

Kraków, 09.04.2024

### ZAPYTANIE OFERTOWE nr ABM-09 04 2024 A

W związku z realizacją projektu „Przeprowadzenie wielośrodowego, 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.	<b>Master Mix for qPCR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Detection method: Primer-probe</li> <li>Concentration: 2X</li> <li>Sample type: genomic DNA, cDNA</li> <li>Run time: &lt;40 minutes</li> <li>Stable at room temperature for up to 72 hours in preassembled reactions</li> <li>Validated for duplexing with exogenous and endogenous internal positive control assays</li> <li>Sufficient for 5000 reactions</li> </ul>	50mL	1

##### Część 2

Lp.	Nazwa Opis	Wielkość opak.	Ilość
1.	<b>Human Flt-3 Ligand (FLT3L) Recombinant Protein</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Amino acid sequence: TQDCSFQHSP ISSDFAVKIR ELSDYLLQDY PVTVASNLQD EELCGGLWRL VLAQRWMERL KTVAGSKMQG LLERVNTEIH FVTKCAFQPP PSCLRFVQTN ISRLQETSE QLVALKPWIT RQNFSCRLEL QCQPDSSTLP PPWSPRPLEA TAPTA</li> <li>Expression system: E. coli</li> <li>Purity: ≥ 98% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses</li> <li>Endotoxin concentration: &lt;1 EU/μg</li> <li>Unconjugated</li> <li>Lyophilized</li> </ul>	250ug	3

2.	<p><b>Human GM-CSF Recombinant Protein</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amino acid sequence: MAPARSPSPS TQPWEHVNAI QEARRLLNLS RDAAEMNET VEISEMFDL QEPTCLQTRL ELYKQGLRGS LTKLKGPLTM MASHYKQHCP PTPETSCATQ IITFESFKEN LKDFLLVIPF DCWEPVQE</li> <li>• Expression system: E. coli</li> <li>• Purity: ≥ 98% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses</li> <li>• Endotoxin concentration: &lt;1 EU/μg</li> <li>• Unconjugated</li> <li>• Lyophilized</li> </ul>	20ug	2
3.	<p><b>Human G-CSF Recombinant Protein</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amino acid sequence: TPLGPASSLP QSFLKCLEQ VRKIQGDGAA LQEKLCATYK LCHPEELVLL GHSLGIPWAP LSSCPSQALQ LAGCLS QLHS GLFLYQGLLQ ALEGISPELG PTLDTLQLDV ADFATTIWQQ MEELGMAPAL QPTQGAMPAF ASAFQRRAGG VLVASHLQSF LEVSYRVL RH LAQP</li> <li>• Expression system: E. coli</li> <li>• Purity: ≥ 98% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses</li> <li>• Endotoxin concentration: &lt;1 EU/μg</li> <li>• Unconjugated</li> <li>• Lyophilized</li> </ul>	50ug	2
4.	<p><b>Human TPO (Thrombopoietin) Recombinant Protein</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amino acid sequence: SPAPPACDLR VLSKLLRDSH VLHSRLSQCP EVHPLPTPVL LPAVDFSLGE WKTQMEETKA QDILGAVTLL LEGVMAARGQ LGPTCLSSLL GQLSGQVRL LGALQSLLGT QLPPQGRRTA HKDPNAIFLS FQHLLRGKVR FLMLVGGSTL CVRRAPPTTA VPSRTSLVLT LNEL</li> <li>• Expression system: E. coli</li> <li>• Purity: ≥ 98% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses</li> <li>• Endotoxin concentration: &lt;1 EU/μg</li> <li>• Unconjugated</li> <li>• Lyophilized</li> </ul>	100ug	3
5.	<p><b>Human SCF Recombinant Protein</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amino acid sequence: MEGICRNRVT NNVKDVTKLV ANLPKDYMIT LKYVPGMDVL PSHCWISEMV VQLSDSLTDL LDKFSNISEG LSNYSIIDKL VNIVDDLVEC VKENSSKDLK KSKFSPEPRL FTPEEFFRIF NRSIDAFKDF VVASETSDCV VSSTLSPEKD SRVSVTKPFM LPPVA</li> <li>• Expression system: E. coli</li> <li>• Purity: ≥ 98% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses</li> <li>• Endotoxin concentration: &lt;1 EU/μg</li> <li>• Unconjugated</li> <li>• Lyophilized</li> </ul>	250ug	5
6.	<p><b>Human IL-3 Recombinant Protein</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amino acid sequence: APMTQTTSK TSWVNCSNMI DEIITHLKQP PLPLDFNNL NGEDQDILME NNLRRPNLEA FNRAVKS LQN ASAIESILKN LLPLCLATA APTRHPIHIK DGDWNEFRRK LTFYKLTLEN AQAQQTTL SL AIF</li> <li>• Expression system: E. coli</li> <li>• Purity: ≥ 98% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses</li> <li>• Endotoxin concentration: &lt;1 EU/μg</li> <li>• Unconjugated</li> <li>• Lyophilized</li> </ul>	50ug	3
7.	<p><b>Human EPO (Erythropoietin) Recombinant Protein</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amino acid sequence: APPRLICDSR VLERYLLEAK EAENITTGCA EHCSLNENIT VPDTKVN FYA WKRMEVGQQA VEVWQGLALL SEAVLRGQAL LVNSSQPWEP LQLHVDKAVS GLRSLTLLR ALGAQKEAIS PPDAASAAPL RTITADTFRK LFRVYSNFLR GKLLKYTG EA CRTGDR</li> <li>• Expression system: CHO cells</li> <li>• Purity: ≥ 90% by SDS-PAGE gel and HPLC analyses</li> <li>• Endotoxin concentration: &lt;1 EU/μg</li> <li>• Unconjugated</li> <li>• Lyophilized</li> </ul>	50ug	3

### Część 3

Lp.	Nazwa Opis	Wielkość opak.	Ilość
1.	<b>Antibody Compensation Bead Kit</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Provides a consistent, accurate, and simple-to-use technique for the setting of flow cytometry compensation when using fluorochrome-conjugated mouse, rat, hamster, or rabbit antibodies with any laser in flow cytometry</li><li>Detection method: Fluorescent</li><li>Excitation Wavelength Range: any lasers (UV to 633/635)</li><li>Diameter: 6um</li><li>Contains: 1 vial of Compensation capture beads and 1 vial of negative beads</li><li>Format: tube</li></ul>	100 testów	5

- Oferty na inną wielkość opakowania niż wyspecyfikowano powyżej zostaną odrzucone.
- Zamawiający dopuszcza oferty częściowe (3 części). Można złożyć ofertę na dowolną ilość części.
- 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: 16.04.2024 r. godz. 23.59 CET.

IV.2. Ofertę należy przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail [tenders@ryvu.com](mailto: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 liczbie 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. 12.04.2024 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](mailto: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](mailto:tenders@ryvu.com).