

Zielona Góra, 26.10.2021 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr POIR/mHohs-02/IV/2021

W ramach realizacji przez LfC Sp. z o.o. Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój zapraszamy do złożenia oferty na:

**Tabela 1**

L.p.	Przedmiot zapytania:	Ilość
1.	<b>Cement kostny do wertebroplastyki kręgosłupowej z hydroksyapatytem o optymalnej lepkości na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA)</b> <u>Wymagania:</u> - zawartość środka kontrastowego dla badań radiologicznych; - czas pracy umożliwiający wykonanie zastrzyków nie krótszy niż 10 minut; - maksymalna temperatura wiązania do 60°C.	10 szt.

Uwagi:

- a) termin oczekiwania na ofertę: 02.11.2021;
- b) W przypadku złożenia oferty w innej walucie niż PLN, Zamawiający dla celów porównawczych dokona przeliczenia tej waluty na PLN wg średniego bieżącego kursu wyliczonego i ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski z dnia wszczęcia przedmiotowego postępowania;
- c) przedmiot zamówienia musi zawierać wszelkie dodatkowe koszty;
- 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:  

LfC Sp. z o.o.,  
ul. Składowa 5B  
66-016 Czerwieńsk
- g) kryterium wyboru oferty:  

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

Do oceny 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 Operacyjnego Inteligentny Rozwój**.

Adres kontaktowy: LfC Sp. z o.o., ul. Składowa 5B, 66-016 Czerwieńsk, tel. +48 68 321 92 00, fax +48 68 320 47 18, email: lfc@lfc.com.pl, www.lfc.com.pl  
Siedziba firmy: LfC Sp. z o.o., ul. Kożuchowska 41, 65-364 Zielona Góra, tel. +48 68 322 47 79, fax +48 68 327 19 39, email: rd@lfc.com.pl

Projekt pt.: „Multihybrydowe technologie chirurgiczne do leczenia starzejącego się kręgosłupa; nowy trend w spondyloimplantologii” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.