**INFORMĀCIJA PAR KONKURSA Nr. LLU/2015/25/AK**

 **NOLIKUMĀ VEIKTAJIEM GROZĪJUMIEM 02.04.2015.**

Latvijas Lauksaimniecības universitātes iepirkumu komisija 02.04.2015. ir veikusi grozījumus atklāta konkursa ***„Dažādu laboratorijas mēbeļu un velkmes skapju piegāde LLU AAZL vajadzībām ZM subsīdiju līguma ietvaros”****,* id.Nr. LLU/2015/25/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 07.maijam 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 16.30.*

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 07.maijā plkst.11.00****. 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 mēbeļu un velkmes skapju piegāde LLU AAZL vajadzībām*

*ZM subsīdiju līguma ietvaros”,*

id.Nr. LLU/2015/25/AK,

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

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

***Neatvērt līdz 2015.gada 07.maijam* *plkst. 11.00”***

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

**ATKLĀTA KONKURSA**

*Dažādu laboratorijas mēbeļu un velkmes skapju piegāde LLU AAZL vajadzībām*

*ZM subsīdiju līguma ietvaros*

id.Nr. LLU/2015/25/AK

**2.daļa: Dažādas mēbeles laboratorijas aprīkojumam**

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS** *(ar 02.04.2015. grozījumiem)*

**Kopējie noteikumi:**

* Visu norādīto izmēru pielaide ir ±20 mm, ja nav norādīts savādāk.
* Visām tehniskajā specifikācijā iekļautajām skicēm un zīmējumiem ir informatīvs raksturs.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Nosaukums, tehniskās prasības** | **Pretendenta piedāvājums***/jānorāda piedāvātās preces ražotājs, modelis un tehniskais apraksts/* |
| **1.** | **BĪDĀMS SKAPĪTIS** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 1.1. | Bīdāmi skapīši pārvietojami uz riteņiem.  | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 1.2. | Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 605 mm (± 20 mm).  |  |
| 1.3. | Skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. |  |
| 1.4. | Rokturi no alumīnija.  |  |
| 1.5. | Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60 – 110 mm.  |  |
| 1.6. | Katram skapītim ir 4 riteņi un divi no tiem ir aprīkoti ar bremzes mehānismu.  |  |
| **2.** | **BIROJA GALDS** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 2.1. | Galda virsmas izmēri (±20mm): 1. garums 1500mm,
2. platums 750mm,
3. augstums 750 mm.
 | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 2.2. | Galda virsmas materiāls: LKSP vai ekvivalents |  |
| 2.3. | Galda virsmas materiāla biezums: vismaz 25 mm |  |
| 2.4. | Kājas: hromētas tērauda apaļas kājas – 4 gab. |  |
| 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. |  |
| 2.6. | Galda sānu malas ir aplīmētas ar ABS maliņu vismaz 2mm. |  |
| **3.** | **BIROJA GALDS AR BĪDĀMU SKAPĪTI** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 3.1. | Izmēri (GxPl-k; Pl-lxA): 1770 x 1200mm; 800x740mm. Visiem izmēriem pielaide ±20 mm. | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 3.2. | Stūra rakstāmgalds uz metāla kājām un kabeļu kanālu, ar organometrisko izgriezumu darba virsmā, ar priekšējo un sānu paneli zem galda virsmas no vismaz 16 mm LKSP apstrādātas ar ABS apdares malu vismaz 2 mm.  |  |
| 3.3. | Galda virsma LKSP biezums vismaz 24 mm, apstrādāta ar vismaz ABS apdares malu 2 mm. |  |
| 3.4. | Kreisās malas platums 1200 mm, labās malas platums 800 mm.  |  |
| 3.5. | Galda kopējais garums 1770 mm, kreisajā malā līdz organometriskajam izliekumam 600 mm.  |  |
| 3.6. | Regulējamas melna metāla kājas līdz 12 mm amplitūdā.  |  |
| 3.7. | Zem galda skapītis pārvietojams uz riteņiem.  |  |
| 3.7.1. | Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. |  |
| 3.7.2. | Katram skapītim ir 4 riteņi un divi no tiem ir aprīkoti ar bremzes mehānismu. |  |
| 3.7.3. | Skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. |  |
| 3.7.4. | Izmērs (GxPxA): 443 x 496 x 605 mm (±20 mm). |  |
| 3.7.5. | Rokturi no alumīnija. |  |
| 3.8. | Krāsa – ķirsis  |  |
| **4.** | **BIROJA GALDS – DARBA VIRSMA** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 4.1. | Izmēri (G x Pl-k; Pl-l x A): 2000 x 1200mm; 800 x 740mm. Izmēriem pielaide (±20 mm). | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 4.2. | Stūra rakstāmgalds uz metāla kājām un kabeļu kanālu, ar organometrisko izgriezumu darba virsmā, ar priekšējo un sānu paneli zem galda virsmas no vismaz 16 mm LKSP apstrādātas ar ABS apdares malu 2 mm.  |  |
| 4.3. | Galda virsma LKSP biezums vismaz 24 mm, apstrādāta ar vismaz ABS apdares malu 2 mm. |  |
| 4.4. | Kreisās malas platums 1200 mm, labās malas platums 800 mm.  |  |
| 4.5. | Galda kopējais garums 2000 mm, kreisajā malā līdz organometriskajam izliekumam 600 mm. |  |
| 4.6. | Regulējamas melna metāla kājas līdz 12 mm amplitūdā.  |  |
| 4.7. | Krāsa – ķirsis  |  |
| **5.** | **BIROJA KRĒSLS** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 5.1. | Regulējams sēdes augstums, plastikāta roku balsti. | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 5.2. | Piecstaru bāze diametrā ne mazāk kā 710 mm, ar plastikāta uzlikām, aprīkots ar „šūpošanās” mehānismu. |  |
| 5.3. | Ritenīši- cietam segumam. |  |
| 5.4. | Apdare – dabīgā āda. |  |
| 5.6. | Krāsa - melns.  |  |
| 5.7. | Krēsla nestspēja ne mazāk kā 120 kg. |  |
| 5.8. | Izmēri – saskaņā ar skici ar novirzi ±10 mmNADIR_Tilt |  |
| **6.** | **DARBA VIRSMA Nr.1** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 6.1. | Izmēri (GxPxA): 5000 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 6.2 | Galda pamats: 1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 6.3. | Darba virsma: |  |
| 6.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm.  |  |
| 6.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 6.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 6.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 6.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 6.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 6.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 6.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR). ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama. |  |
| 6.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 6.5. | Zem galda skapīši:  |  |
| 6.5.1. | Izmērs (GxPxA): 443x496x800mm (±20mm). Riteņiem jābūt izgatavotiem no kaučuka vai analoga materiāla. Riteņa diametrs 60– 110mm |  |
| 6.5.2. | Katram skapītim 3 atvilktnes ar pilnas atvēršanas mehānismu un aizvēršanas funkciju. |  |
| 6.5.3. | Rokturi no alumīnija  |  |
| 6.5.4. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. |  |
| 6.5.5. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. |  |
| 6.5.6. | Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. |  |
| 6.5.7. | ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 6.6. | Darba virsmas skice:  |  |
| **7.** | **DARBA VIRSMA Nr.2** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 7.1. | Izmēri (g x pl x a): 2500 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 7.2. | Galda pamats: 1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 7.3. | Darba virsma: |  |
| 7.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 7.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 7.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 7.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 7.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 7.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 7.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 7.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR).ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama. |  |
| 7.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 7.5. | Darba virsmas skice:  |  |
| **8.** | **DARBA VIRSMA Nr.3.** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 8.1. | Izmēri (GxPxA): 5100 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 8.2. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 8.3. | Darba virsma: |  |
| 8.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 8.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 8.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 8.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 8.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 8.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 8.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 8.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR).ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama. |  |
| 8.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 8.5. | Zem galda pārvietojamie skapīši - 5 gab  |  |
| 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. |  |
| 8.5.2. | Rokturi no alumīnija krāsā.  |  |
| 8.5.3. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. Materiāla biezums vismaz 16 mm. |  |
| 8.5.4. | Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 8.6. | Darba virsmas skice: |  |
| **9.** | **DARBA VIRSMA Nr.4**  | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 9.1. | Izmēri (GxPxA): 4700 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 9.2. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 9.3. | Darba virsma: |  |
| 9.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 9.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 9.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 9.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 9.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 9.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 9.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 9.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR).ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama. |  |
| 9.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 9.5. | Zem galda pārvietojamie skapīši - 4 gab. |  |
| 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. |  |
| 9.5.2. | Rokturi no alumīnija. |  |
| 9.5.3. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. |  |
| 9.5.4. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 9.6. | Darba virsmas skice:  |  |
| **10.** | **DARBA VIRSMA Nr.5** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 10.1. | Izmēri (g x pl x a): 3200 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 10.2. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 10.3. | Darba virsma: |  |
| 10.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 10.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 10.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 10.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 10.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 10.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 10.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 10.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR).ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama. |  |
| 10.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 10.5. | Darba virsmas skice: |  |
| **11.** | **DARBA VIRSMA Nr.6** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 11.1. | Izmēri (g x pl x a): 4000 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 11.2. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 11.3. | Darba virsma: |  |
| 11.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 11.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 11.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 11.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 11.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 11.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 11.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 11.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR).ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama. |  |
| 11.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 11.4.5. | Darba virsmas skice: |  |
| **12.** | **DARBA VIRSMA AKMENS** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 12.1. | Izmēri (GxPxA): 3200 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 12.2. | Galda pamats: 1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 12.3. | Darba virsma: |  |
| 12.3.1. | 1. Ķīmiski izturīgs akmens - monolīta akmens darba virsma, gluda, viengabalaina bez šuvēm.
2. Darba virsmai jābūt ar 7 mm ±2mm augstu apmali, biezums vismaz 37 mm.
3. Paceltai apmalei ir jābūt viendabīgai ar darba virsmu.
4. Flīžu pielietošana darba virsmas veidošanai nav atļauta.
 |  |
| 12.3.2. | Laboratorijas akmens darba virsma izturīga pret: *hromskabe62%, sālsskābe 37%, slāpekļskābe 70%, sērskābe 98%, fosforskābi, etiķskābe 98%, dihloretiķskābe, dihromatskābe7%, fenola 90%, amonija hidroksīds 28%, nātrija hidroksīds 40%, acetatskābe 99%, amonija hidroksīds 28%, krezols, dimetilformamīds, formaldehīds 48%, furfurols, ūdeņraža peroksīds 8%, ksilēns, trīhloretilēns, n-heksāns, naftalīns, etilēnglikols, metilhlorīds, dioksans, dihlormetāns, hloroforms, visizplatītākie dezinfekcijas līdzekļi, krāsvielas, ūdens, temperatūras iedarbība līdz 220°C.*  |  |
| 12.3.3. | Materiālam jābūt antistatiskam. |  |
| 12.3.4. | Laboratorijas akmens darba virsmas izturībai jāatbilst DIN 51102, DIN 53436, DIN 53389, DIN 12916-1995, EN 10545-13, EN 10545-14 vai ekvivalentiem standartiem  |  |
| 12.4. | *Izslēgts ar 02.04.2015. grozījumiem* |  |
| 12.4.1. | *Izslēgts ar 02.04.2015. grozījumiem* |  |
| 12.4.2. | *Izslēgts ar 02.04.2015. grozījumiem* |  |
| 12.4.3. | *Izslēgts ar 02.04.2015. grozījumiem* |  |
| 12.5. | Darba virsmas skice: |  |
| **13.** | **DARBA VIRSMA Nr.7** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 13.1. | Izmēri (GxPxA): 2800 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 13.2. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 13.3. | Darba virsma: |  |
| 13.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 13.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 13.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 13.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 13.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 13.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 13.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 13.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR).ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama. |  |
| 13.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 13.5. | Zem galda skapīši:  |  |
| 13.5.1. | Zem galda 3 pārvietojamie skapīši. |  |
| 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. |  |
| 13.5.3. | Rokturi no alumīnija.  |  |
| 13.5.4. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses.  |  |
| 13.5.5. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 13.6. | Darba virsmas skice: |  |
| **14.** | **DARBA VIRSMA Nr.8** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 14.1. | Izmēri (GxPxA): 3600 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 14.2. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 14.3. | Darba virsma: |  |
| 14.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 14.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 14.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 14.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 14.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 14.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 14.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 14.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR).ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama. |  |
| 14.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 14.5. | Zem galda skapīši:  |  |
| 14.5.1. | Zem galda 4 pārvietojamie skapīši. |  |
| 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. |  |
| 14.5.3. | Rokturi no alumīnija  |  |
| 14.5.4. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. |  |
| 14.5.5. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 14.6. | Darba virsmas skice: |  |
| **15.** | **DARBA VIRSMA Nr.9** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 15.1. | Izmēri (GxPxA): 2200 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 15.2. | Galda pamats: 1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 15.3. | Darba virsma: |  |
| 15.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 15.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 15.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 15.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 15.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 15.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 15.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 15.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR). ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama. |  |
| 15.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 15.5. | Darba virsmas skice: |  |
| **16.** | **DARBA VIRSMA Nr.10** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 16.1. | Izmēri (GxPxA): 5500 x 750 x 910 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 16.2. | Galda pamats:– metāla rāmis, C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici), krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju. Augstuma regulēšana ±20 mm. |  |
| 16.3. | Darba virsma: |  |
| 16.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 16.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 16.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 16.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 16.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 16.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 16.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 16.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR).ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama |  |
| 16.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 16.5. | Darba virsmas skice: |  |
| **17.** | **DARBA VIRSMA Nr. 11** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 17.1. | Izmēri (GxPxA): 1900 x 750 x 750 mm (±10mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 17.2. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 17.3. | Darba virsma: |  |
| 17.3.1. | Veidota no vismaz 30 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 17.3.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 17.3.3. | Kokskaidu plātnei ir jābūt mitruma un ugunsizturīgai – piesūcinātai ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 17.3.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 17.3.5. | Augstspiediena lamināts pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 17.4. | Darba virsmas apmales: |  |
| 17.4.1. | Izgatavotas no vismaz 4 mm bieza iekausēta poliuretāna slāņa. |  |
| 17.4.2. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairītos no šķidruma un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas virsmas un detaļu maliņa pārklātas ar vismaz 4 mm poliuretāna vai ekvivalenta maliņu (PUR).ABS, PVH un polipropilēna pielietošana maliņām nav pieļaujama. |  |
| 17.4.3. | Galda virsma homogēna ar poliuretāna maliņu (maliņai jābūt iekausētai kokskaidu plātnē). |  |
| 17.5. | Zem galda skapīši:  |  |
| 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. |  |
| 17.5.3. | Rokturi no alumīnija  |  |
| 17.5.4. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. |  |
| 17.5.5. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 17.6. | Darba virsmas skice: |  |
| **18.** | **DARBA VIRSMA AR IZLIETNI** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 18.1. | **Izmēri:** 2700 x 600 x 850 mm (±10 mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 18.2. | **Darba virsma:** Nerūsējošs tērauds AISI 316 vai ekvivalents |  |
| 18.3. | **Iebūvēta izlietne:**1. Integrēta izlietne 400 x 400 x 300 mm (±20) mm ar atsevišķu kanalizācijas.
2. Ūdens maisītājs, kurš atbilst EN 13792 standartam vai ekvivalentam.
3. Darba virsmā iebūvēta acu duša ar vismaz 1500 mm cauruli, izvelkamu no darba virsmas.
 |  |
| 18.4. | **Sienu materiāls:** Nerūsējošs tērauds |  |
| 18.5. | **Zem galda skapīši**: 1. saskaņā ar zīmējumu
2. Iekšā plaukts.
3. Slīdošas durvis.
 |  |
| 18.6. | Darba virsmas ar izlietni zīmējums: |  |
| **19.** | **GALDS AR IZLIETNI** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 19.1. | Galds atbilst standartiem: EN 13150, EN 14056 vai ekvivalentiem | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 19.2. | Izmēri: 900 x 750 x 910 mm  |  |
| 19.3. | **Darba virsma:**  |  |
| 19.3.1. | Laboratorijas akmens Fridurīts vai ekvivalents. Krasa - balta. |  |
| 19.3.2. | Ķīmiski izturīgs akmens - ir monolīta akmens darba virsma, glūda glazēta, viengabalaina bez šuvēm.  |  |
| 19.3.3. | Darba virsmai ir ar 7 - 12 mm augstu apmali, biezums 33 - 37 mm. |  |
| 19.3.4. | Pacelta apmale ir viengabalaina ar darba virsmu. |  |
| 19.3.5. | Flīžu pielietošana darba virsmas veidošanai nav atļauta. |  |
| 19.3.6. | **Laboratorijas akmens darba virsma izturīga pret:** Acetanhidrīds, acetons, acetonitrils, amonija hidroksīds (28%), amilgrupas acetāts, anilīna zils, benzīns, benzols, butilspirts, hloroforms, hroma 4 oksīds (60%), dioksans, dzelzs 3 hlorīds (10%), eozīns, etiķskābe (99%), etilspirts, etilacetāts, etilēnglikols, etilēteris, formaldehīds (37%), furfurols, giemsa traips, lodine (0.1N), tinktūra joda, kālija jods, kālija permanganāts (10%), karmīns, kongo sarkans, krezols, kristāla violets (genciāna), vara sulfāts (10%), malahītzaļš, oksalāts, metilspirts, metilēnzils, metiletilketons, metil izobutilgrupu ketons, metilviolets 2B, monohlorbenzols, naftalīns, nātrija hidroksīds (40%), nātrija hipohlorīts (13%), n-butilacetāts, n-heksāns, perhlorskābe (60%), fenols, serhlorskābe (85%), safranīnsO, sālsskābe (37%), sērskābe (85%), skudrskābe (99%), slāpekļskābe (70%), sudraba nitrāts (1%), sudan 3, tetrahlorogleklis, tetrahidrofurāns, toluols, ūdeņraža peroksīds, ksilols, cinka hlorīds (piesātināts). *Lai apliecināt piedāvātas darba virsmas izturību pret reaģentiem Pretendents iesniedz materiāla ražotāja tehnisko dokumentāciju ar informāciju par materiāla ķīmisko izturību.* |  |
| 19.4. | **Iebūvēta izlietne:** |  |
| 19.4.1. | Integrēta izlietne 380 x 380 x 300 mm (±20 mm) ar atsevišķu kanalizācijas izvadu. |  |
| 19.4.2. | Izlietne izgatavota no laboratorijas akmens FRIDURITS vai ekvivalents.  |  |
| 19.4.3. | Ūdens maisītājs, kurš atbilst EN 13792 vai ekvivalentam standartam.  |  |
| 19.4.4. | Darba virsmā iebūvēta acu duša ar vismaz 1500 mm cauruli, izvelkamu no darba virsmas. |  |
| 19.5. | **Sienu materiāls:**  |  |
| 19.5.1. | Laboratorijas melamins atbilst standartiem DIN 53799, DIN 16926, EN 438, EN 12721 vai ekvivalentam |  |
| 19.5.2. | Veidota no vismaz 18 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm |  |
| 19.5.3. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 19.5.4. | Kokskaidu plātne ir mitruma un ugunsizturīga - piesūcināta ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 19.5.5. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalenti standartu. |  |
| 19.5.6. | Visi izmantoti materiāli ir B2 vai ekvivalentas klases videi draudzīgi un atbilst normatīviem saskaņā ar DIN 53436 vai ekvivalentu standartu |  |
| 19.5.7. | Augstspiediena lamināts testēts pēc DIN 53799, DIN 16926, EN 438, EN 12721 vai ekvivalentiem standartiem un pārklāts ar laboratorijas melaminu |  |
| 19.5.8. | 1. Melamina virsma izturīga pret: *amonjaks, acetons, toluols, metanols, CCl4, dietilestēris, sālsskābe, fosforskābe, sudraba nitrāts, atšķaidītas skābēs un sārmi, ūdens.*
2. Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairīties no šķidruma un ķīmikāliju piekļaušanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas melamina virsmas un detaļas sienu maliņas pārklātās ar vismaz 2 mm polipropilēna maliņu saskaņā ar DIN 4554 4.2 vai ekvivalentu standartu.
3. ABS vai PVH pielietošana maliņām nav pieļaujama.
4. Galda plātne ir jābūt homogenai ar polipropilēna maliņu.
 |  |
| 19.6. | **Zem galda skapīši**: |  |
| 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°.
 |  |
| 19.7. | **Cokols ir 100 - 120 mm augsts un izgatavots no mehāniski un ķīmiski izturīga A klases laboratorijas melamina (vai ekvivalenta) saskaņā ar DIN 68709 vai ekvivalentu standartu**. Cokolam jābūt izturīgam pret mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem. |  |
| 19.8. | Galda ar izlietni zīmējums |  |
| **20.** | **GARDEROBES SKAPĪŠI METĀLISKI** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 20.1. | Izmērs (GxPxA): 600x600x850 mm (±20mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 20.2. | Sānu malu un durvju materiāls: tērauds, biezums vismaz 2 mm |  |
| 20.3. | Divas durvis |  |
| 20.4. | Labajā pusē viens plaukts izvietots skapja augšējā daļā, augstums – ne vairāk kā 250 mm. |  |
| 20.5. | Ar stieni drēbju pakaramajiem. |  |
| 20.6. | Kreisajā pusē 5 plaukti. |  |
| **21.** | **GRĀMATU SKAPIS** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 21.1. | Izmērs (GxPxA): 800x400x2000 mm (±20 mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 21.2. | Sānu malu un durvju materiāls: LKSP, biezums vismaz 18 mm.  |  |
| 21.3. | Materiāls no abām pusēm pārklāts ar augstspiediena laminātu vismaz 0.8 mm (HPL). |  |
| 21.4. | Plauktu skaits: 6, biezums vismaz 21 mm LKSP |  |
| 21.5. | Skapim jābūt ar aizveramām divām durtiņām. |  |
| 21.6. | Rokturi izgatavoti no hroma, roktura garums ne mazāks kā 128 mm. |  |
| 21.7. | Mēbeļu detaļu sānu malas ir aplīmētas ar ABS vai ekvivalentu maliņu |  |
| 21.8. | Grāmatu skapja zīmējums: |  |
| **22.** | **LABORATORIJAS GALDS Nr. 1** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 22.1. | Galds atbilst standartiem: EN 13150 vai ekvivalentam, EN 14056 vai ekvivalentam | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 22.2. | Izmēri (GxPxA): 1800 x 750 x 910 mm (±20 mm) |  |
| 22.3. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 22.4. | Darba virsma:  |  |
| 22.4.1. | TRESPA Toplab Plus vai ekvivalenta materiāla. |  |
| 22.4.2. | Darba virsma ir vismaz 20 mm bieza. Darba virsma ir gluda, viengabalaina bez šuvēm, gaiši pelēka. Noapaļota maliņa – melnas krāsas. |  |
| 22.4.3. | Darba virsma testēta saskaņā ar DIN 53799 vai ekvivalentam, NE 12721 vai ekvivalentam Eiropas Savienības Nacionāliem standartiem. |  |
| 22.4.4. | Izturība pret ķīmiju:Hromskābe 62%, sālsskābe 37%, slāpekļskābe 70%, sērskābe 98%, fosforskābi, etiķskābe 98%, dihloretikskābe, dihromatskābe7%, fenola 90%, amonija hidroksīds 28%, nātrija hidroksīds 40%, acetatskāba 99%, krezols, dimetilformamīds, formaldehīds 48%, furfurols, ūdeņraža peroksīds 8%, ksilēns, trīhloretilēns, n-heksāns, naftalīns, etilēnglikols, metilhlorīds, dioksans, dihlormetāns, hloroforms, visizplatītākie dezinfekcijas līdzekļi.*Lai apliecināt piedāvātas darba virsmas izturību pret reaģentiem Pretendents iesniedz materiāla ražotāja tehnisko dokumentāciju ar informāciju par materiāla ķīmisko izturību.* |  |
| 22.5. | Zem galda skapīši:  |  |
| 22.5.1. | Zem galda 3 pārvietojamie skapīši. |  |
| 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. |  |
| 22.5.3. | Rokturi no alumīnija  |  |
| 22.5.4. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. |  |
| 22.5.5. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 22.6. | Laboratorijas galda skice: |  |
| **23.** | **LABORATORIJAS GALDS Nr. 2** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 23.1. | Galds atbilst standartiem: EN 13150 vai ekvivalentam, EN 14056 vai ekvivalentam | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 23.2. | Izmēri (GxPxA): 1500 x 750 x 910 mm |  |
| 23.3. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 23.4. | Darba virsma:  |  |
| 23.4.1. | TRESPA Toplab Plus vai ekvivalenta materiāla |  |
| 23.4.2. | Darba virsma ir vismaz 20 mm bieza. Darba virsma ir gluda, viengabalaina bez šuvēm, gaiši pelēka. Noapaļota maliņa – melnas krāsas. |  |
| 23.4.3. | Darba virsma testēta saskaņā ar DIN 53799 vai ekvivalentam, NE 12721 vai ekvivalentam Eiropas Savienības Nacionāliem standartiem.  |  |
| 23.4.4. | Izturība pret ķīmiju:Hromskābe 62%, sālsskābe 37%, slāpekļskābe 70%, sērskābe 98%, fosforskābi, etiķskābe 98%, dihloretikskābe, dihromatskābe7%, fenola 90%, amonija hidroksīds 28%, nātrija hidroksīds 40%, acetatskāba 99%, krezols, dimetilformamīds, formaldehīds 48%, furfurols, ūdeņraža peroksīds 8%, ksilēns, trīhloretilēns, n-heksāns, naftalīns, etilēnglikols, metilhlorīds, dioksans, dihlormetāns, hloroforms, visizplatītākie dezinfekcijas līdzekļi.*Lai apliecināt piedāvātas darba virsmas izturību pret reaģentiem Pretendents iesniedz materiāla ražotāja tehnisko dokumentāciju ar informāciju par materiāla ķīmisko izturību.* |  |
| 23.5. | Zem galda skapīši:  |  |
| 23.5.1. | Zem galda 3 pārvietojamie skapīši. |  |
| 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. |  |
| 23.5.3. | Rokturi no alumīnija  |  |
| 23.5.4. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. |  |
| 23.5.5. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 23.6. | Laboratorijas galda skice: |  |
| **24.** | **LABORATORIJAS GALDS Nr. 3**  | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 24.1. | Galds atbilst standartiem: EN 13150 vai ekvivalentam, EN 14056 vai ekvivalentam | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 24.2. | Izmēri (GxPxA): 1500 x 750 x 910 mm |  |
| 24.3. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 24.4. | Darba virsma:  |  |
| 24.4.1. | TRESPA Toplab Plus vai ekvivalenta materiāla  |  |
| 24.4.2. | Darba virsma ir vismaz 20 mm bieza. Darba virsma ir gluda, viengabalaina bez šuvēm, gaiši pelēka. Noapaļota maliņa – melnas krāsas.  |  |
| 24.4.3. | Darba virsma testēta saskaņā ar DIN 53799 vai ekvivalentam, NE 12721 vai ekvivalentam Eiropas Savienības Nacionāliem standartiem. |  |
| 24.4.4. | Izturība pret ķīmiju:Hromskābe 62%, sālsskābe 37%, slāpekļskābe 70%, sērskābe 98%, fosforskābi, etiķskābe 98%, dihloretikskābe, dihromatskābe7%, fenola 90%, amonija hidroksīds 28%, nātrija hidroksīds 40%, acetatskāba 99%, krezols, dimetilformamīds, formaldehīds 48%, furfurols, ūdeņraža peroksīds 8%, ksilēns, trīhloretilēns, n-heksāns, naftalīns, etilēnglikols, metilhlorīds, dioksans, dihlormetāns, hloroforms, visizplatītākie dezinfekcijas līdzekļi.*Lai apliecināt piedāvātas darba virsmas izturību pret reaģentiem Pretendents iesniedz materiāla ražotāja tehnisko dokumentāciju ar informāciju par materiāla ķīmisko izturību.*  |  |
| 24.5. | Zem galda skapīši:  |  |
| 24.5.1. | Zem galda 1 pārvietojamais skapītis |  |
| 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. |  |
| 24.5.3. | Rokturi no alumīnija  |  |
| 24.5.4. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. |  |
| 24.5.5. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 24.6. | Laboratorijas galda skice: |  |
| **25.** | **LABORATORIJAS GALDS Nr. 4** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 25.1. | Galds atbilst standartiem: EN 13150 vai ekvivalentam, EN 14056 vai ekvivalentam | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 25.2. | Izmēri (GxPxA): 1200 x 750 x 910 mm |  |
| 25.3. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 25.4. | Darba virsma:  |  |
| 25.4.1. | TRESPA Toplab Plus vai ekvivalenta materiāla  |  |
| 25.4.2. | Darba virsma ir vismaz 20 mm bieza. Darba virsma ir gluda, viengabalaina bez šuvēm, gaiši pelēka. Noapaļota maliņa – melnas krāsas.  |  |
| 25.4.3. | Darba virsma testēta saskaņā ar DIN 53799 vai ekvivalentam, NE 12721 vai ekvivalentam Eiropas Savienības Nacionāliem standartiem. |  |
| 25.4.4. | Izturība pret ķīmiju:Hromskābe 62%, sālsskābe 37%, slāpekļskābe 70%, sērskābe 98%, fosforskābi, etiķskābe 98%, dihloretikskābe, dihromatskābe7%, fenola 90%, amonija hidroksīds 28%, nātrija hidroksīds 40%, acetatskāba 99%, krezols, dimetilformamīds, formaldehīds 48%, furfurols, ūdeņraža peroksīds 8%, ksilēns, trīhloretilēns, n-heksāns, naftalīns, etilēnglikols, metilhlorīds, dioksans, dihlormetāns, hloroforms, visizplatītākie dezinfekcijas līdzekļi.*Lai apliecināt piedāvātas darba virsmas izturību pret reaģentiem Pretendents iesniedz materiāla ražotāja tehnisko dokumentāciju ar informāciju par materiāla ķīmisko izturību.*  |  |
| 25.5. | Zem galda skapīši:  |  |
| 25.5.1. | Zem galda 2 pārvietojamie skapīši. |  |
| 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. |  |
| 25.5.3. | Rokturi no alumīnija  |  |
| 25.5.4. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. |  |
| 25.5.5. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 25.6. | Laboratorijas galda skice: |  |
| **26.** | **LABORATORIJAS GALDS Nr. 5** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 26.1. | Galds atbilst standartiem: EN 13150 vai ekvivalentam, EN 14056 vai ekvivalentam | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 26.2. | Izmēri (GxPxA): 1800 x 750 x 910 mm |  |
| 26.3. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 26.4. | Darba virsma:  |  |
| 26.4.1. | TRESPA Toplab Plus vai ekvivalenta materiāla  |  |
| 26.4.2. | Darba virsma ir vismaz 20 mm bieza. Darba virsma ir gluda, viengabalaina bez šuvēm, gaiši pelēka. Noapaļota maliņa – melnas krāsas. |  |
| 26.4.3. | Darba virsma testēta saskaņā ar DIN 53799 vai ekvivalentam, NE 12721 vai ekvivalentam Eiropas Savienības Nacionāliem standartiem. |  |
| 26.4.4. | Izturība pret ķīmiju:Hromskābe 62%, sālsskābe 37%, slāpekļskābe 70%, sērskābe 98%, fosforskābi, etiķskābe 98%, dihloretikskābe, dihromatskābe7%, fenola 90%, amonija hidroksīds 28%, nātrija hidroksīds 40%, acetatskāba 99%, krezols, dimetilformamīds, formaldehīds 48%, furfurols, ūdeņraža peroksīds 8%, ksilēns, trīhloretilēns, n-heksāns, naftalīns, etilēnglikols, metilhlorīds, dioksans, dihlormetāns, hloroforms, visizplatītākie dezinfekcijas līdzekļi.*Lai apliecināt piedāvātas darba virsmas izturību pret reaģentiem Pretendents iesniedz materiāla ražotāja tehnisko dokumentāciju ar informāciju par materiāla ķīmisko izturību.* |  |
| 26.5. | Zem galda skapīši:  |  |
| 26.5.1. | Zem galda 3 pārvietojamie skapīši. |  |
| 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. |  |
| 26.5.3. | Rokturi no alumīnija  |  |
| 26.5.4. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. |  |
| 26.5.5. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 26.6. | Laboratorijas galda skice: |  |
| **27.** | **LABORATORIJAS GALDS Nr.6**  | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 27.1. | Galds atbilst standartiem: EN 13150 vai ekvivalentam, EN 14056 vai ekvivalentam | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 27.2. | Izmēri (GxPxA): 1600 x 750 x 910 mm |  |
| 27.3. | Galda pamats:1. metāla rāmis,
2. C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici),
3. krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.
4. Augstuma regulēšana ±20 mm.
 |  |
| 27.4. | Darba virsma:  |  |
| 27.4.1. | TRESPA Toplab Plus vai ekvivalenta materiāla  |  |
| 27.4.2. | Darba virsma ir vismaz 20 mm bieza. Darba virsma ir gluda, viengabalaina bez šuvēm, gaiši pelēka. Noapaļota maliņa – melnas krāsas.  |  |
| 27.4.3. | Darba virsma testēta saskaņā ar DIN 53799 vai ekvivalentam, NE 12721 vai ekvivalentam Eiropas Savienības Nacionāliem standartiem. |  |
| 27.4.4. | Izturība pret ķīmiju:Hromskābe 62%, sālsskābe 37%, slāpekļskābe 70%, sērskābe 98%, fosforskābi, etiķskābe 98%, dihloretikskābe, dihromatskābe7%, fenola 90%, amonija hidroksīds 28%, nātrija hidroksīds 40%, acetatskāba 99%, krezols, dimetilformamīds, formaldehīds 48%, furfurols, ūdeņraža peroksīds 8%, ksilēns, trīhloretilēns, n-heksāns, naftalīns, etilēnglikols, metilhlorīds, dioksans, dihlormetāns, hloroforms, visizplatītākie dezinfekcijas līdzekļi.*Lai apliecināt piedāvātas darba virsmas izturību pret reaģentiem Pretendents iesniedz materiāla ražotāja tehnisko dokumentāciju ar informāciju par materiāla ķīmisko izturību.*  |  |
| 27.5. | Zem galda skapīši:  |  |
| 27.5.1. | Zem galda 4 pārvietojamie skapīši. |  |
| 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. |  |
| 27.5.3. | Rokturi no alumīnija  |  |
| 27.5.4. | Zem galdu skapīšu virsma ir gaiši pelēkas krāsas kokskaidu plātne pārklāta ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu (HPL) vai ekvivalentu no ārpuses. |  |
| 27.5.5. | Materiāla biezums vismaz 16 mm. Maliņa: vismaz 2 mm ķīmiski izturīgs polipropilēns. ABS, PVC maliņas piedāvāt aizliegts. |  |
| 27.6. | Laboratorijas galda skice: |  |
| **28.** | **LABORATORIJAS GALDS AR 2 IZLIETNĒM** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 28.1. | Galds atbilst standartiem: EN 13150, EN 14056 vai ekvivalentiem | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 28.2. | Izmēri: 1800 x 750 x 910 mm (±10 mm) |  |
| 28.3. | **Darba virsma:**  |  |
| 28.3.1. | Laboratorijas polipropilēns. Biezums 20 mm |  |
| 28.3.2. | Ķīmiski izturīga pret: Etiķskābe (CH3COOH), acetanhidrīds (CH3CO)2O, acetons (CH3-CO-CH3-), amonjaks (NH3), amonija acetāts (CH3COONH4), amonija hlorīds (NH4Cl), amonija dihidrogēnfosfāts (NH4H2PO4), amonija fluorūdeņradis (NH4HF2), amonija nitrāts (NH4NO3), anilīns (C6H5NH2), bārija hidroksīds (Ba (OH)2), bisulfīta ogleklis CS2, borskābe H3BO3, butāns (C4H10), butanediols (HOC4H8OH), butanols (C4H9 OH), kalcija hipohlorīts (Ca (OCl)2), hloretiķskābe (Cl2 CHCOOH), hlorbenzols (C6H5 Cl), hloroforms (CHCl3), cikloheksanols (C6H11OH), dihlorbenzols (C6H4Cl2), dīzeļdegviela, diizobutil ketons (C9H18O), dioksāns (C4H8O2), etanols (C2H5OH), etilēndiamīns (C2H8N2), sālsskābe (HCl), ciānūdeņražskābe (HCN), fluorūdeņražskābe (HF), ūdeņradis (H2), ūdeņraža peroksīds (H2O2), sērūdeņradis (H2S), pienskābe (C3H6O3), maleīnskābes ACI d (C4H4O4), dzīvsudrabs (Hg), metāns (CH4), metanols (CH3OH), metiletilketons (CH3COC2H5), metilacetāts (CH3COOCH3), metilamīns (CH3NH2), slāpekļskābe (HNO3), olīveļļa, skābeņskābe ((COOH)2), skābeklis (O2), perhlorāta ACI d (HClO4), fosfora pentoksīds (P2O5), fosforskābes ACI d, ūdens (H3PO4), kālija borāts (KBr), kālija karbonāts (K2CO3), kālija hroms, sulfāts (KCr(SO4)2 ), kālija dihromāts (K2Cr2O7), kālija iodite (KJ), kālija nitrāts (KNO3), kālija persulfāts (K2S2O8), propāns (C3H8), propionskābe (CH3CH2COOH), jūras ūdens, nātrija acetāts (CH3COONa), nātrija bromāts (NaBrO3), nātrija bromīds (NaBr), nātrija karbonāts (Na2CO3), nātrija di sulfīts (Na2S2O5), nātrija dithionits (Na2S2O4), nātrija fluorīds (NaF), nātrijs hidrogēnkarbonāts (NaHCO3), nātrijs hidrogensulfītu (NaHSO3), nātrija hidroksīds (NaOH), nātrija jodīds (NaJ), nātrija nitrāts (NaNO3), nātrija fosfāts Na3PO4, nātrija silikāts (Na2SiO3), nātrija sulfāts (Na2SO4), sērskābe (H2SO4), sērpaskābe (H2SO3), vīnskābe (C4H6O6), tetrahloretāns (C2H2Cl4), trihloretiķskābes (CCl3COOH), urīnviela (H2N-CO-NH2), dūmgāzes ar ogļskābo gāzi (CO2), dūmgāzes ar slāpekļa oksīdu (Nox). *Lai apliecināt piedāvātās darba virsmas izturību pret reaģentiem Pretendents iesniedz materiāla ražotāja tehnisko dokumentāciju ar informāciju par materiāla ķīmisko izturību.* |  |
| 28.4. | **Iebūvēta izlietne:** |  |
| 28.4.1. | Integrēta izlietne – 2 gab. |  |
| 28.4.2. | Izmērs: 300 x 300 x 200 mm ar atsevišķu kanalizācijas izvadu.  |  |
| 28.4.3. | Izlietne izgatavota no laboratorijas polipropilēna.  |  |
| 28.4.4. | Ūdens maisītājs, kurš atbilst EN 13792 standartam vai ekvivalentam.  |  |
| 28.4.5. | Darba virsmā iebūvēta acu duša ar vismaz 1500 mm cauruli, izvelkamu no darba virsmas. |  |
| 28.5. | **Sienu materiāls:**  |  |
| 28.5.1. | Laboratorijas melamins atbilst standartiem DIN 53799, DIN 16926, EN 438, EN 12721 vai ekvivalentiem |  |
| 28.5.2. | Veidota no vismaz 18 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm |  |
| 28.5.3. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 standartu. |  |
| 28.5.4. | Kokskaidu plātne ir mitruma un ugunsizturīga - piesūcināta ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 28.5.5. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 28.5.6. | Visi izmantoti materiāli ir B2 vai ekvivalentas klases videi draudzīgi un atbilst normatīviem saskaņā ar DIN 53436 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 28.5.7. | Augstspiediena lamināts testēts pēc DIN 53799, DIN 16926, EN 438, EN 12721 vai ekvivalentiem standartiem un pārklāts ar laboratorijas melaminu |  |
| 28.5.8. | 1. Melamina virsma izturīga pret: *amonjaks, acetons, toluols, metanols, CCl4, dietilestēris, sālsskābe, fosforskābe, sudraba nitrāts, atšķaidītas skābēs un sārmi, ūdens.*
2. Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairīties no šķidruma un ķīmikāliju piekļaušanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas melamina virsmas un detaļas sienu maliņas pārklātās ar vismaz 2 mm polipropilēna maliņu saskaņā ar DIN 4554 4.2 vai ekvivalentu standartu.
3. ABS vai PVH pielietošana maliņām nav pieļaujama.
4. Galda plātne ir jābūt homogenai ar polipropilēna maliņu.
 |  |
| 28.6. | **Zem galda skapīši**: 1. Iekšā plaukts.
2. Rokturi no alumīnija.
3. Zem galdu skapīša virsmai ir jābūt no melamīna vai ekvivalenta.
4. Eņģes ļauj atvērt durtiņu vismaz uz 270°.
 |  |
| 28.7. | **Cokols ir 100 - 120 mm augsts un izgatavots no mehāniski un ķīmiski izturīga A klases laboratorijas melamina (vai ekvivalenta) saskaņā ar DIN 68709 vai ekvivalentu standartu**. Cokolam jābūt izturīgam pret mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem. |  |
| 28.8. | Laboratorijas galda ar 2 izlietnēm skice:1875332t |  |
| **29.** | **LABORATORIJAS GALDS AR IZLIETNI** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 29.1. | Galds atbilst standartiem: EN 13150, EN 14056 vai ekvivalentiem | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 29.2. | Izmēri: 1800 x 750 x 910 mm (±10 mm). |  |
| 29.3. | **Darba virsma:** |  |
| 29.3.1. | Laboratorijas polipropilēns. Biezums 20 mm |  |
| 29.3.2. | Ķīmiski izturīgs pret: Etiķskābe (CH3COOH), acetanhidrīds (CH3CO)2O, acetons (CH3-CO-CH3-), amonjaks (NH3), amonija acetāts (CH3COONH4), amonija hlorīds (NH4Cl), amonija dihidrogēnfosfāts (NH4H2PO4), amonija fluorūdeņradis (NH4HF2), amonija nitrāts (NH4NO3), anilīns (C6H5NH2), bārija hidroksīds (Ba (OH)2), bisulfīta ogleklis CS2, borskābe H3BO3, butāns (C4H10), butanediols (HOC4H8OH), butanols (C4H9 OH), kalcija hipohlorīts (Ca (OCl)2), hloretiķskābe (Cl2 CHCOOH), hlorbenzols (C6H5 Cl), hloroforms (CHCl3), cikloheksanols (C6H11OH), dihlorbenzols (C6H4Cl2), dīzeļdegviela, diizobutil ketons (C9H18O), dioksāns (C4H8O2), etanols (C2H5OH), etilēndiamīns (C2H8N2), sālsskābe (HCl), ciānūdeņražskābe (HCN), fluorūdeņražskābe (HF), ūdeņradis (H2), ūdeņraža peroksīds (H2O2), sērūdeņradis (H2S), pienskābe (C3H6O3), maleīnskābes ACI d (C4H4O4), dzīvsudrabs (Hg), metāns (CH4), metanols (CH3OH), metiletilketons (CH3COC2H5), metilacetāts (CH3COOCH3), metilamīns (CH3NH2), slāpekļskābe (HNO3), olīveļļa, skābeņskābe ((COOH)2), skābeklis (O2), perhlorāta ACI d (HClO4), fosfora pentoksīds (P2O5), fosforskābes ACI d, ūdens (H3PO4), kālija borāts (KBr), kālija karbonāts (K2CO3), kālija hroms, sulfāts (KCr(SO4)2 ), kālija dihromāts (K2Cr2O7), kālija iodite (KJ), kālija nitrāts (KNO3), kālija persulfāts (K2S2O8), propāns (C3H8), propionskābe (CH3CH2COOH), jūras ūdens, nātrija acetāts (CH3COONa), nātrija bromāts (NaBrO3), nātrija bromīds (NaBr), nātrija karbonāts (Na2CO3), nātrija di sulfīts (Na2S2O5), nātrija dithionits (Na2S2O4), nātrija fluorīds (NaF), nātrijs hidrogēnkarbonāts (NaHCO3), nātrijs hidrogensulfītu (NaHSO3), nātrija hidroksīds (NaOH), nātrija jodīds (NaJ), nātrija nitrāts (NaNO3), nātrija fosfāts Na3PO4, nātrija silikāts (Na2SiO3), nātrija sulfāts (Na2SO4), sērskābe (H2SO4), sērpaskābe (H2SO3), vīnskābe (C4H6O6), tetrahloretāns (C2H2Cl4), trihloretiķskābes (CCl3COOH), urīnviela (H2N-CO-NH2), dūmgāzes ar ogļskābo gāzi (CO2), dūmgāzes ar slāpekļa oksīdu (Nox). *Lai apliecināt piedāvātas darba virsmas izturību pret reaģentiem Pretendents iesniedz materiāla ražotāja tehnisko dokumentāciju ar informāciju par materiāla ķīmisko izturību.*  |  |
| 29.4. | **Iebūvēta izlietne:** |  |
| 29.4.1. | Integrēta izlietne – 1 gab., 600 x 500 x 400 mm ar atsevišķu kanalizācijas izvadu. |  |
| 29.4.2. | Izlietne izgatavota no laboratorijas polipropilēna. |  |
| 29.4.3. | Ūdens maisītājs, kurš atbilst EN 13792 standartam vai ekvivalentam. |  |
| 29.4.4. | Darba virsmā iebūvēta acu duša ar vismaz 1500 mm cauruli, izvelkamu no darba virsmas.  |  |
| 29.5. | **Sienu materiāls:** |  |
| 29.5.1. | Laboratorijas melamins atbilst standartiem DIN 53799, DIN 16926, EN 438, EN 12721 vai ekvivalentam |  |
| 29.5.2. | Veidota no vismaz 18 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm |  |
| 29.5.3. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 29.5.4. | Kokskaidu plātne ir mitruma un ugunsizturīga - piesūcināta ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 29.5.5. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 29.5.6. | Visi izmantoti materiāli ir B2 klases videi draudzīgi un atbilst normatīviem saskaņā ar DIN 53436 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 29.5.7. | Augstspiediena lamināts testēts pēc DIN 53799, DIN 16926, EN 438, EN 12721 vai ekvivalentiem standartiem un pārklāts ar laboratorijas melaminu. |  |
| 29.5.8. | 1. Melamina virsma izturīga pret: *amonjaks, acetons, toluols, metanols, CCl4, dietilestēris, sālsskābe, fosforskābe, sudraba nitrāts, atšķaidītas skābēs un sārmi, ūdens.*
2. Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairīties no šķidruma un ķīmikāliju piekļaušanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas melamina virsmas un detaļas sienu maliņas pārklātās ar vismaz 2 mm polipropilēna maliņu saskaņā ar DIN 4554 4.2 vai ekvivalentu standartu.
3. ABS vai PVH pielietošana maliņām nav pieļaujama.
4. Galda plātne ir jābūt homogenai ar polipropilēna maliņu.
 |  |
| 29.6. | **Zem galda skapīši**: 1. Iekšā plaukts.
2. Rokturi no alumīnija.
3. Zem galdu skapīša virsma ir jābūt no melamīna vai ekvivalenta.
4. Eņģes ļauj atvērt durtiņu vismaz uz 270°.
 |  |
| 29.7. | **Cokols ir 100 - 120 mm augsts un izgatavots no mehāniski un ķīmiski izturīga A klases laboratorijas melamina (vai ekvivalenta) saskaņā ar DIN 68709 vai ekvivalentu standartu**. Cokolam jābūt izturīgam pret mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem. |  |
| **30.** | **LABORATORIJAS TABURETE** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 30.1. | Materiāls: ķīmiski izturīgs | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 30.2. | Augstuma regulēšana no 520 – 785 mm (skat. zīmējumu) |  |
| 30.3. | Diametrs: 645 mm (±10 mm) |  |
| 30.4. | GOLIAT_RING_BASE |  |
| **31.** | **METĀLISKI PLAUKTI BEZ DURVĪM** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 31.1. | Plauktu sekcijas sastāv no cinkota tērauda statnēm un plauktiem.  | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 31.2. | Sekcijas stabilizē un nostiprina krusteniski savilcēji.  |  |
| 31.3. | Plauktu nostiprināšanai nav nepieciešamas palīgdetaļas. Tie tiek uzkabināti uz statņu āķiem. |  |
| 31.4. | Statnes izgatavotas no cinkota tērauda kārbveida profila. |  |
| 31.5. | Plaukti izgatavoti no cinkotas tērauda plāksnes ar perforāciju starpsienu izvietošanai.  |  |
| 31.6. | Plauktu pārvietošanas solis ir 51 - 53 mm.  |  |
| 31.7. | Plauktu montāžai nav nepieciešami darba rīki. |  |
| 31.8. | Statņu izmēri:1. augstums: 2200 – 2300 mm.
2. dziļums: 500 – 600 mm.
3. garums: 994 – 1000 mm.
 |  |
| 31.9. | Maks. svars uz plauktu vismaz: 100 kg |  |
| 31.10. | Maks. svars uz sekciju vismaz: 3000 kg |  |
| 31.11. | Plauktu skaits sekcijā: 5 gab. |  |
| 31.12. | Metālisko plauktu bez durvīm skice: |  |
| **32.** | **PARAUGU SKAPJI** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 32.1. | Izmēri (GxPxA): 1200 x 500 x 2100 mm (±20 mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 32.2. | Sienu materiāls:  |  |
| 32.2.1. | Veidota no vismaz 18 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. |  |
| 32.2.2. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 32.2.3. | Kokskaidu plātne ir mitruma un ugunsizturīga - piesūcināta ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. |  |
| 32.2.4. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 32.2.5. | Visi izmantoti materiāli ir B2 vai ekvivalentas klases videi draudzīgi un atbilst normatīvam saskaņā ar DIN 53436 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 32.2.6. | Augstspiediena lamināts testēts pēc DIN 53799 vai ekvivalentam, DIN 16926 vai ekvivalentam, EN 438 vai ekvivalentam, EN 12721 vai ekvivalentam standartiem un pārklāts ar laboratorijas melamīnu.  |  |
| 32.2.7. | Laboratorijas melamīns atbilst standartiem DIN 53799 vai ekvivalentam, DIN 16926 vai ekvivalentam, EN 438 vai ekvivalentam, EN 12721 vai ekvivalentam. |  |
| 32.2.8. | Lamināts pārklāta ar melamīnu virsma izturīga pret: amonjaks, acetons, toluols, metanols, CCl4, dietilestēris, sālsskābe, fosforskābe, sudraba nitrāts, atšķaidītas skābēs un sārmi, ūdens. |  |
| 32.2.9. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairīties no šķidruma un ķīmikāliju piekļaušanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas lamināta virsmas un detaļu sienu maliņas pārklātās ar 2 mm polipropilēna maliņu (pelēkas krāsas) saskaņā ar DIN 4554 4.2 vai ekvivalentu standartu. ABS vai PVH pielietošana maliņām nav pieļaujama.  |  |
| 32.3. | Konstrukcija: |  |
| 32.3.1. | 4 plaukti izgatavoti no mehāniski un ķīmiski izturīga A klases vai ekvivalenta laboratorijas lamināta pārklāta ar melamīnu saskaņā ar DIN 68709 vai ekvivalentu standartu, izturīgs pret mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem.  |  |
| *32.3.2.* | *Izslēgts ar 02.04.2015.grozījumiem.* |  |
| 32.3.3. | Cokols ir 150 mm augsts un izgatavots no mehāniski un ķīmiski izturīga A klases vai ekvivalenta laboratorijas melamina saskaņā ar DIN 68709 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 32.3.4. | Cokolam jābūt izturīgam pret mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem. |  |
| **33.** | **PUSMĪKSTIE KRĒSLI** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 33.1. | Hromēts rāmis | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 33.2. | Apdare: mīksts audums. |  |
| 33.3. | Izmēri – skat. skici. Novirze ±10 mm. |  |
| 33.4. | Skice: LOCO_II |  |
| **34.** | **SIENAS PLAUKTI** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 34.1. | Izmēri (GxPxA): 1200 x 370 x 720 mm (±20 mm). Viens plaukts iekšpusē. | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 34.2. | Sienu materiāls:  |  |
| 34.3. | Veidota no vismaz 18 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklātas ar vismaz 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm.  |  |
| 34.4. | Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 vai ekvivalentu standartu.  |  |
| 34.5. | Kokskaidu plātne ir mitruma un ugunsizturīga - piesūcināta ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem.  |  |
| 34.6. | Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 vai ekvivalentu standartu.  |  |
| 34.7. | Visi izmantoti materiāli ir B2 vai ekvivalentas klases videi draudzīgi un atbilst normatīvam saskaņā ar DIN 53436 vai ekvivalentu standartu. |  |
| 34.8. | Augstspiediena lamināts testēts pēc DIN 53799 vai ekvivalentam, DIN 16926 vai ekvivalentam, EN 438 vai ekvivalentam, EN 12721 vai ekvivalentam standartiem un pārklāts ar laboratorijas melamīnu.  |  |
| 34.9. | Laboratorijas melamīns atbilst standartiem DIN 53799 vai ekvivalentam, DIN 16926 vai ekvivalentam, EN 438 vai ekvivalentam, EN 12721 vai ekvivalentam. |  |
| 34.10. | Lamināts pārklāta ar melamīnu virsma izturīga pret: *amonjaks, acetons, toluols, metanols, CCl4, dietilestēris, sālsskābe, fosforskābe, sudraba nitrāts, atšķaidītas skābēs un sārmi, ūdens*. |  |
| 34.11. | Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairīties no šķidruma un ķīmikāliju piekļaušanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas lamināta virsmas un detaļu sienu maliņas pārklātās ar 2 mm polipropilēna maliņu (pelēkas krāsas) saskaņā ar DIN 4554 4.2 vai ekvivalentu standartu. ABS vai PVH pielietošana maliņām nav pieļaujama.  |  |
| **35.** | **SKAPIS APKOPES INVENTĀRAM** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 35.1. | Izmērs (GxPxA): 900x400x1950 mm (±10 mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 35.2. | Fasādes un sānu materiāls: LKSP vai ekvivalents, biezums vismaz 18 mm |  |
| 35.3. | Click sistēmas eņģes  |  |
| 35.4. | Mēbeļu detaļu sānu malas ir aplīmētas ar ABS |  |
| **36.** | **SPRĀDZIENBĪSTAMU VIELU UZGLABĀŠANAS SKAPIS** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 36.1. | Reaģentu ugunsdrošs skapis  | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 36.2. | Skapis ir ugunsizturīgs vismaz 90 minūtes atklātā liesmā. |  |
| 36.3. | Sertificēts saskaņā ar EN 14470-1 vai ekvivalentu |  |
| 36.4. | Ārējie izmēri ne vairāk kā 1200 x 620 x 2000 mm  |  |
| 36.5. | Iekšējie izmēri ne mazāk kā 1050 x 520 x 1700 mm |  |
| 36.6. | Svars ne vairāk kā 430 kg |  |
| 36.7. | Maksimāla svara kapacitāte vismaz 400 kg |  |
| 36.8. | Ventilācijas pievads ar diametru 70 mm ±2mm |  |
| 36.9. | Svaiga gaisa pievads ar diametru 70 mm ±2mm |  |
| 36.10. | Spiediena starpība – 45 Pa  |  |
| 36.11. | Ventilācija vismaz – 35 m3/st. |  |
| 36.12. | Automātiska durvju aizvēršanas sistēma ar nepieciešamiem motoriem, mehāniskām daļām, sensoriem. |  |
| 36.13. | Komplektā: 1. 10 plaukti no nerūsējoša tērauda ar polipropilēna paplātēm.
2. Plaukti ir izvelkami.
3. Katra plaukta svara kapacitāte vismaz 25 kg, 18 litri.
 |  |
| **37.** | **TRAUKU SKAPIS AR PLAUKTIEM** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 37.1. | Izmēri (GxPxA): 1200 x 600 x 2100 mm ± 20 mm | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 37.2. | 5 plaukti |  |
| 37.3. | Materiāls: tērauds, krāsots par pulvera krāsošanas tehnoloģiju  |  |
| 37.4. | Durvis uz 2/3 ar stiklu |  |
| 37.5. | Kājiņas ar augstuma regulēšanu |  |
| **38.** | **ŪDENS BOILERS** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 38.1. | Tilpums 120L | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 38.2. | Tips: vertikāls |  |
| 38.3. | Materiāls: tērauds |  |
| 38.4. | Jauda 1.5 – 2.0 kW |  |
| 38.5. | Spriegums: 230V |  |
| 38.6. | Maksimālā temperatūra: 750C |  |
| 38.7. | Pretkorozijas aizsardzība boilera iekšpusē: stikla emaljas pārklājums un magnija anods |  |
| 38.8. | Drošības vārsts |  |
| 38.9. | Indikācijas spuldzīte |  |
| 38.10. | Ārējais termometrs |  |
| 38.11. | Mehāniskais termostats |  |
| 38.12. | Aizsardzības klase: IP25 vai ekvivalenta |  |
| **39.** | **ŽURNĀLU GALDIŅŠ** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 39.1. | Izmēri (GxPxA): 1600x700x500 mm (±10 mm) | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| 39.2. | Sienu materiāls: veidotas no vismaz 18 mm biezas kokskaidu plātnes.  |  |
| 39.3. | Maliņas: ABS vai ekvivalents vismaz 2 mm |  |
| 39.4. | Darba virsma: vismaz 25 mm kokskaidu plātne |  |
| 39.5. | Metāla kājas – 4 gab. |  |
| **40.** | **PAPILDUS PRASĪBAS:**  |  |
| 40.1.  | Kopējai galveno metāla elementu krāsai jābūt RAL 2004 vai ekvivalentam | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| 40.2. | Garantijas laiks: vismaz 1 gads | *Pretendenta piedāvātais* *garantijas laiks* |
| 40.3. | Piegādes laiks ne ilgāk kā 4 (četru) mēnešu laikā no līguma noslēgšanas | *Pretendenta piedāvātais* *piegādes laiks*  |
| 40.4. | Piegādes vieta: LLU Agronomisko analīžu zinātniskā laboratorija, Strazdu iela 1, Jelgava, LV-3004 | *Nodrošinās / nenodrošinās* |
| 40.5. | Pretendenta apliecinājums, ka prece tiks piegādāta jauna, tajā nebūs iebūvētas lietotas vai atjaunotas komponentes. | *Pretendenta apliecinājums par prasības izpildi* |
| 40.6. | 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>