

Kraków, dn. 30.08.2017

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 30 08 2017 D

na zakup **wirówki laboratoryjnej**

w ramach projektu pn. „Opracowanie platformy badań in vitro dla biopodobnych przeciwciał o działaniu terapeutycznym” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 1 Oś Priorytetowa Gospodarka wiedzy, Działanie 1.2. Badania i innowacje w przedsiębiorstwach, Poddziałanie 1.2.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

I. ZAMAWIAJĄCY

Selvita Services Sp. z o.o.
ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
NIP: 6762451649, REGON: 122456205, KRS: 0000403763

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **wirówka laboratoryjna (1 szt.)** o poniższej, minimalnej specyfikacji:

- 1) Siła wirowania rcf nie mniejsza niż 20913 x g (14000 rpm);
- 2) Regulacja prędkości rpm w zakresie nie mniejszym niż 200-14000, ze skokiem co 10 rpm w zakresie 200 - 5000 rpm i skokiem co 100 rpm w zakresie 5000 - 14000 rpm;
- 3) Poziom hałasu < 58 dB(A);
- 4) Wymiary zewnętrzne (szer x głęb x wys) nie większe niż 65 x 55 x 35 cm;
- 5) Wysokość dostępu nie więcej niż 29cm
- 6) Możliwość ustawienia promienia dla każdego stosowanego adaptera;
- 7) Automatyczny alarm w przypadku źle wyważonego rotora;
- 8) Możliwość wprowadzenia co najmniej 10 prędkości rozpędzania i hamowania rotora, by chronić bardziej wrażliwe próby;
- 9) Funkcja uruchamiania zegara po osiągnięciu ustawionej prędkości;
- 10) Możliwość instalacji co najmniej 12 rotorów;
- 11) Awaryjne otwieranie pokrywy w przypadku braku zasilania;
- 12) Możliwość ustawienia czasu w zakresie nie mniejszym niż 1 - 99 min, funkcja pracy ciągłej;
- 13) Waga urządzenia do 80 kg;
- 14) Regulacja temperatury co najmniej od -9 do +40°C;
- 15) Wysokość wirówki z otwartą pokrywą nie większa niż 74 cm;
- 16) Oddzielny przycisk funkcji szybkiego wirowania z możliwością ustawienia szybkości wirowania;
- 17) Możliwość wprowadzenia i zapamiętania co najmniej 35 programów wirowania;
- 18) Certyfikat CE;
- 19) Nie wymaga podłączenia do innych mediów oprócz zasilania 230V/50-60Hz;

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 1 Oś Priorytetowa Gospodarka wiedzy, Działanie 1.2. Badania i innowacje w przedsiębiorstwach, Poddziałanie 1.2.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw

- 20) Wirówka wyposażona w przycisk szybkiego schładzania komory;
- 21) Możliwość ustawiania zarówno wartości rpm jak i rcf;
- 22) Możliwość wirowania bez ograniczenia czasowego;
- 23) Funkcja automatycznego wyłączenia po co najmniej 8 godzinach bezczynności;
- 24) Dren odprowadzający wilgoć oraz skropliny z komory;
- 25) Funkcja automatycznego rozpoznawania zainstalowanego rotora oraz ograniczania prędkości wirowania dla zachowania maksymalnego bezpieczeństwa bez konieczności wpisywania przez użytkownika numeru rotora;
- 26) w zestawie wirnik wychylny z czterema okrągłymi pojemnikami o pojemności 250ml, w których mieści się co najmniej 16 probówek typu Falcon o pojemności 50ml.
- 27) Możliwość zastosowania adapterów na probówki o pojemności od 0,2ml do 250ml. Maksymalna prędkość wirowania nie mniejsza niż 3 234 x g (4 200rpm).
- 28) w zestawie adaptery umożliwiające wirowanie 16 probówek typu Falcon o pojemności 50 ml oraz 4 adaptery umożliwiające wirowanie 32 probówek typu Falcon pojemności 15 ml;
- 29) w zestawie 4 adaptery umożliwiające jednoczesne wirowanie 104 probówek Eppendorf 1,5/2,0 ml;
- 30) w zestawie wirnik wychylny z dwoma wieszakami na płytki „Deepwell plates”. Maksymalna prędkość wirowania nie mniejsza niż 2 250 x g (3 700rpm). Maksymalna wysokość wkładanych naczyń 89mm. Możliwość wirowania płytek do kultur komórkowych

1.1 Pozostałe wymagania:

- a. **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;
- b. **Termin ważności oferty (podany w dniach kalendarzowych) – min. do 13.10.2017;**
- c. **Termin płatności - min. 30 dni od daty wystawienia faktury**
- d. **Koszt dostawy - po stronie dostawcy**
- e. **Gwarancja- min. 2 lata**

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

2. Kod CPV: 42931100-2

3. Zamawiający ~~dopuszcza/nie dopuszcza~~ możliwości składania ofert częściowych.

4. Zamawiający ~~dopuszcza/nie dopuszcza~~ możliwości składania ofert wariantowych.

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1. Wykluczeniu z postępowania podlegają Wykonawcy, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym*.
2. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą dołączyć do oferty wypełniony arkusz zgodności ze specyfikacją - wzór arkusza stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
3. Pozostałe warunki udziału w postępowaniu: **nie dotyczy**

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 1 Oś Priorytetowa Gospodarka wiedzy, Działanie 1.2. Badania i innowacje w przedsiębiorstwach, Poddziałanie 1.2.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw

1. Oferent powinien przedstawić ofertę w języku polskim lub języku angielskim.
2. 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.
 - 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. **30 08 2017 D**

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:

1 – 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

2 – Kryterium oceny ofert:

- Cena - 90%;
- Rozwiązania ECO - 10%.

3 – Sposób dokonywania oceny:

Punkty za poszczególne kryteria przyznawane będą zgodnie z poniższą regułą (0-10 pkt w przypadku każdego ze wskazanych wyżej kryteriów - **cena, rozwiązania ECO**):

- najniższy z zaoferowanych parametrów - 10 pkt;
- najwyższy z zaoferowanych parametrów - 0 pkt;
- pozostałe: 10 - (zaoferowany parametr/najwyższy zaoferowany parametr) * 10 pkt.

W przypadku przedstawienia takiej samej ceny, przez co najmniej dwóch dostawców, Zamawiający powoła się na termin realizacji, a w przypadku braku rozstrzygnięcia Dostawcy zostaną wezwani do ponownego przedstawienia cen.

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: **13.09.2017 r. 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, 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 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 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 **Karina Pochłopień** pod adresem email: 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 wspólnik 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.

Załącznik 1 do Zapytania ofertowego 30 08 2017 D - Arkusz zgodność ze specyfikacją

	Parametry wymagane	(TAK/NIE)	Opis parametrów oferowanych
	Wirówka laboratoryjna (1 szt.) o poniższej, minimalnej specyfikacji:		
1.	Siła wirowania rcf nie mniejsza niż 20913 x g (14000 rpm);		
2.	Regulacja prędkości rpm w zakresie nie mniejszym niż 200-14000, ze skokiem co 10 rpm w zakresie 200 - 5000 rpm i skokiem co 100 rpm w zakresie 5000 - 14000 rpm;		
3.	Poziom hałasu < 58 dB(A);		
4.	Wymiary zewnętrzne (szer x głęb x wys) nie większe niż 65 x 55 x 35 cm;		
5.	Wysokość dostępu nie więcej niż 29cm		
6.	Możliwość ustawienia promienia dla każdego stosowanego adaptera;		
7.	Automatyczny alarm w przypadku źle wyważonego rotora;		
8.	Możliwość wprowadzenia co najmniej 10 prędkości rozpędzania i hamowania rotora, by chronić bardziej wrażliwe próby;		
9.	Funkcja uruchamiania zegara po osiągnięciu ustawionej prędkości;		
10.	Możliwość instalacji co najmniej 12 rotorów;		
11.	Awaryjne otwieranie pokrywy w przypadku braku zasilania;		
12.	Możliwość ustawienia czasu w zakresie nie mniejszym niż 1 - 99 min, funkcja pracy ciągłej;		
13.	Waga urządzenia do 80 kg;		
14.	Regulacja temperatury co najmniej od -9 do +40°C;		
15.	Wysokość wirówki z otwartą pokrywą nie większa niż 74 cm;		
16.	Oddzielny przycisk funkcji szybkiego wirowania z możliwością ustawienia szybkości wirowania;		
17.	Możliwość wprowadzenia i zapamiętania co najmniej 35 programów wirowania;		
18.	Certyfikat CE;		
19.	Nie wymaga podłączenia do innych mediów oprócz zasilania 230V/50-60Hz;		
20.	Wirówka wyposażona w przycisk szybkiego schładzania komory;		
21.	Możliwość ustawiania zarówno wartości rpm jak i rcf;		
22.	Możliwość wirowania bez ograniczenia czasowego;		
23.	Funkcja automatycznego wyłączenia po co najmniej 8 godzinach bezczynności;		
24.	Dren odprowadzający wilgoć oraz skropliny z komory;		

25.	Funkcja automatycznego rozpoznawania zainstalowanego rotora oraz ograniczania prędkości wirowania dla zachowania maksymalnego bezpieczeństwa bez konieczności wpisywania przez użytkownika numeru rotora;		
26.	w zestawie wirnik wychylny z czterema okrągłymi pojemnikami o pojemności 250ml, w których mieści się co najmniej 16 probówek typu Falcon o pojemności 50ml.		
27.	Możliwość zastosowania adapterów na probówki o pojemności od 0,2ml do 250ml. Maksymalna prędkość wirowania nie mniejsza niż 3 234 x g (4 200rpm).		
28.	w zestawie adaptery umożliwiające wirowanie 16 probówek typu Falcon o pojemności 50 ml oraz 4 adaptery umożliwiające wirowanie 32 probówek typu Falcon pojemności 15 ml;		
29.	w zestawie 4 adaptery umożliwiające jednoczesne wirowanie 104 probówek Eppendorf 1,5/2,0 ml;		
30.	w zestawie wirnik wychylny z dwoma wieszakami na płytki „Deepwell plates”. Maksymalna prędkość wirowania nie mniejsza niż 2 250 x g (3 700rpm). Maksymalna wysokość wkładanych naczyń 89mm. Możliwość wirowania płytek do kultur komórkowych		
	Pozostałe wymagania		
A.	<u>Termin dostawy przedmiotu zamówienia</u> – max. 28 dni kalendarzowych	-	
B.	<u>Termin ważności oferty</u> – min. do 13.10.2017 ;	-	
C.	<u>Termin płatności</u> – min. 30 dni od daty wystawienia faktury;	-	
D.	<u>Koszt dostawy</u> – po stronie dostawcy;	-	
E.	<u>Gwarancja</u> – min. 2 lata.	-	
F.	Energochłonność urządzenia (Rozwiązania ECO) – dobowe zużycie energii elektrycznej [kWh]	-	