

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH 12/2021 - DUBs**I. ZAMAWIAJĄCY**

OncoArendi Therapeutics S. A. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa NIP: 728 27 89 248	Osoba do kontaktu: Paula Chmielewska e-mail: p.chmielewska@oncoarendi.com Tel. 798 352 548
--	---

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Sukcesywna dostawa odczynników do biologii molekularnej, dostawa 3 (bądź mniej) x w tygodniu przez okres 9 miesięcy od daty podpisania umowy.

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 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 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.

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: 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne

Lp.	Produkt	Opis	Preferowana wielkość opakowania	Ilość / 9 miesięcy
1.	FBS, heat inactivated, USA origin	Endotoxin level: ≤ 5 EU/mL Hemoglobin level: ≤ 15 mg/dL	500 ml	6
2.	FBS, qualified	Fetal, Cattle/Bovine Species, Standard (Sterile-Filtered) Serum Treatment, Dry Ice, Virus and Mycoplasma Tested	500 ml	20
3.	Non essential amino acids	pH = 0,9, 100x concentration	100 ml	3
4.	Medium L-15 (LEIBOVITZ)	Osmolality 300 - 340 mOsm/kg, Non-CO ₂ , pH 7.4 - 7.9, with: Galactose, Phenol Red, L-glutamine, Sodium Pyruvate, without: Glucose, HEPES, Sodium Bicarbonate	500 ml	20
5.	Cationic-Lipid Transfection Reagent	Cell Type: Established Cell Lines, Stem Cells, Primary Cells, Hard-to-Transfect Cells, Sample Type: Plasmid DNA, Synthetic siRNA, RNAi Plasmids (shRNA, miR)	1,5 ml	6
6.	Medium AIM V	Cell Type: Monocytes, Dendritic Cells, T Cells, Hybridomas, PBMCs, Fibroblasts, Macrophages, Myeloma Cells, Lymphocytes, with: Phenol Red, Included Antibiotics: Streptomycin Sulfate, Gentamicin	500 ml	6
7.	ANTIBIOTIC ANTIMYCOTIC	Containing 10,000 units/mL of penicillin, 10,000 μ g/mL of streptomycin, and 25 μ g/mL of Fungizone, concentration: 100 x	100 ml	10
8.	Medium NUTRIENT MIXTURE F-12 (HAM)	With: L-glutamine, Phenol Red, Osmolality: 280 – 310 mOsm/kg, ph 7,1 – 7,5, concentration 1x	500 ml	35
9.	Medium RPMI 1640	With:L-glutamine, Phenol Red, Without: HEPES, Osmolality 260-310 mOsm/kg, pH 7,0 – 7,4	500 ml	50
10.	BCA PROTEIN ASSAY KIT	Sufficient For: 500 tube assays <ul style="list-style-type: none"> • BCA Reagent A, 2 x 500 mL • BCA Reagent B, 25 mL • Albumin Standard Ampules, 2mg/mL, 10 x 1 mL Sensitivity—detect down to 5 μ g/mL with enhanced protocol Colorimetric—estimate visually or measure with a standard spectrophotometer or plate reader at 562 nm Assay range—linear working range for BSA of 20 to 2000 μ g/mL Assay time— ≤ 30 -min incubation	1 kit	6

11	TRYPsin 0.25% EDTA	With: EDTA, Phenol Red, pH 7,1-8, Osmolality: 270 - 320 mOsm/kg, Concentration 1x, Sterile	100 ml	40
12	TRYPsin 0.05% EDTA	With: EDTA, Phenol Red, Osmolality:270-310 mOsm/kg, pH: 7,1-8, Sterile	100 ml	20
13	Medium MEM-EARLES z L-glutaminą	With: L-glutamine, Phenol Red, Without: HEPES,Osmolality 280-320 mOsm/kg, pH 7,0-7,4, Concentration 1x	500 ml	60
14	Medium D-MEM bez pirogronianu	With: High Glucose, L-glutamine, Phenol Red, Without: Sodium Pyruvate, HEPES, Osmolality: 320 – 360 mOsm/kg, pH 7,0-7,4, Concentration 1x	500 ml	25
15	Medium D-MEM z pirogronianem	With: High Glucose, L-glutamine, Phenol Red, Sodium Pyruvate, Osmolality: 320 – 360 mOsm/kg, pH 7,0-7,4, Concentration 1X	500 ml	85
16	Sonda oparta na działaniu egzonukleazy 5'-3' polimerazy Taq, do badania ekspresji genów, rozmiar S, 250 reakcji	Internal Probe Modification: FAM (5') MGB (Minor Groove Binder)(3'), Concentration 20X, Detection Method: Fluorescence, Format: Tube, PCR Method: qPCR, RT-PCR 1 tube containing 20 S size mix of pre-formulated assay (1 probe and 2 primers)	1 szt	250
17	Zestaw do odwrotnej transkrypcji, 1000 reakcji	Size (Final Product) 7kb or less, Sample Type: RNA, Product Type Specs: High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit, Final Product: cDNA (First-Strand), Detection Method: Primer-Probe, Concentration: 25X Including: 2 × 1mL of 10X RT Buffer; 2 × 1mL of 10X RT Random Primers; 1 × 1mL of 25X dNTP Mix (100mM); 1 × 1mL of Reverse Transcriptase (50U/μL)	1 szt	4
18	PCR miks do zastosowania z sondami opartymi na działaniu egzonukleazy 5'-3' polimerazy Taq	Purity or Quality Grade: Ultra Pure, Detection Method: Primer-Probe Detection, PCR Method: qPCR, Polymerase: AmpliTaq Gold DNA Polymerase, Sample Type: DNA (Genomic), cDNA, Passive Reference Dye: ROX (Pre-mixed)	5 x 5 ml	8
19	PCR Miks do zastosowania z sondami opartymi na działaniu egzonukleazy 5'-3' polimerazy Taq	Purity or Quality Grade: Ultra Pure, Detection Method: Primer-Probe Detection, PCR Method: qPCR, Polymerase: AmpliTaq Gold DNA Polymerase, Sample Type: DNA (Genomic) cDNA, Passive Reference Dye: ROX (Pre-mixed)	2 x 5 ml	2

20	Kasetki dializacyjne, 10,000 MWCO	Capacity (Metric) 12 mL, Format: Cassette, Membrane: Cellulose Membrane, Dialysis, Cut Off or Exclusion Limit 10 kDa, Purification Target: Buffer Exchanged, Protein 10K Dialysis Membrane Specifications: <ul style="list-style-type: none"> • Composition: Regenerated cellulose synthesized by the Viscose method • Thickness: 0.9 to 1.2mil (22.5 to 30 μM) • Glycerol Content: 21% • Sulfur Content: 0.05% 	8 cassettes	2
21	Kolumnienki odsalające, 7K MWCO, 0.5 ML	Column Type: Size-Exclusion, Proprietary Resin, Cut Off or Exclusion Limit: 7.0 kDa, Format: Microcentrifuge, Spin Column, Purification Target: Buffer Exchange, Protein, Sufficient For: 25 samples, each 30 to 130 μ L	25 columns	2
22	Bufor RIPA	Reagent Type: Detergent Solution, Cell Lysis Buffer	100 ml	4
23	RNA Storage Reagent - stabilization solution	Effectiveness—stabilize RNA for 1 day at 37°C, 1 week at 25°C, 1 month at 4°C	100 ml	10
24	RNA Storage Reagent – ICE (frozen tissue transition solution)	Transitioning tissue from –80°C to –20°C. Tissue samples stored in reagent at –20°C for up to 6 months with no loss of RNA integrity	25 ml	2
25	ANIMAL TISSUE DIRECT PCR KIT	Built-In Hot Start, GC-Rich PCR Performance: Medium, Overhang: Blunt, Polymerase: DNA polymerase, Product Type Specs: Direct PCR Kit, Sufficient For: 500 x 20 μ L Reactions	1 zestaw	3
26	HERG FP ASSAY KIT	Color: Red, Detection Method: Fluorescent, Format: 384-well plate, Assay Entry: Biochemical binding, Druggable Target: Ion Channels, Gene Symbol: hERG, Protein Family: Ion Channels, Readout: End Point	1 zestaw	10
27	Przeciwciała GOAT	Species Reactivity: Rabbit, Host/Isotype: Goat/igG, Class: Polyclonal, Type: Secondary Antibody, Form: liquid, concentration: 2 mg/mL, Storage buffer: PBS, pH 7,5, Target: IgG	1 mg	2
28	Przeciwciała GOAT skoniugowane z barwnikiem o parametrach: Laser line: 488/532, Excitation max: 555, Emission max: 580	Species Reactivity: Mouse, Host/Isotype: Goat/IgG, Class: Polyclonal, Type: Secondary Antibody, Concentration: 2 mg/mL, Storage buffer: PBS, pH 7,5, Containing: 5mM sodium azide, Target: IgG	1 mg	2
29	Drabinka DNA 1 kb,	Gel Compatibility: Agarose Gels, Quantity: 500 Applications	5 x 50 μ g	2

30	OLIGO(DT)18 PRIMER	Concentration: 20X	120 ul (30ug)	2
31	10% NON-IMMUNE GOAT SERUM	In phosphate buffered saline (pH 7.4) with 0.1% sodium azide, Species: Goat/Caprine	100 ml	5
32	Reduced-Serum Medium for a reduction of Fetal Bovine Serum supplementation	With: L-glutamine, Phenol Red, Osmolality: 280-320 mOsm/kg, pH 7,0-7,4, concentration: 1X	500 ml	20
33	PBS w tabletkach	Without: Calcium, Magnesium, Phenol Red, Concentration x1	100 tabletek	6
34	LAL CHROMOGENIC - test do pomiaru poziomu endotoksyn	Detection Method: Colorimetric, Technique: Solution-based Detection, Absorbance. Kit containing Limulus Amebocyte Lysate (LAL), E. coli endotoxin standard, chromogenic substrate and endotoxin-free water to prepare assay reagents. Applications: Quantitation of endotoxin levels in a protein, peptide or antibody solution	1 zestaw	4
35	NORMAL Rat SERUM	Host/Isotype: Rat/Ig, Immunogen: Rat Immunoglobulin, Conjugate: Unconjugated, Storage buffer: whole serum, Containing: 0,1 % sodium azide	10 ml	2
36	1M bufor HEPES	pH: 6- 8, Cell Type: Mammalian	100 ml	1
37	Sonda do badania ekspresji genów, Small 10, 360 reakcji	Internal Probe Modification: FAM (5'), MGB (Minor Groove Binder) (3'), Label or Dye: FAM, Concentration: 60X, Detection Method: Fluorescence, PCR Method: qPCR, RT-PCR	1 szt	2
38	Sonda oparta na działaniu egzonukleazy 5'-3' polimerazy Taq, do badania ekspresji genów INV, extra-small 00 (75 reactions/75 µL)	Concentration: 60X, Detection Method: Fluorescence, Format: Tube, PCR Method: qPCR, RT-PCR 1 tube containing 20 – XS size, mix of pre-formulated assay (1 probe and 2 primers)	1 szt	2
39	Sonda oparta na działaniu egzonukleazy 5'-3' polimerazy Taq, do badania ekspresji genów, Medium 20 (750 reactions/750 µL)	Concentration: 60X, Detection Method: Fluorescence, Format: Tube, PCR Method: qPCR, RT-PCR 1 tube containing 20 – M size, mix of pre-formulated assay (1 probe and 2 primers)	1 szt	2
40	Sonda oparta na działaniu egzonukleazy 5'-3' polimerazy Taq, do badania ekspresji genów, Large 30 , 2900 reakcji	Concentration: 60X, Detection Method: Fluorescence, Format: Tube, PCR Method: qPCR, RT-PCR 1 tube containing 60 – L size, mix of pre-formulated assay (1 probe and 2 primers)	1 szt	2

41	Sonda oparta na działaniu egzonukleazy 5'-3' polimerazy Taq, do badania ekspresji genów, Small, 360 reakcji	Concentration: 60X, Detection Method: Fluorescence, Format: Tube, PCR Method: qPCR 1 tube containing 20 – S size, mix of pre-formulated assay (1 probe and 2 primers)	1 szt	1
42	Zestaw do transfekcji komórek CHO na 1 L	Format: for 1L of culture, Sample Type: Chemical Solution, Cell Type: Ovarian Cells, Established Cell Lines. Kit including: 3.2mL CHO Reagent, 6mL CHO Enhancer, 330mL CHO Feed	1 zestaw	2
43	Medium do ekspresji białek w komórkach CHO	Cell Line: CHO-S, SFM Adapted	1000 ml	2
44	Płytki TLDA do badania ekspresji genów HUMAN IMMUNE PROFILING PANEL	Form: Dried Down, Format: 384-well microfluid card, Internal Probe Modification: MGB (Minor, Groove Binder) (3') Non-Fluorescent Quencher (3'), FAM (5') Including: Assay for One 2 uL Reaction Target Gene: Cytokines, chemokines, growth factors, Species: Human, Type: Array Human Immune Panel	4 płytki	1
45	Płytki TLDA do badania ekspresji genów MOUSE IMMUNE PANEL	Form: Dried Down, Format: 384-well microfluid card, Internal Probe Modification: MGB (Minor, Groove Binder) (3') Non-Fluorescent Quencher (3'), FAM (5') Including: Assay for One 2 uL Reaction Target Gene: Cytokines, chemokines, growth factors, Species: Mouse, Type: Array Mouse Immune Panel	4 płytki	1
46	Zestaw do ekstrakcji DNA z żelu agarozowego oraz do oczyszczania DNA po reakcjach enzymatycznych z mikro kolumnami	For Use With (Application): Real-Time Quantitative PCR (qPCR), Cloning, Southern Blotting, Nucleic Acid Labeling, Sequencing, PCR, In Vitro Transcription Purification Target: DNA from Enzymatic Reactions, Sample Type: Gel Samples, DNA, No. Of Samples 50 preps	1 zestaw	1
47	Kasetka dializacyjna, 10K MWCO	Capacity (Metric) 12 mL, Cut Off or Exclusion Limit: 10 kDa, Format: Kit, Cassette, Membrane: Cellulose Membrane, Dialysis, Purification Target: Buffer Exchange, Protein, containing: syringes, needles, and float buoys	8 kasetek	1
48	Zestaw do izolacji plazmidów Miniprep, 50 izolacji	For Use With (Application): PCR, Cloning, Sequencing, Transformation, Nucleic Acid Labeling, In Vitro Transcription, Purification Target: Plasmid DNA, Sample Type: Bacteria, Prep Scale < 100 µg (Small-Scale) Plasmid DNA	1 zestaw	2
49	Green Taq DNA Polymerase (5 U/µL)	Hot Start: No, Reaction Format: Standalone, Reaction Speed: Standard, Overhang: 3'-A	200 jednostek	1

50	Mieszanina dNTP Mix (10 mM),	Application: For use in all molecular biology applications, including PCR, real-time PCR, high fidelity and long PCR, LAMP-PCR, cDNA synthesis, RT-PCR, RDA, MDA, DNA labeling, and DNA sequencing. Concentration: 10 mM	1 ml	1
51	Bufor do lizy ACK	Cell Type: Mammalian, Reagent Type: Whole Blood Lysis Buffer, Solution Type: Whole Blood Lysis Buffer	100 ml	4
52	Medium Leibovitz's L-15	With: Galactose, Phenol Red, L-glutamine, Sodium Pyruvate, Without: Glucose, HEPES, Sodium Bicarbonate, Osmolality: 300-340 mOsm/kg, pH 7,4-7,9, Concentration: 1X	10 x 500 ml	1
53	siRNA Transfection Reagent	Cell Type: Established Cell Lines, Stem Cells, Primary Cells, Hard-to-Transfect Cells, For Use With (Application): Transfection, Sample Type: Synthetic siRNA	0,75 ml	1
54	siRNA Transfection Reagent	Cell Type: Established Cell Lines, Stem Cells, Primary Cells, Hard-to-Transfect Cells, For Use With (Application): Transfection, Sample Type: Synthetic siRNA, Transfection Technique: Lipid-Based Transfection	1,5 ml	1
55	Array Human Angiogenesis Panel	Internal Probe Modification: MGB (Minor Groove Binder) (3in), Non-Fluorescent Quencher (3in), FAM (5in), Research Category: Angiogenesis, Oncology Target Gene: VEGF, endostatin, and other targets for angiogenesis and lymphangiogenesis Form: Dried Down, Format: 384-well microfluidic card, No. Of Reactions: 1 x 2 µL Reactions	4 płytki	1
56	Preamplification Kit	Dye Type: Passive Reference Dye: No ROX, Sample Type: cDNA, Detection Method: Primer-Probe Detection, No. Of Reaction: 200 Reactions, PCR Method: qPCR, Polymerase: AmpliTaq Gold DNA Polymerase	1 zestaw	1
57	Gene Expression Assay (FAM), 75 reakcji	Concentration: 60 X, Detection Method: Fluorescence, Format: Tube, PCR Method: qPCR, RT-PCR 1 tube containing 20 – XS size mix of pre-formulated assay (1 probe and 2 primers)	1 zestaw	1
58	Nuclear and Cytoplasmic Extraction Reagents	Reagent Type: Cell Lysis Buffer, Detergent Solution, Subcellular Fractionation	75 mL	1

59	TAMRA Monoclonal Antibody	Species Reactivity: Chemical, Host/Isotype: Mouse/IgG1, Type: Antibody, Clone: 5G5, Immunogen: TAMRA molecule, Concentration: 1mg/mL, Purification: Protein G, Storage buffer: PBS with 1 mg/mL BSA, Containing: 0,05% sodium azide	100 ug	1
60	Zestaw kulek do kompensacji	For use in compensation with all fluorochromes excited by ultraviolet (355 nm) violet (405 nm), blue (488 nm), green (532 nm), yellow-green (561 nm), and red (633-640 nm) lasers	25 testów	2
61	L-GLUTAMINE 200mM	pH: 6,0-8,0, Concentration: 100X	100 ml	10
62	SYBR MASTER MIX	Sample Type: DNA, Concentration: 2 X, Detection Method: SYBR, For Use With (Application): Real Time PCR (qPCR), Format: Tube, No. of Reaction: 500 reactions, Polymerase: Taq DNA Polymerase, Product Type Specs. Real Time PCR SYBR Master Mix	5 ml	1
63	CFSE Cell Proliferation Kit for flow cytometry	Format: Tube(s), Excitation/Emission: 492/517, Form: Lyophilized, Flow Cytometer Laser Lines: 488, No. of Reactions: 180, Reagent Type: CFSE & Related Compounds, Detection Method: Fluorescent	180 testów	1
64	Zestaw do syntezy cDNA	Reverse Transcriptase: Maxima, Sample Type: RNA, Format: Tube, PCR Method: 2- Step RT-qPCR, Sufficient for: 200 x 20 µL Reactions	1 zestaw	2
65	Rekombinowane ludzkie białko VEGF	Expression System: HEK293 cells, Form: Lyophilized, Purification: sequential chromatography	10 ug	4
66	293-F cells Transfection Reagent	Cell Type: Established Cell Lines, For Use With (Application): Transfection, Sample Type: Plasmid DNA, Transfection Technique: Lipid-Based Transfection	1 ml	2
67	293 Expression Medium	Culture Type: Suspension Cell Culture, Serum Level: Serum-Free, Cell Line: Free Style 293-F Cells	1000 ml	4
68	Drabinka DNA 100bp	For sizing and approximate quantification of a double-stranded DNA in the range of 100 bp to 1,000 bp on agarose or polyacrylamide gels. Consisting of 10 DNA fragments, with 6X TriTrack DNA Loading Dye, Ready to Load: No	5 x 50 ug	2
69	Human T-Activator CD3/CD28 for T Cell Expansion and Activation	Cell Type: T Cells (Whole Population), Final Product Type: Cells, Purity or Quality Grade: Research Grade, Reactivity: Human, Target Species: Human, Sample Type: Cell Cultures, PBMC, Clonality: Monoclonal	2 ml	6

70	Mouse T-Activator CD3/CD28 for T Cell Expansion and Activation	Cell Type: T Cells (Whole Population), Final Product Type: Cells, Purity or Quality Grade: Research Grade, Reactivity: Mouse, Target Species: Mouse, Sample Type: Cell Cultures, Lymph Node, Spleen	2 ml	6
71	Human CD4 Monoclonal Antibody (RPA-T4), APC	Species Reactivity: Human, Host/Isotype: Mouse/IgG1, kappa, Concentration: 5 µL/Test	100 testów	4
72	Mouse CD4 Monoclonal Antibody (RM4-5), APC	Species Reactivity: Mouse, Host/Isotype: Rat/IgG2a, kappa, Concentration: 0.2 mg/mL	100 ug	4
73	Rekombinowane ludzkie białko IL-2	Expression System: E.coli, Form: Lyophilized, Molecular Weight: 15.5 kDa	10 ug	6

Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu zamówienia w całości tj. we wskazanych powyżej ilościach (zamawiane ilości mogą ulec zmianie w wyniku realizacji projektu), a Dostawcy w takim przypadku nie będzie przysługiwać roszczenie z tego tytułu.

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:

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

Pc – Punkty w kryterium ceny

C_{min} – cena netto najniższa

C_{badana} – Cena netto badanej oferty

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 7 lub mniej dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

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

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

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

0 punktów - gdy dostawa zostanie zrealizowana w 29 lub więcej dni od potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji

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. 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 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 **11/03/2021 do godz.: 23:59**.

VII.5 Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: 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 (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 na adres e-mail wskazany w pkt. I lub telefonicznie pod nr tel. 798 352 548 do dnia 09/03/2021 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Paula Chmielewska.

VII.9 Zapytania w zakresie formalnych zapisów zaproszenia należy kierować na adres k.kazimierczak@oncoarendi.com do dnia 09/03/2021 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Kinga Kazimierczak.

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 **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:
- 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 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 przez Dostawcę terminu realizacji zamówień (zdefiniowanego w pkt 3 Załącznika nr 1) o co najmniej 15 dni, Dostawca 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 2021 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