

IEPIRKUMA NOLIKUMS
„Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu
piegāde Ventspils Augstskolai 3.kārta”
Identifikācijas Nr. VeA 2015/28/ERAF/VP

1. Vispārējā informācija

1.1. Iepirkuma identifikācijas Nr. - VeA 2015/28/ERAF/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: [31700000-3](#) (Elektroniskie, elektromehāniskie un elektrotehniskie materiāli); [30236110-6](#) (Brīvpiekļuves atmiņa (RAM)); [31710000-6](#) (Elektroniskās iekārtas); [31711000-3](#) (Elektronikas materiāli); [31711110-7](#) (Raidzuvērvēji); [31711130-3](#) (Rezistori); [31711150-9](#) (Elektriskie kondensatori); [31712117-3](#) (Integrālās shēmas); [32521000-1](#) (Telekomunikāciju kabeļi).

1.6. Iepirkumu izpildes termiņš, vieta:

1.6.1. Līguma izpildes termiņš – 1., 2., 3., 4., 5., 8., 9.lotēm ne vairāk kā 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža; 6., 7., 10. lotēm ne vairāk kā 15 (piecpadsmit) 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. Programmējamās integrētās shēmas - FPGA.
- 2.lote. Brīvpiekļuves atmiņas mikroshēmu piegāde.
- 3.lote. Virsmas montāžas rezistoru piegāde.
- 4.lote. Virsmas montāžas kondensatoru piegāde.
- 5.lote. RF un digitālo shēmu komponentu piegāde.
- 6.lote. Instrumentu un lodēšanas piederumu piegāde.
- 7.lote. Elektronisko komponentu piegāde.
- 8.lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde projekta Nr. LZP673/2014 ietvaros. 1. daļa – urbju un frēžu komplekts.
- 9.lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde projekta Nr. LZP673/2014 ietvaros. 2. daļa – spiesto plašu sagatavju un izgatavošanas ķīmijas komplekts.
- 10.lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde. Koaksiālie savienotāji un adapteri.
- 11.lote. Mikrokontrolieru programmētājs un atklūdotājs.

1.8. I

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 20.oktobrim darba dienās no plkst. 8.30 – 12.00 un no plkst. 12.30 – 17:00, bet 2015.gada 20.oktobrī 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 Pretendentiem 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 Pretenda 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 20.oktobrim 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 inženierai I.Boitmanei vai nosūtīt pa pastu, vai ar kurjerpastu, šajā gadījumā Pretendents uzņemas atbildību par sūtījuma nogādāšanu noteiktajā vietā un laikā.

1.9.2. Piedāvājumi, kas tiks iesniegti pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, netiks atvērti, tiks nosūtīti atpakaļ pa pastu, ar atzīmi “Nokavēts”.

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) jāgatavo 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 3.kārta”**
- **Identifikācijas Nr. VeA 2015/28/ERAF/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 apliecināšanu dokumentu (izziņu no Uzņēmuma reģistra vai tās kopija), vai tā pilnvarotajai personai (gadījumā, ja piedāvājuma pieteikumu paraksta pilnvarotā persona, jāpievieno arī pilnvara (oriģināls vai Pretendenta 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 aizzīmogatā un aizlīmētā aploksnē. Uz aploksnis jābūt sekojošām norādēm:

- a) adresāts: Ventspils Augstskola Inženieru ielā 101, Ventspilī, LV-3601.
- b) Iepirkumam: „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 3.kārta”; identifikācijas Nr. VeA 2015/28/ERAF/VP.
- c) iesniegšanas datums, pulksteņa laiks, iesniedzēja un saņēmēja paraksti.
- d) Atzīmei: „Neatvērt līdz Iepirkuma komisijas sēdei 20.oktobrim 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 3.kārta” ar Pasūtītāju tiks veikta pa pastu, faksu vai e-pastu (tikai tad, ja ir elektroniskais paraksts), norādot Pretendenta faktiskā 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 jāsagatavo 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 (ja attiecināms, ne mazāks, kā norādīts tehniskajā specifikācijā).

5.2. Pretendents tehniskajā piedāvājumā ir tiesīgs norādīt jebkādu citu informāciju, kuras norādīšana nav noteikta tehniskajās 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. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 8².panta 7.daļai, iepirkumu komisija pirms piedāvājumu vērtēšanas pārbauda visus Pretendentus un Publisko iepirkumu likuma 8².panta 5.daļas 3.punktā minētos subjektus, kas reģistrēti Latvijā, vai viņi nav izslēdzami no dalības iepirkumā saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8².panta 5.daļu.

7.4. Attiecībā uz ārvalstī reģistrētu un pastāvīgi dzīvojošu Pretendentu un Publisko iepirkumu likuma 8².panta 5.daļas 3.punktā minētiem subjektiem, Iepirkumu komisija pieprasīs, lai Pretendents 10 (desmit) darbdienu laikā pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas iesniedz attiecīgās kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecinās, ka uz minētām personām neattiecas 8².panta piektās daļas noteiktie gadījumi.

7.5. Ja 7.3. 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 un Publisko iepirkumu likuma 8².panta 5.daļas 3.punktā minētiem subjektiem, konstatēti nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150 euro, un Pretendentam 10 (desmit) dienu laikā pēc informācijas izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas būs jāiesniedz izdruka no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas par to, ka Pretendentam un Publisko iepirkumu likuma 8².panta 5.daļas 3.punktā minētiem subjektiem, nebija nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro.

7.6. Pasūtītājs izslēdz Pretendentu no dalības iepirkumā, ja Pretendents atbilst 8².panta 5.daļā norādītajiem gadījumiem, kā arī ja nav iesniegti 7.4. un 7.5. punktā noteiktajā termiņā prasītie dokumenti.

7.7. 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.

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

7.9. Pēc pretendenta atlases un iesniegto tehnisko piedāvājumu atbilstības iepirkuma nolikuma prasībām pārbaudes, Komisija veic iepirkuma nolikumam atbilstošo piedāvājumu vērtēšanu.

7.10. 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.

7.11. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 8².panta 7.daļai, iepirkumu komisija pārbauda Pretendentu un Publisko iepirkumu likuma 8.²panta 5.daļas 3.punktā minētos subjektus, ka dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, 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.

7.12. Attiecībā uz ārvalstī reģistrētu un pastāvīgi dzīvojošu Pretendentu un Publisko iepirkumu likuma 8.²panta 5.daļas 3.punktā minētiem subjektiem, Iepirkumu komisija pieprasīs, lai Pretendents 10 (desmit) darbdienu laikā pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas iesniedz attiecīgās kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecinās, ka uz minētajām personām neattiecas 8.²panta piektajā daļā noteiktie gadījumi.

7.13. Ja 7.11. 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 un Publisko iepirkumu likuma 8.²panta 5.daļas 3.punktā minētiem subjektiem, konstatēti nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150 euro, un Pretendentam 10 (desmit) dienu laikā pēc informācijas izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas būs jāiesniedz izdruka no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas par to, ka Pretendentam un Publisko iepirkumu likuma 8.²panta 5.daļas 3.punktā minētiem subjektiem, nebija nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro.

7.14. Pasūtītājs izslēdz Pretendentu no dalības iepirkumā jebkurā no 8.²panta 5.daļas norādītiem gadījumiem, kā arī ja nav iesniegti 7.12. un 7.13. punktā noteiktajā termiņā prasītie dokumenti.

7.15. Gadījumā, ja Pretendents tiek izslēgts no tālākas dalības iepirkumā, Iepirkuma komisija pārbauda nākamā pēc zemākās cenas Pretendenta atbilstību, ja gan Pretendents un Publisko iepirkumu likuma 8.²panta 5.daļas 3.punktā minēti subjekti un to iesniegtais piedāvājums ir atzīts par atbilstošu iepirkuma nolikuma un tā pielikumu prasībām, kā arī piedāvājumā ir iekļautas pilnīgi visas ar iepirkumu saistītās izmaksas, vai uz to, vai 8.²panta 5.daļas 3.punktā minētiem subjektiem nav attiecināmi Publisko iepirkumu likuma 8.²panta 5.daļā minētie apstākļi (Nolikuma 7.11., 7.12. punkti).

8. Pakalpojuma līguma slēgšana

8.1. Pakalpojuma līguma formu (pielikums Nr.4) piedāvā Pasūtītājs, līguma nosacījumi pretendentam 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 8.².panta 5.daļā minētie apstākļi (Nolikuma 7.11., 7.12.punkti).

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 4.5. 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 (līgumcena) palielināts vai samazināts līdz 10% (desmit procentiem), un šādi grozījumi nav atsoguļoti līguma summā.
- 10.9.** Pasūtītājs patur tiesības nepieciešamības gadījumā objektīvu iemeslu dēļ samazināt iepērkamo iekārtu daudzumu, atsakoties no lotēm projektu ietvaros sekojošā secībā:
- 10.9.1. Projektā L-KC-11-0006 Pētījums Nr. 2.3. /KC5 „Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi”:
- 5.lote. RF un digitālo shēmu komponentu piegāde;
 - 3.lote. Virsmas montāžas rezistoru piegāde;
 - 11.lote. Mikrokontroleru programmētājs un atklūdotājs;
 - 4.lote. Virsmas montāžas kondensatoru piegāde;
 - 2.lote. Brīvpiekļuves atmiņas mikroshēmu piegāde;
 - 1.lote. Programmējamās integrētās shēmas - FPGA.
- 10.9.2. Projektā Nr. LZP673/2014 “Jauns integrēts pazeminošais-paaugstinošais daudz- līmeņu invertors atjaunojamās enerģijas pielietojumiem”:
- 8.lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde projekta Nr. LZP673/2014 ietvaros. 1. daļa – urbju un frēžu komplekts;
 - 9.lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde projekta Nr. LZP673/2014 ietvaros. 2. daļa – spiesto plašu sagatavju un izgatavošanas ķīmijas komplekts.

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. Programmējamās integrētās shēmas - FPGA.****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: 24 mēneši****CPV kods: 31712117-3 “Integrālās shēmas”.****Projekts: L-KC-11-0006 Pētījums Nr. 2.3. /KC5 „Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi”****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.	FPGA integrālshēma	2	<ul style="list-style-type: none"> • IGLOO2 saimes FPGA; • TQ144 korpuss • Korpusa izmērs 20x20 mm • Ne mazāk kā 20 aparatūras līmeņa matemātiskie bloki; • Ne mazāk kā 10000 loģiskie elementi; • Nemazāk kā 2 PLL bloki; 	
2.	FPGA integrālshēma	2	<ul style="list-style-type: none"> • IGLOO2 saimes FPGA; • FCS325 korpuss • Korpusa izmērs 11x11 mm • Ne mazāk kā 70 aparatūras līmeņa matemātiskie bloki; 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			<ul style="list-style-type: none"> • Ne mazāk kā 50000 loģiskie elementi; • Nemazāk kā 2 PLL bloki; 	

_____/_____
 (paraksts) (atšifrējums)

_____._____._____. Z.V.
 (datums)

2. lote. Brīvpiekļuves atmiņas mikroshēmu piegāde.

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: 24 mēneši

CPV kods: [30236110-6](#) “Brīvpiekļuves atmiņa (RAM)”, [31711000-3](#) “Elektronikas materiāli”.

Projekts: L-KC-11-0006 Pētījums Nr. 2.3. /KC5 „Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi”

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	4	<ul style="list-style-type: none">• Atmiņas tips: MRAM;• Korpus: 48-FBGA;• 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)• Darba vides temperatūras diapazons: -40°C ~ 85°C (Everspin Technologies MR4A08BCMA35R vai ekvivalents)	

_____/_____
(paraksts) (atšifrējums)

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

3. lote. Virsmas montāžas rezistoru piegāde.

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: 24 mēneši

CPV kods: [31711130-3](#) "Rezistori".

Projekts: L-KC-11-0006 Pētījums Nr. 2.3. /KC5 „Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi”

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.	Virsmas montāžas rezistoru komplekts	1	<ul style="list-style-type: none">• 0603 korpusos;• 1% nomināla pielaides;• 121 dažādu nominālu vērtības;• 100 gab. no katra nomināla;• Nomināli robežās no 10ohm līdz 1Mohm;• Iekļauts arī 0ohm nomināls. <p>(MULTICOMP MC0603WGFE024KIT RESISTOR KIT, 0603, E24, 1% vai ekvivalents)</p>	

_____/_____/_____
(paraksts) (atšifrējums)

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

4. lote. Virsmas montāžas kondensatoru piegāde.

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: 24 mēneši

CPV kods: [317111150-9](#) "Elektriskie kondensatori".

Projekts: L-KC-11-0006 Pētījums Nr. 2.3. /KC5 „Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi”

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.	Virsmas montāžas kondensatoru komplekts	2	<ul style="list-style-type: none">• 0603 korpusos;• MLCC tipa;• C sērija;• Nomināli robežās no 10pF līdz 10μF;• 30 dažādu veidu nomināli;• 50 gab. no katra nomināla; (KEMET CER-ENG-KIT-29 MLCC SMD CAPACITOR KIT, 0603 vai ekvivalents)	
2.	Virsmas montāžas kondensatoru komplekts RF un mikroviļņu iekārtu pielietojumiem	2	<ul style="list-style-type: none">• 0603 korpusos;• MLCC tipa;• RF un mikroviļņu iekārtu pielietojumiem;• HiQ-CBR sērija;• Nomināli robežās no 0.01μF līdz 10μF	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			<ul style="list-style-type: none"> • 36 dažādu veidu nomināli; • 50 gab. no katra nomināla; <p style="text-align: center;">(KEMET CER-ENG-KIT-34 RF & MICROWAVE CAPACITOR KIT, 0603 vai ekvivalents)</p>	
3.	Virsmas montāžas tantāla kondensatoru komplekts	1	<ul style="list-style-type: none"> • SMD korpusos; • 47 µF līdz 470 µF; • 17 dažādu veidu nomināli; • 10.gab. no katra; • Ar zemu ESR parametru; • Polmēra tantāla un alumīnija; <p style="text-align: center;">(KEMET TAN-ENG-KIT-23 TANT & ALUM SMD CAPACITOR KIT, POLYMER vai ekvivalents)</p>	

_____ / _____
 (paraksts) (atšifrējums)

_____ Z.V.
 (datums)

5. lote. RF un digitālo shēmu komponentu piegāde.

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: 24 mēneši

CPV kods: [31711000-3](#) "Elektronikas materiāli", 31711110-7 "Raidzuvēri".

Projekts: L-KC-11-0006 Pētījums Nr. 2.3. /KC5 „Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi”

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Nr. p. k.	Iekārta	Skaits	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	OFDM raidzuvēris 802.11a WLAN pielietojumam	2	<ul style="list-style-type: none">Darbošanās diapazons: 4.9 – 5.875 GHz (802.11a)Programmējami pamatjoslas filtriIntegrēts PLL ar seriālo saskarniRaidīšanas jauda diapazons (<i>Tx power control range</i>): 30 dBTQFN korpussBarošanas spriegums: 2.7 – 3.6 VTipiskais strāvas patēriņš raidīšanas režīmam ne lielāks kā 142 mA (MAX2828ETN vai ekvivalents)	
2.	Ciparu-analogais pārveidotājs	2	<ul style="list-style-type: none">12 bitu izšķirtspēja;40 MS/s maksimālā nolašu frekvence;2 kanālu diferenciālās strāvas izejas;4 kanālu sprieguma izejas;Tipiskais jaudas patēriņš ne augstāks par 29mW;Barošanas spriegums: 3V;	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			<ul style="list-style-type: none"> • TQFP korpusis; (DAC2932 vai ekvivalents) 	
3.	Ciparu-analogais pārveidotājs	2	<ul style="list-style-type: none"> • 12 bitu ieeja; • 2 diferenciālās strāvas izejas kanāli; • 125 MS/s maksimālā nolašu frekvence; • Jaudas patēriņš 86 mW pie 125 MSPS; • SPI konfigurācijas saskarne; • Barošanas spriegums no 1.8V līdz 3.3V; • Darba temperatūra -40°C līdz +85°C (AD9716BCPZ vai ekvivalents) 	
4.	SMA konektors	10	<ul style="list-style-type: none"> • Pieslēgvietas tips: <i>female</i> • Impedance: 50 Ω • Virsmas montāžas (90°) (<i>board edge, end launch</i>) • Materiāls: varš ar apzeltījumu (142-0701-801 vai ekvivalents) 	
5.	Testa punkts, sarkans	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materiāls: varš ar sudraba pārklājumu 2. Urbuma diametrs: 1,02 mm (Keystone Electronics 5000 vai ekvivalents) 	
6.	Testa punkts, melns	15	<ol style="list-style-type: none"> 3. Materiāls: varš ar sudraba pārklājumu 4. Urbuma diametrs: 1,02 mm (Keystone Electronics 5001 vai ekvivalents) 	
7.	Lineārais sprieguma regulators	5	<ol style="list-style-type: none"> 5. Krituma spriegums 85mV; 6. Izejas spriegums +3V; 7. TSOT korpusis; 8. Minimālais ieejas spriegums +2.3V; 9. Maksimālais ieejas spriegums +5.5V; 10. 5 izvadi; 11. Garantētā darba temperatūra -40°C līdz +125°C 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			12. Izejas strāva 300mA; (ADP122AUJZ-3.0-R7 vai ekvivalents)	

_____/_____/_____
 (paraksts) (atšifrējums)

_____._____._____
 (datums) Z.V.

6. lote. Instrumentu un lodēšanas piederumu piegāde.

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

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____ dienas (ne vairāk kā 15 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža)

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

CPV kods: [31710000-6](#) "Elektroniskās iekārtas", [31711000-3](#) "Elektronikas materiāli".

Projekts: Praktiskās elektronikas kurss vidusskolas skolniekiem

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Nr. p. k.	Iekārta	Skaits	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	Lodāmurs	8	<ul style="list-style-type: none">• Jauda ne vairāk kā 25 W;• Lodēšanas uzgalis spics, konusveidīgs;• Maināms uzgalis;• Savietojams ar paliktņi;	
2.	Lodāmura paliktņi	8	<ul style="list-style-type: none">• Savietojams ar lodāmuru;	
3.	Lodalva	4	<ul style="list-style-type: none">• Lodalvas stieples diametrs 1 mm;• 100 g iepakojums;	
4.	Kalofonijs (kusnis)	8	<ul style="list-style-type: none">• 35 gramu iepakojums;	
5.	Maketplate	48	<ul style="list-style-type: none">• Izmērs 5 x 10 cm;• Metalizēti punkti RM2.54;	

_____/_____/_____
(paraksts) (atšifrējums)

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

7. lote. Elektronisko komponentu piegāde.

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

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____ dienas (ne vairāk kā 15 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža)

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

CPV kods: [31710000-6](#) "Elektroniskās iekārtas", [31711000-3](#) "Elektronikas materiāli", 31711130-3 "Rezistori", 31711150-9 "Elektriskie kondensatori".

Projekts: Praktiskās elektronikas kurss vidusskolas skolniekiem

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Nr. p. k.	Iekārta	Skaits	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	Elektrolītiskais kondensators	16	<ul style="list-style-type: none">• 1000 μF;• Spriegums 16 V;	
2.	Elektrolītiskais kondensators	32	<ul style="list-style-type: none">• 22 μF;• Spriegums 16 V;	
3.	Elektrolītiskais kondensators	16	<ul style="list-style-type: none">• 0.47 μF;• Spriegums 16 V;	
4.	Potenciometrs	16	<ul style="list-style-type: none">• 100 kΩ;• 6 mm ass;	
5.	Potenciometrs	16	<ul style="list-style-type: none">• 10 kΩ• 6 mm ass;	
6.	Rezistors	16	<ul style="list-style-type: none">• 220 kΩ;• Jauda 250 mW;	
7.	Rezistors	16	<ul style="list-style-type: none">• 47 kΩ;• Jauda 250 mW;	
8.	Rezistors	32	<ul style="list-style-type: none">• 10 kΩ• Jauda 250 mW;	
9.	Rezistors	16	<ul style="list-style-type: none">• 4.7 kΩ;• Jauda 250 mW;	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
10.	Rezistors	16	<ul style="list-style-type: none"> • 1.2 kΩ; • Jauda 250 mW; 	
11.	Rezistors	16	<ul style="list-style-type: none"> • 220 Ω; • Jauda 250 mW; 	
12.	Mikroshēma 555	18	<ul style="list-style-type: none"> • Korpus DIP-8; 	
13.	Jaudas lauktranzistors IRF540	16	<ul style="list-style-type: none"> • n - kanāla MOSFET; • Korpus TO-220AB • Noteces – Izteces spriegums Vds = 100 V; • Aizvara – izteces spriegums Vgs = +/- 20 V; • Maksimālā izkliedes jauda 150 W; 	
14.	Diode 1N4007	40	<ul style="list-style-type: none"> • DC bloķējošais spriegums 1000 V; • Maksimālais caurteces spriegums Vfm = 1 V; • Caurteces strāva 1 A; 	
15.	DC ventilators	16	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V barošana; • Izmērs 9.2 x 9.2 x 2.5 cm; 	
16.	Mikroshēma LM3915	18	<ul style="list-style-type: none"> • Diožu staba displeja kontrolieris; • Paredzēts 10 diodēm; • Barošanas spriegums no 3 V līdz 25 V; • Jauda no 1 mA līdz 30 mA katrai izejai; • Atbalsta spriegums no 1.2 V līdz 12 V; • Korpus PDIP-18; 	
17.	Sarkana gaismas diode	36	<ul style="list-style-type: none"> • Izmērs 5 mm; • Matēta; • Izstarotā gaismas intensitāte no 5 mcd līdz 30 mcd; 	
18.	Zaļa gaismas diode	80	<ul style="list-style-type: none"> • Izmērs 5 mm; • Matēta; • Izstarotā gaismas intensitāte no 5 mcd līdz 30 mcd; 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
19.	Zila gaismas diode	18	<ul style="list-style-type: none"> • 7.62 mm; • Caurspīdīga; • Gaismas izkliede 120 gr. • Izstarotās gaismas intensitāte no 1 cd līdz 2 cd; 	
20.	Dzeltena gaismas diode	50	<ul style="list-style-type: none"> • Izmērs 5 mm; • Matēta • Izstarotā gaismas intensitāte no 5 mcd līdz 30 mcd; 	
21.	Tranzistors PN2222A	40	<ul style="list-style-type: none"> • NPN tipa vispārēja pielietojuma pastiprinātājs; • Korpus TO-92; 	
22.	Elektretu mikrofons	18	<ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz līdz 16 kHz uztveršanai; • Lodējams platē; 	

_____/_____/_____
 (paraksts) (atšifrējums)

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

8. lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde projekta Nr. LZP673/2014 ietvaros. 1. daļa – urbju un frēžu komplekts.

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: 31710000-6 “Elektroniskās iekārtas”, 31711000-3 “Elektronikas materiāli”.

Projekts: Nr. LZP673/2014 “Jauns integrēts pazeminošais-paaugstinošais daudz-līmeņu invertors atjaunojamās enerģijas pielietojumiem”

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	1	Katrā komplektā ietilpst instrumenti ar reljefiem distances riņķiem, kas savietojami ar LPKF ProtoMat S100 iekārtu: Komplektācija: Vismaz komplekti 1.1. – 1.12.	
1.1.	Spirālisko urbju komplekts	4	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Spirāliskais urbis d=0,60 mm (LPKF115850 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=0,90 mm (LPKF115854 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=2,00 mm (LPKF115865 vai ekvivalents); 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.2.	Spirālisko urbju komplekts	2	<p>Vienā komplektā ietilpst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spirāliskais urbis d=0,50 mm (LPKF115849 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=0,70 mm (LPKF115851 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,00 mm (LPKF115855 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,10 mm (LPKF115856 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,20 mm (LPKF115857 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,30 mm (LPKF115858 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,40 mm (LPKF115859 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,70 mm (LPKF115862 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,80 mm (LPKF115863 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,90 mm (LPKF115864 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=2,10 mm (LPKF115866 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=2,20 mm (LPKF115867 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=2,30 mm (LPKF115868 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=2,40 mm (LPKF115869 vai ekvivalents); 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			<ul style="list-style-type: none"> • Spirāliskais urbis d=3,00 mm (LPKF115871 vai ekvivalents). 	
1.3.	Spirālisko urbju komplekts	10	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Spirāliskais urbis d=0,40 mm (LPKF115848 vai ekvivalents); 	
1.4.	Spirālisko urbju komplekts	3	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Spirāliskais urbis d=0,80 mm (LPKF115852 vai ekvivalents); • Spirāliskais urbis d=1,50 mm (LPKF115860 vai ekvivalents); 	
1.5.	Spirālisko urbju komplekts	7	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Spirāliskais urbis d=2,95 mm (LPKF115870 vai ekvivalents); 	
1.6.	Gala frēžu komplekts	2	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Gala frēze d=0,80 mm (LPKF115839 vai ekvivalents). 	
1.7.	Gala frēžu komplekts	8	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Gala frēze d=1,00 mm (LPKF115840 vai ekvivalents). 	
1.8.	Gala frēžu komplekts	1	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Gala frēze d=2,00 mm (LPKF115841 vai ekvivalents); • Gala frēze d=3,00 mm (LPKF115842 vai ekvivalents). 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.9.	Gala frēžu komplekts	5	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); • Gala frēze (RF) d=0.40 mm (LPKF115834 vai ekvivalents). 	
1.10.	Kontūra trasētājs	1	<ul style="list-style-type: none"> • Kontūra trasētājs d=1,00 mm (LPKF115844 vai ekvivalents). 	
1.11.	Kontūra trasētāju komplekts	3	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Kontūra trasētājs d=2,00 mm (LPKF115845 vai ekvivalents). 	
1.12.	Universālo griezēju komplekts	8	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • Universālais griezējs d=0,20-0,50 mm (LPKF115835 vai ekvivalents). 	

_____ / _____ /
 (paraksts) (atšifrējums)
 _____ z.v.
 (datums)

9. lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde projekta Nr. LZP673/2014 ietvaros. 2. daļa – spiesto plašu sagatavju un izgatavošanas ķīmijas komplekts.

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: 31710000-6 “Elektroniskās iekārtas”, 31711000-3 “Elektronikas materiāli”.

Projekts: Nr. LZP673/2014 “Jauns integrēts pazeminošais-paaugstinošais daudz-līmeņu invertors atjaunojamās enerģijas pielietojumiem”

Pretendenta vadošie darbinieki, kas tiks iesaistīti pasūtījuma izpildē: _____

Nr. p. k.	Iekārta	Skaits	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
1.	Materiālu komplekts	1	Katrā komplektā ietilpst materiāli, kas savietojami ar LPKF ProtoMat S100, LPKF MultiPress S iekārtām: Komplektācija: Vismaz komplekti 1.1. – 1.2.	
1.1.	Iespiedplašu materiālu komplekts	1	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> Iespiedplašu materiāls A4, tips: FR4, vara slāņa biezums: divpusējs 35 um – 10 gab. (LPKF106397 vai ekvivalents); Urbšanas pamatne vakuumbaldam – 4 gab. (LPKF116099 vai ekvivalents). Sagataves stiprinājuma gredzenu komplekti (LPKF121061 vai ekvivalents); 	
1.2.	Iespiedplašu izgatavošanas ķīmija komplekts	1	Vienā komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> ProConduct Paste (LPKF116110 vai ekvivalents); ProConduct Foil (LPKF116159 vai ekvivalents). 	

(paraksts)

(atšifrējums)

_____._____._____.
Z.v.

10.lote. Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde. Koaksiālie savienotāji un adapteri.

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

Iepirkuma līguma izpildes termiņš: _____ dienas (ne vairāk kā 15 kalendārās dienas no līguma parakstīšanas brīža)

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

CPV kods: 32521000-1 „Telekomunikāciju kabeli”

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.	Lokans koaksiālais kabelis ar frekvenču diapazonu līdz 10 GHz	50 m	<ul style="list-style-type: none">• Viļņu pretestība: 50Ω.• Vājinājums pie 1000 MHz $\leq 32\text{dB}/100\text{m}$.• Darba frekvenču diapazons $\geq 10\text{ GHz}$.• Ārējais diametrs $\leq 5\text{mm}$.• Liekuma rādiuss $\leq 50\text{ mm}$ pie 15 atkārtotu locījumu reizēm.• Saīsinājuma koeficients (velocity factor): no 0.80 līdz 0.83• Dubults vara ekranējums	
2.	Lokans koaksiālais kabelis	100 m	<ul style="list-style-type: none">• Viļņu pretestība: 50Ω.• Vājinājums pie 1000 MHz $\leq 70\text{ dB}/100\text{ m}$.• Ārējais diametrs $\leq 5\text{mm}$.• Kapacitāte: $\leq 105\text{ pF}/\text{m}$	
3.	Ar rokām formējams puscietais mikroviļņu koaksiālais kabelis	4 m	<ul style="list-style-type: none">• Viļņu pretestība: 50Ω.• Vājinājums pie 1000 MHz $\leq 0.72\text{dB}/1\text{ m}$.• Darba frekvenču diapazons $\geq 18\text{ GHz}$.• Ārējais diametrs $\leq 2.2\text{mm}$.• Liekuma rādiuss $\leq 6\text{ mm}$	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			<ul style="list-style-type: none"> • Saīsinājuma koeficients (velocity factor): 0.7 • Ekranējuma materiāls: apalvots varš • Dielektriķa materiāls: Teflons (PTFE) 	
4.	SMA tipa koaksiālo savienotāju komplekts	1 kompl.	<p>Jāatbilst 1. punktā norādītā koaksiālā kabeļa ražotāja rekomendētajiem savienotājiem.</p> <p>Komplektā jāietilpst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 gab. SMA tipa taisnas apspiežamas (crimp) ligzdas (female). Ligzdai jābūt piemērotai montāžai korpusā. Komplektā jāietilpst atbalstošam uzgriežnim un starplikai. • 25 gab. SMA tipa taisni apspiežami (crimp) spraudņi (male) • 25 gab. SMA tipa 90 grādu apspiežami (crimp) spraudņi (male) 	
5.	BNC tipa koaksiālo savienotāju komplekts	1 kompl.	<p>Jāatbilst 1. punktā norādītā koaksiālā kabeļa ražotāja rekomendētajiem savienotājiem.</p> <p>Komplektā jāietilpst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 gab. BNC tipa taisni apspiežami (crimp) spraudņi (male) • 25 gab. BNC tipa 90 grādu apspiežami (crimp) spraudņi (male) 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
6.	TNC tipa koaksiālo savienotāju komplekts	5 gab.	TNC tipa taisni apspiežami (crimp) spraudņi (male). Jāatbilst 1. punktā norādītā koaksiālā kabeļa ražotāja rekomendētajiem savienotājiem.	
7.	N tipa koaksiālo savienotāju komplekts	1 kompl.	Jāatbilst 1. punktā norādītā koaksiālā kabeļa ražotāja rekomendētajiem savienotājiem. Komplektā jāietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • 5 gab. N tipa taisni apspiežami (crimp) spraudņi (male). • 5 gab. N tipa taisnas apspiežamas (crimp) ligzdas (female). 	
8.	50 omu slodzes ekvivalenti ar SMA tipa savienotāju	20 gab.	<ul style="list-style-type: none"> • Viļņu pretestība: 50Ω. • Savienotāja tips – SMA spraudnis (male) • Darba frekvenču diapazons ≥ 18 GHz. • Izkliešjamā jauda: ≥ 1 W. 	
9.	SMA tipa lodējamu koaksiālo savienotāju komplekts	1 kompl.	Jāatbilst 3. punktā norādītā koaksiālā kabeļa ražotāja rekomendētajiem savienotājiem. Komplektā jāietilpst: <ul style="list-style-type: none"> • 10 gab. SMA tipa taisnas lodējamās ligzdas (bulkhead jack/female). Ligzdai jābūt piemērotai montāžai korpusā. Komplektā jāietilpst atbalstošam uzgriežnim un starplikai. • 20 gab. SMA tipa taisni lodējami spraudņi (male). 	

Nr. p. k.	Iekārta	Skaitis	Minimālās prasības	Pretendenta piedāvājums: atbilstoši specifikācijas rādītājiem un modelis (ja attiecināms)
			Darba frekvenču diapazons: 0 – 18 GHz	
10.	Koaksiālo savienotāju apspiešanas (crimp tool) instruments	1 gab.	Instrumentam jābūt saderīgam lietošanai ar 1. punktā norādīto kabeli un tā ražotāja piedāvātajiem koaksiālajiem savienotajiem	
11.	Koaksiālo kabeļu izolācijas noņemšanas instruments (cable stripper)	1 gab.	Instrumentam jābūt saderīgam lietošanai ar 1. punktā norādīto kabeli un tā ražotāja piedāvātajiem koaksiālajiem savienotajiem	

_____/_____
 (paraksts) (atšifrējums)

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

11. lote. Mikrokontrolieru programmētājs un atklūdotājs.

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: 24 mēneši

CPV kods: [31710000-6](#) "Elektroniskās iekārtas",

Projekts: L-KC-11-0006 Pētījums Nr. 2.3. /KC5 „Plāno kārtiņu tehnoloģiju pētījumi”

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.	Mikrokontrolieru programmētājs un atklūdotājs (programmer and debugger)	1	<ul style="list-style-type: none">Atbalsts <i>Texas Instruments</i> MSP430 saimes mikrokontrolieriem14-pin JTAG un <i>Spy-Bi-Wire</i> saskarņu atbalstsSavietojams ar izstrādes vidi <i>Code Composer Studio</i> (v6 un jaunāku)USB saskarne ar datoru <i>Texas Instruments</i> MSP-FET (MSP430 Flash Emulation Tool) vai ekvivalents	

(paraksts)

(atšifrējums)

z.v.

SASKAŅOTS

VeA Iepirkuma „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 3.kārta” eksperts

K.Krūmiņš

2015.gada 09.oktobrī

APLIECINĀJUMS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

_____, _____. gada _____
(vieta lokatīvā)

„Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 3.kārta”

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 3.kārta”.

1. iepirkuma procedūras identifikācijas Nr.VeA 2015/28/ERAF/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.	Programmējamās integrētās shēmas - FPGA			0,00	0,00	0,00
1.	FPGA integrālshēma	2	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	FPGA integrālshēma	2	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Brīvpiekļuves atmiņas mikroshēmu piegāde			0,00	0,00	0,00
1.	MRAM tipa brīvpiekļuves atmiņas mikroshēmas	4	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Virsmas montāžas rezistoru piegāde			0,00	0,00	0,00
1.	Virsmas montāžas rezistoru komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Virsmas montāžas kondensatoru piegāde			0,00	0,00	0,00
1.	Virsmas montāžas kondensatoru komplekts	2	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Virsmas montāžas kondensatoru	2	0,00	0,00	0,00	0,00

	komplekts RF un mikroviļņu iekārtu pielietojumiem					
3.	Virsmas montāžas tantāla kondensatoru komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	RF un digitālo shēmu komponentu piegāde			0,00	0,00	0,00
1.	OFDM raidzvērs 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.	Ciparu-analogais pārveidotājs	2	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	SMA konektors	10	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Testa punkts, sarkans	15	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Testa punkts, melns	15	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Lineārais sprieguma regulators	5	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Instrumentu un lodēšanas piederumu piegāde			0,00	0,00	0,00
1.	Lodāmurs	8	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Lodāmura paliktnis	8	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Lodalva	4	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Kalofonijis (kusnis)	8	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Maketplate	48	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Elektronisko komponentu piegāde			0,00	0,00	0,00
1.	Elektrolītiskais kondensators	16	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Elektrolītiskais kondensators	32	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Elektrolītiskais kondensators	16	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Potenciometrs	16	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Potenciometrs	16	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Rezistors	16	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Rezistors	16	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Rezistors	32	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Rezistors	16	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Rezistors	16	0,00	0,00	0,00	0,00

11.	Rezistors	16	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Mikroshēma 555	18	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Jaudas lauktranzistors IRF540	16	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Diode 1N4007	40	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	DC ventilators	16	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Mikroshēma LM3915	18	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Sarkana gaismas diode	36	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Zaļa gaismas diode	80	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Zila gaismas diode	18	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Dzeltena gaismas diode	50	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Tranzistors PN2222A	40	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	Elektreta mikrofons	18	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde projekta Nr. LZP673/2014 ietvaros. 1. daļa – urbju un frēžu komplekts			0,00	0,00	0,00
1.	Instrumentu komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	Spirālisko urbju komplekts	4	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Spirālisko urbju komplekts	2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Spirālisko urbju komplekts	10	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Spirālisko urbju komplekts	3	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Spirālisko urbju komplekts	7	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Gala frēžu komplekts	2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	Gala frēžu komplekts	8	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	Gala frēžu komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.	Gala frēžu komplekts	5	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.	Kontūra trasētājs	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.	Kontūra trasētāju komplekts	3	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.	Universālo griezēju komplekts	8	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde projekta Nr. LZP673/2014			0,00	0,00	0,00

	ietvaros. 2. daļa – spiesto plašu sagatavju un izgatavošanas ķīmijas komplekts					
1.	Materiālu komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	Iespiedplašu materiālu komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Iespiedplašu izgatavošanas ķīmija komplekts	1	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde. Koaksiālie savienotāji un adapteri			0,00	0,00	0,00
1.	Lokans koaksiālais kabelis ar frekvenču diapazonu līdz 10 GHz	50 m	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Lokans koaksiālais kabelis	100 m	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Ar rokām formējams puscietais mikroviļņu koaksiālais kabelis	4 m	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	SMA tipa koaksiālo savienotāju komplekts	1 kompl.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	BNC tipa koaksiālo savienotāju komplekts	1 kompl.	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	TNC tipa koaksiālo savienotāju komplekts	5 gab.	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	N tipa koaksiālo savienotāju komplekts	1 kompl.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	50 omu slodzes ekvivalenti ar SMA tipa savienotāju	20 gab.	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	SMA tipa lodējamu koaksiālo savienotāju komplekts	1 kompl.	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Koaksiālo savienotāju apspiešanas (crimp tool) instruments	1 gab.	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Koaksiālo kabeļu izolācijas noņemšanas instruments (cable stripper)	1 gab.	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Mikrokontrolieru programmētājs un atklūdotājs			0,00	0,00	0,00
1.	Mikrokontrolieru programmētājs un atklūdotājs	1	0,00	0,00	0,00	0,00

	(programmer and debugger)					
KOPĀ			X			

Līgumcena (bez pievienotās vērtības nodokļa)*:

- 1.lotē.** Programmējamās integrētās shēmas - FPGA - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- 2.lotē.** Brīvpiekļuves atmiņas mikroshēmu piegāde - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- 3.lotē.** Virsmas montāžas rezistoru piegāde - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- 4.lotē.** Virsmas montāžas kondensatoru piegāde - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- 5.lotē.** RF un digitālo shēmu komponentu piegāde - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- 6.lotē.** Instrumentu un lodēšanas piederumu piegāde - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- 7.lotē.** Elektronisko komponentu piegāde - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- 8.lotē.** Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde projekta Nr. LZP673/2014 ietvaros. 1. daļa
 – urbju un frēžu komplekts - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- 9.lotē.** Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde projekta Nr. LZP673/2014 ietvaros. 2. daļa
 – spiesto plašu sagatavju un izgatavošanas ķīmijas komplekts - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- 10.lotē.** Materiāltehniskā nodrošinājuma piegāde. Koaksiālie savienotāji un
 adapteri - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- 11.lotē.** Mikrokontrolieru programmētājs un atklūdotājs - EUR _____
 <summa vārdiem>;
- KOPĀ** EUR _____
 <summa vārdiem>.

8. Apliecinā, ka ir iepazinies ar iepirkuma procedūras dokumentāciju un apņemas ievērot tajā minētās prasības;
9. Apliecinā, ka ir iesniedzis visu pieprasīto informāciju, kā arī patiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai;
10. Apliecinā, ka sarakste iepirkuma „Elektrisko mehānismu, aparātu, iekārtu un palīgmateriālu piegāde Ventspils Augstskolai 3.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**)**.
11. Apliecinā sava piedāvājuma spēkā esamību ne mazāk kā 90 (deviņdesmit) kalendāras dienas no pēdējās piedāvājumu iesniegšanas dienas;
12. Garantē, ka visas sniegtās ziņas ir patiesas.

 Paraksts

Z.V.

Pretendenta adrese

tālruņa un faksa numuri, e-pasta adrese

Pretendenta vadītāja vai pilnvarotās personas amats, vārds un uzvārds

Piedāvājumu aizpilda datordrukā un to paraksta pretendenta vadītājs

** aizpildīt parasīto 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 3.kārta” (identifikācijas Nr.VeA 2015/28/ERAF/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 3.kārta” (identifikācijas Nr.VeA 2015/28/ERAF/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 (tālr. _____).

4. PRECES NODOŠANA UN PIENEMŠANA

- 4.1. PĀRDEVĒJS PIRCĒJAM piegādā, sagatavo ekspluatācijai Preci PIRCĒJA norādītajā telpā Ventspils Augstskolā, Inženieru ielā 101, Ventpilī 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, projekta nosaukumu un vienošanās Nr.
- 4.4. Preces piegāde tiek noformēta, 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 viegla 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 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 (līgumcena) palielināts vai samazināts līdz 10% (desmit 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 10% (desmit 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