**KRYTERIA DOSTĘPU**

**Priorytet XII – STEP na Mazowszu**

**Działanie 12.1 STEP dla rozwoju biotechnologii,**

**Tytuł projektu: Nowatorskie terapie genowe w leczeniu choroby Parkinsona oraz innych zaburzeń neurodegeneracyjnych**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Opis kryterium** | **Punktacja** | **Możliwość poprawy** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Spełnianie celów STEP | W ramach kryterium ocenie podlegać będzie czy projekt służy realizacji celu zgodnie z art. 2 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/795 z dnia 29 lutego 2024 r. tj. wspieranie rozwoju lub wytwarzania technologii krytycznych w całej Unii lub ochrona i wzmacnianie ich odpowiednich łańcuchów wartości, w sektorze biotechnologie, w tym produkty lecznicze znajdujące się w unijnym wykazie produktów leczniczych o krytycznym znaczeniu i ich składniki. | 0/1 | TAK |
| 2. | Technologie krytyczne | Czy technologie realizowane w projekcie można uznać zgodnie z art. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/795 z dnia 29 lutego 2024 r. za krytyczne, spełniające dowolny z następujących warunków:a) wnoszą na rynek wewnętrzny innowacyjny, najnowocześniejszy i przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym;b) przyczyniają się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii. | 0/1 | TAK |
| 3. | Potencjał Wnioskodawcy | Wnioskodawca w ramach ocenianego kryterium wykazuje potencjał do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych przewidzianych w projekcie. W szczególności ocenie będzie poddane czy: * wnioskodawca zapewnia zasoby kadrowe, w tym kluczowy personel zaangażowany w realizację projektu oraz zasoby rzeczowe, w tym infrastrukturę naukowo – badawczą (pomieszczenia, aparatura naukowo – badawcza oraz inne wyposażenie niezbędne do realizacji prac w projekcie), które pozwolą na merytoryczną i terminową realizację projektu;
* wnioskodawca musi opisać zasoby, które jego zdaniem są niezbędne dla realizacji projektu oraz podać uzasadnienie. Jeżeli wnioskodawca w momencie składania wniosku nie posiada pełnych zasobów, możliwe jest pozyskanie ich w ramach projektu, wówczas przedstawia on wiarygodne analizy potwierdzające potencjał umożliwiający pozyskanie właściwych zasobów.
 | 0/1 | TAK |
| 4. | Poziom gotowości technologicznej (TRL) | Poziom dojrzałości technologicznej projektu wynosi co najmniej TRL 4, czyli co najmniej zweryfikowano komponenty technologii lub podstawowe jej podsystemy w warunkach laboratoryjnych. Proces ten oznacza, że podstawowe komponenty technologii zostały zintegrowane. Zalicza się do nich zintegrowane ad hoc modele w laboratorium. Uzyskano ogólne odwzorowanie docelowego systemu w warunkach laboratoryjnych. | 0/1 | TAK |
| 5. | Stan nabywanego sprzętu | Wsparcie w zakresie zakupu środków trwałych przewidziane jest jedynie na nabycie fabrycznie nowych sprzętów. | 0/1 | TAK |
| 6. | Zadania i budżet projektu | Zadania i budżet zaplanowane w projekcie umożliwiają prawidłową i terminową realizację przedsięwzięcia. | 0/1 | TAK |
| 7. | Zasadność zakupu sprzętu i oprogramowania | Wnioskodawca wykazał, że zakupiony sprzęt i oprogramowanie wraz z konieczną adaptacją pomieszczeń są kluczowe i niezbędne dla rozwoju technologii medycznych objętych projektem.  | 0/1 | TAK |
| 8. | Opracowanie nowej technologii medycznej | W ramach kryterium weryfikowane będzie czy projekt zakłada opracowanie nowej technologii medycznej. | 0/1 | TAK |
| 9. | Udostępnienie opracowanej technologii medycznej | W ramach kryterium weryfikowane będzie czy projekt zakłada, że opracowana technologia medyczna zostanie udostępniona ośrodkom medycznym na zasadach niekomercyjnych. | 0/1 | TAK |
| 10. | Rozpowszechnienie wyników badań | W ramach kryterium weryfikowane będzie czy uzyskane wyniki badań zostaną szeroko rozpowszechnione na zasadzie niedyskryminacji i braku wyłączności np. przez nauczanie, dostępne bazy danych, otwarte publikacje i otwarte oprogramowanie.  | 0/1 | TAK |