

Warszawa, dnia 10/08/2018

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 47/2018 - IBD/IPF/STRATEGMED/YKL-40/ARG**

**I. ZAMAWIAJACY**

|  |   |
|--|---|
| <p><b>OncoArendi Therapeutics S. A.</b><br/>ul. Żwirki i Wigury 101<br/>02-089 Warszawa<br/>NIP: 728 27 89 248</p> | <p><b>Osoba do kontaktu z Wykonawcami:</b><br/>Karolina Czyżewska<br/>e-mail: k.czyzewska@oncoarendi.com<br/>Tel. 798 352 548</p> |
|--|---|

**II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Zamówienie realizowane jest w związku z realizacją projektu/ów:

- **IBD:** „BADANIA PRZEDKLINICZNE I KLINICZNE KANDYDATA NA INNOWACYJNY LEK W TERAPII ASTMY I NIESWOISTYCH CHOROÓB ZAPALNYCH JELIT” (POIR.01.01.01 00-0168/15)
- **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)
- **STRATEGMED:** Opracowanie nowych terapii opartych na stymulacji przeciwnowotworowego działania układu odpornościowego (STRATEGMED2/265503/3/NCBR/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.01.01.01-00-415/17)

współfinansowanych 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 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. (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: 38437000-7- Pipety i akcesoria laboratoryjne

| Lp. | Opis  | Wielkość op. [szt.] | Ilość op. |
|-----|---|---------------------|-----------|
| 1.  | 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  | 10 x 96 szt.        | 5         |
| 2.  | 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  | 1000 szt.           | 20        |
| 3.  | 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  | 1000 szt.           | 10        |
| 4.  | 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 | 500 szt.            | 70        |
| 5.  | 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   | 500 szt.            | 12        |
| 6.  | 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  | 250 szt.            | 15        |
| 7.  | 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)  | 500 szt.            | 7         |
| 8.  | 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)  | 500 szt.            | 10        |
| 9.  | Pipety Pasteura, polietylenowe, przezroczyste, niesterylne, o pojemności 3 ml z podziałką. Pakowane w workach po 500 szt  | 500 szt.            | 3         |
| 10. | Kolorowe plastikowe pudełko z przezroczystym wieczkiem na pojedyncze probówki 0,2 ml, probówki w stripach lub płytke 96-dołkowe. Dostępne kolory: różowy, niebieski, zielony, żółty i pomarańczowy  | 1 szt.              | 5         |
| 11. | Cienkościenne probówki do PCR 0.2ml; 8 probówek w stripie. Bezbarwne cienkościenne probówki wykonane z polipropylenu.   | 125 stripów po 8    | 1         |

|     |  |                    |    |
|-----|--|--------------------|----|
|     | Objętość robocza 200ul. Probówki dostarczane z płaskimi wieczkami  | probówek w stripie |    |
| 12. | Uszczelniająca mata do zamknięcia rezerwuara 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.                                      | 50 szt.            | 1  |
| 13. | 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  | 10 x 96 szt.       | 20 |
| 14. | 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              | 960 szt.           | 10 |
| 15. | 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.  | 960 szt.           | 90 |
| 16. | 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.   | 1000 szt.          | 10 |
| 17. | Końcówka kapilarna o poj. 200ul do nanoszenia na żel, otwór wylotowy o średnicy 0.57mm. Końcówki pakowane w pudełka po 2x200 szt.  | 400 szt.           | 6  |
| 18. | Probówki zakręcane, o poj. 1.5 ml, samostojące i zakrętki z uszczelką, różnokolorowe, sterylne, 500 szt.   | 500 szt.           | 1  |
| 19. | Statyw 80-dołkowy na probówki Eppendorfa 1.5/2 ml, fluorescencyjny, 1 szt.   | 5 szt.             | 1  |
| 20. | Rak 80-dołkowy, czterostronny, na probówki 50, 15, 2.0, 1.5 i 0.5 ml, 5 szt.   | 5 szt.             | 2  |
| 21. | Pojemniki na odczynniki do pipet, PP; Niesterylne, z zakrywką; Szt./op.10  | 10 szt.            | 2  |
| 22. | 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. | 10 szt.            | 10 |
| 23. | Probówki z kodem 2D, wypalonym laserowo na spodzie probówki, Pojemność probówki 0.5 ml brutto/0.2 ml netto. Probówki zakręcone korkiem o niskim profilu (wysokość powyżej rantu probówki 1mm), opakowanie 96 probówek.   | 10 szt.            | 10 |
| 24. | Butelki do hodowli komorkowych, 25 cm <sup>2</sup> , szyjka pochylona, zakretka z filtrem, do hodowli komórek zawieszinowych   | 10 op. po 20 szt   | 1  |
| 25. | Butelki do hodowli komorkowych, 75 cm <sup>2</sup> , szyjka pochylona, zakretka z filtrem, do hodowli komórek zawieszinowych   | 20 op. po 5 szt    | 1  |

|     |  |                 |    |
|-----|--|-----------------|----|
| 26. | Butelki do hodowli komorkowych, 175 cm <sup>2</sup> , szyjka pochylona, zakretka z filtrem, do hodowli komórek zawieszonych  | 10 op. po 5 szt | 1  |
| 27. | Długie końcówki na 10ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne. Bardzo ostro zakończone (stożek na całej długości końcówki), umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Kończówka posiada znacznik objętości. 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 autokawowania.<br>Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie<br>Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR | 10 x 96 szt.    | 10 |
| 28. | Krótkie końcówki na 10ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, sterylne. Bardzo ostro zakończone (stożek na całej długości końcówki), umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Kończówka posiada znacznik objętości. 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 jeden ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autokawowania.<br>Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie<br>Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR | 10 x 96 szt.    | 20 |
| 29. | Kończówki na 100ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, 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 jeden ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autokawowania.<br>Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie<br>Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR  | 10 x 96 szt.    | 20 |
| 30. | Kończówki na 200ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, 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 jeden ręki. Pudełko nadające się do wielokrotnego autokawowania.   | 10 x 96 szt.    | 20 |

|     |  |              |     |
|-----|--|--------------|-----|
|     | Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie<br>Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR  |              |     |
| 31. | Kończówki na 1250ul, niskoretencyjne z filtrem HDPE, 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 autokawowania.<br>Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie<br>Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR  | 10 x 96 szt. | 20  |
| 32. | Corning® 125mL Baffled Polycarbonate Erlenmeyer Flask with Vent Cap  | 50 x 1 szt.  | 1   |
| 33. | Krótkie końcówki na 10ul, niskoretencyjne, sterylne. Bardzo ostro zakończone (stożek na całej długości końcówki), umożliwiające precyzyjne pipetowanie. Kończówka posiada znacznik objętości. 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 autokawowania.<br>Każde pudełko z końcówkami zapakowane indywidualnie w folie<br>Produkt wolny od DNaz, RNaz, DNA i inhibitorów PCR | 10 x 96 szt. | 30  |
| 34. | 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   | 6x96 szt     | 9   |
| 35. | 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.  | 10 x 96 szt. | 400 |
| 36. | Kończówki o poj. 15-1250 µL, umieszczone na tackach. RNase-/DNase-free. Możliwość autoklawowania   | 8 x 96 szt.  | 20  |
| 37. | 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 autokawowania.   | 10 x 96 szt. | 20  |
| 38. | Pipeta Pasteura, szklana 230 mm  | 500 szt.     | 7   |

|     |   |          |     |
|-----|---|----------|-----|
| 39. | Cell scraper S, długość 240 mm, długość łopatki 13 mm, sterylizowany, wolny od DNA/RNA, Dnase/Rnase | 250 szt. | 10  |
| 40. | Pudełka kompatybilne z końcówkami o poj. 0,5-10 ul o ostrym zakończeniu, śr wew. 0,5mm              | 10 szt.  | 10  |
| 41. | Pudełka kompatybilne z Końcówkami o poj. 15-1250 μL,  | 10 szt.  | 10  |
| 42. | Końcówki o pojemności 300 ul uniwersalne, niskoretencyjne, w rakach 960 szt                         | 960 szt. | 400 |
| 43. | Końcówki o pojemności 300 ul uniwersalne, niskoretencyjne, sterylne, w rakach 960 szt               | 960 szt. | 400 |
| 44. | Końcówki o pojemności 200 ul, niskoretencyjne, bezbarwne, w rakach 960 szt                          | 960 szt. | 400 |
| 45. | Końcówki o pojemności 200 ul, sterylne, niskoretencyjne, bezbarwne, w rakach 960 szt                | 960 szt. | 400 |

## 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:

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

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, 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 **20/08/2018 do godz.: 23:59**.
- VII.5 Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: **k.czyzewska@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 16/08/2018 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Karolina Czyżewska.
- VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres [m.skrzek@oncoarendi.com](mailto:m.skrzek@oncoarendi.com) lub telefonicznie pod nr tel. (22) 552 67 24 do dnia 16/08/2018 do godz.: 15:00.
- VII.10 Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 30 od daty wyznaczonej na składanie ofert).
- VII.11 Prosimy o podanie cen w wartościach netto (nie zawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.
- VII.12 Wymienione wartości w ofercie (kwota netto, brutto) należy podać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku przy zachowaniu matematycznej zasady zaokrąglania liczb (zgodnie z § 5 ust. 6 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie zwrotu podatku niektórym podatnikom, wystawiania faktur, sposobu ich przechowywania oraz listy towarów i usług, do których nie mają zastosowania zwolnienia od podatku od towaru i usług (Dz. U. z 2008 r. Nr 212, poz. 1337 z późn. zm.).
- VII.13 Cena oferty winna zawierać należny VAT. Prawidłowe ustalenie VAT należy do obowiązków wykonawcy – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2004r. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.).
- VII.14 Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia ceny ofertowej w kilku wariantach.
- VII.15 Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich (PLN), euro (EUR), funtach brytyjskich (GBP) lub dolarach amerykańskich (USD).

## VIII. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE

Oferent o wyborze jego oferty zostanie powiadomiony poprzez e-mail. Wyniki postępowania zostaną również udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego ([www.oncoarendi.com](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. Zamawiający może wykonać prawo odstąpienia do dnia 31 grudnia 2019.
- B) Za wypowiedzenie lub odstąpienie od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 15% wynagrodzenia ofertowego netto.
- C) Podstawę dokumentalną naliczenia kar umownych stanowić będzie nota obciążeniowa Zamawiającego doręczona do Dostawcy. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia kar umownych z wynagrodzenia dostawcy.
- D) Zamawiający ma prawo do dochodzenia odszkodowania w wysokości przewyższającej kwotę kar umownych określonych w Umowie na zasadach ogólnych.
- E) Kary umowne płatne będą w terminie 7 dni od dnia doręczenia Dostawcy noty obciążeniowej Zamawiającego.

F) Kary umowne podlegają sumowaniu

## X. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

- A) Wzór formularza ofertowego
- B) Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków z punktu IV ww. zaproszenia.
- C) Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.