**PAPILDUS INFORMĀCIJA par** **uzdotajiem jautājumiem un sniegtajām atbildēm konkursam Nr. LLU/2015/25/AK**

Latvijas Lauksaimniecības universitātes iepirkumu komisija 01.04.2015. saņēma vēstuli ar jautājumiem par LLU konkursa *„Dažādu laboratorijas mēbeļu un velkmes skapju piegāde LLU AAZL vajadzībām ZM subsīdiju līguma ietvaros”* (id.Nr. LLU/2015/25/AK) nolikuma **2.daļas** tehnisko specifikāciju.

Atbildot uz vēstuli, iepirkumu komisija sniedza sekojošu informāciju

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Uzdotais jautājums** | **LLU sniegtā atbilde** |
| 1. | **Priekšmets nr. 1 “Bīdāmi skapīši”**  Tehniskajā specifikācijā p. 1.2. norādīts: Izmērs (AxPxG): 443 x 496 x 605 mm (± 20 mm).  Pieņemot, ka “AxPxG” nozīmē “augstums x platums x garums), lūdzam apstiprināt, ka skapīša augstums ir 443 mm + 20mm.  P. 1.5. ir norādīts “Riteņa diametrs 60 - 110 mm Lūdzam paskaidrot, vai augstums 443 mm ± 20mm ir domāts ar vai bez minētajiem riteņiem. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *1.2.Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 605 mm (± 20 mm)* |
| 1.5.punktā augstums norādīts ar riteņiem |
| 2. | Priekšmets nr. 2 “Biroja galds”  Tehniskajā specifikācijā p. 2.4. norādīts: “Kājas: hromēta tērauda, C veida kājas, kas savienotas ar metāla stieni, kas vienlaikus ir horizontāls vadu kanāls”  Lūdzam sniegt metāla stieņa, kas ir arī vadu kanāls, shematisku skici, zīmējumu vai aprakstu kādiem vadiem, kādā garumā tas ir domāts, kā arī kur jābūt izvietotiem izvadiem. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *2.4. Kājas: hromētas tērauda apaļas kājas – 4 gab.* |
| 3. | Priekšmets nr. 2 “Biroja galds”  Tehniskajā specifikācijā p. 2.5. norādīts: “Galda virsmā pa vidu jāparedz divas alumīnija restes ventilācijai 500 mm (±20 mm) garas  Lūdzam sniegt augstākminētā galda skici, zīmējumu vai aprakstu ar precīzi norādītu alumīnija ventilācijas restes izvietojumu, kādā attālumā no galda malas tām jābūt.  Lūdzam norādīt platumu ventilācijas restēm. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *2.5. Galda virsmā pa vidu jāparedz divas alumīnija restes ventilācijai 400 - 500 mm garas un 80 – 150 mm platas. Izvietojums no malas – 60 mm.* |
| 4. | Priekšmets nr. 3 “Biroja galds ar bīdāmu skapīti”  Tehniskajā specifikācijā p. 3.7.4. norādīts: “Izmērs (AxPxG): 443 x 496 x 605 mm (±20 mm).”  Pieņemot, ka “AxPxG” nozīmē “augstums x platums x garums), lūdzam apstiprināt, ka skapīša augstums ir 443 mm + 20mm. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *3.7.4. Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 605 mm (±20 mm).* |
| 5. | Priekšmets nr. 6 “Darba virsma Nr. 1 ”  Tehniskajā specifikācijā p.6.5.2. norādīts: “Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm. ”  Lūdzam norādīt zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *6.5.1. Izmērs ( GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.*  *6.5.2. Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju.* |
| 6. | Priekšmets nr. 8 “Darba virsma Nr.3”  Tehniskajā specifikācijā p.8.5.1. norādīts: *“Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm. ”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *8.5.1. Izmērs ( GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Katram skapītim 4 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.* |
| 7. | Priekšmets nr. 8 “Darba virsma Nr.3”  Tehniskajā specifikācijā p.8.5. norādīts: *“Zemgalda skapīši ”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīšu skaitu.  Vai skapīši ir pārvietojami vai arī uz cokola? | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *8.5. Zem galda pārvietojamie skapīši - 5 gab.* |
| 8. | Priekšmets nr. 9 “Darba virsma Nr.4”  Tehniskajā specifikācijā p.9.5. norādīts: *“Zemsalda skapīši”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīšu skaitu.  Vai skapīši ir pārvietojami vai arī uz cokola? | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *9.5. Zem galda pārvietojamie skapīši - 4 gab.* |
| 9. | Priekšmets nr. 9 “Darba virsma Nr.4”  Tehniskajā specifikācijā p.9.5.1. norādīts: “*Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5 mm. ”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *9.5.1. Izmērs ( GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Katram skapītim 4 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.* |
| 10. | Priekšmets nr. 12 “Darba virsma akmens”  Tehniskajā specifikācijā p.12.3.1. norādīts: *“bjdarba virsmai jābūt ar* 7 *mm ±2mm augstu apmali, biezums vismaz 37 mm; c) paceltai apmalei ir jābūt viendabīgai ar darba virsmu”*  Savukārt, p. 12.4.1 *“apmales izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa”* un p. 12.4.3 *“Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē) ”*  Lūdzam precizēt cik augstai jabūt apmalei un no kāda materiāla apmalei jābūt izgatavotai.  Lūdzam precizēt kādā kokskaidu plātnē jābūt iekausētai maliņai, ja darba virsma ir no akmens. | Darba virsmai jāatbilst 12.3.punktā izvirzītajām parsībām.  Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *12.4. Izslēgts*  *12.4.1. Izslēgts*  *12.4.2. Izslēgts*  *12.4.3. Izslēgts* |
| 11. | Priekšmets nr. 13 “Darba virsma Nr.7”  Tehniskajā specifikācijā p.13.5.2. norādīts: *“Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm. ”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *13.5.2.*  *Katram skapītim 4 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Izmērs ( GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.* |
| 12. | Priekšmets nr. 14 “Darba virsma Nr.8”  Tehniskajā specifikācijā p. 14.5.2. norādīts: *“Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm. ”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *14.5.2. Katram skapītim 4 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.* |
| 13. | Priekšmets nr. 17 “Darba virsma Nr. 11”  Tehniskajā specifikācijā p.17.1. norādīts: *“Izmēri (GxPxA): 1900 x 750 x 750 mm (±10mm) ”* Savukārt, p. 17.5.1. *“zem galda 4pārvietojamie skapīši*” un p. 17.5.2. norādīts: “*katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm. ”*  Ja viena skapīša platums ir 450 +5mm, bet galda garums ir 1900 +10mm, tad 4 skapīšu kopējais minimālais platums ir 1780mm, bet galda maksimālais -1910mm. Starpība ir 130mm.  Ņemot vērā, ka zem darba virsmas ir arī galda rāmis, lūdzu precizēt skapīšu skaitu vai koriģēt to  platumus.  Lūdzam norādīt arī zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *17.5.1. Zem galda 3 pārvietojamie skapīši.*  *17.5.2.*  *Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 620 mm (±20 mm). Rokturi no alumīnija. Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.* |
| 14. | Priekšmets nr. 19 “Galds ar izlietni”  Tehniskajā specifikācijā p.19.3. norādīts: “*Darba virsma - laboratorijas akmens Fridurīts vai ekvivalents*”  Savukārt p. 19.6.1. norādīts: *„a) zem* *galda ir skapītis saskaņā ar zīmējumu (p. 19.6). b) iekšā laukts/atvilknes, d) zemgalda skapīšu virsma no melamīna vai analoga ”*  Lūdzam precizēt vai skapītim ir durvis ar 1 plauktu iekšā vienā pusē un aiz otrām durvīm ir iekšējas atvilknes?  Cik atvilkņu ir nepieciešams?  Lūdzam precizēt vai zemgalda skapīšu virsma ir domāta sānu virsma vai arī darba virsma. Ja darba virsma, lūdzu precizēt vai tā ir no laboratorijas akmens vai melamīna? | Tiks veikti sekojoši grozījumi:   |  |  | | --- | --- | | *19.6.1.* | 1. *Zem galda ir skapītis: saskaņā ar zīmējumu* 2. *Iekšā plaukts visa skapīša garumā .* 3. *Rokturi no alumīnija.* 4. *Zem galdu skapīša korpusam ir jābūt no melamīna vai analoga .* 5. *Eņģes ļauj atvērt durtiņu vismaz uz 270°.* | |
| 16. | Priekšmets nr. 22 “Laboratorijas galds Nr. 1 ”  Tehniskajā specifikācijā p.22.5.2. norādīts: *“Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm. ”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *22.5.2. Katram skapītim 4 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.* |
| 17. | Priekšmets nr. 23 “Laboratorijas galds Nr.2”  Tehniskajā specifikācijā p.23.5.2. norādīts: *“Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm. ”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *23.5.2. Katram skapītim 4 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.* |
| 18. | Priekšmets nr. 24“Laboratorijas galds Nr.3”  Tehniskajā specifikācijā p.24.5.2. norādīts: *“Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm. ”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *24.5.2. Katram skapītim 4 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.* |
| 19. | Priekšmets nr. 25“Laboratorijas galds Nr.4”  Tehniskajā specifikācijā p.25.5.2. norādīts: *“Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm.”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *25.5.2. Katram skapītim 4 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm* |
| 20. | Priekšmets nr. 26“Laboratorijas galds Nr.5”  Tehniskajā specifikācijā p.26.5.2. norādīts: “*Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm. ”*  Lūdzam norādīt zemgalda skapīša augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *26.5.2. Katram skapītim 4 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.* |
| 21. | Priekšmets nr. 27 “Laboratorijas darba galds Nr.6”  Tehniskajā specifikācijā p.27.2. norādīts: *“Izmēri (GxPxA): 1600x 750 x 910 mm* ”  Savukārt, p. 27.5.1. *''zem galda 4pārvietojamie skapīši*” un p.27.5.2. norādīts: *“katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Platums 450 mm ±5mm.”*  Ja viena skapīša platums ir 450 +5mm, bet galda garums ir precīzi 1600mm, tad 4 zemgalda skapīšu kopējais minimālais platums ir 1780mm.  Lūdzam precizēt skapīšu skaitu un/vai galda garumu.  Lūdzam precizēt zemgalda skapīšu augstumu un garumu. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *27.5.2. Katram skapītim 4 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 800 mm (±20 mm). Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.*  Tā kā zem galda skapīši ir pārvietojami, tad pasūtītāja ir paredzējis, ka daži skapīši atradīsies blakus galdam nevis zem galda, līdz ar ko galda izmērs neiespaido skapīšu izmēru. |
| 22. | Priekšmets nr. 32 “Paraugu skapji”  Tehniskajā specifikācijā p.32.1. norādīts: *“Izmēri (AxPxG): 1200 x 500 x 2100 mm* + *20mm ”*  Savukārt, p. 32.3.1. “4*plaukti*” un p.32.3.3. norādīts: *“cokola augstums ir 150mm ”*  Lūdzam precizēt vai paraugu skapja augstums ir 1200mm (t.sk. cokols 150mm), kurā ir jāievieto 4 plaukti. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *32.1. Izmēri (GxPxA): 1200 x 500 x 2100 mm (±20 mm).*  Skapja augstums saskaņā ar 32.1.punktā izvirzīto prasību kopā ar cokolu |
| 23. | Priekšmets nr. 32 “Paraugu skapji”  Tehniskajā specifikācijā p.32.3.2. ir norādīts “*Mehānismiem jābūt ar pilnu atvēršanu”.*  Lūdzam precizēt, kādi mehānismi ir domāti. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *32.3.2. Izslēgts.* |
| 24. | Priekšmets nr. 34 “Sienas plaukti”  Tehniskajā specifikācijā p.34.1. norādīts: *Izmēri (AxPxG): 1200 x 370 x 720 mm (±20 mm)*  Lūdzam precizēt, vai sienas plauktu augstums ir 1200mm, bet garums 720mm.  Pēc tehniskajā specifikācijā dotā apraksta var secināt, ka augstākminētās konstrukcijas plauktā iekšējie plaukti nav paredzēti, jo ir aprakstīta tikai ārējā konstrukcija.  Lūdzam precizēt vai tiešām plaukts (i) iekšpusē nav nepieciešams. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *34.1. Izmēri (GxPxA): 1200 x 370 x 720 mm (±20 mm).*  *Viens plaukts iekšpusē.* |
| 25. | Priekšmets nr. 37 “Trauku skapis ar plauktiem”  Tehniskajā specifikācijā p.37.1. norādīts: *“Izmēri: 1200 x 600 x 2100 mm ± 20 mm ”*  Lūdzam precizēt, kurš izmērs ir augstums, kurš platums un garums. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *37.1. Izmēri (GxPxA): 1200 x 600 x 2100 mm ± 20 mm* |
| 26. | Priekšmets nr. 39 “Žurnālu galdiņš”  Tehniskajā specifikācijā p.39.1. norādīts: *“Izmēri: 1600x700x500 mm (±10 mm) ”*  Lūdzam precizēt, kurš izmērs ir augstums, kurš platums un garums.  Pēc tehniskās specifikācijas p. 39.2., 39.3 dotā apraksta nevar secināt, kāda virsma galdam ir paredzēta, kā arī vai nepieciešamas kājas vai cokols, lūdzam to precizēt. | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *39.1. Izmēri (GxPxA): 1600x700x500 mm (±10 mm)*  *39.2.* *Sienu materiāls: veidotas no vismaz 18 mm biezas kokskaidu plātnes.*  Tiks veikti sekojoši papildinājumi:  *39.4. Darba virsma: vismaz 25 mm kokskaidu plātne*  *39.5. Metāla kājas – 4 gab.* |
| 27. | Punktā 40.1 ir norādīts: *“visām laboratorijas mēbelēm jābūt savstarpēji vienādam dizainam.... ”*  Katrai specifikācijā aprakstītajai mēbelei LLU Agronomisko analīžu zinātniskā laboratorijā ir paredzēta konkrēta vieta, tās izvietojums ir cieši saistīts ar blakus esošām mēbelēm, komunikācijām, durvīm, logiem, radiatoriem utt. Tāpēc lūdzam Iepirkuma komisiju publicēt telpu rasējumus, kuros atzīmēts mēbeļu izvietojums ar piesaisti konkrētai vietai.  Gadījumā, ja tas nav iespējams, lūdzu publicēt precīzas skices vai zīmējumus katrai mēbeļu vienībai pēc kurām tās ir aprakstītas (specificētas). | Tiks veikti sekojoši grozījumi:  *40.1. Kopējai galveno metāla elementu krāsai jābūt RAL 2004 vai ekvivalentam*.  Mēbeļu dizains nav saistīts ar mēbeļu izvietojumu telpā vai telpu rasējumiem. Visas mēbeļu skices, izmēri un apraksti atbilstoši pasūtītāja prasībām ir norādīti nolikuma dokumentācijā.  Vienāds dizains nozīmē, ka ir - vienādi rokturi, vienādi cokolu izmēri, vienāda krāsa vienādiem mēbeļu elementiem u.t.t. |

Konkursa Nr. LLU/2015/25/AK nolikuma *2.daļas: Dažādas mēbeles laboratorijas aprīkojumam* tehniskajā specifikācijā tiks veikti grozījumi.

* **Piedāvājumu iesniegšanas termiņš tiks pagarināts.**
* 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).