

Załącznik nr 1.

..... (miejsowość, data)

Oferent:

.....
.....
.....

(nazwa i adres Oferenta)

tel.:.....

fax:.....

e-mail:

OFERTA

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 125/2018

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa zestawu materiałów syntetycznych do biodruku w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw materiałów syntetycznych do biodruku będzie wykorzystywany do drukowania naczyń oraz wysp trzustkowych zatopionych (wymieszanych) w żelu.

2. Cena:

Oferowana cena netto oraz brutto za wykonanie pełnego przedmiotu zamówienia:

netto

słownie:

.....

Brutto

słownie:

.....

3. Termin ważności oferty:

Oferta jest ważna przez dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

4. Czy do oferty została załączona specyfikacja techniczna materiałów syntetycznych do biodruku potwierdzająca spełnienie wszystkich minimalnych parametrów technicznych? TAK / NIE

5. Czy oferta zawiera poświadczenie oferenta o kompatybilności wszystkich oferowanych syntetycznych materiałów do biodruku z biodrukarką typu "Cellink Bio X" ? TAK / NIE

6. Wymagania techniczne:

Lp.		OFERENT
1.	Pozycja nr 1: Sterylny zestaw do mieszania biotuszu z zawiesiną komórkową obejmujący: strzykawkę o pojemności nie mniejszej niż 1 ml; strzykawkę o pojemności nie mniejszej niż 12 ml; układ mieszalnika; uchwyt zapewniający równoczesne opróżnienie obu strzykawek; pusty kartridż do biodrukarki o pojemności nie mniejszej niż 3mL. Elementy zestawu łączone w systemie "luer lock" lub rozwiązanie równoważne, numer referencyjny S-40075-001 lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) zestawów.	
2.	Pozycja nr 2: Zestaw sterylnych precyzyjnych dysz stożkowych wykonanych z polipropylenu oraz niklu lub rozwiązanie równoważne, wyposażone w łącze typu "Luer-lock", o długości dyszy stożkowej nie mniejszej niż 19 mm, w rozmiarach 18G, 20G, 22G, 25G, 27G po dwadzieścia (20) sztuk każda oraz 21G, 23G, 25G, 27G, 30G po dwie (2) sztuki każda. Numer referencyjny S-30088-001 lub rozwiązanie równoważne - jeden (1) zestaw.	
3.	Pozycja nr 3: Zestaw igieł ze stali nierdzewnej lub rozwiązanie równoważne, dysza na złączu typu "luer-lock". Z średnicą nie mniejszą niż 0,25" w rozmiarach 20G, 22G, 25G, 27G, 30G oraz z średnicą nie mniejszą niż 0,5" w rozmiarach 20G, 22G, 25G, 27G, 30G - dla każdego rozmiaru minimalna ilość w zestawie nie mniejsza niż dwadzieścia (20) sztuk. Numer referencyjny S-30089-001 lub rozwiązanie równoważne - jeden (1) zestaw.	
4.	Pozycja nr 4: puste, sterylizowane w autoklawie wkłady z tłokami do biodrukarek wyposażone w końcówkę i nasadkę wykonane z polipropylenu lub rozwiązanie równoważne. Wytrzymujące pracę w temperaturze nie mniejszej niż 125 stopni C oraz ciśnienie robocze nie mniejsze niż 6 barów. Numer referencyjny S-40078-001 lub rozwiązanie równoważne. Pięćdziesiąt (50) sztuk.	
5.	Pozycja nr 5: autoklawowalne, chroniące przed promieniowaniem UV wkłady do biodrukarek dla materiałów wrażliwych na światło i promienie UV. Zapewniające ochronę długości fali nie mniejsza niż 550 nm. Wyposażone w dedykowaną końcówkę. Numer referencyjny S-40085-001 lub rozwiązanie równoważne - Pięćdziesiąt (50) sztuk.	
6.	Pozycja nr 6: Szklane szalki do średnicy nie mniejszej niż 100mm - numer referencyjny S-40089-001 lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk.	
7.	Pozycja nr 7: Metaktylowana żelatyna - numer referencyjny IK-3050V-1 lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) opakowań po pięćset (500) miligramów każde.	

7. Uwagi:

.....

.....

.....

.....

.....
(podpis i pieczętka Oferenta)