KPT-DIIA.271.1.12.2017 Załącznik nr 2

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest **przeprowadzenie badania stanu techniki oraz przygotowanie dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku dotyczącego „Bezpiecznego połączenia urządzenia mobilnego spoza sieci lokalnej do urządzeń bezprzewodowych IOT za pośrednictwem usługi SecuredCloud Access Service”oraz dokonanie zgłoszenia wynalazku do Europejskiego Urzędu Patentowego (EPO) (w procedurze europejskiej)jako wsparcie w zakresie ochrony własności przemysłowej**w ramach projektu pod nazwą „Platforma startowa – TechnoparkBiznesHub” dla spółki LINKK 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 „Bezpiecznego połączenia urządzenia mobilnego spoza sieci lokalnej do urządzeń bezprzewodowych IOT za pośrednictwem usługi SecuredCloud Access Service”.**

**Zadanie numer 2: Przygotowanie dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku dotyczącego „Bezpiecznego połączenia urządzenia mobilnego spoza sieci lokalnej do urządzeń bezprzewodowych IOT za pośrednictwem usługi SecuredCloud Access Service”, a następnie dokonanie zgłoszenia w procedurze europejskiej przed EPO (European Patent Office) za pośrednictwem Urzędu Patentowego RP (UPRP).**

1. **ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
2. **Szczegółowy opis zadania numer 1: Przeprowadzenie badania stanu techniki dla rozwiązania dotyczącego „Bezpiecznego połączenia urządzenia mobilnego spoza sieci lokalnej do urządzeń bezprzewodowych IOT za pośrednictwem usługi SecuredCloud Access Service”:**
3. Wykonawca w ramach zadania nr 1 przeprowadzi badanie stanu techniki dla rozwiązania dotyczącego „Bezpiecznego połączenia urządzenia mobilnego spoza sieci lokalnej do urządzeń bezprzewodowych IOT za pośrednictwem usługi SecuredCloud Access Service” pozwalającego na wskazanie możliwości uzyskania ochrony na wynalazek w świetle wyniku badania stanu techniki oraz rekomendacji   
   w zakresie zasadności ubiegania się o ochronę patentową.
4. Badanie stanu techniki polegać ma na ustaleniu dokumentów patentowych stanowiących bliski stan techniki względem przedmiotowego rozwiązaniaoraz wstępnej ocenie zbieżności cech technicznych ujawnianych w dokumentach patentowych z cechami rozwiązania będącego przedmiotem badania;
5. Badanie stanu techniki powinno być przeprowadzone na podstawie strategii poszukiwania opartej   
   o klasy patentowe i słowa klucze, dla całego zakresu czasowego i terytorialnego kolekcji.
6. W wyniku badania stanu techniki Wykonawca sporządzi raport, w którym:
7. zostanie przedstawiona strategia poszukiwania,
8. zostaną wskazane i omówione dokumentny stanowiące najbliższy stanu techniki,
9. zostanie przedstawiona rekomendacja dalszych działań w świetle możliwości uzyskania ochrony na wynalazek w oparciu o wyniku badania stanu techniki.
10. 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.
11. W przypadku negatywnej oceny możliwości uzyskania ochrony na wynalazek w świetle wyniku badania stanu techniki – Wykonawca przekaże odpowie zalecenia (wskażecechy zbieżne) dla spółki Linkk sp. z o.o.. Spółka Linnk 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/zoptymalizowanego rozwiązania i przy pozytywnej ocenie możliwości uzyskania ochrony na wynalazek Wykonawca przejdzie do realizacji Zadania numer dwa w ramach niniejszego zamówienia.
12. **Termin na wykonanie zadania numer 1 to 14 dni od dnia podpisania umowy z Wykonawcą.**
13. **Szczegółowy opis zadania numer 2: Przygotowanie dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku dotyczącego „Bezpiecznego połączenia urządzenia mobilnego spoza sieci lokalnej do urządzeń bezprzewodowych IOT za pośrednictwem usługi SecuredCloud Access Service”, a następnie dokonanie zgłoszenia w procedurze europejskiej przed EPO (European Patent Office) za pośrednictwem Urzędu Patentowego RP (UPRP):**
14. 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 dokonania zgłoszenia w procedurze europejskiej przed EPO za pośrednictwem Urzędu Patentowego RP (UPRP) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
15. Wykonawca zobowiązany będzie do uzyskania akceptacji sporządzonego opisu wynalazku przez spółkę Linkk sp. z o o.o. przed dokonaniem zgłoszenia wynalazku do EPO.
16. **Termin na wykonanie zadania numer 2 to 28.02.2017 r.**
17. **PRAWA AUTORSKIE**

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

1. **ZACHOWANIE TAJEMNICY I POUFNOŚCI**
2. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w poufności wszelkich danych dotyczących Zamawiającego oraz spółki Linkk spółka z o. o. i informacji uzyskanych w jakikolwiek sposób w związku z wykonywaniem przedmiotu zamówienia, bez względu na formę ich utrwalenia, w tym do:
3. zabezpieczenia tych informacji przed utratą, zniekształceniem oraz dostępem nieupoważnionych osób trzecich;
4. wykorzystywania tych informacji wyłącznie w celu wykonania przedmiotu zamówienia.
5. Pozostałe kwestie dotyczące zachowania tajemnicy i poufności zostały szczegółowo opisane we wzorze do umowy – Załącznik 3