

Kraków, dn. 21.04.2017

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 21 04 2017 A

### na dostawę odczynników biologicznych

w ramach projektu pn. „Rozwój innowacyjnej immunoterapii nowotworów litych celującej w immunosupresyjne mikrośrodowisko guza”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” PROGRAMU OPERACYJNEGO INTELIGENTNY ROZWÓJ 2014-2020

#### I. ZAMAWIAJĄCY

Selvita S.A.  
ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków  
NIP: 679-29-42-955, REGON: 120515330, KRS: 000367359

#### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są następujące odczynniki o poniższej specyfikacji:

L.p.	Nazwa	Ilość	CPV code	Cena netto
1.	<b>PC-12 cell line, frozen, 1 vial</b> <ul style="list-style-type: none"><li>adrenal gland pheochromocytoma from rat</li><li>receptor expression: nerve growth factor (NGF), expressed</li></ul>	1	33698100-0	
2.	<b>IL-2 (human) Biotin-Free Detection Kit, 500 Assay Points</b> <ul style="list-style-type: none"><li>for the quantitative detection of human IL-2 in serum, cell culture medium, and other samples types using a homogeneous assay (no wash steps, no separation steps)</li><li>uses anti-Digoxin Donor beads instead of streptavidin Donor beads, which makes the kit compatible with high-biotin culture media and other sample types that contain high levels biotin</li><li>to run 500 wells in 96-well or 384-well format, using a 50 µL reaction volume (5 µL of sample)</li><li>results in less than 3 hours</li></ul>	1	33141625-7	

3.	<p><b>IFN<math>\gamma</math> (human) Biotin-Free Detection Kit, 500 Assay Points</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>for the quantitative detection of human IFN<math>\gamma</math> in serum, cell culture medium, and other samples types using a homogeneous assay (no wash steps, no separation steps)</li> <li>uses anti-Digoxin Donor beads instead of streptavidin Donor beads, which makes the kit compatible with high-biotin culture media and other sample types that contain high levels biotin</li> <li>to run 500 wells in 96-well or 384-well format, using a 50 <math>\mu</math>L reaction volume (5 <math>\mu</math>L of sample)</li> <li>results in less than 3 hours</li> </ul>	1	33141625-7	
4.	<p><b>Adenosine A3 (human) cell line, 5 million cells, 2 x 1 mL frozen aliquot</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\sim 2.5 \times 10^6</math> cells /mL in freezing medium</li> <li>host cell: CHO-K1</li> <li>stable recombinant cell line expressing the Adenosine, A3 receptor</li> <li>geneticin resistant</li> <li>DNA sequence: identical to coding sequence of GenBank L22607.1</li> </ul>	1	33698100-0	
5.	<p><b>Human adenosine A<sub>2A</sub> receptor cell line, 2 x 1 mL frozen aliquot</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\sim 2.5 \times 10^6</math> cells /mL in freezing medium</li> <li>host cell: HEK293</li> <li>stable recombinant cell line expressing the Adenosine, A2a receptor</li> <li>geneticin resistant</li> <li>DNA sequence: identical to coding sequence of GenBank BC013780.1</li> </ul>	1	33698100-0	
6.	<p><b>Human adenosine A<sub>2B</sub> receptor cell line, 2 x 1 mL frozen aliquot</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\sim 2.5 \times 10^6</math> cells /mL in freezing medium</li> <li>host cell: HEK293</li> <li>stable recombinant cell line expressing the Adenosine, A2b receptor</li> <li>geneticin resistant</li> <li>DNA sequence: identical to coding sequence of GenBank M97759.1</li> </ul>	1	33698100-0	
7.	<p><b>Human Adenosine A<sub>1</sub> receptor cell line, 2 x 1 mL frozen aliquot</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\sim 2.5 \times 10^6</math> cells /mL in freezing medium</li> <li>host cell: CHO-K1</li> <li>stable recombinant cell line expressing the Adenosine, A1 receptor</li> <li>geneticin resistant</li> <li>DNA sequence: identical to coding sequence of GenBank AY136746.1</li> </ul>	1	33698100-0	

8.	<b>NUDT9 purified human protein, 20ug</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• purity &gt;80%</li> <li>• buffer: 25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol.</li> </ul>	1	24956000-0	
9.	<b>Adenosine 5'-diphosphoribose sodium salt, 25 mg</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• assay ≥93%</li> </ul>	1	33696500-0	

#### 1.1 Pozostałe wymagania:

- Termin dostawy przedmiotu zamówienia** - nieprzekraczający wskazanego w zapytaniu terminu - **28 dni kalendarzowych od dnia zamówienia (lub podpisania umowy);**  
w przypadku podania przedziału czasowego pod uwagę będzie brany maks. czas dostawy;
- Termin ważności oferty (podany w dniach kalendarzowych) – min. 30 dni kalendarzowych;**

W przypadku braku informacji o powyższych wymaganiach z punktu 1.1 na ofercie, Zamawiający przyjmuje, że są one zgodne z wymaganiami wskazanymi w zapytaniu.

- Zamawiający **dopuszcza/nie dopuszcza** możliwość składania ofert częściowych.
- Zamawiający **dopuszcza/nie dopuszcza** możliwości składania ofert wariantowych.

#### III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

- Wykluczeniu z postępowania podlegają Wykonawcy, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym\*.
- Pozostałe warunki udziału w postępowaniu: **nie dotyczy**

#### IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

- Oferent powinien przedstawić ofertę w języku polskim lub języku angielskim.
- Oferta musi:
  - Zawierać nazwę Oferenta, dane kontaktowe.
  - Posiadać datę wystawienia (w przypadku braku daty wystawienia na ofertach nadesłanych mailem, data wpłynięcia równoważna będzie z datą wystawienia oferty).
  - Zawierać, co najmniej cenę netto (w przypadku cen podanych w walutach obcych zostaną one przeliczone na PLN po kursie średnim NBP obowiązującym w dniu oceny ofert).
  - Zawierać opis produktu (np. nazwa, numer katalogowy, itp.) oraz informację o pozostałych wymaganiach zgodnie z punktem 1.1 z części II (o ile są wymagane).
  - Zawierać wszystkie wymagane załączniki, wskazane w części III (o ile są wymagane).
  - Powoływać się na numer zapytania ofertowego tj. **21 04 2017 A**

**Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów skutkować będzie odrzuceniem oferty z przyczyn formalnych.**

#### V. KRYTERIA OCENY OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- Kryterium dopuszczające do dalszej oceny:
  - złożenie oferty w terminie;
  - przygotowanie oferty zgodnie z wymogami określonymi w części IV;
  - zakres funkcjonalności oferowanego produktu musi być zgodny z wymogami określonymi w części II.

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój

## 2. Kryterium oceny ofert:

- Cena **100%**

## 3. Sposób dokonywania oceny:

- Zamawiający dokona wyboru oferty o najniższej cenie spośród ofert zgodnych z wymogami zapytania.

W przypadku przedstawienia takiej samej ceny, przez co najmniej dwóch dostawców, Zamawiający powoła się na dodatkowe parametry – w pierwszej kolejności **termin realizacji, następnie czystość produktu**, a w przypadku braku rozstrzygnięcia Dostawcy zostaną wezwani do ponownego przedstawienia cen.

Na prośbę Oferentów przedstawiony zostanie protokół z podsumowania ofert, w którym ceny zostaną przeliczone zgodnie z poniższą regułą (0-10 pkt):

- najniższa z zaoferowanych cen - 10 pkt;
- najwyższa z zaoferowanych cen - 0 pkt;
- pozostałe: 10 - (zaoferowana cena/najwyższa zaoferowana cena) \* 10 pkt.

## VI. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: max. **28 dni kalendarzowych** od dnia **zamówienia (lub podpisania umowy)**.

## VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Termin składania ofert: **04.05.2017r. godz. 23.59 CET.**
2. Oferta wraz z załącznikami (o ile są wymagane) powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [tenders@selvita.com](mailto:tenders@selvita.com), kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków w terminie podanym w pkt. 1, część VII.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Decyduje data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku porównywania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie:
  - <http://www.selvita.com/pl/>

## VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów elektronicznie na adres e-mail, z którego została przesłana oferta lub na adres e-mail wskazany w ofercie.

## IX. ZAWARCIE UMOWY

Oferent, którego oferta zostanie oceniona, jako najkorzystniejsza zobowiązany jest do zawarcia umowy z Zamawiającym w terminie **do 14 dni kalendarzowych** od daty przesłania wzoru umowy lub niezwłocznie po uzyskaniu przez Zamawiającego zgody Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (jeśli taka zgoda jest wymagana). Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie uchylał się od zawarcia umowy we wskazanym wyżej terminie Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

## X. DODATKOWE INFORMACJE

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany zostaną przekazane niezwłocznie wszystkim oferentom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i będzie ono dla nich wiążące.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość udzielenia zamówienia na warunkach nieznacznie odbiegających od określonych w zapytaniu ofertowym w przypadku, gdy wszystkie otrzymane oferty w jednakowy sposób odbiegają od zamieszczonej w zapytaniu specyfikacji, a zmiany te są mało istotne i nie wpływają na prawidłowy przebieg prac badawczych w projekcie, tj.:
  - występuje niepełna zgodność produktu z opisem przedmiotu zamówienia (np. czystość, postać itd.);
  - występuje niepełna zgodność warunków udziału w postępowaniu z warunkami, zamieszczonymi w zapytaniu ofertowym zawartych w pkt. 1.1 w części II.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, zmiany ilości zamawianych produktów w stosunku do określonej w zapytaniu, **zakupu jednej z jego części/pozycji**, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

Dodatkowych informacji udziela p. **Anna Marczakiewicz-Lustig** pod adresem email: [tenders@selvita.com](mailto:tenders@selvita.com)

\* 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 przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce, jako współnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- 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.