

ZAPYTANIE OFERTOWE nr PBS/IIVbF-03/II/2018

W ramach realizacji przez LfC Sp. z o.o. Programu Badań Stosowanych zapraszamy do złożenia oferty na :

Tabela 1

Lp	Przedmiot zapytania	Ilość
1.	Silikon typu Dragon Skin lub równoważny - typu addycyjnego, miękki, mocny i bardzo rozciągliwy, przezroczysty i umożliwiający barwienie za pomocą pigmentu koloryzującego	min. 2,5 kg
2.	Zagęszczacz typu Thivex II lub równoważny - do silikonów kondensacyjnych i addycyjnych	min. 450 g
3.	Dodatek do sylikonów addycyjnych typu Slacker lub równoważny - jednoskładnikowy, bezbarwny, nadający materiałowi wrażenie „mięistości”, do celów imitacji ludzkiej skóry.	min. 900 g
4.	Zestaw barwników typu Silic-Pig lub równoważny - do barwienia silikonów addycyjnych. - 9 kolorów (czarny, biały, czerwony, żółty, zielony, niebieski, flesh tone, brązowy, krwisty)	1 zestaw
5.	Rozdzielacz do odlewów silikonowych typu Ease Release lub równoważny - rozdzielacz w płynie z mniejszą ilością silikonu. Umożliwia rozdzielanie poliuretanów, żywic epoksydowych, żywic poliestrowych, RTV-silikonów, kauczuków i termoplastów. Można go stosować w formach z aluminium, chromu, żywic, kauczuku czy stali	min. 500 g
6.	Masa modelarska typu Super Sculpey lub równoważna - masa o znakomitej odtwarzalności szczegółów. Nie zapada się po obróbce, nadaje się do lakierowania farbami akrylowymi. Osiąga twardość do wyrobów ceramicznych	min. 450 g
7.	Kauczuk przezroczysty typu Rubber Glass/Encapso lub równoważny -kauczuk silikonowy przezroczysty, który po utwardzeniu można kruszyć. Nadaje się do barwienia. Materiał do symulowania efektu odłamków lodu, diamentów, odłamków szkła czy tkanki chrzęstnej	min. 1 kg
8.	Żywica epoksydowa typu Crystalline 940 lub równoważna Żywica epoksydowa odlewnicza, krystalicznie bezbarwna z podwyższoną odpornością do promieniowania UV	min. 1,5 kg
9.	Sylikon typu Silcone lub równoważny - Sylikon kondensacyjny o twardości 15 i 30 ShoreA o niskiej lepkości i szybkim czasie utwardzania. Nie wymaga odpowietrzania i nadaje się do odlewania wosku, gipsu i metali o niskiej temperaturze topnienia, poliuretanów oraz żywic epoksydowych, poliestrowych	min. 2 kg
10.	Pianka dwuskładnikowa typu Foam IT lub równoważna Twarda pianka dwuskładnikowa, która tworzy mieszkę według objętości w proporcjach 1A:1B. Może być samodzielnym odlewem lub elementem wypełniającym	min. 800 g



Program Badań Stosowanych



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Uwagi:

- a) termin oczekiwania na ofertę: 30.04.2018 r.;
- b) składanie ofert częściowych nie jest dopuszczalne;
- c) **Przedmiot zamówienia musi zawierać wszelkie dodatkowe koszty w tym dostawę do siedziby Zamawiającego;**

d) minimalny okres ważności oferty: 1 miesiąc;

e) dane do faktury VAT:

LfC Sp. z o.o.,
929-011-26-10
ul. Kożuchowska 41,
65-364 Zielona Góra,

f) warunki dostawy DDP (Incoterms 2010):

LfC Sp. z o.o.,
ul. Kożuchowska 41
65-364 Zielona Góra

g) kryterium wyboru oferty:

- zgodność ze specyfikacją zapytania - kryterium dopuszczające,
- najniższa cena - 100%;

Do oceny oferty pod względem kryterium ceny zostanie zastosowany wzór:

$$K1 = Cn / Cb * 100$$

Oznaczenia:

Cn – najniższa cena;

Cb - cena złożonej oferty;

h) Oferent składając ofertę oświadcza, że nie istnieją powiązania osobowe/kapitałowe z Zamawiającym;

i) Zakup realizowany jest w ramach **Programu Badań Stosowanych**.

Biuro Projektu:

LfC Sp. z o.o.

ul. Kożuchowska 41,
PL 65 364 Zielona Góra

tel. +48 68 3219200
fax. +48 68 3204718

e-mail: lfc@lfc.com.pl
www.lfc.com.pl

Projekt pt. „Innowacyjna technologia chirurgiczna z urządzeniem implantowanym (IP) rozszerzająca efektywne leczenie kręgosłupa degeneracyjnego – badania modelowe”, jest współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Badań Stosowanych.