

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 49/2019 - IBD/IPF/
YKL-40/ARG/SARCO/DUBs**

I. ZAMAWIAJACY

| | |
|--|---|
| OncoArendi Therapeutics S. A. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248 | Osoby 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 |
|--|---|

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

*„Sukcesywna dostawa drobnego, szklanego sprzętu laboratoryjnego do laboratoriów chemicznych w
Warszawie i Łodzi przez okres 12 miesięcy od daty podpisania umowy.*

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektów:

- **IBD:** „BADANIA PRZEDKLINICZNE I KLINICZNE KANDYDATA NA INNOWACYJNY LEK W TERAPII ASTMY I NIESWOISTYCH CHOROBY ZAPALNYCH JELIT” (POIR.01.01.01 00-0168/15)
- **IPF:** „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII IDIOPATYCZNEGO WŁÓKNIENIA PŁUC W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNNE BLOKUJĄCE CHITOTRIOZYDAZĘ” (POIR.01.01.01-00-0551/15)
- **YKL-40:** „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNNE BLOKUJĄCE YKL-40” (POIR.01.01.01-00-0552/16)
- **ARG:** „ROZWÓJ PRZEDKLINICZNY I KLINICZNY INHIBITORA ARGINAZY DO ZASTOSOWANIA IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ” (POIR.01.01.01-00-415/17)

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

- **SARCO:** ROZWÓJ PRZEDKLINICZNY I KLINICZNY CZĄSTECZKI OATD-01, KANDYDATA NA LEK DO STOSOWANIA U PACJENTÓW Z SARKOIDOZĄ, w ramach naboru w konkursie 3/1.2/2018, Program sektorowy InnoNeuroPharm, Działania 1.2, Sektorowe programy B+R;
- **DUBs:** POSZUKIWANIE I ROZWÓJ INHIBITORÓW DEUBIKWITYNAZ DO ZASTOSOWANIA W IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ w ramach naboru w konkursie 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 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).
- III.2 Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
- III.3 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
- III.4 Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- III.5 W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, OncoArendi Therapeutics SA może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert. O dokonanej zmianie Zamawiający poinformuje na swojej stronie internetowej lub drogą mailową wszystkich Dostawców, do których skierowano wcześniej zaproszenie do składania ofert.
- III.6 Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje OncoArendi Therapeutics SA do zawarcia umowy.
- III.7 W ramach niniejszego zaproszenia do składania ofert Zamawiający **dopuszcza możliwości składania ofert częściowych** (oferty częściowe można składać na wszystko, co w pkt.V nazwane jest 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 załączy do oferty Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania z powodu występowania powiązań osobowych lub kapitałowych Załącznik nr 3 do niniejszego Zaproszenia.

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

V. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kod CPV: **33793000-5** Laboratoryjne wyroby szklane

Pakiet 1. Laboratorium chemiczne Discovery w Łodzi.

Część 1. Cylinder szklany dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|---|----------------|
| 1 | Cylinder szklany z wylewem klasy B, 500 ml | 15 |
| 2 | Cylinder szklany z wylewem klasy B, 250 ml | 15 |
| 3 | Cylinder szklany z wylewem klasy B, 100 ml | 15 |
| 4 | Cylinder szklany z wylewem klasy B, 50 ml | 15 |
| 5 | Cylinder szklany z wylewem klasy B, 25 ml | 15 |
| 6 | Cylinder szklany z wylewem klasy B, 1000 ml | 15 |

Część 2. Kolby Erlenmeyera i zlewki dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|---|----------------|
| 1 | Kolba Erlenmeyera z szeroką szyją, ze szkła bromokrzemowego, z podziałką, bez szlif, 25 ml | 300 |
| 2 | Kolba Erlenmeyera z szeroką szyją, ze szkła bromokrzemowego, z podziałką, bez szlif, 50 ml | 300 |
| 3 | Kolba Erlenmeyera z szeroką szyją, ze szkła bromokrzemowego, z podziałką, bez szlif, 100 ml | 300 |
| 4 | Kolba Erlenmeyera z szeroką szyją, ze szkła bromokrzemowego, z podziałką, bez szlif, 250 ml | 300 |
| 5 | Kolba Erlenmeyera, ze szkła bromokrzemowego, z podziałką, szlif 29/32 (lub inny), 25 ml | 200 |
| 6 | Kolba Erlenmeyera, ze szkła bromokrzemowego, z podziałką, szlif 29/32, 500 ml | 200 |
| 7 | Kolba Erlenmeyera, ze szkła bromokrzemowego, z podziałką, szlif 29/32, 250 ml | 200 |
| 8 | Kolba Erlenmeyera, ze szkła bromokrzemowego, z podziałką, szlif 29/32, 100 ml | 200 |
| 9 | Kolba Erlenmeyera, ze szkła bromokrzemowego, z podziałką, szlif 29/32, 50 ml | 200 |
| 10 | Kolba Erlenmeyera, ze szkła bromokrzemowego, z podziałką, szlif 29/32, 25 ml | 200 |

| | | |
|----|--|-----|
| 11 | Zlewka niska ze szkła borokrzemowego, z podziałką i wylewem, 100ml | 200 |
| 12 | Zlewka niska ze szkła borokrzemowego, z podziałką i wylewem, 25ml | 200 |
| 13 | Zlewka niska ze szkła borokrzemowego, z podziałką i wylewem, 50ml | 200 |
| 14 | Zlewka szklana z podziałką, niska, \varnothing 105mm, wys. 145, 1000ml | 150 |
| 15 | Zlewka szklana z podziałką, niska, \varnothing 130mm, wys. 185, 2000ml | 150 |
| 16 | Zlewka szklana z podziałką, niska, \varnothing 70mm, wys. 95, 250ml | 150 |
| 17 | Zlewka szklana z podziałką, niska, \varnothing 90mm, wys. 125, 500ml | 150 |
| 18 | szalka Petriego szklana 100 x 15 | 30 |

Część 3. Kolby szklane dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|--|----------------|
| 1 | Kolba gruszkowa, jednoszyjna, 100ml, 29/32 | 200 |
| 2 | Kolba gruszkowa, jednoszyjna, 250ml, 29/32 | 200 |
| 3 | Kolba gruszkowa, jednoszyjna, 500ml, 29/32 | 200 |
| 4 | Kolba gruszkowa, jednoszyjna, 1000ml, 29/32 | 200 |
| 5 | Kolba gruszkowa, jednoszyjna, 2000ml, 29/32 | 200 |
| 6 | Kolba gruszkowa, jednoszyjna, 50ml, 29/32 | 200 |
| 7 | Kolba gruszkowa, jednoszyjna, 25ml, 29/32 | 200 |
| 8 | Kolba kulista, jednoszyjna, 25ml, 14/23 | 200 |
| 9 | Kolba kulista, jednoszyjna, 50ml, 14/32 | 200 |
| 10 | Kolba okrągłodenna, poj 100 ml, szlif NS29 | 100 |
| 11 | Kolba okrągłodenna, poj 1000 ml, szlif NS29 | 100 |
| 12 | Kolba okrągłodenna, poj 2000 ml, szlif NS29 | 10 |
| 13 | Kolba okrągłodenna, poj 25 ml, szlif NS14 | 100 |
| 14 | Kolba okrągłodenna, poj 250 ml, szlif NS29 | 100 |
| 15 | Kolba okrągłodenna, poj 3000 ml, szlif NS29 | 10 |
| 16 | Kolba okrągłodenna, poj 50 ml, szlif NS29 | 500 |
| 17 | Kolba okrągłodenna, poj 500 ml, szlif NS29 | 100 |
| 18 | Kolba okrągłodenna, poj 5000 ml, szlif NS29 | 10 |
| 19 | kolba sercowa, 100 mL, szlif 29/32 | 100 |
| 20 | Kolba sercowa, 50 mL, szlif 29/32 | 100 |
| 21 | Kolba sercowa, 25 mL, szlif NS14 | 100 |
| 22 | Kolby kuliste z kranem (kolby Schlenka) szlif NS29, poj. 50ml | 10 |
| 23 | Kolby kuliste z kranem (kolby Schlenka) szlif NS29, poj. 100ml | 10 |
| 24 | Kolby kuliste z kranem (kolby Schlenka) szlif NS29, poj. 250ml | 10 |
| 25 | Kolby kuliste z kranem (kolby Schlenka) szlif NS29, poj. 500ml | 10 |
| 26 | Kolba kulista 100ml z zaworem kurkowym do reakcji w atmosferze azotu, NS 29/32 | 10 |

| | | |
|----|--|----|
| 27 | Kolba kulista 100ml z zaworem kurkowym do reakcji w atmosferze azotu, NS 14/23 | 10 |
| 28 | Kolba kulista 250ml z zaworem kurkowym do reakcji w atmosferze azotu, NS 29/32 | 10 |
| 29 | Kolba kulista 250ml z zaworem kurkowym do reakcji w atmosferze azotu, NS 14/23 | 10 |
| 30 | Odbieralnik azotu (rura Schlenka) 10ml | 5 |
| 31 | Odbieralnik azotu (rura Schlenka) 250 ml | 5 |
| 32 | Odbieralnik azotu z zaworem kurkowym 25ml, model ze szlifem wewnętrznym NS 14/23 | 5 |
| 33 | Odbieralnik azotu z zaworem kurkowym 50ml, model ze szlifem wewnętrznym NS 14/23 | 5 |

Część 4. Krany, lejki i probówki dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|---|----------------|
| 1 | Kran - nasadka ze szlifem NS14, kran szklany, rurka prosta | 15 |
| 2 | Kran - nasadka ze szlifem NS19, kran szklany, rurka prosta | 15 |
| 3 | Kran - nasadka ze szlifem NS24, kran szklany, rurka prosta | 15 |
| 4 | Kran - nasadka ze szlifem NS29, kran teflonowy, rurka prosta | 15 |
| 5 | Lejek PP do proszków, śr. górna 65 mm, śr. wylotu 16 mm | 15 |
| 6 | Lejek PP do proszków, śr. górna 100 mm, śr. wylotu 23 mm | 15 |
| 7 | Lejki laboratoryjne PP, 80 mm | 15 |
| 8 | Lejki laboratoryjne PP, 60 mm | 15 |
| 9 | Lejek filtracyjny, proste, fi 30 mm, ze spiekem G4 | 30 |
| 10 | Lejek filtracyjny, proste, fi 20 mm, ze spiekem G4 | 30 |
| 11 | Lejek filtracyjny, proste, fi 40 mm, ze spiekem G4 | 30 |
| 12 | Lejek filtracyjny, proste, fi 50 mm, ze spiekem G4 | 30 |
| 13 | Lejek filtracyjny, stożkowy, średnica górna 55 mm, średnica spieku 25mm, spiek G4 | 30 |
| 14 | Lejek filtracyjny, stożkowy, średnica górna 70 mm, średnica spieku 35mm, spiek G4 | 30 |
| 15 | Lejek filtracyjny cylindryczny spiek G4 0200ml WS 29/32 | 30 |
| 16 | lejek filtracyjny cylindryczny spiek G4 0500ml WS 29/32 | 30 |
| 17 | Lejek filtracyjny cylindryczny spiek G4 0035ml WS 19/26 | 30 |
| 18 | Lejek filtracyjny cylindryczny spiek G4 0080ml WS 19/26 | 30 |
| 19 | Lejek laboratoryjne szklany, 40 mm | 15 |
| 20 | Lejek laboratoryjne szklany, 60 mm | 15 |
| 21 | Lejki laboratoryjne szklane, 80 mm | 15 |
| 22 | Ośłona termometru - szklana z WS 14/23 dł 040mm | 30 |
| 23 | Ośłona termometru - szklana z WS 14/23 dł 100mm | 30 |
| 24 | Ośłona termometru - szklana z WS 14/23 dł 180mm | 30 |
| 25 | Płuczka Dreschla komplet z gwintem GL45 | 20 |
| 26 | Nasadka do płuczki Dreschla szlif NS 29 | 20 |
| 27 | Probówki szklane 16x100mm | 500 |

| | | |
|----|---------------------------|-----|
| 28 | Probówki szklane 16x150mm | 500 |
| 29 | Probówki szklane 18x100mm | 500 |
| 30 | Probówki szklane 18x150mm | 500 |

Część 5. Linia próżniowa szklana dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi.

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|---|----------------|
| 1 | Linia próżniowa szklana z 5 kranami Rotaflo, oliwka na wąż z jednej strony, | 1 |
| 2 | Linia próżniowa szklana z 4 kranami Rotaflo, oliwki na wąż z obu stron | 1 |

Część 6. Viale do reaktora mikrofalowego dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi.

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|--|----------------|
| 1 | Viale do reaktora mikrofalowego, 2-5ml (odpowiadająca produktowi VMW05-C-100-SB) | 200 |
| 2 | Viale do reaktora mikrofalowego, 10-20ml (odpowiadająca produktowi VMW20-C-50) | 100 |

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 |

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|--|----------------|
| 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 kątowa ze szkła DURAN lub Quickfit do węża o średnicy 8 mm, szlif męski 14/23 | 5 |
| 10. | Nasadka z kranem kątowa ze szkła DURAN lub Quickfit do węża o średnicy 8 mm, szlif męski 19/26 | 7 |
| 11. | Nasadka z kranem kątowa 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 |

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|--|----------------|
| 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 |

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

Część 11. Wkręplacze 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 Rotafllo dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

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

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. 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 20. 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 |

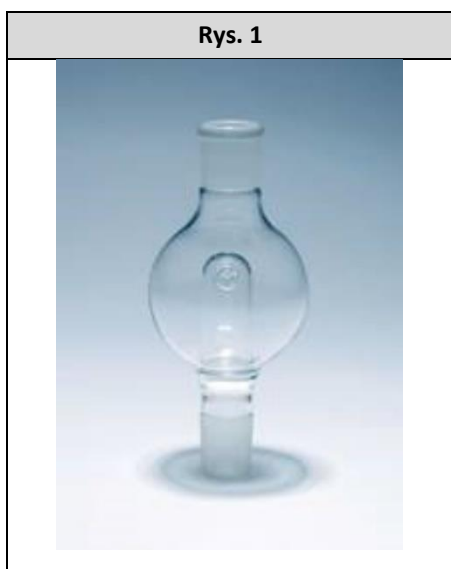
Pakiet 3. Laboratorium Chemiczne Development w Warszawie

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 | 20 |
| 2. | Kolba okrągłodenna 25 mL ze szlifem NS19 ze szkła Duran | 40 |
| 3. | Kolba okrągłodenna 50 mL ze szlifem NS19 ze szkła Duran | 30 |
| 4. | Kolba okrągłodenna 50 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran | 15 |
| 5. | Kolba okrągłodenna 100 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran | 40 |
| 6. | Kolba okrągłodenna 250 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran | 40 |
| 7. | Kolba okrągłodenna 500 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran | 15 |
| 8. | Kolba okrągłodenna 1000 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran | 10 |
| 9. | Kolba okrągłodenna 2000 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran | 10 |
| 10. | Kolba okrągłodenna 3000 mL ze szlifem NS 29 ze szkła Duran | 2 |
| 11. | Kolba erlenmayera 25 mL ze szlifem NS19 ze szkła Boro 3.3 | 30 |
| 12. | Kolba erlenmayera 50 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3 | 50 |
| 13. | Kolba erlenmayera 100 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3 | 60 |
| 14. | Kolba erlenmayera 250 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3 | 30 |
| 15. | Kolba erlenmayera 500 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3 | 15 |
| 16. | Kolba erlenmayera 1000 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3 | 10 |
| 17. | Kolba erlenmayera 2000 mL ze szlifem NS29 ze szkła Boro 3.3 | 10 |
| 18. | Kolba erlenmayera 2000 mL ze szlifem NS45 ze szkła Boro 3.3 | 10 |
| 19. | Rozdzielacz Squiba 2000 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS29 | 2 |
| 20. | Rozdzielacz Squiba 2000 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS29 | 2 |
| 21. | Rozdzielacz Squiba 2000 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS29 | 2 |
| 22. | Rozdzielacz Squiba 1000 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS29 | 2 |
| 23. | Rozdzielacz Squiba 1000 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS29 | 2 |
| 24. | Rozdzielacz Squiba 500 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS29 | 2 |
| 25. | Rozdzielacz Squiba 500 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS29 | 2 |
| 26. | Rozdzielacz Squiba 250 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS29 | 2 |
| 27. | Rozdzielacz Squiba 250 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS29 | 2 |
| 28. | Rozdzielacz Squiba 100 mL z kranem rotaflo, szlif NS29 z korkiem PE NS19 | 3 |
| 29. | Rozdzielacz Squiba 100 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS19 | 2 |
| 30. | Rozdzielacz Squiba 50 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS19 | 5 |
| 31. | Rozdzielacz Squiba 25 mL z kranem teflonowym, szlif NS29 z korkiem PE NS14 | 5 |
| 32. | Kolba filtracyjna o pojemności 100 mL z tubusem szklanym | 3 |
| 33. | Kolba filtracyjna o pojemności 250 mL z tubusem szklanym | 3 |
| 34. | Kolba filtracyjna o pojemności 500 mL z tubusem szklanym | 3 |

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|--|----------------|
| 35. | Kolba filtracyjna o pojemności 1000 mL z tubusem szklanym | 2 |
| 36. | Kolba filtracyjna o pojemności 2000 mL z tubusem szklanym | 2 |
| 37. | Kolba filtracyjna o pojemności 5000 mL z tubusem szklanym | 1 |
| 38. | Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia z kranem z PTFE, pojemność 50 mL, szlif męski NS14/23, szlif damski NS14/23 | 3 |
| 39. | Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia ze szklanym kranem, pojemność 100 mL, szlif zewnętrzny NS14/23, szlif wewnętrzny NS14/23 | 3 |
| 40. | Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia z kranem z PTFE, pojemność 100 mL, szlif zewnętrzny NS14/23, szlif wewnętrzny NS14/23 | 3 |
| 41. | Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia ze szklanym kranem, pojemność 250 mL, szlif zewnętrzny NS14/23, szlif wewnętrzny NS14/23 | 3 |
| 42. | Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia z kranem z PTFE, pojemność 250 mL, szlif zewnętrzny NS29/32, szlif wewnętrzny NS29/32 | 3 |
| 43. | Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia ze szklanym kranem, pojemność 500 mL, szlif zewnętrzny NS29/32, szlif wewnętrzny NS29/32 | 3 |
| 44. | Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia z kranem z PTFE, pojemność 500 mL, szlif zewnętrzny NS29/32, szlif wewnętrzny NS29/32 | 3 |
| 45. | Wkrapłacz z wyrównywaniem ciśnienia z kranem z PTFE, pojemność 1000 mL, szlif zewnętrzny NS29/32, szlif wewnętrzny NS29/32 | 2 |
| 46. | Dwuszyjna kolba kulista 25 mL z szyją prostą NS14 i szyją boczną kątową NS14 ze szkła Duran | 3 |
| 47. | Dwuszyjna kolba kulista 50 mL z szyją prostą NS19 i szyją boczną kątową NS14 ze szkła Duran | 3 |
| 48. | Dwuszyjna kolba kulista 100 mL z szyją prostą NS29 i szyją boczną kątową NS14 ze szkła Duran | 3 |
| 49. | Trójszyjna kolba kulista 50 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS14 i szyją centralną NS14 ze szkła Duran | 3 |
| 50. | Trójszyjna kolba kulista 100 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS14 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran | 3 |
| 51. | Trójszyjna kolba kulista 250 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran | 3 |
| 52. | Trójszyjna kolba kulista 500 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran | 3 |
| 53. | Trójszyjna kolba kulista 1000 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran | 3 |
| 54. | Trójszyjna kolba kulista 2000 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS29 i szyją centralną NS45 ze szkła Duran | 3 |
| 55. | Trójszyjna kolba kulista 3000 mL z dwoma szyjami bocznymi kątowymi NS29 i szyją centralną NS45 ze szkła Duran | 3 |
| 56. | Dwuszyjna kolba kulista 25 mL z szyją centralną NS14 i szyją boczną równoległą NS14 ze szkła Duran | 3 |
| 57. | Dwuszyjna kolba kulista 50 mL z szyją centralną NS19 i szyją boczną równoległą NS14 ze szkła Duran | 3 |
| 58. | Dwuszyjna kolba kulista 100 mL z szyją centralną NS29 i szyją boczną równoległą NS14 ze szkła Duran | 3 |
| 59. | Trójszyjna kolba kulista 50 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS14 i szyją centralną NS14 ze szkła Duran | 3 |
| 60. | Trójszyjna kolba kulista 100 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS14 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran | 3 |
| 61. | Trójszyjna kolba kulista 250 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran | 3 |
| 62. | Trójszyjna kolba kulista 500 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran | 3 |
| 63. | Trójszyjna kolba kulista 1000 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS19 i szyją centralną NS29 ze szkła Duran | 3 |

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|---|----------------|
| 64. | Trójszyjna kolba kulista 2000 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS29 i szyją centralną NS45 ze szkła Duran | 3 |
| 65. | Trójszyjna kolba kulista 3000 mL z dwoma szyjami bocznymi równoległymi NS29 i szyją centralną NS45 ze szkła Duran | 2 |
| 66. | Kolba gruszkowa 250 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran | 10 |
| 67. | Kolba gruszkowa 500 mL ze szlifem NS29 ze szkła Duran | 10 |
| 68. | Odbieralnik (kolba okrągłodenna próżniowa) ze szlifem S35 o pojemności 2000mL ze szkła DURAN | 3 |
| 69. | Łącznik kropeł do wyparki ze szkła DURAN ze szlifem wewnętrznym NS29 oraz szlifem zewnętrznym NS14 (jak na rys. 1.) | 3 |
| 70. | Łącznik kropeł do wyparki ze szkła DURAN ze szlifem wewnętrznym NS29 oraz szlifem zewnętrznym NS19 (jak na rys. 1.) | 3 |

Rys. 1

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

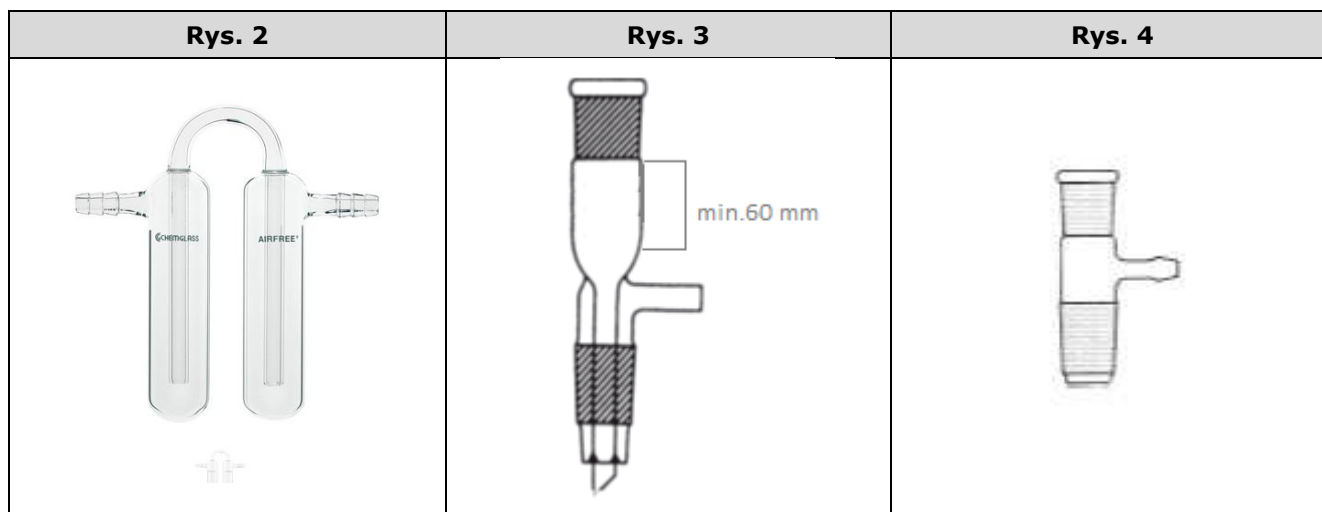
| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|---|----------------|
| 1. | Złącze redukcyjne, szlif męski NS19/26, szlif damski NS14/23 | 5 |
| 2. | Złącze redukcyjne, szlif męski NS29/32, szlif damski NS14/23 | 5 |
| 3. | Złącze redukcyjne, szlif męski NS29/32, szlif damski NS19/26 | 5 |
| 4. | Złącze redukcyjne, szlif męski NS34/35, szlif damski NS19/26 | 5 |
| 5. | Złącze redukcyjne, szlif męski NS34/35, szlif damski NS29/32 | 5 |
| 6. | Złącze redukcyjne, szlif męski NS45/40, szlif damski NS29/32 | 5 |
| 7. | Złącze redukcyjne, szlif męski NS60/46, szlif damski NS29/32 | 5 |
| 8. | Ekspansja, szlif damski NS19/26, szlif męski NS14/23 | 5 |
| 9. | Ekspansja, szlif damski NS29/32, szlif męski NS19/26 | 5 |
| 10. | Ekspansja, szlif damski NS34/35, szlif męski NS29/32 | 4 |
| 11. | Ekspansja, szlif damski NS45/40, szlif męski NS29/32 | 4 |
| 12. | Złączki redukcyjne z oliwką prostą, szlif męski NS14/23 | 3 |
| 13. | Złączki redukcyjne z oliwką zgiętą (90°), szlif męski NS14/23 | 3 |

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|--|----------------|
| 14. | Złączki redukcyjne z oliwką prostą, szlif męski NS19/26 | 3 |
| 15. | Złączki redukcyjne z oliwką zgiętą (90°), szlif męski NS19/26 | 3 |
| 16. | Złączki redukcyjne z oliwką prostą, szlif męski NS29/32 | 3 |
| 17. | Złączki redukcyjne z oliwką zgiętą (90°), szlif męski NS29/32 | 3 |
| 18. | Lejek ze szkła Duran ze spiekem szklanym G2 o średnicy 35 mm | 5 |
| 19. | Lejek ze szkła Duran ze spiekem szklanym G3 o średnicy 35 mm | 5 |
| 20. | Lejek ze szkła Duran ze spiekem szklanym G4 o średnicy 35 mm | 5 |
| 21. | Lejek ze szkła Duran ze spiekem szklanym G2 o średnicy 45 mm | 5 |
| 22. | Lejek ze szkła Duran ze spiekem szklanym G3 o średnicy 45 mm | 3 |
| 23. | Lejek ze szkła Duran ze spiekem szklanym G4 o średnicy 45 mm | 2 |
| 24. | Lejek ze szkła Duran ze spiekem szklanym G2 o średnicy 60 mm | 6 |
| 25. | Lejek ze szkła Duran ze spiekem szklanym G3 o średnicy 60 mm | 6 |
| 26. | Lejek ze szkła Duran ze spiekem szklanym G4 o średnicy 60 mm | 6 |
| 27. | Lejek nasypowy ze szkła Duran o średnicy 45 mm ze szlifem NS14 | 6 |
| 28. | Lejek nasypowy ze szkła Duran o średnicy 55 mm ze szlifem NS19 | 6 |
| 29. | Lejek nasypowy ze szkła Duran o średnicy 70 mm ze szlifem NS24 | 6 |
| 30. | Lejek nasypowy ze szkła Duran o średnicy 80 mm ze szlifem NS29 | 6 |
| 31. | Lejek ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 30mm z wylotem o długości 30mm i średnicy zewnętrznej 6mm | 10 |
| 32. | Lejek ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 40mm z wylotem o długości 40mm i średnicy zewnętrznej 6mm | 10 |
| 33. | Lejek ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 50mm z wylotem o długości 50mm i średnicy zewnętrznej 7mm | 10 |
| 34. | Lejek ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 60mm z wylotem o długości 60mm i średnicy zewnętrznej 8mm | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |

Część 3. Szkło 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. 2.), średnica rurki 8 mm, wymiary pojemnika ok. 26 x120 mm | 4 |
| 4. | Nasadka pionowa z tubusem próżniowym, szlify NS29/32 (jak na rys. 3.) | 5 |
| 5. | Nasadka próżniowa z tubusem bocznym, szlify NS29/32 (jak na rys. 4.) | 5 |

| | | |
|----|---|---|
| 6. | Nasadki kątowe z kranem szklanym, szlif męski NS14/23 | 4 |
| 7. | Nasadki kątowe z kranem szklanym, szlif męski NS19/26 | 4 |
| 8. | Nasadki kątowe z kranem szklanym, szlif męski NS29/32 | 4 |



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 | 5 |
| 6. | Adapter do termometru o średnicy 7,5-9,0 mm, szlif zewnętrzny NS14/23 | 5 |
| 7. | Adapter do termometru o średnicy 5,5-6,5 mm, szlif zewnętrzny NS19/26 | 5 |
| 8. | Adapter do termometru o średnicy 7,5-9,0 mm, szlif zewnętrzny NS19/26 | 5 |
| 9. | Adapter do termometru o średnicy 5,5-6,5 mm, szlif zewnętrzny NS29/32 | 5 |
| 10. | Adapter do termometru o średnicy 7,5-9,0 mm, szlif zewnętrzny NS29/32 | 5 |
| 11. | Chłodnica Liebiga prosta z dwoma szlifami NS19 i gwintowanym wlotem i wylotem do cieczy chłodzącej o długości 160 mm ze szkła Duran | 5 |
| 12. | Chłodnica Liebiga prosta z dwoma szlifami NS29 i gwintowanym wlotem i wylotem do cieczy chłodzącej o długości 250 mm ze szkła Duran | 5 |
| 13. | Chłodnica destylacyjna z chłodnicą Liebiga z gwintowanymi wlotem i wylotem cieczy chłodzącej oraz z tubusem umożliwiającym destylację próżniową. Szlify NS14, długość 160 mm | 5 |
| 14. | Chłodnica destylacyjna z chłodnicą Liebiga z gwintowanymi wlotem i wylotem cieczy chłodzącej oraz z tubusem umożliwiającym destylację próżniową. Szlify NS29, długość 250 mm | 5 |

Część 5. Szkło laboratoryjne dla laboratorium analitycznego Development w Warszawie

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|--|----------------|
| 1. | Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 50 mL | 30 |
| 2. | Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 100 mL | 50 |
| 3. | Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 150 mL | 20 |
| 4. | Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 250 mL | 10 |
| 5. | Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 400 mL | 10 |
| 6. | Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 500 mL | 10 |
| 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 | 6 |
| 10. | Zlewka laboratoryjna niska, z podziałką, pojemność 3000 mL | 2 |
| 11. | Zlewka laboratoryjna wysoka, z podziałką, pojemność 50 mL | 10 |
| 12. | Zlewka laboratoryjna wysoka, z podziałką, pojemność 100 mL | 10 |
| 13. | Zlewka laboratoryjna wysoka, z podziałką, pojemność 250 mL | 5 |
| 14. | Krystalizator z wylewem o średnicy 50 mm ze szkła Boro 3.3 | 4 |
| 15. | Krystalizator z wylewem o średnicy 60 mm ze szkła Boro 3.3 | 4 |
| 16. | Krystalizator z wylewem o średnicy 70 mm ze szkła Boro 3.3 | 4 |
| 17. | Krystalizator z wylewem o średnicy 80 mm ze szkła Boro 3.3 | 4 |
| 18. | Krystalizator z wylewem o średnicy 95 mm ze szkła Boro 3.3 | 4 |
| 19. | Krystalizator z wylewem o średnicy 115 mm ze szkła Boro 3.3 | 4 |
| 20. | Krystalizator z wylewem o średnicy 140 mm ze szkła Boro 3.3 | 4 |
| 21. | Krystalizator bez wylewu o średnicy 50 mm ze szkła Boro 3.3 | 5 |
| 22. | Krystalizator bez wylewu o średnicy 60 mm ze szkła Boro 3.3 | 5 |
| 23. | Krystalizator bez wylewu o średnicy 70 mm ze szkła Boro 3.3 | 5 |
| 24. | Krystalizator bez wylewu o średnicy 80 mm ze szkła Boro 3.3 | 5 |
| 25. | Krystalizator bez wylewu o średnicy 95 mm ze szkła Boro 3.3 | 5 |
| 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 | 15 |
| 28. | Butelka laboratoryjna ze szkła borokrzemowego 3.3, okrągła o poj. 0,5L, z niebieską nakrętką z PP | 20 |
| 29. | Butelka laboratoryjna ze szkła borokrzemowego 3.3, okrągła o poj. 0,25L, z niebieską nakrętką z PP | 20 |
| 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 | 6 |

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 | 5 |
| 3. | Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 50 mL | 10 |
| 4. | Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 100 mL | 10 |
| 5. | Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 250 mL | 8 |
| 6. | Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 500 mL | 8 |
| 7. | Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 1000 mL | 10 |
| 8. | Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, sześciokątna szklana podstawka, forma wysoka, poj. 2000 mL | 5 |
| 9. | Kolba miarowa 1000ml, klasa A | 10 |
| 10. | Kolba miarowa 500ml, klasa A | 10 |
| 11. | Kolba miarowa 100ml, klasa A | 10 |

Część 7. Zestaw do filtracji dla laboratorium analitycznego Development w Warszawie

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|--|----------------|
| 1. | Zestaw do filtracji dostosowany do filtrów Ø48 i Ø50mm składający się z kolby próżniowej 1000ml, lejka 250ml, łącznika szklanego ze szlifem i króćcem ssawnym oraz gniazda na filtry z uchwytem zaciskowym | 1 |
| 2. | Zestaw do filtracji dostosowany do filtrów Ø48 i Ø50mm składający się z kolby próżniowej 2000ml, lejka 500ml, łącznika szklanego ze szlifem i króćcem ssawnym oraz gniazda na filtry z uchwytem zaciskowym | 1 |

Część 8. Szkło specjalistyczne robione na zamówienie według dostarczonej specyfikacji dla laboratorium Development w Warszawie

| Lp. | Nazwa | Ilość [sztuki] |
|-----|--|----------------|
| 1. | Wymrażalnik do wyparki, wysokość min 50cm, średnica zewnętrzna 10cm, średnica wewnętrzna 8cm, z dwoma gwintami do podłączenia węży, zakończony kolbą 500ml z kranem typu rotaflo (6mm) | 3 |

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 daty złożenia zamówienia

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

10 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 15-21 dni od daty złożenia zamówienia

5 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 22-28 od daty złożenia zamówienia

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana powyżej 29 dni od daty 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 **08/07/2019 do godz.: 23:59**.

VII.5 Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: m.kaminski@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 03/07/2019 do godz.: 15:00 na adresy e-mail wskazane w pkt. I lub telefonicznie pod nr tel.:

- 518 159 494 (Pakiet 1) osobą upoważnioną do kontaktu jest Mariusz Kamiński,

- 572 572 032 (Pakiet 2) osobą upoważnioną do kontaktu jest Katarzyna Piwowar,

- 572 572 888 (Pakiet 3) osobą upoważnioną do kontaktu jest Łukasz Mąkowski.

- VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres m.skrzek@oncoarendi.com lub telefonicznie pod nr tel. (22) 552 67 24 do dnia 03/07/2019 do godz.: 15:00.
- VII.10 Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 30 od daty wyznaczonej na składanie ofert).
- VII.11 Prosimy o podanie cen w wartościach netto (niezawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.
- VII.12 Wymienione wartości w ofercie (kwota netto, brutto) należy podać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku przy zachowaniu matematycznej zasady zaokrąglania liczb (zgodnie z § 5 ust. 6 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie zwrotu podatku niektórym podatnikom, wystawiania faktur, sposobu ich przechowywania oraz listy towarów i usług, do których nie mają zastosowania zwolnienia od podatku od towaru i usług (Dz. U. z 2008 r. Nr 212, poz. 1337 z późn. Zm.).
- VII.13 Cena oferty winna zawierać należny VAT. Prawidłowe ustalenie VAT należy do obowiązków wykonawcy – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2004r. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.).
- VII.14 Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia ceny ofertowej w kilku wariantach.
- VII.15 Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich (PLN), euro (EUR), funtach brytyjskich (GBP) lub dolarach amerykańskich (USD).

VIII. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE

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

IX. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

- IX.1 Dostawca zobowiązany będzie do zawarcia umowy na warunkach ujętych w niniejszym Zaproszeniu i ofercie.
- IX.2 Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Dostawcy, chyba że:
- A) zmiany dotyczą realizacji dodatkowych usług od dotychczasowego Dostawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
- 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,
 - zmiana Dostawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,
 - 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 2020.
- B) Za wypowiedzenie lub odstąpienie od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 15% wynagrodzenia ofertowego netto.
- C) Podstawę dokumentalną naliczenia kar umownych stanowić będzie nota obciążeniowa Zamawiającego doręczona do Dostawcy. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia kar umownych z wynagrodzenia dostawcy.
- D) Zamawiający ma prawo do dochodzenia odszkodowania w wysokości przewyższającej kwotę kar umownych określonych w Umowie na zasadach ogólnych.
- E) Kary umowne płatne będą w terminie 7 dni od dnia doręczenia Dostawcy noty obciążeniowej Zamawiającego.
- F) Kary umowne podlegają sumowaniu

X. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

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