



Warszawa, dnia 27/04/2018

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH
NR 26/2018 – IBD/IPF/YKL-40/STRATEGMED/ARG**

I. ZAMAWIAJACY

<p>OncoArendi Therapeutics S. A. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248</p>	<p>Osoba do kontaktu z Wykonawcami:</p> <p>Pakiet 1: Mariusz Kamiński tel. 518 159 494 e-mail: m.kaminski@oncoarendi.com</p> <p>Pakiet 2: Krzysztof Knapkiewicz tel. 572 572 032 e-mail: k.knapkiewicz@oncoarendi.com</p> <p>Pakiet 3: Małgorzata Borkowska tel. 572 572 888 e-mail: malgorzata.borkowska@oncoarendi.com</p>
--	--

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Sukcesyjna dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego do laboratoriów w Warszawie i w Łodzi

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektu/ów:

- **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 CZYNNE BLOKUJĄCE CHITOTRIOZYDAZĘ” (POIR.01.01.01-00-0551/15)
- **STRATEGMED:** Opracowanie nowych terapii opartych na stymulacji przeciwnowotworowego działania układu odpornościowego (STRATEGMED2/265503/3/NCBR/15)
- **YKL-40:** „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNE BLOKUJĄCE YKL-40” (POIR.01.01.01-00-0552/16)
- **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.

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 jest nazwane Częścią).

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS 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 załączny 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: **33790000-4** - Laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne wyroby szklane

V.1 Przedmiotem zamówienia jest:

Sukcesywna dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego do laboratoriów chemicznych w Warszawie i w Łodzi.

Pakiet 1. Laboratorium Chemiczne Discovery w Łodzi

Część 1. Drobnny sprzęt laboratoryjny dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Probówki szklane fi 24 mm długość ok 20 cm	300
2.	Probówki szklane fi 18 mm długość ok 10 cm	800
3.	Kuweta laboratoryjna z PP o wymiarach 180 x 230 x 42 mm	6
4.	Butelka z nakrętką GL45, szkło bezbarwne BORO 3.3 poj. 100ml	20
5.	Butelka z nakrętką GL45, szkło bezbarwne BORO 3.3 poj. 250ml	20
6.	Butelka z nakrętką GL45, szkło bezbarwne BORO 3.3 poj. 500ml	20
7.	Szufelka miarowa PP biała 100 ml	3
8.	Szufelka miarowa PP biała 500 ml	3
9.	Szufelka miarowa PP biała 1000 ml	3
10.	Butelka szklana z nakrętką GL45, szkło oranżowe, poj. 5L	10
11.	Butelka szklana z nakrętką GL45, szkło oranżowe, poj. 2L	10

Część 2. Septa gumowe do szlifowania oraz korki aluminiowe dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifowania 14/23	500
2.	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifowania 19/26	500
3.	Korek/septa gumowe (biały) z koszulką do szlifowania 29/32	1000
4.	Korek/Septa gumowe (biały) z koszulką do szlifowania 24/29	500
5.	Crimp Cap 20mm, PTFE/Silicone 3 mm Septa	800

Część 3. Filtry strzykawkowe dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Filtry strzykawkowe do HPLC, membrana Nylon, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 5mm	10 000
2.	Filtry strzykawkowe do HPLC, membrana Nylon, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 15 mm	10 000
3.	Filtry strzykawkowe do HPLC, membrana Nylon, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 30 mm	2 000
4.	Filtry strzykawkowe do HPLC, membrana PTFE, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 5 mm	10 000
5.	Filtry strzykawkowe do HPLC, membrana PTFE, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 15 mm	10 000
6.	Filtry strzykawkowe do HPLC, membrana PTFE, śr. porów 0.22µm, śr. membrany ok 30 mm	2 000

Pakiet 2. Laboratorium Chemiczne Discovery w Warszawie

Część 1. Reduktory dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Reduktor ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif zewnętrzny (męski) 19/26, szlif wewnętrzny (damski) 14/23	7
2.	Reduktor ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif zewnętrzny (męski) 29/32, szlif wewnętrzny (damski) 19/26	7
3.	Reduktor ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif zewnętrzny (męski) 29/32, szlif wewnętrzny (damski) 14/23	7

Część 2. Ekspansje dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Ekspansja ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif zewnętrzny (męski) 14/23, szlif wewnętrzny (damski) 29/32	6
2.	Ekspansja ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif zewnętrzny (męski) 14/23, szlif wewnętrzny (damski) 19/26	6
3.	Ekspansja ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif zewnętrzny (męski) 19/26, szlif wewnętrzny (damski) 29/32	6

Część 3. Korki i nasadki dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Korki do szlifów stożkowych, szklane, szlifowane ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif zewnętrzny (męski) 14/23	30
2.	Korki do szlifów stożkowych, szklane, szlifowane ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif zewnętrzny (męski) 19/26	30
3.	Korki do szlifów stożkowych, szklane, szlifowane ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif zewnętrzny (męski) 29/32	30
4.	Nasadka z tubusem bocznym gwintowanym ze szkła DURAN lub Quickfit, do węża o średnicy 8 mm, szlif dolny (męski) 29/32, szlif górny (damski) 19/26, zakrętka odporna na działanie rozpuszczalników organicznych	12
5.	Nasadka z tubusem bocznym gwintowanym ze szkła DURAN lub Quickfit, do węża o średnicy 8 mm, szlif dolny (męski) 29/32, szlif górny (damski) 29/32, zakrętka odporna na działanie rozpuszczalników organicznych	12
6.	Nasadka z tubusem prosta (oliwka) ze szkła DURAN lub Quickfit, do węża o średnicy 8 mm, szlif męski 14/23	11
7.	Nasadka z tubusem prosta (oliwka) ze szkła DURAN lub Quickfit, do węża o średnicy 8 mm, szlif męski 19/26	11
8.	Nasadka z tubusem prosta (oliwka) ze szkła DURAN lub Quickfit, do węża o średnicy 8 mm, szlif męski 29/32	11
9.	Nasadka z kranem kątowna ze szkła DURAN lub Quickfit do węża o średnicy 8 mm, szlif męski 14/23	5
10.	Nasadka z kranem kątowna ze szkła DURAN lub Quickfit do węża o średnicy 8 mm, szlif męski 19/26	7
11.	Nasadka z kranem kątowna ze szkła DURAN lub Quickfit do węża o średnicy 8 mm, szlif męski 29/32	7

Część 4. Łapacze cieczy dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Łapacz cieczy, prosty, ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif dolny (męski) 14/23, szlif górny (damski) 29/32	10
2.	Łapacz cieczy, prosty, ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif dolny (męski) 19/26, szlif górny (damski) 29/32	10

3.	Łapacz cieczy, prosty, ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif dolny (męski) 29/32, szlif górny (damski) 29/32	10
----	---	----

Część 5. Kolby okrągłodenne jednoszyjne dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 14/23, pojemność 10 ml	45
2.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 14/23, pojemność 25 ml	35
3.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 19/26, pojemność 25 ml	45
4.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 14/23, pojemność 50 ml	25
5.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 19/26, pojemność 50 ml	30
6.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 50 ml	45
7.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 19/26, pojemność 100 ml	25
8.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 100 ml	45
9.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 250 ml	38
10.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 500 ml	18
11.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 1000 ml	6
12.	Kolba okrągłodenna, jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 2000 ml	3
13.	Odbieralnik (kolba okrągłodenna próżniowa) pokryty tworzywem ze szlifem S35/20 o pojemności 1000 ml, ze szkła DURAN lub Quickfit	5

Część 6. Kolby okrągłodenne gruszkowe dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Kolba okrągłodenna gruszkowa (florentynka) ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 19/26, pojemność 10 ml	2
2.	Kolba okrągłodenna gruszkowa (florentynka) ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 19/26, pojemność 25 ml	2
3.	Kolba okrągłodenna gruszkowa (florentynka) ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 19/26, pojemność 50 ml	27
4.	Kolba okrągłodenna gruszkowa (florentynka) ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 50 ml	35
5.	Kolba okrągłodenna gruszkowa (florentynka) ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 100 ml	22
6.	Kolba okrągłodenna gruszkowa (florentynka) ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 250 ml	39
7.	Kolba okrągłodenna gruszkowa (florentynka) ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 500 ml	26
8.	Kolba okrągłodenna gruszkowa (florentynka) ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 1000 ml	6
9.	Kolba okrągłodenna gruszkowa (florentynka) ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 2000 ml	3

Część 7. Kolby owalne (sercowe) dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Kolba owalna (sercowa), jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 14/23, pojemność 10 ml	15
2.	Kolba owalna (sercowa), jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 14/23, pojemność 25 ml	3
3.	Kolba owalna (sercowa), jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 14/23, pojemność 50 ml	2
4.	Kolba owalna (sercowa), jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 19/26, pojemność 25 ml	7
5.	Kolba owalna (sercowa), jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 19/26, pojemność 50 ml	7
6.	Kolba owalna (sercowa), jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 19/26, pojemność 100 ml	7
7.	Kolba owalna (sercowa), jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 100 ml	7
8.	Kolba owalna (sercowa), jednoszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, szlif centralny 29/32, pojemność 250 ml	5

Część 8. Kolby okrągłodenne dwuszyjne i trójszyjne dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Kolba okrągłodenna ze szkła DURAN lub Quickfit, dwuszyjna, ustawienie szyj zbieżnie, szlif centralny 29/32, szlif boczny 14/23, pojemność 250 ml	2
2.	Kolba okrągłodenna ze szkła DURAN lub Quickfit, dwuszyjna, ustawienie szyj zbieżnie, szlif centralny 29/32, szlif boczny 14/23, pojemność 500 ml	2
3.	Kolba okrągłodenna ze szkła DURAN lub Quickfit, dwuszyjna, ustawienie szyj zbieżnie, szlif centralny 29/32, szlif boczny 14/23, pojemność 1000 ml	2
4.	Kolba okrągłodenna ze szkła DURAN lub Quickfit, dwuszyjna, ustawienie szyj zbieżnie, szlif centralny 29/32, szlif boczny 14/23, pojemność 2000 ml	2
5.	Kolba okrągłodenna, trójszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, ustawienie szyj zbieżnie, szlif centralny 29/32, szlif boczny 1 14/23, szlif boczny 2 14/23, pojemność 250 ml	4
6.	Kolba okrągłodenna, trójszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, ustawienie szyj zbieżnie, szlif centralny 29/32, szlif boczny 1 14/23, szlif boczny 2 14/23, pojemność 500 ml	2
7.	Kolba okrągłodenna, trójszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, ustawienie szyj zbieżnie, szlif centralny 29/32, szlif boczny 1 14/23, szlif boczny 2 14/23, pojemność 1000 ml	2
8.	Kolba okrągłodenna, trójszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, ustawienie szyj zbieżnie, szlif centralny 29/32, szlif boczny 1 19/26, szlif boczny 2 19/26, pojemność 1000 ml	2
9.	Kolba okrągłodenna, trójszyjna ze szkła DURAN lub Quickfit, ustawienie szyj zbieżnie, szlif centralny 29/32, szlif boczny 1 19/26, szlif boczny 2 19/26, pojemność 2000 ml	2

Część 9. Kolby Erlenmayera bez szlifów dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Kolby Erlenmayera bez szlifów ze szkła DURAN lub Quickfit - szeroka szyja, pojemność 25 ml	40
2.	Kolby Erlenmayera bez szlifów ze szkła DURAN lub Quickfit - szeroka szyja, pojemność 50 ml	40
3.	Kolby Erlenmayera bez szlifów ze szkła DURAN lub Quickfit - szeroka szyja, pojemność 100 ml	40

Część 10. Wymrażacz prosty dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Wymrażacz prosty, dwuczściowy ze szkła DURAN lub Quickfit, połączenie szlifowe (Trap), średnica rurek 9 mm, wymiary 32x200 mm, szlif 29/32	2

Część 11. Wkraplacze z wyrównywaniem ciśnień dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Wkraplacz z wyrównywaniem ciśnień ze szkła DURAN lub Quickfit z podziałką, cylindryczny, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif dolny 19/26, szlif górny 19/26, pojemność 50 ml	2
2.	Wkraplacz z wyrównywaniem ciśnień ze szkła DURAN lub Quickfit z podziałką, cylindryczny, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif dolny 19/26, szlif górny 19/26, pojemność 100 ml	2
3.	Wkraplacz z wyrównywaniem ciśnień ze szkła DURAN lub Quickfit z podziałką, cylindryczny, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif dolny 29/32, szlif górny 29/32, pojemność 250 ml	3
4.	Wkraplacz z wyrównywaniem ciśnień ze szkła DURAN lub Quickfit z podziałką, cylindryczny, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif dolny 29/32, szlif górny 29/32, pojemność 500 ml	2
5.	Wkraplacz z wyrównywaniem ciśnień ze szkła DURAN lub Quickfit z podziałką, cylindryczny, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif dolny 29/32, szlif górny 29/32, pojemność 1000 ml	2

Część 12. Rozdzielacze stożkowe z kranem przelotowym dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Rozdzielacz stożkowy (Squibba) ze szkła DURAN lub Quickfit, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif 19/23, pojemność 50 ml	7
2.	Rozdzielacz stożkowy (Squibba) ze szkła DURAN lub Quickfit, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif 19/26, pojemność 100 ml	5
3.	Rozdzielacz stożkowy (Squibba) ze szkła DURAN lub Quickfit, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif 29/32, pojemność 250 ml	5
4.	Rozdzielacz stożkowy (Squibba) ze szkła DURAN lub Quickfit, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif 29/32, pojemność 500 ml	2
5.	Rozdzielacz stożkowy (Squibba) ze szkła DURAN lub Quickfit, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif 29/32, pojemność 1000 ml	3
6.	Rozdzielacz stożkowy (Squibba) ze szkła DURAN lub Quickfit, kran przelotowy wykonany z PTFE, szlif 29/32, pojemność 2000 -2500 ml	2

Część 13. Rozdzielacze stożkowe z kranem Rotaflo dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Rozdzielacz stożkowy ze szkła DURAN lub Simax, kran Rotaflo (igłowy) wykonany z PTFE, szlif 14/20, pojemność 25 ml	2
2.	Rozdzielacz stożkowy ze szkła DURAN lub Simax, kran Rotaflo (igłowy) wykonany z PTFE, szlif 19/23, pojemność 50 ml	2
3.	Rozdzielacz stożkowy ze szkła DURAN lub Simax, kran Rotaflo (igłowy) wykonany z PTFE, szlif 29/32, pojemność 500 ml	4
4.	Rozdzielacz stożkowy ze szkła DURAN lub Simax, kran Rotaflo (igłowy) wykonany z PTFE, szlif 29/32, pojemność 1000 ml	5
5.	Rozdzielacz stożkowy ze szkła DURAN lub Simax, kran Rotaflo (igłowy) wykonany z PTFE, szlif 29/32, pojemność 2000-2500 ml	2

Część 14. Chłodnice proste i deflegmatory dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Chłodnica prosta Liebiga ze szkła DURAN lub Quickfit, długość 150 mm, szlif dolny (zewnątrzny) 14/23, szlif górny (wewnętrzny) 14/23	4
2.	Chłodnica prosta Dimrotha lub Friedrichsa ze szkła DURAN lub Quickfit, długość 250 mm, szlif dolny (zewnątrzny) 29/32, szlif górny (wewnętrzny) 29/32	2
3.	Deflegmator typ Vigreux ze szkła DURAN lub Quickfit, długość 100 mm, szlif dolny (zewnątrzny) 19/26, szlif górny (wewnętrzny) 19/26	2
4.	Deflegmator ze szkła DURAN lub Quickfit, wraz z ogranicznikiem do pierścieni, typ Raschinga, długość 100 mm, szlif dolny (zewnątrzny) 19/26, szlif górny (wewnętrzny) 19/26	2

Część 15. Lejki filtracyjne dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Lejki filtracyjne ze szkła DURAN lub Quickfit, proste, ze szlifem, średnica spieku 20 mm, pojemność 5 ml, spiek G-3, szlif zewnętrzny (męski) 19/26	6
2.	Lejki filtracyjne ze szkła DURAN lub Quickfit, proste, ze szlifem, średnica spieku 30 mm, pojemność 20 ml, spiek G-3, szlif zewnętrzny (męski) 19/26	6
3.	Lejki filtracyjne ze szkła DURAN lub Quickfit, proste, ze szlifem, średnica spieku 40 mm, pojemność 50 ml, spiek G-3, szlif zewnętrzny (męski) 19/26	6

Część 16. Lejki laboratoryjne i szufelki wagowe dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Lejek laboratoryjny, szklany, stożkowy, średnica 50 mm, średnica zewnętrzna/nóżki 8 mm	5
2.	Lejek laboratoryjny, szklany, stożkowy, średnica 60 mm, średnica zewnętrzna/nóżki 8 mm	5
3.	Lejek laboratoryjny, szklany, stożkowy, średnica 70 mm, średnica zewnętrzna/nóżki 9 mm	5
4.	Lejek laboratoryjny, szklany, stożkowy, średnica 80 mm, średnica zewnętrzna/nóżki 10 mm	5
5.	Lejek laboratoryjny, szklany, stożkowy, średnica 100 mm, średnica zewnętrzna/nóżki 12 mm	5
6.	Lejek laboratoryjny, szklany, stożkowy, średnica 125 mm, średnica zewnętrzna/nóżki 16 mm	5
7.	Szufelka wagowa, szklana, pojemność 3 cm ³	15
8.	Szufelka wagowa, szklana, pojemność 6 cm ³	15
9.	Szufelka wagowa, szklana, pojemność 10 cm ³	15

Część 17. Chłodnica do destylacji pod zmniejszonym ciśnieniem dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Chłodnica do destylacji pod zmniejszonym ciśnieniem (pistol shape) ze szkła DURAN lub Quickfit, szlify 14/23	2

Część 18. Linia gazowa dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Linia gazowa, rura i oliwki ze szkła DURAN lub Quickfit	4

Część 19. Łyzeczki, szpatułki i łopatki dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Łyzeczka typu POLY wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), średnica pręta 5 mm, wymiary 1-szej łyżeczki (długość x szerokość) 33x13±2 mm, wymiary 2-giej łyżeczki (długość x szerokość) 35x15±3 mm, długość 300±10 mm, kształt zgodny z produktem bochem nr kat. 3404	10
2.	Mikroszufelka wąska, półokrągła wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), średnica 2 mm, długość 150 mm, wymiary prostokątnej łopatki (długość x szerokość) 45±4 x4±1mm, kształt zgodny z produktem bochem nr kat. 3302	20
3.	Mikroszufelka wąska, półokrągła wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), średnica 2 mm, długość 210±10 mm, wymiary prostokątnej łopatki (długość x szerokość) 60±5 x4±1mm, kształt zgodny z produktem bochem nr kat. 3306	20
4.	Mikroszufelka szeroka, półokrągła wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), średnica 3 mm, długość 150±10 mm, wymiary prostokątnej łopatki (długość x szerokość) 45±5 x9±1mm, kształt zgodny z produktem bochem nr kat. 3303	20
5.	Mikroszufelka szeroka, półokrągła wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), średnica 3 mm, długość 210±10 mm, wymiary prostokątnej łopatki (długość x szerokość) 60±5 x9±1mm, kształt zgodny z produktem bochem nr kat. 3307	20
6.	Mikrołyżeczko-szpatułka wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), średnica pręta 2,5 mm, długość 150±5 mm, wymiary szpatułki (długość x szerokość) 40-45 x 5-7 mm, wymiary łyżeczki (długość x szerokość) 9-10 x 5-7 mm, forma łyżeczki, kształt zgodny z produktem bochem nr kat. 3340	15
7.	Mikrołyżeczko-szpatułka wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), średnica pręta 2,5 mm, długość 200-210 mm, wymiary szpatułki (długość x szerokość) 40-45 x 5-7 mm, wymiary łyżeczki (długość x szerokość) 9-10 x 5-7 mm, forma łyżeczki, kształt zgodny z produktem bochem nr kat. 3345	15
8.	Łyzeczko-szpatułka z płaską łyżeczką wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), długość 180±10 mm, wymiary łyżeczki 17x38±3mm, grubość łyżeczki 0,5mm; wymiary szpatułki 10-15x45-50mm, kształt zgodny z produktem labo 24 nr kat. 397000203233	10
9.	Łyzeczko-szpatułka z płaską łyżeczką wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), długość 400±20 mm, wymiary łyżeczki 17x38±3mm, grubość łyżeczki 0,5 mm; wymiary szpatułki 10-15x70-75mm, kształt zgodny z produktem labo 24 nr kat. 397000203237	5
10.	Mikroszpatułka obustronna typ amerykański (jedna szpatułka prosta, druga fazowana), długość 210±10 mm, wymiary szpatulek (szerokość x długość) 6-8x45-50mm, grubość szpatułki maksimum 0,5 mm; kształt zgodny z produktem labo 24 nr kat. 397000200394	10
11.	Szpatułka obustronna typu Chattaway, jednostronnie zgięta wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), długość 235±10mm, wymiary szpatułki (szerokość x długość) 10-12x60-65mm, grubość szpatułki maksimum 0,5 mm; kształt zgodny z produktem labo 24 nr kat. 397000200315	10
12.	Łyzeczka typu POLY wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), średnica pręta 5 mm, wymiary 1-szej łyżeczki (długość x szerokość) 33x13±2 mm, wymiary 2-giej łyżeczki (długość x szerokość) 35x15±3 mm, długość 300±10 mm, kształt zgodny z produktem bochem nr kat. 3404	10
13.	Mikroszufelka wąska, półokrągła wykonana ze stali nierdzewnej 18/10 (4301), średnica 2 mm, długość 150 mm, wymiary prostokątnej łopatki (długość x szerokość) 45±4 x4±1mm, kształt zgodny z produktem bochem nr kat. 3302	20

Część 20. Taśmy do etykiet i timer dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Taśma do etykiet odporna na temperaturę, szerokość 25,4 mm, długość rolki 55,0±0,2m; kolor biały, zgodny z produktem VWR nr kat. 817-1630	5
2.	Taśma do etykiet odporna na temperaturę, szerokość 25,4 mm, długość rolki 55,0±0,2m; kolor żółty, zgodny z produktem VWR nr kat. 817-1631	5
3.	Taśma do etykiet odporna na temperaturę, szerokość 25,4 mm, długość rolki 55,0±0,2m; kolor zielony, zgodny z produktem VWR nr kat. 817-1632	5

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
4.	Taśma do etykiet odporna na temperaturę, szerokość 25,4 mm, długość rolki 55,0±0,2m; kolor pomarańczowy, zgodny z produktem VWR nr kat. 817-1635	5
5.	Taśma do etykiet odporna na temperaturę, szerokość 25,4 mm, długość rolki 55,0±0,2m; kolor niebieski, zgodny z produktem VWR nr kat. 817-1636	5
6.	Taśma do etykiet odporna na temperaturę, szerokość 25,4 mm, długość rolki 55,0±0,2m; kolor fioletowy, zgodny z produktem VWR nr kat. 817-1641	5
7.	Taśma do etykiet odporna na temperaturę, szerokość 25,4 mm, długość rolki 55,0±0,2m; kolor szary, zgodny z produktem VWR nr kat. 817-1643	5
8.	Dozownik do wyżej wymienionych taśm	5
9.	Timer (minutnik, czasomierz) wraz z baterią, zgodny z produktem Bionovo nr kat. 2-1990	2

Część 21. Termometry do wysokich temperatur dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Termometr bagietkowy, zakres pomiaru (°C) -10 do +110; podziałka (°C) 0.5; Nie zawiera rtęci. Skala na białym tle. Średnica 5,5 do 7,0 mm. Błąd pomiaru ±3 °C. Uchwyt na górze. Długość 300 mm, minimalna głębokość zanurzenia 70 mm, uchwyt do termometru odporny na rozpuszczalniki organiczne	3
2.	Termometr bagietkowy, zakres pomiaru (°C) -10 do +150; podziałka (°C) 0.5; Nie zawiera rtęci. Skala na białym tle. Średnica 5,5 do 7,0 mm. Błąd pomiaru ±3 °C. Uchwyt na górze. Długość 300 mm, minimalna głębokość zanurzenia 70 mm, uchwyt do termometru odporny na rozpuszczalniki organiczne	3
3.	Termometr bagietkowy, zakres pomiaru (°C) -10 do +250; podziałka (°C) 0.5; Nie zawiera rtęci. Skala na białym tle. Średnica 5,5 do 7,0 mm. Błąd pomiaru ±3 °C. Uchwyt na górze. Długość 300 mm, minimalna głębokość zanurzenia 70 mm, uchwyt do termometru odporny na rozpuszczalniki organiczne	3
4.	Termometr bagietkowy, zakres pomiaru (°C) -10 do +360; podziałka (°C) 0.5; Nie zawiera rtęci. Skala na białym tle. Średnica 5,5 do 7,0 mm. Błąd pomiaru ±3 °C. Uchwyt na górze. Długość 300 mm, minimalna głębokość zanurzenia 70 mm, uchwyt do termometru odporny na rozpuszczalniki organiczne	3
5.	Adapter do termometru o średnicy 5,5-7 mm odporny na rozpuszczalniki organiczne, uszczelka elastyczna, z jednej strony z pokryciem z PTFE, szlif 14	5
6.	Uszczelki zapasowe do adaptera powyżej	10
7.	Adapter do termometru o średnicy 5,5-7 mm odporny na rozpuszczalniki organiczne, uszczelka elastyczna, z jednej strony z pokryciem z PTFE, szlif 19	5
8.	Uszczelki zapasowe do adaptera powyżej	10

Część 22. Termometr do niskich temperatur dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Termometr bagietkowy do niskich temperatur, zakres od -100 do +100 °C, długość 300 mm, średnica 8 mm, uchwyt do termometru odporny na rozpuszczalniki organiczne	5
2.	Termometr bagietkowy do niskich temperatur, zakres od -100 do +30 °C, długość 300 mm, średnica 8 mm, uchwyt do termometru odporny na rozpuszczalniki organiczne	5
3.	Adapter do termometru o średnicy 8 mm odporny na rozpuszczalniki organiczne, uszczelka elastyczna, z jednej strony z pokryciem z PTFE, szlif 14	5
4.	Uszczelki zapasowe do adaptera powyżej	10
5.	Adapter do termometru średnicy 8 mm odporny na rozpuszczalniki organiczne, uszczelka elastyczna, z jednej strony z pokryciem z PTFE, szlif 19	5
6.	Uszczelki zapasowe do adaptera powyżej	10

Część 23. Pozostałe akcesoria laboratoryjne dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Podstawki pod kolby okrągłodenne, wykonane z utwardzonego naturalnego korka, średnica wewnętrzna 30 mm, średnica zewnętrzna 80 mm, wysokość 30 mm, na kolby o pojemności 10-100 ml	30
2.	Podstawki pod kolby okrągłodenne, wykonane z utwardzonego naturalnego korka, średnica wewnętrzna 60 mm, średnica zewnętrzna 110 mm, wysokość 30 mm, na kolby o pojemności 250-500 ml	20
3.	Podstawki pod kolby okrągłodenne, wykonane z utwardzonego naturalnego korka, średnica wewnętrzna 90 mm, średnica zewnętrzna 140 mm, wysokość 30 mm, na kolby o pojemności 500-1000 ml	20
4.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 21 mm, rozmiar 1, średnica dolna 12 mm, kolor czerwony	20
5.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 27 mm, rozmiar 2, średnica dolna 17 mm, kolor czerwony	20
6.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 33 mm, rozmiar 3, średnica dolna 21 mm, kolor czerwony	20
7.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 41 mm, rozmiar 4, średnica dolna 27,5 mm, kolor czerwony	30
8.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 53 mm, rozmiar 5, średnica dolna 33 mm, kolor czerwony	30
9.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 68 mm, rozmiar 6, średnica dolna 48 mm, kolor czerwony	30
10.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 78 mm, rozmiar 7, średnica dolna 58 mm, kolor czerwony	30
11.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 89 mm, rozmiar 8, średnica dolna 66 mm, kolor czerwony	10
12.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 21 mm, rozmiar 1, średnica dolna 12 mm, kolor szary	20
13.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 27 mm, rozmiar 2, średnica dolna 17 mm, kolor szary	20
14.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 33 mm, rozmiar 3, średnica dolna 21 mm, kolor szary	20
15.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 41 mm, rozmiar 4, średnica dolna 27,5 mm, kolor szary	30
16.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 53 mm, rozmiar 5, średnica dolna 33 mm, kolor szary	30
17.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 68 mm, rozmiar 6, średnica dolna 48 mm, kolor szary	30
18.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 78 mm, rozmiar 7, średnica dolna 58 mm, kolor szary	30
19.	Uszczelka stożkowa do filtracji próżniowej (Guko), średnica górna 89 mm, rozmiar 8, średnica dolna 66 mm, kolor szary	10
20.	Mieszadełka magnetyczne, krzyżkowe, długość 5 mm, średnica 10 mm, zgodny z produktem VWR nr kat. 442-0394	50
21.	Mieszadełka magnetyczne, owalne, długość 10 mm, średnica 5 mm, zgodny z produktem ROTH nr kat. NK66.1	50
22.	Lejek wagowy, wykonany z PP, pojemność 2 ml, długość 44 mm, średnica lejka 23 mm, średnica wylewu 7 mm, zgodny z produktem ROTH nr kat. P652.1	50
23.	Lejek wagowy, wykonany z PP, pojemność 7 ml, długość 63 mm, średnica lejka 35 mm, średnica wylewu 11 mm, zgodny z produktem ROTH nr kat. P653.1	50
24.	Lejek wagowy, wykonany z PP, pojemność 10 ml, długość 88 mm, średnica lejka 48 mm, średnica wylewu 17 mm, zgodny z produktem ROTH nr kat. P654.1	40
25.	Lejek wagowy, wykonany z PP, pojemność 25 ml, długość 117 mm, średnica lejka 63 mm, średnica wylewu 20 mm, zgodny z produktem ROTH nr kat. P655.1	30
26.	Rurka do suszenia (na CaCl ₂), szlif zewnętrzny (męski) 24/29	3

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
27.	Uniwersalne łapy do statywu wykonane z utwardzonego aluminium, długość 180 mm, średnica pręta 12 mm, średnica rozwarcia 0-80 mm, wyściółka korkowa, śruba z gwintem dwukierunkowym, zakończona motylkiem	20
28.	Łącznik dwustronny, prostokątny, wykonany z żeliwa, malowanego. Zgodny z DIN 12895. Śruby motylkowe z wykonane z niklowanego mosiądzu. Do prętów o \varnothing maks. 16 mm (wymiar elementu żeliwnego 70x30x30)	30

Część 24. Sorbent chemiczny dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Sorbent chemiczny – maty, wymiary 0,4±0,01x0,5±0,01 m, chłonność co najmniej 109L	200

Pakiet 3. Laboratorium Chemiczne Development w Warszawie

Część 1. Szkło laboratoryjne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Kolba okrągłodenna 10 mL ze szlifem NS14 ze szkła Duran	30
2.	Kolba okrągłodenna 25 mL ze szlifem NS19 ze szkła Duran	50
3.	Kolba okrągłodenna 50 mL ze szlifem NS19 ze szkła Duran	30
4.	Kolba okrągłodenna 50 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran	30
5.	Kolba okrągłodenna 100 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran	50
6.	Kolba okrągłodenna 250 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran	50
7.	Kolba okrągłodenna 500 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran	30
8.	Kolba okrągłodenna 1000 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran	20
9.	Kolba okrągłodenna 2000 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran	10
10.	Kolba erlenmayera 25 mL ze szlifem NS19 ze szkła Boro 3.3	60
11.	Kolba erlenmayera 50 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3	80
12.	Kolba erlenmayera 100 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3	80
13.	Kolba erlenmayera 250 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3	50
14.	Kolba erlenmayera 500 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3	30
15.	Kolba erlenmayera 1000 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3	20
16.	Kolba erlenmayera 2000 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3	10
17.	Kolba erlenmayera 2000 mL ze szlifem NS45 ze szkła Boro 3.3	10
18.	Rozdzielacz Squiba 2000 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS29	2
19.	Rozdzielacz Squiba 2000 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS29	2
20.	Rozdzielacz Squiba 1000 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS29	3
21.	Rozdzielacz Squiba 1000 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS29	3
22.	Rozdzielacz Squiba 500 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS29	3
23.	Rozdzielacz Squiba 500 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS29	3
24.	Rozdzielacz Squiba 250 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS29	3
25.	Rozdzielacz Squiba 250 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS29	3
26.	Rozdzielacz Squiba 100 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS19	5

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
27.	Rozdzielacz Squiba 100 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS19	3
28.	Rozdzielacz Squiba 50 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS19	4
29.	Rozdzielacz Squiba 25 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS14	4
30.	Kolba filtracyjna o pojemności 100 mL z tubusem szklanym	4
31.	Kolba filtracyjna o pojemności 250 mL z tubusem szklanym	4
32.	Kolba filtracyjna o pojemności 500 mL z tubusem szklanym	2
33.	Kolba filtracyjna o pojemności 1000 mL z tubusem szklanym	2
34.	Kolba filtracyjna o pojemności 2000 mL z tubusem szklanym	2
35.	Kolba filtracyjna o pojemności 5000 mL z tubusem szklanym	1
36.	Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia z kranem z PTFE, pojemność 50 mL, szlif męski NS14/23, szlif damski NS14/23	4
37.	Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia ze szklanym kranem, pojemność 100 mL, szlif zewnętrzny NS14/23, szlif wewnętrzny NS14/23	4
38.	Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia z kranem z PTFE, pojemność 100 mL, szlif zewnętrzny NS14/23, szlif wewnętrzny NS14/23	4
39.	Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia ze szklanym kranem, pojemność 250 mL, szlif zewnętrzny NS14/23, szlif wewnętrzny NS14/23	3
40.	Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia z kranem z PTFE, pojemność 250 mL, szlif zewnętrzny NS29/32, szlif wewnętrzny NS29/32	3
41.	Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia ze szklanym kranem, pojemność 500 mL, szlif zewnętrzny NS29/32, szlif wewnętrzny NS29/32	3
42.	Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia z kranem z PTFE, pojemność 500 mL, szlif zewnętrzny NS29/32, szlif wewnętrzny NS29/32	3
43.	Dwuszyjna kolba kulista 25 mL z szyją prostą NS14 i szyją boczną kątową NS14 ze szkła Duran	5
44.	Dwuszyjna kolba kulista 50 mL z szyją prostą NS19 i szyją boczną kątową NS14 ze szkła Duran	5
45.	Dwuszyjna kolba kulista 100 mL z szyją prostą NS29 i szyją boczną kątową NS14 ze szkła Duran	3
46.	Trójszyjna kolba kulista 50 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS14 i szyją centralną NS14 ze szkła Duran	5
47.	Trójszyjna kolba kulista 100 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS14 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran	5
48.	Trójszyjna kolba kulista 250 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran	5
49.	Trójszyjna kolba kulista 500 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran	3
50.	Trójszyjna kolba kulista 1000 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran	3
51.	Trójszyjna kolba kulista 2000 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS29 i szyją centralną NS45 ze szkła Duran	3
52.	Trójszyjna kolba kulista 3000 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS29 i szyją centralną NS45 ze szkła Duran	2
53.	Dwuszyjna kolba kulista 25 mL z szyją centralną NS14 i szyją boczną równoległą NS14 ze szkła Duran	5
54.	Dwuszyjna kolba kulista 50 mL z szyją centralną NS19 i szyją boczną równoległą NS14 ze szkła Duran	5
55.	Dwuszyjna kolba kulista 100 mL z szyją centralną NS29 i szyją boczną równoległą NS14 ze szkła Duran	3
56.	Trójszyjna kolba kulista 50 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS14 i szyją centralną NS14 ze szkła Duran	5
57.	Trójszyjna kolba kulista 100 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS14 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran	5
58.	Trójszyjna kolba kulista 250 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran	5

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
59.	Trójszyjna kolba kulista 500 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran	3
60.	Trójszyjna kolba kulista 1000 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran	3
61.	Trójszyjna kolba kulista 2000 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS29 i szyją centralną NS45 ze szkła Duran	3
62.	Trójszyjna kolba kulista 3000 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS29 i szyją centralną NS45 ze szkła Duran	2
63.	Kolba gruszkowa 250 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran	10
64.	Kolba gruszkowa 500 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran	10
65.	Odbieralnik (kolba okrągłodenna próżniowa) ze szlifem S35 o pojemności 2000mL ze szkła DURAN	3

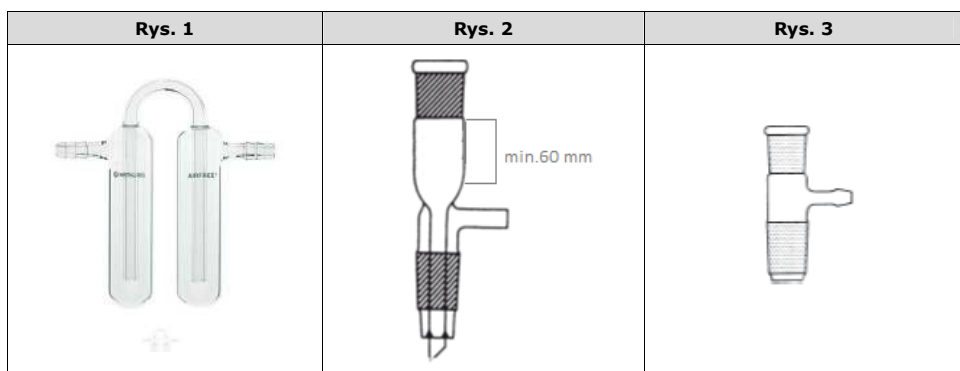
Część 2. Drobne szkło laboratoryjne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Złącze redukcyjne, szlif męski NS19/26, szlif damski NS14/23	10
2.	Złącze redukcyjne, szlif męski NS29/32, szlif damski NS14/23	10
3.	Złącze redukcyjne, szlif męski NS29/32, szlif damski NS19/26	10
4.	Złącze redukcyjne, szlif męski NS34/35, szlif damski NS19/26	3
5.	Złącze redukcyjne, szlif męski NS34/35, szlif damski NS29/32	3
6.	Złącze redukcyjne, szlif męski NS45/40, szlif damski NS29/32	10
7.	Złącze redukcyjne, szlif męski NS60/46, szlif damski NS29/32	4
8.	Ekspansja, szlif damski NS19/26, szlif męski NS14/23	10
9.	Ekspansja, szlif damski NS29/32, szlif męski NS19/26	10
10.	Ekspansja, szlif damski NS34/35, szlif męski NS29/32	2
11.	Ekspansja, szlif damski NS45/40, szlif męski NS29/32	2
12.	Złączki redukcyjne z oliwką prostą, szlif męski NS14/23	6
13.	Złączki redukcyjne z oliwką zgiętą (90°), szlif męski NS14/23	6
14.	Złączki redukcyjne z oliwką prostą, szlif męski NS19/26	6
15.	Złączki redukcyjne z oliwką zgiętą (90°), szlif męski NS19/26	6
16.	Złączki redukcyjne z oliwką prostą, szlif męski NS29/32	6
17.	Złączki redukcyjne z oliwką zgiętą (90°), szlif męski NS29/32	6
18.	Lejek ze szkła Duran ze spiekami szklanym G2 o średnicy 35 mm	10
19.	Lejek ze szkła Duran ze spiekami szklanym G3 o średnicy 35 mm	10
20.	Lejek ze szkła Duran ze spiekami szklanym G4 o średnicy 35 mm	10
21.	Lejek ze szkła Duran ze spiekami szklanym G2 o średnicy 45 mm	5
22.	Lejek ze szkła Duran ze spiekami szklanym G3 o średnicy 45 mm	5
23.	Lejek ze szkła Duran ze spiekami szklanym G4 o średnicy 45 mm	5
24.	Lejek ze szkła Duran ze spiekami szklanym G2 o średnicy 60 mm	10
25.	Lejek ze szkła Duran ze spiekami szklanym G3 o średnicy 60 mm	10
26.	Lejek ze szkła Duran ze spiekami szklanym G4 o średnicy 60 mm	10
27.	Lejek nasypowy ze szkła Duran o średnicy 45 mm ze szlifem NS14	10

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
28.	Lejek nasypowy ze szkła Duran o średnicy 55 mm ze szlifem NS19	10
29.	Lejek nasypowy ze szkła Duran o średnicy 70 mm ze szlifem NS24	10
30.	Lejek nasypowy ze szkła Duran o średnicy 80 mm ze szlifem NS29	10
31.	Lejek ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 30mm z wylotem o długości 30mm i średnicy zewnętrznej 6mm	20
32.	Lejek ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 40mm z wylotem o długości 40mm i średnicy zewnętrznej 6mm	20
33.	Lejek ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 50mm z wylotem o długości 50mm i średnicy zewnętrznej 7mm	20
34.	Lejek ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 60mm z wylotem o długości 60mm i średnicy zewnętrznej 8mm	20
35.	Lejek ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 80mm z wylotem o długości 80mm i średnicy zewnętrznej 9mm	10
36.	Lejek ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 100mm z wylotem o długości 100mm i średnicy zewnętrznej 10mm	10
37.	Korek szklany, sześciokątny przezroczysty ze szkła Duran NS14/23	20
38.	Korek szklany, sześciokątny przezroczysty ze szkła Duran NS19/26	20
39.	Korek szklany, sześciokątny przezroczysty ze szkła Duran NS29/32	20
40.	Korek szklany, sześciokątny przezroczysty ze szkła Duran NS45/40	5

Część 3. Szklko specjalistyczne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Złączki redukcyjne z oliwką zgiętą (90°) ze spiekem G3, szlif zewnętrzny NS19/26	10
2.	Złączki redukcyjne z oliwką zgiętą (90°) ze spiekem G3, szlif zewnętrzny NS29/32	10
3.	Bubbler podwójny (jak na rys. 1.), średnica rurki 8 mm, wymiary pojemnika ok. 26 x120 mm	6
4.	Nasadka pionowa z tubusem próżniowym, szlify NS29/32 (jak na rys. 2.)	10
5.	Nasadka próżniowa z tubusem bocznym, szlify NS29/32 (jak na rys. 3.)	10
6.	Nasadki kątowe z kranem szklanym, szlif męski NS14/23	5
7.	Nasadki kątowe z kranem szklanym, szlif męski NS19/26	5
8.	Nasadki kątowe z kranem szklanym, szlif męski NS29/32	5



Część 4. Termometry i chłodnice dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Termometr bagietkowy, szklany, precyzyjny do niskich temperatur, zakres temp. -100°C - 30°C	3
2.	Termometr bagietkowy, szklany, precyzyjny, zakres temp. -10°C - 200°C	3
3.	Termometr bagietkowy, szklany, precyzyjny, zakres temp. -10°C - 150°C	3
4.	Termometr bagietkowy, szklany, zakres temp. -10°C - 360°C	2
5.	Adapter do termometru o średnicy 5,5-6,5 mm, szlif zewnętrzny NS14/23	10
6.	Adapter do termometru o średnicy 7,5-9,0 mm, szlif zewnętrzny NS14/23	10
7.	Adapter do termometru o średnicy 5,5-6,5 mm, szlif zewnętrzny NS19/26	10
8.	Adapter do termometru o średnicy 7,5-9,0 mm, szlif zewnętrzny NS19/26	10
9.	Adapter do termometru o średnicy 5,5-6,5 mm, szlif zewnętrzny NS29/32	10
10.	Adapter do termometru o średnicy 7,5-9,0 mm, szlif zewnętrzny NS29/32	10
11.	Chłodnica Liebiga prosta z dwoma szlifami NS19 i gwintowanym wlotem i wylotem do cieczy chłodzącej o długości 160 mm ze szkła Duran	6
12.	Chłodnica Liebiga prosta z dwoma szlifami NS29 i gwintowanym wlotem i wylotem do cieczy chłodzącej o długości 250 mm ze szkła Duran	6
13.	Chłodnica destylacyjna z chłodnicą Liebiga z gwintowanymi wlotem i wylotem cieczy chłodzącej oraz z tubusem umożliwiającym destylację próżniową. Szlify NS14, długość 160 mm	3
14.	Chłodnica destylacyjna z chłodnicą Liebiga z gwintowanymi wlotem i wylotem cieczy chłodzącej oraz z tubusem umożliwiającym destylację próżniową. Szlify NS29, długość 250 mm	3

Część 5. Szkło laboratoryjne dla laboratorium analitycznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 50 mL	50
2.	Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 100 mL	100
3.	Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 150 mL	50
4.	Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 250 mL	20
5.	Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 400 mL	20
6.	Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 500 mL	20
7.	Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 800 mL	10
8.	Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 1000 mL	10
9.	Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 2000 mL	8
10.	Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 3000 mL	4
11.	Zlewka laboratoryjna wysoka, z podziałką, pojemność 50 mL	20
12.	Zlewka laboratoryjna wysoka, z podziałką, pojemność 100 mL	20
13.	Zlewka laboratoryjna wysoka, z podziałką, pojemność 250 mL	10
14.	Krystalizator z wylewem o średnicy 50 mm ze szkła Boro 3.3	6
15.	Krystalizator z wylewem o średnicy 60 mm ze szkła Boro 3.3	6
16.	Krystalizator z wylewem o średnicy 70 mm ze szkła Boro 3.3	6
17.	Krystalizator z wylewem o średnicy 80 mm ze szkła Boro 3.3	6
18.	Krystalizator z wylewem o średnicy 95 mm ze szkła Boro 3.3	6

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
19.	Krystalizator z wylewem o średnicy 115 mm ze szkła Boro 3.3	5
20.	Krystalizator z wylewem o średnicy 140 mm ze szkła Boro 3.3	5
21.	Krystalizator bez wylewu o średnicy 50 mm ze szkła Boro 3.3	6
22.	Krystalizator bez wylewu o średnicy 60 mm ze szkła Boro 3.3	6
23.	Krystalizator bez wylewu o średnicy 70 mm ze szkła Boro 3.3	6
24.	Krystalizator bez wylewu o średnicy 80 mm ze szkła Boro 3.3	6
25.	Krystalizator bez wylewu o średnicy 95 mm ze szkła Boro 3.3	6
26.	Butelka laboratoryjna ze szkła borokrzemowego 3.3, okrągła o poj. 2L, z niebieską nakrętką z PP	4
27.	Butelka laboratoryjna ze szkła borokrzemowego 3.3, okrągła o poj. 1L, z niebieską nakrętką z PP	5
28.	Butelka laboratoryjna ze szkła borokrzemowego 3.3, okrągła o poj. 0,5L, z niebieską nakrętką z PP	10
29.	Butelka laboratoryjna ze szkła borokrzemowego 3.3, okrągła o poj. 0,25L, z niebieską nakrętką z PP	10
30.	Butelka laboratoryjna ze szkła borokrzemowego 3.3, okrągła o poj. 0,1L, z niebieską nakrętką z PP	20
31.	Łódeczki wagowe szklane z rurowym trzonem, pojemność 3 ml	12

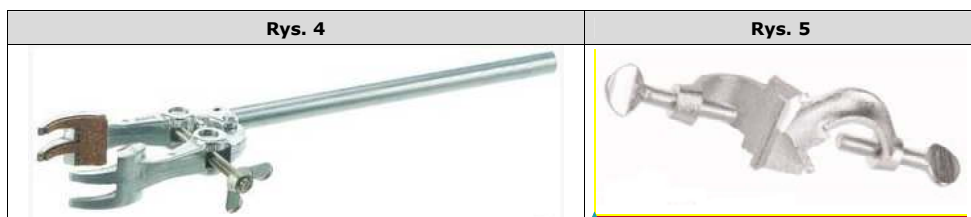
Część 6. Szkło miarowe dla laboratorium analitycznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 10 mL	5
2.	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 25 mL	10
3.	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 50 mL	16
4.	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 100 mL	16
5.	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 250 mL	14
6.	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 500 mL	14
7.	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 1000 mL	7
8.	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 2000 mL	5

Część 7. Materiały zużywalne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Podstawki korkowe do kolb okrągłodennych o średnicy zewnętrznej 80 mm	15
2.	Podstawki korkowe do kolb okrągłodennych o średnicy zewnętrznej 110 mm	15
3.	Podstawki korkowe do kolb okrągłodennych o średnicy zewnętrznej 140 mm	9
4.	Pierścienie uszczelniające do szlifów szklanych z PTFE do szlifu NS14 (pakowane po 50 szt.), zgodny z produktem ROTH nr kat. E699.1	2
5.	Pierścienie uszczelniające do szlifów szklanych z PTFE do szlifu NS19 (pakowane po 50 szt.), zgodny z produktem ROTH nr kat. E700.1	2
6.	Pierścienie uszczelniające do szlifów szklanych z PTFE do szlifu NS29 (pakowane po 50 szt.), zgodny z produktem ROTH nr kat. E702.1	2
7.	Łapa aluminiowa z 4 widełkami i wkładem korkowym (jak na rys.4)	25

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
8.	Łącznik dwustronny prostokątny z żeliwa chromowany do prętów o max. śr.16.5 mm (jak na rys. 5)	30
9.	Szpatułka-łyżeczka, z ostrzem o szerokości 5 mm i zaokrągloną łyżeczką, długość całk. 185 mm	8
10.	Szpatułka-łyżeczka, z ostrzem o szerokości 5 mm i podłużną łyżeczką, długość całk. 180 mm	8
11.	Łyżeczka zaokrąglona o szerokości 5 mm z sześciokątnym uchwytem, długość całk. 140 mm	6
12.	Szpatułka z prostym ostrzem o szerokości 4 mm z sześciokątnym uchwytem, długość całkowita 140 mm	6
13.	Szpatułka z zaokrąglonym ostrzem o szerokości 4 mm z sześciokątnym uchwytem, długość całkowita 140 mm	6
14.	Szpatułka z ostrzem z zakrzywionymi brzegami o szerokości 4 mm z sześciokątnym uchwytem, długość całkowita 140 mm	6
15.	Szpatułka podwójna z dwoma ostrzami: zaokrąglone z zakrzywionymi brzegami i proste, szerokość ostrza 4 mm, długość całkowita 150 mm	6
16.	Szpatułka podwójna z dwoma ostrzami: zaokrąglone z zakrzywionymi brzegami i proste, szerokość ostrza 9 mm, długość całkowita 185 mm	6
17.	Korek z PE, z osmiokątną główką ze szlifem stożkowym NS14/23	30
18.	Korek z PE, z osmiokątną główką ze szlifem stożkowym NS19/26	30
19.	Korek z PE, z osmiokątną główką ze szlifem stożkowym NS29/32	50
20.	Korek z PE, z osmiokątną główką ze szlifem stożkowym NS45/40	10



Sformatowano: Czcionka: (Domyślny) Verdana, 9 pkt, Wyróżnienie

Część 8. Kanistry i kran do kanistrów dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Kran z nakrętką na kanister 20 L, średnica 51 mm	15
2.	Kanister transparentny wykonany z HDPE o poj. 20 L z rączką i nakrętką, wlot o średnicy wew. równej co najmniej 30 mm	70
3.	Kanister transparentny wykonany z HDPE z nakrętką, pojemność 5L, szerokość 140-170 mm, wysokość 230-260 mm, średnica gwintu 45 mm	100

Część 9. Materiały zużywalne dla laboratorium analitycznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	Końcówki do pipety automatycznej typu Handystep (BRAND), o objętości 0.1 ml	500
2.	Tacka na vialki szklane (średnica zew. vialki 12 mm) do HPLC, na co najmniej 50 vialek	10
3.	Statyw na próbówki o średnicy 19 mm, ilość otworów co najmniej 10, wys. co najmniej 60 mm	10
4.	Łódeczki wagowe plastikowe, z wylewem, małe o wysokości 13 mm	500
5.	Dozownik butelkowy o zmiennej objętości w zakresie 0,5 – 5ml (z podziałką 0,10 ml, dokładność $\pm 0,3\%$), autoklawowalny, demontowalny cylinder ze szkła borokrzemowego z transparentną osłoną z PP oraz demontowalny tłok z PTFE	5

VI. KRYTERIA OCENY OFERT

VI.1 Cena – Waga: 80% (80 pkt)

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

$$Pc = \frac{C_{min}}{C_{badana}} \times 80$$

Pc – Punkty w kryterium ceny

C_{min} – cena netto najniższa

C_{badana} – Cena netto badanej oferty

80 – waga kryterium (80%)

VI.2 Czas dostawy – Waga: 20% (20 pkt)

W kryterium czas dostawy punkty zostaną przyznane zgodnie ze wzorem:

20 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 7 dni od złożenia zamówienia

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

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

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana powyżej 22 dni od złożenia zamówienia

20 – waga kryterium (20 %)

- 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 **14/05/2018 do godz.: 23:59**.

- VII.5 Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: malgorzata.borkowska@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 11/05/2018 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 Małgorzata Borkowska.
- VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres m.skrzek@oncoarendi.com lub telefonicznie pod nr tel. (22) 552 67 24 do dnia 11/05/2018 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

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

IX. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

- IX.1 Dostawca zobowiązany będzie do zawarcia umowy na warunkach ujętych w niniejszym Zaproszeniu i ofercie.
- IX.2 Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Dostawcy, chyba że:
- A) zmiany dotyczą realizacji dodatkowych usług od dotychczasowego Dostawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - i. zmiana Dostawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
 - ii. zmiana Dostawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,
 - iii. wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
 - B) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:



- i. konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
 - ii. wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- C) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 209 000 euro i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

Wszelkie zmiany w umowie, która zostanie zawarta w wyniku postępowania, wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

IX.3 Informacje dotyczące kar umownych:

- A) W przypadku przekroczenia zaoferowanego czasu realizacji zamówienia (zdefiniowanego w pkt. VI.2.) o co najmniej 15 dni, Dostawca zapłaci zamawiającemu karę umowną w wysokości 1,5% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w zwłóce za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 2% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w zwłóce 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 2019.
- 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) Wzór formularza ofertowego
- B) Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ww. zaproszenia.
- C) Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.