



---

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

LVMI Silava ir izsludinājis iepirkumu: "Pētniecības iekārtu un aprīkojuma iegāde LVMI Silava"  
(identifikācijas Nr. LVMI Silava/2018/2/AK/ERAF)

01.06.2018.

Konkurss tiek realizēts, lai Eiropas Reģionālā attīstības fonda projekta (vienošanās Nr. 1.1.1.4./17/I/012) ietvaros iegādātos pētnieciskās iekārtas un aprīkojumu Latvijas Valsts mežzinātnes institūta "Silava" zinātniskās darbības nodrošināšanai.

Izsludinātais iepirkumu konkurss noslēgsies šī gada 5. jūnijā, kad pretendentu piedāvājumi, kas iesniegti Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmā, tiks atvērti LVMI Silava, Salaspilī, Rīgas ielā 111, 2. stāvā, sanāksmju zālē plkst. 10.00. Piedāvājumu atvēršanas sanāksme ir atklāta. Iesniegto piedāvājumu atvēršanas procesam varēs sekot līdz tiešsaistes režīmā Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmā.

Iepirkuma priekšmets sadalīts 90 iepirkuma daļās (skat. LVMI Silava Pētniecības iekārtu un aprīkojuma iegādes nolikumu, kas publicēts LVMI Silava mājas lapā [šeit](#)), atkarībā no zinātniskās aparatūras un/vai aprīkojuma, kā arī tā pielietojuma veida:

- Molekulārās bioloģijas laboratoriju aprīkojuma iegāde;
- Meža mikoloģijas un fitopatoloģijas laboratoriju aprīkojuma iegāde;
- Mežkopības un meža resursu laboratorijas aprīkojuma iegāde;
- Meža vides laboratorijas aprīkojuma iegāde;
- Medniecības un faunas pētniecības laboratorijas aprīkojuma iegāde;
- Augu fizioloģijas laboratorijas aprīkojuma iegāde.

Jaunās iekārtas paredzētas tādu pētījumu programmu īstenošanai, kas līdz šim nav veiktas atbilstošā aprīkojuma dēļ, kā arī esošo, fiziski nolietoto iekārtu nomaiņai, tādejādi būtiski uzlabojot laboratoriju infrastruktūras izmantošanas efektivitāti.

LVMI Silava ar Eiropas Reģionālās attīstības fonda atbalstu šī gada sākumā uzsāka projektu Nr. 1.1.1.4./17/I/012 "Pētniecības infrastruktūras attīstīšana Latvijas Valsts mežzinātnes institūtā "Silava"", kura ietvaros paredzēts veikt institūta ēku, telpu, laboratoriju un koplietošanas infrastruktūras attīstību, kā arī zinātniskās aparatūras, aprīkojuma, informācijas un komunikāciju

tehnoloģiju u.c. materiālu iegādi, kas sekmēs pētniecības kapacitāti, tādejādi arī konkurētspēju, starptautisko sadarbību un pētniecības rezultātu pārnesi tautsaimniecībā.