

Salacgrīvas novada dome, turpmāk tekstā - Pasūtītājs, reģistrācijas numurs 90000059796, juridiskā adrese: Smilšu iela-9, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV - 4033, tās izpilddirektora Kaspara Ķemera personā, kurš darbojas pamatojoties uz likumu „Par pašvaldībām” un pašvaldības nolikumu, no vienas puses, un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „I-net”, turpmāk tekstā – Izpildītājs, reģistrācijas numurs 40003592641, juridiskā adrese: Festivāla iela 1-97, Rīga, LV-1014, tās valdes priekšsēdētāja Juriņa Polnova personā, kurš darbojas saskaņā ar statūtiem, no otras puses, kopā turpmāk tekstā – Līdzēji, vai atsevišķi – Līdzējs, saskaņā ar iepirkuma „Lokālo bezvadu datortīklu izveide publiskajos interneta pieejas punktos, ident.Nr.SND 2015/8-ERAF” (turpmāk tekstā – Iepirkums) rezultātiem, noslēdz šo līgumu, turpmāk tekstā – Līgumu,

### 1. Līguma priekšmets

1.1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas veikt lokālo bezvadu datortīklu izveidi publiskajos interneta pieejas punktos un ar darbiem saistīto iekārtu (turpmāk – Iekārtas) piegādi un uzstādīšanu (turpmāk tekstā kopā - Darbs) Līguma 3.2.punktā norādītajos objektos saskaņā ar Izpildītāja finanšu piedāvājumu (Līguma 1.pielikums) un tehnisko piedāvājumu (Līguma 2.pielikums), kas ir šī Līguma neatņemamas sastāvdaļas.

### 2. Līguma summa un norēķinu kārtība

- 2.1. Līguma summa ir EUR 1743,37 (viens tūkstošis septiņi simti četrdesmit trīs *euro* un 37 centi), kas sastāv no līgumcenas EUR 1440,80 (viens tūkstošis četri simti četrdesmit *euro* un 80 centi) un PVN 21% summas EUR 302,57 (trīs simti divi *euro* un 57 centi).
- 2.2. Pasūtītājs Līguma summas apmaksu veic 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Darba izpildes un Darba nodošanas - pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas un Izpildītāja izsniegtā rēķina saņemšanas.
- 2.3. Pasūtītājs Līguma summas samaksu veic bankas pārskaitījuma veidā, naudu ieskaitot Izpildītāja norādītajā bankas kontā.

### 3. Darba nodošanas un pieņemšanas kārtība un Pušu atbildība

- 3.1. Izpildītājs Darbu veic Līguma 3.2.punktā minētajos objektos attiecīgo iestāžu darba laika ietvaros. Izpildītājs informē Pasūtītāja pilnvaroto personu par konkrēto Darbu veikšanas laiku ne vēlāk kā 1 (vienu) darba dienu pirms Darba izpildes uzsākšanas.
- 3.2. Izpildītājs Darbu veic šādās vietās:
  - 3.2.1. Tūrisma informācijas centrs Valdemāra iela 50A, Ainaži;
  - 3.2.2. veikala telpas, Mērnietki 5, Ainažu pagasts;
  - 3.2.3. Bāka, Jahtu ostas laukums, Salacgrīva;
  - 3.2.4. Korģenes bibliotēka, Zītaru iela 2, Korģene, Salacgrīvas pagasts;
  - 3.2.5. Tūjas bibliotēkas ēka, Liedaga iela 8-13, Tūja, Liepupes pagasts.
- 3.3. Darba izpildes termiņš ir 2015.gada 30.jūnijs. Darba nodošana – pieņemšana notiek abu pušu pilnvaroto personu klātbūtnē, sastādot un parakstot Darba nodošanas-pieņemšanas aktu, Pasūtītāja norādītajā vietā un laikā, kas tiek saskaņots ar Izpildītāju.
- 3.4. Izpildītājs pēc Darba pabeigšanas par to informē Pasūtītāju un nodod Pasūtītājam visu ar Darba izpildi saistīto dokumentāciju, tajā skaitā Iekārtu izcelsmes un garantijas sertifikātus, lietošanas instrukciju latviešu valodā.
- 3.5. Pasūtītājs Darba nodošanas – pieņemšanas aktu paraksta un Darbu pieņem, ja Darbs ir izpildīts kvalitatīvi un tas atbilst tehniskajam piedāvājumam (Līguma 2.pielikums).
- 3.6. Ja Pasūtītājs pirms Darba nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas konstatē defektus vai neatbilstību tehniskajam piedāvājumam (Līguma 2.pielikums), puses sastāda defektu aktu, kurā tiek norādīti attiecīgie defekti, neatbilstības tehniskajam piedāvājumam un termiņš konstatēto trūkumu novēršanai. Termiņš trūkumu novēršanai nevar būt garāks par 5 (piecām) darba dienām.
- 3.7. Pēc trūkumu novēršanas Pasūtītājs atkārtoti pārbauda Darba atbilstību tehniskajam piedāvājumam (Līguma 2.pielikums) un veic atkārtotu Darba pieņemšanu Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 3.8. Ja Izpildītājs neievēro Darba izpildes termiņu, Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1 % apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10 % no kopējās līgumcenas.
- 3.9. Ja Izpildītājs kavē Līguma izpildes termiņu ilgāk kā par 2 (divām) nedēļām, tad Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji lauzt Līgumu.

- 3.10. Ja Pasūtītājs neievēro Līguma 2.2.punktā noteikto maksājumu veikšanas termiņus, Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,1 % apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru nokavēto darba dienu, bet ne vairāk kā 10 % apmērā no kopējās līgumcenas.
- 3.11. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no šī Līguma saistību izpildes, izņemot, ja iestājas Līguma 3.9.punktā minētais gadījums.

#### 4. Garantijas

- 4.1. Izpildītājs garantē, ka Darbu un Darbā izmantoto materiālu un Iekārtu garantija ir 2 (divi) gadi no nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas;
- 4.2. Līguma 4.1.punktā norādītajā garantijas periodā Izpildītājs apņemas saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem veikt garantijas remontu.
- 4.3. Izpildītājs nodrošina garantijas servisa darbinieku ierašanos pie Pasūtītāja darba veikšanas vietā.
- 4.4. Pasūtītājs nekavējoties rakstiski paziņo Izpildītājam par jebkuriem Darba bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas jānovērš garantijas ietvaros. Izpildītājam ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā no paziņošanas brīža jāierodas sastādīt aktu par konstatētajiem defektiem. Ja Izpildītājs šajā termiņā neierodas, Pasūtītājs vienpusēji sastāda aktu un tas ir saistošs Izpildītājam un Izpildītājs zaudē tiesības aktu apstrīdēt.
- 4.5. Pamatojoties uz aktu par konstatētajiem defektiem, Izpildītājam ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā no akta parakstīšanas brīža jānovērš jebkuri trūkumi bez papildu samaksas.
- 4.6. Ja Izpildītājs nevar novērst trūkumus Līguma 4.5. punktā noteiktajā termiņā, tad Izpildītājs nodrošina Pasūtītāju uz Iekārtas garantijas remonta laiku ar citu, remontā esošajai Iekārtai ekvivalentu iekārtu bez papildu samaksas.
- 4.7. Izpildītājs sedz visus izdevumus, kas saistīti ar bojāto Iekārtu transportēšanu uz Izpildītāja servisa vietu un no tās atpakaļ Pasūtītājam.
- 4.8. Ja garantijas laikā Iekārta ir sabojājusies vairāk nekā 3 (reizes), tad Izpildītājam ir jānomaina nekvalitatīvā Iekārta pret ekvivalentu jaunu Iekārtu.
- 4.9. Izpildītājs neatbild par bojājumiem, kas radušies Iekārtas lietošanas instrukcijas, ko Izpildītājs ir iesniedzis Pasūtītājam, noteikumu neievērošanas dēļ.

#### 5. Nobeiguma noteikumi

- 5.1. Visus strīdus, kas pusēm rodas saistībā ar šī Līguma izpildi, Puses risina pārrunu ceļā. Gadījumā, ja Puses viena mēneša laikā nevar savstarpēji vienoties, strīdus jautājums tiek nodots izskatīšanai tiesā atbilstoši spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 5.2. Līguma noteikumi var tikt grozīti, pusēm rakstveidā vienojoties. Visi Līguma grozījumi un papildinājumi, kas saistīti ar šo Līgumu, stājas spēkā pēc to noformēšanas rakstiski un abpusējas parakstīšanas, un tiek uzskatīti par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 5.3. Līgums stājas spēkā ar tā abpusēju parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.
- 5.4. Līgums sastādīts 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens tiek nodots Pasūtītājam, bet otrs - Izpildītājam. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.
- 5.5. Pušu pilnvarotās personas šī Līguma saistību izpildīšanā:
- 5.5.1. No Pasūtītāja puses: Solvita Kukanovska, Salacgrīvas novada domes projektu koordinatore, tālr.64071982, e-pasts solvita.kukanovska@salacgriva.lv
- 5.5.2. No Izpildītāja puses: Jurijs Polnovs, valdes priekšsēdētājs, tālrunis 29199127.
- 5.6. Pušu rekvizīti un paraksti:

#### PASŪTĪTĀJS:

##### Salacgrīvas novada dome

Smilšu iela-9, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV-4033  
Reģ.Nr.90000059796  
AS SEB banka  
kods UNLALV2X  
konts LV71 UNLA0013013130848

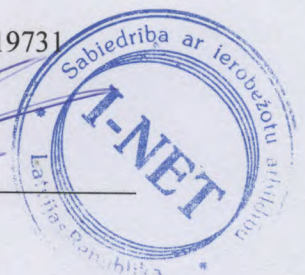
K. Ķemers

#### IZPILDĪTĀJS:

##### Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „I-net”

Festivāla iela 1-97, Rīga, LV-1057  
Reģ. Nr. 40003592641  
AS Swedbank  
kods HABALV22  
konts LV25HABA0551002619731

J. Polnovs



## FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

### Lokālo bezvadu datortīklu izveide publiskajos interneta pieejas punktos, ident.Nr. SND 2015/8-ERAF

Pretendents: SIA „I-net”

iepažinies ar iepirkuma „Lokālo bezvadu datortīklu izveide publiskajos interneta pieejas punktos”, Ident.Nr.SND 2015/8-ERAF noteikumiem

- piedāvā veikt Nolikumā paredzēto iekārtu piegādi un uzstādīšanu par Līguma izpildes gaitā nemainīgiem izcenojumiem:

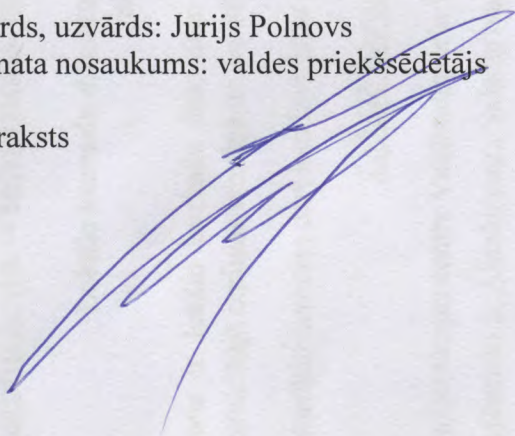
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Vienību skaits	Summa EUR bez PVN
1.	Bezvadu tīkla iekārta	gab.		5	1050,80
2.	Uzstādīšana un konfigurēšana	gab.		5	390,00
<b>KOPĀ</b>					<b>1440,80</b>
PVN, 21%					<b>302,57</b>
<b>SUMMA KOPĀ AR PVN</b>					<b>1743,37</b>

Piedāvājuma cenā ir iekļauti visi nodokļi un nodevas (izņemot PVN), piegādes un uzstādīšanas izmaksas, kā arī citi izdevumi, kas saistīti ar līguma izpildi.

Vārds, uzvārds: Jurijs Polnovs

Amata nosaukums: valdes priekšsēdētājs

Paraksts



## 2. Tehniskā specifikācija – tehniskais piedāvājums.

Lokālo bezvadu datortīklu izveide publiskajos interneta pieejas punktos,  
ident.Nr. SND 2015/8-ERAF

1. Iepirkuma priekšmets ir lokālo bezvadu datortīklu izveides darbi atbilstoši tehniskajai specifikācijai – tehniskajam piedāvājumam iepirkuma līguma norādītajā izpildes termiņā un pasūtītāja norādītajās izpildes vietās Salacgrīvas novada teritorijā.
2. Lokālo bezvadu datortīklu izveides darbiem izvirzītās prasības:

### Lokālā bezvadu datortīkla izveides pakalpojums

- 2.2.1. Tūrisma informācijas centrs Valdemāra iela 50A, Ainaži, Latvija, LV-4035
- 2.2.2. Veikals, Mērnieki 5, Ainažu pag., Salacgrīvas nov., LV-4035
- 2.2.3. Bāka, Jahtu ostas laukums, Salacgrīva, Salacgrīvas nov., LV-4033 (Pielikums Nr.1.1)
- 2.2.4. Korgēnes bibliotēka, Zītaru iela 2, Korgēne, Salacgrīvas pagasts, Salacgrīvas nov., LV-4054 (Pielikums Nr.1.2)
- 2.2.5. Tūjas bibliotēkas ēka, Liedaga iela 8-13, Tūja, Liepupes pagasts, Salacgrīvas novads, LV-4022 (Pielikums Nr.1.3)

Nr.p.k.	Tehniskās prasības	Pretendenta piedāvātais risinājums
1.	Adrese: Tūrisma informācijas centrs Valdemāra iela 50A, Ainaži, Latvija, LV-4035	
1.1.	<u>Prasības bezvadu tīkla iekārtām:</u> Atbalstāmie standarti: 802.11 b/g; Apraides rādiuss: 50 metru rādiusa darbības zona ap PIPP;	Atbalstāmie standarti: 802.11 b/g/n Apraides rādiuss: 50 m atvērtā laukā



	<p><u>Drošības prasības:</u> vismaz WPA atbalsts, MAC adrešu filtrs;</p> <p><u>Ugunsdrošība:</u> iekārtā iebūvēts ugunsdrošības filtrs;</p> <p><u>Tīkla komutācija:</u> vismaz četras 10/100/1000 BASE-TX, RJ-45 ligzdas;</p> <p><u>Plūsmas prioritātes:</u> iekārtā iespējams noteikt plūsmas prioritātes;</p> <p><u>Funkcionalitāte:</u> Auto-Crossover (MDI/MDI-X), Class-Based Traffic Shaping (CBTS);</p> <p><u>Statistikas iespējas:</u> notikumu žurnāla veidošanas iespēja ar iespēju sūstīt notikumu žurnālu Syslog serverim; izpildītājs uzstāda centralizētu žurnālfailu apkopšanas risinājumu uz pasūtītāja servera;</p> <p><u>Iekārtas vadība:</u> iespējama izmantojot jebkuru interneta pārlika programmatūru;</p> <p><u>Sertifikācijas prasības:</u> iekārtai izsniegts WiFi Certified (<a href="http://www.wi-fi.org/">http://www.wi-fi.org/</a>) vai analogs sertifikāts, kas apliecina iekārtas atbilstību ES prasībām;</p> <p><u>Barošanas tīkla aizsardzība:</u> tīkla iekārtām jābūt nodrošinātām ar risinājumu nepārtrauktai darbībai strāvas zuduma gadījumā uz vismaz 15 minūtēm;</p> <p><u>Pieslēgums:</u> atsevišķs ports ārējā pieslēguma pieslēgšanai;</p> <p><u>Garantija uzstādītajām iekārtām:</u> ne mazāk kā 2 gadi.</p>	<p><u>Drošības prasības:</u> WPA/WPA2 AES/TKIP; EAP; MAC filter; WEP</p> <p><u>Ugunsdrošība:</u> iebūvēts</p> <p><u>Tīkla komutācija:</u> 5 porti 10/100/1000 base-tx, 5 porti 10/100 base-tx, 1SFP cage</p> <p><u>Plūsmas prioritātes:</u> iekārtā iespējams noteikt datu plūsmas prioritātes</p> <p><u>Funkcionalitāte:</u> Auto-crossover (MDI/MDI-X)</p> <p><u>Class-Based Traffic Shaping (CBTS), Class-Based Traffic P</u></p> <p><u>Statistikas iespējas:</u> Syslog serv.</p> <p><u>Iekārtas vadība:</u> jebkura no populārākajām internet-pārliukprogrammām, Telnet, SSH, Winbox</p> <p><u>Sertifikācijas prasības:</u> WiFi certified</p> <p><u>Barošanas tīkla aizsardzība:</u> 240W UPS iekārta, nodrošinās arī 165-290V svārstību diapazona stabilizēšanu</p> <p><u>Pieslēgums:</u> Mikrotik 24V PoE</p> <p><u>Garantija uzstādītajām iekārtām:</u> 2gadi</p>
2.	<p><u>Adrese:</u> veikala telpas, Mērmieki 5, Ainažu pag., Salacgrīvas nov., LV-4035</p>	
2.1.	<p><u>Prasības bezvadu tīkla iekārtām:</u></p> <p><u>Atbalstāmie standarti:</u> 802.11 b/g;</p> <p><u>Apraides rādiuss:</u> 50 metru rādiusa darbības zona ap PPP;</p> <p><u>Drošības prasības:</u> vismaz WPA atbalsts, MAC adrešu filtrs;</p> <p><u>Ugunsdrošība:</u> iekārtā iebūvēts ugunsdrošības filtrs;</p>	<p><u>Atbalstāmie standarti:</u> 802.11 b/g/n</p> <p><u>Apraides rādiuss:</u> 50 m atvērtā laukā</p> <p><u>Drošības prasības:</u> WPA/WPA2 AES/TKIP; EAP; MAC filter; WEP</p> <p><u>Ugunsdrošība:</u> iebūvēts</p> <p><u>Tīkla komutācija:</u> 5 porti 10/100/1000 base-tx, 5 porti 10/100</p>

	<p><u>Tīkla komutācija</u>: vismaz četras 10/100/1000 BASE-TX, RJ-45 ligzdas; <u>Plūsmas prioritātes</u>: iekārtā iespējams noteikt plūsmas prioritātes; <u>Funkcionalitāte</u>: Auto-Crossover (MDI/MDI-X), Class-Based Traffic Shaping (CBTS); <u>Statistikas iespējas</u>: notikumu žurnāla veidošanas iespēja ar iespēju sūtīt notikumu žurnālu Syslog serverim; izpildītājs uzstāda centralizētu žurnālfailu apkopošanas risinājumu uz pasūtītāja servera; <u>Iekārtas vadība</u>: iespējama izmantojot jebkuru interneta pārlūka programmatūru; <u>Sertifikācijas prasības</u>: iekārtai izsniegts WiFi Certified (<a href="http://www.wi-fi.org/">http://www.wi-fi.org/</a>) vai analogs sertifikāts, kas apliecina iekārtas atbilstību ES prasībām; <u>Barošanas tīkla aizsardzība</u>: tīkla iekārtām jābūt nodrošinātām ar risinājumu nepārtrauktai darbībai strāvas zuduma gadījumā uz vismaz 15 minūtēm; <u>Pieslēgums</u>: atsevišķs ports ārējā pieslēguma pieslēgšanai <u>Garantija uzstādītajām iekārtām</u>: ne mazāk kā 2 gadi.</p>	<p>base-tx, 1SFP cage <u>Plūsmas prioritātes</u>: iekārtā iespējams noteikt datu plūsmas prioritātes <u>Funkcionalitāte</u>: Auto-crossover (MDI/MDI-X) Class-Based Traffic Shaping (CBTS), Class-Based Traffic P Statistikas iespējas: Syslog serv. <u>Iekārtas vadība</u>: jebkura no populārākajām internet-pārlūkprogrammām, Telnet, SSH, Winbox <u>Sertifikācijas prasības</u>: WiFi certified <u>Barošanas tīkla aizsardzība</u>: 240W UPS iekārta, nodrošinās arī 165-290V svārstību diapazona stabilizēšanu <u>Pieslēgums</u>: Miktorik 24V PoE <u>Garantija uzstādītajām iekārtām</u>: 2 gadi</p>
<p>3.</p>	<p><b>Adrese</b>: Bāka, Jahtu ostas laukums, Salacgrīva, Salacgrīvas nov., LV-4033</p> <p>Bezvadu tīkla iekārta tiks ekspluatēta āra apstākļos, ēka ziemā netiek apkurināta.</p>	

Salacgrīvas novada domes  
sekretāre *Inita Hartmane*  
Salacgrīvā 21.05.2015.

<p><b><u>Prasības bezvadu tīkla iekārtām:</u></b></p> <p><u>Atbilstāmie standarti:</u> 802.11 b/g;</p> <p><u>Apraides rādiuss:</u> 50 metru rādiusa darbības zona ap PIPP;</p> <p><u>Drošības prasības:</u> vismaz WPA atbalsts, MAC adrešu filtrs;</p> <p><u>Ugunsūmūris:</u> iekārtā iebūvēts ugunsūmūris;</p> <p><u>Tīkla komutācija:</u> vismaz četras 10/100/1000 BASE-TX, RJ-45 līdzdas;</p> <p><u>Plūsmas prioritātes:</u> iekārtā iespējams noteikt plūsmas prioritātes;</p> <p><u>Funkcionalitāte:</u> Auto-Crossover (MDI/MDI-X), Class-Based Traffic Shaping (CBTS);</p> <p><u>Statistikas iespējas:</u> notikumu žurnāla veidošanas iespēja ar iespēju sūtīt notikumu žurnālu Syslog serverim; izpildītājs uzstāda centralizētu žurnālfailu apkopošanas risinājumu uz pasūtītāja servera;</p> <p><u>Iekārtas vadība:</u> iespējama izmantojot jebkuru interneta pārlūka programmatūru;</p> <p><u>Sertifikācijas prasības:</u> iekārtai izsniegts WiFi Certified (<a href="http://www.wi-fi.org/">http://www.wi-fi.org/</a>) vai analogs sertifikāts, kas apliecina iekārtas atbilstību ES prasībām;</p> <p><u>Barošanas tīkla aizsardzība:</u> tīkla iekārtām jābūt nodrošinātām ar risinājumu nepārtrauktai darbībai strāvas zuduma gadījumā uz vismaz 15 minūtēm;</p> <p><u>Pieslēgums:</u> atsevišķs ports ārējā pieslēguma pieslēgšanai</p> <p><u>Garantija uzstādītajām iekārtām:</u> ne mazāk kā 2 gadi</p>	<p><u>Atbilstāmie standarti:</u> 802.11 b/g/n</p> <p><u>Apraides rādiuss:</u> 50 m atvērtā laukā</p> <p><u>Drošības prasības:</u> WPA/WPA2 AES/TKIP; EAP; MAC filter; WEP</p> <p><u>Ugunsūmūris:</u> iebūvēts</p> <p><u>Tīkla komutācija:</u> 5 porti 10/100/1000 base-tx, 5 porti 10/100 base-tx, 1SFP cage</p> <p><u>Plūsmas prioritātes:</u> iekārtā iespējams noteikt datu plūsmas prioritātes</p> <p><u>Funkcionalitāte:</u> Auto-crossover (MDI/MDI-X)</p> <p><u>Class-Based Traffic Shaping (CBTS), Class-Based Traffic P</u></p> <p><u>Statistikas iespējas:</u> Syslog serv.</p> <p><u>Iekārtas vadība:</u> jebkura no populārākajām internet-pārlūkprogrammām, Telnet, SSH, Winbox</p> <p><u>Sertifikācijas prasības:</u> WiFi certified</p> <p><u>Barošanas tīkla aizsardzība:</u> 240W UPS iekārta, nodrošinās arī 165-290V svārstību diapazona stabilizēšanu.</p> <p><u>Pieslēgums:</u> Miktorik 24V PoE</p> <p><u>Garantija uzstādītajām iekārtām:</u> 2gadi</p>
<p><b>3.1.</b></p>	<p><b>4.</b></p> <p><b>Adrese:</b> Korgēnes bibliotēka, Zītaru iela 2, Korgēne, Salacgrīvas pagasts, Salacgrīvas novads</p>
<p><b>4.1.</b></p> <p><b><u>Prasības bezvadu tīkla iekārtām:</u></b></p>	<p><u>Atbilstāmie standarti:</u> 802.11 b/g/n</p> <p><u>Apraides rādiuss:</u> 50 m atvērtā laukā</p>



Piedāvājums iepirkumam  
„Lokālo bezvadu datortīklu izveide publiskajās interneta pieejas punktos”  
identifikācijas Nr. SND 2015/8-ERAF.

	<p><u>Atbilstāmie standarti:</u> 802.11 b/g;</p> <p><u>Apraides rādiuss:</u> 50 metru rādiusa darbības zona ap PIPP;</p> <p><u>Drošības prasības:</u> vismaz WPA atbalsts, MAC adrešu filtrs;</p> <p><u>Ugunsmūris:</u> iekārtā iebūvēts ugunsmūris;</p> <p><u>Tīkla komutācija:</u> vismaz četras 10/100/1000 BASE-TX, RJ-45 ligzdas;</p> <p><u>Plūsmas prioritātes:</u> iekārtā iespējams noteikt plūsmas prioritātes;</p> <p><u>Funkcionalitāte:</u> Auto-Crossover (MDI/MDI-X), Class-Based Traffic Shaping (CBTS);</p> <p><u>Statistikas iespējas:</u> notikumu žurnāla veidošanas iespēja ar iespēju sūtīt notikumu žurnālu Syslog serverim; izpildītājs uzstāda centralizētu žurnālfailu apkopošanas risinājumu uz pasūtītāja servera;</p> <p><u>Iekārtas vadība:</u> iespējama izmantojot jebkuru interneta pārlūka programmatūru;</p> <p><u>Sertifikācijas prasības:</u> iekārtai izsniegts WiFi Certified (<a href="http://www.wi-fi.org/">http://www.wi-fi.org/</a>) vai analogs sertifikāts, kas apliecina iekārtas atbilstību ES prasībām;</p> <p><u>Barošanas tīkla aizsardzība:</u> tīkla iekārtām jābūt nodrošinātām ar risinājumu nepārtrauktai darbībai strāvas zuduma gadījumā uz vismaz 15 minūtēm;</p> <p><u>Pieslēgums:</u> atsevišķs ports ārējā pieslēguma pieslēgšanai;</p> <p><u>Garantija uzstādītajām iekārtām:</u> ne mazāk kā 2 gadi.</p>	<p><u>Drošības prasības:</u> WPA/WPA2 AES/TKIP; EAP; MAC filter; WEP</p> <p><u>Ugunsmūris:</u> iebūvēts</p> <p><u>Tīkla komutācija:</u> 5 porti 10/100/1000 base-tx, 5 porti 10/100 base-tx, 1 SFP cage</p> <p><u>Plūsmas prioritātes:</u> iekārtā iespējams noteikt datu plūsmas prioritātes</p> <p><u>Funkcionalitāte:</u> Auto-crossover (MDI/MDI-X)</p> <p><u>Class-Based Traffic Shaping (CBTS), Class-Based Traffic P</u></p> <p><u>Statistikas iespējas:</u> Syslog serv.</p> <p><u>Iekārtas vadība:</u> jebkura no populārākajām internet-pārlūkprogrammām, Telnet, SSH, Winbox</p> <p><u>Sertifikācijas prasības:</u> WiFi certified</p> <p><u>Barošanas tīkla aizsardzība:</u> 240W UPS iekārta, nodrošinās arī 165-290V svārstību diapazona stabilizēšanu.</p> <p><u>Pieslēgums:</u> Mikrotik 24V PoE</p> <p><u>Garantija uzstādītajām iekārtām:</u> 2gadi</p>
<p>5.</p>	<p>Adrese: Tūjas bibliotēkas ēka, Liedaga iela 8-13, Tūja, Liepupes pagasts, Salacgrīvas novads</p>	
<p>5.1.</p>	<p><u>Prasības bezvadu tīkla iekārtām:</u></p> <p><u>Atbilstāmie standarti:</u> 802.11 b/g;</p> <p><u>Apraides rādiuss:</u> 50 metru rādiusa darbības zona ap PIPP;</p>	<p><u>Atbilstāmie standarti:</u> 802.11 b/g/n</p> <p><u>Apraides rādiuss:</u> 50 m atvērtā laukā</p> <p><u>Drošības prasības:</u> WPA/WPA2 AES/TKIP; EAP; MAC filter;</p>



<p><u>Drošības prasības</u>: vismaz WPA atbalsts, MAC adrešu filtrs;</p> <p><u>Ugunsdrošība</u>: iekārtā iebūvēts ugunsdrošības mūris;</p> <p><u>Tīkla komutācija</u>: vismaz četras 10/100/1000 BASE-TX, RJ-45 līdzdaļas;</p> <p><u>Plūsmas prioritātes</u>: iekārtā iespējams noteikt plūsmas prioritātes;</p> <p><u>Funkcionalitāte</u>: Auto-Crossover (MDI/MDI-X), Class-Based Traffic Shaping (CBTS);</p> <p><u>Statistikas iespējas</u>: notikumu žurnāla veidošanas iespēja ar iespēju sūtīt notikumu žurnālu Syslog serverim; izpildītājs uzstāda centralizētu žurnālfailu apkopošanas risinājumu uz pasūtītāja servera;</p> <p><u>Iekārtas vadība</u>: iespējama izmantojot jebkuru interneta pārlūka programmatūru;</p> <p><u>Sertifikācijas prasības</u>: iekārtai izsniegts WiFi Certified (<a href="http://www.wi-fi.org/">http://www.wi-fi.org/</a>) vai analogs sertifikāts, kas apliecina iekārtas atbilstību ES prasībām;</p> <p><u>Barošanas tīkla aizsardzība</u>: tīkla iekārtām jābūt nodrošinātām ar risinājumu nepārtrauktai darbībai strāvas zuduma gadījumā uz vismaz 15 minūtēm;</p> <p><u>Pieslēgums</u>: atsevišķs ports ārējā pieslēguma pieslēgšanai</p> <p><u>Garantija uzstādītajām iekārtām</u>: ne mazāk kā 2 gadi.</p>	<p>WEF</p> <p><u>Ugunsdrošība</u>: iebūvēts</p> <p><u>Tīkla komutācija</u>: 5 porti 10/100/1000 base-tx, 5 porti 10/100 base-tx, 1SFP cage</p> <p><u>Plūsmas prioritātes</u>: iekārtā iespējams noteikt datu plūsmas prioritātes</p> <p><u>Funkcionalitāte</u>: Auto-crossover (MDI/MDI-X)</p> <p><u>Class-Based Traffic Shaping (CBTS)</u>, Class-Based Traffic P</p> <p><u>Statistikas iespējas</u>: Syslog serv.</p> <p><u>Iekārtas vadība</u>: jebkura no populārākajām internet-pārlūkprogrammām, Telnet, SSH, Winbox</p> <p><u>Sertifikācijas prasības</u>: WiFi certified</p> <p><u>Barošanas tīkla aizsardzība</u>: 240W UPS iekārta, nodrošinās arī 165-290V svārstību diapazona stabilizēšanu.</p> <p><u>Pieslēgums</u>: Miktorik 24V PoE</p> <p><u>Garantija uzstādītajām iekārtām</u>: 2 gadi</p>
--	---

Salacgrīvas novada domes  
sekretāre *Arbina Armita Hartmane*  
Salacgrīva 21.05.2015.

