

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 21/2020-DUBs**I. ZAMAWIAJĄCY**

| | |
|--|--|
| OncoArendi Therapeutics S. A. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248 | Osoba do kontaktu z Dostawcami: Mariusz Kamiński e-mail: m.kaminski@oncoarendi.com tel.: 518 159 494 |
|--|--|

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zakup zestawu chromatografów Flash wg załączonej specyfikacji

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektu:

– **DUBs:** „POSZUKIWANIE I ROZWÓJ INHIBITORÓW DEUBIKWITYNAZ DO ZASTOSOWANIA W IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ” (POIR.01.01.01-00-0615/19)

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 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.).
- III.2 Niniejsze zamówienie zostaje przeprowadzone zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, jawności, przejrzystości i równego dostępu.
- III.3 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru najkorzystniejszej oferty.
- III.4 W trakcie badania i oceny ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- III.5 W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, OncoArendi Therapeutics SA może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert. Jeżeli zmiany mogą wpłynąć na treść ofert, Zamawiający przedłuży termin ich składania. O dokonanej zmianie Zamawiający poinformuje na swojej stronie internetowej, w Bazie Konkurencyjności lub drogą mailową wszystkich Dostawców, do których skierowano wcześniej zaproszenie do składania ofert lub którzy złożyli już swoje oferty.
- 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 **nie dopuszcza** możliwości składania ofert częściowych.

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

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

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

- A) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- B) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która pozwala na należyte wykonanie zamówienia;
- C) dążyć będą do realizacji zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp.

W celu oceny spełnienia ww. warunków Zamawiający wymaga aby Dostawca złożył wraz z ofertą oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego zaproszenia do składania ofert.

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 oceny braku podstaw do wykluczenia z postępowania Zamawiający wymaga, aby Dostawca wraz z ofertą złożył oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego zaproszenia do składania ofert.

IV.4 Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zaproszenia do składania ofert, a w szczególności istotnych warunków zamówienia.

V. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kod CPV: 38500000-0 Aparatura kontrolna i badawcza

Specyfikacja:

| Chromatograf Flash z detektorami UV-Vis (PDA) oraz ELSD | | Ilość sztuk |
|--|--|--------------------|
| Parametry podstawowe | <p>Układ wyposażony w zestaw dwóch pomp do formowania gradientu.</p> <p>Dokładność budowania gradientu równa lub lepsza od 2%.</p> <p>Zakres przepływu: nie mniejszy niż od 1 do 300 ml/min.</p> <p>Zakres ciśnienia roboczego: nie mniejszy niż do 300 psi.</p> | |
| Budowanie gradientu | <p>Tryby pracy: izokratyczny z możliwościami łączenia eluentów, gradient krokowy, gradient liniowy.</p> <p>System pozwalający na budowanie gradientu z dowolnych dwóch, spośród czterech eluentów oraz dodatkowo dozowanie trzeciego eluentu -w stężeniu nie mniej niż 5% - w systemie izokratycznym jako modyfikatora fazy ruchomej.</p> <p>Musi posiadać zintegrowaną podstawkę na butle z rozpuszczalnikami mieszczącą 4 butle o pojemności co najmniej 2.5L.</p> | |
| Bezpieczeństwo | <p>Wbudowany system kontroli poziomu eluentów, z czujnikami poziomu cieczy w butlach z eluentami, automatycznie wstrzymujący proces w przypadku zejścia poziomu eluentu poniżej poziomu minimalnego. System kontroli poziomu rozpuszczalników za pomocą czujnika ciśnienia na wlocie filtra rurki ssącej, nie wymagający kalibracji.</p> <p>Wbudowany system kontroli poziomu zlewek, z czujnikiem poziomu cieczy w butli zbierającej, automatycznie wstrzymujący proces w przypadku przekroczenia poziomu zlewki powyżej poziomu zadanego jako maksymalny. System kontroli za pomocą czujnika ciśnienia na wylocie rurki wgłębnej, nie wymagający kalibracji.</p> <p>Wbudowane systemy bezpieczeństwa, między innymi: uziemione ścieżki obiegu rozpuszczalników (fluoropolimer z grafitem), monitorowanie poziomu ciśnienia, czujnik poziomu oparów z określeniem przez użytkownika progu alarmu i z detektorem rejestrującym jakikolwiek przeciek.</p> | 1 szt. |
| Zawór | <p>Automatycznie przełączający się w wymaganą pozycję zawór do nasytych, automatycznie samoczyszczący się.</p> | |
| Kolektor frakcji | <p>Pojemność kolektora frakcji na co najmniej dwa statywy na próbówki oraz zbiorniki.</p> <p>Możliwość zautomatyzowanej współpracy kolektora frakcji ze statywami posiadającymi wbudowane czipy, automatycznie rozpoznawanymi przez system RFID dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - probówek 13 x 100 mm co najmniej 108 szt/statyw, | |

| | | |
|-----------------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - probówek 16 x 100 mm dla 75 szt/statyw , - probówek 16 x 125 mm dla 75 szt/statyw, - probówek 16 x 150/160 mm dla 75 szt/statyw, - probówek 18 x 150 mm dla 70 szt/statyw, - probówek 18 x 180 mm dla 70 szt/statyw - probówek 25 x 150 mm dla 30 szt/statyw, - zbiorników o objętościach 20 ml – 28 x 61 mm co najmniej 27 szt/statyw, - zbiorników o objętościach 40 ml - 28 x 95 mm co najmniej 27 szt/statyw, - butli kwadratowych 480 ml co najmniej 12 szt/ statyw. <p>Statywy kolektora frakcji muszą być montowane od przodu aparatu. Zawór dozujący kolektora frakcji umieszczony na jego ramieniu, przemieszczający się bezpośrednio nad probówkami.</p> | |
| Detektory | <p>Wbudowany detektor UV-Vis typu PDA z zakresem nie węższym niż 200-800 nm, ze zmienną długością fali, detektor co najmniej 2-kanałowy, zapewniający jednocześnie rejestrację chromatogramów dla co najmniej dwóch dowolnie zdefiniowanych długości fali oraz zdefiniowanego zakresu długości fal. Zakres absorbancji detektora do 4 AU.</p> <p>Wbudowany detektor ELSD z płynnym sterowaniem temperaturą komory reakcyjnej w zakresie nie węższym niż od 10°C do 60°C, i kanału transferowego od 30°C do 90°C, kontrolowany z poziomu oprogramowania chromatografu ze zbieraniem frakcji w funkcji rejestrowanego sygnału.</p> <p>Możliwość poszerzenia o pracę ze spektrometrem masowym o zakresie pomiarowym nie węższym niż 50 – 1200 i 50 - 2000 Daltonów, kontrolowanym z poziomu oprogramowania zainstalowanego przy dostawie chromatografu Flash i zbieraniem frakcji w funkcji rejestrowanego sygnału z MS.</p> | |
| Kolumny | <p>Kolumny muszą być montowane od przodu aparatu poprzez samouszczelniający się system połączeń niewymagający stosowania dodatkowych adapterów. Możliwość pracy z kolumnami od 4 g do 750 g i adapterem dla kolumn do 3 kg. Zapewniona automatyczna radiowa detekcja czipów wbudowanych w kolumnach, rejestracja typu kolumny przez system RFID, daty jej ostatniego używania, ilości razy używania oraz zastosowanych ostatnio eluentów. Wymagane by oprogramowanie na podstawie informacji o kolumnie automatycznie proponowało gradient do zastosowania z możliwością modyfikacji.</p> | |
| Funkcje systemu | <p>Możliwość wpisania wyniku rozdziału z dwóch płytek TLC, na tej podstawie system proponuje optymalnie dobrany gradient do podziału próbki.</p> | |

| | | |
|----------------|---|--|
| | <p>Możliwość naniesienia próbki ciekłej, stałej lub na kolumnie.</p> <p>Zestaw do nanoszenia próbki stałej na prekolumnie.</p> <p>Możliwość kondycjonowania ręcznego lub automatycznego kolumny.</p> <p>Możliwość automatycznego mycia i przedmuchu kolumny po rozdziale. Oprogramowanie umożliwiające wprowadzenie zmian we wszystkich zadanych parametrach w czasie rzeczywistym w każdym momencie procesu.</p> <p>Monitorowanie w czasie rzeczywistym zbieranych sygnałów z detektorów oraz warunków procesu.</p> <p>Mapa kolorystyczna odpowiadająca pikom i zakresom próbek, do których odpowiadające im frakcje zostały zebrane.</p> | |
| Ekran | Wbudowany ekran dotykowy o przekątnej co najmniej 12 cali. | |
| Oprogramowanie | <p>Oprogramowanie pracujące w systemie operacyjnym Linux pozwalające na zbieranie frakcji przy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dowolnie zadanej długości jednej fali - dowolnie zadanych długościach dwóch fal - dowolnie zadanej długości jednej fali i przy przemieszczaniu całego zakresu lub wybranego zakresu fal - dowolnie zadanych długościach dwóch fal i przy przemieszczaniu całego zakresu lub wybranego zakresu fal - przy przemieszczaniu całego zakresu lub wybranego zakresu fal <p>Podgląd widma UV-Vis w czasie rzeczywistym i po nastrzyku.</p> <p>System kontroli natężenia naświetlania UV.</p> <p>Możliwość zbierania dowolnej objętości frakcji z całej szerokości piku lub jego fragmentu.</p> <p>Możliwość przesyłania całego zbieranego produktu do zlewki. Możliwość zbierania całego produktu przez kolektor frakcji z automatycznym przejściem do kolejnej próbki w momencie pojawienia się piku.</p> <p>Oprogramowanie pozwalające na zbieranie frakcji na podstawie szybkości narastania rejestrowanej krzywej sygnału z detektora lub przekroczenia zadanego progu.</p> <p>Po wykonanym rozdziale oprogramowanie automatycznie proponuje rozpoczęcie zbierania frakcji od próbki kolejnej, z pozostawieniem 1 szt. odstępu.</p> <p>Funkcja manualnego wymuszenia przejścia zbieranej frakcji do kolejnego zbiornika, do kolejnego kroku planu, do zakończenia procesu.</p> <p>Automatyczne skalowanie metod dla mniejszych lub większych rozmiarów kolumn.</p> | |

| | | |
|---|---|--------------------|
| | <p>Oprogramowanie z automatycznym, trzykrotnym wydłużaniem czasu rozdziału, każdorazowo o 5 minut, w sytuacji, gdy pierwotnie zadany koniec występuje, gdy nie skończył się jeszcze rejestrowany pik, w celu zebrania całej objętości piku i niedopuszczenia do przerywania niedokończonego jeszcze rozdziału.</p> <p>Możliwość automatycznej ekstrakcji planu rozdziału z zapisanego pliku będącego zapisem wyników.</p> <p>Funkcja automatycznej korekcji linii bazowej w trakcie rozdziału dla rozpuszczalników absorbujących promieniowanie UV takich jak aceton.</p> <p>Moduł oprogramowania do obsługi spektrometru masowego z aktywną możliwością pracy w trybie symulacyjnym dla spektrometru masowego o zakresie 50-1200 Daltonów i 50-2000 Daltonów.</p> <p>System podłączenia do sieci - protokół TCP/IP, połączenie sieciowe IEEE 802.3 (Ethernet).</p> <p>Możliwość zdalnego wprowadzania zmian w warunkach podziału oraz w parametrach zbierania frakcji- w dowolnym momencie.</p> <p>Możliwość automatycznego zapisu danych na dysk w sieci wewnętrznej.</p> <p>Możliwość wydruku i eksportu danych do środowiska Windows.</p> <p>Możliwość wprowadzenia hasła dostępu, kont użytkowników o różnym dostępie.</p> | |
| Wymiary | Wymiary nie większe niż wysokość 66 cm, szerokość 36cm, głębokość 43 cm | |
| Chromatograf Flash z detektorem UV (PDA) | | Ilość Sztuk |
| Parametry podstawowe | <p>Układ wyposażony w zestaw dwóch pomp do formowania gradientu.</p> <p>Dokładność budowania gradientu równa lub lepsza od 2%.</p> <p>Zakres przepływu: nie mniejszy niż od 1 do 300 ml/min.</p> <p>Zakres ciśnienia roboczego: nie mniejszy niż do 160 psi.</p> | 1 szt. |
| Budowanie gradientu | <p>Tryby pracy: izokratyczny z możliwościami łączenia eluentów, gradient krokowy, gradient liniowy.</p> <p>System pozwalający na budowanie gradientu z dowolnych dwóch, spośród czterech eluentów oraz dodatkowo dozowanie trzeciego eluentu -w stężeniu nie mniej niż 5% - w systemie izokratycznym jako modyfikatora fazy ruchomej.</p> <p>Musi posiadać zintegrowaną podstawkę na butle z rozpuszczalnikami mieszczącą 4 butle o pojemności co najmniej 2.5L.</p> | |
| Bezpieczeństwo | Wbudowany system kontroli poziomu eluentów, z czujnikami poziomu cieczy w butlach z eluentami, automatycznie wstrzymujący proces w przypadku | |

| | | |
|------------------|---|--|
| | <p>zejścia poziomu eluentu poniżej poziomu minimalnego. System kontroli poziomu rozpuszczalników za pomocą czujnika ciśnienia na wlocie filtra rurki ssącej, nie wymagający kalibracji. Wbudowany system kontroli poziomu zlewek, z czujnikiem poziomu cieczy w butli zbierającej, automatycznie wstrzymujący proces w przypadku przekroczenia poziomu zlewek powyżej poziomu zadanego jako maksymalny. System kontroli za pomocą czujnika ciśnienia na wylocie rurki wgłębnej, nie wymagający kalibracji. Wbudowane systemy bezpieczeństwa, między innymi: uziemione ścieżki obiegu rozpuszczalników (fluoropolimer z grafitem), monitorowanie poziomu ciśnienia, czujnik poziomu oparów z określeniem przez użytkownika progu alarmu i z detektorem rejestrującym jakikolwiek przeciek.</p> | |
| Kolektor frakcji | <p>Pojemność kolektora frakcji na co najmniej dwa statywy na próbówki oraz zbiorniki. Możliwość zautomatyzowanej współpracy kolektora frakcji ze statywami dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - probówek 13 x 100 mm co najmniej 108 szt/statyw, - probówek 16 x 100 mm dla 75 szt/statyw , - probówek 16 x 125 mm dla 75 szt/statyw, - probówek 16 x 150/160 mm dla 75 szt/statyw, - probówek 18 x 150 mm dla 70 szt/statyw, - probówek 18 x 180 mm dla 70 szt/statyw - probówek 25 x 150 mm dla 30 szt/statyw, - zbiorników o objętościach 20 ml – 28 x 61 mm co najmniej 27 szt/statyw, - zbiorników o objętościach 40 ml - 28 x 95 mm co najmniej 27 sz/statyw, - butli kwadratowych 480 ml co najmniej 12 szt/ statyw. <p>Statywy kolektora frakcji muszą być montowane od przodu aparatu. Zawór dozujący kolektora frakcji umieszczony na jego ramieniu, przemieszczający się bezpośrednio nad probówkami.</p> | |
| Detektor | <p>Wbudowany detektor UV typu PDA z zakresem nie węższym niż 200-400 nm, ze zmienną długością fali, detektor co najmniej 2-kanałowy, zapewniający jednocześnie rejestrację chromatogramów dla co najmniej dwóch dowolnie zdefiniowanych długości fali oraz zdefiniowanego zakresu długości fal. Zakres absorbancji detektora do 4 AU. Możliwość rozbudowy o wbudowany detektor ELSD. Możliwość poszerzenia o pracę ze spektrometrem masowym o zakresie pomiarowym nie węższym niż 50 – 1200 i 50 - 2000 Daltonów, kontrolowanym z poziomu oprogramowania zainstalowanego przy</p> | |

| | | |
|-----------------|--|--|
| | dostawie chromatografu Flash i zbieraniem frakcji w funkcji rejestrowanego sygnału z MS. | |
| Kolumny | Kolumny muszą być montowane od przodu aparatu poprzez samouszczelniający się system połączeń niewymagający stosowania dodatkowych adapterów. Możliwość pracy z kolumnami od 4 g do 750 g i adapterem dla kolumn do 3 kg. Wymagane by oprogramowanie na podstawie wyboru typu kolumny automatycznie proponowało gradient do zastosowania z możliwością modyfikacji. | |
| Funkcje systemu | Możliwość wpisania wyniku rozdziału z dwóch płytek TLC, na tej podstawie system proponuje optymalnie dobrany gradient do podziału próbki. Możliwość naniesienia próbki ciekłej, stałej lub na kolumnie. Możliwość kondycjonowania ręcznego lub automatycznego kolumny. Możliwość automatycznego mycia i przedmuchu kolumny po rozdziale. Oprogramowanie umożliwiające wprowadzenie zmian we wszystkich zadanych parametrach w czasie rzeczywistym w każdym momencie procesu. Monitorowanie w czasie rzeczywistym zbieranych sygnałów z detektorów oraz warunków procesu. Mapa kolorystyczna odpowiadająca pikom i zakresom próbek, do których odpowiadające im frakcje zostały zebrane. | |
| Ekran | Wbudowany ekran dotykowy o przekątnej co najmniej 12 cali. | |
| Oprogramowanie | Oprogramowanie pracujące w systemie operacyjnym Linux pozwalające na zbieranie frakcji przy: <ul style="list-style-type: none"> - dowolnie zadanej długości jednej fali - dowolnie zadanych długościach dwóch fal - dowolnie zadanej długości jednej fali i przy przemieszczaniu całego zakresu lub wybranego zakresu fal - dowolnie zadanych długościach dwóch fal i przy przemieszczaniu całego zakresu lub wybranego zakresu fal - przy przemieszczaniu całego zakresu lub wybranego zakresu fal <p>Podgląd widma UV w czasie rzeczywistym i po nastrzyku. System kontroli natężenia naświetlania UV.</p> <p>Możliwość zbierania dowolnej objętości frakcji z całej szerokości piku lub jego fragmentu. Możliwość przesyłania całego zbieranego produktu do zlewki. Możliwość zbierania całego produktu przez kolektor frakcji z automatycznym przejściem do kolejnej próbki w momencie pojawienia się piku.</p> | |

| | | |
|--|--|-----------|
| | <p>Oprogramowanie pozwalające na zbieranie frakcji na podstawie szybkości narastania rejestrowanej krzywej sygnału z detektora lub przekroczenia zadanego progu.</p> <p>Po wykonanym rozdziale oprogramowanie automatycznie proponuje rozpoczęcie zbierania frakcji od próbki kolejnej, z pozostawieniem 1 szt. odstępu.</p> <p>Funkcja manualnego wymuszenia przejścia zbieranej frakcji do kolejnego zbiornika, do kolejnego kroku planu, do zakończenia procesu.</p> <p>Automatyczne skalowanie metod dla mniejszych lub większych rozmiarów kolumn.</p> <p>Oprogramowanie z automatycznym, trzykrotnym wydłużaniem czasu rozdziału, każdorazowo o 5 minut, w sytuacji, gdy pierwotnie zadany koniec występuje, gdy nie skończył się jeszcze rejestrowany pik, w celu zebrania całej objętości pików i niedopuszczenia do przzerwania niedokończonego jeszcze rozdziału.</p> <p>Możliwość automatycznej ekstrakcji planu rozdziału z zapisanego pliku będącego zapisem wyników.</p> <p>Funkcja automatycznej korekcji linii bazowej w trakcie rozdziału dla rozpuszczalników absorbujących promieniowanie UV takich jak aceton.</p> <p>Moduł oprogramowania do obsługi spektrometru masowego z aktywną możliwością pracy w trybie symulacyjnym dla spektrometru masowego o zakresie 50-1200 Daltonów i 50-2000 Daltonów.</p> <p>System podłączenia do sieci - protokół TCP/IP, połączenie sieciowe IEEE 802.3 (Ethernet).</p> <p>Możliwość zdalnego wprowadzania zmian w warunkach podziału oraz w parametrach zbierania frakcji- w dowolnym momencie.</p> <p>Możliwość automatycznego zapisu danych na dysk w sieci wewnętrznej.</p> <p>Możliwość wydruku i eksportu danych do środowiska Windows.</p> <p>Możliwość wprowadzenia hasła dostępu, kont użytkowników o różnym dostępie.</p> | |
| Wymiary | Wymiary nie większe niż wysokość 66 cm, szerokość 36cm, głębokość 43 cm | |
| Wyposażenie podstawowe wymagane do pracy na chromatografii Flash: | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Zestaw do nastrzyku suchej próbki naniesionej na krzemionkę lub inny materiał (preloading) z kardridżem 25g (nakręcana na kardridż 25g aluminiowa głowica, adapter dla kardridża): minimum 2 sztuki - Puste kartridże do 25g minimum 60 sztuk - Fryty do kartridży 25g minimum 200 sztuk | 1 komplet |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Kolumny typu FLASH z żelazem krzemionkowym 4g o uziarnieniu 20-40µm z wbudowanym czipem RFID – minimum 28 sztuk - Kolumny typu FLASH z żelazem krzemionkowym 12g o uziarnieniu 20-40µm z wbudowanym czipem RFID – minimum 28 sztuk - Kolumny typu FLASH z żelazem krzemionkowym 24g o uziarnieniu 20-40µm z wbudowanym czipem RFID – minimum 20 sztuk - Statywy na próbówki 16 x 160 mm z RFID dla 75 szt/statyw: 6 szt. - Szklane próbówki 16x160mm: minimum 500 szt. | |
| Gwarancja | Minimum 12 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń. |
| Serwis | Autoryzowany serwis na terenie Polski, świadczony w miejscu instalacji urządzenia (1 szt. w Łodzi i 1 szt. w Warszawie). |

Prosimy o dołączenie do oferty materiałów informacyjnych (np. karty katalogowe, ulotki, foldery) celem potwierdzenia spełnienia parametrów technicznych urządzenia.

Termin realizacji zamówienia: maksymalnie 12 tygodni od daty potwierdzenia otrzymania zamówienia.

VI. KRYTERIA OCENY OFERT

VI.1 Cena – Waga: 70% (70 pkt)

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

$$P_C = \frac{C_{min}}{C_{badana}} \times 70$$

P_C – Punkty w kryterium ceny

C_{min} – cena netto najniższa

C_{badana} – Cena netto badanej oferty

70 – waga kryterium (70%)

VI.2 Kryterium ECO – Waga: 10% (10 pkt)

W kryterium ECO punkty zostaną przyznane zgodnie z poniższym:

10 punktów – gdy dostawca wykaże (załączając do oferty stosowne oświadczenie lub certyfikat), że urządzenie jest wyprodukowane z materiałów nie zawierających substancji szkodliwych takich jak: ołów (Pb); rtęć (Hg); kadm (Cd); polibromowane bifenyle (PBB) oraz polibromowane difenyle (PBDE)

0 punktów – gdy dostawca nie wykaże (nie załączy do oferty stosownego oświadczenia lub certyfikatu), że urządzenie jest wyprodukowane z materiałów nie zawierających substancji szkodliwych takich jak:

ołów (Pb); rtęć (Hg); kadm (Cd); polibromowane bifenyle (PBB) oraz polibromowane difenyloetery (PBDE)

VI.3 Kryterium okres gwarancji – Waga: 10% (10 pkt)

W kryterium okres gwarancji punkty zostaną przyznane zgodnie z poniższym:

10 punktów – gdy okres gwarancji będzie trwał minimum 24 miesiące od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń

0 punktów - gdy okres gwarancji będzie trwał 12 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń

VI.4 Kryterium czas dostawy – Waga: 10% (10 pkt)

W kryterium czas dostawy punkty zostaną przyznane zgodnie z poniższym:

10 punktów – gdy dostawa odbędzie się do 8 tygodni od daty potwierdzenia otrzymania zamówienia

5 punktów – gdy dostawa odbędzie się do 10 tygodni od daty potwierdzenia otrzymania zamówienia

0 punktów - gdy dostawa odbędzie się powyżej 10 tygodni od daty potwierdzenia otrzymania zamówienia

VI.5 W przypadku dwóch lub więcej ofert o równej liczbie przyznanych punktów Zamawiający wezwie Dostawców, którzy złożyli równo ocenione oferty, do złożenia w terminie określonym przez niego ofert dodatkowych. Dostawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

VII. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

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

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

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

VII.4 Oferty należy skierować do Zamawiającego zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego, do dnia **09/04/2020 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 na adres e-mail wskazany w pkt. I lub telefonicznie pod nr tel. 518 159 494 do dnia 07/04/2020 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Mariusz Kamiński

VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres k.kazmierczak@oncoarendi.com do dnia 07/04/2020 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Kinga Kazmierczak

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 Dostawcy – 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 Dostawcą 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 dostaw lub 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:
- konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
 - wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- C) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 214 000 euro i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

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

IX.3 Informacje dotyczące kar umownych:

- A) W przypadku przekroczenia zaoferowanego terminu realizacji zamówienia (wskazanego przez Dostawcę w pkt. 3 Załącznika nr 1 do Zaproszenia do składania ofert) o co najmniej 8 dni, Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w opóźnieniu za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 1% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w opóźnieniu za każde kolejne 8 dni opóźnienia. Zamawiający będzie miał też uprawnienie do odstąpienia od umowy w przypadku przekroczenia zaoferowanego terminu realizacji zamówienia o co najmniej 21 dni. Prawo do odstąpienia można wykonać do 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) Załącznik Nr 1 - Wzór formularza ofertowego
- B) Załącznik Nr 2 - Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ww. Zaproszenia
- C) Załącznik Nr 3 - Oświadczenie w przedmiocie powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym
- D) Załącznik Nr 4 - Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO