3. pielikums 



Projekta iesniegums inovāciju vaučeru atbalstam 10 000 euro apmērā

|  |
| --- |
| **1. SADAĻA - IESNIEGUMA IESNIEDZĒJS** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums:** | SIA “AMPR Services” | | |
| **Reģistrācijas numurs:** | 50203413791 | | |
| **Faktiskā adrese** *(norāda, ja atšķiras no juridiskās adreses):* | | | |
| Iela, mājas numurs | Rūpniecības iela 32B - 1E | | |
| Pilsēta, novads, pagasts | Rīga | | |
| Pasta indekss | LV-1045 | | |
| Valsts | Latvija | | |
| **Kontaktpersona:** | | | |
| Vārds, uzvārds | Kristina Birulina | | |
| Tālrunis |  | | |
| E-pasts | kb@ampr.network | | |
| *Lūdzam atzīmēt ar X, ja piekrītat, ka dokumentu aprite notiek elektroniski* | | | x |
| **Tīmekļa vietne** | https://ampr.network | | |
| Pamatdarbības nozare [NACE 2.red.](https://www.csb.gov.lv/lv/statistika/klasifikacijas/nace-2-red/kodi): | Kods: 82.11,  Nosaukums: Kombinētie biroju administratīvie pakalpojumi | | |
| **Iesnieguma iesniedzēja kategorija**  *(lūdzam atzīmēt atbilstošo):* | X | sīkais (mikro) komersants2 | |
|  | mazais komersants2 | |
|  | vidējais komersants2 | |
|  | lielais komersants3 | |
| **Iesnieguma iesniedzēja saistītie komersanti** *(aizpilda, ja komersants atbilst lielā komersanta kategorijai)* |  | *... saistīto komersantu4 uzskaitījums* | |

1saskaņā ar Eiropas Savienības Saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju.

2 komersants, kas atbilst Eiropas Komisijas regulas Nr. 651/2014 1. pielikuma 2.panta definīcijai

3 komersants, kas atbilst Eiropas Komisijas regulas Nr. 651/2014 2. panta 24. punkta definīcijai

4 saskaņā ar regulas 651/2014. I pielikuma 3.panta 3.punktā noteikto definīciju

|  |
| --- |
| **2. SADAĻA – JAUNĀ PRODUKTA VAI TEHOLOĢIJAS NEPIECIEŠAMĪBA UN APRAKSTS** |

**2.1. Jauna produkta vai tehnoloģijas apraksts un tās nepieciešamības izvērtējums** *(ne vairāk kā 1000 rakstu zīmes):*

|  |
| --- |
| **Esošais produkts:**  *Ampere* platforma ir maksājumu platforma, kura paredzēta biznesa lietotājiem, lai samazinātu izdevumus un laika patēriņu uz čeku un rēķinu uzskaiti ikdienā.  *Ampere* platformā katram maksājumam automātiski tiek piesaistīts rēķins vai čeks, līdz ar to mēneša beigās ir iespējams ērti iegūt atskaiti par visiem maksājumiem, automatizējot ikdienas darbu un ietaupot resursus, kas tiek patērēti atsevišķu maksājumu uzskaitei.  **Nākotnes produkts**:  Kredītreitinga noteikšanas un rekomendāciju sistēmas risinājums, izmantojot pirkuma paradumu datus. Ir nepieciešams analizēt ienākošos un izejošos maksājumus *Ampere* maksājumu platformā, lai piedāvātu rekomendācijas un veidus, kā ietaupīt naudu vai pārdot jaunus pakalpojumus un preces klientiem. Tāpat risinājumam jāspēj prognozēt kredītreitingu, balstoties uz lietotāja paradumiem un profilu.    **Tehnoloģija:**  Plānots implementēt unikālu tehnoloģiju, kura *Ampere* platformā sniegs rekomendācijas par iespējām pārdot kontaktus starp uzņēmumiem, kuri būtu ieinteresēti pirkt preci vai pakalpojumu, balstoties uz līdzīgu uzņēmumu pāru uzvedību platformā.  Tehnoloģijai jābalstās uz mākslīgā intelektā balstīta algoritma, kurš spētu apstrādāt maksājumu uzdevumu detaļas, ieskaitot tekstu dabīgā valodā.  Sākotnēji tiktu apstrādāts maksājuma uzdevuma teksts angļu valodā un maksājuma saņēmēja vai sūtītāja detaļas. Paralēli citam algoritmam būtu nepieciešams noteikt kredītreitingu, izmantojot kā pamata datu kopu ekspertu atlasītus paraugus. Algoritmam jāspēj noteikt līdzību starp atlasītajiem uzņēmumu paraugiem, balstoties uz platformas lietošanas paradumiem.  **Nepieciešamība**:  Neskatoties uz to, ka ir pieejamas daudz dažādas uzņēmumus savienojošas platformas kā LinkedIn, tomēr uzņēmumi sastopas ar lielām grūtībām atrast savus potenciālos klientus, jo pārdošanas aģenti tās ir "pārpludinājuši" ar piedāvājumiem un tās sāk zaudēt savu efektivitāti.  Vēlamais risinājums *Ampere* platformā ļautu efektīvi savienot potenciālo produkta vai pakalpojuma pārdevēju ar pircēju, samazinot lieku un neefektīvu komunikāciju. Tas ļaus atrast jaunus partnerus, kā arī ietaupīt finanšu līdzekļus. Tāpat Ampere platforma ļaus kredītiestādēm un apdrošinātājiem efektīvāk novērtēt potenciālā klienta kredītreitingu. |

1 ja produktu izstrādā programmatūras jomā aprakstā jāsniedz tā atbilstības pamatojums MK noteikumu Nr.692 2.7.apakšpunkta prasībām

**2.2. Projekta mērķis**

|  |
| --- |
| Projekta mērķis ir:   * noskaidrot, kurā attīstības stadijā TRL (Technology readiness level) šobrīd ir piedāvātā jaunā tehnoloģija; * kādi resursi ir nepieciešami, lai to varētu ieviest *Ampere* platformā; * izpētīt tirgu; * definēt komerciālo potenciālu; * novērtēt iespējamos riskus. |

**2.3. Jaunā produkta vai tehnoloģijas klasifikācija atbilstoši** [NACE 2.red.](https://www.csb.gov.lv/lv/statistika/klasifikacijas/nace-2-red/kodi) *(aizpilda, ja atšķiras no pamatdarbības nozares)*

|  |  |
| --- | --- |
| Kods: | 62.01 |
| Nosaukums: | DATORPROGRAMMĒŠANA |

|  |
| --- |
| **3. SADAĻA – PROJEKTA ĪSTENOŠANA** |

**3.1. Plānotais kopējais projekta īstenošanas ilgums**

|  |
| --- |
| 1 |
| (pilnos mēnešos) |

**3.2. Projekta atbalstāmo darbību apraksts**

|  |  |
| --- | --- |
| Tehniski ekonomiskā priekšizpēte | **Atbalstāmās darbības apraksts un tās ietvaros veicamais uzdevums**  Tehniski ekonomiskā priekšizpēte produktā integrējamai mākslīgā intelekta tehnoloģijai un algoritmam, kurš spēj noteikt līdzību starp pārdevēja un pircēja pāriem *Ampere* platformā, kā arī algoritmam, kurš spēj noteikt lietotāja kredītreitingu, balstoties uz ekspertu atlasītiem piemēriem.  Ar tehniski ekonomiskās priekšizpētes palīdzību plānots noteikt TRL gatavības līmeni, apzināt potenciālu, priekšrocības, trūkumus, iespējas un draudus, kā arī noteikt īstenošanai nepieciešamos resursus.  **Projekts iekļauj:**   1. Tehnoloģijas un algoritmu aprakstu (priekšrocības, trūkumi, ierobežojumi) un pašreizējo tehnoloģijas gatavības līmeni (TRL) 2. Izmaksu un laika patēriņa aprēķinu, lai implementētu algoritmu *Ampere* platformā 3. Tirgus un komerciālā potenciāla izpēti 4. Risku novērtējumu |
| **Plānotais rezultāts** Detalizēta pētījuma atskaite – tehniski ekonomiskā priekšizpēte-, kura iekļauj visas iepriekšējā punktā minētās pozīcijas – 1 gab. |
| **Pakalpojuma sniedzējs** (pētniecības organizācija vai komersants)  Latvijā reģistrēts komersants: Asya SIA (https://asya.ai/) \* - pietāvātā cena 10 000,- EUR + PVN 21%  **Citi aptaujātie uzņēmumi:**  EDI (Elektronikas un datorzinātņu institūts) - piedāvātā cena 16 000,- EUR + PVN 21%.  Latvijas Universitāte noraidīja iespēju īstenot šo projektu.  **Rezultāts:** Balstoties uz cenu aptauju, uzskatām, ka SIA ASYA ir vispiemērotākais sadarbības partneris šajā projektā.  Asya SIA atbilstība MK noteiktumu N692 46.punkta prasībai:   * Projekts 1 “Scope Technologies SIA” car damage automatisation model research in AI Vision: 13 500 EUR + PVN, noslēguma datums: 01.03.2021. * Projekts 2 “Zippy Vision SIA” wood quality control automatisation model research in AI Vision: 7 850 EUR + PVN, noslēguma datums: 26.05.2021. * Projekts 3 “Giraffe360 SIA” model research for AI room mapping: 15 000 EUR + PVN, noslēguma datums 1.03.2021 * Projekts 4 “Catchbox SIA”, “Tehniski ekonomiskās priekšizpētes līgums Nr. 2 NR. VP-V2021/84”, 10 000 EUR + PVN, noslēguma datums: 03.09.2021. |

1 Eiropas Savienības dalībvalstī, Eiropas Ekonomikas zonas valstī vai Šveices Konfederācijā reģistrēts komersants, kuram pēdējo 3 gadu laikā no cenu aptaujas veikšanas dienas ir pieredze vismaz 3 jaunu produktu tehniski ekonomiskās priekšizpētes izstrādē, kuru katra pakalpojuma līgumsumma bez PVN ir vismaz:

* 3000 EUR, ja pieprasītais atbalsta apmērs šai darbībai nepārsniedz 5000 EUR;
* 5000 EUR, ja pieprasītais atbalsta apmērs šai darbībai pārsniedz 5 000 EUR, bet nav lielāks kā 10 000 EUR;
* 10 000 EUR, ja pieprasītais atbalsta apmērs šai darbībai pārsniedz 10 000 EUR, bet nav lielāks kā 15 000 EUR;
* 15 000 EUR, ja pieprasītais atbalsta apmērs šai darbībai pārsniedz 15 000 EUR, bet nav lielāks kā 20 000 EUR;
* 20 000 EUR, ja pieprasītais atbalsta apmērs šai darbībai pārsniedz 20 000 EUR.

2 Eiropas Savienības dalībvalstī, Eiropas Ekonomikas zonas valstī vai Šveices Konfederācijā reģistrēts komersants, kuram pēdējo 3 gadu laikā no cenu aptaujas veikšanas dienas ir pieredze vismaz 3 produkta rūpnieciskā dizaina izstrādē, kuru katra pakalpojuma līgumsumma bez PVN ir vismaz:

* 3000 EUR, ja pieprasītais atbalsta apmērs šai darbībai nepārsniedz 5000 EUR;
* 5000 EUR, ja pieprasītais atbalsta apmērs šai darbībai pārsniedz 5 000 EUR, bet nav lielāks kā 10 000 EUR;
* 10 000 EUR, ja pieprasītais atbalsta apmērs šai darbībai pārsniedz 10 000 EUR, bet nav lielāks kā 15 000 EUR;
* 15 000 EUR, ja pieprasītais atbalsta apmērs šai darbībai pārsniedz 15 000 EUR, bet nav lielāks kā 20 000 EUR;
* 20 000 EUR, ja pieprasītais atbalsta apmērs šai darbībai pārsniedz 20 000 EUR.;

**3.3. Projekta izmaksas un finansēšana**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atbalstāmo darbību izmaksu pozīcijas** | **Kopējās izmaksas,**  **EUR, ar PVN** | **Attiecināmas izmaksas (kopējās izmaksas bez PVN), EUR** | **Pieprasītā intensitāte, % 1** | **Pieprasītais atbalsts,**  **EUR 2**  **=2\*3** | **Privātās izmaksas, EUR**  **=1-4** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| 1.Tehniski ekonomiskā priekšizpēte | 12’100,00 | 10’000,00 | 85% | 8’500,00 | 3’600,00 |
| **Kopā:** | **12’100,00** | **10’000,00** | **85%** | **8’500,00** | **3’600,00** |

1 maksimālā finansējuma intensitāte sīkajam (mikro), mazajam, vidējam komersantam un lielajam komersantam šīs tabulas 1.-7.punktā minētajām atbalstāmajām darbībām ir 85% no ārpakalpojuma izmaksām bez PVN,

2 maksimālais atbalsta apmērs ir 25 000 EUR.”;

|  |
| --- |
| **4. SADAĻA – PAPILDUS PIEVIENOJAMIE DOKUMENTI** |

**Lūdzam pieteikuma pielikumā pievienot sekojošus dokumentus:**

**4.1. Veidlapu par sniedzamo informāciju *de minimis* atbalsta uzskaitei un piešķiršanai vai** *de minimis* atbalsta uzskaites sistēmā izveidotās un apstiprinātās veidlapas identifikācijas numuru

Atbalsta saņēmējs kopā ar šo iesniegumu iesniedz  *de minimis* atbalsta uzskaites sistēmā sagatavotās veidlapas, atbilstoši Ministru kabineta 2018.gada 21.novembra noteikumu Nr.715 „Noteikumi par *de minimis* atbalsta uzskaites un piešķiršanas kārtību un *de minimis* atbalsta uzskaites veidlapu paraugiem”1.pielikumam (izdruka) vai norāda *de minimis* atbalsta uzskaites sistēmā izveidotās un apstiprinātās veidlapas identifikācijas numuru:

|  |  |
| --- | --- |
| Elektroniski sagatavotās *de minimis* veidlapas numurs, ja netiek iesniegta izdruka: | 64218 |

**4.2.** [**Deklarāciju par komercsabiedrības atbilstību mazajai (sīkajai) vai vidējai komercsabiedrībai**](http://www.liaa.gov.lv/lv/es-fondi/noderiga-informacija/mvk-statusa-noteiksana) **( prasība neattiecas uz lielo komersantu)**

Atbalsta saņēmējs kopā ar šo iesniegumu iesniedz aizpildītu Ministru kabineta 2014.gada 16.decembra noteikumu Nr.776 „Deklarācija par komercsabiedrības atbilstību mazajai (sīkajai) vai vidējai komercsabiedrībai” atbilstošo pielikumu (oriģināls);

**4.3.** Svītrots

|  |
| --- |
| **5.SADAĻA – APLIECINĀJUMS** |

Es, apakšā parakstījies,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| atbalsta pieteikuma iesniedzējs | SIA "AMPR Services" | |
|  |  | |
| atbildīgā amatpersona, | Victor Baron, | |
|  |  | |
|  | Valdes priekšsēdētājs, | |
| apliecinu, ka uz atbalsta pieteikuma iesniegšanas brīdi, | | *Dokuments satur laika zīmogu* |
|  | | *dd/mm/gggg* |

**5.1. Atbalsta pieteikuma iesniedzēja atbilstība:**

5.1.1. uz atbalsta pieteikuma iesniedzēju neattiecas Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.-2020.gada plānošanas perioda vadības likuma 23.pantā noteiktie atbalsta pieteikuma iesniedzēju izslēgšanas noteikumi;

5.1.2. atbalsta saņēmējs pasākuma ietvaros nav sniedzis nepatiesu informāciju vai tīši maldinājis LIAA vai citu Eiropas Savienības fondu administrējošu iestādi saistībā ar Eiropas Savienības fondu līdzfinansēto projektu īstenošanu;

5.1.3.atbalsta pieteikuma iesniedzējs nav saņēmis vai neparedz saņemt finansējumu par tām pašām attiecināmajām izmaksām citu pasākumu ietvaros no vietējiem, reģionālajiem, valsts vai Eiropas Savienības līdzekļiem.

**5.2.Finansējuma saņemšanas nosacījumi** (finansējums tiek piešķirts LIAA īstenotā projekta „Tehnoloģiju pārneses programmas”, identifikācijas Nr. 1.2.1.2/16/I/001 ietvaros):

atbalsta pieteikuma iesniedzējs projekta īstenošanas laikā un trīs gadus pēc projekta īstenošanas iesniegs pārskatus par pētniecības, attīstības un inovāciju izmaksām Centrālajai statistikas pārvaldei tās noteiktajā formā un termiņā;

un piekrītu:

* ka ieradīšos LIAA noteiktajā laikā, lai atbalsta pieteikuma vērtēšanas komisijai prezentētu šajā pieteikumā norādīto biznesa ideju, ja LIAA uzaicinājums tiks paziņots vismaz trīs dienas pirms vērtēšanas komisijas sēdes;
* ka LIAAveiks šajā pieteikumā norādītās biznesa idejas prezentācijas audio ierakstu*,* pierādīšanas līdzekļu nodrošināšanas nolūkos LIAA pieņemtā lēmuma attiecībā uz šo atbalsta pieteikumu apstrīdēšanas un pārsūdzēšanas gadījumā. Minētie dati tiks uzglabāti līdz brīdim, kad LIAA lēmums būs kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams vai līdz brīdim, kad būs stājies spēkā tiesas spriedums, nodrošinot, ka datu apstrādē tiek ievērotas Eiropas Savienības un nacionālo normatīvo aktu prasības;
* nodrošināt, ka fiziskā persona, kas atbalsta pieteikuma iesniedzēja vārdā sniegs šajā pieteikumā norādītās biznesa idejas prezentāciju vērtēšanas komisijai ir informēta un piekrīt šajā apliecinājumā norādīto datu apstrādei (audio ierakstu veikšanai) prezentācijas laikā.

|  |  |
| --- | --- |
| *Paraksts1:* | *Elektroniskais paraksts* |
| *Datums1:* | *Dokuments satur laika zīmogu* |
|