

Zielona Góra, 16.09.2020 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr POIR/mHohs-10/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.	<p><b>Badanie jakości warstwy anodowej na próbkach z implantowego stopu tytanu</b></p> <p><u>Wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba próbek - 4 typy po różnych procesach anodowania (+ 2 próbki referencyjne);</li> <li>- Materiał próbek - Ti6Al4V ELI, forma - do uzgodnienia, po wyborze wykonawcy;</li> <li>- Rodzaje badań: <ul style="list-style-type: none"> <li>- morfologia powierzchni i mapy 3D;</li> <li>- mikroanaliza składu chemicznego warstwy anodowej;</li> <li>- rozkład powierzchniowy pierwiastków;</li> <li>- pomiar grubości warstwy anodowej;</li> </ul> </li> <li>- Wykonanie raportu zestawiającego wyniki badań oraz zawierającego interpretację wyników w języku polskim w wersji papierowej oraz elektronicznej. Do raportu powinna zostać dołączona w wersji elektronicznej dokumentacja badawcza (np. obrazy z mikroskopii)</li> </ul>	1 szt.

Uwagi:

- a) termin oczekiwania na ofertę: 23.09.2020;
- b) czas realizacji - do 10 dni roboczych od momentu dostarczenia próbek przez Zamawiającego
- 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 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;

- h) Oferent składając ofertę oświadcza, że nie istnieją powiązania osobowe/kapitałowe z Zamawiającym;
- i) Zakup realizowany jest w ramach **Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój**.