**INFORMĀCIJA PAR KONKURSA Nr. LLU/2014/96/ERAF/AK**

**NOLIKUMĀ VEIKTAJIEM GROZĪJUMIEM 28.01.2015.**

Latvijas Lauksaimniecības universitātes iepirkumu komisija 28.01.2015. ir veikusi grozījumus atklāta konkursa ***„Elektrotehnikas laboratoriju aprīkojuma komplekta piegāde LLU Tehniskās fakultātes prioritāro studiju programmu nodrošināšanai, vienošanās Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/009 ietvaros”****,* id.Nr. LLU/2014/96/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.apakšpunkts izteikts šādā redakcijā:

*1.3.1. Ieinteresētais piegādātājs piedāvājumus var iesniegt* ***līdz 2015.gada 02.martam plkst.11.00*** *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 16.00.*

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

*1.3.6. Piedāvājumi tiks atvērti LLU Saimnieciskā dienesta zālē, Lielajā ielā 2, Jelgavā* ***2015.gada 02.martā plkst.11.00****. Konkursa piedāvājumu atvēršanu komisija veic atklātā sēdē.*

1. Nolikuma 1.daļas 1.4.punkta 1.4.3.apakšpunkts izteikts šādā redakcijā:

*1.4.3. Ieinteresētais piegādātājs var pieprasīt papildus informāciju, nosūtot LLU iepirkumu komisijai adresētu pieprasījumu latviešu valodā pa faksu: 63005618, e-pastu: inese.sprukta@llu.lv vai pastu: LLU Saimnieciskā dienesta 17.kab., Lielā iela 2, Jelgava, LV-3001. Pieprasījumā jānorāda arī iepirkuma procedūras nosaukums un identifikācijas numurs. Pieprasījums var tikt nosūtīts pa pastu, faksu, elektroniski vai nodots personīgi. Ārpus LLU noteiktā darba laika saņemtajiem pieprasījumiem, kas nosūtīti pa faksu vai elektroniski, par saņemšanas dienu uzskata nākamo darba dienu.*

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

***„Piedāvājums atklātam konkursam***

*„Elektrotehnikas laboratoriju aprīkojuma komplekta piegāde LLU Tehniskās*

*fakultātes prioritāro studiju programmu nodrošināšanai, vienošanās*

*Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/009 ietvaros”,*

id.Nr. LLU/2014/96/ERAF/AK,

***Neatvērt līdz 2015.gada 02.martam* *plkst. 11.00”***

1. Nolikuma 1.daļas 1.6.punkts papildināts ar 1.6.13.apaksšpunktu šādā redakcijā:

*1.6.13. Ja pasūtītājam piedāvājumu vērtēšanas laikā rodas šaubas par iesniegtās dokumenta kopijas autentiskumu, tas var pieprasīt, lai pretendents uzrāda dokumenta oriģinālu vai iesniedz apliecinātu dokumenta kopiju.*

1. Nolikuma 2.daļas 2.6.punkts izteikts šādā redakcijā:

*2.6.* ***Līguma izpildes laiks:*** *līdz 2015.gada 01.jūlijam (ne ilgāk kā 3 mēneši no līguma noslēgšanas brīža)*

1. Nolikuma pielikumā Nr.1 *„Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs (Tehniskā specifikācija)”* Tehniskā piedāvājuma tabulas 1.3.punkts izteikts šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| *1.3.* | *Pirmajā punktā un otrajā punktā piedāvātajiem komplektiem ir jābūt savstarpēji savietojamiem gan pēc dizaina (vizuālā noformējuma), gan funkcionalitātes.* |

1. Nolikuma pielikumā Nr.1 *„Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs (Tehniskā specifikācija)”* Tehniskā piedāvājuma tabulas 2.23.punkts izteikts šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| *2.23.* | *Dizainam un funkcionalitātei ir jābūt saskaņotai ar 1.punktā piedāvāto komplektu* |

1. Nolikuma pielikumā Nr.1 „Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs (Tehniskā specifikācija)” Tehniskā piedāvājuma tabulas 26.1.punkts izteikts šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| *26.1.* | *Laboratorijas makets, ievietojams laboratorijas stendā, plāksne augstums 297mm, platums 630mm, uz kuras izveidota izpildierīce, ar kuras palīdzību var apgūt reversīva transportiera vadības principus. Sastāv no lineāri kustīgas mehāniskās daļas (transportiera lenta, zobsiksna vai siksna ar izciļņiem), reversējamas elektro piedziņas un galaslēdžiem ar mehāniskiem kontaktiem un tuvinājuma sensoriem. Elektriski vadāms. Barošanas spriegums 24V DC. Pievienošanas spailes novietotas uz maketa plāksnes.* |

1. Nolikuma pielikumā Nr.1 „Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs (Tehniskā specifikācija)” Tehniskā piedāvājuma tabulas 27.1.punkts izteikts šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| *27.1.* | *Laboratorijas makets, ievietojams laboratorijas stendā, plāksne, augstums 297mm, platums 630mm, uz kuras izveidota izpildierīce, ar kuras palīdzību var apgūt pozicionēšanas vadības principus. Sastāv no lineāri kustīgas mehāniskās daļas (piemēram, ar motorreduktoru piedzīta vadskrūve ar uzgriezni, kas pārvieto ratiņus pa vadulēm), reversējama elektro piedziņa ar rotācijas devēju. Gala slēdži ar mehāniskiem kontaktiem un 4 tuvinājuma sensori nostiprināti un pārvietojami paralēli vadulēm. Elektriski vadāms. Barošanas spriegums 24V DC. Pievienošanas spailes novietotas uz maketa plāksnes.* |