

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dokonanie wyceny rynkowej co najwyżej 50 technologii powstałych na Politechnice Warszawskiej”, sygn. CZIiTT-ZP05/2022

Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywne dokonywanie wycen rynkowych co najwyżej 50 technologii powstałych na Politechnice Warszawskiej, na podstawie indywidualnych zleceń zwanych dalej „Zleceniem” lub „Zleceniami”.
2. Okres realizacji zamówienia: od dnia następującego po dniu zawarcia umowy do dnia 31 grudnia 2023 r. lub do wyczerpania środków przeznaczonych na realizację zamówienia.
3. Wyceny rynkowe dotyczą technologii, praw wyłącznych w tym wynalazków itp. powstałych w Politechnice Warszawskiej.
4. Zlecenia wraz z ewentualną posiadaną dokumentacją do przeprowadzenia wyceny, Zamawiający przekazuje Wykonawcy za pomocą poczty elektronicznej.
5. Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu wstępną wersję raportu z wyceny w terminie 14 dni roboczych od dnia przekazania Wykonawcy Zlecenia za pomocą poczty elektronicznej, w postaci edytowalnych plików za pośrednictwem poczty elektronicznej lub nośnika danych.
6. Zamawiający zastrzega prawo wniesienia uwag do wstępnej wersji raportu w terminie 2 dni roboczych od jego otrzymania, a Wykonawca zobowiązany jest je uwzględnić i przekazać Zamawiającemu ostateczną wersję raportu w terminie 5 dni roboczych od otrzymania uwag.
7. Zamawiający zastrzega prawo wniesienia uwag do ostatecznej wersji raportu w terminie 2 dni roboczych od jego otrzymania, a Wykonawca zobowiązany jest je uwzględnić i przekazać Zamawiającemu poprawiony raport w terminie 5 dni roboczych od otrzymania uwag.
8. Zamawiający wniesie jednokrotnie uwagi do wstępnej i ostatecznej wersji raportu, pod warunkiem, że Wykonawca uwzględni w całości wcześniej przekazane uwagi.
9. Wykonawca przekazuje Zamawiającemu raport w postaci edytowalnych plików, za pośrednictwem poczty elektronicznej lub nośnika danych, a po akceptacji ostatecznej wersji raportu przekazanej za pomocą poczty elektronicznej, Wykonawca przekazuje Zamawiającemu raport w wersji papierowej podpisanej odręcznie lub w wersji elektronicznej podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
10. Potwierdzeniem należytego wykonania Zlecenia jest „Protokół odbioru” sporządzony bez zastrzeżeń, podpisany przez Zamawiającego.
11. Wykonawca dokona wyceny rynkowej technologii, zgodnie z przedstawionymi przez Wykonawcę i zaakceptowanymi przez Zamawiającego, co najmniej 2 metodami wyceny, przy czym Zamawiający zaleca metodę dochodową i rynkową dokonywania wycen. Metody wyceny zostaną ustalone przez Zamawiającego i Wykonawcę, a następnie wskazane w „Umowie o wykonanie usługi” jako zalecane, co nie wyklucza możliwości stosowania przez Wykonawcę innych, alternatywnych metod, które przyczynią się do większej dokładności i rzetelności wyceny. Zastosowanie metod innych niż zalecane przez Zamawiającego, wymaga jego akceptacji w formie wiadomości przesłanej pocztą elektroniczną.
12. Dokonanie wyceny rynkowej technologii powinno obejmować dwa podstawowe modele komercjalizacji tj.:
 - 1) przeniesienie praw (sprzedaż), oraz
 - 2) oddanie do korzystania (licencja).

13. Jeśli w związku z wycenianym prawem powstał prototyp/urządzenie/maszyna (rzecz ruchoma), wycena technologii powinna obejmować także wycenę rzeczy ruchomej w modelu: przeniesienie własności rzeczy (sprzedaż) oraz oddanie rzeczy do używania (najem, dzierżawa lub leasing).
14. Metody wyceny rzeczy ruchomej zostaną ustalone przez Zamawiającego i Wykonawcę z uwzględnieniem specyfiki rzeczy.
15. Model przeniesienia praw własności intelektualnej powinien uwzględniać przedziały negocjacyjne wartości praw.
16. Model licencyjny powinien dotyczyć w szczególności udzielania licencji wyłącznej i niewyłącznej przy założeniu różnych modeli opłat licencyjnych, np.:
 - 1) opłata jednorazowa wyrażona kwotowo,
 - 2) opłaty okresowe roczne wyrażone kwotowo, oraz
 - 3) opłata wstępna wyrażona kwotowo,
 - 4) opłaty okresowe roczne wyrażone procentem od osiągniętych przychodów netto, z uwzględnieniem przedziałów negocjacyjnych opłat licencyjnych, oraz licencji na próbę.
17. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić, co najmniej 3 scenariusze komercjalizacji, w 2 przypadkach uwzględniające model licencyjny (wyłączna i niewyłączna), a w 1 przypadku, model przeniesienia praw własności intelektualnej (sprzedaż praw).
18. Wykonawca zobowiązany jest sporządzić „Raport z wyceny” zawierający co najmniej:
 - 1) opis i uzasadnienie doboru zastosowanej metody wyceny dla każdego wycenianego prawa własności intelektualnej;
 - 2) analizę stanu prawnego wycenianych technologii, praw IP;
 - 3) analizę rynku (popytu), którego dotyczy wyceniana technologia wraz ze wskazaniem potencjalnych odbiorców lub rynków zbytu;
 - 4) określenie poziomu gotowości technologicznej wg skali TRL (ang. Technology Readiness Level) lub innej właściwej dla wycenianej technologii;
 - 5) analizę uwarunkowań prawnych, formalnych i proceduralnych warunkujących wprowadzenie przez przedsiębiorcę wycenianej technologii na rynek, np. dopuszczenie do obrotu, dodatkowe badania, pozwolenia, atesty, wymagania i procedury rejestracyjne itp.;
 - 6) oszacowanie kosztów przeprowadzenia prac przedwdrożeniowych umożliwiających wdrożenie przez przedsiębiorcę wycenianej technologii,
 - 7) wycenioną wartość technologii dla modelu licencyjnego i sprzedaży prawa własności wraz z analizą finansową, uzasadnieniem i interpretacją wyników; w przypadku powstania prototypu/urządzenia/maszyny (rzecz ruchoma), wycena technologii powinna obejmować także wycenę rzeczy ruchomej;
 - 8) analizy: ryzyka, wrażliwości, konkurencji;
 - 9) możliwe warianty i warunki transakcji w zakresie przekazania do korzystania lub przeniesienia praw własności intelektualnej z podaniem wartości netto praw oraz wysokości opłat licencyjnych netto z uwzględnieniem przedziałów negocjacyjnych;
 - 10) aktualny wykaz źródeł danych, na podstawie których dokonano wyceny;
 - 11) pozostałe elementy raportu zaproponowane przez Wykonawcę.
19. Raport z wyceny powinien odzwierciedlać stan faktyczny i prawny na dzień jego sporządzenia oraz być zgodny z zasadami i praktyką wyceny technologii na potrzeby komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych.