

Kraków, 26.01.2024

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ABM-26 01 2024 A

W związku z realizacją projektu „Przeprowadzenie wielośrodkowego, otwartego badania klinicznego fazy II (RIVER-81) oceniającego bezpieczeństwo i skuteczność RVU120 w skojarzeniu z wenetoklaksem u pacjentów z nawrotową/oporną na leczenie ostrą białaczką szpikową, u których nie powiodła się wcześniejsza terapia wenetoklaksem i środkiem hypometylującym” nr 2022/ABM/06/00002/P/02 (dalej: „Projekt”) współfinansowanego ze środków budżetu Państwa przez Agencję Badań Medycznych w ramach Konkursu Rozwój medycyny celowanej lub personalizowanej na bazie produktów leczniczych opartych na kwasach nukleinowych i związkach drobnocząsteczkowych nr ABM/2022/6, Ryvu Therapeutics S.A. zaprasza do składania ofert na wykonanie poniżej zdefiniowanego przedmiotu zamówienia.

I. ZAMAWIAJĄCY

Ryvu Therapeutics S.A.
ul. Sternbacha 2, 30-394 Kraków
NIP: 6792942955

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Część 1**

Lp.	Nazwa Opis	Wielkość opak.	Ilość
1.	Tracking Beads for Flow Cytometry <ul style="list-style-type: none">Form: beads in solution, pre-calibrated at the factoryConcentration: 5×10^6 beads/mlEach vial contains beads for 50 measurementsContain distinct sub-populations of beads labeled at different intensitiesColor: orange, red, blue, green	3mL	5
2.	Human TPO recombinant protein <ul style="list-style-type: none">Amino acid sequence: SPAPPACDLR VLSKLLRDSH VLHSRLSQCP EVHPLPTPVLP LPAVDFSLGE WKTQMEETKA QDILGAVTLL LEGVMAARGQ LGPTCLSSLL GQLSGQVRLR LGALQSLLGT QLPPQGRRTA HKDPNAIFLS FQHLLRGKVR FLMLVGGSTL CVRRAPPTTA VPSRTSLVLT LNELExpression system: E. coliPurity: $\geq 98\%$ by SDS-PAGE gel and HPLC analysesEndotoxin concentration: <1 EU/μgUnconjugatedLyophilized	50ug	1

3.	Human Flt-3 Ligand (FLT3L) Recombinant Protein <ul style="list-style-type: none"> Amino acid sequence: TQDCSFQHSP ISSDFAVKIR ELSDYLLQDY PVTVASNLQD EELCGGLWRL VLAQRWMERL KTVAGSKMQG LLERVNTEIH FVTKCAFQPP PSCLRFVQTN ISRLLETSE QLVALKPWIT RQNFSCRLEL QCQPDSSTLP PPWSPRPLEA TAPTA Expression system: E. coli Purity: ≥ 98% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses Endotoxin concentration: <1 EU/μg Unconjugated Lyophilized 	100ug	2
4.	Human SCF Recombinant Protein <ul style="list-style-type: none"> Amino acid sequence: MEGICRNRVT NNVKDVTKLV ANLPKDYMIT LKYVPGMDVL PSHCWISEMV VQLSDSLTDL LDKFSNISEG LSNYSIIDKL VNIVDDLVEC VKENSSKDLK KSFKSPEPRL FTPEEFFRIF NRSIDAFKDF VVASETSDCV VSSTLSPEKD SRVSVTKPFM LPPVA Expression system: E. coli Purity: ≥ 98% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses Endotoxin concentration: <1 EU/μg Unconjugated Lyophilized 	250ug	1
5.	Human IL-3 Recombinant Protein <ul style="list-style-type: none"> Amino acid sequence: APMTQTSLK TSWVNCNMI DEIITHLKQP PLPLDFNNL NGEDQDILME NNLRRPNLEA FNRAVKSLQN ASAIESILKN LLPLCLPLATA APTRHPIHIK DGDWNEFRRK LTFYKLTLEN AQAQQTTLAIF Expression system: E. coli Purity: ≥ 98% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses Endotoxin concentration: <1 EU/μg Unconjugated Lyophilized 	50g	1
6.	Human G-CSF Recombinant Protein <ul style="list-style-type: none"> Amino acid sequence: TPLGPASSLP QSFLKCLEQ VRKIQGDGAA LQEKLCATYK LCHPEELVLL GHSLGIPWAP LSSCPSQALQ LAGCLSLSLH GLFLYQGLLQ ALEGISPELG PTLDTLQLDV ADFATTIWQQ MEELGMAPAL QPTQGAMP AF ASAFQRRAGG VLVASHLQSF LEVSYRVL RH LAQP Expression system: E. coli Purity: ≥ 98% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses Endotoxin concentration: <1 EU/μg Unconjugated Lyophilized 	50ug	1

Część 2

Lp.	Nazwa Opis	Wielkość opak.	Ilość
1.	Supplement for serum-free cell culture media <ul style="list-style-type: none"> Contains bovine serum albumin (BSA), insulin, and transferrin (BIT) in Iscove's MDM Suitable for the culture of mouse hematopoietic progenitor cells in serum-free conditions Species: Human, Mouse 	100mL	8

Część 3

Lp.	Nazwa Opis	Wielkość opak.	Ilość
1.	Serum-free Hematopoietic Cell Medium <ul style="list-style-type: none"> Support the generation of LAK cells in a serum-free environment With L-Glutamine, gentamicin and phenol red, xenofree Superior media for most hematopoietic cells types including dendritic cells, lymphocytes, monocytes, macrophages and granulocytes Applications: Proliferation of peripheral blood lymphocytes, Proliferation of tumor infiltrating lymphocytes, Cryopreservation of human tissue, Cultivation of human monocytes and macrophages 	1L	3

Część 4

Lp.	Nazwa Opis	Wielkość opak.	Ilość
1.	Recombinant Human IL-6 Protein <ul style="list-style-type: none"> Source: E. coli Purity: >97%, by SDS-PAGE Endotoxin Level: <0.10 EU per 1 µg N-terminal Sequence Analysis: Pro29 Formulation: Lyophilized from a 0.2 µm filtered solution in PBS and NaCl with BSA as a carrier protein 	10ug	3

Część 5

Lp.	Nazwa Opis	Wielkość opak.	Ilość
1.	Mouse anti-Human CD64 antibody <ul style="list-style-type: none"> Isotype: Mouse IgG1, κ Immunogen: Human Rheumatoid synovial fluid cells and fibronectin-purified monocytes Volume per test: 5uL Storage Buffer: Aqueous buffered solution containing protein stabilizer and ≤0.09% sodium azide Conjugated with dye that has excitation max at ~697nm and emission max at ~719nm Application: Flow cytometry 	50 testów	3

Część 6

Lp.	Nazwa Opis	Wielkość opak.	Ilość
1.	Anti-human CD15 monoclonal antibody <ul style="list-style-type: none"> Isotype: Mouse IgG, κ Reactivity: Chimpanzee Formulation: Phosphate-buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% sodium azide and BSA The antibody was purified by affinity chromatography and conjugated with APC (Allophycocyanin) under optimal conditions Excitation laser: Red laser (~633nm) 	100 testów	3

2.	Anti-human CD34 monoclonal antibody <ul style="list-style-type: none"> • Isotype: Mouse IgG2a, κ • Reactivity: Cynomolgus, Rhesus • Formulation: Phosphate-buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% sodium azide and BSA • The antibody was purified by affinity chromatography and conjugated with dye that excites at ~405 nm and emits at ~421 nm under optimal conditions • Excitation laser: Violet Laser (~405 nm) 	100 tests	3
3.	Anti-human CD38 monoclonal antibody <ul style="list-style-type: none"> • Isotype: Mouse IgG1, κ • Reactivity: Human • Immunogen: BJAB human B cell line • Formulation: Phosphate-buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% sodium azide and BSA • The antibody was purified by affinity chromatography and conjugated with dye that has a maximum excitation of ~566 nm and a maximum emission of ~610 nm under optimal conditions • Excitation laser: Blue Laser (~488 nm), Green Laser (~532 nm)/Yellow-Green Laser (~561 nm) 	100 tests	3
4.	Anti-human CD11b monoclonal antibody <ul style="list-style-type: none"> • Isotype: mouse IgG1, κ • Reactivity: Human, Cynomolgus, Rhesus • Formulation: Phosphate-buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% sodium azide and BSA • The antibody was purified by affinity chromatography and conjugated with dye that has a maximum excitation of ~566 nm and a maximum emission of ~774 nm under optimal conditions • Excitation Laser: Blue Laser (488 nm), Green Laser (532 nm)/Yellow-Green Laser (561 nm) 	100 tests	3
5.	Anti-human CD14 monoclonal antibody <ul style="list-style-type: none"> • Isotype: mouse IgG1, κ • Reactivity: Human • Formulation: Phosphate-buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% sodium azide and BSA • The antibody was purified by affinity chromatography and conjugated with dye that has a maximum excitation of ~498 nm and a maximum emission of ~517 nm under optimal conditions • Excitation Laser: Blue Laser (488 nm) 	100 tests	3

- Oferty na inną wielkość opakowania niż wyspecyfikowano powyżej zostaną odrzucone.
- Zamawiający dopuszcza oferty częściowe (6 części zamówienia).
- Zasady realizacji zamówienia:
 - Miejsce dostawy – siedziba Zamawiającego
 - Termin dostawy – do 21 dni kalendarzowych od dnia zamówienia. W przypadku podania przedziału czasowego, pod uwagę będzie brany maks. czas dostawy.

III. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY, MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA

IV.1. Termin składania ofert: 02.02.2024 r. godz. 23.59 CET.

IV.2. Ofertę należy przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail tenders@ryvu.com. Wiadomość z ofertą musi powoływać się na numer referencyjny zapytania ofertowego.

IV.3. Ofertę należy złożyć w języku polskim lub angielskim.

IV.4. Oferta musi zawierać termin ważności (minimum 28 dni kalendarzowych od daty jej złożenia).

IV. KRYTERIA OCENY OFERT

Jedynie oferty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia (sekcja II) i spełniające warunkami udziału w postępowaniu (sekcja III) zostaną poddane ocenie. Oferty niezgodne zostaną odrzucone.

Kryterium: Cena netto ("C") – waga: 100% (10 punktów).

W przypadku ofert złożonych w walutach obcych, w celu porównania ofert ceny zostaną przeliczone na PLN po kursie średnim NBP obowiązującym w dniu zamknięcia postępowania.

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

$$\text{Cena netto "C"} = \frac{\text{Cena netto najtańszej ze złożonych ofert}}{\text{Cena netto badanej oferty}} \times 10 \text{ punktów}$$

Zamawiający wybierze ofertę o największej licznie punktów.

W przypadku uzyskania takiej samej ilości punktów przez co najmniej dwie oferty, Zamawiający wezwie oferentów do ponownego przedstawienia cen.

V. INFORMACJE DODATKOWE

- VI.1.** Oferent może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania Ofertowego wpłynął później niż do końca dn. 31.01.2024 r., Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania. Pytania w zakresie treści zapytania ofertowego należy kierować na adres e-mail: tenders@ryvu.com.
- VI.2.** Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści zapytania ofertowego w tym zmiany warunków postępowania w trakcie jego trwania. Dokonane zmiany zostaną przekazane wszystkim oferentom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i będą one dla nich wiążące.
- VI.3.** Zamawiający zastrzega sobie prawo zwracania się do Oferentów na każdym etapie oceny ofert o dodatkowe informacje, dokumenty, uzupełnienia lub wyjaśnienia. Kontakt Zamawiającego z Oferentem nastąpi drogą elektroniczną wskazaną w treści nadesłanej przez Oferenta oferty.
- VI.4.** Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.
- VI.5.** Dodatkowych informacji udziela p. Aleksandra Broda pod adresem email tenders@ryvu.com.