

Warszawa, dnia 08/06/2018

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH
NR 36/2018 – 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

Zakup sprzętu laboratoryjnego dla laboratorium Discovery w Łodzi oraz laboratoriów Discovery i Development w Warszawie

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektu:

— **ARG:** „ROZWÓJ PRZEDKLINICZNY I KLINICZNY INHIBITORA ARGINAZY DO ZASTOSOWANIA IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ” (POIR.01.01.01-00-415/17)

współfinansowanego 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 możliwość 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 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: **38400000-9** – Przyrządy do badania właściwości fizycznych

V.1 Przedmiotem zamówienia jest:

Zakup sprzętu laboratoryjnego dla laboratorium Discovery w Łodzi oraz laboratoriów Discovery i Development w Warszawie.

Pakiet 1. Laboratorium Chemiczne Discovery w Łodzi

Część 1. Wyparka rotacyjna dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Wyparka rotacyjna o następujących cechach:</p> <ul style="list-style-type: none"> Podnośnik ręczny, mechaniczny pozwalający na bezstopniową regulację głębokości zanurzenia kolby; Zakres prędkości obrotowej nie mniej niż od 20 do 280 obr./min., analogowa regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętła; Zakres temperatur łaźni nie mniej niż od 20 do 210°C, moc grzewcza mniej niż 1300W, analogowa regulacja temperatury za pomocą pokrętła; Cyfrowy wyświetlacz ustawionej i aktualnej temperatury łaźni; Pionowa chłodnica skraplająca o powierzchni skraplania nie mniej niż 2200 cm², szkło pokryte; W dostawie kolba wyparna i odbieralnikowa o objętości 1 L; Płaska, ultraodporna uszczelka z PTFE z wypełnieniem z FKM do pracy bez smarowania, bez kołnierza i pierścienia metalowego; Rurka odprowadzająca opary zabezpieczona przed zapiekaniem zdejmowaną osłoną z tworzywa sztucznego; Uchwyty mocujące kolbę wyparną wykonane z tworzywa sztucznego zintegrowane z nakrętką blokującą kolbę na kolumnie wyparki; Panel sterowania demontowany, na kablu długości nie mniej niż 1 metr (do zdalnego sterowania urządzeniem np. możliwość kontroli procesu poza dygestorium); Oddzielny wyłącznik łaźni; W dostawie kable sieciowe i połączeniowe; Urządzenie fabrycznie nowe, kompletne; Wymagane załączenie do oferty świadectwa autoryzacji serwisu technicznego na terenie Polski wystawione przez producenta oferowanego urządzenia; Gwarancja min. 36 miesięcy; Bezręciowy regulator próżni, skala od 0 – 1000 mbar, podziałka 10 mbar. 	5

Część 2. Pompa próżniowa membranowa chemoodporna dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Membranowa pompa próżniowa, chemoodporna:</p> <ul style="list-style-type: none"> Maksymalna szybkość pompowania 50/60 Hz (m³/h): od 1,3 do 1,5; Próżnia końcowa ~ 2 mbar. 	5

Część 3. Olejowa pompa próżniowa wraz z akcesoriami dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Pompa próżniowa olejowa o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wydajność w przybliżeniu 5.8 m³/h; Próżnia końcowa ~ 2 x 10⁻³ mbar; Filtr mgły olejowej wraz z obejmami do montażu; Olej do pompy (5 litrów); Króciec na wąż 25,4 mm wraz z obejmą i pierścieniem centrującym; Króciec na wąż 19,1 mm wraz z obejmą i pierścieniem centrującym. 	1

Część 4. Automatyczny aparat do pomiaru temperatury topnienia wraz z akcesoriami dla laboratorium chemicznego Discovery w Łodzi.

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Automatyczny aparat do pomiaru temperatury topnienia o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> liczba próbek do jednoczesnego pomiaru: 3; 	1

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
	<ul style="list-style-type: none"> zakres temperatury: od temperatury otoczenia do 400°C; wbudowany kolorowy wyświetlacz; rejestracja wideo analiz; drukarka do wydruku wyników pomiaru temperatury topnienia; zestaw kalibracyjny temperatury topnienia; zestaw kapilar do badań temperatury topnienia: 10 zestawów po 100szt; laptop do archiwizacji danych z pomiarów temperatury topnienia o minimalnych parametrach: ekran 17", 2TB HDD, 16GB RAM, Core i7; przenośny dysk zewnętrzny 2TB HD710 2.5". 	

Pakiet 2. Laboratorium Chemiczne Discovery w Warszawie

Część 1. Wyparka obrotowa dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Wyparka obrotowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> podnośnik ręczny, mechaniczny pozwalający na bezstopniową regulację głębokości zanurzenia kolby w zakresie nie mniej niż do 155 mm; Zakres prędkości obrotowej nie mniej niż od 20 do 280 obr./min., analogowa regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki; zakres temperatur łaźni nie mniej niż od 20 do 210°C, moc grzewcza nie więcej niż 1300W, analogowa regulacja temperatury za pomocą pokrętki; cyfrowy wyświetlacz ustawionej i aktualnej temperatury łaźni; możliwość regulacji poziomego wysunięcia łaźni nie mniejsza niż 200 mm; pionowa chłodnica skraplająca o powierzchni skraplania nie mniejszej niż 1400 cm², pokryta folią ochronną; maksymalna pojemność kolby wyparnej umieszczonej w łaźni nie mniej niż 5 L w dostawie kolba wyparna i odbieralnikowa (pokryta folią ochronną) o objętości 1L; rurka odprowadzająca opary zabezpieczona przed zapiekaniem zdejmowaną osłoną z tworzywa sztucznego; uchwyty mocujące kolbę wyparną wykonane z tworzywa sztucznego zintegrowane z nakrętką blokującą kolbę na kolumnie wyparki; panel sterowania demontowany, na kablu długości nie mniej niż 1 metr (do zdalnego sterowania urządzeniem np. możliwość kontroli procesu poza dygestorium); oddzielny wyłącznik łaźni; stopień ochrony co najmniej IP 20; w dostawie kable sieciowe i połączeniowe; urządzenie fabrycznie nowe, kompletne; wymagane załączenie do oferty świadectwa autoryzacji serwisu technicznego wystawione przez producenta oferowanego urządzenia; gwarancja min. 36 miesięcy; w dostawie węże z modyfikowanego PE, tego samego producenta co wyparki; wykonanie kwalifikacji IQ/OQ wyparki, instalacja montaż i szkolenie z obsługi. 	1

Część 2. System próżniowy dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>System próżniowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> pompa membranowa; możliwość ustawienia prędkości przepływu co najmniej 32 l/min; możliwość ustawienia ciśnienia w zakresie od 2 mbar do ciśnienia atmosferycznego z dokładnością do 1 mbar; kontroler próżni z wyświetlaczem elektronicznym; wszystkie elementy mające kontakt z oparami chemoodporne; 	1

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
	<ul style="list-style-type: none"> możliwość pracy w trybie stałego (ustalonego przez użytkownika) ciśnienia; możliwe osiągnięcie ciśnienia końcowego z balastem gazowym 4 mbar; bezolejowy; klasa ochrony co najmniej IP 20; skraplacz umiejscowiony na wylocie pompy; gwarancja minimum 12 miesięcy; głośność pracy nie większa niż 45 dB; w dostawie kable sieciowe i połączeniowe; urządzenie fabrycznie nowe, kompletne; wymiary nie większe niż 320 x 320 x 420 mm; waga nie większa niż 10 kg. 	

Część 3. Pompa olejowa dla laboratorium chemicznego Discovery w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Pompa dwustopniowa olejowa: Urządzenie fabrycznie nowe, kompletne, w dostawie kable sieciowe i połączeniowe niezbędne do pracy pompy</p> <p>Osiągane ciśnienie końcowe: Mniejsze lub równe 2×10^{-3} mbar</p> <p>Osiągane ciśnienie z balastem gazowym: Mniejsze lub równe 3×10^{-2} mbar</p> <p>Szybkość pompowania przy 50Hz: Co najmniej 5 m³/h</p> <p>Maksymalna masa własna: 25 kg</p> <p>Maksymalna pojemność oleju: 0,7 l</p> <p>Zabezpieczenie przed zasysaniem wstecznym: 1×10^{-5} mbar l/s</p> <p>Poziom hałasu: Mniejszy lub równy 48 dB(A) dla 50 Hz</p> <p>Zasilanie: 230V, 50 Hz</p> <p>Wymagane akcesoria dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Filtr mgły olejowej pasujący do pompy (wraz z odpowiednimi elementami łączącymi jak: trójnik ze stali nierdzewnej); Adaptory do podłączenia węży elastycznych po stronie wlotowej i wylotowej (jeżeli są wymagane) pompy wraz z elementami łączącymi ze stali nierdzewnej o średnicy 8 mm; zawór próżniowy ręczny, ze stali nierdzewnej; Olej pasujący do pompy (w ilości wystarczającej do napełnienia 4 pomp). <p>Miernik próżni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zakres pomiarowy od 10^{-4} do 1000 mbar lub szerszy; Błąd pomiaru nie większy niż 15% w zakresie 1×10^{-2} do 10 mbar; Osobny wyświetlacz; Adapter do podłączenia węży jeżeli są wymagane. <p>Pozostałe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymagany certyfikat serwisowy producenta; W razie awarii urządzenia, wykonawcy zobowiązani są do dostarczenia urządzenia zastępczego na czas naprawy, naprawy sprzętu i dostarczenia go do i z miejsca serwisu na własny koszt w czasie nie dłuższym niż 2 tygodni od momentu zgłoszenia awarii. Czas reakcji serwisu na awarię, liczony jako obecność serwisu u zamawiającego, nie później niż 2 dni robocze. 	1

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
	<ul style="list-style-type: none"> W przypadku wykonania trzech napraw gwarancyjnych tej samej części maszyny, zamawiający żąda wymiany tej części na nową. 	

Pakiet 3. Laboratorium Chemiczne Development w Warszawie

Część 1. Zestaw wyparkowo-próżniowy z system chłodzenia do -20°C dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Zestaw dwóch rotacyjnych wyparek próżniowych z system chłodzenia do -20°C, gdzie wyparka rotacyjna spełnia następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Podnośnik ręczny, mechaniczny pozwalający na bezstopniową regulację głębokości zanurzenia kolby nie mniej niż do 155 mm; Zakres prędkości obrotowej nie mniej niż od 20 do 280 obr./min., analogowa regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętła; Zakres temperatur łaźni nie mniej niż od 20 do 210°C, moc grzewcza nie więcej niż 1300W, analogowa regulacja temperatury za pomocą pokrętła; Cyfrowy wyświetlacz ustawionej i aktualnej temperatury łaźni; Możliwość regulacji poziomego wysunięcia łaźni nie mniejsza niż 200 mm; Pionowa chłodnica skraplająca o powierzchni skraplania nie mniejszej niż 2200 cm², w wersji SZKŁO+PLASTIK (chłodnica pokryta folią ochronną); Płaska, ultraodporna uszczelka z PTFE z wypełnieniem z FKM do pracy bez smarowania, bez kołnierza i pierścienia metalowego; Maksymalna pojemność kolby wyparnej umieszczanej w łaźni nie mniej niż 5L W zestawie kolba wyparna i odbieralnikowa (pokryta folią ochronną) o objętości 1L; Rurka odprowadzająca opary zabezpieczona przed zapiekaniem zdejmowaną osłoną z tworzywa sztucznego; Uchwyty mocujące kolbę wyparną wykonane z tworzywa sztucznego zintegrowane z nakrętką blokującą kolbę na kolumnie wyparki; Panel sterowania demontowany, na kablu długości nie mniej niż 1 metr (do zdalnego sterowania urządzeniem np. możliwość kontroli procesu poza dygestorium); Oddzielny wyłącznik łaźni; Stopień ochrony co najmniej IP 20; W zestawie system chłodzenia do -20°C spełniający następujące kryteria: <ul style="list-style-type: none"> zapewnia jednocześnie obsługę chłodnic od dwóch wyparek rotacyjnych; termostat z obiegiem zewnętrznym, ze sterowaniem mikroprocesorowym, o zakresie pracy: -20°C do +40°C; cyfrowe zadawanie i odczyt temperatury na wyświetlaczu LED, z dokładnością do 0,1°C; sygnalizacja aktualnego stanu pracy termostatu przy użyciu 3 diod LED (praca pompy, chłodzenie, grzanie); agregat chłodniczy chłodzony powietrzem; minimalna objętość napełnienia zbiornika: 2,8L; optyczny wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika; wewnętrzny czujnik temperatury: Pt-100; moc chłodzenia: 600W przy 15°C; pompa ssąco-tłocząca (wydajność pompy: 24 l/min przy p=0.7bar na tłoczeniu; 18 l/min przy p=0.4 bar po stronie ssącej); obudowa i zbiornik wykonane ze stali nierdzewnej; maksymalne wymiary urządzenia: 290/500/430 mm (szer./gł./wys.); maksymalny ciężar urządzenia: 36 kg; urządzenie fabrycznie nowe, kompletne; serwis na terenie Polski; 	1

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
	<ul style="list-style-type: none"> o gwarancja co najmniej 12 miesięcy. • W zestawie wszystkie akcesoria, niezbędne przewody, kable sieciowe i połączeniowe potrzebne do uruchomienia całego zestawu; • Urządzenie fabrycznie nowe, kompletne; • Instalacja i uruchomienie całego zestawu; • Wymagane załączenie do oferty świadectwa autoryzacji serwisu technicznego wystawione przez producenta oferowanego urządzenia; • Gwarancja min. 36 miesięcy. 	
2.	<p>System próżniowy spełniający następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompa z podwójną membraną; • W układzie separator szklany na wlocie do systemu, chłodnica zwrotna z możliwością chłodzenia wodą/płynem z odbieralnikową kolbą szklaną na wylocie z systemu; • Możliwość ustawienia ciśnienia w zakresie od 2 mbar do ciśnienia atmosferycznego z dokładnością do 1 mbar; • Możliwość ustawienia przepływu do 20 l/min; • Wyświetlacz elektroniczny; • Elektroniczna regulacja i ustawianie prędkości lub czasu; • Wszystkie elementy mające kontakt z oparami są chemoodporne; • Możliwość pracy w trybie stałego (ustalonego przez użytkownika) ciśnienia; • Możliwość pracy w trybie odpompowywania z pełną wydajnością pompy; • Możliwość pracy w trybie automatycznego dopasowywania ciśnienia do odparowywanego rozpuszczalnika; • Możliwość pracy w trybie ustalonej przez użytkownika zależności ciśnienia od czasu; • System automatycznego wyłączania pompy po osiągnięciu zadanych parametrów; • Możliwość pracy zdalnej z urządzeniem umieszczonym w szafce i sterowanie za pomocą panelu ze złączem Bluetooth; • Możliwość podłączenia do komputera przez port USB i sterowanie pracą za pomocą dostarczanego oprogramowania; • Wyposażenie dodatkowe: oprogramowanie do sterowania urządzeniem; • W zestawie wszystkie niezbędne kable i akcesoria potrzebne do uruchomienia urządzenia; • Urządzenie fabrycznie nowe, kompletne; • Wymagane świadectwo autoryzacji serwisu technicznego wystawione przez producenta urządzenia dołączone do oferty; • Gwarancja: minimum 24 miesiące. 	2

Część 2. Membranowa pompa próżniowa Vacuubrand dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Membranowa pompa próżniowa Vacuubrand spełniająca następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompa membranowa, bezolejowa, chemoodporna (elementy urządzenia mające kontakt z oparami i gazami agresywnymi wykonane z tworzyw fluoroplastycznych); • Możliwość osiągnięcia próżni końcowej bez balastu gazowego nie gorszej niż 2 mbar; • Możliwość osiągnięcia próżni końcowej z balastem gazowym nie gorszej niż 4 mbar; • Możliwość pracy w trybie stałego ciśnienia ustalonego przez operatora; • Możliwość ustawienia prędkości przepływu do 32 L/min.; • Wyposażona w chłodnicę zwrotną z odbieralnikiem; • Wyposażona w skraplacz umieszczony na wylocie z pompy; • Wyposażona w zintegrowany kontroler próżni z wyświetlaczem i czujnikiem próżni; • Automatyczny dobór poziomu próżni w zależności od odparowywanego medium; • Głośność pracy nie większa niż 45 dBA; • Maksymalne wymiary urządzenia: 320/320/420 mm (szer./gł./wys.); 	1

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
	<ul style="list-style-type: none"> Maksymalny ciężar urządzenia: 9 kg; W zestawie wszystkie niezbędne kable i akcesoria potrzebne do uruchomienia urządzenia, złącze CEE; Urządzenie fabrycznie nowe, kompletne; Gwarancja co najmniej 24 miesiące. 	

Część 3. Piecyk próżniowy Kugelrohr wraz z wyposażeniem dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Piecyk próżniowy Kugelrohr spełniająca następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Urządzenie umożliwia destylację frakcyjną i suszenie próbek; Zintegrowany wyświetlacz graficzny z pokrętkiem do regulacja obrotów; Konstrukcja urządzenia umożliwiającą włączenia na początku i wyłączenia na końcu procesu zewnętrznej pompy próżniowej; Możliwość zapisania kilku programów w pamięci urządzenia; Trzy poziomy programowania temperatury i czasu; Zakres regulacji temperatury co 1°C przynajmniej w granicach 50°C – 300°C; Zakres regulacji obrotów od 0 do 50 RPM; Maksymalne wymiary urządzenia: 670/330/330 mm (dł./gł./wys.); Maksymalny ciężar urządzenia: 12 kg; W standardowym zestawie: <ul style="list-style-type: none"> susząca kolba rotacyjna o poj. 30 ml z przewodem odprowadzającym opary i mocowaniem; rurka z 3 kulkami o objętości 20 ml każda z przewodem odprowadzającym opary i mocowaniem; blok chłodzacy; zestaw wymiennych uszczelk;® diafragma Iris; W zestawie wszystkie niezbędne kable potrzebne do uruchomienia urządzenia; Urządzenie fabrycznie nowe (dotyczy pozycji 1, 2, 3 i 4); Gwarancja co najmniej 24 miesiące na cały zestaw (pozycje 1, 2, 3 i 4). 	1
2.	<p>Rurka z 2 kulkami spełniająca następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Objętość każdej z kul równa 40 ml; W zestawie odpowiednie klipsy mocujące; Rurka kompatybilna z piecykiem próżniowym Kugelrohr z pozycje nr 1. 	1
3.	<p>Rurka z 4 kulkami spełniająca następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Objętość każdej z kul równa 10 ml; W zestawie odpowiednie klipsy mocujące; Rurka kompatybilna z piecykiem próżniowym Kugelrohr z pozycje nr 1. 	1
4.	<p>Zestaw próżniowy spełniająca następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pompa membranowa, dwustopniowa, chemoodporna; Możliwość osiągnięcia próżni końcowej nie gorszej niż 10 mbar; Możliwość osiągnięcia wydajności pompowania niegorszej niż 25 L/min.; Elektroniczna regulacja próżni poprzez sterowanie pompą z poziomu kontrolera próżni; <ul style="list-style-type: none"> Głośność pracy nie większa niż 52 dBA, pompa wyposażona w tłumik hałasu na wylocie; Maksymalne wymiary urządzenia: 200/220/300 mm (szer./gł./wys.); Maksymalny ciężar urządzenia: 6 kg; 	1

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
	<ul style="list-style-type: none"> Klasa bezpieczeństwa zgodnie z DIN EN 60529 przynajmniej IP 34; W zestawie z kontrolerem próżni o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> zakres pomiaru próżni między <math><1400 - 1\text{ mbar}</math> z dokładnością nie gorszą niż $\pm 2^\circ\text{mbar}</math>;$ zakres kontroli próżni między <math>1100 - 1\text{ mbar}</math> z dokładnością odczytu nie gorszą niż $\pm 2^\circ\text{mbar}</math>;$</math> wyświetlacz cyfrowy typu LCD; maksymalne wymiary urządzenia: 170/130/110 mm (szer./gł./wys.); klasa bezpieczeństwa zgodnie z DIN EN 60529 przynajmniej IP 21; W zestawie z montowanym przed wejściem do pompy pojemnikiem ze szkła pokrytego warstwą tworzywa sztucznego do wylapywania kropeł i wyrównywania ciśnienia; W zestawie wszystkie niezbędne kable i akcesoria potrzebne do uruchomienia urządzenia; Zestaw próżniowy kompatybilny z piecykiem próżniowym Kugelrohr z pozycje nr 1. 	

Część 4. Mieszadło magnetyczne dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Mieszadło magnetyczne spełniająca następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jednostanowiskowe mieszadło magnetyczne z funkcją grzania, o mocy grzewczej przynajmniej 800W; Płyta grzewcza wykonana z siluminu z powłoką ceramiczną; Płyta odporna chemicznie, odporna na zarysowania i dająca szybki transfer ciepła; Cyfrowy wyświetlacz do ustawienia i odczytu temperatury i prędkości obrotowej; Maksymalna prędkość obrotowa przynajmniej 1400 RPM; Temperatura płyty grzejnej przynajmniej od 20 do 300°C; Maksymalna temperatura medium przynajmniej 250°C; Wbudowane przyłącze do zewnętrznego czujnika temperatury; Maksymalna objętość mieszania co najmniej 20L płynu (w przeliczeniu na H₂O); Średnica płyty grzejnej równa 145 mm; Maksymalne wymiary urządzenia: 180/280/100 mm (szer./gł./wys.); Maksymalny ciężar urządzenia: 3 kg; Zabezpieczenia: <ul style="list-style-type: none"> oddzielny obwód bezpieczeństwa wyłączający grzanie, gdy temperatura płyty przekroczy o 25°C zadaną temperaturę; W zestawie czujnik temperatury Pt1000 wykonany ze stali nierdzewnej, pozwalający nastawić temperaturę z dokładnością nie gorszą niż <math>\pm 1^\circ\text{C}</math> i pasujący do wyżej opisanego mieszadła magnetycznego; <ul style="list-style-type: none"> W zestawie wszystkie niezbędne kable potrzebne do uruchomienia urządzenia; Urządzenie fabrycznie nowe; Klasa bezpieczeństwa zgodnie z DIN EN 60529 przynajmniej IP 32; Gwarancja co najmniej 12 miesiące. </math> 	5

Część 5. Kolektor frakcji dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Kolektor frakcji spełniający następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryby pracy urządzenia (zbierania frakcji): przedziały czasowe, przedziały objętości i zliczanie kropeł; Możliwość podłączenia do detektora UV; 	1

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość zbierania frakcji w oparciu o sygnał z detektora na podstawie pików na chromatografie, liczby porządkowej pików, wskazanej minimalnej wartości kąta nachylenia pików; Możliwość pracy w trybie manualnym; Możliwość zaprogramowania i zapisania w pamięci urządzenia kilku metod zbierania frakcji; Wysoka odporność chemiczna linii rozpuszczalnikowych i wszystkich części mających kontakt ze zbieranymi frakcjami; Maksymalne wymiary urządzenia: 480/480/470 mm (szer./gł./wys.); Maksymalny ciężar urządzenia: 14 kg; W zestawie odpowiednia ilość raków kompatybilna z kolektorem frakcji (wykonanych z materiału odpornego na rozpuszczalniki) umożliwiającą wstawienie minimum 120 sztuk próbek o średnicy 16 mm; W zestawie próbki o średnicy 16 mm w ilości pozwalającej zapełnić wszystkie dostarczone z kolektorem statywy na próbki; W zestawie wszystkie niezbędne kable potrzebne do uruchomienia urządzenia; Możliwość łatwego zbierania frakcji do dużych objętościowo naczyń wstawionych w miejsce raków (po ich uprzednim wyjęciu); Urządzenie fabrycznie nowe, kompletne; Gwarancja co najmniej 12 miesiące. 	

Część 6. Dwustopniowy reduktor do butli z argonem dla laboratorium chemicznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Dwustopniowy reduktor butlowy do gazów niereaktywnych (argon) spełniający następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dwustopniowa regulacja ciśnienia: membrana w pierwszym stopniu redukcji a w drugim konstrukcja mieszkowa, w celu utrzymania stałego poziomu ciśnienia na wylocie; Maksymalne ciśnienia wlotowe: 200 bar; Ciśnienie wylotowe w granicach 0,1 – 3 bar, z odczytem co 0,1 bar; Wyposażony w pokrętkę regulacji ciśnienia; Przeznaczenie: do gazów szlachetnych (argon) o wysokim stopniu czystości; Wykonany z miedzi chromowanej; Przyłącze na wejściu: gwint wewnętrzny M 16 x 1,336 SI; Przyłącze na wyjściu gwint wewnętrzny G 3/8’; Szczelność układu: $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s (He). 	1

Część 7. Wielostanowiskowe mieszadło magnetyczne dla laboratorium analitycznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Wielostanowiskowe mieszadło magnetyczne spełniające następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Liczba stanowisk mieszających: 5; Bez funkcji grzania; Zakres prędkości co najmniej w granicach 0 – 1100 RPM; Regulacja prędkości obrotowej z dokładnością nie gorszą niż 10 RPM; Możliwość mieszania na każdym ze stanowisk co najmniej 300 ml płynu (w przeliczeniu na H₂O); Możliwość pracy ciągłej; Regulowana zmiana kierunku obrotów; Obsługa za pomocą klawiatury dotykowej; 	1

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
	<ul style="list-style-type: none"> Wskaźnik kodów błędów; Konstrukcja zabezpieczająca urządzenie przed zalaniem i wilgocią; Płyta robocza wykonana ze stali szlachetnej; Maksymalne wymiary urządzenia: 130/600/60 mm (szer./gł./wys.); W zestawie wszystkie niezbędne kable potrzebne do uruchomienia urządzenia; Urządzenie fabrycznie nowe; Klasa bezpieczeństwa zgodnie z DIN EN 60529 przynajmniej IP 40; Gwarancja co najmniej 12 miesięcy. 	

Część 8. Wirówka dla laboratorium analitycznego Development w Warszawie

Lp.	Nazwa	Ilość [sztuki]
1.	<p>Wirówka laboratoryjna spełniająca następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bezobsługowy silnik indukcyjny; Wyświetlacz LCD; Możliwość regulowania prędkości obrotów przynajmniej w zakresie 100-6000 RPM o co najmniej 100 RPM; Możliwość programowania czasu pracy przynajmniej w zakresie 1-60 min. lub praca ciągła; Maksymalne przyspieszenie RCF przynajmniej 3340 x g; Maksymalna pojemność komory wirówki przynajmniej 90 ml; Maksymalne wymiary urządzenia: 250/300/200 mm (szer./gł./wys.); Zabezpieczenia: <ul style="list-style-type: none"> blokada startu przy otwartej pokrywie; blokada pokrywy podczas wirowania; możliwość awaryjnego otwarcia pokrywy; W zestawie wszystkie niezbędne kable potrzebne do uruchomienia urządzenia; Urządzenie fabrycznie nowe (dotyczy pozycji 1, 2 i 3); Gwarancja co najmniej 24 miesiące na cały zestaw (pozycje 1, 2 i 3). 	1
2.	<p>Wirnik kątowy na próbki typu Eppendorf kompatybilny z wirówką z pozycji 1 i spełniający następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotor wyposażony w co najmniej 12 miejsc na próbki typu Eppendorf o pojemności 1,5/2,0 ml; Próbki umieszczone w wirniku pod kątem 45°; Maksymalna prędkość obrotowa przynajmniej 6000 PRM; Maksymalne przyspieszenie RCF przynajmniej 2616 x g. 	1
3.	<p>Wirnik kątowy na próbki typu Falcon kompatybilny z wirówką z pozycji 1 i spełniający następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotor wyposażony w co najmniej 8 miejsc na próbki typu Falcon o pojemności 10,0/15,0 ml; Próbki umieszczone w wirniku pod kątem 30°; Maksymalna prędkość obrotowa przynajmniej 6000 PRM; Maksymalne przyspieszenie RCF przynajmniej 3340 x g. 	1

VI. KRYTERIA OCENY OFERT

VI.1 Cena – Waga: 90% (90 pkt)

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

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

Pc – Punkty w kryterium ceny

C_{min} – cena netto najniższa

C_{badana} – Cena netto badanej oferty

90 – waga kryterium (90%)

VI.2 Czas dostawy – Waga: 10% (10 pkt)

W kryterium czas dostawy punkty zostaną przyznane zgodnie ze wzorem:

10 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana do 28 dni od podpisania umowy

6 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana od 29 do 35 dni od podpisania umowy

2 punkty – gdy dostawa zostanie zrealizowana od 36 do 42 dni od podpisania umowy

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana powyżej 43 dni podpisania umowy

10 – waga kryterium (10 %)

VI.3 W przypadku dwóch lub więcej ofert o równej liczbie przyznanych punktów, wybrany zostanie usługodawca posiadający certyfikaty środowiskowe (np. ISO), gwarantujące realizację zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp.

Jeżeli powyższe nie pozwoli dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli równo ocenione oferty, do złożenia w terminie określonym przez niego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

VII. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

VII.1 Oferta powinna być parafowana i podpisana przez należycie umocowanego przedstawiciela Dostawcy.

VII.2 Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę na jedno zamówienie.

VII.3 Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Dostawca.

VII.4 Oferty należy skierować do Zamawiającego zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego, do dnia **17/06/2018 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 13/06/2018 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 n.kleczynska@oncoarendi.com lub telefonicznie pod nr tel. (22) 552 67 24 do dnia 13/06/2018 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

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