

Zielona Góra, 26.09.2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr POIR/mHohs-05/III/2018

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>Wynajem aparatury kompensacyjno-stabilizującej układ zasilający urządzeń badawczo pomiarowych</p> <p>1. Okres trwania wynajmu: 12 miesięcy</p> <p>2. Wymagana jest wizja lokalna w trakcie trwania zapytania w celu zapoznania się z bieżącą infrastrukturą oraz specyfiką funkcjonowania zakładu Zamawiającego.</p> <p>3. Zamawiający nie przewiduje dodatkowych kosztów związanych z dostosowaniem instalacji w zakładzie do potrzeb aparatury kompensacyjno-stabilizującej. System ma być kompletny i dopasowany do istniejącej sieci Zamawiającego. Wszelkie koszty montażowe i inne powiązane z uruchomieniem aparatury stanowią koszt Wykonawcy za który Zamawiający nie przewiduje zwrotu.</p> <p>4. Układ kompensacyjny (bateria dławików kompensacyjnych) - typu BKE-DK lub równoważne o mocy nie mniejszej niż 20 kVAR.</p> <p>5. Dobór układu kompensacji na podstawie wykonanych własnym staraniem pomiarów podstawowych parametrów sieci pod kątem gospodarki mocą bierną.</p> <p>6. Montaż dostosowany do możliwości pomieszczenia na podstawie wizji lokalnej, przy czym wysokość obudowy nie może przekroczyć 1800 mm.</p> <p>7. Aparatura wyposażona co najmniej w następujące elementy:</p> <p>a. Regulator sterowania automatycznego typu DCRG8 IND lub równoważny z dodatkowym wyłącznikiem blokowania sterowania o 8 stopniach regulacji, o prądzie znamionowym obwodów sterowniczych 5 lub 1 A. Regulator powinien optymalizować zużycie poszczególnych stopni. Regulator powinien spełniać w układzie funkcję analizatora parametrów sieci, umożliwiać transmisję danych po RS oraz WiFi.</p> <p>b. Wentylatory sterowane samoczynnie termostatem - dla zapewnienia przewietrzania wnętrza obudowy metalowej - min. 2 szt.</p> <p>c. Dławiki kompensacyjne indukcyjne 400V- typu ED3K lub równoważne, napięcie znamionowe 400V częstotliwość 50 Hz, liniowość nie gorsza niż 1.3.</p> <p>d. Przewidywane wykonanie baterii:</p> <p>e. Minimum 4 (cztery) człony o przykładowej konfiguracji - 2+4+4+10 kvar /400V</p> <p>8. Prace dodatkowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia obejmują w szczególności:</p> <p>a. montaż w szafie rozdzielni RG nn- przekładnika prądowego szt. 1 (Wykonawca na podstawie wykonanych pomiarów zastosuje przekładnik prądowy odpowiedni do pobieranej przez obiekt mocy),</p> <p>b. montaż w szafie rozdzielni RG nn- rozłącznika bezpiecznikowego typu NH00, wraz z wkładkami bezpiecznikowymi do zasilania baterii - szt. 1 (Wielkość wkładek wykonawca zobowiązany jest dobrać na podstawie dokonanych obliczeń, które przed uruchomieniem baterii przedstawi Zamawiającemu do akceptacji),</p> <p>c. ułożenie i podłączenie przewodu zasilającego baterię dławików kompensacyjnych odległość od RG nn do miejsca lokalizacji baterii około 10 mb., instalacja wykonana nt. w rurze ochronnej (Przekrój przewodu zasilającego wykonawca zobowiązany jest dobrać na podstawie dokonanych obliczeń, które przed uruchomieniem baterii przedstawi Zamawiającemu do</p>	1 szt.

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.



<p>akceptacji), d. ułożenie i podłączenie przewodu pomiarowego YDY 2 x 2,5 od przekładnika prądowego w RG nn do baterii BKE-DK - dł. około 10 mb, instalacja nt. w rurze ochronnej. 9. Zamawiający wymaga montażu elementów fabrycznie nowych, nie używanych, wolnych od wad fizycznych i prawnych. 10. Składając ofertę, Wykonawca deklaruje, że oferowane przez niego elementy są oryginalne i przeznaczone dla montowanego urządzenia. 11. Po wykonaniu montażu należy: a. dokonać uruchomienia baterii dławików kompensacyjnych, b. przeprowadzić testy sprawdzające przez okres 5 dni w tym przynajmniej 3 dni robocze i 2 dni wolne od pracy urzędu, c. sporządzić protokół uwzględniający wyniki wykonanych testów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do poprawy funkcjonowania zamontowanej baterii o ile w fakturach dostawcy energii elektrycznej wskazane zostaną przekroczenia mocy biernej. 13. Wykonawca przyjmuje pełną odpowiedzialność za wykonany zakres robót.</p>	
--	--

Uwagi:

- a) termin oczekiwania na ofertę: 03.10.2018 r.;
- b) Oferowana cena powinna mieć ma charakter ryczałtowy. Przez wynajem rozumie się również wszelkie inne koszty z nim powiązane m. in. tj. transport, uruchomienie, wszelkie materiały pomocnicze.
- c) Forma rozliczeń: przelewem w okresach kwartalnych lub półrocznych
- 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) dane do dostawy i wizji lokalnej:
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:
$$K1 = C_n / C_b * 100$$

Oznaczenia:
C_n – najniższa cena; C_b - 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**.