

Warszawa, dnia 19/02/2021

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 8/2021 - YKL-40/ARG/PRECIOUS/DUBs**I. ZAMAWIAJĄCY**

OncoArendi Therapeutics S. A. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248	Osoba do kontaktu z Wykonawcami: Pakiet 1: Mariusz Kamiński e-mail: m.kaminski@oncoarendi.com Tel. 518-159-494 Pakiet 2: Łukasz Mąkowski e-mail: l.makolski@oncoarendi.com Tel. 572-572-888
--	--

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zaopatrzenie laboratorium chemicznego w Łodzi oraz w Warszawie w kolumny do HPLC, UPLC oraz GC, dostawa 3 (bądź mniej) x w tygodniu przez okres 17 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektów:

- **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)
- **PRECIOUS:** „SCALING-UP BIODEGRADABLE NANOMEDICINES FOR MULTIMODAL FOR MULTIMODAL PRECISION CANCER IMMUNOTHERAPY” (686089)
- **ARG:** „ROZWÓJ PRZEDKLINICZNY I KLINICZNY INHIBITORA ARGINAZY DO ZASTOSOWANIA W IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ” (POIR.01.01.01-00-0415/17)
- **DUBs:** „POSZUKIWANIE I ROZWÓJ INHIBITORÓW DEUBIKWITYNAZ DO ZASTOSOWANIA W IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ” (POIR.01.01.01-00-0615/19)

współfinansowanych 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 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 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 oraz drogą mailową wszystkich Wykonawców, 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 **dopuszcza** możliwość składania ofert częściowych. (oferty częściowe można składać na wszystko, co w pkt. V nazwane jest Częścią).
- III.8 Celem uniknięcia wątpliwości, wybór oferty jako najkorzystniejszej nie oznacza zawarcia umowy lub złożenia zlecenia wykonania jakichkolwiek usług lub wykonania jakichkolwiek dostaw.

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

- IV.1 Zaproszenie do składania ofert dotyczy potencjalnych Dostawców 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

Pakiet 1. Zaopatrzenie laboratorium chemicznego w Łodzi w kolumny do HPLC

Część 1. Kolumny do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) dla Laboratorium Chemicznego w Łodzi o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [szt]
1	COSMOSIL(R) Cholester Packed Column 20.0 mmI.D.x250mm; Prekolumna wraz z uchwytem lub równoważny	3
2	Tesque Cosmocore Cholester 3x50mm 2,6um; Prekolumna wraz z uchwytem lub równoważny	1
3	U-Fil UHPLC-compatible Prefilter, UHPLC/UHPLC wraz z zestawem filtrów lub równoważny	10

Część 2. Kolumny do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) z wypełnieniem białkowym dla Laboratorium Chemicznego w Łodzi o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [szt]
1	CHIRALPAK® AGP 5µm 50 x 3.0mm; Prekolumna wraz z uchwytem lub równoważny	1
2	CHIRALPAK® HSA 5µm 50 x 3.0mm; Prekolumna wraz z uchwytem lub równoważny	1
3	CHIRALPAK® RSA 5µm 50 x 3.0mm; Prekolumna wraz z uchwytem lub równoważny	1
4	CHIRALPAK® DSA 5µm 50 x 3.0mm; Prekolumna wraz z uchwytem lub równoważny	1
5	CHIRALPAK®MSA 5µm 50 x 3.0mm; Prekolumna wraz z uchwytem lub równoważny	1

Część 3. Kolumny chiralne do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) dla Laboratorium Chemicznego w Łodzi o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [szt]
1	Kinetex XB-C18 1,7um 100A 30 x 2,1 mm lub równoważny	5
2	Prekolumna do kolumny z pkt 1.	5
3	Uchwyt do prekolumny z pkt 2.	3
4	Kolumna o parametrach podanych lub o zbliżonych do: Kinetex 5µm EVO C18 100A, LC Column 30 x 3.0 mm lub równoważny	1
5	Prekolumna do kolumny z pkt 4.	1
6	Uchwyt do prekolumny z pkt 5.	1
7	Kolumna o parametrach podanych lub o zbliżonych do: Kinetex® 5µm EVO C18 100 Å, LC Column 50 x 3.0 mm lub równoważny	1
8	Prekolumna do kolumny z pkt 7.	1

9	Uchwyt do prekolumny z pkt 8.	1
---	-------------------------------	---

Część 4. Kolumny analityczne do wysokosprawnej chromatografii cieczonej (HPLC) dla Laboratorium Chemicznego w Łodzi o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [szt]
1	Evo C18 2.1 x 50, 5 µm, 100 A lub równoważny	1
2	Prekolumna do kolumny z pkt 1.	1
3	Uchwyt do prekolumny z pkt 2.	1
4	Evo C18 2.1 x 30, 5 µm, 100 A lub równoważny	1
5	Prekolumna do kolumny z pkt 4.	1
6	Uchwyt do prekolumny z pkt 5.	1
7	Luna C18(2) 21,2x250mm 5µm, 100A lub równoważny	3
8	Prekolumna do kolumny z pkt 7.	3
9	Uchwyt do prekolumny z pkt 8.	1
10	EVO C18 5µm 50 x 3 mm (zakres pH od 1 do 12) lub równoważny	1
11	EVO C18 5µm 150 x 4,6 mm (zakres pH od 1 do 12) lub równoważny	1
12	Luna C18(2) 3x50mm 5µm, 100A lub równoważny	3
13	Prekolumna do kolumny z pkt 12.	3
14	Uchwyt do prekolumny z pkt 13.	2
15	Luna® 5 µm Phenyl-Hexyl 100 Å, LC Column 250 x 30 mm lub równoważny	2
16	Prekolumna do kolumny z pkt 15.	2
17	Uchwyt do prekolumny z pkt 16.	1

Część 5. Kolumny preparatywne do wysokosprawnej chromatografii cieczonej (HPLC) dla Laboratorium Chemicznego w Łodzi o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [szt]
1	Kinetex® 5µm EVO C18 , LC Column 250 x 21,2 mm lub równoważny	2
2	Prekolumna do kolumny z pkt 1.	2
3	Uchwyt do prekolumny z pkt 2.	2
4	Kinetex ® 5µm C18 , LC Column 250 x 21,2 mm lub równoważny	2
5	Prekolumna do kolumny z pkt 4.	2
6	Uchwyt do prekolumny z pkt 5.	2
7	Kinetex biphenyl 21,2x250mm 5µm, 100A lub równoważny	1
8	Prekolumna do kolumny z pkt 7.	1
9	Uchwyt do prekolumny z pkt 8.	1

Pakiet 2. Zaopatrzenie laboratorium chemicznego w Warszawie w kolumny do HPLC, UPLC oraz GC

Część 1. Kolumny HPLC dla laboratorium bioanalitycznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Phenomenex Evo C18 2.1 x 50 mm, 5 µm, 100 A lub równoważny	2
2.	Phenomenex Evo C18 2.1 x 30 mm, 5 µm, 100 A lub równoważny	2

Część 2. Kolumny HPLC dla laboratorium bioanalitycznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	ACQUITY UPLC HSS T3 column 2.1 x 50 mm, 1.8 µm lub równoważny	4
2.	ACQUITY UPLC HSS T3 column 2.1 x 100 mm, 1.8 µm lub równoważny	2
3.	ACQUITY UPLC BEH Amide 2.1 x 150 mm, 1.7 µm lub równoważny	2

Część 3. Kolumny HPLC dla laboratorium bioanalitycznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	ACE Ultra Core 2.5 SuperC18 2.1 x 50 mm, 2.5 µm, 95 A lub równoważny	4
2.	ACE Ultra Core 2.5 SuperPhenylHexyl 2.1 x 50 mm, 2.5 µm, 95 A lub równoważny	2

Część 4. Kolumny HPLC dla laboratorium bioanalitycznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Agilent Poroshell EC-C8 2.1 x 50 mm, 2.7 µm, 100 A lub równoważny	2
2.	Agilent Poroshell PFP 2.1 x 50 mm, 2.7 µm, 100 A lub równoważny	2
3.	Inertsil HILIC 2.1 x 150 mm, 3 µm, 100 A lub równoważny	2

Część 5. Kolumny HPLC dla laboratorium bioanalitycznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	SeQuant® ZIC®-HILIC, 100 x 2.1 mm, 3.5µm, 100 A lub równoważny	2

Część 6. Kolumny HPLC dla laboratorium bioanalitycznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	YMC-Triart Diol-HILIC, 2.0 x 50 mm, 1.9 µm lub równoważny	2

Część 7. Kolumny UPLC dla laboratorium chemicznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Thermo Scientific C18, 2.1 x 100 mm, 5 µm lub równoważny	2
2.	Thermo Scientific C18, 2.1 x 100 mm, 3 µm lub równoważny	2
3.	Thermo Scientific C18, 2.1 x 50 mm, 3 µm lub równoważny	2
4.	Thermo Scientific C18, 2.1 x 50 mm, 5 µm lub równoważny	2

Część 8. Kolumny HPLC dla laboratorium analitycznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Waters XSelect CSH C18, 3 x 100 mm, 2,5 µm lub równoważny	2

Część 9. Kolumny chromatograficzne dla laboratorium analitycznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Kinetex Phenyl Hexyl, 2.1 x 100 mm, 2.6 µm lub równoważny	3
2.	Kinetex Phenyl Hexyl, 2.1 x 50 mm, 2.6 µm lub równoważny	1
3.	Phenomenex Luna NH ₂ , 2.1 x 100 mm, 3 µm lub równoważny	1
4.	Kinetex 1.7µm C18 100A 100 x 2.1 mm UHPLC Column lub równoważny	1
5.	Kinetex 1.7µm XB-C18 100A UHPLC Column 100 x 2.1 mm lub równoważny	1
6.	Kinetex 1.7µm Biphenyl 100A UHPLC Column 100 x 2.1 mm lub równoważny	1
7.	Kinetex® 2.6 µm Polar C18 100 Å LC Column 100 x 3.0 mm lub równoważny	2
8.	Kinetex 2.6µm EVO C18 100A HPLC Column 100 x 3.0 mm lub równoważny	1
9.	Luna 3µm C18(2) 100A HPLC Column 150 x 3.0 mm lub równoważny	1
10.	Luna 3µm C18(2) HPLC Column 100 x 2.0 mm lub równoważny	2
11.	Kinetex 2.6 µm XB-C18, 100A LC Column 150 x 4.6 mm lub równoważny	1
12.	Kinetex 2.6µm Phenyl-Hexyl 100A LC Column 150 x 3.0 mm lub równoważny	1

Część 10. Kolumny chromatograficzne dla laboratorium chemicznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 100 mm, 3,5 µm lub równoważny	2
2.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 150 mm, 5 µm lub równoważny	3
3.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 150 mm, 3,5 µm lub równoważny	2
4.	Agilent Zorbax Extend C18, 4.6 x 150 mm, 3,5 µm lub równoważny	2
5.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 50 mm, 1,8 µm lub równoważny	1
6.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 100 mm, 1,8 µm lub równoważny	1
7.	Agilent Zorbax Extend C18, 2.1 x 150 mm, 1,8 µm lub równoważny	1
8.	Agilent Zorbax Extend C18, 4.6 x 100 mm, 1,8 µm lub równoważny	1

Część 11. Kolumny GC dla laboratorium analitycznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	Phenomenex Zebron ZB-5ms, 0.25µm, 0.32mm x 30m lub równoważny	1
2.	Phenomenex Zebron ZB-5ms, 0.25µm, 0.25mm x 30m lub równoważny	1
3.	Phenomenex Zebron ZB-50, 0.25µm, 0.32mm x 30m lub równoważny	1
4.	Phenomenex Zebron ZB-1, 0.25µm, 0.32mm x 30m lub równoważny	1
5.	Phenomenex Zebron ZB-XLB, 0.25µm, 0.32mm x 30m lub równoważny	1
6.	Phenomenex Zebron ZB-5, 0.25µm, 0.25mm x 30m lub równoważny	

7.	Phenomenex Zebron ZB-624 plus, 1.8 um, 0.32 mm x 30m, lub równoważny	1
8.	Phenomenex Zebron ZB-624 plus, 1.4 um, 0.25 mm x 30m, lub równoważny	1

Część 12. Kolumny chiralne do GC dla laboratorium analitycznego w Warszawie o parametrach podobnych lub zbliżonych do:

Lp.	Kolumna (rodzaj wypełnienia oraz wymiary)	Ilość [sztuki]
1.	GL Sciences InertCap CHIRAMIX, 0,25 um, 0.25 mm x 30m, lub równoważny	2
2.	MEGA Diacetyl tertbutylsilyl-BETA-Cyclodextrin (Chiral Stationary Phase), 0,25 um, 0.25 mm x 30m, lub równoważny	1
3.	MEGA Diethyl tertbutylsilyl-GAMMA-Cyclodextrin (Chiral Stationary Phase), 0,25 um, 0.25 mm x 30m, lub równoważny	1

Przy zaoferowaniu produktów równoważnych należy dołączyć specyfikację potwierdzającą równoważność oferowanych produktów.

W przypadku Pakietu 1 Części 1-5 przy ocenie równoważności uwzględniane będą: powierzchnia właściwa (ang. Surface area) [m²] ±5%, wielkość ziarna [µm] ±5%, wielkość porów [Å] ±5%, maksymalne ciśnienie robocze kolumny ≥ wartość z odnośnika, zakres pH ± 0.5 oraz zakres temperatur ≥ wartość z odnośnika. Kolumny o odmiennej średnicy ,długości oraz wypełnieniu w stosunku do wskazanej nie będą oceniane.

W przypadku Pakietu 2 Części 1-10 przy ocenie równoważności uwzględniane będą: powierzchnia właściwa (ang. Surface area) [m²] ±5%, wielkość ziarna [µm] ±5%, wielkość porów [Å] ±5%, maksymalne ciśnienie robocze kolumny ≥ wartość z odnośnika, zakres pH ± 0.5 oraz zakres temperatur ≥ wartość z odnośnika. Kolumny o odmiennej średnicy ,długości oraz wypełnieniu w stosunku do wskazanej nie będą oceniane.

W przypadku Pakietu 2 Części 11 i 12 przy ocenie równoważności uwzględniane będą: średnica kolumny [mm] ±5% oraz grubość filmu [µm] ±5%. Kolumny o odmiennej długości oraz wypełnieniu w stosunku do wskazanej nie będą oceniane.

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:

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

P_c – 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 z poniższym schematem:

20 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 10 lub mniej dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

15 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 11-21 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

10 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 22-32 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

5 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 33-43 dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 44 lub więcej dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

20 – waga kryterium (20%)

VI.3 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 **22/03/2021 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 (mimo wezwania do uzupełnienia, jeżeli takie wezwanie było możliwe i zgodne z przepisami) nie będą podlegały ocenie.

VII.8 Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować do dnia 18/03/2021 do godz.: 14:00 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,

- 572 572 888 (Pakiet 2) osobą upoważnioną do kontaktu jest Łukasz Mąkowski,

VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres k.kosinska@oncoarendi.com (+48 573 975 784) do dnia 18/03/2021 do godz.: 14:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Karolina Kosińska

- 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 Zaprośzeniu i ofercie.
- IX.2 **Dostawca będzie dokonywał dostaw nie częściej niż 3 razy w tygodniu (celem zmniejszenia emisji spalin i ochrony środowiska naturalnego)**
- IX.3 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:

- 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 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.4 Informacje dotyczące kar umownych:

- A) W przypadku przekroczenia zaoferowanego terminu realizacji zamówienia (zdefiniowanego w punkcie 3 Załącznika nr 1) o co najmniej 15 dni, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1,5% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w opóźnieniu za przekroczenie terminu, a następnie kolejne 2% ceny oferowanej netto zamówienia pozostającego w opóźnieniu za każde kolejne 15 dni opóźnienia. Zamawiający będzie miał też uprawnienie do odstąpienia od Umowy w przypadku przekroczenia zaoferowanego terminu realizacji zamówienia o co najmniej 60 dni. Prawo do odstąpienia można wykonać do 31 grudnia 2022 roku.
- 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. Zaprośzenia
- 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