

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 34/2017 - YKL-40

I. ZAMAWIAJĄCY:

OncoArendi Therapeutics S.A. ul. Żwirki i Wigury 10 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248	Osoba do kontaktu z Wykonawcami: Dr Mariusz M. Gruza m.gruza@oncoarendi.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

„System do chromatografii preparatywnej typu flash z detektorem UV-DAD i ELSD”

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu:

YKL-40: „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNE BLOKUJĄCE YKL-40” (POIR.01.01.01-00-0552/16)

współfinansowanego ze środków krajowych oraz ze środków UE, a także w związku z obowiązkiem stosowania zasady konkurencyjności.

III. TRYB ZAMÓWIENIA:

- III.1 Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).
- III.2 Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
- III.3 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
- III.4 Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- III.5 W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, OncoArendi Therapeutics S.A. 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 S.A. do zawarcia umowy.
- III.7 W ramach niniejszego zaproszenia do składania ofert Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS SPOSOBU DOKONANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW:

IV.1 Zaproszenie do składania ofert dotyczy potencjalnych kontrahentów prowadzących działalność zgodną z opisem przedmiotu zamówienia.

IV.2 O udzielenie zamówienie mogą się ubiegać Dostawcy, którzy:

- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która pozwala na należyte wykonanie zamówienia,
- 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 - 38432200-4 CHROMATOGRAFY

V.1 Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnego, fabrycznie nowego zestawu z aparatem do chromatografii preparatywnej typu flash ze zintegrowanym detektorem UV i z detektorem ELSD we wskazane przez Zamawiającego miejsce do laboratorium w Warszawie, wraz z montażem, instalacją, uruchomieniem i szkoleniem wskazanych przez Zamawiającego osób.

V.2 Wszystkie podane parametry techniczne są parametrami minimalnymi. Wykonawca może zaproponować sprzęt o parametrach technicznych wyższych, lecz nie gorszych od wskazanych przez zamawiającego. Do oceny parametrów technicznych będą brane pod uwagę wszystkie parametry techniczne danego sprzętu.

V.3 Szczegóły zamówienia:

Pkt	Opis
	<p>1 Przedmiotem zamówienia jest nowy chromatograf cieczowy ze zintegrowanym detektorem UV, detektorem ELSD oraz zintegrowanym kolektorem frakcji, o parametrach technicznych nie gorszych niż:</p>
	<p>1.1 Parametry podstawowe:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Wymiary chromatografu nie przekraczają następujących wartości: 490 mm × 500 mm × 760 mm (szerokość × głębokość × wysokość).b) Waga chromatografu nie przekracza 65 kg.c) System zapewnia możliwość pracy w układzie faz normalnych lub odwróconychd) System wyposażony jest w pompę, lub zestaw pomp, do formowania gradientu, spełniającą następujące parametry:<ul style="list-style-type: none">i. zakres przepływów w przedziale nie mniejszym niż od 2 do 200 ml/min;ii. zakres ciśnień: nie mniej niż do 13,7 bar lub 200 psi;iii. dokładność przepływu lepsza lub równa 5%.e) Urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz dotykowy o przekątnej ekranu minimum 10".f) Zamawiany zestaw posiada wszystkie niezbędne części i elementy niezbędne do uruchomienia zestawu i rozpoczęcia pracy, nie wymienione jawnie w specyfikacji zamówienia.
	<p>1.2 Gradient:</p> <ul style="list-style-type: none">a) System zapewnia możliwość pracy w trybie gradientu liniowego, stopniowego oraz w trybie izokratycznymb) Gradient formowany jest minimum z dwóch dowolnych eluentów spośród dostępnych minimum czterech eluentów.c) Dokładność budowania gradientu równa lub lepsza od 1%.
	<p>1.3 Kolumny:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Przystosowany do pracy z kolumnami (kartridżami) z połączeniami typu Luer i/lub LuerLock.b) Posiada wszystkie elementy wymagane przez producenta niezbędne do podłączenia kolumn.
	<p>1.4 Zawory:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Wyposażony jest w elektrozawory umożliwiające automatyczny wybór eluentu, zbieranie frakcji, kierowanie eluentu do odbieralnika na odpady.
	<p>1.5 Pozostałe elementy</p> <ul style="list-style-type: none">a) Posiada samouszczelniający się system połączeń, nie wymagający używania narzędzi w celu zainstalowania kolumny;

Pkt	Opis
b)	Urządzenie posiada tacę na rozpuszczalniki nad aparatem, będącą jego integralną częścią, mieszcząca co najmniej dwie butelki o pojemności 2,5L;
c)	Posiada co najmniej dwa złącza USB oraz jedno złącze Ethernet (RJ45).

1.6 Funkcje systemu:

- a) Umożliwia osuszanie kolumn powietrzem i/lub azotem.
- b) Umożliwia zalewanie kolumny dowolnym eluentem oraz jej kondycjonowanie.
- c) Umożliwia podawanie próbek ciekłych, stałych lub na kolumnie.
- d) Umożliwia podawanie próbek stałych (ang. *dry load*), po uprzednim naniesieniu próbki na nośnik (np. żel krzemionkowy).
- e) Wszystkie zawory chromatografu, przez które przechodzi próbka, posiadają funkcje automatycznego czyszczenia się.
- f) Kontrola parametrów pracy urządzenia następuje z poziomu oprogramowania zainstalowanego na urządzeniu.
- g) Monitorowanie w czasie rzeczywistym zbieranych sygnałów z detektorów oraz warunków procesu.
- h) Istnieje możliwość podłączenia do urządzenia myszki i/lub klawiatury i sterowania urządzeniem za ich pomocą.
- i) Pozwala na pracę z kolumnami z systemem połączeń typu Luer (i/lub LuerLock) dowolnego producenta.
- j) Pozwala na stosowanie kolumn o wadze wypełnienia w zakresie 4-300 g bez stosowania dodatkowych adapterów.
- k) Pozwala na stosowanie kolumn o wadze wypełnienia do minimum 1500 g po zastosowaniu dodatkowych adapterów.

1.7 Detektory

- a) Posiada wbudowany, zintegrowany z systemem, detektor UV ze zmienną długością fali;
- b) Detektor UV umożliwia jednoczesną rejestrację chromatogramów dla:
 - i. co najmniej trzech dowolnie zdefiniowanych długości fali, lub
 - ii. dla co najmniej dwóch dowolnie zdefiniowanych długości fali i jednego dowolnie zdefiniowanego zakresu długości fal.
- c) Posiada detektor fotodyspersyjny (ang. Evaporative Light Scattering Detector, ELSD) kontrolowany z poziomu oprogramowania chromatografu, ze zbieraniem frakcji w funkcji rejestrowanego sygnału.
- d) Zamawiający dopuszcza zastosowanie zewnętrznego detektora ELSD. W takim przypadku suma szerokości chromatografu i detektora ELSD nie może przekroczyć 590 mm, wysokość detektora nie przekracza 560 mm, a głębokość detektora nie przekracza 560 mm.

Pkt	Opis
e)	Dopuszczalna strata analitu na detektorze ELSD jest nie większa niż 3% przy przepływie w zakresie od 30 do 50 mL/min.
f)	Detektor ELSD może być zasilany w suchy gaz roboczy pochodzący: <ul style="list-style-type: none">i. z butli ze sprężonym azotem, lubii. z generatora azotu, lubiii. z kompresora powietrza.
g)	Urządzenie posiada możliwość pracy w trybie bez podawania analitu na detektor ELSD.

1.8 Kolektor frakcji

- a) Chromatograf posiada kolektor frakcji zintegrowany z urządzeniem.
- b) Kolektor frakcji może być sterowany sygnałem dowolnego zainstalowanego detektora UV lub ELSD, a także sygnałami z obu detektorów jednocześnie.
- c) W kolektorze frakcji można jednocześnie umieścić nie mniej niż 2 statywy.
- d) Kolektor frakcji:
 - i. posiada opcję automatycznego rozpoznawania statywów, lub
 - ii. posiada opcję manualnego wyboru statywu z predefiniowanej listy w oprogramowaniu sterującym.
- e) Do kolektora są dostępne statywy na próbki o średnicach 13, 16, 18, 25 mm.
- f) Możliwe jest stosowanie odbieralników o objętości nie mniejszej niż 250 mL.

1.9 Oprzyrządowanie dedykowane do pracy na chromatografie:

- a) Dostawa i instalacja kompresora powietrza, zalecanego przez producenta, służącego do zasilania detektora ELSD w gaz roboczy, wraz z instalacją doprowadzającą gaz (podstawowy system zasilania w gaz).
- b) Kompresor powietrza ma spełniać wymagania dotyczące podawanego powietrza zawarte w specyfikacji producenta chromatografu i/lub detektora ELSD, m.in. takie jak ciśnienie minimalne, przepływ minimalny, czystość, wilgotność, zapewniające poprawną pracę chromatografu i detektora ELSD.
Parametry kompresora:
 - i. W przypadku zewnętrznego zasilania kompresora, kompresor może być zasilany prądem o napięciu 230V;
 - ii. Wymiary kompresora nie mogą być większe niż 700 mm × 600 mm × 500 mm (wysokość × szerokość × głębokość);
- c) Wykonanie przyłączenia wyżej wymienionego kompresora powietrza do detektora ELSD, wraz z dostarczeniem wymaganych w tym celu elementów, w tym:



Pkt	Opis
	<ul style="list-style-type: none">i. wykonania podłączenia do linii wyprowadzającej z kompresora;ii. poprowadzenie linii od kompresora powietrza do detektora ELSD giętkim przewodem o długości do 20-25 mb, wraz z odpowiednimi złączami i montażem;
d)	Elementy umożliwiające podłączenie butli z gazem (bez butli) do detektora ELSD (zapasowy system zasilania w gaz), w tym: <ul style="list-style-type: none">i. wózek do transportu i przechowywania jednej butli z azotem 5.0 o pojemności 50 L, stojący samodzielnie, zabezpieczający butlę przed przewróceniem. Maksymalna szerokość lub głębokość wózka z przymocowaną butlą nie powinna przekraczać więcej niż 45 cm;ii. reduktor do butli z azotem 5.0 z odpowiednimi przyłączami do linii doprowadzającej;iii. giętki przewód zasilający do podłączenia butli z azotem do detektora ELSD o długości do 20-25 mb, wraz z odpowiednimi złączami i montażem.
e)	Zestaw zawiera niezbędne elementy wyposażenia do nanoszenia próbek ciekłych w dowolnej objętości oraz próbek stałych po naniesieniu na nośnik o objętości minimum 15 g (masa analitu wraz z nośnikiem).
f)	Zestaw zawiera 8 (osiem) statywów do kolektora frakcji na odbieralniki (próbki o średnicy 18 mm) o minimalnej pojemności roboczej frakcji 20 mL.
g)	Zestaw zawiera 1000 (tysiąc) odbieralników (próbek o średnicy 18 mm), dedykowanych do pracy z kolektorem frakcji i dostarczonymi statywami, umożliwiające zbieranie frakcji o objętości minimum 20 mL.
h)	Do urządzenia dołączony będzie startowy zestaw kolumn, wypełnionych niemodyfikowanym żelem krzemionkowych do faz normalnych o ziarnistości 30-40 μm . W skład zestawu wchodzi nie mniej niż: <ul style="list-style-type: none">i. 20 szt. kolumn o masie 4 g,ii. 20 szt. kolumn o masie 12 g,iii. 15 szt. kolumn o masie nie mniejszej niż 24 g,iv. 10 szt. kolumn o masie 40 g,v. 10 szt. kolumn o masie 80 g,vi. 8 szt. kolumn o masie 120 g,
i)	Do urządzenia dołączony będzie startowy zestaw kartridży do podawania próbek stałych (po naniesieniu próbki na stały nośnik) o masie minimum 15 g (masa próbki i nośnika), wraz z przybitkami (ang. <i>frits</i>). W skład zestawu wchodzi nie mniej niż 25 szt. kartridży wraz z przybitkami.

1.10 Oprogramowanie posiada:

- a) możliwość zbierania frakcji przy:
 - i. dowolnie zadanej długości jednej fali na detektorze UV;
 - ii. dowolnie zadanych długościach dwóch fal na detektorze UV;
 - iii. na podstawie sygnału z detektora ELSD;
 - iv. dowolnie zadanej długości jednej fali na detektorze UV i na podstawie sygnału z





Pkt	Opis
	detektora ELSD
v.	dowolnie zadanych długościach dwóch fal na detektorze UV i na podstawie sygnału z detektora ELSD;
b)	możliwość zbierania dowolnej objętości frakcji z całej szerokości piksu lub jego fragmentu;
c)	możliwość zbierania frakcji według zadanej objętości frakcji;
d)	możliwość zbierania frakcji na podstawie: <ul style="list-style-type: none">i. przekroczenia zadanego progu dla rejestrowanej krzywej sygnału z detektora;ii. szybkości narastania rejestrowanej krzywej sygnału z detektora;
e)	możliwość zbierania całego produktu przez kolektor frakcji z automatycznym przejściem do kolejnej probówki w momencie pojawienia się piksu;
f)	funkcję kodowania frakcji kolorami;
g)	funkcję wstrzymania wykonywania gradientu w trakcie analizy;
h)	możliwość ręcznego przejścia zbieranej frakcji do kolejnego odbieralnika;
i)	możliwość przesyłania całego zbieranego produktu (odcieku) do zbiornika na odpady;
j)	możliwość wymiany statywów bez konieczności zatrzymywania analizy;
k)	możliwość „zapauzowania”, tj. zatrzymania i powrócenia do analizy w dowolnym momencie;
l)	możliwość dokonywania zmian wartości przepływu oraz składu gradientu w trakcie trwania analizy;
m)	funkcję obliczania potrzebnej ilości eluentu do wykonania analizy;
n)	możliwość automatycznego dobierania parametrów rozdzielania na podstawie analizy TLC;
p)	funkcję automatycznego zapisywania danych z możliwością eksportu poprzez złącze USB;
q)	funkcje podłączenia do sieci protokół TCP/IP, połączenie sieciowe IEEE 802.3 (Ethernet) z możliwością przesyłania danych na serwer.

1.11 Systemy bezpieczeństwa

- a) Urządzenie wyposażone jest w system detekcji wycieków.
- b) Urządzenie wyposażone jest w system do monitorowania poziomu cieczy w butelkach z eluentami.

Monitorowanie poziomu cieczy może być realizowane bezpośrednio za pomocą czujnika/czujników zainstalowanych w butelkach, lub pośrednio na podstawie zliczania zużycia eluentu względem zdefiniowanej wartości początkowej.

Do urządzenia dołączone są niezbędne elementy do właściwego funkcjonowania wyżej wymienionego systemu.
- c) Urządzenie wyposażone jest w system do monitorowania poziomu napełnienia zbiornika na odpady.

Monitorowanie poziomu napełnienia może być realizowane bezpośrednio za pomocą



Pkt	Opis
	czujnika/czujników zainstalowanych w zbiorniku, lub pośrednio na podstawie zliczania ilości odpadów względem zdefiniowanej wartości maksymalnej. Do urządzenia dołączone są niezbędne elementy do właściwego funkcjonowania wyżej wymienionego systemu.
d)	Urządzenie automatycznie wstrzymuje pracę, z możliwością jej kontynuowania po usunięciu przyczyny zatrzymania, przy: <ul style="list-style-type: none">i. wykryciu przeciekuii. przekroczeniu ciśnieniaiii. braku jednego z eluentówiv. wypełnieniu pojemnika na odpady
e)	Urządzenie posiada uziemienie oraz bezpiecznik prądowy.
f)	Urządzenie posiada certyfikat CE.

2. Warunki gwarancji

- a) Dostawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji lub gwarancji producenta na oferowane urządzenia na okres minimum 24 miesięcy, od dnia podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia;
- b) Dostawca jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi za usunięcie wad prawnych i fizycznych przedmiotu zamówienia w ciągu 12 miesięcy od podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia;
- c) Zamawiający może dochodzić roszczeń z tytułu rękojmi za wady także po upływie terminu rękojmi, jeżeli zgłosi wadę przed upływem tego terminu;
- d) W przypadku zaproponowania krótszego okresu gwarancji oferta, jako niespełniająca wymagań zamawiającego zostanie odrzucona.
- e) Dostawca zapewni w ramach ceny polskojęzyczny serwis gwarancyjny w okresie gwarancji.
- f) Dostawca zapewni serwis pogwarancyjny.
- g) Dostawca zobowiązuje się do zapewnienia bieżących konsultacji z obsługą serwisową drogą telefoniczną i internetową. Czas reakcji serwisu: 48 godzin, liczony od dnia powiadomienia serwisu do rozpoczęcia naprawy.
- h) Dostawca zobowiązuje się do usunięcia awarii do 30 dni liczonych od dnia zgłoszenia do serwisu w okresie gwarancyjnym.
- i) Wykonawca zapewni dostęp do części zamiennych przez okres 7 lat od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.
- j) W ramach umowy Dostawca wykona dwa przeglądy serwisowe urządzenia przed upływem pierwszego (w okresie od 11 do 12 miesięcy) i drugiego roku (w okresie od 23 do 24 miesięcy) użytkowania, wraz z wymianą elementów i uszczelnień niezbędnych do przeprowadzenia czynności serwisowych.

Pkt	Opis
3. Realizacja zamówienia	
a)	Dostawca zobowiązuje się dostarczyć wszystkie elementy przedmiotu zamówienia do laboratorium w Warszawie na adres wskazany przez zamawiającego.
b)	Dostawca dokona instalacji oraz uruchomienia przedmiotu zamówienia oraz przeprowadzi szkolenie instruktażowe osób wskazanych przez Zamawiającego.
c)	Wymagany termin realizacji zamówienia wynosi nie dłużej niż 49 dni od dnia podpisania umowy.

VI. KRYTERIA OCENY OFERT:

VI.1 Cena – waga: 80% (80 pkt)

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

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = P_c = \frac{C_{\min}}{C_{\text{badana}}} \times 80 \text{ pkt}$$

gdzie:

- P_c – punkty w kryterium ceny
- C_{\min} – cena netto najniższa
- C_{badana} – cena netto badanej oferty
- 80 pkt – waga kryterium (80%)

VI.2 Termin płatności – waga: 20% (20 pkt)

W kryterium termin płatności punkty zostaną przyznane zgodnie ze wzorem:

- 0 punktów – gdy termin płatności wynosi do 7 dni
- 5 punktów – gdy termin płatności wynosi od 8 do 14 dni
- 10 punktów – gdy termin płatności wynosi od 15 do 21 dni
- 15 punktów – gdy termin płatności wynosi od 22 do 30 dni
- 20 punktów – gdy termin płatności wynosi powyżej 30 dni

- 20 punktów – waga kryterium

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 27/06/2017 do godz.: 23:59.**
- VII.5. Oferty należy składać: przesyłając je drogą elektroniczną na adres e-mail: **m.irzylowski@oncoarendi.com**
- VII.6. Za termin złożenia oferty uznaje się termin jej wpływu na wskazane w punkcie VII.5 adres e-mail.
- VII.7. Oferty, które wpłyną po upływie wyznaczonego terminu oraz oferty niekompletne nie będą podlegały ocenie.
- VII.8. Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować adres e-mail: m.gruza@oncoarendi.com lub telefonicznie pod nr tel. 501 64 40 73 do dnia 23/06/2017 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Mariusz Gruza.
- VII.9. Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 30 dni od dnia jej otrzymania przez Zamawiającego).
- VII.10. Prosimy o podanie cen w wartościach netto (nie zawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.
- VII.11. 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.12. 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.13. Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia ceny ofertowej w kilku wariantach.
- VII.14. 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 wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

IX. 3 Informacje dotyczące kar umownych:

a) W przypadku przekroczenia zaoferowanego czasu realizacji zamówienia o co najmniej 15 dni, Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% ceny ofertowej netto za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 5% ceny ofertowej netto za każde kolejne 15 dni opóźnienia. Zamawiający będzie miał też uprawnienie do odstąpienia od umowy w przypadku przekroczenia zaoferowanego czasu realizacji zamówienia o co najmniej 60 dni.

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 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

ZAŁĄCZNIKI DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT:

1. Wzór formularza ofertowego
2. Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ww. zaproszenia.
3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.
4. Wzór umowy zakupu