

Warszawa, 15.12.2021 r.

W związku z koniecznością dokonania szacowania wartości zamówienia dotyczącego usług niezbędnych do realizacji projektu „Przeprowadzenie procedury patentowych dla wynalazku z obszaru telekomunikacji światłowodowej” 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. Poznańska 400, 05-850 Ołtarzew

zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zamówienie realizowane w ramach projektu „Przeprowadzenie procedury patentowych dla wynalazku z obszaru telekomunikacji światłowodowej”

Przedmiotem oferty ma być realizacja usług w zakresie przygotowania i przeprowadzenia procesu mającego na celu uzyskanie międzynarodowej ochrony patentowej wynalazku światłowodowy system pomiarowy, metoda pomiaru parametrów i program komputerowy.

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

Kody CPV:

79100000-5 - Usługi prawnicze

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

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

Zamówienie dotyczy usług:

- 1. Kontynuacji obsługi zgłoszeń patentowych** (w tym: koszt pełnej obsługi pełnomocników krajowych, koszty pism merytorycznych, opłaty urzędowe, koszty tłumaczeń zgłoszenia będącego przedmiotem projektu, korespondencji, dokumentów powołanych w zgłoszeniu, dokumentów analizowanych związanych bezpośrednio ze zgłoszeniem będącym przedmiotem projektu, utrzymania zgłoszenia do dnia przyznania patentu w okresie trwania projektu, a także tłumaczenia na język polski wszelkich poświadczeń o dokonaniu czynności przez pełnomocników krajowych zgodnie z zleceniem Zamawiającego), dla zgłoszeń krajowych powstałych z pierwszeństwa EP21461606.2, w zakresie:

Przygotowanie zgłoszenia EP21461606.2 do zgłoszenia w procedurze PCT

Przeprowadzenie procedury PCT

Przeprowadzenie procedur krajowych dotyczących zgłoszenia patentowego

Procedury przed Europejskim Urzędem Patentowym (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 CNIPA (Chiny)

Procedury przed urzędem KIPO (Korea Południowa)

Procedura przed urzędem patentowym APO (Australia)

Usługa doradcza w zakresie poszukiwania, określenia, wyselekcjonowania i sprawdzenia wiarygodności grupy docelowej potencjalnych partnerów biznesowych zainteresowanych wdrożeniem przedmiotu zgłoszenia.

* 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.

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

Prosimy o przesyłanie szacowania wartości najpóźniej do końca dnia 22.12.2021r na adres mailowy: ofertowanie@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