

Zielona Góra, 13.04.2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr RPLB/IS-03/II/2018

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. | <p>Wskaźnik chemiczny <u>Wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - kl. 1 procesu sterylizacji radiacyjnej Gamma lub E-Beam, - dawka promieniowania jonizującego ≥ 10 kGy, - nalepki w formie okrągłych punktów $\varnothing 12,7$ mm, - <u>oferta z opisem wyrobu oraz Kartą Danych Technicznych.</u> | 2 opak. po 5000szt. lub równoważne |
| 2. | <p>Test skuteczności sterylizacji Bowie – Dick 134 °C / 3,5 min. <u>Wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Test Bowie Dicka, - Zgodny z normą EN 11140-4, - Gotowy do użytku pakiet testowy, - Wynik przedstawiany jest za pośrednictwem zmiany koloru, - Neutralny zapach, - Nie farbuje, - Wskaźniki wolne od metali ciężkich, - Nieodwracalna zmiana koloru, - w pełni nadaje się do recyklingu, - <u>oferta z opisem wyrobu oraz Kartą Danych Technicznych.</u> | 25 szt. |
| 3. | <p>Wskaźniki do badania skuteczności mycia i dezynfekcji wraz z uchwytem <u>Wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - substancja testowa zgodna z normą EN ISO 15883; - pochodne białek oraz lipidów w substancji testowej, - substancja wskaźnikowa symulująca różne rodzaje zanieczyszczeń organicznych; - brak pochodnych krwi w substancji testowej; - substancja wskaźnikowa jest naniesiona warstwowo; - uchwyt wyposażony w siatkę; - możliwość jednoczesnej kontroli mycia z czterech różnych kierunków; - <u>oferta z opisem wyrobu oraz Kartą Danych Technicznych;</u> | 100 szt. testu + 1 szt. uchwytu do wskaźników |

Uwagi:

- a) termin oczekiwania na ofertę: 20.04.2018 r.;
- b) Przedmiot zamówienia musi zawierać wszelkie dodatkowe koszty w tym dostawę;**
- c) Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych;
- d) minimalny okres ważności oferty: 1 miesiąc;
- e) dane do faktury VAT:

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.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@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.



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 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 **Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020**.