**INFORMĀCIJA PAR KONKURSA Nr. LLU/2015/40/ERAF/AK**

 **NOLIKUMĀ VEIKTAJIEM GROZĪJUMIEM 16.04.2015.**

Latvijas Lauksaimniecības universitātes iepirkumu komisija 16.04.2015. ir veikusi grozījumus atklāta konkursa ***„*** ***Dažādu laboratorijas mēbeļu komplektu, galdu un plauktu piegāde PTF prioritāro studiju programmu nodrošināšanai ERAF projekta, vienošanās Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/009 ietvaros”****,* id.Nr. LLU/2015/40/ERAF/AK nolikumā un tā pielikumā.

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

1. Nolikuma 4.daļas 4.1.punkta 4.1.3.apakšpunkts precizēts šādā redakcijā:

*4.1.3. Ja Pretendents līguma izpildei piesaista apakšuzņēmējus, Pretendentam ir pienākums aizpildīt Nolikumam pievienoto pielikuma paraugu (Pielikums Nr.3). Pretendentam jānorāda visi apakšuzņēmēji, norādot procentos sniedzamo pakalpojumu vērtību no kopējās iepirkuma līguma vērtības un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamo līguma daļas aptuveno līguma summu.*

1. Nolikuma pielikumā Nr.1 *„Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs (Tehniskā specifikācija)”* 1.daļas Tehniskā piedāvājuma tabula izteikta šādā redakcijā:

**ATKLĀTA KONKURSA**

*Dažādu laboratorijas mēbeļu komplektu, galdu un plauktu piegāde PTF prioritāro*

*studiju programmu nodrošināšanai ERAF projekta, vienošanās*

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

id.Nr. LLU/2015/40/ERAF/AK

**1.daļa: Laboratorijas galdi (salas tipa)**

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

* **16.04.2015. grozījumi iekrāsoti sarkanā krāsā**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Nosaukums, tehniskās prasības** | **Pretendenta piedāvājums***/jānorāda piedāvātās preces ražotājs, modelis un tehniskais apraksts/* |
| **1.** | **LABORATORIJAS GALDI (salas tipa) – 6 gab.**  | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_, Modelis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **1.1.** | **Galdu izmēri** | */piedāvātās preces* *tehniskais apraksts/* |
|  | 1. Darba virsmas augstums 900 mm
 |  |
| 1. Galda garums 4200 mm ± 50 mm
 |  |
| 1. Galda platums 1800 mm ± 50 mm
 |  |
| **1.2.** | **Darba virsmas pārklājums** |  |
| 1.2.1. | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta materiāla bez dažādiem savienojumiem vai atvērumiem (izlietnes daļa atsevišķa virsma) - Trespa Top Lab PLUS vai ekvivalents  |  |
| 1.2.2. | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem: etiķskābe 99%, sērskābe 85%, nātrija hidroksīds-40%, formaldehīds-37%, dažādi šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms).*Jāiesniedz 24 stundu iedarbības testu (24 hours expousure test)* |  |
| 1.2.3. | Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| 1.2.4. | Fizikālā izturība: |  |
|  | 1. Izturība pret paaugstinātām temperatūrām, atbilstoši EN 438-2vai ekvivalentam
 |  |
|  | 1. Mehāniskā izturība, atbilstoši EN 438-2 vai ekvivalentam
 |  |
| 1.2.5. | Krāsa: gaiši pelēka (vienkrāsaina, bez rakstiem) |  |
| 1.2.6. | Darba virsmas biezumam jābūt vismaz 15 mm un ne vairāk kā 20 mm  |  |
| **1.3.** | **Plaukti galda vidusdaļā** |  |
| 1.3.1. | Materiāls:1. Mehāniskā izturība
2. Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem
3. Mitrumizturīgs
4. Izgatavoti no TRESPA vai ekvivalenta (nepieciešama izturība pret agresīvām ķimikālijām: etiķskābe 99%, sērskābe 85%, nātrija hidroksīds-40%, formaldehīds-37%, dažādi šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms). *Jāiesniedz 24 stundu iedarbības testu (24 hours expousure test)*
 |  |
| 1.3.2. | Divi plaukti |  |
| 1.3.3. | Pirmā plaukta augstums: 375 mm (± 5 mm) no galda darba virsmas, Otrā plaukta augstums: 750 mm (± 5 mm) no galda darba virsmas (750 mm (± 5 mm) ir arī plaukta kopējais augstums) |  |
| 1.3.4. | Plauktu stabilitātei: ik pa 80 - 90 cm atbalsts uz galda virsmu. Kopā 5 atbalsti, kuros iebūvētas kontaktligzdas |  |
| **1.4.** | **Elektrības pieslēgums, kontaktligzdas** |  |
| 1.4.1. | Kontaktligzdas iebūvētas plauktu atbalstos uz galda virsmas, augstums no darba virsmas: 200 mm. Var būt izvietotas zem plauktiem, bet jābūt ērti pieejamām |  |
| 1.4.2. | Kontaktligzdu augstums no darba virsmas: 200 mm |  |
| 1.4.3. | Kontaktligzdas 220-240V: 20 gab. (katrā galda pusē 10 gab.) |  |
| **1.5.** | **Izlietnes**  |  |
| 1.5.1. | Skaits: 2 gab. |  |
| 1.5.2. | Novietotas darba virsmas galā paralēli viena otrai (pieeja no galda gala) |  |
| 1.5.3. | Izmēri:1. Platums (iekšējais): ne mazāk kā 500 mm
2. Dziļums (iekšējais): 250 mm ± 50 mm
3. Garums (iekšējais): ne mazāk kā 400 mm
 |  |
| 1.5.4. | Materiāls: polipropilēns |  |
| 1.5.5. | **Jaucējkrāns:**1. Piemērots laboratorijai, stiprināms darba virsmā
2. Augstums 270 mm (±2mm), izteces punkta attālums 250 mm (±2mm), grozāms 180o
3. Materiāls – misiņa ar epoksīdsveķu pārklājumu
4. Rokturi – polipropilēna, viegli pagriežami, krāsu marķējumi atbilstoši EN13792:2000 vai ekvivalentam
5. Atbilstība DIN12898, DIN12918, ISO228/1vai ekvivalentiem
6. max. ūdens spiediens ne vairāk kā 10bar
 |  |
| **1.6.** | **Laboratorijas trauku žāvēšanas statīvs** |  |
| 1.6.1. | Izgatavots no polistirēna, piestiprināms pie laboratorijas galda centrālā plaukta daļas sānu malas (virs izlietnēm). |  |
| 1.6.2. | Vismaz 72 noņemamas, maināmas tapas laboratorijas trauku žāvēšanai |  |
| 1.6.3. | Apakšējā daļā paliktnis ūdens uztveršanai un caurule ūdens novadīšanai |  |
| 1.6.4. | Augstums | 450 mm± 50 mm |  |
| 1.6.5. | Platums | 630 mm ± 50 mm |  |
| **1.7.** | **Laboratorijas galda apakšējā daļa** |  |
| 1.7.1. | A. Kopējā sānu malas garums 4200 mm, kas sadalās sekojoši:1. 600 mm izlietņu zona,
2. 880 mm apakšējā daļa brīva,
3. 500 mm skapītis ar vienām veramām durvīm;
4. 920 mm apakšējā daļa brīva,
5. 500 mm skapītis ar vienām veramām durvīm;
6. 800 mm apakšējā daļa brīva

B. Katras daļas platums var variēt ± 50 mm. C. Kopējā galda garuma atšķirība ± 100 mm. |  |
| **1.8.** | **Skapīši** |  |
| 1.8.1. | Skaits: 4 gab. (katrā pusē divi) |  |
| 1.8.2. | Materiāls:1. korpuss, fasādes, plaukti no 16mm mitrumizturīgas LKSP;
2. virsma no Trespa Top Lab vai ekvivalents
 |  |
| 1.8.3. | Skapīša izmēri:1. platums 500 mm (±3mm),
2. augstums 800 mm ((maksimālais augstums, lai varētu ērti ievietot zem laboratorijas galda),
3. dziļums 600 mm (±3mm).
 |  |
| 1.8.4. | Rokturi: skavas veida, 128 mm |  |
| 1.8.5. | Plauktu veidi:1. 2 skapīši ar 1 plauktu,
2. 2 skapīši ar 2 plauktiem.
 |  |
| 1.8.6. | Durvis veramas (viendaļīgas)Viras – 90o atvēršanās, aprīkots ar Soft-close mehānismu |  |
| 1.8.7. | Skapīši uz riteņiem (ar bremzi) |  |
| **1.9.** | **Izlietņu daļas apakšējā daļa** |  |
| 1.9.1. | Divi atsevišķi skapīši (900 x 600 x 900 mm) zem katras izlietnes |  |
| 1.9.2. | Katram skapītim divdaļīgas veramas durvis  |  |
| 1.9.3. | Rokturi skavas veida, 128 mm (±3 mm) |  |
| 1.9.4. | Viras – 90oatvēršanās, aprīkots ar Soft-close mehānismu |  |
| **2.** | **PAPILDUS PRASĪBAS**  |  |
| 2.1. | Piedāvāto laboratorijas galdu ķīmiskajai izturībai jāatbilst sekojošiem standartiem:1. LVS EN10545-13:2002 „13.daļa. Ķīmiskās izturības noteikšana” vai ekvivalentam,
2. LVS EN10545-14: 2002 „14.daļa. Izturība pret traipiem” vai ekvivalentam.
 | *Jāiesniedz ķīmiskās izturības tests* |
| 2.2. | Pretendenta piedāvāto laboratorijas galdu rasējums ar detalizēti norādītiem izmēriem.Rasējumus var iesniegt arī elektroniski CD diskā vai USB zibatmiņā (noformēts atbilstoši nolikuma 1.6.5.punktam). | *Jāiesniedz rasējumi* |
| 2.3. | Garantijas laiks vismaz 2 gadi | *Pretendenta piedāvātais* *garantijas laiks*  |
| 2.4. | Piegādes laiks ne ilgāk kā 2 (divu) mēnešu laikā no līguma noslēgšanas | *Pretendenta piedāvātais* *piegādes laiks*  |
| 2.5. | Pretendentam jānodrošina galdu piegāde un uzstādīšana pasūtītāja norādītajā adresē: LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, Jelgava. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| 2.6. | Piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar tehniskajai specifikācijai atbilstošas preces piegādi un uzstādīšanu Pasūtītāja norādītajā adresē Jelgavā. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |

***Pretendents iesniedz piedāvājumu, aizpildot visas paredzētās ailes un pievienojot visu pieprasītos dokumentus!***

<Pretendenta nosaukums> <Paraksts, paraksta atšifrējums, zīmogs>

1. Nolikuma pielikumā Nr.1 *„Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs (Tehniskā specifikācija)”* 2.daļas Tehniskā piedāvājuma tabulas 1.2.punkts izteikts šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| **1.2.** | **Darba virsmas pārklājums:**1. a) Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem: etiķskābe 99%, sērskābe 85%, nātrija hidroksīds-40%, formaldehīds-37%, dažādi šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms) u.c. *(Jāiesniedz 24 stundu iedarbības testu (24 hours expousure test)*
2. Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem
 |

1. Nolikuma pielikumā Nr.1 *„Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs (Tehniskā specifikācija)”* 2.daļas Tehniskā piedāvājuma tabulas 1.3.punkts izteikts šādā redakcijā:

|  |  |
| --- | --- |
| **1.3.** | **Materiāls:**1. Trespa Top Lab PLUS vai ekvivalents
2. Mehāniskā izturība un izturība pret vibrācijām
 |

1. Nolikuma pielikumā Nr.1 *„Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs (Tehniskā specifikācija)”* 7.daļas Tehniskā piedāvājuma tabula izteikta šādā redakcijā:

**ATKLĀTA KONKURSA**

*Dažādu laboratorijas mēbeļu komplektu, galdu un plauktu piegāde PTF prioritāro studiju programmu nodrošināšanai ERAF projekta, vienošanās*

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

id.Nr. LLU/2015/40/ERAF/AK

**7.daļa: Laboratorijas galdi ar izlietnēm un laboratorijas galdi**

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

* **16.04.2015. grozījumi iekrāsoti sarkanā krāsā**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Nosaukums, tehniskās prasības** | **Pretendenta piedāvājums***/jānorāda piedāvātās preces ražotājs, nosaukums un* *tehniskais apraksts/* |
| **1.** | **GALDI AR 1 IZLIETNI, 120 cm – 7 gab.** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| **1.1.** | **Galdu izmēri** | Darba virsmas augstums: 900 mm | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| Galda garums: 1200 mm ± 50 mm |  |
| Galda platums: 700 mm ± 50 mm |  |
| **1.2.** | **Darba virsmas pārklājums** |  |
| 1.2.1. | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta materiāla - Trespa Top Lab PLUS vai ekvivalents |  |
| 1.2.2. | Izturība pret ķimikālijām | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem: etiķskābe 99%, sērskābe 85%, nātrija hidroksīds-40%, formaldehīds-37%, šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms), u.c. *Jāiesneidz 24 stundu iedarbības testu (24 hours expousure test)* |  |
| Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| 1.2.3. | Fizikālā izturība | Izturība pret paaugstinātām temperatūrām, atbilstoši EN 438-2vai ekvivalentam |  |
| Mehāniskā izturība, atbilstoši EN 438-2 vai ekvivalentam |  |
| 1.2.4. | Krāsa | Gaiši pelēka (vienkrāsaina, bez rakstiem) |  |
| 1.2.5. | Darba virsmas biezumam jābūt vismaz 15 mm un ne vairāk kā 20 mm |  |
| **1.3.** | **Izlietne** |  |
| 1.3.1. | Skaits | 1 gab. |  |
| 1.3.2. | Izmērs | Platums (iekšējais): 400 mm ± 50 mm |  |
| Dziļums (iekšējais): 20 mm līdz 25 mm |  |
| Garums (iekšējais): 500 mm ± 20 mm |  |
| 1.3.3. | Materiāls | Polipropilēns |  |
| 1.3.4. | Novietojums | Galda vienā (nav būtiski kreisajā vai labajā) sānā (ne vairā kā 200 mm no galda sānu malas) |  |
| **1.4.** | **Jaucējkrāns** |  |
| 1.4.1. | Piemērots laboratorijai, stiprināms darba virsmā |  |
| 1.4.2. | Izmēri | 1. augstums 270 mm (±3mm),
2. izteces punkta attālums 250 mm (±3mm),
3. grozāms 180o
 |  |
| 1.4.3. | Materiāls | Misiņa ar epoksīdsveķu pārklājumu |  |
| 1.4.4. | Rokturi | 1. Polipropilēna, viegli pagriežami,
2. krāsu marķējumi atbilstoši EN13792:2000 vai ekvivalentam
 |  |
| 1.4.5. | Atbilstība DIN12898, DIN12918, ISO228/1vai ekvivalentiem |  |
| 1.4.6. | max. ūdens spiediens ne vairāk kā 10bar |  |
| **1.5.** | **Skapīši** |  |
| 1.5.1. | Materiāls | Korpuss 16 mm mitrumizturīgas LKSP |  |
| 1.5.2. | Durvis | veramas (divdaļīgas) |  |
| 1.5.3. | Viras | 90o atvēršanās, aprīkots ar Soft-close mehānismu |  |
| 1.5.4. | Durvju skaits  | 2 |  |
| **1.6.** | Piedāvāto laboratorijas galdu ķīmiskajai izturībai jāatbilst sekojošiem standartiem:1. LVS EN10545-13:2002 „13.daļa. Ķīmiskās izturības noteikšana“ vai ekvivalentam,
2. LVS EN10545-14: 2002 „14.daļa. Izturība pret traipiem” vai ekvivalentam.
 | *Jāiesniedz ķīmiskās* *izturības tests* |
| **2.** | **GALDI AR 1 IZLIETNI, 140 cm – 3 gab.** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| **2.1.** | **Galdu izmēri** | Darba virsmas augstums: 900 mm | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| Galda garums: 1400 mm ± 50 mm |  |
| Galda platums: 700 mm ± 50 mm |  |
| **2.2.** | **Darba virsmas pārklājums** |  |
| 2.2.1. | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta materiāla - Trespa Top Lab PLUS vai ekvivalents |  |
| 2.2.2. | Izturība pret ķimikālijām | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem: etiķskābe 99%, sērskābe 85%, nātrija hidroksīds-40%, formaldehīds-37%, šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms), u.c. *Jāiesneidz 24 stundu iedarbības testu (24 hours expousure test)* |  |
| Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| 2.2.3. | Fizikālā izturība | Izturība pret paaugstinātām temperatūrām, atbilstoši EN 438-2vai ekvivalentam |  |
| Mehāniskā izturība, atbilstoši EN 438-2 vai ekvivalentam |  |
| 2.2.4. | Krāsa | Gaiši pelēka (vienkrāsaina, bez rakstiem) |  |
| 2.2.5. | Darba virsmas biezumam jābūt vismaz 15 mm un ne vairāk kā 20 mm |  |
| **2.3.** | **Izlietnes** |  |
| 2.3.1. | Skaits | 1 gab. |  |
| 2.3.2. | Novietojums | Labā sānā, 50 – 100 mm no labās malas |  |
| 2.3.3. | Izmēri | Platums (iekšējais): 400 mm ± 50 mm |  |
| Dziļums (iekšējais): 20 mm līdz 25 mm |  |
| Garums (iekšējais): 500 mm ± 20 mm |  |
| 2.3.4. | Materiāls | Polipropilēns |  |
| **2.4.** | **Jaucējkrāns** |  |
| 2.4.1. | Piemērots laboratorijai, stiprināms darba virsmā |  |
| 2.4.2. | Izmērs | 1. augstums 270 mm (±3mm),
2. izteces punkta attālums 250 mm (±3mm),
3. grozāms 180o
 |  |
| 2.4.3. | Materiāls | Misiņa ar epoksīdsveķu pārklājumu |  |
| 2.4.4. | Rokturi | 1. polipropilēna, viegli pagriežami,
2. krāsu marķējumi atbilstoši EN13792:2000 vai ekvivalentam
 |  |
| 2.4.5. | Atbilstība DIN12898, DIN12918, ISO228/1vai ekvivalentiem |  |
| 2.4.6. | max. ūdens spiediens ne vairāk kā 10bar |  |
| **2.5.** | **Skapīši** |  |
| 2.5.1. | Materiāls | Korpuss ne mazāks kā 12 mm, ne lielāks kā 18 mm mitrumizturīgas LKSP |  |
| 2.5.2. | Durvis | veramas (viendaļīgas) |  |
| 2.5.3. | Viras | 90o atvēršanās, aprīkots ar soft-close mehānismu |  |
| 2.5.4. | Durvju skaits | 2 |  |
| **2.6.** | Piedāvāto laboratorijas galdu ķīmiskajai izturībai jāatbilst sekojošiem standartiem:1. LVS EN10545-13:2002 „13.daļa. Ķīmiskās izturības noteikšana“ vai ekvivalentam,
2. LVS EN10545-14: 2002 „14.daļa. Izturība pret traipiem“ vai ekvivalentam.
 | *Jāiesniedz ķīmiskās* *izturības tests* |
| **3.** | **GALDI AR 2 IZLIETNĒM, 240 cm – 3 gab.** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| **3.1.** | **Galdu izmēri** | Darba virsmas augstums: 900 mm | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| Galda garums: 2400 mm ± 50 mm |  |
| Galda platums: 700 mm ± 50 mm |  |
| **3.2.** | **Darba virsmas pārklājums** |  |
| 3.2.1. | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta materiāla - Trespa Top Lab PLUS vai ekvivalents |  |
| 3.2.2. | Izturība pret ķimikālijām | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem: etiķskābe 99%, sērskābe 85%, nātrija hidroksīds-40%, formaldehīds-37%, šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms), u.c. *Jāiesneidz 24 stundu iedarbības testu (24 hours expousure test)* |  |
| Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| 3.2.3. | Fizikālā izturība | Izturība pret paaugstinātām temperatūrām, atbilstoši EN 438-2 vai ekvivalentam |  |
| Mehāniskā izturība, atbilstoši EN 438-2 vai ekvivalentam |  |
| 3.2.4. | Krāsa | Gaiši pelēka (vienkrāsaina, bez rakstiem) |  |
| 3.2.5. | Darba virsmas biezumam jābūt vismaz 15 mm un ne vairāk kā 20 mm |  |
| **3.3.** | **Izlietnes** |  |
| 3.3.1. | Skaits | 2 gab. |  |
| 3.3.2. | Novietojums | Abas izlietnes atrodas ne tālāk kā 200 mm no galda sāniem |  |
| 3.3.3. | Izmērs | Platums (iekšējais): ne mazāk kā 500 mm |  |
| Dziļums (iekšējais): 20 mm līdz 25 mm |  |
| Garums (iekšējais): ne mazāk kā 400 mm |  |
| 3.3.4. | Materiāls | Polipropilēns |  |
| **3.4.** | **Jaucējkrāni** |  |
| 3.4.1. | Skaits | 2 gab., katrai izlietnei atsevišķi |  |
| 3.4.2. | Piemērots laboratorijai, stiprināms darba virsmā |  |
| 3.4.3. | Izmērs | 1. augstums 270 mm (±3mm),
2. izteces punkta attālums 250 mm (±3mm),
3. grozāms 180o
 |  |
| 3.4.4. | Materiāls | misiņa ar epoksīdsveķu pārklājumu |  |
| 3.4.5. | Rokturi | polipropilēna, viegli pagriežami, krāsu marķējumi atbilstoši EN13792:2000 vai ekvivalentam |  |
| 3.4.6. | Atbilstība DIN12898, DIN12918, ISO228/1vai ekvivalentiem |  |
| 3.4.7. | max. ūdens spiediens ne vairāk kā 10bar |  |
| **3.5.** | **Skapīši** |  |
| 3.5.1. | Materiāls | korpuss ne mazāks kā 12 mm, ne lielāks kā 18 mm mitrumizturīgas LKSP |  |
| 3.5.2. | Durvis | veramas (viendaļīgas) |  |
| 3.5.3. | Viras | 90o atvēršanās, aprīkots ar Soft-close mehānismu |  |
| 3.5.4. | Durvju skaits | 4 |  |
| **3.6.** | Piedāvāto laboratorijas galdu ķīmiskajai izturībai jāatbilst sekojošiem standartiem:1. LVS EN10545-13:2002 „13.daļa. Ķīmiskās izturības noteikšana“ vai ekvivalentam,
2. LVS EN10545-14: 2002 „14.daļa. Izturība pret traipiem“ vai ekvivalentam.
 | *Jāiesniedz ķīmiskās* *izturības tests* |
| **4.** | **LABORATORIJAS GALDS – 2 gab.** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Modelis *(ja iespējams)* \_\_\_\_\_\_ |
| **4.1.** | **Galdu izmēri:** | Darba virsmas augstums: 750 mm | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| Galda garums: 5000 mm ± 50 mm |  |
| Galda platums: 1800 mm ± 50 mm |  |
| **4.2.** | **Darba virsmas pārklājums** |  |
| 4.2.1. | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta materiāla bez dažādiem savienojumiem vai atvērumiem (izlietnes daļa atsevišķa virsma) - Trespa Top Lab PLUS vai ekvivalents |  |
| 4.2.2. | Izturība pret ķimikālijām | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem: etiķskābe 99%, sērskābe 85%, nātrija hidroksīds-40%, formaldehīds-37%, šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms), u.c. *Jāiesneidz 24 stundu iedarbības testu (24 hours expousure test)* |  |
| Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| 4.2.3. | Fizikālā izturība | Izturība pret paaugstinātām temperatūrām, atbilstoši EN 438-2vai ekvivalentam |  |
| Mehāniskā izturība, atbilstoši EN 438-2 vai ekvivalentam |  |
| 4.2.4. | Krāsa | Gaiši pelēka (vienkrāsaina, bez rakstiem) |  |
| 4.2.5. | Darba virsmas biezumam jābūt vismaz 15 mm un ne vairāk kā 20 mm |  |
| **4.3.** | **Konstrukcija** |  |
| 4.3.1. | Galda konstrukcija | Nerūsējošā tērauda kājas (galda kājas izvietotas vismaz ik pa 1300 -1500 mm katrā galda malā, kā arī vidusdaļā) |  |
| 4.3.2. | Galda kājas | Apaļas (Ø 45 mm ±5 mm) vai kvadrātveida (40 mm\*40 mm ±5 mm) |  |
| 4.3.3. | Atbalsts  | Papildus atbalstam galdam metāla kājas ik pēc 1200 mm) |  |
| **4.4.** | **Elektrības pieslēgums, kontaktligzdas** |  |
| 4.4.1. | Elektrības pieslēgums | 220 -240 V |  |
| 4.4.2. | Kontaktligzdu skaits | 12 |  |
| 4.4.3. | Kontaktligzdu izvietojums | Iebūvētas darba virsmā, izvietot uz darba virsmas (virspusē)  |  |
| Izvietotas trīs vietās (ar vismaz 1200 ± 50 mm atstarpi) pa 4 kontaktligzdām  |  |
| **4.5.** | **Izlietnes** |  |
| 4.5.1. | Skaits | 2 gab. |  |
| 4.5.2. | Novietojums | Darba virsmas galā paralēli viena otrai (pieeja no galda gala) |  |
| 4.5.3. | Izmēri | Platums (iekšējais): ne mazāk kā 500 mm |  |
| Dziļums (iekšējais): 250 mm ± 50 mm |  |
| Garums (iekšējais): ne mazāk kā 400 mm |  |
| 4.5.4. | Materiāls | Polipropilēns |  |
| **4.6.** | **Jaucējkrāns** |  |
| 4.6.1. | Skaits | 2 gab. |  |
| 4.6.2. | Piemērots laboratorijai, stiprināms darba virsmā |  |
| 4.6.3. | Izmēri | 1. augstums 270 mm,
2. izteces punkta attālums 250 mm,
3. grozāms 180o
 |  |
| 4.6.4. | Materiāls | misiņa ar epoksīdsveķu pārklājumu |  |
| 4.6.5. | Rokturi | 1. polipropilēna, viegli pagriežami,
2. krāsu marķējumi atbilstoši EN13792:2000 vai ekvivalentam
 |  |
| 4.6.6. | Atbilstība DIN12898, DIN12918, ISO228/1vai ekvivalentiem |  |
| 4.6.7. | max. ūdens spiediens ne vairāk kā 10bar |  |
| **4.7.** | **Izlietņu daļa** |  |
| 4.7.1. | Izmēri | Platums: 1800 mm |  |
| Garums: 600 mm |  |
| 4.7.2. | Konstrukcijas materiāls | 1. korpuss ne mazāks kā 12 mm, ne lielāks kā 18 mm mitrumizturīgas LKSP;
2. virsma no Trespa Top Lab vai ekvivalents
 |  |
| **4.8.** | **Apakšējā daļa** |  |
| 4.8.1. | Divi atsevišķi skapīši (900 x 600 x 900 mm) zem katras izlietnes |  |
| 4.8.2. | Katram skapītim divdaļīgas veramas durvis  |  |
| 4.8.3. | Rokturi: skavas veida, 128 mm |  |
| 4.8.4. | Viras: 90oatvēršanās, aprīkots ar Soft-close mehānismu |  |
| 4.8.5. | Skapīšu durvis un sānu daļa no 16mm mitrumizturīgas LKSP |  |
| 4.8.6. | Virsma no Trespa Top Labvai ekvivalents |  |
| **4.9.** | Piedāvāto laboratorijas galdu ķīmiskajai izturībai jāatbilst sekojošiem standartiem:1. LVS EN10545-13:2002 „13.daļa. Ķīmiskās izturības noteikšana“ vai ekvivalentam,
2. LVS EN10545-14: 2002 „14.daļa. Izturība pret traipiem“ vai ekvivalentam.
 | *Jāiesniedz ķīmiskās* *izturības tests* |
| **5.** | **PAPILDUS PRASĪBAS** |  |
| 5.1. | Pretendenta piedāvāto laboratorijas galdu rasējumi ar detalizēti norādītiem izmēriem.Rasējumus var iesniegt arī elektroniski CD diskā vai USB zibatmiņā (noformēts atbilstoši nolikuma 1.6.5.punktam). | *Jāiesniedz rasējumi* |
| 5.2. | Garantijas laiks vismaz 2 gadi | *Pretendenta piedāvātais* *garantijas laiks*  |
| 5.3. | Piegādes laiks ne ilgāk kā 2 (divu) mēnešu laikā no līguma noslēgšanas | *Pretendenta piedāvātais* *piegādes laiks*  |
| 5.4. | Pretendentam jānodrošina iekārtas piegāde un uzstādīšana pasūtītāja norādītajā adresē: LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, Jelgava. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| 5.5. | Piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar tehniskajai specifikācijai atbilstošas preces piegādi un uzstādīšanu Pasūtītāja norādītajā adresē Jelgavā. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |

***Pretendents iesniedz piedāvājumu, aizpildot visas paredzētās ailes un pievienojot visu pieprasītos dokumentus!***

<Pretendenta nosaukums> <Paraksts, paraksta atšifrējums, zīmogs>