Pipeta automatyczna 0,1-1 µl, jednokanałowa, z zabezpieczeniem ustawienia pojemności, 4-pozycyjny wskaźnik pojemności. Centralnie usytuowany przycisk do pipetowania, oddzielny przycisk wyrzucania, trzon pipety kodowany kolorami. Producent BRAND lub równoważny.	2	sztuka
8.	Stojak do pipet automatycznych kompatybilny z pipetami z pozycji 1-7 (6 miejsc)	2	sztuka
9.	Pipeta automatyczna typu Handystep (manualna), Producent BRAND lub równoważny.	2	sztuka

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

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Strzykawka szklana mikrolitrowa o objętości 1000µl (z wymienną igłą - końcówka typu Luera i tłokiem), tłok zakończony uszczelką z PTFE, igła tępo zakończona	1	sztuka
2.	Strzykawka szklana mikrolitrowa o objętości 500µl (z wymienną igłą - końcówka typu Luera i tłokiem), tłok zakończony uszczelką z PTFE, igła tępo zakończona	1	sztuka
3.	Strzykawka szklana mikrolitrowa o objętości 2500µl (z wymienną igłą - końcówka typu Luera i tłokiem), tłok zakończony uszczelką z PTFE, igła tępo zakończona	1	sztuka
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	sztuka
5.	Kapilara ze stali nierdzewnej o wymiarach 1m x 1/16" x 0.01" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2	sztuka
6.	Kapilara ze stali nierdzewnej o wymiarach 1m x 1/16" x 0.005" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2	sztuka
7.	Kapilara PEEK o wymiarach 3m x 1/16" x 0.005" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2	sztuka
8.	Kapilara PEEK o wymiarach 3m x 1/16" x 0.007" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2	sztuka
9.	Kapilara PEEK o wymiarach 3m x 1/16" x 0.010" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	1	sztuka
10.	Kapilara PEEK o wymiarach 3m x 1/16" x 0.02" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	1	sztuka
11.	Kapilara PTFE o wymiarach 3m x 1/16" x 0.031" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2	sztuka
12.	Kapilara PTFE o wymiarach 3m x 1/16" x 0.023" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2	sztuka
13.	Kapilara PTFE o wymiarach 3m x 1/16" x 0.012" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2	sztuka
14.	Kapilara do UPLC, PEEK-Lined Stainless Steel Assemblies z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż; 25 µm ID, 250 mm, model UPFP-7025250 lub równoważny	2	sztuka
15.	Kapilara do UPLC, PEEK-Lined Stainless Steel Assemblies z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż; 50 µm ID, 250 mm, model UPFP-7050250 lub równoważny	2	sztuka
16.	Kapilara do UPLC, PEEK-Lined Stainless Steel Assemblies z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż; 75 µm ID, 250 mm, model UPFP-7075250 lub równoważny	2	sztuka
17.	Kapilara do UPLC, PEEK-Lined Stainless Steel Assemblies z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż; 100 µm ID, 250 mm, model UPFP-7100251 lub równoważny	2	sztuka
18.	Kapilara do UPLC, PEEK-Lined Stainless Steel Assemblies z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż; 25 µm ID, 150 mm, model UPFP-7025150 lub równoważny	2	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
19.	Kapilara do UPLC, PEEK-Lined Stainless Steel Assemblies z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż; 50 µm ID, 150 mm, model UPPF-7050150 lub równoważny	2	sztuka
20.	Kapilara do UPLC, PEEK-Lined Stainless Steel Assemblies z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż; 75 µm ID, 150 mm, model UPPF-7075150 lub równoważny	2	sztuka
21.	Kapilara do UPLC, PEEK-Lined Stainless Steel Assemblies z fittingiem umożliwiającym ręczny bezprzeciekowy montaż; 100 µm ID, 150 mm, model UPPF-7100150 lub równoważny	2	sztuka
22.	Wężyk silikonowy o wymiarach 1m x 1/4" x 1/8" (długość x śr. zewnętrzna x śr. wewnętrzna)	2	sztuka
23.	Fiting (ang. Fitting) wykonany ze stali nierdzewnej, do stosowania w HPLC do kapilar o średnicy zewnętrznej 1/16"	10	sztuka
24.	Fiting (ang. fitting) wykonany z tworzywa PEEK, jednoczęściowy, do stosowania w HPLC do kapilar o średnicy zewnętrznej 1/16"	10	sztuka
25.	Fiting (ang. fitting) wykonany ze stali nierdzewnej, dwuczęściowy z ferulą, do stosowania w UPLC do kapilar o średnicy zewnętrznej 1/16"	5	sztuka
26.	Filtr przepływowy (Inline) do stosowania z kapilarami o średnicy zewnętrznej 1/16", wielkość porów 0,2 µl	5	sztuka
27.	Standardowe zatyczki do kolumn HPLC (column end plugs)	5	sztuka
28.	Kolumienki do SPE Oasis PRiME MCX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, no 186008918 lub równoważne	2	opakowania
29.	Kapilara PTFE 10ft x 1/8" x 1/16" (dł. x śr zewnętrzna x średnica wewnętrzna)	2	sztuka
30.	Konektor Y-kształtny, PEEK, pasujący do kapilar o średnicy zewnętrznej 1/8", wraz z pasującymi fittingami zgodny z artykułem IDEX P-513 lub równoważny	3	sztuka

Część 5. Materiały zużywalne do HPLC dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	The Titanium Hybrid EXP Ferrules	10	sztuka
2.	HPV Stator, SIL-30AC	1	sztuka
3.	HPV Rotor, SIL-30AC	3	sztuka
4.	HPV Rotor, SIL-10AF	1	sztuka
5.	Zestaw uszczelek do pompy LC-30AD	3	sztuka
6.	SUS PIPE HP OUT (0.1 x 600)	2	sztuka
7.	Zestaw uszczelek do pompy LC-20AT	1	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
8.	Zestaw uszczelk do autosamplera SIL 30-AC	3	sztuka
9.	Zestaw uszczelk do autosamplera SIL 10-AF	1	sztuka

Część 6. Materiały zużywalne do GC-MS dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Grafitowa ferula 1/8 cala, średnica kolumny 0,32mm, średnica feruli 0,5mm (10 sztuk w opakowaniu); np.: 09903981 z katalogu Perkin Elmer	2	opakowanie
2.	Grafitowa Ferula 1/8 cala średnica kolumny 0,53mm, średnica feruli 1mm (10 sztuk w opakowaniu); np.: 09903394 z katalogu Perkin Elmer	2	opakowanie
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	opakowanie
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	opakowanie

Część 7. Materiały zużywalne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Lampa deuterowa (D2) UV kompatybilna z detektorem UV Shimadzu SPD-M30A	3	sztuka

Część 8. Moździerze dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Moździerz porcelanowy, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, z wylewem, szkliony na zewnątrz, nieszkliwiony wewnątrz o średnicy 63 mm	2	sztuka
2.	Moździerz porcelanowy, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, z wylewem, szkliony na zewnątrz, nieszkliwiony wewnątrz o średnicy 85 mm	2	sztuka
3.	Moździerz porcelanowy, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, z wylewem, szkliony na zewnątrz, nieszkliwiony wewnątrz o średnicy 115 mm	2	sztuka
4.	Moździerz porcelanowy, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, z wylewem, szkliony na zewnątrz, nieszkliwiony wewnątrz o średnicy 155 mm	2	sztuka

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
5.	Porcelanowy tłuczek do mózdzierza, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, szkliony uchwyt, nieszkliwiona powierzchnia mieląca, o średnicy główki/długości 24/115 mm	2	sztuka
6.	Porcelanowy tłuczek do mózdzierza, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, szkliony uchwyt, nieszkliwiona powierzchnia mieląca, o średnicy główki/długości 36/150 mm	2	sztuka
7.	Porcelanowy tłuczek do mózdzierza, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, szkliony uchwyt, nieszkliwiona powierzchnia mieląca, o średnicy główki/długości 48/185 mm	2	sztuka
8.	Porcelanowy tłuczek do mózdzierza, produkowany zgodnie z normą DIN 12906, szkliony uchwyt, nieszkliwiona powierzchnia mieląca, o średnicy główki/długości 55/220 mm	2	sztuka
9.	Moździerz agatowy o głębszej formie, z tłuczkiem o średnicy 55 mm	2	sztuka
10.	Moździerz agatowy o głębszej formie, z tłuczkiem o średnicy 90 mm	2	sztuka

Część 9. Materiały zużywalne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Złączka metalowa 1,5 mm LLW zgodna z produktem Roth P334.1 lub równoważna	10	sztuka
2.	Złączka metalowa 1,5 mm LLM zgodna z produktem Roth P336.1 lub równoważna	5	sztuka
3.	Metalowy zawór dwudrożny zgodny z produktem Roth P339.1 lub równoważny	5	sztuka
4.	Metalowy kran trójdrożny Luer zgodny z produktem Roth P340.1 lub równoważny	5	sztuka
5.	Pompka wodna wykonana z PP z nakrętką 3/4" zgodna z produktem Roth 7366.1 lub równoważny	2	sztuka
6.	Łącznik z gwintem M22x1 zgodny z produktem Roth N876.1 lub równoważny	2	sztuka

Część 10. Czyściwo laboratoryjne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/ 12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Przemysłowy ręcznik papierowy na rolce, wysoko- i szybkochłonny, 2-warstwowy, niebieski o średnicy 290 mm i wysokości 220 mm, 20,1 g/m ² , certyfikat Nordic Swan Eco Label, certyfikat EU Flower Eco Label	40	sztuka

Pakiet 4. Laboratorium biologiczne w Warszawie

Część 1. Kriopudełka dla Laboratorium Biologicznego w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Kriopudełka do mrożenia próbek, wymiary: 133x133x50[mm], wyposażone w pokrywkę i kratownicę na 9x9 = 81 probówek o pojemności 1,5-2,2 ml typu Eppendorf, powleczone folią zabezpieczającą przed wilgocią	1 000	sztuka

Część 2. Krioprobówki dla Laboratorium Biologicznego w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość/12 miesięcy	Jednostka miary
1.	Krioprobówki CRYOPure, PP, 2,0 ml/1,8 ml z białą zakrętką HDPE z gwintem zewnętrznym, sterylne	1 000	sztuka

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:

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

Pc – 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 z poniższym zapisem:

10 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 7 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

6 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 8-14 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

2 punkty - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 15-21 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana powyżej 21 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

10 – waga kryterium (10 %)

VI.3 W przypadku dwóch lub więcej ofert o równej liczbie przyznanych punktów Zamawiający wezwie Dostawców, którzy złożyli równo ocenione oferty, do złożenia w terminie określonym przez niego ofert dodatkowych. Dostawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

VII. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

VII.1 Oferta powinna być podpisana przez należycie umocowanego przedstawiciela Dostawcy. W przypadku podpisywania oferty przez pełnomocnika, niezbędne jest dołączenie pełnomocnictwa

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 **23/03/2020 do godz.: 23:59**.

VII.5 Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: k.piwowar@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 18/03/2020 do godz.: 15:00 na adres e-mail wskazany 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 Katarzyna Piwowar,
- 572 572 888 (Pakiet 3) osobą upoważnioną do kontaktu jest Łukasz Mąkowski,
- 798 352 548 (Pakiet 4) osobą upoważnioną do kontaktu jest Paula Chmielewska.

VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres k.kazimierczak@oncoarendi.com do dnia 18/03/2020 do godz.: 15:00. Osoba upoważnioną do kontaktu jest Kinga Kazimierczak.

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) 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 **Dostawca będzie dokonywał dostaw nie częściej niż 3 razy w tygodniu (celem zmniejszenia emisji spalin i ochrony środowiska naturalnego).**

IX.3 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 dostaw/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 214 000 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.

IX.4 Informacje dotyczące kar umownych:

- A) W przypadku przekroczenia zaoferowanego czasu realizacji zamówienia (zdefiniowanego w pkt. 3 Załącznika nr 1 do Zaproszenia do Składania Ofert) 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. Prawo do odstąpienia można wykonać do 31 grudnia 2021.

- 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

X. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

- A) Załącznik nr 1 - Wzór formularza ofertowego
- B) Załącznik nr 2 - Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ww. zaproszenia.
- C) Załącznik nr 3 - Oświadczenie w przedmiocie powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.
- D) Załącznik nr 4 - Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO