**Papildus informācija par** **uzdotie jautājumi un sniegtajām atbildēm**

**konkursam Nr. LLU/2014/96/ERAF/ AK**

Latvijas Lauksaimniecības universitātes (turpmāk tekstā – LLU) iepirkumu komisija 06.01.2015. saņēma vēstuli ar jautājumiem par LLU 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) nolikuma tehnisko specifikāciju.

**Vēstulē uzdotie jautājumi:**

1. Tehniskajā piedāvājumā ir minēti 26 stendi, no kuriem 16 stendi ir ar pieslēguma paneli, kas sevī ietver vairākas pozīcijas, un ir 10 stendi, kas tikai jāaprīko dielektrisku plāksni-sagatavi, bet finanšu piedāvājumā tie stendi nav atdalīti.
2. Cik lielai jābūt dielektriskai plāksnei-sagatavei priekš iepriekš minētajiem 10 stendiem, kā arī šie stendi netiks pieslēgti kopējam elektrības padeves tīklam?
3. Vai ir iespējams saņemt aptuvenu  vizuālu skici, rasējumu par stenda izskatu, jo dotie izmēri ir ļoti vispārīgi.
4. Vai ir iespējams iepazīties ar LINEĀRAS KUSTĪBAS MAKETU AR GALA SLĒDŽIEM un POZICIONĒŠANAS MAKETU?

**LLU sniegtās atbildes:**

1. Konkursa nolikumā tiks precizēts finanšu piedāvājums un 1.pozīcijā norādītie 26 stendi tiks izteikti sekojošā redakcijā:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Nosaukums**  */jānorāda piedāvātās preces modelis/* | **Skaits,**  **gab.** | **Piedāvātā cena**  **par 1 vienību**  EUR bez PVN | **Piedāvātā cena**  **par norādīto skaitu**  EUR bez PVN |
| 1. | Universāli elektrotehniskie laboratorijas stendi |  |  |  |
| 1.1. | Stendi ir ar pilnu komplektāciju un ar barošanas pieslēguma paneli | 16 |  |  |
| 1.2. | Stendi ir ar pilnu komplektāciju, bet bez barošanas pieslēguma paneļa | 10 |  |  |

Visa jaunākā informācija par šo konkursu būs pieejama LLU mājas lapā [www.llu.lv](http://www.llu.lv) sadaļā „Iepirkumi”. Lūdzam, sekot līdzi informācijai LLU mājas lapā [www.llu.lv](http://www.llu.lv).

2. Iespējamie barošanas paneļa plāksnes orientējošie izmēri doti skicē 1. attēlā.

3. Orientējoša stenda skice dota 1. attēlā, stenda biezums (dziļums) 200 mm, dizains jāprecizē.

4. Tehniskajā specifikācijā ir dota detalizēta informācija par lineārās kustības maketu un pozicionēšanas maketu. Ar tehniskajiem risinājumiem var iepazīties H&K, FESTO un citu didaktikas iekārtu ražotāju prospektos.

1.attēls