

Zielona Góra, 10.11.2017 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr RPLB-Lab-03-IV-2017

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

Tabela 1

Lp.	Przedmiot zapytania
1.	<p><b>Specjalistyczne urządzenie do wytwarzania fizycznych modeli metodą przyrostową</b> - urządzenie wyposażone w zamkniętą komorę roboczą ograniczającą wpływ warunków zewnętrznych na wytwarzany model prototypu. Możliwość wytwarzania modeli z różnych materiałów. Opcjonalnie możliwość jednoczesnego użycia przynajmniej dwóch lub więcej materiałów o różnych właściwościach (różny kolor, różne właściwości mechaniczne).</p> <p>Wytwarzane modele powinny umożliwiać ocenę funkcjonalności prototypu w zakresie zgodności wymiarowej i manipulacyjnej. Urządzenie musi więc umożliwiać wykonanie końcowej obróbki modelu, czyli utrwalenie – naświetlanie najlepiej w dedykowanej komorze, czyszczenie najlepiej w dedykowanej wirówce, usunięcie podpór).</p> <p>W ramach urządzenia dostarczone, zamontowane i uruchomione musi być wszelkie niezbędne wyposażenie softwarowe i hardwarowe.</p> <p><u>Parametry techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dokładność wytwarzanego detalu/ minimalna grubość warstwy – 0.03 mm lub mniejsza,</li><li>- Komunikacja – USB, Ethernet (opcjonalnie: karta SD &gt;2Gb, WiFi),</li><li>- Oprogramowanie kompatybilne z systemem operacyjnym: Windows 7 lub nowszym,</li><li>- Stolik roboczy – 3szt. (o ile jest dostępny),</li><li>- Minimalny obszar roboczy – 120x120x150 mm,</li><li>- Interfejs zewnętrzny – wyświetlacz z niezbędnymi przyciskami,</li><li>- Software do przygotowania modeli do wytworzenia – automatyczne generowanie suportów,</li><li>- Import plików: .stl, .obj, ew. inne z systemów CAD,</li><li>- Zasilanie –240 V, 50 Hz.</li></ul> <p>Wymagane jest uruchomienie urządzenia wraz z przeprowadzeniem weryfikacji jego działania z wykorzystaniem zestawu startowego zawierającego żywice w ilościach nie mniejszych niż 1 litr:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bezbarwna,</li><li>- elastyczna,</li><li>- odlewnicza,</li><li>- biała,</li><li>- czarna,</li><li>- medyczna, o ile jest dostępna dla urządzenia (dla krótkiego i długiego kontaktu),</li><li>- odporna na wysokie temperatury.</li></ul> <p>Każda z żywic musi mieć osobny zbiornik (o ile dostarczany system to umożliwia).</p>

Uwagi:

- a) termin oczekiwania na ofertę: 20.11.2017 r.;
- b) minimalny okres ważności oferty: 1 miesiąc;

c) dane do faktury VAT:

LfC Sp. z o.o.,  
929-011-26-10  
ul. Kożuchowska 41,  
65-364 Zielona Góra,

d) warunki dostawy DDP:

LfC Sp. z o.o.,  
ul. Kożuchowska 41,  
65-364 Zielona Góra,

e) 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;

f) Oferent składając ofertę oświadcza, że nie istnieją powiązania osobowe/kapitałowe z Zamawiającym;

g) Zakup realizowany jest w ramach **Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020**.