

**Piegādes līgums iepirkuma Nr. LU 2018/19\_ERAF 48.daļā**  
**(Pārdevēja līguma reģ. Nr. M289/2018-21)**

Rīgā, 2018.gada 13.jūnijā

**Latvijas Universitāte** (reģistrēta LR IZM 2000.gada 2.februārī ar Nr.3341000218, juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586, pievienotās vērtības nodokļa maksātāja reģistrācijas numurs LV 90000076669) (tālāk tekstā – „*Pircējs*”), tās rektora vietnieces infrastruktūras attīstības jautājumos Edītes Megnes personā, kura rīkojas uz 18.08.2017. Latvijas Universitātes rīkojumā Nr. 1/269 “Par rektora vietnieka infrastruktūras attīstības jautājumos pilnvarām” pamata, no vienas puses, un

**SIA “Arbor Medical Korporācija”** (Reģ.Nr. 40003547099, juridiskā adrese: Meistaru iela 7, Ķekavas nov., Ķekavas pag., Valdlauči, LV-1076, Latvija) (tālāk tekstā – „*Pārdevējs*”), tās valdes locekles Daces Rātfelderis personā, kura darbojas uz statūtu pamata, no otras puses,

(tālāk tekstā abi kopā – „*Puses*” vai katrs atsevišķi arī – „*Puse*”),

pamatojoties uz Pircēja veiktā publiskā iepirkuma - atklātā konkursa “Laboratoriju iekārtu pētniecībai un studiju programmām piegāde un uzstādīšana” (ID Nr. LU 2018/19\_ERAF) (tālāk tekstā – „*Iepirkums*”) rezultātiem 48. daļā “Stereotakses instruments ar papildus aprīkojumu operāciju veikšanai pelēm”, noslēdz šādu iepirkuma piegādes līgumu (tālāk tekstā – „*Līgums*”):

## **1. LĪGUMA PRIEKŠMETS UN LĪGUMA TERMINŠ**

1.1. Pircējs pērk un Pārdevējs pārdod Pircējam stereotakses instrumentu ar papildus aprīkojumu operāciju veikšanai pelēm (tālāk tekstā – „*Prece*”) atbilstoši Līguma 1.pielikumā „Tehniskā specifikācija un pretendenta tehniskais un finanšu piedāvājums” (tālāk tekstā – „*Līguma 1.pielikums*“) noteiktajam, t.sk. nodrošina Preces piegādi un uzstādīšanu.

1.2. Gadījumā, ja Līguma saskaņošanas vai tā izpildes laikā Preces ražotājs pārtrauc Pārdevēja piedāvājumā esošo Preces ražošanu vai piegādi, par ko Pārdevējs var uzrādīt ražotāja vai tā autorizētā pārstāvja apliecinājumu, Pārdevējs piedāvā Pircējam un Pircējs var piekrist, ka Pārdevējs piegādā līdzvērtīgas vai labākas Preces. Pārdevējs piekrit, ka šādā gadījumā piegādātās Preces būs atbilstošas visām Pircēja iepirkumā noteiktajām prasībām, to tehniskā specifikācija, savietojamība un funkcionālie parametri nebūs sliktāki kā iepirkumā prasītie (atbilstību šādos gadījumos nosaka, saskaņojot ar Pircēju). Pārdevējs garantē, ka šajā gadījumā Preces cena netiks paaugstināta un tiks ievēroti visi pārējie iepirkuma noteikumi.

1.3. Līgums stājas spēkā ar Pušu abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.

1.4. Līguma izpildes termiņš ir 6 (seši) mēneši no Līguma noslēgšanas brīža.

## **2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒKINU KĀRTĪBA**

2.1. Līguma kopējā summa (tālāk tekstā – „*Līguma summa*“) atbilstoši Līguma 1. pielikumā noteiktajam ir **EUR 11790,00 (vienpadsmi tūkstoši septiņi simti deviņdesmit euro un 00 euro centi)**, neieskaitot pievienotās vērtības nodokļi (tālāk tekstā – „*PVN*“). PVN tiek aprēķināts un maksāts saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

2.2. Līguma summa Līguma darbības laikā nevar tikt paaugstināta.

2.3. Līguma summā ir iekļautas visas izmaksas, kas attiecas un ir saistītas ar Līguma izpildi, tajā skaitā Preces piegādes un uzstādīšanas izmaksas, Preces garantijas apkalpošana, visi nodokļi un nodevas, izņemot PVN.

2.4. Pircējs Līguma 2.1. punktā noteikto samaksu veic 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Preces nodošanas – pieņemšanas akta (*Līguma 4.pielikums*) abpusējas parakstīšanas dienas, pamatojoties uz Pārdevēja Pircējam iesniegtu rēķinu (pavadzīmi). Pircējs samaksu veic, izmantojot bezskaidras naudas norēķinus, pārskaitījumu veicot uz Līguma 9.2. punktā norādīto Pārdevēja bankas kontu.

2.5. Par samaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pircējs veicis pārskaitījumu uz Līguma 9.2. punktā norādīto Pārdevēja bankas kontu.

2.6. Pārdevējs, sagatavojot rēķinu (pavadzīmi), tajā norāda Līguma nosaukumu un numuru, projekta numuru (atbilstoši šī Līguma 2.8. punktā noteiktajam), Preces piegādes vietu, Preces piegādes datumu, Preces nosaukumu, daudzumu, cenu un citus informāciju, t.sk., Pušu rekvītus, ja tas nepieciešams.

2.7. Līguma 2.6.apakšpunktā noteikto prasību neievērošanas gadījumā Pircējs ir tiesīgs neapmaksāt rēķinu (pavadzīmi) līdz minēto prasību izpildei, līdz ar ko Pircējam nevar tikt piemēroti šī Līguma 5.2.apakšpunktā noteikumi.

2.8. Līguma summas apmaksa tiek finansēta no projekta Nr.1.1.1.4/17/I/015 "Latvijas Universitātes pētniecības infrastruktūras modernizācija un resursu koncentrācija viedās specializācijas jomās".

### 3. PRECES PIEGĀDE UN PRECES NODOŠANA- PIENĀMŠANA

3.1. Pārdevējs Preci piegādā un uzstāda ne vēlāk kā 90 (deviņdesmit) dienu laikā no Preces pasūtījuma brīža. Par Preces pasūtījuma brīdi uzskatāms Līguma 8.2.1. apakšpunktā norādītā Pircēja pārstāvja elektroniski pa e-pastu nosūtīts pasūtījums Līguma 8.2.2. apakšpunktā norādītajam Pārdevējam pārstāvam par Preces piegādi.

3.2. Pārdevējs Preci piegādā ar savu transportu atbilstoši Līguma 1. pielikumā noteiktajām apjomā un uzstāda Pircēja noteiktā vietā. Pārdevējs ir tiesīgs Preci piegādāt pa daļām, ja tas ir objektīvi nepieciešams un iespējams, ievērojot šajā punktā noteikto Preces piegādes termiņu.

3.3. Preces piegādes vieta ir noteikta Līguma 1.pielikumā. Pārdevējam ir pienākums konkrētās Preces piegādes laiku un vietu saskaņot ar Pircēja kontaktpersonu.

3.4. Pārdevējs piegādā Preci Pircējam oriģināliepakoju mā. Precei jābūt jaunai un nelietotai, pilnībā funkcionējošā stāvoklī, atbilstošai Līguma 1.pielikumā noteiktajām prasībām.

3.5. Pārdevējs nodod Pircējam visu nepieciešamo Preces dokumentāciju (piemēram, Preces uzglabāšanas noteikumus, lietošanas instrukciju, garantijas dokumentāciju un citus dokumentus latviešu un/vai angļu valodā).

3.6. Pārdevējs garantē Preces atbilstību Preces ražotāja standartiem. Sertifikāta oriģinālu Pārdevējs uzrāda Pircējam pēc Pircēja pieprasījuma.

3.7. Ja Pircējs piegādātajai Precei konstatē trūkumus (Preces iztrūkums, nepilnvērtīga funkcionēšana, atvērts iepakojums un citi Preces defekti) vai neatbilstības Līgumā vai Līguma 1.pielikumā noteiktajam, tas konstatētos Preces trūkumus vai neatbilstības norāda defektu konstatācijas aktā (*Līguma 2.pielikums*).

3.8. Pārdevējam ir pienākums Pircēja konstatētos trūkumus bez maksas novērst defektu konstatācijas aktā norādītajā Pircēja noteiktajā terminā.

3.9. Iestājoties Līguma 3.7. punktā norādītajam gadījumam, Pārdevējs pēc Preces trūkumu vai neatbilstību pilnīgas novēšanas, atkārtoti sagatavo un iesniedz Pircējam Preces nodošanas – pieņemšanas aktu (*Līguma 4.pielikums*).

3.10. Par Preces saņemšanas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pārdevējs nodod un uzstāda Līgumā un Līguma 1.pielikumā noteiktajam atbilstošu Preci un Puses ir abpusēji parakstījuši Preces nodošanas – pieņemšanas aktu (*Līguma 4.pielikums*), kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

3.11. Ja Pārdevējs Preci nav piegādājis Līgumā noteiktajā terminā, Pircējs faktu par Preces piegādes termiņa nokavējumu (nokavēto kalendāro dienu skaitu) norāda Preces piegādes termiņa nokavējuma konstatācijas aktā (*tālāk tekstā – "Piegādes termiņa nokavējuma akts"*), kas ir Līguma 3.pielikums "Preces piegādes termiņa nokavējuma konstatācijas akts (projekts)" un ir neatņemama Līguma sastāvdaļa.

3.12. Ja pēc Preces nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas Pircējs konstatē Preces trūkumus, kurus nebija iespējams atlāt pieņemot Preci, Pircējam ir tiesības sagatavot defektu konstatācijas aktu un iesniegt to Pārdevējam, norādot konstatētos trūkumus. Šādā gadījumā Puses rīkojas atbilstoši Līguma 3.8. un 3.9.apakšpunktā noteiktajai kārtībai.

3.13. Strīdi par Preces atbilstību šī Līguma noteikumiem tiek risināti Pusēm savstarpēji vienojoties. Ja vienoties neizdodas, Pircējs ir tiesīgs pieaicināt ekspertu. Ja eksperta slēdziens apstiprina par pamatotu Pircēja viedokli, Pārdevējs novērš attiecīgos Preces trūkumus, kā arī Pircēja noteiktajā terminā un kārtībā sedz eksperta pieaicināšanas izmaksas.

3.14. Pēc Preces piegādes un uzstādīšanas Pārdevējs iesniedz Pircējam Preces nodošanas – pieņemšanas aktu (*Līguma 4.pielikums*).

### 4. PRECES GARANTIJA

4.1. Pārdevējs uzņemas garantijas saistības Precei atbilstoši Līguma 1.pielikumā noteiktajam Preces garantijas termiņam (*tālāk tekstā – "Garantijas termiņš"*) un garantē, ka Garantijas termiņā Prece saglabās pienācīgu kvalitāti un pilnīgas lietošanas īpašības.

4.2. Ja Garantijas termiņā Pircējs konstatē, ka Prece nesaglabā pienācīgu kvalitāti un to lietošanas īpašības (*tālāk*

tekstā – “Defekti”), tad Pircējs paziņo par to Pārdevējam, nosūtot rakstisku paziņojumu (e-pastu, faksa sūtījumu vai ierakstītu vēstuli) un uzaicina Pārdevēju sagatavot aktu par konstatētajām neatbilstībām (*tālāk tekstā* – “*Defektu akts*”). Pārdevēja pārstāvam pēc paziņojuma saņemšanas 3 (trīs) darba dienu laikā jāierodas Pircēja norādītajā Preces atrašanās vietā. Pārdevēja pārstāvja neierašanās gadījumā Pircējam ir tiesības sagatavot Defektu aktu bez Pārdevēja piedalīšanās.

4.3. Garantijas termiņā Pārdevējam ir pienākums bez maksas, ar saviem finanšu līdzekļiem novērst Defektu aktā minētos Preces defektus (*tālāk tekstā* – “*Garantijas remonts*”) Pušu savstarpēji saskaņotā termiņā (*tālāk tekstā* – “*Defektu novēršanas termiņš*”). Ja Puses nespēj vienoties par Defektu novēršanas termiņu, tad Pārdevējs novērš Defektus ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Defektu akta abpusējas parakstīšanas dienas vai Defektu akta nosūtīšanas dienas Pārdevējam, ja Pārdevējs neierodas parakstīt Defektu aktu.

4.4. Pārdevējam ir pienākums veikt Garantijas remontu Preces atrašanās vietā, ja tas ir tehniski iespējams.

4.5. Pārdevējam nav pienākums par saviem finanšu līdzekļiem novērst Garantijas termiņā konstatētos Preces defektus, ja Pircējs, lietojot Preci, ir pārkāpis Līguma 3.4.punktā noteikto Pircējam izsniegto lietošanas instrukciju vai citu Prece dokumentāciju.

## 5. PUŠU ATBILDĪBA

5.1. Katra Puse atbild par Līguma saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja tās vainas dēļ nodarīts kaitējums otrai Pusei, Latvijas Republikas normatīvajos aktos un šajā Līgumā noteiktajā kārtībā.

5.2. Par Preces apmaksas termiņa kavējumu Pircējs maksā Pārdevējam līgumsodu 0,1% (nulle komats viena procenta) apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līguma summas.

5.3. Par Preces piegādes termiņa un Defektu novēršanas termiņa kavējumu Pārdevējs maksā Pircējam līgumsodu 0,1% (nulle komats viena procenta) apmērā no laikā neizpildītās saistības summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līguma summas.

5.4. Pārdevējs nodrošina Pircējam piegādātās Preces kvalitāti un atbilstību standartiem, kādu noteicis attiecīgās Preces ražotājs.

5.5. Pārdevējam Līguma darbības laikā ir saistošs iesniegtais piedāvājums lepirkumā.

## 6. LĪGUMA GROZĪŠANAS KĀRTĪBA UN KĀRTĪBA, KĀDĀ PIEĻAUJAMA ATKĀPŠANĀS NO LĪGUMA

6.1. Līguma darbības laikā Puses nav tiesīgas veikt būtiskus Līguma grozījumus, izņemot Latvijas Republikas Publisko iepirkuma likuma 61.panta pirmajā daļā noteiktajos gadījumos. Par būtiskiem Līguma grozījumiem ir atzīstami tādi grozījumi, kas atbilst Publisko iepirkuma likuma 61.panta otrs daļas regulējumam. Līguma darbības laikā ir pieejami Līguma grozījumi, kas tiek veikti Publisko iepirkuma likuma 61. panta piektajā daļā minētajā gadījumā.

6.2. Līgumu var izbeigt pirms Līguma 1.3.punktā noteiktā termiņa, Pusēm savstarpēji par to rakstveidā vienojoties, kas tiek noformēts ar vienošanos, kuru pievieno Līgumam kā pielikumu, kas klūst par šā Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

6.3. Līguma saistību neizpildes vai Līguma saistību pārkāpuma gadījumā vai, ja netiek ievēroti Līguma 5.5.punktā noteiktais, Pircējam ir tiesības, rakstveidā paziņojot Pārdevējam, vienpusējā kārtā atkāpties no Līguma, prasot Pārdevējam atlīdzināt zaudējumus.

6.4. Gadījumā, ja tiesā tiek ierosināta Pārdevēja maksātnespējas vai tiesiskās aizsardzības (ārpustiesas tiesiskās aizsardzības) procesa lieta, Pircējam ir tiesības, rakstveidā paziņojot Pārdevējam, vienpusējā kārtā atkāpties no Līguma.

6.5. Pircējam ir tiesības vienpusējā kārtā atkāpties no Līguma, ja Pārdevēja piemērotā līgumsoda apmērs sasniedzis 10% (desmit procentus) no Līguma summas.

6.6. Pārdevējam ir tiesības, rakstveidā paziņojot Pircējam, vienpusējā kārtā atkāpties no Līguma, ja Pircējs kavē Līguma 2.4.punktā norādīto termiņu ilgāk par 30 (trīsdesmit) kalendārajām dienām.

6.7. Līguma izbeigšanas gadījumā Puses rakstveidā vienojas par galējo norēķinu atbilstoši piegādātajām Precēm un rēķinu (pavadzīmi).

6.8. Līguma izbeigšana neatbrīvo Puses no pienākuma maksāt Līgumā noteikto līgumsodu.

## 7. NEPĀRVARAMA VARA

7.1. Puses tiek atbrīvoti no atbildības par līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja tā rodas nepārvaramas varas apstākļu rezultātā (piemēram, karadarbība, dabas katastrofas, ugunsgrēks, normatīvo aktu pieņemšana, valsts varas vai pašvaldības institūciju pienemtie lēmumi u.c.), kurus Puses nevarēja paredzēt vai novērst šī Līguma noslēgšanas brīdī un kuriem iestājoties Puses objektīvi nevar izpildīt uzņemtās saistības.

7.2. Puse, kura atsaucas uz nepārvaramas varas apstākļu iestāšanos, ne vēlāk kā 5 (piecu) dienu laikā par šādiem apstākļiem rakstveidā paziņo otrai Pusei.

7.3. Ja nepārvaramas varas apstākļi pastāv ilgāk kā 3 (trīs) mēnešus, šī Līguma darbība tiek izbeigta un Puses rakstveidā vienojas par galējo norēķinu atbilstoši piegādātajām Precēm un Preču rēķiniem (pavadzīmēm).

## 8. CITI NOTEIKUMI

8.1. Visus strīdus, kas var rasties šī Līguma izpildes laikā, Puses risina abpusēji vienojoties. Ja 30 (trīsdesmit) dienu laikā vienošanās nav panākta, strīds tiek risināts Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

8.2. Šī Līguma izpildei katrā Puse nosaka kontaktpersonu, kuras pienākums ir sekot šī Līguma izpildei un informēt par šī Līguma izpildi gan savu, gan otru Pusi:

8.2.1. **no Pircēja puses:** Baiba Jansone, Latvijas Universitātes Medicīnas fakultātes profesore, vadošā pētniece, tālr. +371 26404309; e-pasts: baiba.jansone@lu.lv

8.2.2. **no Pārdevēja puses:** Ainārs Rancāns, tālr. 67620126; e-pasts: arbor@arbor.lv

8.3. Šīs Līgums sagatavots un parakstīts 2 (divos) eksemplāros ar vienādu juridisko spēku uz 4 (četrām) lapām, no kuriem viens eksemplārs glabājas pie Pircēja, otrs - pie Pārdevēja.

8.4. Līgumam tā noslēgšanas brīdī ir šādi pielikumi:

1. pielikums „Tehniskā specifikācija un pretendenta tehniskais un finanšu piedāvājums” uz 9 (deviņām) lpp;
2. pielikums “Preces defektu konstatācijas akts (projekts)” uz 1 (vienas) lapas;
3. pielikums “Preces piegādes termiņa nokavējuma konstatācijas akts (projekts)” uz 1 (vienas) lapas;
4. pielikums “Preces nodošanas - pieņemšanas akts (projekts)” uz 1 (vienas) lapas.
5. pielikums “EIB projekta izpildes prasības” uz 1 (vienas) lapas.

8.5. Visi šī Līguma pielikumi ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.

## 9. PUŠU JURIDISKĀS ADRESES UN REKVIZĪTI

### 9.1. Pircējs:

Latvijas Universitāte

Reģ.apl.Nr.3341000218

Juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586

PVN reģ.Nr.LV 90000076669

Konta Nr. LV37TREL913017516900B

Banka: VALSTS KASE

Bankas kods: TRELV22

### 9.2. Pārdevējs:

SIA “Arbor Medical Korporācija”

Reģ.Nr. 40003547099

Juridiskā adrese: Meistaru iela 7, Ķekavas nov., Ķekavas pag., Valdlauči, LV-1076, Latvija

PVN reģ.Nr. LV40003547099

Konta Nr. LV98HABA0551000850592

Banka: AS swedbank

Bankas kods: HABALV22

Pircējs :

Rektora vietniētē infrastruktūras  
attīstības jautājumos  
Edīte Megne

2018. gada 1. jūlijs

  
Edīte Megne  
ATA parādīta  
03.07.2018.

Pārdevējs:

valdes locekle Dace Rātfeldere

2018. gada

1.pielikums  
2018.gada 13.jūnijā  
piegādes līgumam Nr. ACAP-A211/30  
lepirkuma Nr. LU 2018/19\_ERAF 48.daļā

## **TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA UN PRETENDENTA TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

## FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

iepirkuma priekšmeta 4. daļā “Paraugu mineralizācijas iekārta”  
 iepirkuma priekšmeta 7. daļā “Elektriskās pretestības mēriņumu iekārta”  
 iepirkuma priekšmeta 8. daļā “Gravimetrs”  
 iepirkuma priekšmeta 10. daļā “Kriostats”  
 iepirkuma priekšmeta 28. daļā Fotosintētiskās un transpirācijas intensitātes mērišanas iekārta“  
 iepirkuma priekšmeta 31. daļā “Multiparametru zonde”  
 iepirkuma priekšmeta 33. daļā “Netiešā oftalmoskopā simulators”  
 iepirkuma priekšmeta 46. daļā “Sistēma traumatiska smadzeņu bojājuma radīšanai laboratorijas dzīvniekiem”  
 iepirkuma priekšmeta 47. daļā “Smadzeņu struktūrās inplantējami mikrosūkņi”  
 iepirkuma priekšmeta 48. daļā “Stereotakses instruments ar papildus aprīkojumu operāciju veikšanai pelēm”

Mēs, SIA “Arbor Medical Korporācija”, reg.nr. 40003547099, piedāvājam veikt Latvijas Universitātes atklāta konkursa “Laboratoriju iekārtu pētniecībai un studiju programmām piegāde un uzstādīšana” (ID Nr. LU 2018/19\_ERAF) ietvaros šādu iepirkuma priekšmeta piegādi saskaņā ar nolikumā un pielikumos ietvertajiem nosacījumiem par  
**kopējo līgumcenu (bez PVN) EUR 404 314 (četri simti četri tūkstoši trīs simti četrpadsmit euro, 00 euro centi)**  
**un PVN 21 (divdesmit viens) % EUR 84 905,94 (astoņdesmit četri tūkstoši deviņi simti pieci euro, 94 euro centi)**  
**kopā summa EUR (ar PVN) 489 219,94 (četri simti astoņdesmit deviņi tūkstoši divi simti deviņpadsmit euro, 94 euro centi).**

Nr. p.k.	Iepirkuma priekšmeta daļa (kurā sniedz piedāvājumu)	Daudzums (piegādājamās preces)	Cena par vienību (EUR bez PVN)	Cena par kopējo vienību skaitu / daudzumu EUR bez PVN
1.	<b>4. daļa “Paraugu mineralizācijas iekārta”/ <i>Milestone s.r.l/Milestone ethos UP</i></b>	1 komplekts	33 750,00	33 750,00
2.	<b>7.daļa “Elektriskās pretestības mēriņumu iekārta” / <i>IRIS Instruments / Syscal Pro</i></b>	1 komplekts	55 897,00	55 897,00
3.	<b>8.daļa “Gravimetrs” / <i>Scintrex, ASV / CG-5 Autograv</i></b>	1 komplekts	102 987,00	102 987,00
4.	<b>10.daļa “Kriostats” / <i>ICEoxford Limited / ICE LN2 optiskais kriostats</i></b>	1 komplekts	37 787,00	37 787,00
5.	<b>28. daļa “Fotosintētiskās un transpirācijas intensitātes mērišanas iekārta” / <i>ADC BioScientific Ltd. / LCi-SD</i></b>	1 komplekts	24 700,00	24 700,00
6.	<b>31. daļa “Multiparametru zonde” / <i>YSI / EXO 2</i></b>	1 komplekts	22 377,00	22 377,00
7.	<b>33. daļa “Netiešā oftalmoskopā simulators” / <i>VRmagic GmbH / Eyesi Indirect Ophthalmoscope</i></b>	1 komplekts	63 100,00	63 100,00
8.	<b>46. daļa “Sistēma traumatiska smadzeņu bojājuma radīšanai laboratorijas dzīvniekiem” 1. pozīcija: <i>moor instruments/moorVMS-LDF2, moorVMS-PC, ThinkPad T560 Platform</i></b>	1 komplekts	39 870,00	39 870,00

	2. pozīcija: <i>HATTERAS Instruments/ PCI3000 PinPoint</i> 3. pozīcija: <i>Ugo Basile/ Hot/ Cold Plate NG, kods 35150</i> 4. pozīcija: <i>Kent Scientific / PhysioSuite MouseSTAT</i>			
9.	<b>47. daļa</b> "Smadzeņu struktūrās inplantējami mikrosūkņi" / <i>ALZET/ 2004/ 2006/ KIT 3 WPI/ SGE100RN/ SGE050RN/ SGE025RN Fine Science Tools / 18055-04/ 18055-03/ 18055-02/ 18055-06/ 18055-05/ kods 18057-14/ 11083-07/ 11063-07</i>	1 komplekts	11 966,00	11 966,00
10.	<b>48. daļa</b> "Stereotakses instruments ar papildus aprīkojumu operāciju veikšanai pelēm" / 1. pozīcija: <i>Stoelting, ASV/ Dual Just for mouse Stereotaxic Instrument/ 51733</i> 2. pozīcija: <i>MazeEngineers/ Skilled forelimb reaching chamber</i> 3. pozīcija: <i>Harvard Apparatus/ Fluo Anaest chamber, kods 340461</i>	1 komplekts	11 790,00	11 790,00
Cena EUR bez PVN par visu kopējo vienību skaitu:				<b>404 314,00</b>

Valdlauči, 2018.gada 09.aprīlī

Pretendenta pārstāvja  
vārds, uzvārds, amats: Valdes locekle Dace Rātfeldere

## TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS / PRETENDENTA TEHNISKĀIS PIEDĀVĀJUMS

Pretendenta nosaukums: SIA “Arbor Medical Korporācija”

### 48. daļa “Stereotakses instrumentes ar papildus aprikojumu operāciju veikšanai pelēm”

Nr. p.k.	Legādājamā prece / Minimalās tehniskās un funkcionālās prasības	Pretendenta tehniskais piedāvājums
1.	Legādājamā prece	<p><i>Ražotājs: Stoeltting, ASV Modelis: Dual Jutst for mouse Stereotaxic Instrument/ 51733 Kompaktačijs:</i></p> <p>Stereotakses instrumentes ar papildus aprikojumu operāciju veikšanai pelēm – 1 gab. (1.Ipp.)</p> <p>Aprikojumā iekļauts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pamata plātnē – 1 gab.;</li> <li>- manipulatori (kreisais un labais) – 2 gab.;</li> <li>- ausu turētāji – 2 gab.;</li> <li>- augšzokla/deguna fiksators – 1 gab.</li> </ul> <p>Kompaktačijs iekļauts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kanulu turētājs – 1 gab.; (3.Ipp.)</li> <li>- Uz augšzokla/deguna fiksatora stiprināma maska inhalācijas anestēzijai – 1 gab.; (4.Ipp.)</li> <li>- Ierīce dzīvnieka sildīšanai operācijas laikā kopā ar sildīšanas paklāju – 1 komplekts; (5.Ipp.)</li> <li>- Urbis atveru veidošanai galvaskausā – 1 gab.; (6.Ipp.)</li> <li>- Urbja turētājs – 1 gab. (6.Ipp.)</li> <li>- Maināmi urbja uzgali ar šādiem diametriem – 0,2mm (4 gab.), 0,5mm (4 gab.), 0,7mm (4 gab.), 1mm (4 gab.), 2,1mm (4 gab.) – 2,35 mm (1 gab.) – (6.Ipp.)</li> <li>• Pelu motoro funkciju kontroles sistēma pēc stereotakses operācijām – 1</li> </ul>

<p><b>gab.</b></p> <p><b>Veicamās funkcijas:</b> personalizētās, translācijas un regeneratīvās medicīnas virziena pirmsklinisko farmakoloģisko pētījumu veikšanai Alcheimera slimības, Parkinsona slimības izpētē, <i>in vivo</i> eksperimentālo setapo veikšanai izmēģinājuma dzīvnieku stereotaktisko operāciju veikšana modelvielu ievadīšanai.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peļu motoro funkciju kontroles sistēma pēc stereotakses operācijām – 1 gab./ <i>MazeEngineers</i></li> <li>• Anestēzijas indukācijas kamera pelēm (1 gab.) <i>Harvard Apparatus /340461</i></li> </ul> <p><b>Veicamās funkcijas:</b> personalizētās, translācijas un regeneratīvās medicīnas virziena pirmsklinisko farmakoloģisko pētījumu veikšanai Alcheimera slimības, Parkinsona slimības izpētē, <i>in vivo</i> eksperimentālo setapo veikšanai izmēģinājuma dzīvnieku stereotaktisko operāciju veikšana modelvielu ievadīšanai.</p>																				
<p><b>1.1. Minimalas tehniskas un funkcionālās prasības</b></p> <p><b>Stereotakses instruments ar papildus aprikojumu operāciju veikšanai pelēm</b></p> <p>Instruments paredzēts stereotakses operāciju veikšanai pelēm ar svaru no 20 līdz 35g.</p> <p>Instruments sastāv no pamata plātnes, uz kurās stiprināmi 2 manipulatori (kreisais un labais) ar identiskām funkcionālām iespējām, kā arī 2 ausu turētāji turētāji un augšzokla/deguna fiksators.</p> <p>Komplektā jāiekļauj: kanulu turētājs (<u>velāmais modeļis - Alzet® integrētais darbībai ar Pasūlītāja rīcībā esošo šī modeļa turētāju</u>), uz augšzokla/deguna fiksatora stiprināma maska inhalācijas anestēzijai, urbis atveru veidošanai galvaskausā.</p> <p><b>Pamatā plātnē:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Materiāls</td> <td>metāls</td> </tr> <tr> <td>Laukums</td> <td>ne lielāks kā 30cm x 30cm</td> </tr> <tr> <td>Iespējas</td> <td>Uz plātnes nostiprināt 2 manipulatorus (kreiso un labo) ar identiskām funkcionālām iespējām.</td> </tr> </table> <p><b>Manipulatori - katrs manipulators atbilst vismaz šādām prasībām:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Kustību apjoms - X, Y,Z plaknēs</td> <td>Katrā no plaknēm manipulatoru iespējams virzīt manuāli. Attālums regulējams pēc skalas. Skalas solis - 0.1mm (100 mikroni).</td> </tr> <tr> <td>Regulēšanas iespējas</td> <td>Katrs manipulatororam reguļējams sagāzuma lenķis.</td> </tr> </table>	Materiāls	metāls	Laukums	ne lielāks kā 30cm x 30cm	Iespējas	Uz plātnes nostiprināt 2 manipulatorus (kreiso un labo) ar identiskām funkcionālām iespējām.	Kustību apjoms - X, Y,Z plaknēs	Katrā no plaknēm manipulatoru iespējams virzīt manuāli. Attālums regulējams pēc skalas. Skalas solis - 0.1mm (100 mikroni).	Regulēšanas iespējas	Katrs manipulatororam reguļējams sagāzuma lenķis.	<p><b>1. pozīcija</b> Stereotakses instruments ar papildus aprikojumu operāciju veikšanai pelēm</p> <p><i>Ražotājs: Stoeling, ASV</i> <i>Modelis: Dual Just for mouse Stereotaxic Instrument/ 51733</i></p> <p>Instruments paredzēts stereotakses operāciju veikšanai pelēm ar svaru no 10 līdz 75g. (1. – 1. lpp.)</p> <p>Instruments sastāv no pamata plātnes, uz kurās stiprināmi 2 manipulatori (kreisais un labais) ar identiskām funkcionālām iespējām, kā arī 2 ausu turētāji un augšzokla/deguna fiksators. (2. – 1. lpp.)</p> <p>Komplektā ieklauts: kanulu turētājs (3. – 3.lpp), uz augšzokla/deguna fiksatora stiprināma maska inhalācijas anestēzijai (4. – 4.lpp.), urbis atveru veidošanai galvaskausā (5. – 6.lpp.).</p> <p><b>Pamatā plātnē:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Materiāls</td> <td>Metāls (2. – 1., 9. lpp.)</td> </tr> <tr> <td>Laukums</td> <td>25cm x 25cm (6. – 1.lpp.)</td> </tr> <tr> <td>Iespējas</td> <td>Uz plātnes ir iespējams nostiprināt 2 manipulatorus (kreiso un labo) ar identiskām funkcionālām iespējām.(2. – 1.lpp.)</td> </tr> </table> <p><b>Manipulatori</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Kustību apjoms - X, Y,Z plaknēs</td> <td>Katrā no plaknēm manipulatoru iespējams virzīt manuāli. Attālums regulējams pēc skalas. Skalas solis - 0.1mm (100 mikroni).</td> </tr> <tr> <td>Regulēšanas iespējas</td> <td>Katrs manipulatororam reguļējams sagāzuma lenķis.</td> </tr> </table>	Materiāls	Metāls (2. – 1., 9. lpp.)	Laukums	25cm x 25cm (6. – 1.lpp.)	Iespējas	Uz plātnes ir iespējams nostiprināt 2 manipulatorus (kreiso un labo) ar identiskām funkcionālām iespējām.(2. – 1.lpp.)	Kustību apjoms - X, Y,Z plaknēs	Katrā no plaknēm manipulatoru iespējams virzīt manuāli. Attālums regulējams pēc skalas. Skalas solis - 0.1mm (100 mikroni).	Regulēšanas iespējas	Katrs manipulatororam reguļējams sagāzuma lenķis.
Materiāls	metāls																				
Laukums	ne lielāks kā 30cm x 30cm																				
Iespējas	Uz plātnes nostiprināt 2 manipulatorus (kreiso un labo) ar identiskām funkcionālām iespējām.																				
Kustību apjoms - X, Y,Z plaknēs	Katrā no plaknēm manipulatoru iespējams virzīt manuāli. Attālums regulējams pēc skalas. Skalas solis - 0.1mm (100 mikroni).																				
Regulēšanas iespējas	Katrs manipulatororam reguļējams sagāzuma lenķis.																				
Materiāls	Metāls (2. – 1., 9. lpp.)																				
Laukums	25cm x 25cm (6. – 1.lpp.)																				
Iespējas	Uz plātnes ir iespējams nostiprināt 2 manipulatorus (kreiso un labo) ar identiskām funkcionālām iespējām.(2. – 1.lpp.)																				
Kustību apjoms - X, Y,Z plaknēs	Katrā no plaknēm manipulatoru iespējams virzīt manuāli. Attālums regulējams pēc skalas. Skalas solis - 0.1mm (100 mikroni).																				
Regulēšanas iespējas	Katrs manipulatororam reguļējams sagāzuma lenķis.																				

	Fiksācija 90° lenķī (perpendikulāri pamata plātnei).	Regulēšanas iespējas	Skalas solis - 0.1mm (100 mikroni) (7. – 1.. 2. pp.) Katram manipulatoram regulējams sagāzuma lenķis. Fiksācija 90° lenķī (perpendikulāri pamata plātnei) (8. – 2. pp.).
<b>Ausu fiksatori:</b>			
Augstums	Regulējams. Katrā pusē regulējams neatkarīgi. Iestātāms pēc skalas. Skalas dalījums ar soli 1 mm.	Augstums	Regulējams. Katrā pusē regulējams neatkarīgi. Iestātāms pēc skalas. Skalas dalījums ar soli 1 mm. (9. – 7., 9.  pp.)
Attālums	Fiksatoriem jābūt savirzāmiem horizontālā plaknē. Uz katru fiksatoru ir iedalaš milimetros, kas ļauj iestatīt vienādu attālumu no nulles punkta katrā pusē.	Attālums	Fiksatoriem jābūt savirzāmiem horizontālā plaknē. Uz katru fiksatoru ir iedalaš milimetros, kas ļauj iestatīt vienādu attālumu no nulles punkta katrā pusē. (10. – 9.  pp.)
<b>Augšokļa/degunu fiksators:</b>			
Regulējamība	Regulējams augstumā ar vertikālus skalas palīdzību un arī horizontālu plaknē pa dzīvnieka mugurkaula asi.	Regulējamība	Regulējams augstumā ar vertikālus skalas palīdzību un arī horizontālu plaknē pa dzīvnieka mugurkaula asi. (11. – 8. pp.)
<b>Ierīce dzīvnieka sildīšanai operācijas laikā:</b>			
Sildīšanas paklājs	Ir. Paredzēts pelēm. Izmērs ne lielāku kā 7x7cm (platums x garums).	Sildīšanas paklājs	Ir. Paredzēts pelēm. Izmērs 7x7cm (platums x garums) (12. – 5.  pp.)
Temperatūra	Ar iespēju uzstādīt vēlamo temperatūru Celsija grādos. Uzstādīšanas solis ne mazāks kā 0,1°C. Temperatūras kontroles diapazons vismaz 30-40°C robežās.	Temperatūra	Vēlамā temperatūra ir Celsija grādos. Uzstādīšanas solis 0,1°C. Temperatūras kontroles diapazons 25-45°C robežās. (13. – 5. pp.)
Vadība	Ierīces uzstādījumi jāspoguļo ekrānā. Vadības panelim un ekrānam jābūt vienā blokā.	Vadība	Ierīces uzstādījumi jāspoguļo ekrānā. Vadības paneli s un ekrāns ir vienā blokā (14. – 5. pp.)
Rektālais sensors temperatūras mērišanai pelēm	Ir.	Rektālais sensors temperatūras mērišanai pelēm	Ir. (50304) (15. – 5. pp.)
Barošana	Elektriskais tīkls 220V/50-60 Hz	Barošana	Elektriskais tīkls 120/240VAC /50-60 Hz (16. – 5. pp.)
<b>Urbis atveru veidošanai galvaskausā:</b>			

Urbis atveru veidošanai galvaskausā:	
Stiprinātās Apgrīzieni skaita	Pie stereotakses manipulatora.
Vadības bloks	Regulējams ar vadības bloka vai pedāla palidzību. Maksimālais apgrīzienu skaits - ne mazāks kā 35000 apgr./min Papildus iebūvēta aizsardzība pret pārslodzi, par ko signalizē ar gaismas un/vai skāņas signālu.
Barošana	Elektriskais tīkls 220V/50-60 Hz
Urbja uzgāji	Ieklauts. Maināmi.
Urbja uzgāji diametrs	0,2mm, 0,5mm, 0,7mm, 1mm, 2,1mm
Savietojamība	Ar augstākminēto stereotakses instrumentu. Ar elektrisko tīklu 220V/50-60 Hz
Iekārtas Stoelting Dual Just for Mouse Stereotaxic Instrument, kataloga Nr. 51733, 51636, 51609M, 53800M, 50304, 51449, 51630 vai ekvivalenti.	
2. pozicija	
<b>Pētu motoro funkciju kontroles iekārtu pēc stereotakses operācijām (1 gab.)</b>	
Iekārtā ir no caurspīdīga polimetilmekatriķīta (Plexiglas) izgatavotas kameras, kas paredzēta peles pētījumiem pēc stereotakses operācijām.	
Vienā no kameras sienām ir sprauga barības padevi.	
Kameras gabarītizmēri: augstums 20 cm, garums 19,5 cm, platumis 8 cm, spraugas platumis barības padevei ir 1,0 cm.	
Barība tiek novietota uz 3,8 cm plata turētāja, kas izvietots kameras priekšpusē, pie spraugas barības padevei.	
Novietotā barība pelei ir viegli sasniedzama caur barības padeves spraugu.	
Pie stereotakses manipulatora. (17. – 9. lpp.)	
Stiprinātās Apgrīzieni skaita	Regulējams ar vadības bloka vai pedāla palidzību. Maksimālais apgrīzienu skaits 38000 apgr./min (18. – 6.lpp.)
Vadības bloks	Papildus iebūvēta aizsardzība pret pārslodzi, par ko signalizē ar gaismas un skāņas signālu. (19. – 6.lpp.)
Barošana	Elektriskais tīkls 220V/50-60 Hz (20. – 6.lpp.)
Urbja uzgāji	Ieklauts. Maināmi. (21. – 6.lpp.)
Urbja uzgāji diametrs	0,2mm, 0,5mm, 0,7mm, 1mm, 2,1mm 2,35 mm (22. – 6.lpp.)
Savietojamība	Ar stereotakses instrumentu Dual Just for mouse Stereotaxic Instrument/ 51733. Ar elektrisko tīklu 220V/50-60 Hz (20. – 6.lpp.)

<b>Anestēzijas indukējās kamera pēlēm (1 gab.)</b>	<p>Kamera paredzēta anestēzijas indukācijai pēlēm ar gaistošam anestēzijas vielām.</p> <p>Izgatavota no organiskā stikla, ar virspusē atveramu vāku dzīvnieka ievietošanai un izņemšanai.</p> <p>Kameras izmēri ne lielāki kā - 150mm (augstums), 150mm (platums), 200mm(dzilums)</p> <p>Kamerā ir izņemama grīda, kas izgatavota no nerūsējošā tērauda režģa, kas materiāla režģa, kas ķīmiski nereagē ar anestēzijas gāzu maisijuma sastāvdalām (skābeklis, izoflurāns, N2O)</p> <p>Kamera savietojama ar <i>Fluovac (Harvard Apparatus)</i> anestēzijas gāzu neutralizācijas sistēmu, gāzu pievadīšanas ventilis savietojams ar PVC cauruli ar iekšējo diometru 6mm.</p> <p>Pārpaliikušās anestēzijas gāzes aizvadīšana caur ventili pie kameras griestiem, ventilis ar adaptiera palīdzību ir pievienojams <i>Fluovac</i> anestēzijas gāzu neutralizācijas sistēmai.</p> <p>Komplektā ir iekļauta PVC caurule ar iekšējo diometru 6mm, garums 10 m.</p> <p>Komplektā ir iekļauts plūsmas ieslēgšanas vārsts, ar 1 ieeju un 1 izēju, katrā no tām ar ārejo diometru 22mm.</p> <p>Komplektā ir iekļauts pārslēdzams plūsmas dalīšanas vārsts ar 1 ieeju un 2 izējam, visi trīs savienojumi ar ārejo diometru 6mm.</p> <p>Komplektā ir iekļauti adapteri (2 gab.) no 22mm uz 6mm, viens no adapteriem ir ar ārejo diometru 22mm (<i>male tips</i>), otrs ar iekšējo diometru 22mm (<i>female tips</i>)</p> <p>Lekārtas kataloga Nr. 34-0461(<i>Harvard Apparatus</i>) vai ekvivalenti.</p>
<b>3. pozīcija</b>	<p>Ražotājs: <i>Harvard Apparatus</i>        Modelis: <i>Fluo Anaest chamber, kods 340461 (11., 12. lpp.)</i></p> <p>Kamera paredzēta anestēzijas indukācijai pēlēm ar gaistošam anestēzijas vielām. Izgatavota no organiskā stikla, ar virspusē atveramu vāku dzīvnieka ievietošanai un izņemšanai.</p> <p>Kameras izmēri 1134 mm (augstums), 128 mm (platums), 170 mm(dzilums)</p> <p>Kamerā ir izņemama grīda, kas izgatavota no nerūsējošā tērauda režģa, kas ķīmiski nereagē ar anestēzijas gāzu maisijuma sastāvdalām (skābeklis, izoflurāns, N2O)</p> <p>Kamera savietojama ar <i>Fluovac (Harvard Apparatus)</i> anestēzijas gāzu neutralizācijas sistēmu, gāzu pievadīšanas ventilis savietojams ar PVC cauruli ar iekšējo diometru 6mm.</p> <p>Pārpaliikušās anestēzijas gāzes aizvadīšana caur ventili pie kameras griestiem, ventilis ar adaptiera palīdzību ir pievienojams <i>Fluovac</i> anestēzijas gāzu neutralizācijas sistēmai.</p> <p>Komplektā ir iekļauta PVC caurule ar iekšējo diometru 6mm, garums 10 m.</p> <p>Komplektā ir iekļauts plūsmas ieslēgšanas vārsts, ar 1 ieeju un 1 izēju, katrā no tām ar ārejo diometru 22mm.</p> <p>Komplektā jāiekļauj pārslēdzams plūsmas dalīšanas vārsts ar 1 ieeju un 2 izējam, visi trīs savienojumi ar ārejo diometru 6mm.</p> <p>Komplektā jābūt adapteriem (2 gab.) no 22mm uz 6mm, viens no adapteriem ir ar ārejo diometru 22mm (<i>male tips</i>), otrs ar iekšējo diometru 22mm (<i>female tips</i>)</p> <p>(11., 12. lpp.)</p>
<b>2.</b>	<p><b>Garantija</b></p> <p>Vismaz 24 mēneši pēc preces nodošanas ekspluatācijā.</p>
<b>3.</b>	<p><b>Preces piegādes vieta</b></p> <p>Latvijas Universitāte, Dabas māja, Jelgavas iela 1, Riga, LV-1004</p> <p><i>Aplicēmājums Nr. 1</i></p>

*Rūdolfs*

Valdes loceklē

Dace Rātīfeldere

2018.gada 09.aprīlī

2.pielikums  
2018.gada 13.jūnijā  
piegādes līgumam Nr. ACAP-A211/30  
lepirkuma Nr. LU 2018/19\_ERAF 48.daļā

**PRECES DEFEKTU KONSTATĀCIJAS AKTS**  
(projekts)

/vieta/

/datums/

Latvijas Universitāte (reģistrēta LR IZM 2000.gada 2.februārī ar Nr.3341000218, juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586, PVN maksātāja reģistrācijas numurs LV 90000076669) (tālāk tekstā – “Pircējs”), \_\_\_\_\_ <struktūrvienība, amats, vārds, uzvārds> personā,

pārbaudot piegādāto Preci un tās kvalitāti atbilstoši 2018.gada \_\_\_\_\_. Piegādes līgumā Nr. \_\_\_\_\_ lepirkuma Nr. LU 2018/19\_ERAF \_\_\_\_\_.daļā “\_\_\_\_\_” <daļas kārtas skaitlis, nosaukums> (tālāk tekstā – Līgums) noteiktajam, konstatē šādus Preces defektus:

\_\_\_\_\_ <Pārdevēja nosaukums> (Reģ.Nr. \_\_\_\_\_), juridiskā adrese: \_\_\_\_\_, (tālāk tekstā – “Pārdevējs”), \_\_\_\_\_ <amats, vārds, uzvārds> personā, kurš darbojas uz \_\_\_\_\_ pamata,

ievērojot Līgumā noteikto, šī Preces defektu konstatācijas aktā norādīto/-s Preces defektu/-s novērsīs bez papildus samaksas šādā veidā un termiņā:

Pircējs:

Pārdevējs:

(paraksts)

(paraksts)

<vārds, uzvārds>

<vārds, uzvārds>

2018. gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_

2018. gada \_\_\_\_\_

3.pielikums  
2018.gada 13.jūnijā  
piegādes līgumam Nr. ACAP-A211/30  
lepirkuma Nr. LU 2018/19\_ERAF 48.daļā

**PRECES PIEGĀDES TERMIŅA NOKAVĒJUMA KONSTATĀCIJAS AKTS**  
(projekts)

---

/vieta/

/datums/

Latvijas Universitāte (reģistrēta LR IZM 2000.gada 2.februārī ar Nr.3341000218, juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586, PVN maksātāja reģistrācijas numurs LV 90000076669) (tālāk tekstā – "Pircējs"), \_\_\_\_\_ <struktūrvienība, amats, vārds, uzvārds> personā,  
atbilstoši 2018.gada \_\_\_\_\_. Piegādes līgumā Nr. \_\_\_\_\_ lepirkuma Nr. LU 2018/19\_ERAF  
\_\_\_\_\_.daļā " \_\_\_\_\_" <daļas kārtas skaitlis, nosaukums> (tālāk tekstā – Līgums)  
noteiktajam, konstatē Preces piegādes termiņa nokavējumu:

---

<norāda Preces piegādes termiņa nokavējumu (kalendāro dienu skaitu) un preci, kas nav piegādāta Līgumā noteiktajā termiņā>.

\_\_\_\_\_ <Pārdevēja nosaukums> (Reģ.Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese: \_\_\_\_\_),  
(tālāk tekstā – "Pārdevējs"), \_\_\_\_\_ <amats, vārds, uzvārds> personā, kurš  
darbojas uz \_\_\_\_\_ pamata,  
ievērojot Līgumā noteikto, šī Preces piegādes termiņa nokavējuma konstatācijas aktā norādīto Preci  
piegādās šādā termiņā: \_\_\_\_\_

**Pircējs:**

**Pārdevējs:**

---

(paraksts)

---

(paraksts)

<vārds, uzvārds>

<vārds, uzvārds>

2018. gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_

2018. gada \_\_\_\_\_

### **EIB projekta izpildes prasības**

Nemot vērā to, ka:

- Līgums tiek finansēts no Eiropas Reģionālās attīstības fonda projekta Nr.1.1.1.4/17/I/015 "Latvijas Universitātes pētniecības infrastruktūras modernizācija un resursu koncentrācija viedās specializācijas jomās" un LU budžeta līdzekļiem, lai nodrošinātu Latvijas Universitātes Akadēmiskā centra jaunbūvējamās Zinātņu mājas aprīkošanu,
- Zinātņu mājas projekts ir daļa no Eiropas Investīciju bankas (turpmāk tekstā – EIB) finansēta stratēģiskas nozīmes projekta – LU Akadēmiskā centra attīstības II posma (Zinātņu mājas un Rakstu mājas projektēšana un būvniecība, iekārtu un studiju aprīkojuma nodrošināšana), kas uzliek par pienākumu Latvijas Universitātei ievērot EIB Krāpšanas apkarošanas politikas nosacījumus,
- Līgums tiek slēgts, lai īstenotu EIB finansētu stratēģiskas nozīmes projektu – Latvijas Universitātes Akadēmiskā centra attīstības II posmu (Zinātņu mājas un Rakstu mājas projektēšana un būvniecība, iekārtu un studiju aprīkojuma nodrošināšana),

Ievērojot EIB izvirzītos nosacījumus, piegādātājs Līguma izpildē:

1. Nekavējoties informē EIB par patiesu apgalvojumu, sūdzību vai informāciju attiecībā uz pretlikumīgām darbībām, kas saistītas ar projektu. Pretlikumīgas darbības ir jebkuras no šīm pretlikumīgajām darbībām vai darbības, kas veiktas pretlikumīgiem mērķiem: izvairīšanās no nodokļu nomaksas, nodokļu krāpšana, krāpšana, korupcija, spaidi, slepenas vienošanās, obstrukcija, naudas atmazgāšana, terorisma finansēšana, organizētā noziedzība vai jebkura pretlikumīga darbība, kas var ietekmēt Eiropas Savienības finanšu intereses saskaņā ar piemērojamajiem normatīvajiem aktiem. Vismaz divas darba dienas pirms informācijas nosūtīšanas Eiropas Investīciju bankai piegādātājs nosūta attiecīgo informāciju LU rektoram uz LU mājaslapā pieejamo e-pastu.
2. Atzīst un ievēro EIB tiesības saistībā ar iespējamām pretlikumīgām darbībām pārbaudīt piegādātāja grāmatvedības dokumentus un ierakstus attiecībā uz projektu un izgatavot dokumentu kopijas, ciktāl to pieļauj tiesību akti. Par šādas pārbaudes uzsākšanu piegādātājs vienas darba dienas laikā informē LU rektoru uz LU mājaslapā pieejamo e-pastu.
3. Glabā grāmatvedības dokumentus un ierakstus par visiem finanšu darījumiem un izdevumiem, kas saistīti ar piegādi atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Dokumentā numurētas un caurauklotas

11 (vienuDESIMT) lapas

Elīja

