

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

**1. PIRKIMO OBJEKTAS**

Perkamą objektą sudaro 3 dalys:

1. Metinė konsultacijų programa inovacijų klausimais kultūros organizacijoms ir jos įgyvendinimo projektas 2024 metams.
2. Inovacijų lauko kultūros srityje tyrimas jo pagrindu ir inovacijų pradžiamokslio sudarymas, pritaikomas e-mokymams. Šiuo pirkimu yra siekiama įsigyti tik e-mokymams pritaikomos programos parengimą. E-mokymų sukūrimas vyks atlikus atskirą viešąjį pirkimą.
3. Įvadinė ArtTech ir inovacijų tyrimo lauką pristatanti paskaita kultūros sektoriaus darbuotojams.

**2. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS IR CHARAKTERISTIKA**

Inovacijų programa, turinys e-mokymams, įvadinė paskaita

1. Metinės konsultacijų programos inovacijų klausimais kultūros organizacijoms ir jos įgyvendinimo projekto 2024 metams parengimas.

Ši programa skirta inovacijų akceleravimui kultūros sektoriuje. Šiuo pirkimu yra siekiama įsigyti programos parengimą, kuri bus įgyvendinama 2024 metais.

2. Inovacijų lauko kultūros srityje tyrimas jo pagrindu ir inovacijų pradžiamokslio programos sudarymas, pritaikomas e-mokymams. Šiuo pirkimu yra siekiama įsigyti tik e-mokymams pritaikomos programos parengimą. E-mokymų sukūrimas vyks atlikus atskirą viešąjį pirkimą.

Pradžiamokslio programa skirta kultūros sektoriuje veikiančių organizacijų atstovams suteikti teorines ir praktines žinias apie inovacijų ekosistemą ir aktualijas: sampratą, privalumus, naujausias ArtTech pasaulio tendencijas; ugdyti gebėjimą diegti inovatyvius sprendimus organizacijų viduje.

Atlikto tyrimo pagrindu parengtas programos turinys vėliau bus naudojamas ruošiant mokomąsias priemones e-mokymų formatu Užsakovo nurodytai ugdymo valdymo platformai.

Programa parengiama lietuvių kalba, išdėstant teorinę medžiagą ir įvardijant įrankius, pritaikomus kultūros organizacijų veikloje.

Programos turinys turi būti pritaikomas 8 valandų trukmės e-mokymams, kurie bus kuriami 2024 metais. Tuo tikslu turi būti numatyta: scenarijus ir medžiaga tyrimo pristatymo vizualizacijai, užduotys individualiam mokymų dalyvių darbui.

Inovacijų lauko tyrimas ir konsultacijos turi įtraukti šias temas:

- Inovacijų sąvoka ir samprata: vartotojo ir kūrėjo perspektyva.
- Inovacinė veikla: ateities kūrimas nuo idėjos iki veiksmų.
- Idėjos ir eksperimentai: naujų sprendimų paieškos.
- Naujovių kūrimas ir įgyvendinimas: meistriškumas, rizika, pokyčiai.
- Inovacijų tendencijos ir potencialas kultūros sektoriuje.

Inovacijų lauko tyrimų pristatymo turinys turi būti sudarytas iš teorinės dalies ir praktinių pavyzdžių / užduočių, suteikti kultūros srities darbuotojams žinių apie inovacijų ekosistemą bei aktualijas, įrankių ir įgūdžių, lavinančių gebėjimą diegti inovatyvius sprendimus, valdant pokyčius ir siekiant savo organizacijų tikslų. Konsultacijų programoje turi būti taikomi inovatyvūs metodai ir priemonės, padedantys įgyti reikiamas kompetencijas. Programa turi būti įtrauki ir praktiškai pritaikoma.

3. Paskaita –ArtTech ir inovacijų tyrimo lauko įvadinis pristatymas.

Paskaita apie ArtTech tendencijas, skirta kultūros sektoriui.

Parengtas turinys turi būti pritaikytas tikslinei auditorijai – kultūros organizacijų vadovams ir darbuotojams, siekiantiems naudotis pažangiomis spendimų paieškos metodikomis, kūrybingai spręsti šiuolaikiškus iššūkius, planuojantiems į naujovių diegimą orientuotą veiklą.

### **3. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGIJIMŲ VYKDYMO VIETA**

Paslaugos teikiamos elektroninėje virtualioje erdvėje ir pagal Užsakovo pasirinktą vietą.

### **4. ĮSIPAREIGIJIMŲ VYKDYMAS**

#### **4.1. Įsipareigojimų vykdymo tvarka ir terminai**

Programos turi būti parengtos per 10 d. d. nuo sutarties pasirašymo.

Paslaugų suteikimo terminas – iki 2023 m. gruodžio mėn. 4 d.

#### **4.2. Pirkimo objekto perdavimo-priėmimo tvarka**

Jei Paslaugų kokybė atitinka Sutartyje nustatytus reikalavimus, Užsakovas ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo suteiktų Paslaugų įvertinimo turi pasirašyti Paslaugų perdavimo – priėmimo aktą. Suteiktos Paslaugos priimamos ir priėmimo dokumentai įforminami pagal teisės aktų nustatytą tvarką bei reikalavimus.