

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **przeprowadzenie badania stanu techniki oraz przygotowanie dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku dotyczącego sposobu lokalizacji obiektów z wykorzystaniem metod innych niż fale radiowe oraz dokonanie międzynarodowego zgłoszenia patentowego wynalazku w procedurze PCT jako wsparcie w zakresie ochrony własności przemysłowej** w ramach projektu pod nazwą „Platforma startowa – TechnoparkBiznesHub” dla spółki Hybridable spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pod nazwą „Platforma startowa – TechnoparkBiznesHub” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Program Operacyjny Polska Wschodnia, Oś Priorytetowa I – Przedsiębiorcza Polska Wschodnia, Działanie 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, Poddziałanie 1.1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów – PROJEKT PILOTAŻOWY – zwany dalej Projektem.

Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowanych przez Wykonawcę w postaci niżej przedstawionych powiązanych ze sobą zadań:

Zadanie numer 1: Przeprowadzenie badania stanu techniki dla rozwiązania dotyczącego „sposobu lokalizacji obiektów z wykorzystaniem metod innych niż fale radiowe”.

Zadanie numer 2: Przygotowanie dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku dotyczącego „sposobu lokalizacji obiektów z wykorzystaniem metod innych niż fale radiowe”, a następnie dokonanie międzynarodowego zgłoszenia patentowego wynalazku w procedurze PCT

II. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Szczegółowy opis zadania numer 1: Przeprowadzenie badania stanu techniki dla rozwiązania dotyczącego „sposobu lokalizacji obiektów z wykorzystaniem metod innych niż fale radiowe”.

- 1) Wykonawca w ramach zadania nr 1 przeprowadzi badanie stanu techniki dla rozwiązania dotyczącego „sposobu lokalizacji obiektów z wykorzystaniem metod innych niż fale radiowe” pozwalającego na wskazanie możliwości uzyskania ochrony na wynalazek w świetle wyniku badania stanu techniki oraz rekomendacji w zakresie zasadności ubiegania się o ochronę patentową.

- 2) Badanie stanu techniki polegać ma na ustaleniu dokumentów patentowych stanowiących bliski stan techniki względem przedmiotowego rozwiązania oraz wstępnej ocenie zbieżności cech technicznych ujawnianych w dokumentach patentowych z cechami rozwiązania będącego przedmiotem badania;
- 3) Badanie stanu techniki powinno być przeprowadzone na podstawie strategii poszukiwania opartej o klasy patentowe i słowa kluczowe, dla całego zakresu czasowego i terytorialnego kolekcji.
- 4) W wyniku badania stanu techniki Wykonawca sporządzi raport, w którym:
 - a) zostanie przedstawiona strategia poszukiwania,
 - b) zostaną wskazane i omówione dokumenty stanowiące najbliższy stan techniki,
 - c) zostanie przedstawiona rekomendacja dalszych działań w świetle możliwości uzyskania ochrony na wynalazek w oparciu o wynik badania stanu techniki.
- 5) W przypadku pozytywnej oceny możliwości uzyskania ochrony na wynalazek w świetle wyniku badania stanu techniki Wykonawca przejdzie do realizacji Zadania numer dwa w ramach niniejszego zamówienia według jednej z opcji.
- 6) W przypadku negatywnej oceny możliwości uzyskania ochrony na wynalazek w świetle wyniku badania stanu techniki – Wykonawca prześle odpowie zalecenia (wskaże cechy zbieżne) dla spółki Hybridable SP z o.o. Spółka Hybridable jeśli to możliwe doprecyzuje rozwiązanie zgodnie z zaleceniami Wykonawcy – tak aby istniała szansa udzielenia na nie patentu. Następnie Wykonawca przeprowadzi aktualizację badania stanu techniki według pkt. 1-4 dla doprecyzowanego/zoptimalizowanego rozwiązania i przy pozytywnej ocenie możliwości uzyskania ochrony na wynalazek Wykonawca przejdzie do realizacji Zadania numer dwa w ramach niniejszego zamówienia.
- 7) **Termin na wykonanie zadania numer 1 to 14 dni od dnia podpisania umowy z Wykonawcą.**

2. Szczegółowy opis zadania numer 2: Przygotowanie dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku dotyczącego „sposobu lokalizacji obiektów z wykorzystaniem metod innych niż fale radiowe” a następnie dokonanie międzynarodowego zgłoszenia wynalazku patentowego w procedurze PCT.

- 1) W przypadku pozytywnej oceny możliwości uzyskania ochrony na wynalazek w świetle wyniku badania stanu techniki (zadanie numer 1) – Wykonawca przygotuje opis wynalazku w języku polskim, dokona jego przetłumaczenia na język angielski oraz dokona zgłoszenia w procedurze międzynarodowego zgłoszenia patentowego wynalazku w procedurze PCT zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
- 2) Wykonawca zobowiązany będzie do uzyskania akceptacji sporządzonego opisu wynalazku przez

Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
tel.: 41 278 72 00
www.technopark.kielce.pl

spółkę Hybridable przed dokonaniem zgłoszenia wynalazku do PCT.

- 3) **Termin na wykonanie zadania numer 2 to 24.03.2017 r.**

II. PRAWA AUTORSKIE

Kwestie dotyczące praw autorskich oraz praw pokrewnych zostały szczegółowo opisane we wzorze do umowy – Załącznik 3.

III. ZACHOWANIE TAJEMNICY I POUFNOŚCI

1. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w poufności wszelkich danych dotyczących Zamawiającego oraz spółki Hybridable i informacji uzyskanych w jakikolwiek sposób w związku z wykonywaniem przedmiotu zamówienia, bez względu na formę ich utrwalenia, w tym do:
 - 1) zabezpieczenia tych informacji przed utratą, zniekształceniem oraz dostępem nieupoważnionych osób trzecich;
 - 2) wykorzystywania tych informacji wyłącznie w celu wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Pozostałe kwestie dotyczące zachowania tajemnicy i poufności zostały szczegółowo opisane we wzorze do umowy – Załącznik 3.
3. Zamawiający informuje, że użyte w zapytaniu ofertowym oraz w załącznikach do zapytania określenia, które mogą wskazywać na producentów produktów lub źródła ich pochodzenia mają na celu wskazanie wymaganych przez Zamawiającego minimalnych oczekiwań co do jakości i celowości produktów, które mają być użyte do wykonania przedmiotu zamówienia. Wykonawca jest uprawniony do stosowania rozwiązań równoważnych, przez które rozumie się takie, które pozwolą osiągnąć w 100% cel wskazany w zapytaniu i w załącznikach do zapytania. Na Wykonawcy spoczywa ciężar wskazania „równoważności”, poprzez załączenie do oferty w sposób opisowy metody równoważeń, którą zastosuje do wykonania usługi.