

Zielona Góra, 01.12.2017 r.

### ZAPYTANIE OFERTOWE nr PBS/IIVbF-20/IV/2017

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

**Tabela 1**

L.p.	Przedmiot zapytania	Ilość
1.	<b>Rurka tytanowa</b> – stanowiąca półprodukt do wytwarzania modeli implantów <u>Wymagania:</u> - Materiał: CP Ti/Ti6Al4V ELI, - Średnica zewnętrzna: 3 mm, - Grubość ścianki: 0,5 mm, - Bezszwowa.	5 m
2.	<b>Rurka tytanowa</b> – stanowiąca półprodukt do wytwarzania modeli implantów <u>Wymagania:</u> - Materiał: CP Ti/Ti6Al4V ELI - Średnica zewnętrzna: 4 mm, - Grubość ścianki: 0,5 mm, - Bezszwowa.	5 m
3.	<b>Rurka tytanowa</b> – stanowiąca półprodukt do wytwarzania modeli implantów <u>Wymagania:</u> - Materiał: CP Ti/Ti6Al4V ELI, - Średnica zewnętrzna: 5 mm, - Grubość ścianki: 0,25 mm, - Bezszwowa.	3 m
4.	<b>Rurka tytanowa</b> – stanowiąca półprodukt do wytwarzania modeli implantów <u>Wymagania:</u> - Materiał: CP Ti/Ti6Al4V ELI, - Średnica zewnętrzna - 6 mm, - Grubość ścianki: 1,0 mm, - Bezszwowa.	3 m
5.	<b>Rurka tytanowa</b> – stanowiąca półprodukt do wytwarzania modeli implantów <u>Wymagania:</u> - Materiał: CP Ti/Ti6Al4V ELI, - Średnica zewnętrzna - 8 mm, - Grubość ścianki: 1,0 mm, - Bezszwowa.	3 m
6.	<b>Rurka tytanowa</b> – stanowiąca półprodukt do wytwarzania modeli implantów <u>Wymagania:</u> - Materiał: CP Ti/Ti6Al4V ELI, - Średnica zewnętrzna - 10 mm, - Grubość ścianki: 1,0 mm, - Bezszwowa.	3 m

Uwagi:

- a) termin oczekiwania na ofertę: 08.12.2017 r.;
- b) minimalny okres ważności oferty: 1 miesiąc;
- c) dane do faktury VAT:

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

**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](http://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.



Program Badań Stosowanych



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

d) warunki dostawy DDP:

LfC Sp. z o.o.,  
ul. Składowa 5B  
66-016 Czerwieńsk

e) 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;

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

g) 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](mailto:lfc@lfc.com.pl)  
[www.lfc.com.pl](http://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.