**დანართი №3**

დამტკიცებულია

სსიპ – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო

ფონდის გენერალური დირექტორის

2019 წლის 8 აპრილის №33 ბრძანებით

**გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი**

|  |  |
| --- | --- |
| პროექტის სახელწოდება |  |
| პროექტის ხელმძღვანელი  (სახელი, გვარი) |  |
| წამყვანი ორგანიზაცია |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **კონსორციუმის წევრი ორგანიზაციები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)** | | |
| № | [[1]](#footnote-1)იურიდიული სტატუსი | ორგანიზაციის დასახელება |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

**პროექტის კონცეფცია**

პროექტის კონცეფციის საერთო მოცულობა - 5 გვერდი; გვერდის ველები: მინიმუმ 1სმ - მარცხნივ, მარჯვნივ, ზემოთ და ქვემოთ; მწკრივების ინტერვალი - მინიმუმ 1, შრიფტი: Sylfaen ან Times New Roman; ზომა: 10 ან 11

1. **მეცნიერება და ინოვაცია**

**1.1 მეცნიერება**

(კვლევის იდეის მოკლე აღწერა; წინმსწრები კვლევები, საიდანაც განვითარდა იდეა; პრაქტიკული ამოცანა ან/და აღიარებული პრობლემა, რომლის გადაჭრაზეც არის ორიენტირებული კვლევა; ტექნოლოგია, რომელიც შეიქმნება პროექტის ფარგლებში.)

**1.2 ინოვაცია**

(ტექნოლოგიის უნიკალურობა ან/და უპირატესობა არსებულ ანალოგებთან; გამოგონების არსი; გამოყენებითობა და პოტენციური მომხმარებლები; სარგებლიანობა - კომერციული, ეკონომიკური ან სოციალური სარგებელი.)

1. **ტექნოლოგიის ტრანსფერი და კომერციალიზაციის პოტენციალი**

**2.1 ტექნოლოგიის ტრანსფერის დონე ამჟამად**

(აირჩიეთ ჩამონათვალიდან):

🗌 კონცეფცია ფორმულირებულია/ჩამოყალიბებულია

🗌 კონცეფცია დამტკიცებულია ექსპერიმენტულად

🗌 ტექნოლოგია ტესტირებულია/ვალიდურია ლაბორატორიულ ან სიმულაციურ გარემოში

🗌 ტექნოლოგია ტესტირებულია/ვალიდურია რეალურ (ინდუსტრიულად შესაფერის) გარემოში

🗌 ტექნოლოგია დემონსტრირებულია სამუშაო გარემოში (განხორციელებულია პილოტირება)

**2.2 კონცეფციასთან დაკავშირებული ინტელექტუალური საკუთრება, რომელსაც ფლობთ ამჟამად** (აირჩიეთ ჩამონათვალიდან):

ნოუ- ჰაუ □ კი □ არა

საავტორო უფლებები □ კი □ არა

პატენტები □ კი □ არა

სასაქონლო ნიშნები □ კი □ არა

კომერციული საიდუმლოება □ კი □ არა

**2.3 კონცეფციასთან დაკავშირებული ახალი ცოდნისა ან/და ინტელექტუალური საკუთრების არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტების ჩამონათვალი**

(დასრულებული/მიმდინარე კვლევითი პროექტები, პუბლიკაციები, პატენტები, წინასწარი ძიების ანგარიშები, ლიცენზიები, სასაქონლო ნიშნები და სხვა, სრული დასახელების, თარიღებისა და მფლობელების/ავტორების მითითებით.)[[2]](#footnote-2)

**2.4 კომერციალიზაციის წინაპირობების უზრუნველყოფა**

* ტექნოლოგიის ტრანსფერის დონე, რომელიც მიიღწევა კვლევის შედეგად (აირჩიეთ ჩამონათვალიდან):

□ კონცეფციის დამტკიცება ექსპერიმენტულად

□ ტექნოლოგიის ტესტირება/ვალიდაცია ლაბორატორიულ ან სიმულაციურ გარემოში

□ ტექნოლოგიის ტესტირება/ვალიდაცია რეალურ (ინდუსტრიულად შესაფერის) გარემოში

□ ტექნოლოგიის დემონსტრირება სამუშაო გარემოში (პილოტირება)

* ინტელექტუალური საკუთრება, რომელიც შეიქმნება კვლევის ფარგლებში (მონიშნეთ პასუხები)

□ საავტორო უფლებები

□ პატენტები

□ სასაქონლო ნიშნები

* ტექნოლოგიის შეფასების, დადგენილ რეგულაციებთან/სტანდარტებთან შესაბამისობის საჭიროება და მიდგომები.
* კვლევის ეთიკისა და უსაფრთხოების საკითხები, რომელიც გათვალისწინებული იქნება ტექნოლოგიის განვითარების პროცესში.

1. კონსორციუმის მინიმუმ ერთი წევრი უნდა იყოს მეწარმე იურიდიული პირი [↑](#footnote-ref-1)
2. დოკუმენტის ასლის წარმოდგენა შესაძლებელია დამატებითი დოკუმენტის სახით PDF ფორმატში [↑](#footnote-ref-2)