**INFORMĀCIJA PAR KONKURSA Nr. LLU/2015/17/ERAF/AK**

 **NOLIKUMĀ VEIKTAJIEM GROZĪJUMIEM 26.03.2015.**

Latvijas Lauksaimniecības universitātes iepirkumu komisija 26.03.2015. ir veikusi grozījumus atklāta konkursa ***„*** ***Dažādu laboratorijas iekārtu, aprīkojuma un datorprogrammu piegāde LLU MF vajadzībām ERAF projekta, vienošanās Nr.2012/0001/2DP/2.1.1.3.1/11/ IPIA/VIAA/005 ietvaros”****,* id.Nr. LLU/2015/17/ERAF/AK nolikumā un tā pielikumā.

**Konkursa nolikumā un tā pielikumā tika veikti sekojoši grozījumi:**

1. Nolikuma 1.daļas 1.3.punkta 1.3.1.apakšpunktu izteikts šādā redakcijā:

*1.3.1. Ieinteresētais piegādātājs piedāvājumu var iesniegt* ***līdz 2015.gada 29.aprīlim plkst.11.05*** *LLU Saimnieciskā dienesta 17.kab. Lielajā ielā 2, Jelgavā, LV – 3001 iesniedzot personīgi vai atsūtot pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam šajā punktā norādītajā adresē līdz augstākminētajam termiņam. Piedāvājumus var iesniegt darba dienās no plkst.8.30 līdz 11.30 un 13.00 līdz 16.30.*

1. Nolikuma 1.daļas 1.3.punkta 1.3.6.apakšpunktu izteikts šādā redakcijā:

*1.3.6. Piedāvājumi tiks atvērti LLU Saimnieciskā dienesta zālē, Lielajā ielā 2, Jelgavā* ***2015.gada 29.aprīlī plkst.11.05****. Konkursa piedāvājumu atvēršanu komisija veic atklātā sēdē.*

1. Nolikuma 1.daļas 1.6.punkta 1.6.3.apakšpunkta sadaļas „Atzīme:” teksts izteikts šādā redakcijā:

***„Piedāvājums atklātam konkursam***

*„Dažādu laboratorijas iekārtu piegāde LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultātes vajadzībām*

*ZM subsīdiju līguma Nr. 180914/267 ietvaros”,*

id.Nr. LLU/2015/17/ERAF/AK,

\_\_\_.daļai „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”

*(tās daļas Nr. un nosaukums, uz kuru tiks iesniegts piedāvājums)*

***Neatvērt līdz 2015.gada 29.aprīlim* *plkst. 11.05”***

1. Nolikuma pielikumā Nr.1 *„Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs (Tehniskā specifikācija)”* 10.daļas Tehniskā piedāvājuma tabulas 3.punkta D. apakšpunkts izteikts šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Datu ielasīšanas ātrums vismaz 500Hz
 |