

Zielona Góra, 01.10.2020 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr POIR/mHohs-12/III/2020

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>Wykonanie komponentu stabilizatora międzyzronowego wieloelementowego</b> <b>Wymagania dotyczące obróbki:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Obróbka ubytkowa metodą elektrodrążenia wgłębnego;</li><li>– Obróbka ubytkowa metodą elektrowycinania drutowego;</li><li>– Dokładność obróbki IT6, w szczególności zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną stabilizatora;</li><li>– Materiał obróbczy: Stop tytanu dostarcza Zamawiający;</li><li>– Szczegółowa dokumentacja dostępna do wglądu w siedzibie Zamawiającego po podpisaniu umowy o poufności.</li></ul>	<b>10 szt.</b>

Uwagi:

- a) termin oczekiwania na ofertę: 08.10.2020;
- b) Zamawiający nie dostarcza technologii obróbczych, jej opracowanie oraz wdrożenie do wykonania wyrobów znajduje się po stronie Wykonawcy;
- 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) kryterium wyboru oferty:
  - zgodność ze specyfikacją zapytania - kryterium dopuszczające,
  - najniższa cena - 100%;Do oceny każdej pozycji z oferty pod względem kryterium ceny zostanie zastosowany wzór:  
$$K1 = C_n / C_b * 100$$
Oznaczenia:
  - C<sub>n</sub> – najniższa cena;
  - C<sub>b</sub> - cena złożonej oferty;
- g) Oferent składając ofertę oświadcza, że nie istnieją powiązania osobowe/kapitałowe z Zamawiającym;
- h) 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.