

IEPIRKUMA NOLIKUMS
„Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu
piegāde Ventspils Augstskolai 2.kārta”
Identifikācijas Nr. VeA 2015/11/VP

1. Vispārējā informācija

1.1. Iepirkuma identifikācijas Nr. - VeA 2015/11/VP.

1.2. Pasūtītājs – Ventspils Augstskola Inženieru ielā 101, Ventspilī, Latvija, LV-3601, reģ. Nr.90000362426, tālrunis +371 63628303, fakss +371 63629660.

Kontaktpersona – Irēna Boitmane, tālrunis +371 63628303, e-pasts irena.boitmane@venta.lv

1.3. Iepirkuma metode – iepirkums, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu 8². pantu.

1.4. Par iepirkuma pretendentu var būt - jebkura Pretendenta mītnes zemes likumdošanā noteiktajā kārtībā reģistrēta (dibināta) tiesībspējīga un rīcībspējīga fiziska vai juridiska persona, šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā un kura atbilst iepirkuma nolikumā noteiktajiem pretendentu atlases kritērijiem.

1.5. Iepirkuma priekšmeta raksturojums:

1.5.1. Iepirkuma procedūras mērķis ir izvēlēties piegādātāju elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegādei **Ventspils Augstskolai Inženieru ielā 101, Ventspilī.**

1.5.2. Piedāvājuma izvēles kritērijs ir **zemākā cena.**

1.5.3. Iepirkuma priekšmeti ir atbilstoši Publisko iepirkumu likuma CPV klasifikatoram: 30236110-6 (Brīvpiekļuves atmiņa (RAM)), 30237135-4 (Tīkla saskarnes kartes), 30237280-5 (Barošanas avotu piederumi), 31711000-3 (Elektronikas materiāli), 32520000-4 (Telekomunikāciju kabeļi un iekārtas).

1.6. Iepirkumu izpildes termiņš, vieta:

1.6.1. Līguma izpildes termiņš – ne vairāk kā 30 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža.

1.6.2. Līguma izpildes vieta – Ventspils Augstskola Inženieru ielā 101, Ventspilī.

1.7. Iepirkums ir sadalīts lotēs. Piedāvājumu var iesniegt par vienu loti vai vairākām lotēm, vai par visu apjomu.

1.lote. Komponentes RF elektromagnētiskā lauka izstarojošās testa vides radīšanai plāno kārtiņu ekranējošā efekta pētījumiem.

2.lote. Komponentu piegāde plāno kārtiņu ekranēšanas efektivitātes mērīšanas kompleksa izveidei.

3.lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas ekspluatācijas nodrošināšanai.

4.lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas izveides nodrošināšanai.

5.lote. RF iespaidlašu materiāla piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas izveides nodrošināšanai.

6.lote. Akumulatoru piegāde nepārtrauktās barošanas iekārtām.

7.lote. Serveru statņu piederumi.

8.lote. Tīkla kartes.

1.8. Informācija par iepirkuma dokumentiem

1.8.1. Ar iepirkuma dokumentiem var iepazīties Ventspils Augstskolas mājas lapā www.venta.lv, sadaļā Iepirkumi vai personīgi Inženieru ielā 101, Ventspilī, C202. kabinetā līdz 2015. gada 25.jūnijam darba dienās no plkst. 8.30 – 12.00 un no plkst. 12.30 – 17:00, bet 2015.gada 25.jūnijam no plkst. 8.30 līdz plkst. 11.00 C202. kabinetā pie nolikuma p.1.2. norādītās kontaktpersonas. Ja Pasūtītājs no ieinteresētajām personām saņēmis pieprasījumu izsūtīt iepirkuma procedūras dokumentus, tad Pasūtītājs tos izsūta ieinteresētajām personām pa pastu vai elektroniskā formā trīs darbdienu laikā pēc šo dokumentu pieprasījuma saņemšanas, ievērojot nosacījumu, ka dokumentu pieprasījums nosūtīts laikus pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa.

Pa pastu tiek nosūtīts iepirkuma nolikums ar pielikumiem. Pasūtītājs neuzņemas atbildību par Pasta kļūdām un sūtījuma piegādes kavējumiem.

1.8.2. Iepirkuma dokumentu sastāvs:

Iepirkuma nolikums;

Tehniskās specifikācijas piedāvājums

pielikums Nr.1;

Apliecinājums un finanšu piedāvājums

pielikums Nr.2;

Līguma projekts

pielikums Nr.3.

1.8.3. Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju, ieinteresētajiem Piegādātājiem un Kandidātiem notiek rakstveidā pa pastu, faksu, e-pastu vai nododot personīgi. Lai informācija, kas nosūtīta pa faksu vai pa e-pastu bez elektroniski droša paraksta, iegūtu likumīgu spēku, tā parakstītā veidā vienlaikus jānosūta arī pa pastu vai arī tās saņemšana ir jāapstiprina pa faksu vai e-pastu.

1.8.4. Pretendents var atsaukt savu piedāvājumu līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, ierodoties pretendenta pārstāvim personīgi pieteikumu uzglabāšanas vietā Ventspils Augstskolā, Inženieru ielā 101, Ventspilī, C202. kabinetā un iesniedzot iesniegumu, kuru ir parakstījusi Pretendentu pārstāvēt tiesīga persona, par piedāvājuma atsaukšanu un iesniedz pārstāvības tiesības apliecinājošu dokumentu (izziņu no Uzņēmumam reģistra, pilnvaru vai citu dokumentu vai tā notariāli apstiprinātu kopiju, kas apliecina, ka attiecīgā persona ir tiesīga parakstīt dokumentus pretendenta vārdā) vai nosūtot Pasūtītājam pa pastu paziņojumu par atsaukumu. Pieteikuma atsaukšanai ir bezierunu raksturs un tā izslēdz Pretendentu no tālākas dalības iepirkumā.

1.8.5. Pretendents var grozīt savu piedāvājumu līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, ierodoties personīgi piedāvājumu uzglabāšanas vietā Ventspils Augstskolā, Inženieru ielā 101, Ventspilī, C202. kabinetā un apmainot piedāvājumu vai nosūtot Pasūtītājam pa pastu jaunu piedāvājumu. Piedāvājuma grozīšanas gadījumā par piedāvājuma iesniegšanas laiku tiks uzskatīts pēdējā piedāvājuma iesniegšanas brīdis.

1.9. Piedāvājumu iesniegšana

1.9.1. Piedāvājumu var iesniegt līdz 2015.gada 25.jūnijam plkst. 11:00 darba dienās no plkst.8.30 līdz 12.00 un no 12:30 līdz 17.00 Ventspils Augstskolā, Inženieru ielā

101, Ventspilī, C202.kabinetā – telpu ekspluatācijas inženierei I.Boitmanei vai nosūtīt pa pastu, vai ar kurjerpastu, šajā gadījumā Pretendents uzņemas atbildību par sūtījuma nogādāšanu noteiktajā vietā.

1.10. Piedāvājuma derīguma termiņš.

1.10.1. Piedāvājuma derīguma termiņš – ne mazāk kā 90 kalendārās dienas pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa.

1.10.2. Ja objektīvu iemeslu dēļ iepirkuma līgumu nevar noslēgt noteiktajā termiņā, Pasūtītājs var rakstiski pieprasīt piedāvājuma spēkā esamības termiņa pagarināšanu. Ja Pretendents piekrīt pagarināt piedāvājuma spēkā esamības termiņu, nemainot sava piedāvājuma saturu un cenu, tas par to rakstiski paziņo Pasūtītājam.

2. Piedāvājumu sagatavošanas, noformēšanas un iesniegšanas kārtība

2.1. Pretendents sagatavo, noformē un iesniedz piedāvājumu saskaņā ar iepirkuma nolikuma un tam pievienoto pielikumu noteiktajām prasībām.

2.2. Dokumenti un dokumentu kopijas (katru atsevišķi) jā sagatavo un jānoformē saskaņā ar LR MK 28.09.2010. noteikumu Nr.916 – „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām.

2.3. Pretendenta piedāvājumā jāiekļauj:

2.3.1. Atlases dokumenti;

2.3.2. Tehniskās specifikācijas piedāvājums;

2.3.3. Apliecinājums un finanšu piedāvājums.

2.4. Katrs pretendents drīkst iesniegt tikai vienu piedāvājumu vienā variantā. Pretendenti, kuri iesnieguši divus vai vairākus piedāvājumus, tiks izslēgti no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā.

2.5. Piedāvājuma pieteikums un visi tam pievienotie dokumenti sagatavojami un noformējami datorsalikumā, latviešu valodā. Dokumentiem, kuri iesniegti citās valodās, jābūt pievienotam Pretendenta apliecinātam dokumentu tulkojumam latviešu valodā.

2.6. Visiem iepirkuma piedāvājuma materiāliem jābūt drukātiem, caurauklotiem un visām lapām numurētām, uz titullapas jābūt šādai informācijai :

- **Piedāvājums iepirkumam „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 2.kārta”**
- **Identifikācijas Nr. VeA 2015/11/VP.**
- pretendenta nosaukumam, vienotajam reģistrācijas numuram, pretendenta kontaktpersonas vārdam, uzvārdam, adresei, tālruna un faksa numuram.

2.7. Piedāvājuma pieteikums jāparaksta personai(ām) ar pārstāvības tiesībām, iesniedzot pārstāvības tiesības apliecināšu dokumentu (izziņu no Uzņēmuma reģistra vai tās kopija), vai tā pilnvarotajai personai (gadījumā, ja piedāvājuma pieteikumu paraksta pilnvarotā persona, jāpievieno arī pilnvara (oriģināls vai tās notariāli apstiprināta kopija)). Pārējos dokumentus, kuri pievienoti piedāvājuma pieteikumam, var parakstīt Pretendenta darbinieki, kuri šos dokumentus ir gatavojuši.

2.8. Ja dokumenti nebūs sagatavoti un parakstīti atbilstoši šī nolikuma un LR likumdošanas prasībām, piedāvājums tiks uzskatīts kā neatbilstošs iepirkuma nolikuma prasībām un noraidīts, bet Pretendents izslēgts no tālākas dalības iepirkuma procedūrā. Pie vērtēšanas tiks ņemts vērā trūkumu būtiskums un to ietekme uz iespēju izvērtēt iesniegto piedāvājumu pēc būtības.

2.9. Piedāvājuma dokumenti jāievieto aizzīmogotā un aizlīmētā aploksnē. Uz aploksnē jābūt sekojošām norādēm:

a) adresāts: Ventspils Augstskola Inženieru ielā 101, Ventspilī, LV-3600.

b) Iepirkumam: „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 2.kārta”; identifikācijas Nr. VeA 2015/11/VP.

c) iesniegšanas datums, pulksteņa laiks, iesniedzēja un saņēmēja paraksti.

d) Atzīmei: „Neatvērt līdz Iepirkuma komisijas sēdei 25.jūnijā plkst.11:00!”

2.10. Pasūtītājs pieņems tikai tos piedāvājumus, kas noformēti tā, lai piedāvājumā iekļautā finanšu informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim.

2.11. Pretendents sedz visus izdevumus, kas saistīti ar Piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu. Pasūtītājs nav atbildīgs, nesedz un nekompensē šos izdevumus neatkarīgi no iepirkuma norises un iznākuma.

3. Prasības Pretendentiem

3.1. Pretendents ir jebkura Pretendenta mītnes zemes likumdošanā noteiktajā kārtībā reģistrēta (dibināta) tiesībspējīga un rīcībspējīga fiziska vai juridiska persona, šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā.

4. Pretendentu atlasei jāiesniedz:

4.1. Apliecinājums un finanšu piedāvājums saskaņā ar pielikumā Nr.2 doto formu.

4.2. Iesniedz pārstāvības tiesības apliecinājošu dokumentu (izziņu no Uzņēmuma reģistra vai tās kopija, vai citu dokumentu), gadījumā, ja piedāvājuma pieteikumu paraksta pilnvarotā persona, jāpievieno arī pilnvara (oriģināls vai tās notariāli apstiprināta kopija).

4.3. Apliecinājums ka Pretendents ir iesniedzis visu pieprasīto informāciju, kā arī patiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai.

4.4. Iepirkuma izpildē iesaistīto apakšuzņēmēju sarakstu, ja tādi ir.

4.5. Apliecinājumu, ka sarakste iepirkuma „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 2.kārta” ar Pasūtītāju tiks veikta pa pastu, faksu vai e-pastu (tikai tad, ja ir elektroniskais paraksts), norādot Pretendenta faktisko pasta adresi, faksa nr. vai e-pastu (norādīt izvēlēto sarakstes veidu).

4.6. Ja Pretendents neatbildīs augstāk norādītajām pretendentu atlases prasībām vai nebūs iesniegti visi prasītie dokumenti, vai dokumenti nebūs noformēti atbilstoši nolikuma prasībām, tad pretendents tiks izslēgts no tālākas darbības iepirkuma procedūrā. Pie vērtēšanas tiks ņemts vērā trūkumu būtiskums un to ietekme uz iespēju izvērtēt pretendenta atbilstību kvalifikācijas prasībām un iesniegto piedāvājumu pēc būtības.

4.7. Komisijai ir tiesības jebkurā laikā pieprasīt no pretendenta apstiprinājumu tam, ka viņa kvalifikācija joprojām atbilst noteiktajām prasībām.

5. Tehniskais piedāvājums

5.1. Tehniskais piedāvājums ir jā sagatavo saskaņā ar iepirkuma nolikumu un tā pielikumiem – tehniskās specifikācijas piedāvājumu un tajā ir jāietver:

5.1.1. Pretendenta piedāvājums, kas atbilst minimālajām pasūtītāja prasībām (pielikums Nr.1) vai ir ar labākiem rādītājiem un modelis (ja attiecināms);

5.1.2. Garantijas laiks (ne mazāks, kā norādīts tehniskajā specifikācijā).

5.2. Pretendents tehniskajā piedāvājumā ir tiesīgs norādīt jebkādu citu informāciju, kuras norādīšana nav noteikta tehniskajā specifikācijā un kas apliecina tehniskā piedāvājuma atbilstību tehniskās specifikācijas, nolikuma un LR spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

6. Finansiālajā piedāvājumā jāietver:

6.1. Apliecinājums un finanšu piedāvājums pēc noteiktas formas (pielikums Nr.2).

6.2. Līgumcena jānorāda euro (EUR) bez PVN.

7. Pretendentu atlase, piedāvājumu pārbaude un vērtēšana

7.1. Pretendentu atlasī, piedāvājumu pārbaudi un izvērtēšanu veic Ventspils Augstskolas iepirkumu komisija (turpmāk – Komisija).

7.2. Tiek vērtēta katra lote atsevišķi.

7.3. Pretendenti, kuri neatbilst atlases prasībām tiks noraidīti un izslēgti no tālākās dalības iepirkuma procedūrā, ņemot vērā trūkumu būtiskumu un to ietekmi uz iespēju izvērtēt pretendenta atbilstību kvalifikācijas prasībām un iesniegto piedāvājumu pēc būtības.

7.4. Pēc Pretendenta atlases Komisija veic atlasī izturējušās Pretendenta tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi.

7.5. Pēc pretendentu atlases un iesniegto tehnisko piedāvājumu atbilstības konkursa nolikuma prasībām pārbaudes, Komisija veic iepirkuma nolikumam atbilstošu piedāvājumu vērtēšanu.

7.6. Par uzvarētāju tiks atzīts pretendenta piedāvājums ar viszemāko piedāvāto līgumcenu, ja gan Pretendents, gan tā iesniegtais piedāvājums ir atzīts par atbilstošu iepirkuma nolikuma un tā pielikumu prasībām, kā arī piedāvājumā ir iekļautas pilnīgi visas ar iepirkuma izpildi saistītās izmaksas.

7.7. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 82.panta 6.daļai, iepirkumu komisija pārbauda Pretendenta, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, atbilstību Publisko iepirkumu likuma 82.panta 5.daļai (iegūstot informāciju no informācijas sistēmas, kurā ir apkopota informācija no Uzņēmuma reģistra par Pretendenta maksātspējas un likvidācijas procesu un informāciju par saimnieciskās darbības apturēšanu, kā arī informāciju no Valsts ieņēmumu dienesta par nodokļu parādiem, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādiem, kas kopsummā pārsniedz 150 euro).

7.8. Ja 7.7. punktā iegūtajā informācijā no informācijas sistēmas par nodokļiem tiks norādīts, ka nodokļu parāda kopsumma pārsniedz 150 euro, Iepirkuma komisija informēs Pretendentu par to, ka tam konstatēti nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150 euro, un Pretendentam 10 darbdienu laikā pēc informācijas izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas būs jāiesniedz parādu nomaksas apliecināta izdruka no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas vai pašvaldības izziņa par to, ka Pretendentam laikā pēc Pasūtītāja nosūtītās informācijas saņemšanas dienas nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro.

7.9. Ja attiecīgais Pretendents neiesniedz 7.8. punktā noteiktajā termiņā prasīto dokumentu, Pasūtītājs Pretendentu izslēdz no tālākās dalības iepirkuma procedūrā.

8. Pakalpojuma līguma slēgšana

8.1. Pakalpojuma līguma formu (pielikums Nr.4) piedāvā Pasūtītājs, līguma nosacījumi pretendētam jāpieņem, ja nolēmis piedalīties iepirkumā.

8.2. Pakalpojuma līgums starp Pasūtītāju un iepirkuma uzvarētāju tiks noslēgts līdz piedāvājuma derīguma termiņa beigām.

8.3. Gadījumā, ja iepirkuma uzvarētājs atsakās slēgt pakalpojuma līgumu vai nenoslēdz to pasūtītāja noteiktajā termiņā, Komisija lemj par līguma slēgšanu ar Pretendentu, kurš piedāvājis otro zemāko līgumcenu, ja gan šis Pretendents, gan viņa iesniegtais piedāvājums ir atzīts par atbilstošu iepirkuma nolikuma un tā pielikumu

prasībām, kā arī viņa piedāvājumā ir iekļautas pilnīgi visas ar iepirkumu saistītās izmaksas un uz Pretendentu nav attiecināmi Publisko iepirkumu likuma 8².panta 5.daļā minētie apstākļi (Nolikuma 7.7.punkts).

8.4. Ne vēlāk kā dienā, kad stājas spēkā iepirkuma līgums vai tā grozījumi, Pasūtītājs savā mājas lapā internetā www.venta.lv ievieto attiecīgi iepirkuma līgumu vai tā grozījumu tekstu, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai ievērojot komercnoslēpuma aizsardzības prasības. Iepirkuma līguma un tā grozījumu teksts ir pieejams Pasūtītāja mājaslapā internetā ne mazāk kā 36 mēnešus pēc līguma spēkā atāšanās dienas.

9. Komisijas un Pasūtītāja pienākumi

9.1. Izskatīt un izvērtēt pretendentu piedāvājumus.

9.2. Noteikt iepirkuma uzvarētāju, vai lemt par iepirkuma izbeigšanu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

9.3. Nodrošināt, lai līdz piedāvājumu atvēršanai netiktu izpausts iepirkuma piedāvājumu iesniedzēju saraksts.

9.4. Pēc lēmuma pieņemšanas par iepirkuma rezultātiem pasūtītājs trīs darba dienu laikā vienlaikus informē visus pretendentes, saskaņā ar katra Pretendenta 4.6. punktā minētā sarakstes veidā, par pieņemto lēmumu attiecībā uz iepirkuma līguma slēgšanu.

9.5. Pasūtītājs ne vēlāk par dienu, kad informējis visus Pretendentes par iepirkumā izraudzīto Pretendentu, ievieto savā mājas lapā internetā lēmumu par iepirkuma rezultātiem, nodrošinot brīvu un tiešu elektronisko pieeju.

9.6. Ja Pretendents rakstiski pieprasa lēmumu par iepirkuma rezultātiem, Komisija to nosūta trīs darba dienu laikā.

9.7. Ja iepirkuma procedūra tiek izbeigta, Pasūtītājs triju darbdienu laikā informē visus Pretendentes par visiem iemesliem, kuru dēļ iepirkuma procedūra tiek izbeigta vai pārtraukta, kā arī ievieto šo informāciju savā interneta mājas lapā.

9.8. Pasūtītājs piecu darba dienu laikā pēc līguma noslēgšanas publicē informatīvo paziņojumu par noslēgto līgumu Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā.

9.9. Ne vēlāk kā dienā, kad stājas spēkā iepirkuma līgums, Pasūtītājs savā mājaslapā internetā ievieto iepirkuma līguma tekstu, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai ievērojot komercnoslēpuma aizsardzības prasības.

10. Komisijas un Pasūtītāja tiesības

10.1. Pieprasīt papildus informāciju no Pretendentiem.

10.2. Pieaicināt komisijas darbā neatkarīgus ekspertus. Ekspertu vērtējumiem ir rekomendējošs raksturs.

10.3. Izslēgt no dalības iepirkumā Pretendentes, kuri paši vai viņu iesniegtie piedāvājumi neatbilst iepirkuma nolikuma prasībām.

10.4. Pasūtītājs ir tiesīgs jebkurā iepirkuma posmā pārtraukt iepirkuma procedūru.

10.5. Pasūtītājs slēdz iepirkuma līgumu ar iepirkuma komisijas izraudzīto Pretendentu.

10.6. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt iepirkumu un neslēgt līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums.

10.7. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt iepirkumu lotē, ja piedāvājums pārsniedz pasūtītāja finanšu iespējas.

10.8. Pasūtītājs patur tiesības (pēc iepirkuma) līguma izpildes darbības laikā, nepieciešamības gadījumā objektīvu iemeslu dēļ, attiecīgi noformējot papildus vienošanās ar Izpildītāju grozīt līgumu:

- 10.8.1. samazinot līguma summu, ja šādu līguma summas samazinājumu var piedāvāt, balstoties uz Preces ražotāja piešķirtām atlaidēm vai cenu politiku;
- 10.8.2. ja spēkā esošajos normatīvajos aktos tiek izdarīti grozījumi attiecībā uz nodokļiem un nodevām;
- 10.8.3. ja tiek mainīts iepirkuma apjoms lotēs Nr.1., 2., 3., 4., 5. - palielināts vai samazināts katra punkta vai apakšpunkta pieprasītais daudzums līdz 20% (divdesmit procentiem), un šādi grozījumi nav atspoguļoti līguma summā.

11. Pretendenta tiesības

11.1. Iesniedzot savu piedāvājumu iepirkumam, līdz piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt savu piedāvājumu.

11.2. Ja Komisija informāciju par Pretendentu, kura ir pamats Pretendenta izslēgšanai no turpmākās dalības iepirkumā, iegūst tieši no kompetentas institūcijas, datubāzēs vai no citiem avotiem, Pretendents ir tiesīgs iesniegt izziņu vai citu dokumentu par attiecīgo faktu gadījumos, kad iepirkuma komisijas iegūtā informācija neatbilst faktiskajai situācijai.

11.3. Saņemt informāciju par iepirkuma rezultātiem.

12. Pretendenta pienākumi

12.1. Iesniedzot savu piedāvājumu, ievērot visus iepirkuma nolikumā minētos nosacījumus kā pamatu iepirkuma izpildei un uzņemties risku šī iepirkuma sakarā.

12.2. Komisijas noteiktajā termiņā sniegt atbildes uz Komisijas pieprasītajiem paskaidrojumiem par piedāvājumu.

12.3. Piedaloties iepirkumā, ievērot iepirkuma nolikuma, tai skaitā pielikumu prasības, kā arī Publisko iepirkumu likuma un citu iepirkumu kārtību reglamentējošo likumdošanas normatīvo aktu noteikumus.

12.4. Nekavējoši pa faksu vai e-pastu (tikai tad, ja ir elektroniskais paraksts) sniegt apstiprinājumu, par visu saraksti, kas ir saņemta no Pasūtītāja.

Pielikumā, kā iepirkuma nolikuma neatņemamas sastāvdaļas, ir pievienoti :

1. Tehniskās specifikācijas piedāvājums (pielikums Nr.1)
2. Apliecinājums un finanšu piedāvājums (pielikums Nr.2)
3. Līguma projekts (pielikums Nr.3)

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS PIEDĀVĀJUMS

1. Lote. Komponentes RF elektromagnētiskā lauka izstarojošās testa vides radišanai plāno kārtiņu ekranējošā efekta pētījumiem.

Aprīkojuma piegādes vieta: Ventspils Augstskola (Ventspils Augstskola, Inženieru iela 101, Ventspils)

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____dienas (*ne vairāk kā 30 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža*)

Piedāvājuma derīguma termiņš: _____dienas (*ne mazāk kā 90 kalendārās dienas*)

CPV kods: [31711000-3](#) “Elektronikas materiāli”.

Projekts: "Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi", Nr. L-KC-11-0006 pētn. ietvaros

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	OFDM raiduztvērējs 802.11a WLAN pielietojumam	2	<ul style="list-style-type: none"> • Darbošanās diapazons: 4.9 – 5.875 GHz (802.11a) • Programmējami pamatjoslas filtri • Integrēts PLL ar seriālo saskarni • Raidīšanas jauda diapazons (<i>Tx power control range</i>): 30 dB • TQFN korpuss • Barošanas spriegums: 2.7 – 3.6 V • Tipiskais strāvas patēriņš raidīšanas režīmam ne lielāks kā 142 mA MAX2828ETN vai ekvivalents	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
2.	Ciparu-analogais pārveidotājs	2	<ul style="list-style-type: none"> • 12 bitu izšķirtspēja • 40 MS/s • 2 kanālu diferenciālās strāvas izejas • 4 kanālu sprieguma izejas • Tipiskais jaudas patēriņš ne augstāks par 29mW • Barošanas spriegums: 3V • TQFP korpuss DAC2932 vai ekvivalents	
3.	Temperatūras kompensēts oscilators	3	<ul style="list-style-type: none"> • Frekvence: 20 MHz • Oscilatora izejas signāla līmenis: LVCMOS • Frekvences stabilitāte ne lielāka par $\pm 0,28$ppm • Darbošanās temperatūra: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ • Barošanas spriegums: 3,3 V T602-020.0M vai ekvivalents	
4.	Maztrokšņojšs C diapazona jaudas pastiprinātājs	2	<ul style="list-style-type: none"> • Darbošanās diapazons: 5 – 6 GHz • Tipiskais pastiprinājums: 12 dB • Tipiskais kompresijas punkta līmenis 9 dBm • Ieejas trešās kārtas starpmodulācijas punkta līmenis: 8 dBm • MSOP korpuss • Barošanas spriegums: 3 V • Tipiskais strāvas patēriņš ne lielāks kā 25 mA HMC320MS8G vai ekvivalents	
5.	Augstfrekvences jaudas pastiprinātājs	2	<ul style="list-style-type: none"> • Darbošanās diapazons: 4,9 – 5,9 GHz • Tipiskais pastiprinājums 5,4 – 5,9 GHz diapazonā: 30 dB • Tipiskais kompresijas punkta līmenis 29 dBm 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			<ul style="list-style-type: none"> • Tipiskā izejas jauda: 23 dBm • Barošanas spriegums: 3 – 5,5 V • Tipiskais strāvas patēriņš pie izejas jaudas 23 dBm ne lielāks kā 425 mA (5,4 – 5,9 GHz diapazonā) MGA-25203 vai ekvivalents	
6.	Ar spriegumu kontrolējams vājinātājs	3	<ul style="list-style-type: none"> • Darbošanās diapazons: 50 – 6000 MHz • Tipiskie minimālie zudumi (<i>insertion loss</i>): 2,6 dB • Tipiskais vājinājuma diapazons: 33,2 dB • QFN korpus • Barošanas spriegums: 3,3V RFSA2023 vai ekvivalents	
7.	Zemo frekvenču filtrs	10	<ul style="list-style-type: none"> • Caurlaides josla vismaz 12 MHz • Zudumi (<i>insertion loss</i>) pie 20 MHz vismaz 7 dB • Vismaz 3 kārtas filtrs • Virsmas montāžas korpus ACF451832-331-TD01 vai ekvivalents	
8.	Strāvas šunta monitors	4	<ul style="list-style-type: none"> • Pastiprinājums 100V/V • Nobīdes spriegums ne lielāks par $\pm 30\mu V$ • UQFN-10 korpus • Barošanas spriegums: 1,8 – 5,5 V INA216A3 vai ekvivalents	
9.	Sprieguma regulētājs	3	<ul style="list-style-type: none"> • Izejas spriegums: 1,248 V • Ieejas spriegums: 2,5 – 12,6 V • Precizitāte ne sliktāka par $\pm 0,2\%$ • Temperatūras koeficients ne lielāks par 20ppm/°C • Tipiskā miera strāva ne lielāk par 90μA 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			<ul style="list-style-type: none"> • SOT23-3 korpuss MAX6061 vai ekvivalents 	
10.	Sprieguma regulētājs	3	<ul style="list-style-type: none"> • Izejas spriegums: 3 V • Ieejas spriegums: 3,2 – 12,6 V • Precizitāte ne sliktāka par $\pm 0,2\%$ • Temperatūras koeficients ne lielāks par 20ppm/°C • Tipiskā miera strāva ne lielāk par 90μA • SOT23-3 korpuss MAX6063 vai ekvivalents 	
11.	Radio frekvenču transformators	10	<ul style="list-style-type: none"> • Frekvences diapazons: 4,9 – 5,95 GHz • Impedance nebalansētai ieejai: 50 Ω • Impedance balansētām ieejām: 100 Ω • Maksimālie zudumi (<i>insertion loss</i>): 1,0 dB • Virsmas montāžas korpuss HHM1732B1 vai ekvivalents 	

_____ / _____ /

(paraksts)

(atšifrējums)

(datums)

Z.V.

2. lote. Komponentu piegāde plāno kārtiņu ekranēšanas efektivitātes mērīšanas kompleksa izveidei.

Aprīkojuma piegādes vieta: Ventspils Augstskola (Ventspils Augstskola, Inženieru iela 101, Ventspils)

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____ dienas (*ne vairāk kā 30 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža*)

Piedāvājuma derīguma termiņš: _____ dienas (*ne mazāk kā 90 kalendārās dienas*)

Garantijas laiks: _____ mēneši (*ne mazāk kā 24 mēneši*)

CPV kods: 30236110-6 "Brīvpiekļuves atmiņa (RAM)", 31711000-3 "Elektronikas materiāli".

Projekts: "Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi", Nr. L-KC-11-0006 pētn. ietvaros

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	MRAM tipa brīvpiekļuves atmiņas mikroshēmas	3	<ul style="list-style-type: none"> • Atmiņas tips: MRAM; • Korpuss: 44-TSOP (44-TSOP II); • Datu šinas platums: 8 biti; • Piekļuves veids: Paralēlais; • Piekļuves laiks mikroshēmai: 35 ns; • Atmiņas blīvums: 16 Mbiti (2M x 8 biti); • Barošanas spriegums: 3 V ~ 3,6 V (parasti 3,3 V) • Korpusa izkliedes jauda: 0,6 W; • Darba vides temperatūras diapazons: -40°C ~ 85°C Everspin Technologies MR4A08BCYS35 vai ekvivalents	

(paraksts)

(atšifrējums)

z.v.

3. Iote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas ekspluatācijas nodrošināšanai.

Aprīkojuma piegādes vieta: Ventspils Augstskola (Ventspils Augstskola, Inženieru iela 101, Ventspils)

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____ dienas (*ne vairāk kā 30 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža*)

Piedāvājuma derīguma termiņš: _____ dienas (*ne mazāk kā 90 kalendārās dienas*)

CPV kods: [31711000-3](#) "Elektronikas materiāli".

Projekts: "Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi", Nr. L-KC-11-0006 pētn. ietvaros

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	Vispārēja pielietojuma konektors, 64 ieejas	2	<ul style="list-style-type: none"> • Pieslēgvietas tips: sieviete (<i>female</i>) • Rindu skaits: 2 • Ieejas vienā rinā: 32 • Solis(pitch): 2,54 mm • Caurejošās montāžas tipa korpuss, noliekts perpendikulāri (<i>through hole, right angle</i>) • Lodēšanai paredzētos izvadus iespējams izvadīt cauri 16 mm iespiedplatei <p>SAMTEC SSW-132-02-T-D-RA vai ekvivalents</p>	
2.	Vispārēja pielietojuma konektors, 44 ieejas	4	<ul style="list-style-type: none"> • Pieslēgvietas tips: vīrieša (<i>male</i>) • Rindu skaits: 2 • Ieejas vienā rinā: 22 • Solis (<i>pitch</i>): 2,54 mm • Caurejošās montāžas tipa korpuss, noliekts 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			perpendikulāri (<i>through hole, right angle</i>) <ul style="list-style-type: none"> • Lodēšanai paredzētos izvadus iespējams izvadīt cauri 16 mm iespiedplatei SAMTEC TSW-122-13-T-D-RA vai ekvivalents	
3.	Vispārēja pielietojuma konektors, 44 ieejas	2	<ul style="list-style-type: none"> • Pieslēgvieta tips: sievietes (<i>female</i>) • Rindu skaits: 2 • Ieejas vienā rinā: 22 • Solis (<i>pitch</i>): 2,54 mm • Caurejošās montāžas tipa korpuss, noliekts perpendikulāri (<i>through hole, right angle</i>) • Lodēšanai paredzētos izvadus iespējams izvadīt cauri 16 mm iespiedplatei SAMTEC SSW-122-02-T-D-RA vai ekvivalents	
4.	Vispārēja pielietojuma konektors, 28 ieejas	2	<ul style="list-style-type: none"> • Pieslēgvieta tips: vīrieša (<i>male</i>) • Rindu skaits: 2 • Ieejas vienā rinā: 14 • Solis (<i>pitch</i>): 2,54 mm • Caurejošās montāžas tipa korpuss, noliekts perpendikulāri (<i>through hole, right angle</i>) • Lodēšanai paredzētos izvadus iespējams izvadīt cauri 16 mm iespiedplatei SAMTEC TSW-114-13-T-D-RA vai ekvivalents	
5.	Vispārēja pielietojuma	2	<ul style="list-style-type: none"> • Pieslēgvieta tips: sievietes (<i>female</i>) • Rindu skaits: 2 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
	konektors, 28 ieejas		<ul style="list-style-type: none"> • Ieejas vienā rinā: 14 • Solis (<i>pitch</i>): 2,54 mm • Caurejošās montāžas tipa korpuss, noliekts perpendikulāri (<i>through hole, right angle</i>) • Lodēšanai paredzētos izvadus iespējams izvadīt cauri 16 mm iespiedplatei <p>SAMTEC SSW-114-02-T-D-RA vai ekvivalents</p>	
6.	Vispārēja pielietojuma konektors, 13 izvadi	4	<ul style="list-style-type: none"> • Pieslēgvietas tips: vīrieša (<i>male</i>) • Rindu skaits: 1 • Ieejas vienā rinā: 13 • Solis (<i>pitch</i>): 2,54 mm • Caurejošās montāžas tipa korpuss, (<i>through hole</i>) • Lodēšanai paredzētos izvadus iespējams izvadīt cauri 16 mm iespiedplatei <p>SAMTEC TSW-113-13-T-S vai ekvivalents</p>	
7.	Vispārēja pielietojuma konektors, 14 izvadi	4	<ul style="list-style-type: none"> • Pieslēgvietas tips: vīrieša (<i>male</i>) • Rindu skaits: 1 • Ieejas vienā rinā: 14 • Solis (<i>pitch</i>): 2,54 mm • Caurejošās montāžas tipa korpuss, (<i>through hole</i>) • Lodēšanai paredzētos izvadus iespējams izvadīt cauri 16 mm iespiedplatei <p>SAMTEC TSW-114-13-T-S vai ekvivalents</p>	
8.	Vispārēja	50	<ul style="list-style-type: none"> • Ieejas vienā rinā: 2 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
	pielietojuma savienotājs		<ul style="list-style-type: none"> • Solis (<i>pitch</i>): 2,54 mm • Tips: Shunt <p>SAMTEC SNT-100-BK-T vai ekvivalents</p>	

_____/_____
 (paraksts) (atšifrējums)

_____._____._____
 (datums) z.v.

4. lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas izveides nodrošināšanai.

Aprīkojuma piegādes vieta: Ventspils Augstskola (Ventspils Augstskola, Inženieru iela 101, Ventspils)

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____ dienas (ne vairāk kā 30 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža)

Piedāvājuma derīguma termiņš: _____ dienas (ne mazāk kā 90 kalendārās dienas)

CPV kods: [31711000-3](#) "Elektronikas materiāli".

Projekts: "Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi", Nr. L-KC-11-0006 pētn. ietvaros

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	Instrumentu komplekts	5	Katrā komplektā ietilpst instrumenti ar reljefiem distances riņķiem, kas savietojami ar LFKF ProtoMat S100 iekārtu: Komplektācija: Vismaz komplekti 1.1. – 1.5.	
1.1.	Spirālisko urbju komplekts	1	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Spirāliskais urbis d=0,40 mm (LPKF115848 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,00 mm (LPKF115855 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,30 mm (LPKF115858 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,50 mm (LPKF115860 vai ekvivalents); 	
1.2.	Gala frēžu	1	Vienā komplektā ietilpst:	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
	komplekts		<ul style="list-style-type: none"> • Gala frēze d=0,80 mm (LPKF115839 vai ekvivalents); • Gala frēze d=1,00 mm (LPKF115840 vai ekvivalents); 	
1.3.	RF gala frēžu komplekts	1	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Gala frēze (RF) d=0,15 mm (LPKF115832 vai ekvivalents); • Gala frēze (RF) d=0,25 mm (LPKF115833 vai ekvivalents); 	
1.4.	Kontūra trasētāju komplekts	1	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Kontūra trasētājs d=1,00 mm (LPKF115844 vai ekvivalents); • Kontūra trasētājs d=2,00 mm (LPKF115845 vai ekvivalents). 	
1.5.	Universālie griezēji	2	<ul style="list-style-type: none"> • Universālais griezējs d=0,20-0,50 mm (LPKF115835 vai ekvivalents). 	

_____/_____
 (paraksts) (atšifrējums)

_____._____._____.
 (datums) z.v.

5. Iote. RF iespiedplašu materiāla piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas izveides nodrošināšanai.

Aprīkojuma piegādes vieta: Ventspils Augstskola (Ventspils Augstskola, Inženieru iela 101, Ventspils)

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____ dienas (ne vairāk kā 30 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža)

Piedāvājuma derīguma termiņš: _____ dienas (ne mazāk kā 90 kalendārās dienas)

CPV kods: [31711000-3](#) "Elektronikas materiāli".

Projekts: "Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi", Nr. L-KC-11-0006 pētn. ietvaros

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	RF materiālu komplekts	2	Komplektācija: Vismaz komplekti 1.1. – 1.2.	
1.1.	Augstas frekvences shēmu iespiedplašu materiāls	1	<ul style="list-style-type: none"> • Materiāla biezums: 0.508 mm vai tuvu norādītajam; • Materiāla izmēri: ne mazāks par 305 X 455 mm; • Materiāla tips: ogļūdeņraža keramikas lamināts ("hydrocarbon ceramic laminate"); • Dielektriskā konstante: 3.48 ± 0.05; • Vara slāņa biezums: divpusējs 35 μm; <p>Rogers RO4350B Laminates vai ekvivalents</p>	
1.2.	Augstas frekvences shēmu iespiedplašu materiāls	1	<ul style="list-style-type: none"> • Materiāla biezums: 0.762 mm vai tuvu norādītajam; • Materiāla izmēri: ne mazāks par 305 X 455 mm; • Materiāla tips: ogļūdeņraža keramikas lamināts ("hydrocarbon ceramic laminate"); • Dielektriskā konstante: 3.48 ± 0.05; • Vara slāņa biezums: divpusējs 35 μm; 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			Rogers RO4350B Laminates vai ekvivalents	

Papildus prasības pretendentam:

Pie potenciālā piedāvājuma precīzi (ar pielaidēm) jānorāda:

- Iespiedplašu materiāla dielektriskā konstante
- Vara slāņa biezums
- Materiāla biezums

_____/_____/_____
 (paraksts) (atšifrējums)

_____._____._____. z.v.
 (datums)

SASKAŅOTS

VeA Iepirkuma „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 2.kārta” eksperts

_____. J.Dalbiņš
 2015.gada 05.jūnijā

6. lote. Akumulatoru piegāde nepārtrauktās barošanas iekārtām.

Aprīkojuma piegādes vieta: Ventspils Augstskola (Ventspils Augstskola, Inženieru iela 101, Ventspils)

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____ dienas (*ne vairāk kā 30 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža*)

Piedāvājuma derīguma termiņš: _____ dienas (*ne mazāk kā 90 kalendārās dienas*)

Iekārtas kopējais darba mūžs: _____ (*ne mazāk kā 36 mēneši*)

Garantijas laiks: _____ mēneši (*ne mazāk kā 24 mēneši*)

CPV kods: 30237280-5 "Barošanas avotu piederumi"

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Ja tehniskajās specifikācijās ietvertas norādes uz ražotāju, pretendents ir tiesīgs piedāvāt ekvivalentu.

Nr. p. k.	Iekārta	Skaits	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	RBC12 tipa akumulatoru komplekti	6	RBC12 tipa maiņas akumulatoru komplekti nepārtrauktās barošanas iekārtai "APC SMART-UPS 5000 RM". Jāpiegādā iekārtas ražotāja sertificēti vai pēc fiziskajiem, elektriskajiem un ekspluatācijas režīma parametriem ekvivalenti akumulatoru komplekti. Glabāšanas laiks no to izgatavošanas līdz piegādes brīdim – ne lielāks par 6 (sešiem) mēnešiem;	
2.	RBC43 tipa akumulatoru kasete	1	RBC43 tipa maiņas akumulatoru kasete nepārtrauktās barošanas iekārtai "APC Smart-UPS 3000VA USB & Serial RM 2U 230V". RBC43 kasetes vietā var piegādāt arī tikai kasetē ietilpstošo akumulatoru komplektu ar nepieciešamajiem savienojumiem Jāpiegādā iekārtas ražotāja sertificēts vai pēc fiziskajiem, elektriskajiem un ekspluatācijas režīma parametriem ekvivalents	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			akumulatoru komplekts. Glabāšanas laiks no to izgatavošanas līdz piegādes brīdim – ne lielāks par 6 (sešiem) mēnešiem;	

_____ / _____ /
 (paraksts) (atšifrējums)

_____._____._____. z.v.
 (datums)

7. lote. Serveru statņu piederumi.

Aprīkojuma piegādes vieta: Ventspils Augstskola (Ventspils Augstskola, Inženieru iela 101, Ventspils)

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____ dienas (*ne vairāk kā 30 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža*)

Piedāvājuma derīguma termiņš: _____ dienas (*ne mazāk kā 90 kalendārās dienas*)

Iekārtas kopējais darba mūžs: _____ (*ne mazāk kā 60 mēneši*)

Garantijas laiks: _____ mēneši (*ne mazāk kā 36 mēneši*)

CPV kods: 32520000-4 “Telekomunikāciju kabeļi un iekārtas”

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Ja tehniskajās specifikācijās ietvertas norādes uz ražotāju, pretendents ir tiesīgs piedāvāt ekvivalentu.

Nr. p. k.	Iekārta	Skaits	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	Horizontālie kabeļu kārtotāji	10	Funkcionalitāte: 19" horizontālie kabeļu kārtotāji vadu kārtošanai. 1u augsts horizontālais kabeļu kārtotājs montāžai serveru statnē. Kārtotājā var brīvi novietot vismaz 50 UTP CAT5e kabeļus. Kārtotājs izgatavots no izturīga materiāla, kas lietojot nedeformējas.	
2	Servera statņu 100 skrūvju komplekts	1	Funkcionalitāte: Servera statņu skrūvju komplekts paredzēts iekārtu nostiprināšanai severa statnēs. Komplekts satur 100 skrūvju komplektus, kur katrs komplekts sastāv no M6 skrūves un serveru statnē nostiprināma uzgriežņa. Skrūvju komplekts paredzēts	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaits	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			iekārtu stiprināšanai serveru statnē.	
3	Optiskā kabeļa slēguklas pāris LC-SC OM3 2m	20	Funkcionalitāte: Paredzēts iekārtu komutācijai. Multimode OM3 kategorijas slēguklas pāris ar LC-SC savienotājiem. Garums 2 metri	
4	Optiskā kabeļa slēguklas pāris SC-SC OM3 2m	10	Funkcionalitāte: Paredzēts iekārtu komutācijai. Multimode OM3 kategorijas slēguklas pāris ar SC-SC savienotājiem. Garums 2 metri.	
5	Optiskā kabeļa slēguklas pāris SM LC-SC 2m	20	Funkcionalitāte: Paredzēts iekārtu komutācijai. Singlemode OS1 vai OS2 kategorijas slēguklas pāris ar LC-SC savienotājiem. Garums 2 metri.	
6	Optiskā kabeļa slēguklas pāris SM SC-SC 2m	10	Funkcionalitāte: Paredzēts iekārtu komutācijai. Singlemode OS1 vai OS2 kategorijas slēguklas pāris ar SC-SC savienotājiem. Garums 2 metri.	
7	Cat5e UTP slēguklas 1m	100	Funkcionalitāte: Paredzēts iekārtu komutācijai. Cat5e UTP slēguklas ar RJ45 konektoriem. Garums 1 metrs	

(paraksts)

(atšifrējums)

(datums)

z.v.

8. Iote. Tīkla kartes.

Aprīkojuma piegādes vieta: Ventspils Augstskola (Ventspils Augstskola, Inženieru iela 101, Ventspils)

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____ dienas (*ne vairāk kā 30 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža*)

Piedāvājuma derīguma termiņš: _____ dienas (*ne mazāk kā 90 kalendārās dienas*)

Iekārtas kopējais darba mūžs: _____ (*ne mazāk kā 60 mēneši*)

Garantijas laiks: _____ mēneši (*ne mazāk kā 24 mēneši*)

CPV kods: 30237135-4 "Tīkla saskarnes kartes"

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Ja tehniskajās specifikācijās ietvertas norādes uz ražotāju, pretendents ir tiesīgs piedāvāt ekvivalentu.

Nr. p. k.	Iekārta	Skaits	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	10Gb SFP+ 2 portu adapteris	2	Funkcionalitāte: Paredzēts darbināšanai serveros, lai nodrošinātu 10Gbit pieslēgumu tīklam, izmantojot pasūtītāja rīcībā esošos 10Gbit SFP+ DAC kabeļus. 10Gb adapteris ar diviem SFP+ portiem. Kopne: PCI Express v3.0 (Gen 3) x8 Izmērs: Pilna augstuma karte (full profile) Darbojas ar Linux (RHEL vai SLES) operētājsistēmās.	
2	10Gb SFP+ 2	1	Funkcionalitāte: Paredzēts darbināšanai serveros, lai	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
	portu adapteris		nodrošinātu 10Gbit pieslēgumu tīklam, izmantojot pasūtītāja rīcībā esošos 10Gbit SFP+ DAC kabeļus. 10Gb adapteris ar diviem SFP+ portiem. Kopne: PCI Express v3.0 (Gen 3) x8 Izmērs: Nepilna augstuma (half profile) Darbojas ar Linux (RHEL vai SLES) operētājsistēmās.	

_____/_____
 (paraksts) (atšifrējums)

 (datums) z.v.

SASKAŅOTS

VeA Iepirkuma „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventpils Augstskolai 2.kārta” eksperts

 2015.gada 05.jūnijā G.Neimanis

APLIECINĀJUMS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

_____, _____. gada _____
(vieta lokatīvā)

„Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai”

Pārskatot augstāk minētā iepirkuma dokumentāciju, Pretendents <pretendenta nosaukums>*, reģ.Nr. <reģistrācijas nr>*, <vadītāja vai pilnvarotās personas amats, vārds un uzvārds>* personā ar šī pieteikuma iesniegšanu:

Piesakās piedalīties iepirkumā „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 2.kārta”.

1. iepirkuma procedūras identifikācijas Nr.VeA 2015/11/VP;
2. Piedāvā veikt Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegādi saskaņā ar iepirkuma nolikumu un tehnisko specifikāciju par šādu līgumcenu:

Lotes nr.	Lotes nosaukums	Skaitis	Vienības cena	Līgumcena (EUR) (bez PVN)*	PVN 21% (EUR)	Līgumsumma (EUR)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Komponentes RF elektromagnētiskā lauka izstarojošās testa vides radišanai plāno kārtiņu ekranējošā efekta pētījumiem			0,00	0,00	0,00
1.	OFDM raiduztvērējs 802.11a WLAN pielietojumam	2	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Ciparu-analogais pārveidotājs	2	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Temperatūras kompensēts oscilators	3	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Maztrokšņojšs C diapazona jaudas pastiprinātājs	2	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Augstfrekvences jaudas pastiprinātājs	2	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Ar spriegumu kontrolējams vājinātājs	3	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Zemo frekvenču filtrs	10	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Strāvas šunta monitors	4	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Sprieguma regulētājs					

		3	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Sprieguma regulētājs	3	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Radio frekvenču transformators	10	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Komponenšu piegāde plāno kārtiņu ekranēšanas efektivitātes mērīšanas kompleksa izveidei			0,00	0,00	0,00
1.	MRAM tipa brīvpiekluves atmiņas mikroshēmas	3		0,00	0,00	0,00
3.	Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas ekspluatācijas nodrošināšanai			0,00	0,00	0,00
1.	Vispārēja pielietojuma konektors, 64 ieejas	2	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Vispārēja pielietojuma konektors, 44 ieejas	4	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Vispārēja pielietojuma konektors, 44 ieejas	2	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Vispārēja pielietojuma konektors, 28 ieejas	2	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Vispārēja pielietojuma konektors, 28 ieejas	2	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Vispārēja pielietojuma konektors, 13 izvadi	4	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Vispārēja pielietojuma konektors, 14 izvadi	4	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Vispārēja pielietojuma savienotājs	50	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas izveides nodrošināšanai			0,00	0,00	0,00
1.	Instrumentu komplekts	5	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	Spirālisko urbju komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Gala frēžu komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	RF gala frēžu komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00

1.4.	Kontūra trasētāju komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Universālie griezēji	2	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	RF iespaidplašu materiāla piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas izveides nodrošināšanai			0,00	0,00	0,00
1.	RF materiālu komplekts	2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	Augstas frekvences shēmu iespaidplašu materiāls	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Augstas frekvences shēmu iespaidplašu materiāls	1	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Akumulatoru piegāde nepārtrauktās barošanas iekārtām			0,00	0,00	0,00
1.	RBC12 tipa akumulatoru komplekti	6	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	RBC43 tipa akumulatoru kasete	1	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Serveru statņu piederumi			0,00	0,00	0,00
1.	Horizontālie kabeļu kārtotāji	10	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Servera statņu 100 skrūvju komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Optiskā kabeļa slēgauklas pāris LC-SC OM3 2m	20	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Optiskā kabeļa slēgauklas pāris SC-SC OM3 2m	10	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Optiskā kabeļa slēgauklas pāris SM LC-SC 2m	20	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Optiskā kabeļa slēgauklas pāris SM SC-SC 2m	10	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Cat5e UTP slēgauklas 1m	100	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Tīkla kartes			0,00	0,00	0,00
1.	10Gb SFP+ 2 portu adapteris	2	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	10Gb SFP+ 2 portu adapteris	1	0,00	0,00	0,00	0,00

KOPĀ		X			
-------------	--	---	--	--	--

Līgumcena (bez pievienotās vērtības nodokļa)*:

1.lotē. Komponentes RF elektromagnētiskā lauka izstarojošās testa vides radīšanai plāno kārtiņu ekranējošā efekta pētījumiem - **EUR** _____

<summa vārdiem>;

2.lotē. Komponentu piegāde plāno kārtiņu ekranēšanas efektivitātes mērīšanas kompleksa izveidei **EUR** _____

<summa vārdiem>;

3.lotē. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas ekspluatācijas nodrošināšanai - **EUR** _____

<summa vārdiem>;

4.lotē. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas izveides nodrošināšanai - **EUR** _____

<summa vārdiem>;

5.lotē. RF iespiedplašu materiāla piegāde RF elektromagnētiskā lauka testa platformas izveides nodrošināšanai – **EUR** _____

<summa vārdiem>;

6.lotē. Akumulatoru piegāde nepārtrauktās barošanas iekārtām – **EUR** _____

<summa vārdiem>;

7.lotē. Serveru statņu piederumi - **EUR** _____

<summa vārdiem>;

8.lotē. Tīkla kartes - **EUR** _____

<summa vārdiem>.

KOPĀ **EUR** _____

<summa vārdiem>.

3. Apliecinā, ka ir iepazinies ar iepirkuma procedūras dokumentāciju un apņemas ievērot tajā minētās prasības;
4. Apliecinā, ka ir iesniedzis visu pieprasīto informāciju, kā arī patiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai;
5. Apliecinā, ka sarakste iepirkuma „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 2.kārta” ar Pasūtītāju tiks veikta pa <faksu, vai e-pastu (tikai tad, ja ir drošs elektronisks paraksts), vai pastu>* norādot <faksa nr., vai e-pasta adresi, vai faktisko pasta adresi> (**norādīt tikai izvēlēto sarakstes veidu**)**.
6. Apliecinā sava piedāvājuma spēkā esamību ne mazāk kā 90 (deviņdesmit) kalendāras dienas no pēdējās piedāvājumu iesniegšanas dienas;
7. Garantē, ka visas sniegtās ziņas ir patiesas.

Paraksts

z.v.

Pretendenta adrese

tālrunis un faksa numuri, e-pasta adrese

Pretendenta vadītāja vai pilnvarotās personas amats, vārds un uzvārds

Piedāvājumu aizpilda datordrukā un to paraksta pretendenta vadītājs

** aizpildīt prasīto informāciju

PIRKUMA UN PIEGĀDES LĪGUMS Nr._____ (projekts)

Ventspilī,

2015.gada __._____

Ventspils Augstskola, turpmāk - PIRCĒJS, tās rektores _____Vārds Uzvārds_____ personā, kas darbojas uz Ventspils Augstskolas Satversmes pamata, no vienas puses, un _____uzņēmuma nosaukums_____ turpmāk - PĀRDEVĒJS, tās _____ieņemamais amats, vārds, uzvārds_____ personā, kas darbojas uz Statūtu pamata, no otras puses, abas kopā sauktas Puses un katra atsevišķi – Puse, pamatojoties uz iepirkuma “Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai” (identifikācijas Nr.VeA 2015/11/VP) iepirkuma komisijas sēdes 2015.gada __._____ protokolu Nr. _____, noslēdz šo Pirkuma līgumu, turpmāk - Līgums, par sekojošo:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1.PIRCĒJS pērk un PĀRDEVĒJS pārdod un piegādā elektriskos mehānismus, aparātus, iekārtas un palīgmateriālus, saskaņā ar tehnisko specifikāciju, turpmāk – Prece. Preces specifikācija noteikta Līguma pielikumā Nr.1, turpmāk – Specifikācija, saskaņā ar PĀRDEVĒJA piedāvājumu iepirkumam „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 2.kārta” (identifikācijas Nr.VeA 2015/11/VP), turpmāk - Piedāvājums.

2. PRECES CENA

- 2.1.Līgumsumma ir EUR _____ (_____summa vārdiem_____), tajā skaitā pievienotās vērtības nodoklis 21% (divdesmit viens procents).

Šajā summā iekļautas visas Preces piegādes izmaksas līdz PIRCĒJA norādītajai vietai, kā arī visi valsts un pašvaldības noteiktie nodokļi, nodevas un citas izmaksas, kas saistītas ar Preci vai tās piegādi.

3. PUŠU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 3.1.PĀRDEVĒJS nodrošina Preces piegādi iepakojumā, kas nodrošina pilnīgu Preces drošību pret iespējamajiem bojājumiem to transportējot.
3.2.PĀRDEVĒJS piegādā Specifikācijai un Piedāvājumam atbilstošu Preci.
3.3.PĀRDEVĒJS piegādā Preci Līgumā noteiktajā kārtībā.
3.4.PIRCĒJAM ir tiesības pārbaudīt piegādātās Preces kvalitāti un pieteikt pretenzijas, ja tā neatbilst Līguma noteikumiem.
3.5.PIRCĒJS veic Līgumā noteiktajā termiņā piegādātās kvalitatīvas un Līguma noteikumiem atbilstošas Preces apmaksu Līgumā noteiktajā kārtībā.
3.6.Iegādes atbildīgās persona no PIRCĒJA puses – vārds, uzvārds (tāl. _____).
3.7.Piegādes atbildīgā persona no PĀRDEVĒJA puses – vārds, uzvārds (tāl. _____).

4. PRECES NODOŠANA UN PIENĒMŠANA

- 4.1. PĀRDEVĒJS PIRCĒJAM piegādā, sagatavo ekspluatācijai Preci PIRCĒJA norādītajā telpā Ventspils Augstskolā, Inženieru ielā 101, Ventspilī līdz 2015.gada __. _____.
- 4.2. PĀRDEVĒJS saskaņo (telefoniski ar Līguma 3.6.punktā norādīto PIRCĒJA iegādes atbildīgo personu) piegādājamās Preces laiku 3 (trīs) darba dienas pirms piegādes.
- 4.3. PĀRDEVĒJS Preces pavaddokumentos norāda Preces nosaukumu, specifikāciju, daudzumu, cenu un projekta nosaukumu.
- 4.4. Preces piegāde tiek noformēts, PIRCĒJAM un PĀRDEVĒJAM parakstot Preces piegādes pieņemšanas – nodošanas aktu.
- 4.5. Par konstatēto nekvalitatīvo vai Līguma noteikumiem neatbilstošo Preci PIRCĒJS rakstveidā paziņo PĀRDEVĒJAM 30 (trīsdesmit) darba dienu laikā pēc Preces pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienas, uzaicinot PĀRDEVĒJU sastādīt divpusēju aktu par konstatētajām neatbilstībām. PĀRDEVĒJAM pēc paziņojuma saņemšanas 24 (divdesmit četru) stundu laikā jāierodas PIRCĒJA norādītajā Preces atrašanās vietā. PĀRDEVĒJA neierašanās gadījumā PIRCĒJAM ir tiesības sastādīt aktu bez PĀRDEVĒJA piedalīšanās, pieaicinot neieinteresētu personu.
- 4.6. PĀRDEVĒJAM jānomaina nekvalitatīvā vai Līguma noteikumiem neatbilstošā Prece pret kvalitatīvu un atbilstošu Līguma noteikumiem 10 (desmit) darba dienu laikā pēc akta sastādīšanas.
- 4.7. PIRCĒJS ir tiesīgs atteikties no nekvalitatīvas vai Līguma noteikumiem neatbilstošas Preces pieņemšanas vai attiecīgi samazināt Preces cenu, ja PĀRDEVĒJS nerīkojas Līguma 4.5. vai 4.6.punktos noteiktajā kārtībā.
- 4.8. PĀRDEVĒJS atlīdzina PIRCĒJAM visus zaudējumus, ja tādi radušies piegādes laikā, piegādes termiņu nokavējumu rezultātā vai sakarā ar Preces piegādi.
- 4.9. PĀRDEVĒJS un PIRCĒJS sniedz viens otram informāciju, kas saistīta ar Līguma savlaicīgu un kvalitatīvu izpildi, kā arī izpilda Līgumā noteiktās saistības ar atbilstošu rūpību un kvalitāti.
- 4.10. PĀRDEVĒJAM ir jāizpilda, jāpabeidz Preces piegāde saskaņā ar šo Līgumu, tā dokumentiem (Pielikumiem), PIRCĒJA sniegtajiem rīkojumiem, kas vērsti uz šā Līguma izpildi un Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām un jānovērš jebkuras nepilnības, kuras radušās PĀRDEVĒJA vainas dēļ (tajā skaitā arī vieglas neuzmanības dēļ), līdz PIRCĒJA prasības ir apmierinātas, ja vien tas nav pretrunā ar šo Līgumu.

5. KVALITĀTE

- 5.1. Preces kvalitātei jāatbilst Specifikācijai, Piedāvājumam, Civillikuma 1593.panta otrās daļas noteikumiem.

6. GARANTIJAS

- 6.1. PĀRDEVĒJS nodrošina Preces garantijas remontu __ (___vārdiem___) mēnešus no Preces pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas dienas.
- 6.2. PĀRDEVĒJS veic garantijas remontu 2 (divu) darba dienu laikā no PIRCĒJA pieprasījuma izdarīšanas dienas. Ja Preces garantijas remontam ir nepieciešams ilgāks laiks, tad PĀRDEVĒJS šo precī uz garantijas remonta laiku aizvieto ar līdzvērtīgu. Ja PĀRDEVĒJS uz garantijas remonta laiku, kas pārsniedz 10 (desmit) dienas nevar remontējamo precī aizvietot ar līdzvērtīgu, tad PĀRDEVĒJS maksā PIRCĒJAM soda naudu 0,3% (trīs desmitdaļas no procenta) no Preces cenas apmērā par katru nokavēto dienu.

- 6.3. Ja Preces garantijas darbu veikšana saistīts ar Preces pārvietošanu, izjaukšanu vai citām darbībām, tad PĀRDEVĒJS to veic ar saviem līdzekļiem.
- 6.4. Preces garantija saglabājas arī gadījumā ja mainās Preces īpašnieks.

7. NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 7.1. Samaksa par piegādāto kvalitatīvo un Līguma noteikumiem atbilstošu Preci tiek veikta EUR (eiro) ar pārskaitījumu PĀRDEVĒJA bankas kontā 10 (desmit) darba dienu laikā, pamatojoties uz PĀRDEVĒJA izrakstītu rēķinu pēc PRECES piegādes pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas.
- 7.2. Par apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad PIRCĒJS veicis bankas pārskaitījumu par Preci PĀRDEVĒJA kontā.
- 7.3. Ja piegādāta nekvalitatīva vai Līguma noteikumiem neatbilstoša Prece, par ko Līgumā noteiktā kārtībā sastādīts akts, norēķināšanās par Preci notiek pēc tās apmaiņas pret kvalitatīvu un atbilstošu Līguma noteikumiem.

8. PUŠU MANTISKĀ ATBILDĪBA

- 8.1. Nekvalitatīvas vai Līguma noteikumiem neatbilstošas Preces piegādes gadījumā PĀRDEVĒJA pienākums ir 10 (desmit) dienu laikā veikt atkārtotu kvalitatīvas un Līguma noteikumiem atbilstošas Preces piegādi uz sava rēķina.
- 8.2. Ja PIRCĒJS neveic Preces apmaksu Līguma 7.punktā noteiktajā termiņā, tas maksā PĀRDEVĒJAM līgumsodu 0,1% (vienas desmitdaļas no procenta) apmērā no Līguma kopējās summas par katru nokavēto dienu, pamatojoties uz PĀRDEVĒJA sastādītu rēķinu, bet līgumsoda kopējā summa nedrīkst pārsniegt 10% no kopējās līguma summas.
- 8.3. Ja PĀRDEVĒJS nav piegādājis PRECI šī līguma 4.1.punktā noteiktajā termiņā vai ir piegādājis nekvalitatīvu vai Līguma noteikumiem neatbilstoši Preci, tas maksā līgumsodu 10% (desmit procenti) apmērā no Līguma kopējās summas 10 (desmit) darba dienu laikā no PIRCĒJA rakstveida pieprasījuma iesniegšanas dienas.
- 8.4. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no saistību izpildes.
- 8.5. PIRCĒJS un PĀRDEVĒJS pilnā apmērā atbild viens otram par zaudējumiem, kas nav atrunāti Līgumā, ja tādi radīti otram ļaunprātības vai neuzmanības dēļ.

9. NEPĀRVARAMA VARA

- 9.1. Puses tiek atbrīvotas no Līguma saistību izpildes, ja iestājas nepārvaramas varas apstākļi. Pie nepārvaramas varas apstākļiem tiek pieskaitīti: ugunsgrēks, plūdi, zemestrīce un citi ārkārtēja rakstura negadījumi, ko Puses nevarēja iepriekš paredzēt.
- 9.2. Gadījumā, ja iestājas Līguma 9.1.punktā noteiktie nepārvaramas varas apstākļi, Līgumā noteiktie termiņi tiek pagarināti attiecīgi par tādu laika periodu, par kādu nepārvaramas varas apstākļi aizkavējuši Līguma izpildi.
- 9.3. Puses par Līguma izpildi traucējoša negadījuma sākuma laiku un izbeigšanos 2 (divu) kalendāro dienu laikā informē otru Pusi. Nesavlaicīga paziņojuma gadījumā vainīgā Puse netiek atbrīvota no saistību izpildes šī līguma 4.1. un 7.punktā noteiktajā termiņā.
- 9.4. Ja nepārvaramas varas apstākļu dēļ Preces piegāde aizkavējas vairāk kā par 30 (trīsdesmit) kalendārajām dienām, PIRCĒJS ir tiesīgs vienpusēji atkāpties no Līguma par to rakstveidā brīdinot PĀRDEVĒJU 5 (piecas) darba dienas iepriekš un saņemt atpakaļ veiktos maksājumus.

10. STRĪDU IZSKATĪŠANA, LĪGUMA GROZĪŠANA UN IZBEIGŠANA

- 10.1. Ja viena Puse pārkāpusi kādu no Līguma noteikumiem, otrai Pusei ir tiesības pieteikt rakstveida pretenziju, kurā norādīts pārkāpuma raksturs un Līguma punkts, kuru Puse uzskata par pārkāptu.
- 10.2. Līguma izpildes gaitā Puses vadās pēc Civillikuma normām par pirkuma līgumu.
- 10.3. Strīdus un nesaskaņas, kas var rasties Līguma izpildes rezultātā vai sakarā ar Līgumu, Puses atrisina savstarpēju pārrunu ceļā. Ja Puses nevar panākt vienošanos, tad domstarpības risināmas Latvijas Republikas tiesā.
- 10.4. Puses ir tiesīgas, savstarpēji vienojoties veikt Līguma grozījumus:
 - 10.4.1. samazinot līguma summu, ja PĀRDEVĒJS šādu līguma summas samazinājumu var piedāvāt, balstoties uz Preces ražotāja piešķirtām atlaidēm vai cenu politiku;
 - 10.4.2. ja PĀRDEVĒJA piedāvājumā norādītā Preces modeļa ražošana ir pārtraukta pēc PĀRDEVĒJA piedāvājuma iesniegšanas un to apliecina attiecīgās Preces ražotājs vai izplatītājs, PĀRDEVĒJS ir tiesīgs šo Preci aizstāt ar citu tās modeli, kas ir ekvivalents vai labāks par specifikācijā norādīto, nemainot attiecīgās Preces cenu;
 - 10.4.3. ja spēkā esošajos normatīvajos aktos tiek izdarīti grozījumi attiecībā uz nodokļiem un nodevām;
 - 10.4.4. ja PIRCĒJA objektīvu iemeslu dēļ tiek mainīts iepirkuma apjoms visās lotēs, izņemot 6., 7. un 8.lotēs - palielināts vai samazināts katra punkta vai apakšpunkta pieprasītais daudzums līdz 20% (divdesmit procentiem).
- 10.5. Puses var izbeigt Līgumu pirms Līguma termiņa beigām Pusēm savstarpēji vienojoties.
- 10.6. PIRCĒJAM ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma bez PĀRDEVĒJA piekrišanas šādos gadījumos:
 - 10.6.1. saskaņā ar Līguma 9.4.punkta noteikumiem;
 - 10.6.2. ja PĀRDEVĒJS nepiegādā Preci 4.1.punktā noteiktajā termiņā;
 - 10.6.3. ja PĀRDEVĒJS atkārtoti piegādā nekvalitatīvu, Piedāvājumam vai Līguma noteikumiem neatbilstošu Preci, par ko sastādīti attiecīgi Pušu parakstīti akti.
- 10.7. PĀRDEVĒJAM ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma bez PIRCĒJA piekrišanas, ja PIRCĒJS atkārtoti neveic apmaksu saskaņā ar Līguma noteikumiem.
- 10.8. Ja Līgums tiek izbeigts Līguma 10.6.punktā noteiktajos gadījumos, PĀRDEVĒJS atmaksā PIRCĒJAM visas tā iepriekš samaksātās summas 5 (piecu) darba dienu laikā no PIRCĒJA rakstveida pieprasījuma iesniegšanas dienas.
- 10.9. Ja PIRCĒJS lauž Līgumu bez attaisnojošiem Līguma iemesliem, tas pilnībā norēķinās ar PĀRDEVĒJU par Preci, kas atbilst Līguma prasībām.
- 10.10. Ja PĀRDEVĒJS lauž noslēgto Līgumu bez attaisnojošiem iemesliem, PĀRDEVĒJS atlīdzina citus tiešos zaudējumus, kas radušies Līguma laušanas rezultātā.
- 10.11. Ja PIRCĒJS vai PĀRDEVĒJS bez šajā Līgumā noteiktā atkāpšanās pamata vienpusēji atkāpjas no Līguma, tad tam, kas atkāpjas, ir pienākums atlīdzināt otram radušos zaudējumus. Par šādu vienpusēju atkāpšanos no Līguma izpildes bez Līgumā noteiktā atkāpšanās pamata, tas, kurš atkāpies, maksā otram līgumsodu 20% (divdesmit procenti) apmērā no Līguma summas. Šāda atkāpšanās ir jānoformē rakstveidā.

11. CITI NOTEIKUMI

- 11.1. Līgums stājas spēkā ar visu tā eksemplāru parakstīšanas brīdi.
- 11.2. Līgums ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei vai atbilstoši Līguma 10.5., 10.6. vai 10.7.punktu noteikumiem.
- 11.3. Visi Līguma grozījumi vai papildinājumi tiek izdarīti rakstiski, Pusēm tos parakstot un ir spēkā no to visu eksemplāru parakstīšanas brīža.
- 11.4. Visi Līgumā minētie pielikumi, kā arī pēc Līguma slēgšanas sastādītie Līguma grozījumi vai papildinājumi, ja tie ir sastādīti, ievērojot Līguma 11.3.punkta noteikumus, ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.
- 11.5. Puses 3 (trīs) darba dienu laikā informē viena otru par adreses, bankas rēķinu vai citu rekvizītu izmaiņām.
- Līgums sastādīts latviešu valodā uz __ (*vārdiem*) lapām, no kurām __ (*vārdiem*) lapas aizņem Līguma teksts un __ (*vārdiem*) lapas Specifikācija un piedāvājums, 2 (divos) eksemplāros ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie PIRCĒJA un otrs pie PĀRDEVĒJA.

12. PUŠU JURIDISKĀS ADRESES

Pircējs:

Ventspils Augstskola
Inženieru iela 101, Ventspils, LV-3601
Reģ. Nr.90000362426
Valsts kase, kods TREL22
Konta Nr. _____

_____ v.uzvārds

Pārdevējs:

_____ *uzņēmuma nosaukums* _____
_____ *adrese* _____
Reģ. Nr. _____
_____ *apkalpojošā banka* _____
Kods _____
Konta Nr. _____

_____ v.uzvārds