

Zielona Góra, 16.09.2019 r.

### ZAPYTANIE OFERTOWE nr RPLB/IS-11/III/2019

W ramach realizacji przez LfC Sp. z o.o. Regionalnego Programu Operacyjnego - Lubuskie 2020 zapraszamy do złożenia oferty na:

**Tabela 1**

L.p.	Przedmiot zapytania	Ilość
1.	<b>Torebka typu Tyvek-Folia do sterylizacji radiacyjnej wyrobów medycznych 75 x 200:</b> <u>Wymagania:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- torebka przeznaczona do sterylizacji radiacyjnej wyrobów medycznych;</li><li>- rodzaj torebki: płaska;</li><li>- sposób zamknięcia: zgrzew;</li><li>- rozmiar 7,5cm x 20cm;</li><li>- jedna strona opakowania wykonana z materiału: Tyvek® 74,6 gr/m<sup>2</sup> 1073B;</li><li>- druga strona opakowania wykonana z materiału: przezroczystego PET/PE 12/50μ;</li><li>- dodatkowe zamknięcie na rogach przeciwdziałające bocznym zagięciom;</li><li>- uszczelnienie czworoblowe dla lepszej ochrony przed rozdarcie (odporność rzędu 1,5 N, szerokość 15 mm zgodnie z normą EN868-5)</li></ul>	6 opakowań po 1 000 szt lub równoważne
2.	<b>Torebka typu Tyvek-Folia do sterylizacji radiacyjnej wyrobów medycznych 100 x 250:</b> <u>Wymagania:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- torebka przeznaczona do sterylizacji radiacyjnej wyrobów medycznych;</li><li>- rodzaj torebki: płaska;</li><li>- sposób zamknięcia: zgrzew;</li><li>- rozmiar 10cm x 250cm;</li><li>- jedna strona opakowania wykonana z materiału: Tyvek® 74,6 gr/m<sup>2</sup> 1073B;</li><li>- druga strona opakowania wykonana z materiału: przezroczystego PET/PE 12/50μ;</li><li>- dodatkowe zamknięcie na rogach przeciwdziałające bocznym zagięciom;</li><li>- uszczelnienie czworoblowe dla lepszej ochrony przed rozdarcie (odporność rzędu 1,5 N, szerokość 15 mm zgodnie z normą EN868-5)</li></ul>	6 opakowań po 1 000 szt lub równoważne

Uwagi:

- termin oczekiwania na ofertę: 23.09.2019 r.;
- Przedmiot zamówienia musi zawierać wszelkie dodatkowe koszty w tym dostawę;**
- minimalny okres ważności oferty: 1 miesiąc;
- dane do faktury VAT:
  - LfC Sp. z o.o.,
  - 929-011-26-10
  - ul. Kożuchowska 41,
  - 65-364 Zielona Góra,
- warunki dostawy DDP:
  - LfC Sp. z o.o.,
  - ul. Składowa 5B
  - 66-016 Czerwieńsk
- kryterium wyboru oferty:
  - zgodność ze specyfikacją zapytania - kryterium dopuszczające,

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:lf@lf.com.pl, www.lf.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@lf.com.pl

Projekt pt.: „Innowacyjna metoda chirurgiczna z drukowanym wielofunkcyjnym implantem 3D-Truss do wielomiejscowej fuzji biodrowo-krzyżowej” jest współfinansowany ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020 w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.



- najniższa cena - 100%;

Do oceny 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 **Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020**.