

Warszawa, 25.07.2019 r.

W związku z koniecznością dokonania szacowania wartości zamówienia dotyczącego usług niezbędnych do realizacji projektu „Uzyskanie międzynarodowej ochrony patentowej dla wynalazku – czujnika interferometrycznego” w ramach poddziałania 2.3.4 Ochrona własności przemysłowej Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Zamawiający:

Nazwa firmy: InPhoTech Sp. z o.o.

Adres: ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zamówienie realizowane w ramach projektu „Uzyskanie międzynarodowej ochrony patentowej dla wynalazku – czujnika interferometrycznego”

**Przedmiotem oferty ma być realizacja usług w zakresie przygotowania i przeprowadzenia procesu mającego na celu uzyskanie międzynarodowej ochrony patentowej wynalazku – czujnika interferometrycznego”:**

Całość przedmiotu zamówienia ma być wykonana do końca trwania Projektu tj. 31.12.2023.

Kody CPV:

79000000-4 - Usługi biznesowe: prawnicze, marketingowe, konsultingowe, rekrutacji, drukowania i zabezpieczania

79100000-5 - Usługi prawnicze

79120000-1 - Usługi doradztwa w zakresie patentów i praw autorskich

Zamówienie dotyczy usług:

- 1. Obsługa zgłoszeń patentowych** (w tym: koszt pełnej obsługi pełnomocników krajowych, koszty tłumaczeń zgłoszenia będącego przedmiotem projektu,

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

WWW.INPHOTECH.PL

korespondencji, dokumentów powołanych w zgłoszeniu, dokumentów analizowanych związanych bezpośrednio ze zgłoszeniem będącym przedmiotem projektu) **w zakresie:**

Prowadzenie procedury PCT dla zgłoszenia PCT/PL2018/050017	
Przeprowadzenie procedur krajowych do momentu uzyskania patentu	Procedury przed urzędem EPO i dalej walidacji w krajach: Belgia, Czechy, Dania, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Niemcy, Norwegia, Portugalia, Słowacja, Słowenia, Szwajcaria, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy
	Procedury przed urzędem USPTO (Stany Zjednoczone)
	Procedury przed urzędem JPO (Japonia)
	Procedury przed urzędem SIPO (Chiny)
	Procedury przed urzędem KIPO (Korea Południowa)
	Procedura przed urzędem patentowym Australii
<p>Usługi doradcze:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. w zakresie analiz i ekspertyz prawnych, marketingowych i technicznych dotyczących przedmiotu zgłoszenia i postępowania, uwarunkowań prawnych komercjalizacji oraz zarządzania w przedsiębiorstwie prawami własności przemysłowej, których dotyczy projekt oraz</li> <li>2. w zakresie poszukiwania, określenia, wyselekcjonowania i sprawdzenia wiarygodności grupy docelowej potencjalnych partnerów biznesowych zainteresowanych wdrożeniem przedmiotu zgłoszenia.</li> </ol>	

\* Wykonawca zobowiązany będzie również do poniesienia wszystkich opłat urzędowych niezbędnych do podtrzymania zgłoszenia w mocy do momentu uzyskania patentów w poszczególnych krajach. Na powyższe opłaty Wykonawca wystawi notę księgową na rzecz Zamawiającego. Kwoty opłat urzędowych podlegają pod zamówienie i powinny być uwzględnione w ofercie.

W związku ze specyfiką zamówienia dotyczącą ochrony własności przemysłowej, Zamawiający podkreśla, cena podana w ofercie powinna obejmować całkowity koszt wykonania zamówienia i wszystkie koszty towarzyszące jego wykonaniu w tym opłaty urzędowe oraz wszystkie inne ewentualne obciążenia.

Jednocześnie Zamawiający zobowiązany będzie do zapłaty jedynie za usługi lub elementy usługi, które rzeczywiście wystąpią na podstawie zatwierdzonych protokołów odbioru załączonych do faktur.

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

WWW.INPHOTECH.PL

Uprzejmie prosimy o podanie całkowitego kosztu realizacji zamówienia (cena netto PLN/cena brutto PLN)

Prosimy o przesyłanie szacowania wartości najpóźniej do dnia 01.08.2019r na adres mailowy: [ofertowania@inphotech.pl](mailto:ofertowania@inphotech.pl)

Przedstawione zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

W W W . I N P H O T E C H . P L