

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 67/2019 – IPF/YKL-40/ARG****I. ZAMAWIAJACY**

<b>OncoArendi Therapeutics S. A.</b> ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248	<b>Osoba do kontaktu z Wykonawcami:</b> <b>Paula Chmielewska</b> <b>e-mail: <a href="mailto:p.chmielewska@oncoarendi.com">p.chmielewska@oncoarendi.com</a></b> <b>tel: 798 352 548</b>
--	---

**II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

*Sukcesywne zaopatrzenie laboratorium biologicznego w Warszawie, w jednorazowe plastiki do badań in vitro na okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.*

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektów:

- **IPF:** „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII IDIOPATYCZNEGO WŁÓKNIENIA PŁUC W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNE BLOKUJĄCE CHITOTRIOZYDAZĘ” (POIR.01.01.01-00-0551/15)
- **YKL-40:** „OPRACOWANIE KANDYDATA NA LEK „FIRST-IN-CLASS” W TERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ W OPARCIU O SUBSTANCJE CZYNNE BLOKUJĄCE YKL-40” (POIR.01.01.01-00-0552/16)
- **ARG:** „ROZWÓJ PRZEDKLINICZNY I KLINICZNY INHIBITORA ARGINAZY DO ZASTOSOWANIA IMMUNOTERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ” (POIR.01.01.01-00-0415/17)

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 nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

#### **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.

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: 38437000-7- Pipety i akcesoria laboratoryjne

opis:	nr katalogowy	ilość	Zapotrzebowanie/ 12 miesięcy
końcówki do pipet automatycznych typu Eppendorf Researcher Plus, sterylne, niskoretencyjne, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, pakowane w pudełkach (po 96 szt w pudełku, 10 pudełek w opakowaniu zbiorczym), o długości minimum 3 cm, pojemności do 10 ul	AT-10-S-L-R lub równoważny	10x96	5
probówki polipropylenowe, przezroczyste, cienkościenne, z płaskim wieczkiem, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, o pojemności 0,2 ml, pakowane w workach po 1 000 sztuk	PCR-02-C lub równoważny	1000	20
probówki polipropylenowe, przezroczyste, cienkościenne, z płaskim wieczkiem, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, o pojemności 0,5 ml, pakowane w workach po 1 000 sztuk	PCR-05-C lub równoważny	1000	10
probówki homopolimerowe, przezroczyste, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, odporne na 14 000 RCF, z podziałką i matowym miejscem do opisu próbki na wieczku i na ściance probówki, z płaskim pocienionym rejonem wieczka umożliwiającym łatwe przekłucie wieczka przy użyciu igły, o pojemności 1,5 ml, pakowane w workach po 500 sztuk	MCT-150-C lub równoważny	500	70
probówki homopolimerowe, przezroczyste, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, odporne na 14 000 RCF, z podziałką i matowym miejscem do opisu próbki na wieczku i na ściance probówki, z płaskim pocienionym rejonem wieczka umożliwiającym łatwe przekłucie wieczka przy użyciu igły, o pojemności 2 ml, pakowane w workach po 500 sztuk	MCT-200-C lub równoważny	500	12
probówki homopolimerowe, przezroczyste, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, z podziałką i matowym miejscem do opisu próbki na wieczku, z płaskim pocienionym rejonem wieczka umożliwiającym łatwe przekłucie wieczka przy użyciu igły, o pojemności 5 ml, pakowane w workach po 250 sztuk	MCT-500-C lub równoważny	250	15
probówki polipropylenowe o pojemności 15 ml, sterylne, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, wytrzymujące 12500 RCF, temperaturę od -80 °C do 120 °C, skalowane, pakowane w workach po 25 szt. (20 worków/karton)	430791 lub równoważny	500	7
probówki polipropylenowe o pojemności 50 ml, sterylne, wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów, wytrzymujące 17000 RCF, temperaturę od -80 °C do 120 °C, skalowane, pakowane w workach po 25 szt. (20 worków/karton)	430829 lub równoważny	500	10
Pipety Pasteura, polietylenowe, przezroczyste, niesterylne, o pojemności 3 ml z podziałką. Pakowane w workach po 500 szt	CL.31027003US lub równoważny	500	3
Kolorowe plastikowe pudełko z przezroczystym wieczkiem na pojedyncze probówki 0,2 ml, probówki w stripach lub płytkę, 96-dołkowe. Dostępne kolory: różowy, niebieski, zielony, żółty i pomarańczowy	R-96-PCR-F lub równoważny	1 szt.	5
Cienkościenne probówki do PCR 0.2ml; 8 probówek w stripie. Bezbarwne cienkościenne probówki wykonane z polipropylenu. Objętość robocza 200ul. Probówki dostarczane z płaskimi wieczkami	PCR-0208-FCP-C lub równoważny	125 stripów po 8 probówek w stripie	1
Uszczelniająca mata do zamknięcia rezerwuaru o kwadratowym obrysie dołków. Możliwość wielorazowego użycia. Odporna na rozpuszczalniki w tym DMSO. Nie zawiera kleju. Możliwość użycia w zakresie temp. -80st.C do +121st.C. Możliwość sterylizacji w autoklawie lub poprzez przemycie etanolem.	AM-2ML-SQ-IMP lub równoważny	50 szt.	1

Końcówki o poj. 0,5-10 ul o ostrym zakończeniu, śr wew. 0,5mm zapewniające dokładne pipetowanie nawet najmniejszych objętości, długość całkowita tipsa 3,16cm, wysokość kołnierza 0.38cm. Końcówki umieszczone są na tackach. RNase-/DNase-free. Możliwość autoklawowania	RFL-300-C lub równoważny	10 x 96 szt.	20
Końcówki o poj. 0.5-10 ul, niskoretencyjne, sterylne, ostre zakończenie o średnicy wew. 0,43mm zapewniające dokładne pipetowanie nawet najmniejszych objętości, długość całkowita tipsa 4.5cm, sterylne, pakowane w pudełka 10 x96 szt.; certyfikat czystości RNase-/DNase-free. Kompatybilne z pipetami Eppendorf i HTL	TXL-10-L-R-S lub równoważny	960 szt.	10
Końcówki o poj. 1-200 ul o ostrym zakończeniu, zapewniające dokładne pipetowanie nawet najmniejszych objętości. Gradientowane 10ul, 50ul, 100ul. Sterylne pakowane w pudełka 10 x96 szt.; certyfikat czystości RNase-/DNase-free.	4237NS0 lub równoważny	960 szt.	90
Końcówki o poj. 1000 ul szeroko zakończone do pipetowania gęstych cieczy. Średnica otworu wylotowego 0,065". Pakowane w pudełka 10 x100 szt.; RNase-/DNase-free.	T-1005-WB-C-R lub równoważny	1000 szt.	10
Końcówka kapilarna o poj. 200ul do nanoszenia na żel, otwór wylotowy o średnicy 0.57mm. Końcówki pakowane w pudełka po 2x200 szt.	TGL-200RD-57-R lub równoważny	400 szt.	6
Probówki zakręcane, o poj. 1.5 ml, samostojące i zakrętka z uszczelką, różnokolorowe, sterylne, 500 szt.	SCT-150-SS-C-S lub równoważny	500 szt.	1
Statyw 80-dołkowy na probówki Eppendorfa 1.5/2 ml, fluorescencyjny, 1 szt.	5110-29S lub równoważny	5 szt.	1
Rak 80-dołkowy, czterostronny, na probówki 50, 15, 2.0, 1.5 i 0.5 ml, 5 szt.	R-480-A lub równoważny	5 szt.	2
Pojemniki na odczynniki do pipet, PP; niesterylne z przykrywką; 1 op. (10 szt.)	LLG-9280131 lub równoważny	10 szt.	2
Pudełko bez wieczka, z boku kod kreskowy. Spełnia normy dla systemu SBS. Pudełko jest 96-dołkowe. Jego wymiary to 127,7 x 85,5 z 11 mm. Wykonane w PP czystości medycznej. Jego kształt pozwala na używanie go w systemach zautomatyzowanych. Produkowane jest w pomieszczeniach Class 7 clean-room. Wolne od RNaz/DNaz i pirogenów.	MP65007BC* lub równoważny	10 szt.	10
Probówki z kodem 2D, wypalonym laserowo na spodzie probówki, Pojemność probówki 0.5 ml brutto/0.2 ml netto. Probówki zakręcane korkiem o niskim profilu (wysokość powyżej rantu probówki 1mm), opakowanie 96 probówek.	MP52326* lub równoważny	10 szt.	10
Butelki do hodowli komórkowych, 25 cm <sup>2</sup> , szyjka pochylona, zakrętka z filtrem, do hodowli komórek zawieszonych	431463 lub równoważny	10 op. po 20 szt	1
Butelki do hodowli komórkowych, 75 cm <sup>2</sup> , szyjka pochylona, zakrętka z filtrem, do hodowli komórek zawieszonych	431464U lub równoważny	20 op. po 5 szt	1
Butelki do hodowli komórkowych, 175 cm <sup>2</sup> , szyjka pochylona, zakrętka z filtrem, do hodowli komórek zawieszonych	431466 lub równoważny	10 op. po 5 szt	1
Krótkie końcówki na 10ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne. Bardzo ostro zakończone (stożek na całej długości końcówki), umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówka posiada znacznik objętości. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwala na pracę z pipetami wielokanałowymi- nie zawiera kołnierza. Kształt wieczka zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jednej ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autoklawowania.	4117NSFS lub równoważny	10 x 96 szt.	10

Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR			
Długie końcówki na 10ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne. Bardzo ostro zakończone (stożek na całej długości końcówki), umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówka posiada znacznik objętości. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwala na pracę z pipetami wielokanałowymi- nie zawiera kołnierza. Kształt wieczka zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jeden ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autoklawowania. Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR	4137NSFS lub równoważny	10 x 96 szt.	20
Końcówki na 100ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne, umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwala na pracę z pipetami wielokanałowymi- nie zawiera kołnierza. Kształt wieczka zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jeden ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autoklawowania. Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR	4237NBFS lub równoważny	10 x 96 szt.	20
Końcówki na 200ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne, umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwala na pracę z pipetami wielokanałowymi- nie zawiera kołnierza. Kształt wieczka zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jeden ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autoklawowania. Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR	4237NSFS lub równoważny	10 x 96 szt.	20
Końcówki na 1250ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne, umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwala na pracę z pipetami wielokanałowymi- nie zawiera kołnierza. Kształt wieczka zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jeden ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autoklawowania. Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR	4347NSFS lub równoważny	10 x 96 szt.	20
Corning® 125mL Baffled Polycarbonate Erlenmeyer Flask with Vent Cap	431405 lub równoważny	50 x 1 szt.	1
Krótkie końcówki na 10ul, niskoretencyjne, sterylne. Bardzo ostro zakończone (stożek na całej długości końcówki), umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Końcówka posiada znacznik objętości. Końcówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwala na pracę z pipetami wielokanałowymi- nie zawiera kołnierza. Kształt wieczka zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jeden ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autoklawowania.	4117NS0S lub równoważny	10 x 96 szt.	30

Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR			
kończówki do pipet automatycznych typu Eppendorf Researcher Plus, sterylne z filtrem, niskoretencyjne, pakowane w pudełkach (po 96 szt w pudełku, 6 pudełek w opakowaniu zbiorczym), o pojemności do 1000 ul	AT-1000-S-L-F-R lub równoważny	6x96	9
Niskoretencyjne końcówki 200ul na tackach. Tacki kompatybilne z pudełkami firmy SSI. Kształt tacki umożliwia pobranie 4 końcówek przy użyciu pipety wielokanałowej - brak kołnierza wokół końcówek.	4238N00S lub równoważny	10 x 96 szt.	400
Kończówki o poj. 15-1250 µL, umieszczone na tackach. RNase-/DNase-free. Możliwość autoklawowania	RFL-1200-C lub równoważny	8 x 96 szt.	20
Kończówki na 1250ul, niskoretencyjne bez filtra, sterylne, umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Kończówki umieszczone w pudełkach, które umożliwiają bezpośrednie umieszczenie w nim tacek z końcówkami. Kształt tacki, na której umieszczone są końcówki pozwala na pracę z pipetami wielokanałowymi- nie zawiera kołnierza. Kształt wieczka zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem pudełka, zwalnianie zamknięcia wieczka możliwe przy użyciu jednej ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autoklawowania.	4347NS0S lub równoważny	10 x 96 szt.	20
Pipeta Pasteura, szklana 230 mm	7.024.131.229.00 lub równoważny	500 szt.	7
Cell scraper S, długość 240 mm, długość łopatki 13 mm, sterylizowany, wolny od DNA/RNA, Dnase/Rnase	99002 TPP lub równoważny	250 szt.	10
Pudełka kompatybilne z końcówkami o poj. 0,5-10 ul o ostrym zakończeniu, śr wew. 0,5mm	RFL-R lub równoważny	10 szt.	10
Pudełka kompatybilne z Kończówkami o poj. 15-1250 µL,	RFL-R-1200 lub równoważny	10 szt.	10
Kończówki o pojemności 300 ul uniwersalne, niskoretencyjne, w rakach 960 szt	T-350-C-L-R lub równoważny	960 szt.	400
Kończówki o pojemności 300 ul uniwersalne, niskoretencyjne, sterylne, w rakach 960 szt	T-350-C-L-R-S lub równoważny	960 szt.	400
Kończówki o pojemności 200 ul, niskoretencyjne, bezbarwne, w rakach 960 szt	T-200-C-L-R lub równoważny	960 szt.	400
Kończówki o pojemności 200 ul, sterylne, niskoretencyjne, bezbarwne, w rakach 960 szt	T-200-C-L-R-S lub równoważny	960 szt.	400

Przy złożeniu ofert równoważnych należy dołączyć dokument potwierdzający równoważność ze wskazanymi w zapytaniu produktami.

## VI. KRYTERIA OCENY OFERT

### VI.1 Cena – Waga: 80% (80 pkt)

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

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

Pc – Punkty w kryterium ceny

C<sub>min</sub> – cena netto najniższa

C<sub>badana</sub> – Cena netto badanej oferty

80 – waga kryterium (80%)

VI.2 Czas dostawy– Waga: 20% (20 pkt)

W kryterium Czas dostawy punkty zostaną przyznane zgodnie ze wzorem:

20 punktów – gdy dostawa zostanie zrealizowana w 7 dni od przyjęcia zamówienia

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

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

5 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 22-28 dni od przyjęcia zamówienia

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana powyżej 29 dni od przyjęcia zamówienia

20 – waga kryterium (20 %)

VI.3 W przypadku dwóch lub więcej ofert o równej liczbie przyznanych punktów 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 **09/10/2019 do godz.: 23:59**.

VII.5 Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: [p.chmielewska@oncoarendi.com](mailto:p.chmielewska@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 lub telefonicznie pod nr tel. 798 352 548 do dnia 04/10/2019 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Paula Chmielewska

VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres [k.kosińska@oncoarendi.com](mailto:k.kosińska@oncoarendi.com) lub telefonicznie pod nr tel. 573-975-784 do dnia 04/10/2019 do godz.: 14:00.

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](http://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.
- B) Za wypowiedzenie lub odstąpienie od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 15% wynagrodzenia ofertowego netto.
- C) Podstawę dokumentalną naliczenia kar umownych stanowić będzie nota obciążeniowa Zamawiającego doręczona do Dostawcy. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia kar umownych z wynagrodzenia dostawcy.
- D) Zamawiający ma prawo do dochodzenia odszkodowania w wysokości przewyższającej kwotę kar umownych określonych w Umowie na zasadach ogólnych.
- E) Kary umowne płatne będą w terminie 7 dni od dnia doręczenia Dostawcy noty obciążeniowej Zamawiającego.
- F) Kary umowne podlegają sumowaniu

### X. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

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