

**Piegādes līgums iepirkuma Nr. LU 2018/19\_ERAF 31.daļā**  
**(Pārdevēja līguma reģ. Nr. M286/2018-21)**

Rīgā, 2018.gada 13.jūnijā

**Latvijas Universitātē** (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 rīkojuma Nr. 1/269 “Par rektora vietnieka infrastruktūras attīstības jautājumos pilnvarām” pamata, no vienas puses,

**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 31. daļā “Multiparametru zonde”, noslēdz šādu iepirkuma piegādes līgumu (tālāk tekstā – „*Līgums*”):

**1. LĪGUMA PRIEKŠMETS UN LĪGUMA TERMIŅŠ**

1.1. Pircējs pērk un Pārdevējs pārdod Pircējam **multiparametru zondi** (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 piekrīt, 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 22377,00 (divdesmit divi tūkstoši trīs simti septiņdesmit septiņi euro un 00 euro centi)**, neieskaitot pievienotās vērtības nodokli (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 citrus 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.apakšpunkta noteikumi.

2.8. Līguma summas apmaka 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 Pārdevēja pārstāvim 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 termiņā.

3.9. Iestājoties Līguma 3.7. punktā norādītajam gadījumam, Pārdevējs pēc Preces trūkumu vai neatbilstību pilnīgas novēršanas, 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 termiņā, 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 atklāt 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 termiņā 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 pārstāvim 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 novēšanas termiņš"*). Ja Puses nespēj vienoties par Defektu novēšanas termiņu, tad Pārdevējs novērš Defektus ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Defektu akta abpusējas parakstīšanas dienas vai Defektu akta nosūtišanas 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 izsniegtu 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 novēšanas 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 pieļaujami 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 noteiktas, 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 pieņemtie 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 katra 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:** Linda Dobkeviča, Latvijas Universitātes Bioloģijas institūta pētniece, tālr. +371 26467738, e-pasts: linda.dobkevica@lu.lv

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

8.3. Šis Līgums sagatavots un parakstīts 2 (divos) eksemplāros ar vienādu juridisko spēku uz 9 (deviņām) lpp, 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 5 (piecām) lapām;
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 sastāvdajas.

## 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: TRELLV22

### 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 vietniece infrastruktūras  
attīstības jautājumos  
Edīte Megne

2018. gada

E. Megne  
VALSTS KASE  
03.07.2018.

Pārdevējs:

valdes locekle Dace Rātfeldere

2018. gada

*1.pielikums  
2018.gada 13.jūnija  
piegādes līgumam Nr. ACAP-A211/27  
Iepirkuma Nr. LU 2018/19\_ERAF 31.daļā*

**TEHNISKĀ SPECIFIĀCIJA UN  
PRETENDENTA TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

## FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

- iepirkuma priekšmeta 4. daļā “Paraugu mineralizācijas iekārta”
- iepirkuma priekšmeta 7. daļā “Elektriskās pretestības mēriju 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 oftalmoskopa simulators”
- iepirkuma priekšmeta 46. daļā “Sistēma traumatiska smadzeņu bojājuma radīšanai laboratorijas dzīvniekiem”
- iepirkuma priekšmeta 47. daļā “Smadzeņu struktūrās implantējami mikrosūkņi”
- iepirkuma priekšmeta 48. daļā “Stereotakses instruments ar papildus aprīkojumu operāciju veikšanai pelēm”

Mēs, SIA “Arbor Medical Korporācija”, reģ.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 mēriju 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 oftalmoskopa 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 implantējami mikrosūkņi" / <b>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</b>	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
<b>Cena EUR bez PVN par visu kopējo vienību skaitu:</b>				<b>404 314,00</b>

Valdlauči, 2018.gada 09.aprīlī

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

**TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS / PRETENDENTA TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

Pretendenta nosaukums: SIA “Arbor Medical Korporācija”

**31. daļa “Multiparametru zonde”**

Nr. p.k.	Legādājamā prece / Minimālās tehniskās un funkcionālās prasības	Pretendentā tehniskais piedāvājums
1.	Legādājamā prece	<p><b>Multiparametru zonde (1 komplekts).</b></p> <p><u>Komplektācija:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiparametru zonde – 1 gab.</li> <li>• Sensori: <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrovadītspējas/temperatūras sensors – 1 gab.</li> <li>- pH/ORP sensors – 1 gab.</li> <li>- Optiskais izšķidušā skābekļa sensors – 1 gab.</li> <li>- Dulķainības sensors – 1 gab.</li> <li>- Kopējo alģu sensors (ietver hlorofila un alģu sensorus) – 1 gab.</li> <li>- Sensoru tirītājs, kas savienojams ar zondi un nodrošina tīru sensora virsmu arī ilgstošos mēriņumos - 1 gab.;</li> <li>• Sensoru aizsargs – 1 gab.</li> <li>• Rokas displejs – 1 gab.</li> </ul> </li> <li>• Barošanas elementi (4D), kas nodrošina zondes darbību</li> <li>• Li-jonu atkārtoti uzlādējami barošanas elementi rokas displeja darbības nodrošināšanai</li> <li>• AC strāvas pārveidotājs rokas displeja barošanas elementu uzlādei.</li> <li>• Kalibrēšanas uzgalis, kas nodrošina ērtu sensoru kalibrēšanu - 1</li> </ul> <p><u>Ražotājs: YSI</u>  <u>Modelis: EXO 2</u>  <u>Komplektācija:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiparametru zonde – 1 gab. EXO2S kods 599502-02</li> <li>• Sensors: <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrovadītspējas/temperatūras sensors – 1 gab. kods 599870-01</li> <li>- pH/ORP sensors – 1 gab. <b>kods 599706</b></li> <li>- Optiskais izšķidušā skābekļa sensors – 1 gab. <b>kods 599100-01</b></li> <li>- Dulķainības sensors – 1 gab. <b>kods 599101-01</b></li> <li>- Kopējo alģu sensors (ietver hlorofila un alģu sensorus) – 1 gab. kods 599102-01</li> <li>- Sensoru tirītājs, kas savienojams ar zondi un nodrošina tīru sensora virsmu arī ilgstošos mēriņumos - 1 gab.; <b>kods 599090-01</b></li> <li>- Sensoru aizsargs – 1 gab. <b>kods 599667</b></li> <li>- Rokas displejs – 1 gab. <b>kods 599150</b></li> <li>• Barošanas elementi (4D), kas nodrošina zondes darbību/ <b>ir ieklauts</b> Li-jonu atkārtoti uzlādējami barošanas elementi rokas displeja darbības nodrošināšanai/ <b>ir ieklauts</b></li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>AC strāvas pārveidotājs rokas displeja barošanas elementu uzlādei. / <b>ir iekļauts</b>;</li> <li>Kalibrēšanas uzgalis, kas nodrošina ērtu sensoru kalibrēšanu - 1 gab.;</li> <li><b>Kods 599316</b></li> <li>Kalibrēšanas šķīdumi. / <b>ir iekļauts</b></li> <li>Kabeli – 2 gab. (1 gab. - 10 m, 1 gab. – 33 m); / <b>ir iekļauts</b></li> <li>USB atmiņa ar multiparametru zondes lietošanas instrukciju un programmatūru – 1 gab. / <b>ir iekļauts</b></li> <li>Pārnēsājama zonde kaste – 1 gab. / <b>ir iekļauts</b></li> </ul>																											
1.1.	<p><b>Minimālās tehniskās un funkcionālās prasības</b></p> <p><b>Multiparametru zonde ar sensoru tīritāju:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Lietošanas apstākļi</td><td>Paredzēta lietošanai ūdens ekosistēmu fizikālo un kīmisko parametru mērijušiem lauku apstākļos.</td></tr> <tr> <td>Piemērotība</td><td>Saldūdeņu, jūras ūdeņu un noteķudeņu analīžu veikšanai.</td></tr> <tr> <td>Mērišanas dzīlums</td><td>Līdz 250 m (3. – 7.lpp.)</td></tr> <tr> <td>Vienlaicīgi mērijušu iespēja</td><td>Ar 6 sensoriem (4. – 4.lpp.)</td></tr> <tr> <td>Zondes izmēri</td><td>Diametrs: 7.62 cm Garums: 71.10 cm (5. – 8. lpp.)</td></tr> <tr> <td>Zondes svars</td><td>3.60 kg kopā ar sensoriem, barošanas elementiem un aizsargu (6. – 8.lpp.)</td></tr> </table> <p><b>Sensori</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sensori</th><th>Mērijušu intervāls</th><th>Izšķirtspēja</th><th>Mērijušu intervāls</th><th>Izšķirtspēja</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Elektrovadītspējas/temperatūras sensors</td><td>0 to 200 mS/cm -5 to 50 °C</td><td>0.0001 to 0.01 mS/cm 0.001 °C</td><td>0 līdz 200 mS/cm -5 līdz 50°C (7. – 4.lpp.)</td><td>0.0001 līdz 0.01 mS/cm 0.001 °C (8. – 4.lpp.)</td></tr> <tr> <td>pH/ORP sensors</td><td>0 to 14 units</td><td>0.01 vienības</td><td>0 līdz 14 pH</td><td>0.01 pH vienības</td></tr> </tbody> </table>	Lietošanas apstākļi	Paredzēta lietošanai ūdens ekosistēmu fizikālo un kīmisko parametru mērijušiem lauku apstākļos.	Piemērotība	Saldūdeņu, jūras ūdeņu un noteķudeņu analīžu veikšanai.	Mērišanas dzīlums	Līdz 250 m (3. – 7.lpp.)	Vienlaicīgi mērijušu iespēja	Ar 6 sensoriem (4. – 4.lpp.)	Zondes izmēri	Diametrs: 7.62 cm Garums: 71.10 cm (5. – 8. lpp.)	Zondes svars	3.60 kg kopā ar sensoriem, barošanas elementiem un aizsargu (6. – 8.lpp.)	Sensori	Mērijušu intervāls	Izšķirtspēja	Mērijušu intervāls	Izšķirtspēja	Elektrovadītspējas/temperatūras sensors	0 to 200 mS/cm -5 to 50 °C	0.0001 to 0.01 mS/cm 0.001 °C	0 līdz 200 mS/cm -5 līdz 50°C (7. – 4.lpp.)	0.0001 līdz 0.01 mS/cm 0.001 °C (8. – 4.lpp.)	pH/ORP sensors	0 to 14 units	0.01 vienības	0 līdz 14 pH	0.01 pH vienības
Lietošanas apstākļi	Paredzēta lietošanai ūdens ekosistēmu fizikālo un kīmisko parametru mērijušiem lauku apstākļos.																											
Piemērotība	Saldūdeņu, jūras ūdeņu un noteķudeņu analīžu veikšanai.																											
Mērišanas dzīlums	Līdz 250 m (3. – 7.lpp.)																											
Vienlaicīgi mērijušu iespēja	Ar 6 sensoriem (4. – 4.lpp.)																											
Zondes izmēri	Diametrs: 7.62 cm Garums: 71.10 cm (5. – 8. lpp.)																											
Zondes svars	3.60 kg kopā ar sensoriem, barošanas elementiem un aizsargu (6. – 8.lpp.)																											
Sensori	Mērijušu intervāls	Izšķirtspēja	Mērijušu intervāls	Izšķirtspēja																								
Elektrovadītspējas/temperatūras sensors	0 to 200 mS/cm -5 to 50 °C	0.0001 to 0.01 mS/cm 0.001 °C	0 līdz 200 mS/cm -5 līdz 50°C (7. – 4.lpp.)	0.0001 līdz 0.01 mS/cm 0.001 °C (8. – 4.lpp.)																								
pH/ORP sensors	0 to 14 units	0.01 vienības	0 līdz 14 pH	0.01 pH vienības																								

Optiskais izšķidusā skābekļa sensors	-999 to 999 mV 0 to 500% piesātinājums 0 to 50 mg/L	0.1 mV 0.1% piesātinājums 0.01 mg/L	vienības -999 līdz 999 mV (9. – 4. lpp.)	0.1 mV (10. – 4. lpp.)
Dulkainības sensors	0-4000 FNU	0.1 FNU	Optiskais izšķidusā skābekļa sensors	0 līdz 500% piesātinājums 0 līdz 50 mg/L (11. – 4.lpp.)
Kopējo alģu sensors (ietver hlorofila un alģu sensorus)	0 to 100 RFU; 0 to 100 µg/L PC 0 to 400 µg/L Chl;	0.01 µg/L Chl; 0.01 RFU	Dulkainības sensors	0 līdz 50 mg/L (11. – 4.lpp.)
				0 līdz 4000 FNU (13. – 4.lpp.)
			Kopējo alģu sensors (ietver hlorofila un alģu sensorus)	0 līdz 100 RFU; 0 līdz 100 µg/L Chl; 0 līdz 400 µg/L Chl; (15. – 4.lpp.)
				0.01 µg/L pigmentam (Chl); 0.01 RFU (14. – 4.lpp.)
Sensori aprīkoti ar mitrumizturīgiem savienojumiem ar zondi (17. – 4.lpp.).				
<b>Sensoru aizsargs:</b> nodrošina sensoru aizsardzību lauku mērijumu laikā, neierobežojot šķidruma plūsmu (18. – 16.lpp).				
<b>Rokas displejs:</b>			<b>Rokas displejs:</b>	
Displejs	Paredzēts āra darbiem jebkādos laika apstākļos. Ar ūdensdrošu savienojumu ar multiparametru Rokas.	Paredzēts āra darbiem jebkādos laika apstākļos. Ar ūdensdrošu savienojumu ar multiparametru Rokas.	Displejs	Paredzēts āra darbiem jebkādos laika apstākļos. Ar ūdensdrošu savienojumu ar multiparametru zondi. Rokas. (19. – 13.lpp.)
Izmērs	Vieglis, ergonomisks, krāsains, LCD. Nodrošina automātisku atgādinājumu, par nepieciešamību kalibrēt sensorus. Apriņkots ar iespējām, izmantojot USB, pānnest mērijumu un kalibrēšanas datus uz datoru. LCD ekrāna izmērs: vismaz 3.9 cm x 6.5 cm	Vieglis, ergonomisks, krāsains, LCD. Nodrošina automātisku atgādinājumu, par nepieciešamību kalibrēt sensorus. (21. – 13. lpp.) Apriņkots ar iespējām, izmantojot USB, pānnest mērijumu un kalibrēšanas datus uz datoru. (22. – 14.lpp.) LCD ekrāna izmērs: vismaz 3.9 cm x 6.5 cm (20. – 14.lpp.)	Izmērs	8.3 cm platums x 21.6 cm garums x 5.6 cm
Svars ar batošanas	567 grami			8.3 cm platums x 21.6 cm garums x 5.6 cm

<b>elementiem Barošana</b>	Atkārtoti uzlādējami Li –jonu barošanas elementi, nodrošinot ~20 stundu darbības laiku strādājot ar 4 zondes sensoriem. Iespēja iekārtas barošanu nodrošināt, izmantojot ārējo barošanas bloku caur USB portu.	Svars ar barošanas elementiem Barošana	biezums (23. – 14.1pp.) 567 grami (24. – 14.1pp.)
<b>Temperatūras diapazons</b>	0 to 50 °C	Temperatūras diapazons	0 līdz 50 °C (26. – 14.1pp.)
<b>USB savienojums</b>	Iebūvēta USB savienojuma līgzda datora, barošanas un zibatmiņas pieslēgumam. > 100,000 datu ierakstu	USB savienojums	Iebūvēta USB savienojuma līgzda datora, barošanas un zibatmiņas pieslēgumam (27. – 14.1pp.).
<b>Atmiņa</b>	Viena punkta vai nepārtraukta ar auto stabilitātes opciju	Atmiņa Nolasīšanas iespējas	> 100,000 datu ierakstu (28. – 14.1pp.) Viena punkta vai nepārtraukta ar auto stabilitātes opciju (29. – 14.1pp.)
<b>Kalibrēšanas atskaites</b>	Iespēja saglabāt un aplūkot 400 detalizētas kalibrēšanas iespējas	Kalibrēšanas atskaites	Iespēja saglabāt un aplūkot 400 detalizētas kalibrēšanas (30. – 14.1pp.)
<b>Valoda</b>	Angļu	Valoda	Angļu (31. – 14.1pp.)
<b>GPS</b>	Iebūvēts GPS. Mēriju vietu koordinātes tiek saglabātas kopā ar rezultātiem un atrāšanās vietu sarakstu	GPS	Iebūvēts GPS. Mēriju vietu koordinātes tiek saglabātas kopā ar rezultātiem un atrāšanās vietu sarakstu (32. – 14.1pp.)
<b>Atrašanās vietas</b>	Iespēja saglabāt 100 mēriju lokāciju vietas.	Atrašanās vietas	Mēriju vietu koordinātes tiek saglabātas kopā ar rezultātiem un atrāšanās vietu sarakstu (32. – 14.1pp.)
<b>Barometrs</b>	Iebūvēts. Diapazons: 375 to 825 mmHg Vienības: mmHg, inHg, mbar, psi, kPa, atm	Barometrs	Iespēja saglabāt 100 mēriju lokāciju vietas (33. – 14.1pp.)
<b>Barošanas elementi</b>		Barošanas elementi	Lebūvēts. Diapazons: 375 līdz 825 mmHg Vienības: mmHg, inHg, mbar, psi, kPa, atm (34. – 14.1pp.)
Atkārtoti uzlādējami Li –jonu barošanas elementi. Nodrošinot ~20 stundu darbības laiku, strādājot ar 4 zondes sensoriem.		Atkārtoti uzlādējami Li –jonu barošanas elementi.	

	<b>Kalibrēšanas šķidumi</b>	Nodrošinot ~20 stundu darbības laiku, strādājot ar 4 zondes sensoriem (25. – 14. lpp.).
	<b>Kalibrēšanas šķidumi</b>	
pH 4,01 buferšķidums (sarkans)	Precizitāte $\pm$ 0,02 / 25°C Daudzums: 5 litri	pH 4,01 buferšķidums (sarkans) Precizitāte $\pm$ 0,02 / 25°C Daudzums: 5 litri
pH 7,00 buferšķidums (dzeltens)	Precizitāte $\pm$ 0,01 / 25°C Daudzums: 5 litri	pH 7,00 buferšķidums (dzeltens) Precizitāte $\pm$ 0,01 / 25°C Daudzums: 5 litri
pH 10,01 buferšķidums (zils)	Precizitāte $\pm$ 0,02 / 25°C Daudzums: 5 litri	pH 10,01 buferšķidums (zils) Precizitāte $\pm$ 0,02 / 25°C Daudzums: 5 litri
1.413 $\mu$ S/cm = 0,01 mol/l KCl elektrovadītspējas kalibrēšanas šķidums	Precizitāte $\pm$ 1% / 25°C Daudzums: 5 litri	1.413 $\mu$ S/cm = 0,01 mol/l KCl elektrovadītspējas kalibrēšanas šķidums Precizitāte $\pm$ 1% / 25°C Daudzums: 5 litri
Redox/ORP šķidums 475 mV	Precizitāte $\pm$ 5mV / 25°C Daudzums: 500 ml	Redox/ORP šķidums 475 mV Precizitāte $\pm$ 5mV / 25°C Daudzums: 500 ml
Formazīna duļķainības standartšķidums	4000 fmU Daudzums: 500 ml	Formazīna duļķainības standartšķidums 4000 fmU Daudzums: 500 ml (40. – 15. lpp.)
<b>Kabeļi</b>		
Pielietojamība	Mēriju mu veikšanai dzījumā līdz 10 m un 33 m.	Pielietojamība Mēriju mu veikšanai dzījumā līdz 10 m un 33 m. (41. – 15.lpp.)
Skaits	10 m - 1 gab. 33 m - 1 gab.	Skaits 10 m - 1 gab. <b>kods 599040-10</b> 33 m - 1 gab. <b>599040-33</b> (41. – 15.lpp.)
Savienojamība	Ar multiparametru zondi. Nodrošina zondes savienojumu ar rokas displeju vai USB adapteriem.	Savienojamība Ar multiparametru zondi. Nodrošina zondes savienojumu ar rokas displeju vai USB adapteriem. (42. – 15.lpp.)
<b>Zondes pārnēsāšanas kaste</b>	Vieglā, izturīga, pārnēsājama cieta polimērmateriāla kaste. Paredzēta vieta zondei, rokas displejam, kabeļiem, sensoriem un kalibrēšanas šķidumiem.	<b>Zondes pārnēsāšanas kaste kods 599555</b> Vieglā, izturīga, pārnēsājama cieta polimērmateriāla kaste. Paredzēta vieta zondei, rokas displejam, kabeļiem, sensoriem un kalibrēšanas šķidumiem. (43. – 15.lpp.)
<b>2. Garantija</b>	Multiparametru zonde: vismaz 2 gadi no	Multiparametru zonde garantija ir 2 gadi no preces nodošanas

		preces nodošanas ekspluatācijā. Izšķiduša skābekļa sensora membrāna: vismaz 1 gads no preces nodošanas ekspluatācijā. Rokas displejs: 3 gadi no preces nodošanas ekspluatācijā. Li-jonu barošanas elementiem: 1 gads no preces nodošanas ekspluatācijā.	ekspluatācijā. Izšķiduša skābekļa sensora membrāna garantija ir 1 gads no preces nodošanas ekspluatācijā. Rokas displejs garantija ir 3 gadi no preces nodošanas ekspluatācijā. Li-jonu barošanas elementiem garantija ir 1 gads no preces nodošanas ekspluatācijā.
3.	Preces piegādes vieta	Latvijas Universitāte, Bioloģijas institūts, Miera iela 3, Salaspils, LV-2169	Aplicinājums Nr. 1

Valdes locekle \_\_\_\_\_ Dace Rātfeldere

2018.gada 09.aprīlī

2.pielikums  
2018.gada 13.jūnija  
piegādes līgumam Nr. ACAP-A211/27  
lepirkuma Nr. LU 2018/19\_ERAF 31.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:**

\_\_\_\_\_ (paraksts)

<vārds, uzvārds>

**Pārdevējs:**

\_\_\_\_\_ (paraksts)

<vārds, uzvārds>

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

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

3.pielikums  
2018.gada 13.jūnija  
piegādes līgumam Nr. ACAP-A211/27  
Iepirkuma Nr. LU 2018/19\_ERAF 31.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. \_\_\_\_\_ Iepirkuma 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:**

---

(paraksts)

<vārds, uzvārds>

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

**Pārdevējs:**

---

(paraksts)

<vārds, uzvārds>

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

**PRECES NODOŠANAS – PIENEMŠANAS AKTS**  
(projekts)

---

/vieta/

/datums/

**<Pārdevēja nosaukums>** (Reģ.Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese: \_\_\_\_\_),  
(tālāk tekstā – “Pārdevējs”), \_\_\_\_\_ <amats, vārds, uzvārds> personā, kurš  
darbojas uz \_\_\_\_\_ pamata, no vienas puses un

**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, no otras  
puses

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

paraksta šādu Preces nodošanas – pieņemšanas aktu (tālāk tekstā – “Akts”):

1. Saskaņā ar 2018.gada \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ Piegādes līgumu Nr. \_\_\_\_\_ lepirkuma Nr. LU  
2018/19\_ERAF \_\_\_\_\_.daļā “\_\_\_\_\_” <daļas kārtas skaitlis, nosaukums> (tālāk  
tekstā – “Līgums”) Pārdevējs apliecina un Pircējs konstatē, ka atbilstoši Līgumā un Līguma 1.  
pielikumā noteiktajam Pārdevējs ir veicis un Pircējs ir pieņemis:

\_\_\_\_\_ piegādi un uzstādīšanu.

<piegādātās Preces nosaukums, modelis>

Piegādes un uzstādīšanas vieta: \_\_\_\_\_ <piegādes adrese>.

Piegādes datums: \_\_\_\_\_ <datums, mēnesis, gads>.

par kopējo Līguma summu: EUR bez PVN \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_).

2. Nemot vērā 1.punktā minēto, Pircējs pieņem piegādāto Preci pilnā apmērā.
3. Preces nodošanas – pieņemšanas akts ir Līguma neatņemama sastāvdaļa, sagatavots 2 (divos)  
eksemplāros uz \_\_\_\_\_ <skaits> (\_\_\_\_ <skaits vārdiem>) lapas pusēm, no kuriem viens  
glabājas pie Pircēja, bet otrs – pie Pārdevēja.

**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 (viensdesmit) lapas



*Elizne*