r

APSTIPRINĀTS

LLU iepirkumu komisijas

2015.gada 19.janvāra sēdē

Protokols Nr. 33

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/I.Šuksta/

**ATKLĀTS KONKURSS**

***Dažādu velkmes skapju un laminārā boksa piegāde PTF prioritāro studiju programmu nodrošināšanai ERAF projekta, vienošanās***

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

Identifikācijas Nr. LLU/2014/90/ERAF/AK

CPV kods: 38000000-5

**NOLIKUMS AR GROZĪJUMIEM 19.01.2015.**

Jelgava, 2015

1. **VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA**
	1. **Iepirkuma identifikācijas numurs:** LLU/2014/90/ERAF/AK
	2. **Pasūtītājs, komisija, kontaktpersona, projekts:**
		1. Pasūtītājs ir Latvijas Lauksaimniecības universitāte (turpmāk tekstā - LLU)

 Pasūtītāja rekvizīti:

 Lielā ielā 2, Jelgava, LV – 3001

 Reģ. Nr. 90000041898

 Valsts kase – kods TRELLV22

 Fakss: 63005618

Mājas lapa: [www.llu.lv](http://www.llu.lv)

* + 1. **Komisija:** iepirkumu veic ar 2014.gada 09.septembra LLU rektora rīkojumu Nr. 13-66 „Par būvniecības, preču un pakalpojumu iepirkumiem LLU vajadzībām” izveidota Iepirkumu komisija (turpmāk – Komisija).
		2. **Iepirkuma procedūras veids:** atklāts konkurss saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu.
		3. **Pasūtītāja kontaktpersona:** Inese Sprukta, tālrunis 63005674, fakss 63005618, e-pasts inese.sprukta@llu.lv. Kontaktpersona iepirkuma norises laikā sniedz tikai organizatorisku informāciju.
		4. **Projekts:** iepirkuma procedūra tiek veikta ERAF projekta „LLU mācību infrastruktūras modernizācija”, vienošanās Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/009 ietvaros.
		5. Iepirkuma komisijas, piegādātāju un pretendentu tiesības un pienākumi ir noteikti atbilstoši Publisko iepirkumu likuma normām.

**1.3. Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība,**

1.3.1. Ieinteresētais piegādātājs piedāvājumu var iesniegt **līdz 2015.gada 18.februārim plkst.11.00** LLU Saimnieciskā dienesta 17.kab. Lielajā ielā 2, Jelgavā, LV – 3001 iesniedzot personīgi vai atsūtot pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam šajā punktā norādītajā adresē līdz augstākminētajam termiņam. Piedāvājumus var iesniegt darba dienās no plkst.8.30 līdz 11.30 un 13.00 līdz 16.00. *(ar 19.01.2015. grozījumiem)*

1.3.2. Piedāvājums, kas tiek atsaukts vai grozīts pirms 1.3.1.punktā minētā termiņa, vai piedāvājums, kas iesniegts pēc 1.3.1.punktā minētā termiņa, vai Publisko iepirkumu likuma 55.panta 41.noteiktajā gadījumā, tiks neatvērts atdots vai nosūtīts atpakaļ pretendentam.

1.3.3. Atklātajam konkursam iesniegtie piedāvājumi, izņemot konkursa nolikuma 1.3.2.punktā noteikto gadījumu, ir pasūtītāja īpašums un tiek glabāti atbilstoši Publisko iepirkumu likuma prasībām.

1.3.4. Pēc Piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām Pretendents nevar savu Piedāvājumu labot vai grozīt. Pretendentu piedāvājumu iesniegšana nozīmē atklātā konkursa noteikumu pieņemšanu, apņemšanos tos ievērot un veikt pieprasītos pakalpojumus atbilstoši visām nolikuma prasībām.

1.3.5. Saņemot piedāvājumu, Pasūtītāja pārstāvis to reģistrē. Piedāvājumi tiek glabāti neatvērti līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

1.3.6. Piedāvājumi tiks atvērti LLU Saimnieciskā dienesta zālē, Lielajā ielā 2, Jelgavā **2015.gada 18.februārī plkst.11.00**. Konkursa piedāvājumu atvēršanu komisija veic atklātā sēdē. *(ar 19.01.2015. grozījumiem)*

1.3.7. Konkursa piedāvājumu atvēršanā var piedalīties visas ieinteresētās personas.

1.3.8. Konkursa piedāvājumu atvēršanā var piedalīties visas ieinteresētās personas, reģistrējoties komisijas sagatavotā reģistrācijas lapā, kur norāda vārdu, uzvārdu, tālruņa numuru, uzņēmuma nosaukumu, kuru pārstāv un uzņēmuma adresi.

1.3.9. Piedāvājumi tiks atvērti to iesniegšanas secībā, nosaucot pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas laiku un piedāvāto cenu.

* 1. **Pieeja****iepirkuma****dokumentiem un papildus informācijas sniegšana**

1.4.1. Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisku pieeju atklāta konkursa nolikumam (turpmāk – nolikums) un visiem papildus nepieciešamajiem dokumentiem LLU mājas lapā internetā [www.llu.lv](http://www.llu.lv), sadaļā „Iepirkumi”, sākot no attiecīgā atklātā konkursa izsludināšanas brīža.

1.4.2. Ja ieinteresētais piegādātājs ir laikus pieprasījis papildu informāciju par nolikumu, iepirkumu komisija atbildi sniedz rakstveidā piecu dienu laikā no jautājuma saņemšanas dienas, bet ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

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

1.4.4. Papildu informāciju pasūtītājs nosūta piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju LLU mājas lapā internetā [www.llu.lv](http://www.llu.lv), sadaļā „Iepirkumi”, kurā ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti, norādot arī uzdoto jautājumu.

1.4.5. Iepirkuma komisijai ir tiesības izdarīt grozījumus iepirkuma procedūras dokumentos, ja tādējādi netiek būtiski mainītas tehniskās specifikācijas vai citas prasības. Ja iepirkumu komisija ir izdarījusi grozījumus atklāta konkursa dokumentos, tā ievieto informāciju par grozījumiem LLU mājas lapā internetā [www.llu.lv](http://www.llu.lv), sadaļā „Iepirkumi”, ne vēlāk kā dienu pēc tam, kad paziņojums par grozījumiem, iepirkuma procedūras izbeigšanu vai pārtraukšanu iesniegts Iepirkumu uzraudzības birojam publicēšanai.

1.4.6. Tiek uzskatīts, ka visi pretendenti ir saņēmuši papildu informāciju, grozījumus, papildinājumus atklāta konkursa dokumentos, nolikuma skaidrojumus un atbildes uz ieinteresēto piegādātāju jautājumiem, ja Pasūtītājs tos ir ievietojis LLU mājas lapā internetā [www.llu.lv](http://www.llu.lv). Pasūtītājs nav atbildīgs par to, ja kāds ieinteresētais piegādātājs nav iepazinies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja.

* + 1. Visi jautājumi, kas nav atrunāti šajā nolikumā, tiek risināti saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma normām

## Piedāvājuma nodrošinājums

Nav paredzēts.

* 1. **Piedāvājumu noformēšana**

1.6.1. Pretendentam ir jāsagatavo piedāvājuma 1 (viens) oriģināls un 1 (viena) kopija. Uz piedāvājuma oriģināla un tā kopijas norāda attiecīgi “ORIĢINĀLS” un “KOPIJA”. Pretrunu gadījumā starp piedāvājuma oriģinālu un kopiju, vērā tiks ņemts piedāvājuma oriģināls.

1.6.2. Piedāvājums jāievieto vienā slēgtā aploksnē vai cita veida necaurspīdīgā iepakojumā tā, lai tajā iekļautā informācija nebūtu redzama un pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim.

1.6.3. Uz aploksnes (iepakojuma) jānorāda:

* Pasūtītāja nosaukums un adrese;
* Pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese;
* Atzīme:

***„Piedāvājums atklātam konkursam***

*„Dažādu velkmes skapju un laminārā boksa 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/2014/90/ERAF/AK,

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

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

***Neatvērt līdz 2015.gada 18.februārim* *plkst. 11.00”***

*(ar 19.01.2015. grozījumiem)*

* + 1. Pretendenti sedz visas izmaksas, kas saistītas ar viņu piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājam.
		2. Visi piedāvājumā iekļautie dokumenti ir cauršūti kopā tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt. Uz pēdējās lapas aizmugures cauršūšanai izmantojamā aukla jānostiprina ar pārlīmētu lapu, kurā norādīts cauršūto lapu skaits, ko ar savu parakstu un Pretendenta zīmoga nospiedumu apliecina Pretendenta vadītājs vai tā pilnvarotā persona.
* Ja Pretendents pievieno piedāvājumam reklāmas materiālus, brošūras, katalogus u.c., kas nav cauršūti, uz katra klāt pievienotā materiāla norādāms Pretendenta nosaukums.

1.6.6. Pretendents drīkst iesniegt tikai 1 (vienu) piedāvājuma variantu.

1.6.7. Piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā. Ja kāds dokuments ir svešvalodā, tad tam jāpievieno Pretendenta vai tā pilnvarotas personas (jāpievieno pilnvara vai tās apliecināta kopija) apstiprināts tulkojums latviešu valodā. Izņēmums ir pretendenta tehniskajā piedāvājumā piedāvāto iekārtu ražotājadokumentācija, kuru pretendents var iesniegt sagatavotu latviešu vai angļu valodās.

1.6.8. Pretendents iesniedz piedāvājumu datorsalikumā, sagatavotu uz A4 formāta lapām. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem un bez labojumiem, lai izvairītos no jebkādiem pārpratumiem.

1.6.9. Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Piedāvājumu paraksta Pretendenta pārstāvis ar paraksta tiesībām vai tā pilnvarota persona (jāpievieno pilnvara vai tās apliecināta kopija).

1.6.10. Iesniegtie atklātā konkursa piedāvājumi, izņemot atklātā konkursa nolikuma 1.3.2.punktā noteikto gadījumu, ir pasūtītāja īpašums un tiek glabāti atbilstoši Publisko iepirkumu likuma prasībām.

1.6.11. Piedāvājumam un visiem tam pievienotajiem dokumentiem ir jāatbilst Dokumentu juridiskā spēka likumam, MK noteikumiem Nr.916 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība" un nolikumā izvirzītajām prasībām.

1.6.12. Iesniedzot piedāvājumu, piegādātājs ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums ir cauršūts vai caurauklots.

1. **INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU**

## Iepirkuma priekšmeta apraksts

Iepirkuma priekšmets ir ***dažādu velkmes skapju un laminārā boksa piegāde,*** saskaņā ar tehnisko specifikāciju (skat. pielikumu Nr.1)

CPV kods: 38000000-5

**2.2. *Iepirkuma priekšmets ir sadalīts 2 (divās) daļās:***

**1.daļa:** Dažādi velkmes skapji

**2.daļa:** Laminārais bokss

* 1. Piedāvājums jāiesniedz par visu attiecīgās daļas tehniskajā specifikācijā norādīto apjomu.
	2. Pretendents var iesniegt piedāvājumu par vienu, vairākām vai visām Iepirkuma daļām.
	3. **Tehniskā specifikācija:** Tehniskā specifikācija par katru daļu atsevišķi ir norādīta konkursa nolikuma pielikumā Nr.1.
	4. **Līguma izpildes vieta:** LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, Jelgava.
	5. **Līguma izpildes laiks:** līdz 2015.gada 15.augustam.
	6. **Finansēšanas avots:** ERAF projekts „LLU mācību infrastruktūras modernizācija”, vienošanās Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/009
	7. **Citi noteikumi:** Avansa maksājums ne lielāks kā 20% no līguma kopējās summas, saskaņā ar vienošanos par ERAF projekta „LLU mācību infrastruktūras modernizācija” ieviešanu.
1. **NOSACĪJUMI DALĪBAI IEPIRKUMA PROCEDŪRĀ**

3.1. Komisija izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata Pretendenta piedāvājumu jebkurā no šādiem gadījumiem:

1. attiecībā uz pretendentu ir iestājies kāds no Publisko iepirkumu likuma 39.1panta pirmās daļas 1., 2., 3., 4., 5. un 6.punktā minētie nosacījumiem (izņemot 39.1panta otrajā un ceturtajā daļā minētos gadījumus).
2. pretendents nav reģistrēts likumā noteiktajā kārtībā un normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos.

3.2. Nolikuma 3.1.punktā noteiktās prasības ir attiecināmas arī uz:

* + 1. personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība;
		2. pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām (*izņemot Publisko iepirkumu likuma 39.1panta pirmās daļas 1. punkta prasības*).
1. **IESNIEDZAMIE DOKUMENTI UN KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS**

4.1. Lai apliecinātu Pretendenta atbilstību konkursa nolikumā pretendentam izvirzītajām prasībām, Pretendentam ir jāiesniedz sekojoši **Pretendentu atlases dokumenti:**

4.1.1. Pretendenta pieteikums dalībai konkursā, kas sagatavots un aizpildīts uz Pretendenta veidlapas, atbilstoši Nolikumam pievienotajam pieteikuma paraugam (Pielikums Nr.2) un ko parakstījusi Pretendenta amatpersona ar paraksta tiesībām vai Pretendenta pilnvarotā persona. Gadījumā, ja pieteikumu paraksta Pretendenta pilnvarotā persona, nepieciešams pievienot pilnvaru vai tās apliecinātu kopiju.

4.1.2. Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, pieteikumā norāda personu, kura konkursā pārstāv attiecīgo piegādātāju apvienību un ir pilnvarota parakstīt ar konkursu saistītos dokumentus, kā arī norāda piegādātāju apvienības dalībnieku atbildības apjomus šajā iepirkumā. Papildus pievieno piegādātāju apvienības dalībnieku apliecinājumus vai vienošanos par sadarbību, kas noslēgta starp personu apvienību dalībniekiem konkrētā līguma izpildei.

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

**4.2. Aizpildīts Tehniskais un finanšu piedāvājums**

### 4.2.1. Tehnisko piedāvājumu sagatavo saskaņā ar attiecīgās daļas Tehniskajā specifikācijā (pielikums Nr.1) un Nolikumā noteiktajām prasībām, aizpildot kolonu *„Pretendenta piedāvājums”,* norādot attiecīgās daļa Tehniskajā specifikācijā (Tehniskā piedāvājuma paraugā) prasīto informāciju.

4.2.2. Tehniskajā specifikācijā pozīcijās, kurās norādīta preces specifiska izcelsme, zīmols, patents vai standarts, pieļaujams piedāvāt ekvivalentu.

4.2.3. Finanšu piedāvājumā norāda cenu par kādu tiks piegādātas attiecīgās daļas Tehniskajā specifikācijā iekļautās iekārtas un kopējo cenu summu par norādīto skaitu atbilstoši attiecīgās daļas Finanšu piedāvājumā norādītajiem nosacījumiem.

### 4.2.4. Tehnisko un finanšu piedāvājumu sagatavo katrai daļai atsevišķi, atbilstoši Nolikumam pievienotajam Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugam (pielikums Nr.1).

**5. PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA UN PIEDĀVĀJUMA IZVĒLES KRITĒRIJI**

## 5.1. Pretendentu piedāvājumu noformējuma, pretendentu atlases dokumentu, tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudi un finanšu piedāvājumu vērtēšanu, saskaņā ar izraudzīto piedāvājuma izvēles kritēriju (turpmāk tekstā – Piedāvājumu vērtēšanu) iepirkuma komisija veic slēgtā sēdē.

5.2. Iepirkuma komisija izvēlas **piedāvājumu ar viszemāko cenu** no piedāvājumiem par katru iepirkuma priekšmeta daļu, kas atbilst Nolikuma prasībām un Tehniskajai specifikācijai.

5.3. Vērtējot viszemāko cenu iepirkumu komisija ņems vērā:

a) 1.daļai – pretendenta piedāvāto **kopējo cenu summu par norādīto skaitu euro bez pievienotās vērtības nodokļa**.

b) 2.daļai – pretendenta **piedāvāto** **cenu euro bez pievienotās vērtības nodokļa**.

5.4. Piedāvājumu izvērtēšanu komisija veic par katru daļu atsevišķi 3 (trīs) posmos, katrā nākamajā posmā vērtējot tikai tos piedāvājumus, kas nav noraidīti iepriekšējā posmā.

* 1. **1.posms – Piedāvājuma noformējuma un pretendentu atlases dokumentu pārbaude.** Komisija novērtē, vai piedāvājums sagatavots atbilstoši 1.6.5., 1.6.6., 1.6.7., 1.6.8. un 1.6.9.punktu prasībām un ir iesniegti visi 4.punktā norādītie pretendentu atlases dokumenti. Ja piedāvājums neatbilst kādai no noformējuma prasībām, komisija lemj par piedāvājuma tālāku izskatīšanu. Ja pretendents nav iesniedzis kādu no 4.punktā norādītajiem pretendentu atlases dokumentiem vai/un neatbilst kādai no Nolikumā minētajām pretendentu atlases prasībām, komisija pretendentu izslēdz no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājumu tālāk neizskata.
	2. **2.posms – Tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaude.** Komisija novērtē vai pretendenta tehniskais piedāvājums ir iesniegts par visu attiecīgās daļas apjomu un atbilst attiecīgās daļas tehniskajā specifikācijā (pielikums Nr.1) un nolikumā izvirzītajām prasībām. Ja pretendenta piedāvājums nav iesniegts par visu attiecīgās daļas apjomu, un/vai neatbilst kādai no izvirzītajām prasībām, komisija pretendentu izslēdz no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājumu tālāk neizskata.
	3. **3.posms – Finanšu piedāvājuma vērtēšana.**
		1. Komisija veic aritmētisko kļūdu pārbaudi Pretendentu finanšu piedāvājumos. Ja komisija konstatēs aritmētiskās kļūdas, komisija šīs kļūdas izlabos. Par konstatētajām kļūdām un laboto piedāvājumu, komisija informē Pretendentu, kura piedāvājumā kļūdas tika konstatētas un labotas. Vērtējot piedāvājumu, komisija vērā ņem veiktos labojumus.
		2. Iepirkuma komisija katrā daļā nosaka piedāvājumu ar viszemāko cenu un Pretendentu, kura piedāvājums, salīdzinot un izvērtējot iesniegtos piedāvājumus, būs ar viszemāko cenu, atzīs par pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības.
	4. **Lēmuma pieņemšana**
		1. Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma nosacījumiem, lai pārbaudītu, vai pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkuma procedūrā iepirkuma nolikuma 3.1.punktā un 3.2.punktā minēto gadījumu dēļ, pasūtītājs, izmanto Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā. (Attiecībā uz ārvalstīs reģistrētu vai pastāvīgi dzīvojošu pretendentu, pasūtītājs pieprasīs iesniegt ārvalstu kompetentās institūcijas izziņu, saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 39.1panta desmitās daļas regulējumu.)
		2. Ja komisija konstatē, ka uz pretendentu, kuram atbilstoši Nolikumā noteiktajām prasībām būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, neattiecas Publisko iepirkumu likuma 39.1panta pirmās daļas 1., 2., 3., 4., 5. un 6.punktā minētie nosacījumiem (izņemot 39.1panta otrajā un ceturtajā daļā minētos gadījumus) un ka nav tādu apstākļu, kuri tam/tiem liegtu piedalīties iepirkuma procedūrā saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma prasībām, tad **pretendents tiek atzīt par uzvarētāju**.
		3. Ja Pretendents, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības vai/un Publisko iepirkumu likuma 39.1panta pirmās daļas 7.punktā un 9.punktā minētā persona, netiek atzīts par atbilstošu konkursa nolikumā izvirzītajām prasībām, komisija izvērtē nākošā lētākā Pretendenta un Publisko iepirkumu likuma 39.1panta pirmās daļas 7.punktā un 9.punktā minētās personas atbilstību konkursa nolikumā izvirzītajām prasībām.
		4. Ja komisija nepieciešamo informāciju par pretendentu ir ieguvis tieši no kompetentās institūcijas, datubāzēs vai no citiem avotiem, attiecīgais pretendents ir tiesīgs iesniegt izziņu vai citu dokumentu par attiecīgo faktu, ja komisijas iepriekš iegūtā informācija neatbilst faktiskajai situācijai.
		5. Iepirkumu komisija pieņems un atzīst tikai tādu izziņu vai citu dokumentu, kurā ir iekļauta aktuālāka informācija par to, ko pasūtītājs ir ieguvis datubāzē.
		6. Ja pasūtītājs nodokļu parādus konstatē nevis potenciālajam prasībām atbilstošajam pretendentam, kuram piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, bet citam pretendentam, tad pasūtītājam nav pienākuma informēt attiecīgo personu un dot termiņu dokumenta iesniegšanai, kas apliecinātu, ka nodokļu parāda nav, jo minētais neietekmē iepirkuma procedūras rezultātus.

# 6. PRETENDENTU INFORMĒŠANA PAR PIEŅEMTO LĒMUMU, LĒMUMA PUBLICĒŠANA UN IEPIRKUMA LĪGUMA SLĒGŠANA

6.1.Iepirkumu komisija 3 (trīs) darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas par attiecīgo daļu vienlaikus informē visus pretendentus, kas iesnieguši piedāvājumus uz attiecīgo daļu, par pieņemto lēmumu attiecībā uz iepirkuma līguma slēgšanu.

6.2. Iepirkuma komisija iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā3 (trīs) darba dienu laikā pēc pretendentu informēšanas par pieņemto lēmumu attiecīgajā daļā, iesniedz publicēšanai paziņojumu par iepirkumu procedūras rezultātiem.

## 6.3. Pasūtītājs slēgs iepirkuma līgumu ar izraudzīto pretendentu, pamatojoties uz pretendenta piedāvājumu, un saskaņā ar atklātā konkursa nolikuma noteikumiem, Publisko iepirkumu likumu un iepirkuma līguma projektu (pielikums Nr.4).

## 6.4. Iepirkuma līgumu ar izraudzīto Pretendentu Pasūtītājs slēgs saskaņā ar Publisko iepirkuma likuma 67.panta noteikumiem.

## 6.5. Ja izraudzītais Pretendents attiecīgajā daļā atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju, iepirkuma komisija pieņem lēmumu slēgt iepirkuma līgumu ar nākamo pretendentu, kurš attiecīgajā daļā piedāvājis piedāvājumu ar viszemāko cenu. Ja pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis piedāvājumu ar viszemāko cenu, bet tas atsakās, iepirkuma komisija pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru attiecīgajā daļā, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

**7. PIELIKUMI**

Šim Nolikumam ir pievienoti 4 (četri) pielikumi, kas ir tā neatņemamas sastāvdaļas:

1.pielikums Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs (Tehniskā specifikācija)

2.pielikums Pieteikuma paraugs

3.pielikums Apakšuzņēmēju saraksta paraugs

4.pielikums Iepirkuma līguma projekts

**Pielikums Nr.1**

Atklāta konkursa

Nr. LLU/2014/90/ERAF/AK

 Nolikumam

*Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs*

*(Tehniskā specifikācija)*

**ATKLĀTA KONKURSA**

*Dažādu velkmes skapju un laminārā boksa 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/2014/90/ERAF/AK

**1.daļa: Dažādi velkmes skapji**

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS** *(ar 19.01.2015. grozījumiem)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Nosaukums, tehniskās prasības** | **Pretendenta piedāvājums***/jānorāda piedāvātās preces ražotājs, modelis un tehniskais apraksts/* |
| **1. VELMES SKAPJI 120 cm (4´) – 2 gab.**  | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 1.1. | Velkmes izmēri | Augstums | Ne vairāk kā 270 cm | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| Dziļums | 90 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas platums | Ne mazāks kā 110 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas augstums | Vismaz 150 |  |
| Darba virsmas augstums | 90 cm |  |
| 1.2. | Velkmes darba virsmas pārklājums - keramika | Vispārīgās prasības | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta, keramiska materiāla bez dažādiem savienojumiem vai atvērumiem.Malām ir jābūt paaugstinātām par ne mazāk kā 5 mm.Uz priekšu vērstajai darba virsmas malai ir jābūt izliektai, lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības |  |
| Izturība pret ķimikālijām | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem: skābeņskābe, citronskābe, citas atšķaidītas skābes, ogļūdeņraži, dažādi šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms) |  |
| Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| Fizikālā izturība | Augsta izturība pret paaugstinātām temperatūrām |  |
| Mehāniskā izturība |  |
| 1.3. | Velkmes skapju iekšējās sienas un korpuss | Prasības iekšējai virsmai | Jābūt veidotai no paneļa, kas ir noklāts ar melamīnu. |  |
| Velkmes skapju balsts  | Jābūt balstītam uz metāla rāmja, kam ir pulverkrāsojums. |  |
| Priekšējā paneļa apakšējai daļai, kā arī ar rokturiem aprīkotajiem stikla paneļiem | Jābūt izliektiem, lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības. |  |
| Priekšējā paneļa drošības nodrošinājums | Priekšējam panelim ir jābūt nodrošinātam ar bezatteices mehānismu, kas nofiksē priekšējo paneli, gadījumā kad notiek mehāniska problēma, ar zobsiksnu, tādējādi nodrošinot, ka šis panelis nekritīs, un tiks nofiksēts. |  |
| Brīdinājumi | Gadījumos, kad priekšējais panelis tiek atvērts plašāk kā 500 mm, sistēmai ir jāinformē lietotājs ar informatīvu gaismas un skaņas signālu. |  |
| Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdži, brīdinājuma signālu gaisma, kā arī velkmes skapja iekšējā apgaismojuma slēdzis | Jāatrodas labi redzamā vietā uz vilkmes skapja sānu paneļa acu augstumā |  |
| 1.4. | Gaisa plūsmas raksturojums | Nosūcamā gaisa kapacitāte | Minimālais gaisa apmaiņas ātrums, ja velkmes skapja priekšējais stikls ir pacelts 50 cm augstumā no darbavirsmas, nedrīkst būt lielāks par **500** m³/st. |  |
| Ātrums, ar kādu tvaiki tiek izvadīti no velkmes skapja caur atvadu  | Ne lielāks kā 0.25 m/s |  |
| Atpakaļplūsma | Nav  |  |
| Ventilācijas izvadcauruļu diametrs | Vilkmes atvērumam velkmes skapī ir jābūt 250mm |  |
| Velkmes skapjiem ir jāspēj nodrošināt:  | vilkmes caurplūdi gan no darbavirsmas, gan arī sāniem un augšējās daļas. |  |
| Velkmes skapju sānu sienas  | Jābūt izveidotām ar aerodinamiski modelētiem profiliem un tajos jābūt iebūvētiem velkmes skapja ventilācijas kontroles un indikācijas elementiem. |  |
| 1.5. | Velkmes darba telpas raksturojums | Ierīces sastatņu veidošanai (12-13 mm) | 9 – 12 gab. |  |
| Ūdens pievade | Vismaz 1 ūdens izvads ar 3 pieslēgumiem ar atsevišķiem vārstiem |  |
| Pievienojami pie aukstā ūdens caurules h=500 mm un 50 mm no sienas |  |
| Kanalizācija  | Pieslēgums kanalizācijas sistēmai |  |
| Apgaismojums | Vismaz 2 gaismas ķermeņi ( ieteicamas luminiscējošās lampas) |  |
| 1.6. | Elektrības pieslēgums, kontaktligzdas | Kontaktligzdas ārpusē 220V | 4 |  |
| Kontaktligzdas iekšpusē 220V | 2 |  |
| 1.7. | Velkmes apakšējā daļa | Apakšējā daļā skapīši ķimikāliju novietošanai  |  |
| Stumjamas vai veramas durvis | Vismaz 2 |  |
| Stingrs plaukts  | 1 |  |
| 1.8. | Priekšējais aizsargrāmis  | Regulācija | Manuāla |  |
| Regulācijas mehānisms | Zobsiksna |  |
| Materiāls  | Caurspīdīgs, triecienizturīgs rūdīts stikls vai plastikāts |  |
| Atvēršana  | Ar vertikāli vai kombinētu (vertikāli/horizontāli) atvēršanas rāmi |  |
| Daļas  | Divdaļīgs |  |
| 1.9. | Velkmes skapju drošības prasības  | Drošības nosacījumi velkmes skapju priekšējam panelim | Velkmes skapja priekšējā paneļa apakšējās kustīgās daļas iekšējai virsmai ir jābūt aprīkotai ar šķidruma savākšanas ierīci, kas novērš šķidruma nokļūšanu uz priekšējās malas paaugstinātā izliekuma virsmas un/vai grīdas. |  |
| Drošības nosacījumi velkmes skapju „jumta” panelim | „Jumta” panelim ir jābūt izbūvētam tā, lai eksplozijas gadījumā triecienvilnis tiktu virzīts augšup. Attiecīgā tehniskā risinājuma raksturojums ir jāiesniedz kopā ar pieteikumu. |  |
| 1.10. | Atbilstība standartiem | Velkmes skapim ir jāatbilst LVS EN 14175 standartam vai ekvivalentam. *Piedāvājumam ir jāpievieno attiecīgi apstiprinājumi un testēšanas protokolu paraugi. Šiem dokumentiem ir jābūt apstiprinātiem un akceptētiem, ko veikusi kompetenta un sertificēta neatkarīga organizācija, kas ir pārliecinājusies, ka velkmes skapji patiešām atbilst LVS-EN 14175 punktiem 1, 2, 3 un 6.* | *Jāiesniedz atbilstību apliecinoša dokumenta kopija*  |
| Piegādājot velkmes skapi, piegādātājam jāiesniedz attiecīgās iekārtas ražotāja veiktās testēšanas dokumentācija, atbilstoši standarta LVS-EN14175 – 3. un 6.punktam vai ekvivalentam. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| Piegādātājam pēc piegādes un uzstādīšanas jānodrošina attiecīgās iekārtas testēšana, atbilstoši LVS-EN 14175 standarta 4.punktam vai ekvivalentam. Pēc testēšanas jāiesniedz Pasūtītājam dokuments, kas to apliecina. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| **2.** | **VELKMES SKAPIS 120 cm (4´), energoefektīvs, 220/380 V – 1 gab.** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 2.1. | Velkmes izmēri | Augstums | Ne vairāk kā 270 cm | */piedāvātās preces* *tehniskais apraksts/* |
| Dziļums | 90 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas platums | Ne mazāks kā 110 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas augstums | Vismaz 150 |  |
| Darba virsmas augstums | 90 cm |  |
| 2.2. | Velkmes darba virsmas pārklājums - keramika | Vispārīgās prasības.  | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta, keramiska materiāla bez dažādiem savienojumiem vai atvērumiem.Malām ir jābūt paaugstinātām par ne mazāk kā 5 mm.Uz priekšu vērstajai darba virsmas malai ir jābūt izliektai, lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības |  |
| Izturība pret ķimikālijām | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem:skābeņskābe, citronskābe, citas atšķaidītas skābes, ogļūdeņraži, dažādi šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms) |  |
| Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| Fizikālā izturība | Augsta izturība pret paaugstinātām temperatūrām |  |
| Mehāniskā izturība |  |
| 2.3. | Velkmes skapju iekšējās sienas un korpuss | Prasības iekšējai virsmai | Jābūt veidotai no paneļa, kas ir noklāts ar melamīnu |  |
| Velkmes skapju balsts  | Jābūt balstītam uz metāla rāmja, kam ir pulverkrāsojums. |  |
| Priekšējā paneļa apakšējai daļai, kā arī ar rokturiem aprīkotajiem stikla paneļiem | Jābūt izliektiem, lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības. |  |
| Priekšējā paneļa drošības nodrošinājums | Priekšējam panelim ir jābūt nodrošinātam ar bezatteices mehānismu, kas nofiksē priekšējo paneli, gadījumā kad notiek mehāniska problēma, ar zobsiksnu, tādējādi nodrošinot, ka šis panelis nekritīs, un tiks nofiksēts. |  |
| Brīdinājumi | Gadījumos, kad priekšējais panelis tiek atvērts plašāk kā 500 mm, sistēmai ir jāinformē lietotājs ar informatīvu gaismas un skaņas signālu. |  |
| Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdži, brīdinājuma signālu gaisma, kā arī velkmes skapja iekšējā apgaismojuma slēdzis | Jāatrodas labi redzamā vietā uz vilkmes skapja sānu paneļa acu augstumā |  |
| 2.4. | Gaisa plūsmas raksturojums | Nosūcamā gaisa kapacitāte | Vilkmes atvērumam velkmes skapī ir jābūt vismaz 250mm, nodrošinot minimālo vilkmi 200 m3/h slēgtā pozīcijā un maksimālo vilkmi 330 m3/h apmērā atvērtā pozīcijā  |  |
| Ātrums, ar kādu tvaiki tiek izvadīti no velkmes skapja caur atvadu  | Ne lielāks kā 0.25 m/s |  |
| Atpakaļplūsma | Nav  |  |
| Ventilācijas izvadcauruļu diametrs | Vilkmes atvērumam velkmes skapī ir jābūt 250mm |  |
| Velkmes skapjiem ir jāspēj nodrošināt: | vilkmes caurplūdi gan no darba virsmas, gan arī sāniem un augšējās daļas. |  |
| Velkmes skapju sānu sienas  | Jābūt izveidotām ar aerodinamiski modelētiem profiliem un tajos jābūt iebūvētiem velkmes skapja ventilācijas kontroles un indikācijas elementiem. |  |
| 2.5. | Velkmes darba telpas raksturojums | Ierīces sastatņu veidošanai (12-13 mm) | 9 – 12 gab. |  |
| Ūdens pievade | Vismaz 1 ūdens izvads ar 3 pieslēgumiem ar atsevišķiem vārstiem |  |
| Pievienojami pie aukstā ūdens caurules h=500 mm un 50 mm no sienas |  |
| Kanalizācija  | Pieslēgums kanalizācijas sistēmai |  |
| Apgaismojums | Vismaz 2 gaismas ķermeņi (ieteicamas luminiscējošās lampas) |  |
| 2.6. | Elektrības pieslēgums, kontaktligzdas | Kontaktligzdas ārpusē 220V | 4 |  |
| Kontaktligzdas iekšpusē 220V | 2 |  |
| Kontaktligzdas iekšpusē 380 V | 2 |  |
| 2.7. | Velkmes apakšējā daļa | Apakšējā daļā skapīši ķimikāliju novietošanai  |  |
| Stumjamas vai veramas durvis | Vismaz 2 |  |
| Stingrs plaukts  | 1 |  |
| 2.8. | Priekšējais aizsargrāmis  | Regulācija | Manuāla |  |
| Regulācijas mehānisms | Zobsiksna |  |
| Materiāls  | Caurspīdīgs, triecienizturīgs rūdīts stikls vai plastikāts |  |
| Atvēršana  | Ar vertikāli vai kombinētu (vertikāli/horizontāli) atvēršanas rāmi |  |
| Daļas  | Divdaļīgs |  |
| 2.9. | Velkmes skapju drošības prasības  | Drošības nosacījumi velkmes skapju priekšējam panelim | Velkmes skapja priekšējā paneļa apakšējās kustīgās daļas iekšējai virsmai ir jābūt aprīkotai ar šķidruma savākšanas ierīci, kas novērš šķidruma nokļūšanu uz priekšējās malas paaugstinātā izliekuma virsmas un/vai grīdas. |  |
| Drošības nosacījumi velkmes skapju „jumta” panelim | „Jumta” panelim ir jābūt izbūvētam tā, lai eksplozijas gadījumā triecienvilnis tiktu virzīts augšup. Attiecīgā tehniskā risinājuma raksturojums ir jāiesniedz kopā ar pieteikumu. |  |
| 2.10. | Papildus prasības | Velkmes skapim ir jābūt aprīkotam ar iebūvētu atbalsta plūsmas tehnoloģiju. |  |
| *Izslēgts ar 19.01.2015. grozījumiem* |  |
| Velkmes skapim ir jābūt aprīkotam ar papildus ieplūdes ventilatoru, kura produktivitāte var variēt atkarībā no priekšējā paneļa pozīcijas. Ieplūdei ir jābūt nodrošinātai darba virsmas līmenī virzienā no priekšpuses uz aizmuguri. |  |
| 2.11. | Atbilstība standartiem | Velkmes skapim ir jāatbilst LVS EN 14175 standartam vai ekvivalentam. *Piedāvājumam ir jāpievieno attiecīgi apstiprinājumi un testēšanas protokolu paraugi. Šiem dokumentiem ir jābūt apstiprinātiem un akceptētiem, ko veikusi kompetenta un sertificēta neatkarīga organizācija, kas ir pārliecinājusies, ka velkmes skapji patiešām atbilst LVS-EN 14175 punktiem 1, 2, 3 un 6.* | *Jāiesniedz atbilstību apliecinoša dokumenta kopija*  |
| Piegādājot velkmes skapi, piegādātājam jāiesniedz attiecīgās iekārtas ražotāja veiktās testēšanas dokumentācija, atbilstoši standarta LVS-EN14175 – 3. un 6.punktam vai ekvivalentam. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| Piegādātājam pēc piegādes un uzstādīšanas jānodrošina attiecīgās iekārtas testēšanu, atbilstoši LVS-EN 14175 standarta 4.punktam vai ekvivalentam. Pēc testēšanas jāiesniedz Pasūtītājam dokuments, kas to apliecina. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| **3.** | **VELKMES SKAPJI 150 cm (5´) – 3 gab.** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 3.1. | Velkmes izmēri | Augstums | Ne vairāk kā 270 cm | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| Dziļums | 90 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas platums | Ne mazāks kā 140 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas augstums | Vismaz 150 |  |
| Darba virsmas augstums | 90 cm |  |
| 3.2. | Velkmes darba virsmas pārklājums - keramika | Vispārīgās prasības.  | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta, keramiska materiāla bez dažādiem savienojumiem vai atvērumiem.Malām ir jābūt paaugstinātām par ne mazāk kā 5 mm.Uz priekšu vērstajai darba virsmas malai ir jābūt izliektai lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības |  |
| Izturība pret ķimikālijām | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem:skābeņskābe, citronskābe, citas atšķaidītas skābes, ogļūdeņraži, dažādi šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms) |  |
| Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| Fizikālā izturība | Augsta izturība pret paaugstinātām temperatūrām |  |
| Mehāniskā izturība |  |
| 3.3. | Velkmes skapju iekšējās sienas un korpuss | Prasības iekšējai virsmai | Jābūt veidotai no paneļa, kas ir noklāts ar melamīnu |  |
| Velkmes skapju balsts  | Jābūt balstītam uz metāla rāmja, kam ir pulverkrāsojums. |  |
| Priekšējā paneļa apakšējai daļai, kā arī ar rokturiem aprīkotajiem stikla paneļiem | Jābūt izliektiem, lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības. |  |
| Priekšējā paneļa drošības nodrošinājums | Priekšējam panelim ir jābūt nodrošinātam ar bezatteices mehānismu, kas nofiksē priekšējo paneli, gadījumā kad notiek mehāniska problēma, ar zobsiksnu, tādējādi nodrošinot, ka šis panelis nekritīs, un tiks nofiksēts. |  |
| Brīdinājumi | Gadījumos, kad priekšējais panelis tiek atvērts plašāk kā 500 mm, sistēmai ir jāinformē lietotājs ar informatīvu gaismas un skaņas signālu. |  |
| Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdži, brīdinājuma signālu gaisma, kā arī velkmes skapja iekšējā apgaismojuma slēdzis | Jāatrodas labi redzamā vietā uz vilkmes skapja sānu paneļa acu augstumā |  |
| 3.4. | Gaisa plūsmas raksturojums | Nosūcamā gaisa kapacitāte | Minimālais gaisa apmaiņas ātrums, ja velkmes skapja priekšējais stikls ir pacelts 50 cm augstumā no darba virsmas, nedrīkst būt lielāks par **600** m³/st. |  |
| Ātrums, ar kādu tvaiki tiek izvadīti no velkmes skapja caur atvadu  | Ne lielāks kā 0.25 m/s |  |
| Atpakaļplūsma | Nav  |  |
| Ventilācijas izvadcauruļu diametrs | Vilkmes atvērumam velkmes skapī ir jābūt 250mm |  |
| Velkmes skapjiem ir jāspēj nodrošināt: | vilkmes caurplūdi gan no darba virsmas, gan arī sāniem un augšējās daļas. |  |
| Velkmes skapju sānu sienas  | Jābūt izveidotām ar aerodinamiski modelētiem profiliem un tajos jābūt iebūvētiem velkmes skapja ventilācijas kontroles un indikācijas elementiem. |  |
| 3.5. | Velkmes darba telpas raksturojums | Ierīces sastatņu veidošanai (12-13 mm) | 9 – 12 gab. |  |
| Ūdens pievade | Vismaz 1 ūdens izvads ar 3 pieslēgumiem ar atsevišķiem vārstiem |  |
| Pievienojami pie aukstā ūdens caurules h=500 mm un 50 mm no sienas |  |
| Kanalizācija  | Pieslēgums kanalizācijas sistēmai |  |
| Apgaismojums | Vismaz 2 gaismas ķermeņi (ieteicamas luminiscējošās lampas) |  |
| 3.6. | Elektrības pieslēgums, kontaktligzdas | Kontaktligzdas ārpusē 220V | 4 |  |
| Kontaktligzdas iekšpusē 220V | 2 |  |
| 3.7. | Velkmes apakšējā daļa | Apakšējā daļā skapīši ķimikāliju novietošanai  |  |
| Stumjamas vai veramas durvis | Vismaz 2 |  |
| Stingrs plaukts  | 1 |  |
| 3.8. | Priekšējais aizsargrāmis  | Regulācija | Manuāla |  |
| Regulācijas mehānisms | Zobsiksna |  |
| Materiāls  | Caurspīdīgs, triecienizturīgs rūdīts stikls vai plastikāts |  |
| Atvēršana  | Ar vertikāli vai kombinētu (vertikāli/horizontāli) atvēršanas rāmi |  |
| Daļas  | Divdaļīgs |  |
| 3.9. | Velkmes skapju drošības prasības  | Drošības nosacījumi velkmes skapju priekšējam panelim | Velkmes skapja priekšējā paneļa apakšējās kustīgās daļas iekšējai virsmai ir jābūt aprīkotai ar šķidruma savākšanas ierīci, kas novērš šķidruma nokļūšanu uz priekšējās malas paaugstinātā izliekuma virsmas un/vai grīdas. |  |
| Drošības nosacījumi velkmes skapju „jumta” panelim | „Jumta” panelim ir jābūt izbūvētam tā, lai eksplozijas gadījumā triecienvilnis tiktu virzīts augšup. Attiecīgā tehniskā risinājuma raksturojums ir jāiesniedz kopā ar pieteikumu. |  |
| 3.10. | Atbilstība standartiem | Velkmes skapim ir jāatbilst LVS EN 14175 standartam vai ekvivalentam. *Piedāvājumam ir jāpievieno attiecīgi apstiprinājumi un testēšanas protokolu paraugi. Šiem dokumentiem ir jābūt apstiprinātiem un akceptētiem, ko veikusi kompetenta un sertificēta neatkarīga organizācija, kas ir pārliecinājusies, ka velkmes skapji patiešām atbilst LVS-EN 14175 punktiem 1, 2, 3 un 6.* | *Jāiesniedz atbilstību apliecinoša dokumenta kopija*  |
| Piegādājot velkmes skapi, piegādātājam jāiesniedz attiecīgās iekārtas ražotāja veiktās testēšanas dokumentācija, atbilstoši standarta LVS-EN14175 – 3. un 6.punktam vai ekvivalentam. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| Piegādātājam pēc piegādes un uzstādīšanas jānodrošina attiecīgās iekārtas testēšanu, atbilstoši LVS-EN 14175 standarta 4.punktam vai ekvivalentam. Pēc testēšanas jāiesniedz Pasūtītājam dokuments, kas to apliecina. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| **4.** | **VELKMES SKAPJI 150 cm (5´), 220/380 V – 2 gab.** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 4.1. | Velkmes izmēri | Augstums | Ne vairāk kā 270 cm | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| Dziļums | 90 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas platums | Ne mazāks kā 140 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas augstums | Vismaz 150 |  |
| Darba virsmas augstums | 90 cm |  |
| 4.2. | Velkmes darba virsmas pārklājums – keramika | Vispārīgās prasības | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta, keramiska materiāla bez dažādiem savienojumiem vai atvērumiem.Malām ir jābūt paaugstinātām par ne mazāk kā 5 mm.Uz priekšu vērstajai darba virsmas malai ir jābūt izliektai lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības |  |
| Izturība pret ķimikālijām | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem:skābeņskābe, citronskābe, citas atšķaidītas skābes, ogļūdeņraži, dažādi šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms) |  |
| Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| Fizikālā izturība | Augsta izturība pret paaugstinātām temperatūrām |  |
| Mehāniskā izturība |  |
| 4.3. | Velkmes skapju iekšējās sienas un korpuss | Prasības iekšējai virsmai | Jābūt veidotai no paneļa, kas ir noklāts ar melamīnu |  |
| Velkmes skapju balsts  | Jābūt balstītam uz metāla rāmja, kam ir pulverkrāsojums. |  |
| Priekšējā paneļa apakšējai daļai, kā arī ar rokturiem aprīkotajiem stikla paneļiem | Jābūt izliektiem, lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības. |  |
| Priekšējā paneļa drošības nodrošinājums | Priekšējam panelim ir jābūt nodrošinātam ar bezatteices mehānismu, kas nofiksē priekšējo paneli, gadījumā kad notiek mehāniska problēma, ar zobsiksnu, tādējādi nodrošinot, ka šis panelis nekritīs, un tiks nofiksēts. |  |
| Brīdinājumi | Gadījumos, kad priekšējais panelis tiek atvērts plašāk kā 500 mm, sistēmai ir jāinformē lietotājs ar informatīvu gaismas un skaņas signālu. |  |
| Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdži, brīdinājuma signālu gaisma, kā arī velkmes skapja iekšējā apgaismojuma slēdzis | Jāatrodas labi redzamā vietā uz vilkmes skapja sānu paneļa acu augstumā |  |
| 4.4. | Gaisa plūsmas raksturojums | Nosūcamā gaisa kapacitāte | Minimālais gaisa apmaiņas ātrums, ja velkmes skapja priekšējais stikls ir pacelts 50 cm augstumā no darbavirsmas, nedrīkst būt lielāks par **600** m³/st. |  |
| Ātrums, ar kādu tvaiki tiek izvadīti no velkmes skapja caur atvadu  | Ne lielāks kā 0.25 m/s |  |
| Atpakaļplūsma | Nav  |  |
| Ventilācijas izvadcauruļu diametrs | Vilkmes atvērumam velkmes skapī ir jābūt 250mm |  |
| Velkmes skapjiem ir jāspēj nodrošināt: | vilkmes caurplūdi gan no darba virsmas, gan arī sāniem un augšējās daļas. |  |
| Velkmes skapju sānu sienas  | Jābūt izveidotām ar aerodinamiski modelētiem profiliem un tajos jābūt iebūvētiem velkmes skapja ventilācijas kontroles un indikācijas elementiem. |  |
| 4.5. | Velkmes darba telpas raksturojums | Ierīces sastatņu veidošanai (12-13 mm) | 9 – 12 gab. |  |
| Ūdens pievade | Vismaz 1 ūdens izvads ar 3 pieslēgumiem ar atsevišķiem vārstiem |  |
| Pievienojami pie aukstā ūdens caurules h=500 mm un 50 mm no sienas |  |
| Kanalizācija  | Pieslēgums kanalizācijas sistēmai |  |
| Apgaismojums | Vismaz 2 gaismas ķermeņi (ieteicamas luminiscējošās lampas) |  |
| 4.6. | Elektrības pieslēgums, kontaktligzdas | Kontaktligzdas ārpusē 220V | 4 |  |
| Kontaktligzdas iekšpusē 220V | 2 |  |
| Kontaktligzdas iekšpusē 380V | 2 |  |
| 4.7. | Velkmes apakšējā daļa | Apakšējā daļā skapīši ķimikāliju novietošanai  |  |
| Stumjamas vai veramas durvis | Vismaz 2 |  |
| Stingrs plaukts  | 1 |  |
| 4.8. | Priekšējais aizsargrāmis  | Regulācija | Manuāla |  |
| Regulācijas mehānisms | Zobsiksna |  |
| Materiāls  | Caurspīdīgs, triecienizturīgs rūdīts stikls vai plastikāts |  |
| Atvēršana  | Ar vertikāli vai kombinētu (vertikāli/horizontāli) atvēršanas rāmi |  |
| Daļas  | Divdaļīgs |  |
| 4.9. | Velkmes skapju drošības prasības | Drošības nosacījumi velkmes skapju priekšējam panelim | Velkmes skapja priekšējā paneļa apakšējās kustīgās daļas iekšējai virsmai ir jābūt aprīkotai ar šķidruma savākšanas ierīci, kas novērš šķidruma nokļūšanu uz priekšējās malas paaugstinātā izliekuma virsmas un/vai grīdas. |  |
| Drošības nosacījumi velkmes skapju „jumta” panelim | „Jumta” panelim ir jābūt izbūvētam tā, lai eksplozijas gadījumā triecienvilnis tiktu virzīts augšup. Attiecīgā tehniskā risinājuma raksturojums ir jāiesniedz kopā ar pieteikumu. |  |
| 4.10. | Atbilstība standartiem | Velkmes skapim ir jāatbilst LVS EN 14175 standartam vai ekvivalentam. *Piedāvājumam ir jāpievieno attiecīgi apstiprinājumi un testēšanas protokolu paraugi. Šiem dokumentiem ir jābūt apstiprinātiem un akceptētiem, ko veikusi kompetenta un sertificēta neatkarīga organizācija, kas ir pārliecinājusies, ka velkmes skapji patiešām atbilst LVS-EN 14175 punktiem 1, 2, 3 un 6.* | *Jāiesniedz atbilstību apliecinoša dokumenta kopija*  |
| Piegādājot velkmes skapi, piegādātājam jāiesniedz attiecīgās iekārtas ražotāja veiktās testēšanas dokumentācija, atbilstoši standarta LVS-EN14175 – 3. un 6.punktam vai ekvivalentam. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| Piegādātājam pēc piegādes un uzstādīšanas jānodrošina attiecīgās iekārtas testēšanu, atbilstoši LVS-EN 14175 standarta 4.punktam vai ekvivalentam. Pēc testēšanas jāiesniedz Pasūtītājam dokuments, kas to apliecina. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| **5.** | **VELKMES SKAPJI 180 cm (6´) – 4 gab.** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 5.1. | Velkmes izmēri | Augstums | Ne vairāk kā 270 cm | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| Dziļums | 90 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas platums | Ne mazāks kā 170 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas augstums | Vismaz 150 |  |
| Darba virsmas augstums | 90 cm |  |
| 5.2. | Velkmes darba virsmas pārklājums - keramika | Vispārīgās prasības.  | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta, keramiska materiāla bez dažādiem savienojumiem vai atvērumiem.Malām ir jābūt paaugstinātām par ne mazāk kā 5 mm.Uz priekšu vērstajai darba virsmas malai ir jābūt izliektai, lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības |  |
| Izturība pret ķimikālijām | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem:skābeņskābe, citronskābe, citas atšķaidītas skābes, ogļūdeņraži, dažādi šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms) |  |
| Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| Fizikālā izturība | Augsta izturība pret paaugstinātām temperatūrām |  |
| Mehāniskā izturība |  |
| 5.3. | Velkmes skapju iekšējās sienas un korpuss | Prasības iekšējai virsmai | Jābūt veidotai no paneļa, kas ir noklāts ar melamīnu |  |
| Velkmes skapju balsts  | Jābūt balstītam uz metāla rāmja, kam ir pulverkrāsojums. |  |
| Priekšējā paneļa apakšējai daļai, kā arī ar rokturiem aprīkotajiem stikla paneļiem | Jābūt izliektiem, lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības. |  |
| Priekšējā paneļa drošības nodrošinājums | Priekšējam panelim ir jābūt nodrošinātam ar bezatteices mehānismu, kas nofiksē priekšējo paneli, gadījumā kad notiek mehāniska problēma, ar zobsiksnu, tādējādi nodrošinot, ka šis panelis nekritīs, un tiks nofiksēts. |  |
| Brīdinājumi | Gadījumos, kad priekšējais panelis tiek atvērts plašāk kā 500 mm, sistēmai ir jāinformē lietotājs ar informatīvu gaismas un skaņas signālu. |  |
| Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdži, brīdinājuma signālu gaisma, kā arī velkmes skapja iekšējā apgaismojuma slēdzis | Jāatrodas labi redzamā vietā uz vilkmes skapja sānu paneļa acu augstumā |  |
| 5.4. | Gaisa plūsmas raksturojums | Nosūcamā gaisa kapacitāte | Minimālais gaisa apmaiņas ātrums, ja velkmes skapja priekšējais stikls ir pacelts 50 cm augstumā no darbavirsmas, nedrīkst būt lielāks par **750** m³/st. |  |
| Ātrums, ar kādu tvaiki tiek izvadīti no velkmes skapja caur atvadu  | Ne lielāks kā 0.25 m/s |  |
| Atpakaļplūsma | Nav  |  |
| Ventilācijas izvadcauruļu diametrs | Vilkmes atvērumam velkmes skapī ir jābūt 250mm |  |
| Velkmes skapjiem ir jāspēj nodrošināt: | vilkmes caurplūdi gan no darbavirsmas, gan arī sāniem un augšējās daļas. |  |
| Velkmes skapju sānu sienas  | Jābūt izveidotām ar aerodinamiski modelētiem profiliem un tajos jābūt iebūvētiem velkmes skapja ventilācijas kontroles un indikācijas elementiem. |  |
| 5.5. | Velkmes darba telpas raksturojums | Ierīces sastatņu veidošanai (12-13 mm) | 9 – 12 gab. |  |
| Ūdens pievade | Vismaz 2 ūdens izvadi |  |
| Pievienojami pie aukstā ūdens caurules h=500 mm un 50 mm no sienas |  |
| Kanalizācija  | Pieslēgums kanalizācijas sistēmai |  |
| Apgaismojums | Vismaz 2 gaismas ķermeņi ( ieteicamas luminiscējošās lampas) |  |
| 5.6. | Elektrības pieslēgums, kontaktligzdas | Kontakligzdas ārpusē 220V | 4 |  |
| Kontakligzdas iekšpusē 220V | 2 |  |
| 5.7. | Velkmes apakšējā daļa | Apakšējā daļā skapīši ķimikāliju novietošanai  |  |
| Stumjamas vai veramas durvis | Vismaz 2 |  |
| Stingrs plaukts  | 1 |  |
| 5.8. | Priekšējais aizsargrāmis  | Regulācija | Manuāla |  |
| Regulācijas mehānisms | Zobsiksna |  |
| Materiāls  | Caurspīdīgs, triecienizturīgs rūdīts stikls vai plastikāts |  |
| Atvēršana  | Ar vertikāli vai kombinētu (vertikāli/horizontāli) atvēršanas rāmi |  |
| Daļas  | Divdaļīgs |  |
| 5.9. | Velkmes skapju drošības prasības  | Drošības nosacījumi velkmes skapju priekšējam panelim | Velkmes skapja priekšējā paneļa apakšējās kustīgās daļas iekšējai virsmai ir jābūt aprīkotai ar šķidruma savākšanas ierīci, kas novērš šķidruma nokļūšanu uz priekšējās malas paaugstinātā izliekuma virsmas un/vai grīdas. |  |
| Drošības nosacījumi velkmes skapju „jumta” panelim | „Jumta” panelim ir jābūt izbūvētam tā, lai eksplozijas gadījumā triecienvilnis tiktu virzīts augšup. Attiecīgā tehniskā risinājuma raksturojums ir jāiesniedz kopā ar pieteikumu. |  |
| 5.10. | Atbilstība standartiem | Velkmes skapim ir jāatbilst LVS EN 14175 standartam vai ekvivalentam. *Piedāvājumam ir jāpievieno attiecīgi apstiprinājumi un testēšanas protokolu paraugi. Šiem dokumentiem ir jābūt apstiprinātiem un akceptētiem, ko veikusi kompetenta un sertificēta neatkarīga organizācija, kas ir pārliecinājusies, ka velkmes skapji patiešām atbilst LVS-EN 14175 punktiem 1, 2, 3 un 6.* | *Jāiesniedz atbilstību apliecinoša dokumenta kopija*  |
| Piegādājot velkmes skapi, piegādātājam jāiesniedz attiecīgās iekārtas ražotāja veiktās testēšanas dokumentācija, atbilstoši standarta LVS-EN14175 – 3. un 6.punktam vai ekvivalentam. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| Piegādātājam pēc piegādes un uzstādīšanas jānodrošina attiecīgās iekārtas testēšanu, atbilstoši LVS-EN 14175 standarta 4.punktam vai ekvivalentam. Pēc testēšanas jāiesniedz Pasūtītājam dokuments, kas to apliecina. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| **6.** | **VELKMES SKAPIS 210 cm (7´) – 1 gab.** | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_Modelis: \_\_\_\_\_\_ |
| 6.1. | Velkmes izmēri | Augstums | Ne vairāk kā 270 cm | */piedāvātās preces**tehniskais apraksts/* |
| Dziļums | 90 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas platums | Ne mazāks kā 200 cm |  |
| Iekšējās darba virsmas augstums | Vismaz 150 |  |
| Darba virsmas augstums | 90 cm |  |
| 6.2. | Velkmes darba virsmas pārklājums - keramika | Vispārīgās prasības.  | Virsmai ir jābūt ražotai no cieta, nepārtraukta, keramiska materiāla bez dažādiem savienojumiem vai atvērumiem.Malām ir jābūt paaugstinātām par ne mazāk kā 5 mm.Uz priekšu vērstajai darba virsmas malai ir jābūt izliektai, lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības |  |
| Izturība pret ķimikālijām | Augsta izturība pret skābēm un šķīdinātājiem:skābeņskābe, citronskābe, citas atšķaidītas skābes, ogļūdeņraži, dažādi šķīdinātāji (petrolēteris, hloroforms) |  |
| Virsmas noturīgas pret tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem |  |
| Fizikālā izturība | Augsta izturība pret paaugstinātām temperatūrām |  |
| Mehāniskā izturība |  |
| 6.3. | Velkmes skapju iekšējās sienas un korpuss | Prasības iekšējai virsmai | Jābūt veidotai no paneļa, kas ir noklāts ar melamīnu |  |
| Velkmes skapju balsts  | Jābūt balstītam uz metāla rāmja, kam ir pulverkrāsojums. |  |
| Priekšējā paneļa apakšējai daļai, kā arī ar rokturiem aprīkotajiem stikla paneļiem | Jābūt izliektiem, lai uzlabotu vilkmes caurplūdes aerodinamiskās īpašības. |  |
| Priekšējā paneļa drošības nodrošinājums | Priekšējam panelim ir jābūt nodrošinātam ar bezatteices mehānismu, kas nofiksē priekšējo paneli, gadījumā kad notiek mehāniska problēma, ar zobsiksnu, tādējādi nodrošinot, ka šis panelis nekritīs, un tiks nofiksēts. |  |
| Brīdinājumi | Gadījumos, kad priekšējais panelis tiek atvērts plašāk kā 500 mm, sistēmai ir jāinformē lietotājs ar informatīvu gaismas un skaņas signālu. |  |
| Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdži, brīdinājuma signālu gaisma, kā arī velkmes skapja iekšējā apgaismojuma slēdzis | Jāatrodas labi redzamā vietā uz vilkmes skapja sānu paneļa acu augstumā |  |
| 6.4. | Gaisa plūsmas raksturojums | Nosūcamā gaisa kapacitāte | Minimālais gaisa apmaiņas ātrums, ja velkmes skapja priekšējais stikls ir pacelts 50 cm augstumā no darbavirsmas, nedrīkst būt lielāks par **850** m³/st. |  |
| Ātrums, ar kādu tvaiki tiek izvadīti no velkmes skapja caur atvadu  | Ne lielāks kā 0.25 m/s |  |
| Atpakaļplūsma | Nav  |  |
| Ventilācijas izvadcauruļu diametrs | Vilkmes atvērumam velkmes skapī ir jābūt 250mm |  |
| Velkmes skapjiem ir jāspēj nodrošināt: | vilkmes caurplūdi gan no darba virsmas, gan arī sāniem un augšējās daļas. |  |
| Velkmes skapju sānu sienas  | Jābūt izveidotām ar aerodinamiski modelētiem profiliem un tajos jābūt iebūvētiem velkmes skapja ventilācijas kontroles un indikācijas elementiem. |  |
| 6.5. | Velkmes darba telpas raksturojums | Ierīces sastatņu veidošanai (12-13 mm) | 9 – 12 gab. |  |
| Ūdens pievade | Vismaz 2 ūdens izvadi |  |
| Pievienojami pie aukstā ūdens caurules h=500 mm un 50 mm no sienas |  |
| Kanalizācija  | Pieslēgums kanalizācijas sistēmai |  |
| Apgaismojums | Vismaz 2 gaismas ķermeņi (ieteicamas luminiscējošās lampas) |  |
| 6.6. | Elektrības pieslēgums, kontaktligzdas | Kontaktligzdas ārpusē 220V | 6 |  |
| Kontakligzdas iekšpusē 220V | 2 |  |
| Kontaktligzdas iekšpusē 380 V | 2 |  |
| 6.7. | Velkmes apakšējā daļa | Apakšējā daļā skapīši ķimikāliju novietošanai  |  |
| Stumjamas vai veramas durvis | Vismaz 2 |  |
| Stingrs plaukts  | 1 |  |
| 6.8. | Priekšējais aizsargrāmis  | Regulācija | Manuāla |  |
| Regulācijas mehānisms | Zobsiksna |  |
| Materiāls  | Caurspīdīgs, triecienizturīgs rūdīts stikls vai plastikāts |  |
| Atvēršana  | Ar vertikāli vai kombinētu (vertikāli/horizontāli) atvēršanas rāmi |  |
| Daļas  | Divdaļīgs |  |
| 6.9. | Velkmes skapju drošības prasības  | Drošības nosacījumi velkmes skapju priekšējam panelim | Velkmes skapja priekšējā paneļa apakšējās kustīgās daļas iekšējai virsmai ir jābūt aprīkotai ar šķidruma savākšanas ierīci, kas novērš šķidruma nokļūšanu uz priekšējās malas paaugstinātā izliekuma virsmas un/vai grīdas. |  |
| Drošības nosacījumi velkmes skapju „jumta” panelim | „Jumta” panelim ir jābūt izbūvētam tā, lai eksplozijas gadījumā triecienvilnis tiktu virzīts augšup. Attiecīgā tehniskā risinājuma raksturojums ir jāiesniedz kopā ar pieteikumu. |  |
| 6.10. | Atbilstība standartiem | Velkmes skapim ir jāatbilst LVS EN 14175 standartam vai ekvivalentam. *Piedāvājumam ir jāpievieno attiecīgi apstiprinājumi un testēšanas protokolu paraugi. Šiem dokumentiem ir jābūt apstiprinātiem un akceptētiem, ko veikusi kompetenta un sertificēta neatkarīga organizācija, kas ir pārliecinājusies, ka velkmes skapji patiešām atbilst LVS-EN 14175 punktiem 1, 2, 3 un 6.* | *Jāiesniedz atbilstību apliecinoša dokumenta kopija*  |
| Piegādājot velkmes skapi, piegādātājam jāiesniedz attiecīgās iekārtas ražotāja veiktās testēšanas dokumentācija, atbilstoši standarta LVS EN14175 – 3. un 6.punktam vai ekvivalentam. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| Piegādātājam pēc piegādes un uzstādīšanas jānodrošina attiecīgās iekārtas testēšanu, atbilstoši LVS EN 14175 standarta 4.punktam vai ekvivalentam. Pēc testēšanas jāiesniedz Pasūtītājam dokuments, kas to apliecina. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| **7.** | **PAPILDUS PRASĪBAS** |  |
| 7.1. | Garantijas laiks vismaz 2 gadi | *Pretendenta piedāvātais* *garantijas laiks* |
| 7.2. | Piegādes laiks: līdz 2015.gada 15.augustam | *Pretendenta piedāvātais piegādes laiks* |
| 7.3. | Pretendentam jānodrošina iekārtas piegāde, uzstādīšana un testēšana pasūtītāja norādītajā adresē: LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, Jelgava. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| 7.4. | Pretendentam jānodrošina vismaz 2 (divu) pasūtītāja darbinieku pilnvērtīga apmācība darbam ar iekārtu latviešu valodā Pasūtītāja norādītajā adresē Jelgavā.  | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| 7.5. | Piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar tehniskajai specifikācijai atbilstošas preces piegādi, uzstādīšanu, testēšanu un pasūtītāja darbinieku apmācību 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>

**ATKLĀTA KONKURSA**

*Dažādu velkmes skapju un laminārā boksa 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/2014/90/ERAF/AK

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Nosaukums***/jānorāda piedāvātās preces modelis)* | **Skaits, gab.** | **Piedāvātā cena par 1 vienību**EUR bez PVN | **Piedāvātā cena par norādīto skaitu**EUR bez PVN |
| 1. | Velkmes skapji 120 cm (4´) */modelis/* | 2 |  |  |
| 2. | Velkmes skapis 120 cm (4´), energoefektīvs, 220/380 V */modelis/* | 1 |  |  |
| 3. | Velkmes skapji 150 cm (5´) */modelis/* | 3 |  |  |
| 4. | Velkmes skapji 150 cm (5´), 220/380 V */modelis/* | 2 |  |  |
| 5. | Velkmes skapji 180 cm (6´) */modelis/* | 4 |  |  |
| 6. | Velkmes skapis 210 cm (7´) */modelis/* | 1 |  |  |
| **Kopējā cenu summa par norādīto skaitu EUR bez PVN:** |  |
| **PVN \_\_\_%:** |  |
| **Kopējā cenu summa par norādīto skaitu EUR ar PVN:** |  |

**Saskaņā ar nolikuma 2.9.punktu avansa maksājums ir \_\_\_\_ % no Līguma summas.**

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

**ATKLĀTA KONKURSA**

*Dažādu velkmes skapju un laminārā boksa 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/2014/90/ERAF/AK

**2.daļa: Laminārais bokss**

**TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Nosaukums, tehniskās prasības** | **Pretendenta piedāvājums***/jānorāda piedāvātās preces ražotājs, modelis un tehniskais apraksts/* |
| **1.** | **LAMINĀRAIS BOKSS – 1 gab.**  | Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_, Nosaukums: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1.1. | Elektrības pieslēgums | 220 V, 50 Hz | */piedāvātās preces* *tehniskais apraksts/* |
| 1.2. | Iekārtas jauda |  Ne vairāk 1200 W |  |
| 1.3. | Atbilstība standartiem | EN12469, vismaz bioloģiskās drošības klase II, vai ekvivalentiem |  |
| 1.4. | Darba telpas izmēri | Ne mazāki par 1190 x 550 x 700 mm |  |
| 1.5. | Iekārtas kopējie izmēri | Ne lielāks par 1280 x 790 x 2180 mm |  |
| 1.6. | Novietojums | Uz regulējama augstuma kājām |  |
| 1.7. | Priekšējās durvis | Stikla, elektriski paceļamas |  |
| 1.8. | Darba virsma | Metāla, bez skrūvēm, noapaļotiem pamatnes stūriem. |  |
| 1.9. | Gaisa filtrs | Nodrošina ne mazāk kā 99,999% efektivitāti pie 0,3μm daļiņu filtrācijas |  |
| 1.10. | UV gaisma | Iebūvēta iekārtā  |  |
| 1.11. | Skaņas stiprums iekārtas darbības laikā  | Ne vairāk par 60dB(A) |  |
| 1.12. | Darba virsmas apgaismojums | Ar iebūvētu gaismu, papildus apgaismojums caur sānu stikliem |  |
| 1.13. | Trauksme | Akustiska un vizuāla plūsmai un priekšējo durvju stāvoklim |  |
| **2.** | **PAPILDUS PRASĪBAS:** |  |
| 2.1. | Garantijas laiks ne mazāks par 2 gadiem | *Pretendenta piedāvātais* *garantijas laiks*  |
| 2.2. |  Piegādes laiks līdz 2015.gada 15.augustam | *Pretendenta piedāvātais* *piegādes laiks*  |
| 2.3. | Pretendentam jānodrošina iekārtas piegāde un uzstādīšana pasūtītāja norādītajā adresē: LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, Jelgava. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| 2.4. | Pretendentam jānodrošina vismaz 2 (divu) pasūtītāja darbinieku apmācību darbam ar iekārtu latviešu valodā Pasūtītāja norādītajā adresē Jelgavā.  | *Pretendenta apliecinājums par prasības izpildi* |
| 2.5. | Piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar tehniskajai specifikācijai atbilstošas preces piegādi, uzstādīšanu un pasūtītāja darbinieku apmācību Pasūtītāja norādītajā adresē Jelgavā. | *Pretendenta apliecinājums* *par prasības izpildi* |
| **Piedāvātā cena EUR bez PVN:** |  |
| PVN \_\_%: |  |
| **Piedāvātā cena EUR ar PVN:** |  |

**Saskaņā ar nolikuma 2.9.punktu avansa maksājums ir \_\_\_\_ % no Līguma summas.**

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

 **Pielikums Nr.2**

Atklāta konkursa

Nr. LLU/2014/90/ERAF/AK

Nolikumam

*Pieteikuma paraugs*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **PIETEIKUMS DALĪBAI KONKURSĀ**

(pretendenta nosaukums)

|  |
| --- |
| Pretendenta nosaukumsReģ. numursAdreseKontaktpersonaTālrunisFaksse-pasts |

Savu piedāvājumu iesniedzam uz atklāta konkursa ***„Dažādu velkmes skapju un laminārā boksa 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/2014/90/ERAF/AK) sekojošu daļu:

***\_\_\_.daļa „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”***

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

Ar šo apliecinām, ka:

1. esam iepazinušies ar atklāta konkursa dokumentiem un piekrītam Pasūtītāja izvirzītajām prasībām;
2. esam iepazinušies ar iepirkuma līguma projektu un konkursa uzvaras gadījumā piekrītam visiem izvirzītajiem iepirkumalīguma nosacījumiem;
3. visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

<Pretendenta nosaukums,

parakstītāja amata nosaukums> <Paraksts, atšifrējums, zīmogs>

Datums\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Piezīme: pretendentam jāaizpilda tukšās vietas šajā formā vai jāizmanto to kā pieteikuma paraugu.)***

**Pielikums Nr.3**

Atklāta konkursa

Nr. LLU/2014/90/ERAF/AK

Nolikumam

*Apakšuzņēmēju saraksta paraugs*

LLU iepirkumu komisijai

**Piesaistīto apakšuzņēmēju saraksts**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Pretendenta nosaukums, reģ Nr.)* atklātā konkursa ***„Dažādu velkmes skapju un laminārā boksa 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/2014/90/ERAF/AK) ietvaros paredzēto saistību izpildei esmu piesaistījis apakšuzņēmējus.

**Pretendenta līguma izpildei piesaistīto apakšuzņēmēju saraksts:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k** | **Norādīt visus paredzamos apakšuzņēmējus** | **Norādīt procentos (%) apakšuzņēmēja sniedzamo pakalpojumu vērtību no kopējās iepirkuma līguma vērtības**  | **Norādīt nododamās pakalpojumu līguma daļas aptuveno līguma summu.** | **Atzīmēt ar Jā / Nē tos apakšuzņēmējus uz kuru iespējām pretendents balstās** |
|  | *Nosaukums un reģ.Nr.* |  |  |  |
|  | *Nosaukums un reģ.Nr.* |  |  |  |
|  | *Nosaukums un reģ.Nr.* |  |  |  |
|  | *Nosaukums un reģ.Nr.* |  |  |  |
|  | *Nosaukums un reģ.Nr.* |  |  |  |

<Pretendenta nosaukums,

parakstītāja amata nosaukums> <Paraksts, atšifrējums, zīmogs>

Datums\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\* Ja pretendents nepiesaista apakšuzņēmējus līguma izpildei, tad šis pielikums nav jāaizpilda.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Pielikums Nr.4**Atklāta konkursaNr. LLU/2014/90/ERAF/AKNolikumam  |

*Iepirkuma līguma projekts*

**IEPIRKUMA LĪGUMS Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*Dažādu velkmes skapju un laminārā boksa piegāde PTF prioritāro studiju programmu nodrošināšanai ERAF projekta, vienošanās Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/009 ietvaros*

**\_\_.daļa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

20\_.gada .............................. Jelgava

**Latvijas Lauksaimniecības universitāte**, reģ. Nr. 90000041898, tās *<amats vārds uzvārds>* personā, kurš darbojas uz LLU rektora pilnvaras Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_ pamata, turpmāk tekstā - **Pasūtītājs**, no vienas puses, un *<Piegādātāja nosaukums>, reģ.Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*, tā *<amats vārds uzvārds>* personā, kurš darbojas uz \_\_\_\_\_\_\_ pamata,turpmāk tekstā saukts - **Piegādātājs**, no otras puses, abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk tekstā saukti – *Līdzēji*, pamatojoties uz LLU veiktā atklātakonkursāNr. LLU/2014/90/ERAF/AK \_\_.daļas rezultātiem, noslēdz Iepirkuma līgumu (turpmāk tekstā – *Līgums)* par turpmāk minēto:

**1. Līguma priekšmets**

1.1. Atbilstoši šī Līguma noteikumiem *Piegādātājs* piegādā un *Pasūtītājs* pieņem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, turpmāk tekstā – Prece, kas atbilst konkursa (id.Nr. LLU/2014/90/ERAF/AK) nolikuma \_\_.daļas tehniskajai specifikācijai un *Piegādātāja* iesniegtajam Tehniskajam un finanšu piedāvājumam \_\_.daļai.

1.2. Preces nosaukums, tehniskie parametri, skaits un cena ir noteikta saskaņā ar konkursa (id.Nr. LLU/2014/90/ERAF/AK) \_\_.daļai iesniegto *Piegādātāja* Tehnisko un finanšu piedāvājumu - Pielikumā Nr.1, kas ir šī līguma neatņemama sastāvdaļa.

1.3. *Piegādātājs* veic 1.1.punktā norādītās Preces piegādi, uzstādīšanu, testēšanu *(ja paredzēts)* un \_\_ (\_\_\_\_) *Pasūtītāja* darbinieku apmācību *Pasūtītāja* norādītajā adresē \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Jelgavā.

1. **Līguma summa un norēķinu kārtība**

2.1. Šī *Līguma* pamatsumma bez \_\_% pievienotās vērtības nodokļa ir **EUR** <*summa*> (<*euro*> euro <*centi*> centi). *Līguma* summa ar \_\_\_% pievienotās vērtības nodokli ir **EUR** <*summa*> (<*euro*> euro <*centi*> centi). PVN \_\_% **EUR** <*summa*> (<*euro*> euro <*centi*> centi).

***Ja Pretendents vēlas saņemt avansa maksājumu, tad līgumā ir šādi punkti:***

2.2. *Pasūtītājs* veic 20% avansa maksājumu, kas sastāda summu **EUR** <*summa*> (<*euro*> euro <*centi*> centi), t.sk. \_\_% PVN, uz *Piegādātāja* iesniegtā rēķina pamata 15 (piecpadsmit) dienu laikā pēc rēķina saņemšanas. *Piegādātājs* iesniedz *Pasūtītājam* rēķinu par 2.2.punktā norādīto summu ne vēlāk kā 15 (piecpadsmit) dienu laikā no līguma parakstīšanas brīža.

2.3.  Atlikušo 80% maksājumu, kas sastāda summu **EUR** <*summa*> (<*euro*> euro <*centi*> centi), t.sk. \_\_% PVN, *Pasūtītājs* apmaksā 15 (piecpadsmit) dienu laikā pēc 1.3. punktā norādīto prasību izpildes un pieņemšanas – nodošanas dokumentu apstiprināšanas un rēķina saņemšanas. *Piegādātājs* rēķinu izraksta ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Preces pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienas.

***Ja Pretendents nevēlas saņemt avansa maksājumu, tad līgumā ir šādi punkti:***

2.2. Samaksu par piegādāto Preču daudzumu *Pasūtītājs* veic 15 (piecpadsmit) dienu laikā pēc 1.3. punktā norādīto prasību izpildes, pieņemšanas – nodošanas dokumentu apstiprināšanas un rēķina saņemšanas.

2.3. *Piegādātājs* rēķinu izraksta ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Preces pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienas.

2.4. *Pasūtītājam* nav pienākums apmaksāt *Piegādātāja* rēķinus vai segt jebkādas *Piegādātāja* izmaksas un zaudējumus par Piegādēm, kurus *Piegādātājs* nav veicis un/vai, par kuriem *Līgumā* noteiktajā kārtībā ir konstatēti un nav novērsti trūkumi.

2.5. Ja *Pasūtītājs* neveic samaksu par preci laikā, tad *Pasūtītājs* maksā līgumsodu 0.5% apmērā no līguma summas (ar PVN) par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no kopējās līguma summas (ar PVN).

2.6. Ja *Piegādātājs* neievēro *Līgumā* noteikto Pasūtījuma izpildes termiņu, tad *Piegādātājs* maksā soda naudu 0.5% apmērā no līguma summas (ar PVN) par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no līguma summas (ar PVN).

2.7. *Pasūtītājs* ir tiesības vienpusēji ieturēt *Piegādātāja* maksājamo līgumsodu no līgumā noteiktajiem *Pasūtītāja* maksājumiem.

2.8. *Līdzēji* vienojas, ka visos dokumentos, kas saistīti ar šo Līgumu, tajā skaitā Pavadzīmēs, Aktos *Piegādātājs* norāda Vienošanās numuru: **Nr.****2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/009.**

2.9. Līguma finansēšana veikta no ERAF projekta „LLU mācību infrastruktūras modernizācija”.

2.10. Gadījumā, ja iepirkuma līguma izpildes gaitā stājas spēkā izmaiņas Latvijas Republikas normatīvajos aktos, t.sk., tiek izmainīta pievienotās vērtības nodokļa (PVN) likme vai citi nodokļi un tiem pielīdzināmie maksājumi, kuri saistoši konkrētajam līgumam, tad par nemainīgu tiek uzskatīta līguma pamatsumma euro bez PVN, bet PVN, citi nodokļi un tiem pielīdzināmie maksājumi tiek piemēroti atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu aktuālajai redakcijai.

**3. Pasūtījuma piešķiršanas un izpildes kārtība**

* 1. 3.1. *Piegādātājs* piegādā un uzstāda Specifikācijai un Piedāvājumam atbilstošu Preci, un veic tās testēšanu *(ja* *paredzēts)* un darbinieku apmācību līdz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	2. 3.2. *Piegādātājs* piegādā *Pasūtītājam* Preci ar savu transportu līdz *Pasūtītāja* norādītajai adresei – \_\_\_\_\_\_\_\_.
	3. 3.3. *Piegādātāja* pilnvarotais pārstāvis pirms 1.1.punktā norādītās Preces piegādes vienojas ar Pasūtītāja pilnvaroto pārstāvi par Preces saņemšanu.
	4. 3.4. *Piegādātājs* nodrošina Preces piegādi standarta iepakojumā, kas nodrošina pilnīgu Preces drošību pret iespējamajiem bojājumiem to transportējot.

**4.Līguma darbības laiks**

4.1. *Līgums* stājas spēkā no tā parakstīšanas brīža un ir spēkā **līdz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**5. Preces nodošana un pieņemšana**

5.1. Pēc Preces piegādes un līguma 1.3.punktā norādīto prasību izpildes tiek parakstīts Preču pieņemšanas – nodošanas akts.

5.2. *Piegādātājs* Preces pieņemšanas – nodošanas aktā un rēķinā-pavadzīmē norāda Preces nosaukumu, daudzumu, cenu, līguma numuru un projekta vienošanās numuru.

5.3. *Pasūtītājam* ir tiesības iesniegt defekta aktu par Pasūtījuma neatbilstību. Konstatētie trūkumi, kas tiek fiksēti defekta aktā, *Piegādātājam* 5 (piecu) darba dienu laikā jānovērš ar saviem līdzekļiem un uz sava rēķina, tas nedod tiesības uz *Līgumā* noteiktā termiņa pagarinājumu. *Pasūtītājs* ir tiesīgs pagarināt trūkumu novēršanas laiku, pamatojoties uz *Piegādātāja* iesniegto rakstisku informāciju. Ja minētais termiņš vai pagarinātais termiņš netiek ievērots, *Pasūtītājs* ir tiesīgs lauzt *Līgumu*.

5.4. *Pasūtītājs* ir tiesīgs atteikties no nekvalitatīvas vai *Līguma* noteikumiem neatbilstošas Preces pieņemšanas.

5.5. *Piegādātājam* Preču Piegāde jāveic patstāvīgi, un tas nedrīkst nodot pienākumu izpildi trešajām personām iepriekš nesaskaņojot to ar *Pasūtītāju*.

5.6.*Piegādātājam* ir pienākums 3(trīs) dienu laikā pēc *Pasūtītāja* pieprasījuma, rakstveidā sniegt informāciju par: Preces Piegādes gaitu, apstākļiem, kas traucē Preces piegādi.

**6. Līguma noteikumu grozīšana, tās darbības pārtraukšana**

6.1. Līguma darbības laikā *Līdzēji* nedrīkst veikt būtiskus līguma grozījumus, izņemot Publisko iepirkuma likuma 67.1 panta otrajā daļā noteiktajos gadījumos. Par būtiskiem līguma grozījumiem ir atzīstami tādi grozījumi, kas atbilst Publisko iepirkuma likuma 67.1 panta trešās daļas regulējuma

6.2. *Līgumu* var izbeigt, *Līdzējiem* savstarpēji vienojoties.

6.3. Ja *Piegādātājs* veic prasībām neatbilstošu prettiesisku darbību, tad var tikt uzskatīts, ka ar šīs darbības veikšanu *Piegādātājs* ir vienpusīgi lauzis *Līgumu* un *Piegādātājs* zaudē visas ar *Līgumu* saistītās saistības.

6.4. *Pasūtītājam* ir tiesības vienpusēji atkāpties no *Līguma* bez *Piegādātāja* piekrišanas šādos gadījumos:

* + 1. 6.4.1. ja *Piegādātājs* piegādā nekvalitatīvu, *Līguma* 1.1. un 1.2.punkta noteikumiem neatbilstošu Preci.
		2. 6.4.2. ja *Piegādātājs* piegādā Preci par augstākām cenām kā norādīts *Piegādātāja* piedāvājumā.
		3. 6.4.3. ja *Piegādātājs* neievēro *Līgumā* noteikto Pasūtījuma izpildes termiņu.

**7. Strīdu risināšanas kārtība**

7.1. Jebkuras nesaskaņas, domstarpības vai strīdi tiks risināti savstarpēju sarunu ceļā, kas tiks attiecīgi protokolētas. Gadījumā, ja *Līdzēji* nespēs vienoties, strīds risināms tiesā Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.

**8. Nepārvarama vara**

8.1. *Līdzēji* tiek atbrīvoti no atbildības par *Līguma* pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc *Līguma* noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas, kara darbība, streiki, iekšējie nemieri, blokādes, varas un pārvaldes institūciju rīcība, normatīvu aktu, kas būtiski ierobežo un aizskar *Līdzēju* tiesības un ietekmē uzņemtās saistības, pieņemšana un stāšanās spēkā.

8.2. *Līdzējam*, kas atsaucas uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties par šādiem apstākļiem rakstveidā jāziņo otram *Līdzējam*. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā pēc viņa uzskata ir iespējama un paredzama viņa *Līgumā* paredzēto saistību izpilde, un, pēc pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija un kura satur ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu.

**9. Līguma izpildē iesaistītā personāla un apakšuzņēmēju nomaiņa**

9.1. Izpildītājs ir tiesīgs bez saskaņošanas ar pasūtītāju veikt personāla un apakšuzņēmēju nomaiņu, kā arī papildu personāla un apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē. Izņemot gadījumu, ja Izpildītāja personāls, kuru tas iesaistījis līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju pasūtītājam un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām pasūtītājs ir vērtējis, kā arī apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām iepirkuma procedūrā Izpildītājs balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, kurus pēc līguma noslēgšanas drīkst nomainīt tikai ar pasūtītāja rakstveida piekrišanu.

9.2. Pasūtītājs nepiekrīt veikt personāla un apakšuzņēmēju nomaiņai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:

9.2.1. piedāvātais personāls vai apakšuzņēmējs neatbilst tām paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, kas attiecas uz piegādātāja personālu vai apakšuzņēmējiem;

9.2.2.tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām iepirkuma procedūrā izraudzītais pretendents balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tāda pati kvalifikācija, uz kādu iepirkuma procedūrā izraudzītais pretendents atsaucies, apliecinot savu atbilstību iepirkuma procedūrā noteiktajām prasībām;

9.3. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai.

**10. Citi noteikumi**

10.1. Šis *Līgums* ietver visas *Pasūtītāja* un *Piegādātāja* vienošanās par *Līguma* priekšmetu un veido visu *Līgumu* kopumā un to nevar izmainīt vai labot bez abu *Līdzēju* rakstiskas vienošanās.

10.2. *Pasūtītāja* pilnvarotais pārstāvis šī *Līguma* izpildes laikā – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(V.Uzvārds, tel.Nr., e-pasts)**.

10.3. *Piegādātāja* pilnvarotais pārstāvis šī *Līguma* izpildes laikā – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(V.Uzvārds, tel.Nr., e-pasts)**.

10.4. *Līdzēju* pilnvarotie pārstāvji ir atbildīgi par:

* *Līguma* izpildes uzraudzīšanu, tai skaitā, preču pasūtīšana, preču pieņemšanas un nodošanas organizēšanu, preču pieņemšanas – nodošanas akta noformēšanu, iesniegšanu un parakstīšanu atbilstoši šā *Līguma* prasībām;
* savlaicīgu rēķinu iesniegšanu un pieņemšanu, apstiprināšanu un nodošanu apmaksai;
* risināt organizatoriskos jautājumus, kas saistīti ar *Līguma* izpildi;
* pilnvarotajiem pārstāvjiem nav tiesību izdarīt grozījumus šajā *Līgumā* un pielikumā.

10.5. Jebkura rakstiska informācija *Līguma* sakarā (tai skaitā elektroniskā veidā vai pa faksu sūtīta) ir saistoša abiem *Līdzējiem*, un nepieciešamības gadījumā var kalpot par pierādījumiem, ja *Līdzējs*, kurš nosūtījis informāciju ir saņēmis apstiprinājumu no otra *Līdzēja* par informācijas saņemšanu.

10.6. *Līdzēji* savstarpēji ir atbildīgi par otram *Līdzējam* nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies viena *Līdzēja* vai tās darbinieku rupjas neuzmanības vai ļaunā nolūkā izdarīto darbību rezultātā.

10.7. Ja kādam no *Līdzējiem* tiek mainīts juridiskais statuss, *Līdzēja* amatpersonu paraksta tiesības, īpašnieki vai vadītāji, vai kāds no *Līgumā* minētajiem *Līdzēja* rekvizītiem, telefona, faksa numurs, e-pasta adrese u.c., tad *Līdzējs* nekavējoties rakstiski paziņo par to otram *Līdzējam.* Ja *Līdzējs* neizpilda šī apakšpunkta noteikumus, uzskatāms, ka otrs *Līdzējs* ir pilnībā izpildījis savas saistības, lietojot šajā *Līgumā* esošo informāciju par otru *Līdzēju*. Šajā apakšpunktā minētie nosacījumi attiecas arī uz *Līgumā* minētajiem *Līdzēju* pārstāvjiem un to rekvizītiem.

10.8. *Līgums* ir sastādīts latviešu valodā uz \_\_ (\_\_\_\_\_\_) lapām ar \_\_ (\_\_\_\_\_) pielikumu 3 (trīs) eksemplāros, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem divi glabājas pie *Pasūtītāja*, viens pie *Piegādātāja*.

**11. Līdzēju rekvizīti un paraksti**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītājs:** | **Piegādātājs:** |
| **Latvijas Lauksaimniecības universitāte**  |  |
| Lielā ielā 2, Jelgavā, LV – 3001 Reģ.Nr. 90000041898Valsts kase, kods: TRELLV22Konts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Amata nosaukums*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *V.Uzvārds* |  |