

## **UAB „3D Creative“**

(Pirkėjo teisinis statusas - uždaroji akcinė bendrovė; buveinės adresas Mokslininkų 2A, LT-08412 Vilnius; kontaktinė informacija: tel.: +370 698 70252, el. paštas: saulius@3dcreative.lt; pirkėjas registruotas LR juridinių asmenų registre, Registro tvarkytoja: valstybės įmonė Registrų centras, Lvovo g. 25, Vilnius; pirkėjo juridinio asmens kodas 303414461, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas LT100009344215)

### **KONKURSO ŠALYGOS**

#### **SPECIALIZUOTO 3D SPAUSDINTUVO (3D BIOSPAUSDINTUVO) PIRKIMAS**

#### **TURINYS**

<b>1. BENDROSIOS NUOSTATOS</b> .....	2
<b>2. PIRKIMO OBJEKTAS</b> .....	2
<b>3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI</b> .....	2
<b>4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS</b> .....	5
<b>5. KONKURSO ŠALYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS</b> .....	6
<b>6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS</b> .....	6
<b>7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS</b> .....	7
<b>8. DERYBOS</b> .....	7
<b>9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO</b> .....	7
<b>10. PIRKIMO SUTARTIES ŠALYGOS</b> .....	8
<b>11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS</b> .....	9
<b>12. PRIEDAI</b> .....	9

## 1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1 UAB „3D Creative“ (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą "Naujos bioaktyvaus 3D spausdinto karkaso kaulo regeneracijai technologijos sukūrimas" (Nr. J05-LVPA-K-02-0002), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos lėšomis numato įsigyti: specializuotą 3D spausdintuvą (3D biospausdintuvą), skirtą spausdinti dirbtinius žmogaus (ir kitų gyvų organizmų) audinius bei audinių karkasus.

1.2 Vartojamos pagrindinės sąvokos, apibrėžtos **Projektų finansavimo ir administravimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. 1K-316** (toliau – Taisyklės).

1.3 Pirkimas vykdomas vadovaujantis Taisyklėmis, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (toliau – Civilinis kodeksas), kitais teisės aktais bei šio konkurso sąlygomis (toliau – konkurso sąlygos).

1.4 Skelbimas apie pirkimą paskelbtas Europos Sąjungos fondų investicijų svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt).

1.5 Pirkimas atliekamas konkurso būdu laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, abipusio pripažinimo, proporcingumo, skaidrumo principų.

1.6 Konkursui neįvykus dėl to, kad nebuvo gauta nė vieno pirkėjo nustatytus reikalavimus atitinkančio tiekėjo pasiūlymo, pirkėjas pasilieka teisę pakartotinį pirkimą vykdyti Taisyklių 461.1 punkte nustatyta tvarka.

1.7 Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: direktorius Saulius Lileikis, tel.: +370 698 70252, el. paštas: saulius@3dcreative.lt, Mokslininkų 2A, LT-08412 Vilnius.

## 2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkamas 1 (vienas) specializuotas 3D spausdintuvas (3D biospausdintuvas), kurio savybės nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje.

2.2. Jei techninėje specifikacijoje apibūdinant pirkimo objektą nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, laikyti, kad priimtini ir savo savybėmis lygiaverčiai objektai.

2.3. Šis pirkimas į dalis neskirstomas, todėl pasiūlymas turi būti pateiktas visam nurodytam prekių kiekiui.

2.4. Prekės turi būti pristatytos per 4 mėnesius nuo prekių pirkimo sutarties pasirašymo dienos.

2.5. Prekių pristatymo vieta – Saulėtekio al. 7, Vilnius, LT-10257, Lietuva.

## 3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

3.1 Tiekėjas, dalyvaujantis pirkime, turi atitikti šiuos minimalius kvalifikacijos reikalavimus:

### 3.1.1. Bendrieji tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.1.1	Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas,	Tiekėjo,	Valstybės įmonės Registrų

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši. Jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus.	neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas.	centro arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduotas dokumentas, patvirtinantis, kad tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla ar vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais, arba išrašas iš teismo sprendimo, išduotas ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas yra priimtinas. Pateikiama tinkamai patvirtinta dokumento kopija.

### 3.1.2. Ekonominės ir finansinės būklės, techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai <sup>1</sup>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.2.1	Tiekėjas yra siūlomas įsigyti įrangos gamintojas arba oficialus gamintojo atstovas Lietuvoje (arba regione, kuris apima ir Lietuvą) (atstovu gali būti siūlomas įsigyti įrangos prekybos įmonė, gamintojo filialas, atstovybė, ar kita įmonė, atstovaujanti gamintoją).	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas.	Gamintojas pateikia laisvos formos raštą, įrodantį jo veiklą. Oficialus gamintojo atstovas pateikia gamintojo sertifikatą, įgaliojimą, sutartį su gamintoju ar kitą oficialų dokumentą, įrodantį gamintojo atstovavimo pagrindą.
3.1.2.2	Tiekėjas turi Lietuvoje veikiantį (arba regione, kuris apima ir Lietuvą) garantinio ir pogarantinio aptarnavimo servisą, galintį suteikti	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas.	Pateiktas dokumentas, įrodantis tokio serviso buvimą.

<sup>1</sup> Jeigu konkurso sąlygų 2.2 punkte nurodoma, kad pirkimas yra skirstomas į dalis, šie reikalavimai, jei reikia, nustatomi kiekvienai pirkimo daliai atskirai.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Kvalifikacijos reikalavimai</b>	<b>Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė</b>	<b>Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai</b>
	garantinio aptarnavimo ar remonto paslaugą per 48 val. nuo pranešimo apie gedimą pateikimo.		

**\* Pastabos:**

1) jeigu tiekėjas negali pateikti nurodytų dokumentų, nes atitinkamoje šalyje tokie dokumentai neišduodami arba toje šalyje išduodami dokumentai neapima visų keliamų klausimų – pateikiama priesaikos deklaracija arba oficiali tiekėjo deklaracija;

2) dokumentų kopijos yra tvirtinamos tiekėjo ar jo įgalioto asmens parašu, nurodant žodžius „Kopija tikra“ ir pareigų pavadinimą, vardą (vardo raidę), pavardę, datą ir antspaudą (jei turi).

3.2. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, šių konkurso sąlygų 3.1.1 punkte nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus kiekvienas ūkio subjektų grupės narys atskirai, o šių konkurso sąlygų 3.1.2 punkte nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus bent vienas ūkio subjektų grupės narys arba visi ūkio subjektų grupės nariai kartu.

3.3. Tiekėjo pasiūlymas atmetamas, jeigu apie nustatytų reikalavimų atitikimą jis pateikė melagingą informaciją, kurią pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis.

3.4 Jei pirkimo procedūrose dalyvauja ūkio subjektų grupė, ji pateikia jungtinės veiklos sutartį arba tinkamai patvirtintą jos kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdant numatomą su pirkėju sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių pirkėjui nevykdymą. Taip pat jungtinės veiklos sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupei (su kuo pirkėjas turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo įvertinimu susijusią informaciją, kuriam partneriui suteikti įgaliojimai pateikti pasiūlymą, jį pasirašyti, sudaryti sutartį).

### **3.5. Prievolių įvykdymo užtikrinimai**

3.5.1. Sutartinių prievolių įvykdymo užtikrinimai, kuriuos privalo pateikti Tiekėjas:

<b>Prievolių įvykdymo užtikrinimo rūšis</b>	<b>Prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimo terminas</b>	<b>Prievolių įvykdymo užtikrinimo suma</b>	<b>Prievolių įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas</b>
Sutarties įvykdymo užtikrinimas (banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimas).	Ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo sutarties pasirašymo.	5 proc. nuo bendros sutarties kainos.	Įsigalioja banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo išdavimo dieną ir galioja iki visiškų sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.
Garantinių įsipareigojimų vykdymo garantija (banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimas).	Ne vėliau kaip per 5 dienas nuo paskutinio priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.	3 proc. nuo bendros sutarties kainos.	Įsigalioja banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo išdavimo dieną ir galioja iki visiškų garantinių

			įsipareigojimų įvykdymo ir garantinio įsipareigojimų įvykdymo akto pasirašymo.
--	--	--	--

#### 4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

4.1 Pateikdamas pasiūlymą tiekėjas sutinka su šiomis konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui.

4.2 Pasiūlymas turi būti pateikiamas raštu, pasirašytas tiekėjo arba jo įgalioto asmens.

4.3 Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių kalba (anglų kalba gali būti pateiktas tik 4.5.4 punkte nurodytas bukletas).

4.4 Tiekėjas kainos pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų 2 priede pateiktą formą. Pasiūlymas teikiamas užklijuotame voke. Ant voko turi būti užrašyta: „UAB „3D Creative“, Mokslininkų 2A, LT-08412 Vilnius. Pasiūlymas Specializuoto 3D spausdintuvo (3D biospausdintuvo) pirkimui. *Nurodytas tiekėjo pavadinimas ir adresas*“. Ant voko taip pat gali būti užrašas „Neatplėšti iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos“. Vokas su pasiūlymu grąžinamas jį atsiuntusiam tiekėjui, jeigu pasiūlymas pateiktas neužklijuotame voke.

4.5 **Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų dokumentų visuma:**

4.5.1. užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių pirkimo konkurso sąlygų 2 priedą;

4.5.2. konkurso sąlygose nurodytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;

4.5.3. jungtinės veiklos sutartis arba tinkamai patvirtinta jos kopija, jei bendrą pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė;

4.5.4. detalus siūlomo įrenginio aprašymas, leidžiantis įvertinti jo techninius parametrus bei atitiktį pirkimo konkurso sąlygų 1 priede nurodytai techninei specifikacijai. Papildomai gali būti pridėtas gamintojo parengtas įrenginio bukletas (tinka lietuvių arba anglų kalba).

4.6 Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą – individualiai arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus, visi tokie pasiūlymai bus atmesti.

4.7 Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą nurodytą prekių kiekį.

4.8 Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.

4.9 Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2019 m. kovo mėn. 1 d. 12:00 val. (Lietuvos Respublikos laiku) atsiuntus jį paštu, per pasiuntinį ar tiesiogiai atvykus šiuo adresu: Mokslininkų 2a, 121 kabinetas, LT-08412, Vilnius, darbo laikas 8:00-17:00 darbo dienomis. Tiekėjo prašymu Pirkėjas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę.

4.10 Pirkėjas neatsako už pašto vėlavimus ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai neatplėšiami ir grąžinami tiekėjui registruotu laišku.

4.11 Pasiūlymuose nurodoma prekių kaina pateikiama eurais, turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 2 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šių konkurso sąlygų 1 priede nurodytą prekių kiekį, kainos sudėtinės dalis, į techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. Į prekės kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos (tokios kaip prekės pristatymas, instaliavimas, paleidimas, kalibravimas, Pirkėjo darbuotojų apmokymas dirbti, 12 mėnesių garantinis aptarnavimas, banko garantiją ar draudimo bendrovės laidavimą).

4.12 Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei 90 kalendorinių dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose.

4.13 Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, pirkėjas turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas gali atmesti tokį prašymą.

4.14 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui Pirkėjas turi teisę jį pratęsti. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą Pirkėjas praneša raštu visiems tiekėjams, gavusiems konkurso sąlygas bei paskelbia apie tai Europos Sąjungos fondų investicijų svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt).

4.15 Tiekėjas iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu Pirkėjas jį gauna pateiktą raštu iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

## **5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS**

5.1 Pirkėjas atsako į kiekvieną Tiekėjo rašytinį prašymą paaiškinti pirkimo sąlygas, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki pirkimo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas pirkėjas atsako ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo jo gavimo dienos ir ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Pirkėjas, atsakydamas tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems tiekėjams, kuriems jis pateikė konkurso sąlygas, bet nenurodo, kuris tiekėjas pateikė prašymą paaiškinti konkurso sąlygas.

5.2 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo, bet ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, Pirkėjas turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas.

5.3 Jei paskelbus kvietimą dalyvauti pirkime yra keičiama pasiūlymams parengti reikalinga informacija, taip pat kai Tiekėjams teikiami dokumentų paaiškinimai (patikslinimai) (pavyzdžiui, keičiami ir (ar) tikslinami kvalifikacijos reikalavimai), Pirkėjas Taisyklių 458 punkte nustatyta tvarka paskelbia pakeistą kvietimą dalyvauti pirkime.

5.4 Pirkėjas nerengs susitikimų su tiekėjais dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų.

5.5 Bet kokia informacija, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas pirkėjo ir tiekėjo susirašinėjimas yra vykdomas šiame punkte nurodytu adresu paštu, elektroniniu paštu. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgaliotas palaikyti: Saulius Lileikis, tel.: +370 698 70252, el. paštas: saulius@3dcreative.lt, Mokslininkų 2A, LT-08412 Vilnius, 121 kabinetas.

## **6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS**

6.1 Vokų atplėšimo procedūra vyks 2019 m. kovo 4 d. 11 val. 00 min. (Lietuvos Respublikos laiku) Pirkėjo patalpose, adresu Mokslininkų 2A, LT-08412 Vilnius, 121 kabinetas. Pradinio susipažinimo su gautais pasiūlymais procedūroje turi teisę dalyvauti visi pasiūlymus pateikę Tiekėjai arba jų įgalioti atstovai. Prieš prasidedant šiai procedūrai Komisijai turi būti pateiktas teisės aktų reikalavimus atitinkantis įgaliojimas dalyvauti šioje procedūroje.

6.2 Pirkėjas užtikrina, kad pateiktuose pasiūlymuose pateiktos kainos nebus sužinotos anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas, nurodytas Konkurso sąlygų 6.1 punkte.

6.3 Pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka Komisija, tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

6.4 Komisija nagrinėja:

6.4.1. ar tiekėjai pasiūlymuose pateikė tikslus ir išsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir ar tiekėjo kvalifikacija atitinka minimalius kvalifikacijos reikalavimus;

6.4.2. ar tiekėjai pasiūlyme pateikė visus duomenis, dokumentus ir informaciją, apibrėžtą šiose konkurso sąlygose ir ar pasiūlymas atitinka šiose konkurso sąlygose nustatytus reikalavimus;

6.4.3. ar nebuvo pasiūlytos neįprastai mažos kainos.

6.5 Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusio tiekėjo minimalių kvalifikacijos duomenų atitikties konkurso sąlygose nustatytiems reikalavimams. Jeigu tiekėjas pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją, Komisija prašo tiekėją šiuos duomenis papildyti arba paaiškinti per protingą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 darbo dienos. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka pirkėjo keliamus reikalavimus.

6.6 Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir Komisijai raštu paprašius šiuos duomenis paaiškinti arba patikslinti, tiekėjai privalo per Komisijos nurodytą protingą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 darbo dienos, pateikti raštu papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės.

6.7 Jeigu pateiktame pasiūlyme Komisija randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo raštu paprašyti tiekėjų per jos nurodytą protingą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant vokų su pasiūlymais atplėšimo posėdžio metu paskelbtos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsisakyti kainos sudedamųjų dalių arba papildyti kainą naujomis dalimis.

6.8 Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, Komisija turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą – privalo tiekėjo raštu paprašyti per Komisijos nurodytą protingą terminą pateikti neįprastai mažos pasiūlymo kainos pagrindimą, įskaitant ir detalių kainų sudėtinių dalių pagrindimą.

6.9 Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais.

## **7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS**

7.1 Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:

7.1.1. tiekėjas pateikė daugiau nei vieną pasiūlymą (atmetami visi tiekėjo pasiūlymai);

7.1.2. tiekėjas neatitiko minimalių kvalifikacijos reikalavimų;

7.1.3. tiekėjas pasiūlyme pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, Pirkėjui prašant, nepatikslino jų;

7.1.4. pasiūlymas neatitiko konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (tiekėjo pasiūlyme nurodytas pirkimo objektas neatitinka reikalavimų, nurodytų techninėje specifikacijoje, ir kt.) arba dalyvis, Pirkėjo prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino arba nepatikslino savo pasiūlymo;

7.1.5. tiekėjas per Pirkėjo nurodytą terminą neištaisė aritmetinių klaidų ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;

7.1.6. buvo pasiūlyta neįprastai maža kaina ir tiekėjas Pirkėjo prašymu nepateikė raštiško kainos sudėtinių dalių pagrindimo arba kitaip nepagrindė neįprastai mažos kainos;

7.1.7. tiekėjas pateikė melagingą informaciją, kurią Pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis;

7.1.8. tiekėjo, kurio pasiūlymas neatmestas dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlyta per didelė, perkančiajai organizacijai nepriimtina pasiūlymo kaina.

7.2 Apie pasiūlymo atmetimą tiekėjas informuojamas per vieną darbo dieną nuo šio sprendimo priėmimo dienos.

## **8. DERYBOS**

8.1 Derybos vykdomos nebus.

## **9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO**

9.1 Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi kainos didėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų yra vienodos kainos, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis iš šių eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas įregistruotas anksčiausiai.

9.2 Tais atvejais, kai pasiūlymą pateikė tik vienas tiekėjas, pasiūlymų eilė nenustatoma ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusiu, jeigu nebuvo atmestas pagal šių konkurso sąlygų nuostatas.

9.3 Mažiausią kainą pasiūlęs tiekėjas yra skelbiamas laimėjusiu konkursą ir jis kviečiamas sudaryti sutartį, nurodant laiką iki kada reikia sudaryti sutartį.

9.4 Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu, raštu atsisako sudaryti pirkimo sutartį arba iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties, nepateikia konkurso sąlygose nustatyto pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimo ir garantinių įsipareigojimų įvykdymo užtikrinimo dokumentų, arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti pirkimo sutartį. Tuo atveju Komisija siūlo sudaryti pirkimo sutartį tiekėjui, kurio pasiūlymas pagal sudarytą pasiūlymų eilę yra pirmas po tiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

## 10. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS

10.1 Pagrindinės pirkimo sutarties sąlygos:

10.1.1. 3D biospausdintuvas turi atitikti Techninėje specifikacijoje nustatytus komplektavimo ir techninius reikalavimus;

10.1.2. 3D biospausdintuvas turi būti pristatytas per 12 savaičių nuo pirkimo sutarties pasirašymo;

10.1.3. Apmokėjimas vykdomas dviem dalimis – 50 proc. kainos sumokama avansu per 10 darbo dienų nuo Sutarties įsigaliojimo, 50 proc. – per 30 darbo dienų nuo prekių priėmimo akto pasirašymo;

10.1.4. Pirkimo sutarties pratęsimo nėra numatyta;

10.1.5. Pirkimo sutarties užtikrinimas ir garantinių įsipareigojimų užtikrinimas yra privalomi, jų sąlygos nurodytos 10.4 punkte.

10.2 Pirkimo sutartis pasirašoma su laimėjusį pasiūlymą pateikusių tiekėju šiose konkurso sąlygose nustatytais sąlygomis, vadovaujantis Taisyklėmis ir Civiliniu kodeksu;

10.3 Sudarant pirkimo sutartį, negali būti keičiama laimėjusio tiekėjo galutinio pasiūlymo kaina ir esminės sąlygos, taip pat pirkėjo pirkimo pradžioje nustatytos esminės pirkimo sąlygos;

10.4 Pirkimo sutarties įvykdymas ir garantinių įsipareigojimų įvykdymas turi būti užtikrinamas banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimu: tiekėjas per 5 darbo dienas nuo pirkimo sutarties pasirašymo dienos privalo sutarties įvykdymo užtikrinimui pateikti Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruoto banko garantiją ar draudimo bendrovės laidavimo raštą. Užtikrinimo vertė – 5 proc. nuo bendros sutarties kainos, garantinių įsipareigojimų įvykdymo užtikrinimui - 3 proc. nuo bendros sutarties kainos.

10.5 Sutartis įsigalioja tiekėjui pateikus reikalaujamą sutarties įvykdymo užtikrinimą (kaip nurodyta 10.4 punkte).

10.6 Vykdamas pirkimo sutartį, esminės pirkimo sutarties sąlygos keičiamos nebus, jeigu:

10.6.1. jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, kurios, jeigu būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, būtų suteikusios galimybę dalyvauti pirkimo procedūrose kitiems, nei dalyvavo, tiekėjams;

10.6.2. jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, dėl kurių, jeigu jos būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, laimėjusiu pasiūlymu galėtų būti pripažintas kito, nei pasirinktas, tiekėjo pasiūlymas;

10.6.3. pirkimo objektas yra pakeičiamas taip, kad į keičiamą pirkimo sutartį įtraukiamos naujos (papildomos) prekės, paslaugos ar darbai;

10.6.4. ekonominė sutarties pusiausvyra pasikeičia asmens, su kuriuo sudaryta sutartis, naudai taip, kaip nebuvo nustatyta pirminės sutarties sąlygose.



10.7 Pirkimo sutartis jos galiojimo laikotarpiu taip pat gali būti keičiama, kai pakeitimu iš esmės nepakeičiamas pirkimo sutarties pobūdis ir bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė neviršija 10 procentų pradinės pirkimo sutarties vertės.

10.8 Detaliai pirkimo sutarties sąlygos pateiktos konkurso sąlygų 3 priede.

## **11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

11.1 Tiekėjams pasiūlymų rengimo ir dalyvavimo konkurse išlaidos neatlyginamos.

11.2 Pirkėjas bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti. Priėmęs sprendimą nutraukti pirkimo procedūras, pirkėjas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo apie šį sprendimą praneša visiems pasiūlymus pateikusiems tiekėjams, o jeigu pirkimo procedūros nutraukiamos iki galutinio pasiūlymo pateikimo termino, visiems pirkimo sąlygas ir (arba) pirkimų dokumentus įsigijusiems tiekėjams.

11.3 Pirkėjas, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po pirkimo sutarties sudarymo, informuoja raštu visus pasiūlymus pateikusius tiekėjus apie pirkimo sutarties sudarymą, nuroydamas tiekėją su kuriuo sudaryta pirkimo sutartis, bei jo pasiūlytą kainą.

11.4 Informacija, pateikta pasiūlymuose, išskyrus nurodytą konkurso sąlygų 11.3 p., tiekėjams ir tretiesiems asmenims, išskyrus asmenis, administruojančius ir audituojančius ES fondų lėšų naudojimą, neskelbiami.

## **12. PRIEDAI**

- 12.1 1 priedas. Techninė specifikacija;
- 12.2 2 priedas. Pasiūlymo forma;
- 12.3 3 priedas. Sutarties projektas.

## KONKURSO SĄLYGOS

### SPECIALIZUOTO 3D SPAUSDINTUVO (3D BIOSPAUSDINTUVO) PIRKIMAS

1 priedas

#### Techninė specifikacija

1. Pirkimo objektas: specializuotas 3D spausdintuvas (3D biospausdintuvas), skirtas spausdinti dirbtinius žmogaus (ir kitų gyvų organizmų) audinius bei audinių karkasus.
2. 3D biospausdintuvas turi būti tinkamas spausdinti 3D (trimačius) dirbtinių audinių (gyvų organizmų audinių) ar jų karkasų, ar jų kombinacijų objektus, sudarytus iš įvairių pagrindų: gyvų ląstelių, signalinių molekulių, hidrogelių, polimorfinių baltymų, kietų medžiagų arba įvairių išvardintų pagrindų kombinacijų.
3. 3D biospausdintuvo minimali privaloma komplektacija ir minimalios privalomos techninės charakteristikos:

Eil.Nr.	Sudedamoji įrenginio dalis, techninė charakteristika	Komentarai, susiję su Techninės specifikacijos taisymais
<b>3.1.</b>	<b>Pagrindinis 3D spausdintuvo įrenginys:</b>	
3.1.1.	3D biospausdintuvas su pilna moduline konfigūracija;	
3.1.2.	Ne mažiau nei 5 spausdinimo galvutės, skirtos spausdinti skirtingomis medžiagomis / skirtingomis ląstelėmis	
3.1.3.	Galimybė naudoti skirtingas spausdinimo technologijas (Electrospining, Extrusion, Inkjet)	
3.1.4.	Galimybė rinktis įvairias spausdinimo technologijas ir medžiagas bei pagrindus	
3.1.5.	Spausdinimo tūris ne mažesnis nei 130x90x60 mm	
3.1.6.	Šulinėlių plokštelės / mikro plokštelės adapteris (ANSI standartas)	
3.1.7.	CE atitikties	Pridėtas CE sertifikatas ar kitas CE atitiktį įrodantis dokumentas.
<b>3.2.</b>	<b>Biologinė laminarinė spinta:</b>	Spinta patiekama 3D biospausdintuvo gamintojo suinteguota su 3D biospausdintuvu ir su integraciją patvirtinančiu raštu.
3.2.1.	II klasės biologinės saugos laminarinė spinta (ne blogiau kaip tipas 2A)	
3.2.2.	Integruotos antivibracinės priemonės	Įrenginyje privalo būti integruotos antivibracinės priemonės, kurios mažina įrenginio vibraciją darbo metu.
3.2.3.	Germicidinė (baktericidinė) ultravioletinės spinduliuotės lempa	

	Ankstesnis 3.2.4. punktas išbrauktas	
3.2.4.	Reguliuojamas pagrindo stovas su ratukais	
3.2.5.	Iškeltas į spintos išorę 3D biospausdintuvo valdymas	3D biospausdintuvo valdymo blokas turi būti iškeltas į Biologinės laminarinės spintos išorę. To tikslas – kad pakrovus įrenginį medžiagomis ir žaliavomis, suregulavus ir paleidus ir išėjus iš laminarinės spintos, toliau įrenginį būtų galima valdyti nebeapatenkant į spintą.
<b>3.3.</b>	<b>Kontrolės įrenginys:</b>	
3.3.1.	Žmogaus ir mašinos sąsaja	
3.3.2.	Ekranas, klaviatūra, pelė	
3.3.3.	G kodo sąsaja (G-code interface)	
<b>3.4.</b>	<b>Programinė įranga, skirta projektuoti 3D įvairių medžiagų ir pagrindų sluoksnius:</b>	
3.4.1.	Intuityvus įrankis, skirtas projektuoti 3D įvairių medžiagų ir pagrindų sluoksnius	
3.4.2.	Individuali programinės įrangos licencija	
<b>3.5.</b>	<b>Programinė įranga - Išplėstinis pjoviklis 3D modelių, skirtų biospausdinimui, projektavimui:</b>	
3.5.1.	Išplėstinis pjoviklis 3D modelių, skirtų biospausdinimui, projektavimui	
3.5.2.	Individuali programinės įrangos licencija	
<b>3.6.</b>	<b>Programinė įranga, skirta kurti 3D modelius panaudojant išorinius medicininius tomografijos vaizdus:</b>	
3.6.1.	Galimybė kurti 3D modelius panaudojant išorinius medicininius vaizdus (iš kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos)	
3.6.2.	Suderinama su bet kuriuo DICOM formatu	
3.6.3.	Individuali programinės įrangos licencija	
<b>3.7.</b>	<b>Biologinės gamybos stotelė</b>	
<b>3.8.</b>	<b>Bekontaktės adatų kalibracijos funkcija:</b>	Pastačius įrenginį pirmą kartą, jis turi būti sukalibruotas, o paskui eksploatacijos metu, jis turi pagal nustatytus parametrus automatiškai susikalibruoti, kad prieš kiekvieną darbo ciklą jo nereiktų rankiniu būdu kalibruoti.
3.8.1.	Automatinė X/Y/Z ašyse adatų ofsetinė kalibracija;	
3.8.2.	Lazerinė kalibracijos technologija	
<b>3.9.</b>	<b>Tiesioginis dozatorius (nešildomas):</b>	
3.9.1.	Laiko ribojimo technologija kontaktiniam dozavimui	
3.9.2.	Galimybė apdoroti/naudoti medžiagas plačiame klampumo intervale (50-200000 mPa.s)	
3.9.3.	Tinka naudoti ne mažesnes nei 3 ir ne didesnes nei 10 ml vienkartinės kasetes.	
3.9.4.	Tinka vienkartinės luer-lock tipo adatos,	

	kurių vidinis skersmuo yra ne mažesnis nei 0,1 ir ne didesnis nei 0,61 mm.	
<b>3.10.</b>	<b>Laštelėms draugiška spausdinimo galvutė (nekaitinama):</b>	
3.10.1.	Laštelėms draugiška spausdinimo galvutė tinkama spausdinimui srove (jetting) ir tinkama kontaktiniam dozavimui purškimo būdu ((Ink-Jet)	
3.10.2.	Inkjet technologija, tinkama tiek spausdinimui srove, tiek kontaktiniam dozavimui	
3.10.3.	Optimali žemo klampumo medžiagoms (iki 1000 mPa.s)	
3.10.4.	Tinka naudoti ne mažesnes nei 3 ir ne didesnes nei 10 ml vienkartinės kasetės.	
3.10.5.	Tinka naudoti purkštukus, kurių vidinis skersmuo yra ne mažesnis nei 0,1 ir ne didesnis nei 0,5 mm.	
3.10.6.	Tinka naudoti kontaktinio dozavimo adatas kurių vidinis skersmuo yra ne mažesnis nei 0,15 ir ne didesnis nei 0,3 mm.	
3.10.7.	Adaptuotas dizainas, siekiant padidinti lašelių gyvybingumą	
<b>3.11.</b>	<b>Aukšto tikslumo stūmoklinis dozatorius:</b>	
3.11.1.	Dozavimo spausdinimo galvutė, tinkama spausdinti medžiagas, kurių klampumas ne didesnis nei 1000 mPa.s	
3.11.2.	Tinka naudoti su ne mažesnio nei 1 ir nedidesnio nei 5 ml tūrio Gastight™ tipo švirškštais (darbinis slėgis ne didesnis nei 10 barų).	
3.11.3.	Tinka vienkartinės luer-lock tipo adatos, kurių vidinis skersmuo ne mažesnis nei 0,1 ir ne didesnis nei 0,61 mm.	
3.11.4.	Temperatūros kontrolė nuo 5 iki 37 °C	
3.11.5.	Spausdinimo atstumo kontrolė	
3.11.6.	Tinkama tiksotropinėms spausdinimo bio medžiagoms	
<b>3.12.</b>	<b>Technologinių instrumentų rinkinys:</b>	
3.12.1.	Rinkinys elektriniam lydymui (melt electrowriting) ir spinningui (spinning), apimantis spausdinimo galvutę, kolektoriaus plokštę, įžeminimą, energijos tiekimą, išleidimo juostą	
3.12.2.	3 ml tūrio kasetė tiesioginiam granulijų tiekimui	
3.12.3.	Temperatūros kontrolė iki 100 °C	
3.12.4.	Tinka metaliniai dozavimo antgaliai, kurių vidinis skersmuo yra ne mažesnis nei 0,25 ir ne didesnis nei 0,6 mm.	
3.12.5.	Aukštos įtampos elektros tiekimas (darbinė aukšta įtampa turi būti ne didesnė nei iki 25kV)	
3.12.6.	Kamera <i>in situ</i> proceso monitoringui	

3.12.7	Integruota saugos įranga	
<b>3.13.</b>	<b>Tiesioginis dozatorius (kaitinamas)</b>	
3.13.1.	Laiko ribojimo technologija kontaktiniam dozavimui	
3.13.2.	Galimybė apdoroti/naudoti medžiagas plačiame klampumo intervale (50-200000 mPa.s)	
3.13.3.	Tinka įvairaus tūrio kasetės, bet būtinai turi tikti 8 ml metalinės kasetės	
3.13.4.	Tinka vienkartinės metalinės luer-lock tipo adatos, kurių vidinis skersmuo yra ne mažesnis 0,1 ir ne didesnis nei 0,61 mm.	
3.13.5.	Galimybė apdoroti/naudoti medžiagas su aukšta lydymosi temperatūra (iki 240 °C)	
<b>3.14.</b>	<b>Kietinimo UV šviesa rinkinys:</b>	
3.14.1.	Įšaltelėms draugiškas matomos UV šviesos šaltinis kurio bangos ilgis 365 nm +/- 10 nm	
3.14.2.	Optinė jėga 360 mW +/- 5mW	
<b>3.15.</b>	<b>Įšaltelių maišytuvas:</b>	
3.15.1.	Užtikrinama įšaltelių nusėdimo prevencija biospausdinimo proceso metu	
3.15.2.	Suderinamas su įšaltelėmis draugiškais spausdinimo galvutėmis ne mažesnėmis nei 3 ml tūrio	
3.15.3.	Integruotas atskiras nuo bendro 3D spausdintuvo įrenginio valdymo blokas ir energijos šaltinis (arba atskiro elektros energijos prisijungimo galimybė).	Įšaltelių maišytuvas turi turėti atskirą nuo bendro 3D spausdinimo įrenginio valdymo bloką ir energijos šaltinį ar prisijungimą prie energijos šaltinio.
<b>3.16.</b>	<b>Aušinimo mazgas:</b>	
3.16.1.	Turi būti įmontuotas termostatinis cirkuliacinis siurblys	
3.16.2.	Aušinimo mazgo sukuriama (užtikrinama) įšaltelių spausdinimo aplinkos temperatūra ne didesnė nei 5 °C	
3.16.3.	Integruotas išorės temperatūros jutiklis	Aušinimo mazgas turi turėti savo autonominį išorės temperatūros jutiklį, kuris leidžia jam matuoti išorės temperatūrą ir į ją atsižvelgti palaikant spausdinimo terpės temperatūrą.
3.16.4.	Pajungimas nuo tinklo 210-230V/50-60 Hz	
<b>3.17.</b>	<b>Įrenginio instaliavimas, nustatymai ir operatoriaus apmokymas:</b>	
3.17.1	Įrenginys turi būti instaliuotas ir nustatytas (sureguliuotas) Pirkėjo patalpose	
3.17.2.	2 dienų įrenginio operatoriaus apmokymas instaliavimo ir nustatymo darbų atlikimo metu	Vienas Pirkėjo darbuotojas, kuris bus atsakingas už įrenginio priežiūrą, valdymą, remontą (remonto paslaugos užsakymą) turi būti apmokomas įrenginį reguliuoti, prižiūrėti, ir tai turi būti atliekama įrenginio instaliavimo metu, kai vykdomi visi su įrenginio pajungimu, nustatymu, kalibravimu susiję darbai, kad juos galėtų matyti mokomas darbuotojas.

4. Pristatymas į pirkėjo nurodytą vietą Saulėtekio al. 7, Vilnius, LT-10257, Lietuva, išpakavimas, sumontavimas, nustatymas, kalibravimas.
5. Pirkėjo personalo apmokymas dirbti su 3D biospausdintuvu.
6. 12 mėnesių garantija nuo įrenginio instaliavimo Pirkėjo patalpose ir nustatymo bei sukalibravimo dienos.
7. Įrenginio techninė dokumentacija (techninis pasas, garantijos dokumentai, CE sertifikatas, vartotojo vadovas, instrukcijos) anglų kalba, 1 komplektas (arba jo elektroninė versija).

**PASIŪLYMAS  
DĖL SPECIALIZUOTO 3D SPAUSDINTUVO (3D BIOSPAUSDINTUVO) PIRKIMO**

2019 - -

*data*

*Vieta*

Tiekėjo pavadinimas	
Tiekėjo adresas	
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	
Telefono numeris	
Fakso numeris	
El. pašto adresas	

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) konkurso skelbime, paskelbtame *svetainėje* [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt) [*nurodyti datą*].
- 2) konkurso sąlygose;
- 3) pirkimo dokumentų prieduose.

Mes siūlome šias *prekes*:

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur (be PVM)	Vieneto kaina, Eur (su PVM)	Kaina, Eur (be PVM)	Kaina, Eur (su PVM)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Specializuotas 3D spausdintuvas (3D biospausdintuvas)	1	Vnt.				
IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina)							

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil.Nr.	Prekių techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1	2	3
1.	Specializuotas 3D spausdintuvas (3D biospausdintuvas)	
2.	Specializuoto 3D spausdintuvo (3D biospausdintuvo) komplektacija ir techninės charakteristikos (gali būti pateikta nuoroda į kartu su pasiūlymu pateiktą dokumentą, kuriame detalai aprašyta 3D biospausdintuvo komplektacija ir techninės charakteristikos)	

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius

Sutarties įvykdymo užtikrinimui pateiksime:

- Sutarties įvykdymo užtikrinimą (Lietuvos Respublikoje veikiančio banko garantiją arba draudimo bendrovės neatšaukiamą laidavimą), lygų 5 (penkiems) procentams nuo Sutarties vertės;
- Garantinių įsipareigojimų vykdymo garantiją (Lietuvos Respublikoje veikiančio banko garantiją arba draudimo bendrovės neatšaukiamą laidavimą), lygią 3 (trims) procentams nuo Sutarties vertės.

Pasiūlymas galioja iki 2019-06-30 d.

Aš, žemiau pasirašęs (-iusi), patvirtinu, kad visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti konkurso dalyviui.

Aš patvirtinu, kad nedalyvavau rengiant pirkimo dokumentus ir nesu susijęs su jokia kita šiame konkurse dalyvaujanti įmone ar kita suinteresuota šalimi.

Aš suprantu, kad išaiškėjus aukščiau nurodytoms aplinkybėms būsiu pašalintas (-a) iš šio konkurso procedūros, ir mano pasiūlymas bus atmestas.

Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens  
pareigos

parašas

Vardas Pavardė



**PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIS Nr. [redacted]**

Vilnius

2019 m. [redacted] mėn. [redacted] d.

[teisinė forma] [pavadinimas], atstovaujama [pareigos, vardas, pavardė], veikiančio (-ios) pagal [dokumentas, kurio pagrindu veikia asmuo] (toliau – „Pardavėjas“), ir

**UAB 3D Creative**, atstovaujama direktoriaus Sauliaus Lileikio, veikiančio bendrovės įstatų pagrindu (toliau – „Pirkėjas“),

toliau kartu šioje Sutartyje vadinami (-os) „Šalimis“, o kiekviena atskirai – „Šalimi“, susitarė ir sudarė šią pirkimo-pardavimo sutartį, toliau vadinamą „Sutartimi“.

**1. Sutarties dalykas**

- 1.1. Šia Sutartimi Pardavėjas įsipareigoja perduoti Pirkėjui nuosavybės teise specializuotą 3D spausdintuvą (3D biospausdintuvą) (toliau – „Prekė“), pagal Sutarties priede Nr. 1, kuris yra neatskiriama šios Sutarties dalis, nurodytą specifikaciją, o Pirkėjas įsipareigoja Prekę priimti ir sumokėti Sutarties 4 straipsnyje nurodytą kainą.
- 1.2. Šioje Sutartyje termino „Prekė“ vartojimas vienaskaita taip pat reiškia ir daugiskaitą, priklausomai nuo Sutarties objekto, nurodyto Sutarties 1.1. punkte.
- 1.3. Pardavėjas įsipareigoja kartu su Preke pateikti Pirkėjui visą būtiną Prekės dokumentaciją, įskaitant Prekės naudojimo-priežiūros instrukcijas.

**2. Pardavėjo įsipareigojimai**

Pardavėjas įsipareigoja:

- 2.1. perduoti Prekę Pirkėjui šioje Sutartyje nurodytu terminu ir šioje Sutartyje nurodytoje vietoje;
- 2.2. pristatyti Prekę, atitinkančią Sutarties priede Nr.1 nustatytus reikalavimus, Prekės būklę užtikrinant atitikimą tokios rūšies ir tokio naudojimo laiko daiktams įprastai keliamiems reikalavimams;
- 2.3. prisiimti Prekės žuvimo ar sugedimo riziką iki Prekės perdavimo Pirkėjui momento;
- 2.4. pateikti Pirkėjui per 5 (penkias) darbo dienas po sutarties pasirašymo Sutarties įvykdymo užtikrinimą (Lietuvos Respublikoje veikiančio banko garantiją arba draudimo bendrovės neatšaukiamą laidavimą), lygų 5 (penkiems) procentams nuo Sutarties 4.1. punkte nurodytos sutarties kainos be pridėtinės vertės mokesčio;
- 2.5. pateikti Pirkėjui per 5 (penkias) darbo dienas po sutarties pasirašymo Garantinių įsipareigojimų vykdymo garantiją (Lietuvos Respublikoje veikiančio banko garantiją arba draudimo bendrovės neatšaukiamą laidavimą), lygią 3 (trims) procentams nuo Sutarties 4.1. punkte nurodytos sutarties kainos be pridėtinės vertės mokesčio;
- 2.6. Pardavėjui neįvykdžius Sutarties 2.4-2.5 punktuose nurodytų įsipareigojimų, laikoma, kad Sutartis nesudaryta ir ji netenka galios;
- 2.7. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje.

### 3. Pirkėjo įsipareigojimai

Pirkėjas įsipareigoja:

- 3.1. priimti Šalių sutartu laiku pristatytą Prekę, jeigu ji atitinka šios Sutarties priede Nr.1 ir Prekei taikomus kitus kokybės reikalavimus;
- 3.2. priėmimo metu patikrinti perduodamą Prekę bei po patikrinimo pasirašyti Prekės gavimo dokumentus;
- 3.3. sumokėti už perduotą Prekę Sutarties 4 straipsnyje nustatyta tvarka ir terminais;
- 3.4. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje.

### 4. Sutarties kaina ir atsiskaitymo tvarka

- 4.1. Sutarties kaina yra [suma skaitmenimis] ([suma žodžiais]) [valiuta]. Ją sudaro [suma skaitmenimis] ([suma žodžiais]) [valiuta] dydžio Prekės vertė bei [suma skaitmenimis] ([suma žodžiais]) [valiuta] dydžio pridėtinės vertės mokesčiai.
- 4.2. Visos Pardavėjo išlaidos bei mokesčiai (tokie kaip Prekės pristatymas, sumontavimas, instaliavimas, paleidimas, išbandymas, Pirkėjo darbuotojų apmokymas dirbti su Preke) įvertintos ir įskaičiuotos į Sutarties kainą ir dėl šių priežasčių Sutarties kaina negali būti pakeista.
- 4.3. Pirkėjas už perkamą Prekę atsiskaito dalimis:
  - 4.3.1. 50 proc. Sutarties kainos Pirkėjas perveda Pardavėjui per 10 (dešimt) darbo dienų nuo Sutarties įsigaliojimo;
  - 4.3.2. Likusius 50 proc. Sutarties kainos Pirkėjas perveda Pardavėjui per 30 (trisdešimt) darbo dienų po Prekės pristatymo, pilno instaliavimo, surinkimo, paleidimo, išbandymo, darbuotojų apmokymo ir priėmimo-perdavimo akto pasirašymo.
- 4.4. Pirkėjas Pardavėjui sumoka banko pavedimu, pagal Pardavėjo pateiktą sąskaitą-faktūrą, į Pardavėjo nurodytą banko sąskaitą.

### 5. Prekės perdavimas ir nuosavybės teisės perėjimas

- 5.1. Prekę pristatoma ir perduodama Pirkėjui per 12 savaičių nuo Sutarties pasirašymo dienos. Jei Pirkėjas nepristato Prekės per šiame punkte nurodytą terminą, Pirkėjas įsipareigoja grąžinti visą gautą 4.3.1. punkte esančią sumą, įskaitant, bet neapsiribojant 10% (dešimties procentų) netesybų mokestį.
- 5.2. Prekę Pirkėjui pristatoma ir perduodama adresu Saulėtekio al. 7, Vilnius, LT-10257, Lietuva.
- 5.3. Pardavėjas įsipareigoja apmokėti visas pristatymo išlaidas iki Sutartyje nurodytos Prekės pristatymo vietos bei visas išlaidas, susijusias su Prekės išpakavimu, sumontavimu, nustatymu, kalibravimu, Pirkėjo darbuotojų apmokymu dirbti Preke, kaip nurodyta Sutarties priede Nr.1.
- 5.4. Nuosavybės teisė į Prekę pereina Pirkėjui nuo Prekės perdavimo-priėmimo akto pasirašymo momento.
- 5.5. Prekės atsitiktinio žuvimo ar sugedimo rizika pereina Pirkėjui nuo nuosavybės teisės į Prekę perėjimo momento.

## **6. Prekės (-ių) kokybė**

- 6.1. Pardavėjas garantuoja, kad perduodama Prekė atitinka Sutarties 2.2. punkte nurodytus kokybės reikalavimus ir sąlygas, ir kad šios Sutarties sudarymo metu nėra paslėptų trūkumų, dėl kurių Prekės nebūtų galima naudoti tam tikslui, kuriam Pirkėjas ją ketina naudoti arba dėl kurių Prekės naudingumas sumažėtų taip, kad Pirkėjas, žinodamas apie tuos trūkumus Prekės, nebūtų pirkęs arba nebūtų mokėjęs Sutartyje nurodytos kainos.
- 6.2. Jei per **12 (dvylikos)** mėnesių garantinį terminą po Prekės perdavimo Pirkėjui dienos išryškėja paslėptų Prekės trūkumų, kurių yra atsiradę ne dėl to, kad Pirkėjas pažeidė Prekės naudojimo ir (ar) saugojimo taisykles, Pirkėjas per 1 (vieną) dieną turi pranešti apie tokius neatitikimus Pardavėjui. Gavęs pranešimą Pardavėjas per 14 kalendorinių dienų privalo pakeisti Prekę tinkamos kokybės Preke, pašalinti trūkumus ar atlyginti Pirkėjo turėtas išlaidas dėl trūkumų šalinimo ar Pradėti derybas dėl trūkumus atitinkančio Prekės kainos sumažinimo. Derybų keliu nepavykus pasiekti susitarimo, Pirkėjas turi teisę reikalauti grąžinti sumokėtą sumą ir atsisakyti Sutarties, jei reikalavimų Prekės kokybei pažeidimas yra esminis Sutarties pažeidimas.

## **7. Šalių atsakomybė**

- 7.1. Šalys įsipareigoja tinkamai vykdyti savo įsipareigojimus, prisiimtus šia Sutartimi, ir susilaikyti nuo bet kokių veiksmų, kuriais galėtų padaryti žalą viena kitai.
- 7.2. Jei Pardavėjas ne dėl Pirkėjo kaltės pavėluoja sutartu laiku perduoti Prekę Pirkėjui, Pardavėjas moka Pirkėjui 0,02 (dviejų šimtųjų) procento dydžio delspinigius nuo Sutartyje nurodytos Sutarties kainos už kiekvieną uždelstą dieną.
- 7.3. Jei Pirkėjas laiku ir tinkamai neatsiskaito už Prekę, jis Pardavėjui moka 0,02 (dviejų šimtųjų) procento dydžio delspinigius nuo nesumokėtos sumos už kiekvieną uždelstą dieną.
- 7.4. Delspinigių sumokėjimas neatleidžia Sutarties Šalių nuo pareigos vykdyti šioje Sutartyje prisiimtus įsipareigojimus.

## **8. Baigiamosios nuostatos**

- 8.1. Visi pranešimai laikomi tinkamai įteiktais kitai Šaliai, jeigu jie perduoti Šalims ar jų atstovams pasirašytinai, išsiųsti registruotu laišku ar elektroniniu paštu, adresais, nurodytais šioje sutartyje.
- 8.2. Šalys įsipareigoja iš anksto viena kitai pranešti apie jų buveinės adresu, pavadinimo ar banko sąskaitos rekvizitų pasikeitimus.
- 8.3. Bet kokie šios Sutarties pakeitimai ar papildymai turi būti daromi raštu ir yra nustatyta tvarka pasirašomi abiejų Šalių ar Šalių atstovų.
- 8.4. Šiai Sutartčiai ir visoms iš šios Sutarties atsirandančioms teisėms ir pareigoms taikomi Lietuvos Respublikos įstatymai. Sutartis sudaryta ir turi būti aiškinama pagal Lietuvos Respublikos teisę.
- 8.5. Šalys susitaria, kad visi su šia Sutartimi susiję ar dėl jos vykdymo, pažeidimo, nutraukimo ar negaliojimo kilę ginčai, pretenzijos, nesutarimai sprendžiami derybų būdu. Jei susitarimo nepavyksta pasiekti derybomis, ginčai yra sprendžiami Lietuvos teisme Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
- 8.6. Ši sutartis įsigalioja nuo jos sudarymo momento ir galioja iki visiško prievolių įvykdymo momento arba jos pasibaigimo šioje sutartyje ar įstatymuose nustatytais atvejais.

- 8.7. Ši sutartis pasirašyta lietuvių kalba 2 (dviem) egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią – po vieną kiekvienai Šaliai.
- 8.8. Šiuo Šalys patvirtina, kad Sutartį perskaitė, suprato jos turinį ir pasekmes, priėmė ją kaip atitinkančią jų tikslus ir pasirašė pirmiau nurodyta data.
- 8.9. Priedai: priedas Nr.1 Techninė specifikacija.
9. Šalių adresai, rekvizitai ir parašai

<b>UAB „3D Creative“</b>	<b>[Tiekėjo pavadinimas]</b>
Juridinio asmens kodas 303414461	Juridinio asmens kodas
PVM mokėtojo kodas LT100009344215	PVM mokėtojo kodas
Mokslininkų 2A, LT-08412 Vilnius	[Adresas]
Tel.: +370 698 70252 El.paštas: saulius@3dcreative.lt	Tel. El.paštas:
Atsiskaitomoji sąskaita LT167290000016467910 AB Citadele Bankas	Atsiskaitomoji sąskaita Bankas
Įregistruota LR juridinių asmenų registre, Registro tvarkytoja: valstybės įmonė Registrų centras, Lvovo g. 25, Vilnius	[Registras, kuriame registruota tiekėjo įmonė]

Direktorius Saulius Lileikis  
pavardė]

[pareigos, vardas,

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)  
vardas, pavardė, parašas)

(pareigos,

A.V.  
A.V.

**PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIES Nr. [REDAKTUOJAMA]**

Vilnius

2019 m. [REDAKTUOJAMA] mėn. [REDAKTUOJAMA] d.

**Priedas Nr.1****Techninė specifikacija**

1. Pirkimo objektas: specializuotas 3D spausdintuvas (3D biospausdintuvas), skirtas spausdinti dirbtinius žmogaus (ir kitų gyvų organizmų) audinius bei audinių karkasus.
2. 3D biospausdintuvas turi būti tinkamas spausdinti 3D (trimačius) dirbtinių audinių (gyvų organizmų audinių) ar jų karkasų, ar jų kombinacijų objektus, sudarytus iš įvairių pagrindų: gyvų ląstelių, signalinių molekulių, hidrogelių, polimorfinių baltymų, kietų medžiagų arba įvairių išvardintų pagrindų kombinacijų.
3. 3D biospausdintuvo minimali privaloma komplektacija ir minimalios privalomos techninės charakteristikos:

<b>Eil.Nr.</b>	<b>Sudedamoji įrenginio dalis, techninė charakteristika</b>	<b>Komentaras, susiję su Techninės specifikacijos taisyklėmis</b>
<b>3.1.</b>	<b>Pagrindinis 3D spausdintuvo įrenginys:</b>	
3.1.1.	3D biospausdintuvas su pilna moduline konfigūracija;	
3.1.2.	Ne mažiau nei 5 spausdinimo galvutės, skirtos spausdinti skirtingomis medžiagomis / skirtingomis ląstelėmis	
3.1.3.	Galimybė naudoti skirtingas spausdinimo technologijas (Electrospining, Extrusion, Inkjet)	
3.1.4.	Galimybė rinktis įvairias spausdinimo technologijas ir medžiagas bei pagrindus	
3.1.5.	Spausdinimo tūris ne mažesnis nei 130x90x60 mm	
3.1.6.	Šulinėlių plokštelės / mikro plokštelės adapteris (ANSI standartas)	
3.1.7.	CE atitikties	Pridėtas CE sertifikatas ar kitas CE atitikties įrodantis dokumentas.
<b>3.2.</b>	<b>Biologinė laminarinė spinta:</b>	Spinta patiekama 3D biospausdintuvo gamintojo suintegruota su 3D biospausdintuvu ir su integraciją patvirtinančiu raštu.
3.2.1.	II klasės biologinės saugos laminarinė spinta (ne blogiau kaip tipas 2A)	
3.2.2.	Integruotos antivibracinės priemonės	Įrenginyje privalo būti integruotos antivibracinės priemonės, kurios mažina įrenginio vibraciją darbo metu.
3.2.3.	Germicidinė (baktericidinė) ultravioletinė spinduliuotės lempa	

	Ankstesnis 3.2.4. punktas išbrauktas	
3.2.4.	Reguliuojamas pagrindo stovas su ratukais	
3.2.5.	Iškeltas į spintos išorę 3D biospausdintuvo valdymas	3D biospausdintuvo valdymo blokas turi būti iškeltas į Biologinės laminarinės spintos išorę. To tikslas – kad pakrovus įrenginį medžiagomis ir žaliavomis, suregulius ir paleidus ir išėjus iš laminarinės spintos, toliau įrenginį būtų galima valdyti nebeapatenkant į spintą.
<b>3.3.</b>	<b>Kontrolės įrenginys:</b>	
3.3.1.	Žmogaus ir mašinos sąsaja	
3.3.2.	Ekranas, klaviatūra, pelė	
3.3.3.	G kodo sąsaja (G-code interface)	
<b>3.4.</b>	<b>Programinė įranga, skirta projektuoti 3D įvairių medžiagų ir pagrindų sluoksnius:</b>	
3.4.1.	Intuityvus įrankis, skirtas projektuoti 3D įvairių medžiagų ir pagrindų sluoksnius	
3.4.2.	Individuali programinės įrangos licencija	
<b>3.5.</b>	<b>Programinė įranga - Išplėstinis pjoviklis 3D modelių, skirtų biospausdinimui, projektavimui:</b>	
3.5.1.	Išplėstinis pjoviklis 3D modelių, skirtų biospausdinimui, projektavimui	
3.5.2.	Individuali programinės įrangos licencija	
<b>3.6.</b>	<b>Programinė įranga, skirta kurti 3D modelius panaudojant išorinius medicininius tomografijos vaizdus:</b>	
3.6.1.	Galimybė kurti 3D modelius panaudojant išorinius medicininius vaizdus (iš kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos)	
3.6.2.	Suderinama su bet kuriuo DICOM formatu	
3.6.3.	Individuali programinės įrangos licencija	
<b>3.7.</b>	<b>Biologinės gamybos stotelė</b>	
<b>3.8.</b>	<b>Bekontaktės adatų kalibracijos funkcija:</b>	Pastačius įrenginį pirmą kartą, jis turi būti sukalibruotas, o paskui eksploatacijos metu, jis turi pagal nustatytus parametrus automatiškai susikalibruoti, kad prieš kiekvieną darbo ciklą jo nereiktų rankiniu būdu kalibruoti.
3.8.1.	Automatinė X/Y/Z ašyse adatų ofsetinė kalibracija;	
3.8.2.	Lazerinė kalibracijos technologija	
<b>3.9.</b>	<b>Tiesioginis dozatorius (nešildomas):</b>	
3.9.1.	Laiko ribojimo technologija kontaktiniam dozavimui	
3.9.2.	Galimybė apdoroti/naudoti medžiagas plačiame klampumo intervale (50-200000 mPa.s)	
3.9.3.	Tinka naudoti ne mažesnes nei 3 ir ne didesnes nei 10 ml vienkartinės kasetes.	
3.9.4.	Tinka vienkartinės luer-lock tipo adatos,	

	kurių vidinis skersmuo yra ne mažesnis nei 0,1 ir ne didesnis nei 0,61 mm.	
<b>3.10.</b>	<b>Laštelėms draugiška spausdinimo galvutė (nekaitinama):</b>	
3.10.1.	Laštelėms draugiška spausdinimo galvutė tinkama spausdinimui srove (jetting) ir tinkama kontaktiniam dozavimui purškimo būdu ((Ink-Jet)	
3.10.2.	Inkjet technologija, tinkama tiek spausdinimui srove, tiek kontaktiniam dozavimui	
3.10.3.	Optimali žemo klampumo medžiagoms (iki 1000 mPa.s)	
3.10.4.	Tinka naudoti ne mažesnes nei 3 ir ne didesnes nei 10 ml vienkartinės kasetės.	
3.10.5.	Tinka naudoti purkštukus, kurių vidinis skersmuo yra ne mažesnis nei 0,1 ir ne didesnis nei 0,5 mm.	
3.10.6.	Tinka naudoti kontaktinio dozavimo adatas kurių vidinis skersmuo yra ne mažesnis nei 0,15 ir ne didesnis nei 0,3 mm.	
3.10.7.	Adaptuotas dizainas, siekiant padidinti lašelių gyvybingumą	
<b>3.11.</b>	<b>Aukšto tikslumo stūmoklinis dozatorius:</b>	
3.11.1.	Dozavimo spausdinimo galvutė, tinkama spausdinti medžiagas, kurių klampumas ne didesnis nei 1000 mPa.s	
3.11.2.	Tinka naudoti su ne mažesnio nei 1 ir nedidesnio nei 5 ml tūrio Gastight™ tipo švirškštais (darbinis slėgis ne didesnis nei 10 barų).	
3.11.3.	Tinka vienkartinės luer-lock tipo adatos, kurių vidinis skersmuo ne mažesnis nei 0,1 ir ne didesnis nei 0,61 mm.	
3.11.4.	Temperatūros kontrolė nuo 5 iki 37 °C	
3.11.5.	Spausdinimo atstumo kontrolė	
3.11.6.	Tinkama tiksotropinėms spausdinimo bio medžiagoms	
<b>3.12.</b>	<b>Technologinių instrumentų rinkinys:</b>	
3.12.1.	Rinkinys elektriniam lydymui (melt electrowriting) ir spinningui (spinning), apimantis spausdinimo galvutę, kolektoriaus plokštę, įžeminimą, energijos tiekimą, išleidimo juostą	
3.12.2.	3 ml tūrio kasetė tiesioginiam granulijų tiekimui	
3.12.3.	Temperatūros kontrolė iki 100 °C	
3.12.4.	Tinka metaliniai dozavimo antgaliai, kurių vidinis skersmuo yra ne mažesnis nei 0,25 ir ne didesnis nei 0,6 mm.	
3.12.5.	Aukštos įtampos elektros tiekimas (darbinė aukšta įtampa turi būti ne didesnė nei iki 25kV)	
3.12.6.	Kamera <i>in situ</i> proceso monitoringui	

3.12.7	Integruota saugos įranga	
<b>3.13.</b>	<b>Tiesioginis dozatorius (kaitinamas)</b>	
3.13.1.	Laiko ribojimo technologija kontaktiniam dozavimui	
3.13.2.	Galimybė apdoroti/naudoti medžiagas plačiame klampumo intervale (50-200000 mPa.s)	
3.13.3.	Tinka įvairaus tūrio kasetės, bet būtinai turi tikti 8 ml metalinės kasetės	
3.13.4.	Tinka vienkartinės metalinės luer-lock tipo adatos, kurių vidinis skersmuo yra ne mažesnis 0,1 ir ne didesnis nei 0,61 mm.	
3.13.5.	Galimybė apdoroti/naudoti medžiagas su aukšta lydymosi temperatūra (iki 240 °C)	
<b>3.14.</b>	<b>Kietinimo UV šviesa rinkinys:</b>	
3.14.1.	Įšaltelėms draugiškas matomos UV šviesos šaltinis kurio bangos ilgis 365 nm +/- 10 nm	
3.14.2.	Optinė jėga 360 mW +/- 5mW	
<b>3.15.</b>	<b>Įšaltelių maišytuvas:</b>	
3.15.1.	Užtikrinama įšaltelių nusėdimo prevencija biospausdinimo proceso metu	
3.15.2.	Suderinamas su įšaltelėmis draugiškais spausdinimo galvutėmis ne mažesnėmis nei 3 ml tūrio	
3.15.3.	Integruotas atskiras nuo bendro 3D spausdintuvo įrenginio valdymo blokas ir energijos šaltinis (arba atskiro elektros energijos prisijungimo galimybė).	Įšaltelių maišytuvas turi turėti atskirą nuo bendro 3D spausdinimo įrenginio valdymo bloką ir energijos šaltinį ar prisijungimą prie energijos šaltinio.
<b>3.16.</b>	<b>Aušinimo mazgas:</b>	
3.16.1.	Turi būti įmontuotas termostatinis cirkuliacinis siurblys	
3.16.2.	Aušinimo mazgo sukuriama (užtikrinama) įšaltelių spausdinimo aplinkos temperatūra ne didesnė nei 5 °C	
3.16.3.	Integruotas išorės temperatūros jutiklis	Aušinimo mazgas turi turėti savo autonominį išorės temperatūros jutiklį, kuris leidžia jam matuoti išorės temperatūrą ir į ją atsižvelgti palaikant spausdinimo terpės temperatūrą.
3.16.4.	Pajungimas nuo tinklo 210-230V/50-60 Hz	
<b>3.17.</b>	<b>Įrenginio instaliavimas, nustatymai ir operatoriaus apmokymas:</b>	
3.17.1	Įrenginys turi būti instaliuotas ir nustatytas (sureguliuotas) Pirkėjo patalpose	
3.17.2.	2 dienų įrenginio operatoriaus apmokymas instaliavimo ir nustatymo darbų atlikimo metu	Vienas Pirkėjo darbuotojas, kuris bus atsakingas už įrenginio priežiūrą, valdymą, remontą (remonto paslaugos užsakymą) turi būti apmokomas įrenginį reguliuoti, prižiūrėti, ir tai turi būti atliekama įrenginio instaliavimo metu, kai vykdomi visi su įrenginio pajungimu, nustatymu, kalibravimu susiję darbai, kad juos galėtų matyti mokomas darbuotojas.



4. Pristatymas į pirkėjo nurodytą vietą Saulėtekio al. 7, Vilnius, LT-10257, Lietuva, išpakavimas, sumontavimas, nustatymas, kalibravimas.
5. Pirkėjo personalo apmokymas dirbti su 3D biospausdintuvu.
6. 12 mėnesių garantija nuo įrenginio instaliavimo Pirkėjo patalpose ir nustatymo bei sukalibravimo dienos.
7. Įrenginio techninė dokumentacija (techninis pasas, garantijos dokumentai, CE sertifikatas, vartotojo vadovas, instrukcijos) anglų kalba, 1 komplektas (arba jo elektroninė versija).

**UAB „3D Creative“**

Direktorius Saulius Lileikis

---

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

**[Tiekėjo pavadinimas]**

[pareigos, vardas, pavardė]

---

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.