

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

### 1. Modulārās aparatūras telpas specifikācija.

Telpas sastāvs.	Aparatūras telpa un priekštelpa. Priekštelpas izvietojumu un konstrukciju jāsaskaņo ar Pasūtītāju projektēšanas gaitā.
Būvlaukuma līmeņošana un sagatavošana.	Jānodrošina būvlaukuma horizontālā līmeņa izlīdzināšana ar precizitāti līdz $\pm 1\text{mm/uz } 1\text{m}$ , bez redzamiem nelīdzenumiem un materiāla paliekām, uz būvlaukuma pamatnes izveidojot viendabīgu betona kārtu, ar papildus atbilstošu hidroizolācijas slāni. Būvlaukuma virskārtu jāpārklāj ar speciālu aizsargkārtu, kas nodrošina aizsardzību pret putekļu veidošanos ekspluatācijas gaitā.
Telpas gabarīti.	Telpas iekšējā platība ne mazāk kā $60\text{m}^2$ . Telpas iekšējais augstums ne mazāk kā $2,5\text{m}$ skaitot no dubultās grīdas līmeņa. Izvietojuma vietu un konfigurāciju jāsaskaņo ar ēkas īpašnieku un Pasūtītāju.
Telpas izbūves pamatprincipi.	Nodrošināt aparatūras telpas izbūvi pēc Eiropā pieņemtas attiecīgo drošības klases kompleksu telpu izbūves tehnoloģijas, atbilstoši Federal Office for Safety in Information Technology (FSIT) vai ekvivalentai metodikai, ražotāja testētu atbilstoši noteiktajiem drošības parametriem un standartiem.
Ugunsizturības sertifikācija.	Ar atbilstību Eiropas un Latvijas standartam EN 1047-2 (LVS EN 1047-2:2001 "Drošas uzglabāšanas telpas - Klasifikācija un ugunsdrošības testa metodes - 2.daļa: Datu uzglabāšanas telpas un konteineri"), temperatūra ne augstāk kā $500\text{C}$ , relatīvais mitrums – $85\%$ , ieskaitot 24 stundu atdzišanas periodu pēc telpas sakaršanas – vismaz 30 minūtes. Nodrošināt ugunsdrošības aizsardzību pēc DIN 4102-2, aizsardzības klase ne mazāka kā F90 – vismaz 90 minūtes.
Ieejas durvis.	Ugunsdrošās, vismaz $1,1 \times 2,1 \text{ m}$ , ugunsdrošās pēc DIN 4102-2 F90, ar "antipānikas rokturi" telpas iekšpusē.
Evakuācijas durvis.	Ugunsdrošās, vismaz $1,1 \times 2,1 \text{ m}$ , ugunsdrošās pēc DIN 4102-2 F90, ar "antipānikas rokturi" telpas iekšpusē.
Komunikāciju ievades vietas.	Paredzēts atbilstošajam komunikāciju un elektrobarošanas kabeļu skaitam, aizsargātas ar ugunsdrošām uzmaivām Roxtec tipa vai analogam. Papildus izvadi – kondicionēšanas sistēmas caurulēm.
Gaisa ventilācijas šahta.	Jānodrošina, ar automātisku aizvēršanās iespēju ugunsgrēka gadījumā, min. izmērs $300 \times 300\text{mm}$ .
Ugunsdzēsības sistēmas ūdens un putekļu aizsardzība (no ārpusēs).	Nodrošināt aizsardzību pret ugunsdzēsības sistēmas ūdeni un putekļiem atbilstoši IP56 pēc EN 60529.
Ielaušanās aizsardzība.	Nodrošināt aizsardzību pret ielaušanos telpā (logi, durvis) pēc EN 1627 aizsardzības klases WK3.

Piekļuves sistēmas kontrole.	Nodrošināt modulārās telpas durvju piekļuves kontroles sistēmu saskaņā ar specifikāciju.
Testēšanas procedūra.	Testēšana un sertificēšana saskaņā ar LR un starptautiskiem standartiem.
Garantijas laiks.	Ne mazāk kā 24 mēneši no nodošanas ekspluatācijā.
Telpas apgaismojums.	Jānodrošina modulārās telpas iekšējais un dežurapgaismojums nepieciešamajā līmenī, atbilstoši plānoto aparatūras skapju izvietojumam un atbilstoši normatīvu vai iekārtu ražotāju prasībām.
Ūdens noplūdes sensors	Jānodrošina ar lentveida sensora palīdzību zem dubultas grīdas
Izmantotie materiāli.	Visiem pielietotajiem materiāliem jābūt jauniem, nebojātiem, jāatbilst specifikācijām un citiem atsauču dokumentiem.
Iekārtas piegāde, uzstādīšana un testēšana.	Jānodrošina Pasūtītāja norādītajā vietā Rīgā, Republikas laukums 2.
Jānodrošina Pasūtītāja apkalpojošā IT personāla apmācība minimālā apjomā.	Vismaz 4h kurss 4 cilvēkiem.
Visai drošās telpas konstrukcijai ir jābūt rūpnieciski izgatavotai, pašā vietā veicot tikai tās montāžu. Objekta konstrukcijai jābūt aprīkotai ar nojumi un lietus ūdens notekas sistēmu.	
Visi ievadi drošās telpas sienās – kabeļi, vadi, caurules – jābūt aizsargāti ar nedegošu uznavu palīdzību Roxtec tipa vai analogam.	
Modulārajā telpā ir jānodrošina antistatisks dubultās grīdas klājums no nedegoša vai slikti degoša materiāla. Vājstrāvas (optika, LAN, komunikāciju) un spēka kabeļus jāinstalē atsevišķos kabeļu plauktos.	

## 2. Modulārās telpas gaisa kondicionēšanas specifikācija.

Kondicionēšanas sistēmai ir jābūt paredzētai izmantošanai industriālā datu centru telpās izvietotās aparatūras darbības mikroklimata (temperatūras un mitruma) nodrošināšanai.	
Dzesēšanas princips	ar mehāniski padodamu aukstā gaisa plūsmu
Iekārtas ražotāja paredzētais pielietojums	izmantošanai industriālā aparatūras izvietojuma telpās ar nepārtrauktu darbību 24h diennaktī un 365 dienas gadā; ekspluatācijai pie āra temperatūras vismaz līdz -30°C.
Iekārtas kopējā aukstumjauka	vismaz 100kW pie 24°C temperatūras
Aukstuma nesējs	Freons vai atdesēts ūdens/glikola maisījums
Telpas iekšpusē izvietojamā bloka novietojums	Saskaņot ar Pasūtītāju projektēšanas gaitā
Ārpusē izvietojamā bloka atrašanās vieta	Saskaņot ar Pasūtītāju projektēšanas gaitā
Trokšņu līmenis telpā novietotajai iekārtas daļai	saskaņa ar normām
Trokšņu līmenis ārpusē novietotajai iekārtas daļai	saskaņa ar normām

Aukstā gaisa sadales veids - frontāli pret dzesēšanas objektu (aparātūras statnēm) vai zem dubultās grīdas	Jānodrošina (atkarībā no dubultās grīdas risinājuma)
Iekārta aprīkota ar iebūvētu grafisko displeju vadības informācijas atspoguļošanai	jānodrošina
Iekārtas jaudas regulēšanas iespēja no 0 līdz 100%	jānodrošina
Elektroniski regulējamu (EC) ventilatoru izmantošana	jānodrošina
Iebūvēts gaisa filtrs atbilstoši EU4 prasībām	jānodrošina
Gaisa filtra piesārņojuma manometrs	jānodrošina
Plānotajā ekspluatācijas režīmā gaisa temperatūra telpā jābūt 22 <sup>0</sup> C ar precizitāti ±2 <sup>0</sup> C (24h laikā) pie āra gaisa temperatūras vasarā līdz + 35 <sup>0</sup> C, relatīvajam gaisa mitrumam jābūt 45% ±5% (24h laikā).	jānodrošina
Pieslēgums pie iekārtas (caur Ethernet portu) attālinātai iekārtas datu nolasīšanai, izmantojot SNMP protokolu un informācijas apstrādi veicot web bāzētā vidē	jānodrošina
Gaisa mitrināšana	jānodrošina
Kondensāta aizvadīšana	Saskaņot ar Pasūtītāju projektēšanas gaitā
Abu iekārtu savstarpēja un periodiska pārslēgšanās no darba uz gaidīšanas režīmu (vismaz viena iekārta vienmēr aktīva)	jānodrošina
Piegādātāja palīdzības dienests, kas nodrošina problēmu pieteikumu pieņemšanu 24h režīmā (pa telefonu, latviešu valodā)	jānodrošina
Bojājumu novēršanas laiks	ne ilgāk kā 24h laikā darba dienās darba laikā
Iekārtas garantijas laiks	ne mazāk kā 24 mēneši no nodošanas ekspluatācijā
Iespēja pieslēgt gaisa ventilācijas kanālu no ventilācijas sistēmas	jānodrošina
Iekārtas piegāde, iekšējā un ārējā bloka uzstādīšana un testēšana	Jānodrošina Pasūtītāja norādītajā vietā Rīgā, Republikas laukums 2
Iekārtas strāvas patēriņa kontrole	Kā iebūvēts risinājums iekārtā vai papildus elektrobarošanas tīkla skaitītājs
Jānodrošina Pasūtītāja apkalpojošā IT personāla apmācība minimālā apjomā	vismaz 4h kurss 4 cilvēkiem
Iekārtas ārējā bloka stiprinājuma veids - uz ēkas iekšpagalma ārsienas vai grīdas, saskaņojot ar Pasūtītāju paredzamo izvietojuma veidu un vietu. Savienojošo cauruļu pievads starp ārējo un iekšējo bloku – zem dubultās grīdas, caur modulārās telpas ugunsdrošajām savienojošajām uzdevām.	

### 3. Modulārās telpas ugunsdzēsības sistēmas specifikācija.

Jānodrošina modulārās telpas ugunsdzēsības risinājums, kas paredzēts industriālo datu centru telpās izvietotās aparatūras dzēšanai ar gāzi. Ugunsdzēsības aprīkojums paredzēts novietot pašas modulārās telpas iekšpusē. Gāzes baloni jānostiprina uz grīdas vai pie telpas sienas.	
Iekārtu skaits	komplekts, ar gāzes apjomu atbilstošu telpas tilpumam
Gāzes sastāvs	nekaitīga datu centra aparatūrai un optiskajiem savienojumiem (FM-200 vai līdzvērtīgs)
Gāzes balona izpildījums	viens vai vairāki savstarpēji savienoti metāla baloni ar atbilstošu savienojošo cauruli
Aprīkojums ar autonomo akumulatoru	Jānodrošina
Ugunsdrošības sistēmas nostrādes (dūmu) detektori modulārajā telpā, divas dažādas zonas ugunsdzēsības sistēmā (automātiskā nostrāde tikai abu zonu devēju nostrādes gadījumā)	Jānodrošina atbilstoši telpas konfigurācijai
Sirēna un gaismas tablo datu centra telpā	Jānodrošina
Savienojošie vadi starp gāzes glabāšanas balonu/-iem un gāzes izvades sprauslām, kas nostiprināti ar savienojošām caurulēm telpas griestos	Jānodrošina
Pārspiediena vārsts	Jānodrošina
Dzēšanas produktu izplūdes kanāls uz piespiedu ventilācijas šahtu	Jānodrošina
Vadības signāla padošana uz ventilācijas lūkas aizvēršanu ugunsgrēka gadījumā	Jānodrošina
Iespēja iekārtai strādāt gan automātiskā režīmā, gan arī pārslēgties uz manuālās palaišanas režīmu (vadības bloks telpās ārpusē pie ieejas durvīm)	Jānodrošina
Kontrolpanelis vadības informācijas atspoguļošanai	Jānodrošina
Piegādātāja palīdzības dienests, kas nodrošina problēmu pieteikumu pieņemšanu 24h režīmā (pa telefonu, latviešu valodā)	Jānodrošina
Iekārtas bojājumu novēršanas laiks	ne ilgāk kā 24h laikā darba dienās
Iekārtas garantijas laiks	ne mazāk kā 24 mēneši no nodošanas ekspluatācijā
Nodrošināt izstrādāto gāzes balonu papildināšanu	Jānodrošina 48h laikā
Pasūtītāja apkalpojošā IT personāla apmācība minimālā apjomā	jānodrošina vismaz 4h kurss 4 cilvēkiem
Ugunsgrēka trauksmes signālu nepieciešams padot uz ēkas kopējo UAS sistēmu, nodrošinot	

informāciju par lokālās UAS sistēmas stāvokli ēkas apsardzes postenī. Pieslēgumu jāveic pie ēkas Ziton UAS adrešu sistēmas, tajā skaitā veicot nepieciešamus papildinājumus UAS sistēmas vizualizēšanas programmā.

#### 4. Aparatūras statnes specifikācija

<p>Aparatūras statnes ir paredzēts uzstādīt kā divu savstarpēji sastiprinātu statņu komplektu, ar nākotnes papildus paplašināšanas iespējām. Paredzētajās statnēs izvietojamā aparatūras elektriskā jauda nepārsniegs 10 kW, tiek paredzēts izmantot aparatūras dzesēšanu ar frontālu auksta gaisa plūsmu.</p>	
<p><b>Komunikāciju aparatūras statne – 16 gab.</b></p>	
platums	600mm
dziļums	1200mm
augstums	42U
Pamata cokols - ne mazāk kā 100 mm	jānodrošina
Statņu savstarpējās sastiprināšanas elementi (katrai statnei – vismaz 4 vietās)	4 stiprinājuma komplekti katrai statnei
Vertikālie stiprinājumi serveru un citas aparatūras vadotņu piestiprināšanai - statnes katrā pusē vismaz pa četriem.	jānodrošina
Elektrobarošanas kabeļu ievads	no statnes apakšas
Komunikāciju kabeļu ievads	no statnes augšas
Skrūvju un uzgriežņu komplekti aparatūras stiprināšanai statnē	vismaz 80 gab. katrai statnei
Elektrobarošanas rozešu bloks ar atbalsta profilu - paredzēti stiprināt vertikāli statnes aizmugurē, viens statnes kreisajā pusē, otrs - labajā pusē.	2 komplekti (15 gab. IEC60320 C13 / 5 gab. IEC60320 C19 rozetes) katrai statnei
Statnes slodzes spēja (tiek saglabāta statnes precīzā ģeometrija maksimālās noslodzes režīmā), paredzēta serveru izvietošanai industriālajā datu centrā	Vismaz līdz 800kg
Monitoringa sistēmas centrālais bloks ar barošanu un virknes ( <i>serial</i> ) savienojošo vadu, ar pieslēgšanas iespēju lokālajam tīklam ( <i>Ethernet</i> ), ar papildus devēju pieslēgšanas bloku paplašināšanas iespēju, ar stiprināšanu statnē	1 gab.
Monitoringa sistēmas bloks piekļuves sensoru pieslēgšanai (ar vismaz 5 pieslēgšanas kanāliem), ar stiprināšanu statnē	1 gab.
Temperatūras sensori (ar savienojošajiem vadiem) – viens statņu iekšpusē, otrs – ārpus statnēm	2 gab. statnē
Gaisa relatīvā mitruma sensors (ar savienojošajiem vadiem) – statņu iekšpusē	1 gab. statnē
Dūmu detektors (ar savienojošajiem vadiem) – statnes	2 gab.

iekšpusē	
Informācijas uzkrāšanas iespēja	Jānodrošina visu devēju parametru informācijas attālināta uzkrāšana un analīzes (izmantojot web pārlūkprogrammu) iespēja ar datu centra infrastruktūras centrālā monitoringa programmatūru
Serveru telpas infrastruktūras iekārtu elektrobarošanas efektivitātes (Power usage effectiveness jeb PUE) kontroles funkcija	Jānodrošina iespēja veikt serveru telpas infrastruktūras elementu, kam tiek mērīta patērētās jaudas vērtība, informācijas apkopošana un PUE ( <i>Power usage effectiveness</i> ) tiešsaites (on-line) vai vēsturiskās (piem., nedēļas, mēneša utt.) vērtības vizualizāciju.
Statņu bojājumu novēršanas laiks	ne ilgāk kā 24h laikā darba dienās
Statņu garantijas laiks	ne mazāk kā 24 mēneši no nodošanas ekspluatācijā

## 5. Nepārtrauktā barošanas avota specifikācija

Iekārtas nominālā jauda	vismaz 120 kW
Izejas spriegums: 3x380V, 50Hz	jānodrošina
Rezervēšanas laiks pie pilnas slodzes (100%)	vismaz 10 min.
Iekārtu ar attiecīgā akumulatoru bateriju tipu pieļaujams novietot vienā telpā ar elektroniskām iekārtām.	Jānodrošina
Taisngrieža bloks, invertora bloks, elektronisks un manuāls iekārtas apejas bloks (by-pass)	jānodrošina iekārtas komplektācijā
Iekārta paralēlslēguma karte, kas nodrošina otras iekārtas pieslēgšanas iespēju rezervēšanas režīmā	jānodrošina iebūvēta moduļa veidā
Saslēgšana vienotā rezervētā risinājumā	jānodrošina
Iekārta aprīkota ar iebūvētu grafisku displeju iekārtu slēguma un svarīgāko parametru informācijas	jānodrošina
Bateriju tips – hermetizētas, pilnībā neapkalpojamās akumulatoru baterijas	jānodrošina
Iespēja nomainīt bojāto akumulatoru bateriju bez iekārtas izslēgšanas	jānodrošina
Iespēja tiešam pieslēgumam (caur Ethernet portu) attālinātai datu nolasīšanai vai iekārtas izslēgšanai (shutdown)/ieslēgšanai, izmantojot SNMP protokolu (izmantojot iebūvētu vai ārēju vadības bloku)	jānodrošina
Vadības programmatūra, ar kuru tiešsaistes (on-line) režīmā var attālināti kontrolēt, vizualizēt un uzkrāt iekārtas darba režīmu parametrus	jānodrošina
Piegādātāja palīdzības dienests, kas nodrošina problēmu pieteikumu saņemšanu 24h režīmā (pa telefonu, latviešu valodā)	jānodrošina
Kaskadēšanas (papildus iekārtu saslēgšanas) iespēja	jānodrošina
Bojājumu novēršanas laiks	ne ilgāk kā 24h laikā darba dienās darba laikā
Iekārtas garantijas laiks	ne mazāk kā 24 mēneši no nodošanas ekspluatācijā
Akumulatoru bateriju garantijas laiks	ne mazāk kā 48 mēneši no nodošanas ekspluatācijā
Iekārtas atbilstība CE prasībām	jānodrošina
Lietderīgas koeficients (pie slodzes 100%)	Vismaz 94%
Pasūtītāja apkalpojošā IT personāla apmācība minimālā apjomā	vismaz 4h kurss 4 cilvēkiem
Iekārtas piegāde un uzstādīšana un testēšana	Jānodrošina Pasūtītāja norādītajā vietā Rīgā, Republikas laukums 2

## 6. Dīzelģeneratora specifikācija.

Iekārtas nominālā jauda	vismaz 120 kW
Izejas spriegums: 3x380V, 50Hz	jānodrošina
Saslēgšana vienotā rezervētā risinājumā	jānodrošina
Nepārtraukta darbībā vienā uzpildē	12 stundas
Iekārtas ražotāja paredzētais pielietojums	ekspluatācijai pie āra temperatūras vismaz no $-30^{\circ}\text{C}$ līdz $50^{\circ}\text{C}$ .
Iespēja nosūtīt paziņojumu par iekārtas palaišanu/apstāšanos vai par avārijas gadījumu.	jānodrošina
Piegādātāja palīdzības dienests, kas nodrošina problēmu pieteikumu saņemšanu 24h režīmā (pa telefonu, latviešu valodā)	jānodrošina
Iekārtas piegāde, uzstādīšana un testēšana	jānodrošina Pasūtītāja norādītajā vietā Rīgā, Republikas laukumā 2
Bojājumu novēršanas laiks	ne ilgāk kā 24h laikā darba dienās darba laikā
Iekārtas garantijas laiks	ne mazāk kā 24 mēneši no nodošanas ekspluatācijā

## 7. Elektrobarošanas specifikācija.

Elektroapgādi uz jauno aparatūras telpu nodrošināt ar automātiskās rezerves ieslēgšanās (turpmāk - ARI) sistēmu. Līdz ARI sistēmai paredzēt divas atbilstoša šķērsriezuma kabeļu līnijas no neatkarīgiem barošanas avotiem. Pieslēguma vietās uzstādīt jaunus komutācijas aparātus un elektroenerģijas skaitītājus. No ARI bloka paredzēt divus atbilstoša šķērsriezuma kabeļus, tos izvietot iespējami tālu vienu no otra, un savienot ar aparatūras telpas sadalnes skapi. Pirms aparatūras telpas sadalnes skapja uzstādīt tīkla analizatorus. Sadalnes skapji atbilstoši konkrētai specifikācijai, kas tiks noprecizēti pēc pārējā izvēlētajā aparatūras jaudām un skaitiem, ir jāpasūta kādai no sertificētām kompānijām, kas tās izgatavo ar atbilstošu iekārtas pasi.

Plānotā maksimālā patērējamā jauda – 120kW. Katrai līnijai jānodrošina maksimālā patērējamā jauda un 50% jaudas pieauguma rezerve.

Datu centra serveru telpā slodzes sadalnes izveidošana (serveru statņu elektrobarošanas pieslēgšanai ar “*Plug in*” automātiskajiem slēdžiem, kā arī telpas kondicionieru pieslēgumam – ārējiem un iekšējiem blokiem). Sadalnē jābūt nodalītai aparatūras elektrobarošanas daļai un pārējo tehnoloģisko (telpas apgaismojums, lokālās rozetes utt.) pieslēgumu nodrošināšanai.

Elektrobarošana uz aparatūras statnēm jāparedz divu staru veidā, t.i., katrā statnes pusē pa savai 220V vai 380V maiņsprieguma elektrobarošanas šīnai (lai varētu pieslēgt serveru divus barošanas blokus pie dažādām fāzēm). Katram elektrobarošanas staram jāparedz atsevišķs paketslēdzis uz katru izmantojamo fāzi.

Lai nodrošinātu centrālā elektrobarošanas pievada no galvenās sadalnes līdz aparatūras telpas iekšējai sadalnei ugunsdrošības aizsardzību, jāparedz telpas atklātajā daļā (ne modulārajā telpā) ugunsizturīgu kanālu, piem., ar vismaz E30 aizsardzības klasi vai paša elektrobarošanas



vada ar nedegošu vai vāji degošu izolāciju, lietošanu.

Visus caurumus un spraugas datu centra būvkonstrukcijās (vadu un cauruļu kanāli) ar normētu ugunsizturības robežu, kā arī vietās, kur inženierkomunikācijās šķērso minētās būvkonstrukcijās, jāaizpilda ar attiecīgas ugunsizturības robežas hermetizējošiem materiāliem.

## 8. Zemējuma specifikācija.

Aparatūras telpu (arī grīdas antistatisko klājumu) un tajā esošās aparatūras tehnoloģisko zemējumu jāsavieno ar aizsargzemējumu tikai vienā vietā, ar vara kabeli ar šķērsriezumu ne mazāku par 16mm<sup>2</sup> (atbilstoši Noteikumu par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-07 "Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve" prasībām). kas veido savienojumu no tehnoloģiskā zemējuma kontūra līdz aizsargzemējumam pievada vietā ēkā (vai sadales skapī). Tehnoloģiskā zemējuma pārejas pretestība nedrīkst būt lielāka kā 0.1 Om. Nav pieļaujams savienojums (saskare) starp tehnoloģisko zemējumu un ēkas konstrukciju metāla daļām (armatūra, metāla ūdensvada caurules, aizsargkonstrukcijas utt.).

## 9. Videonovērošanās sistēmas specifikācija.

Videonovērošanas sistēmai jā sastāv no divām daļām: ārēja un iekšēja. Sistēmai jābūt aprīkotai ar ierakstu serveri, kas saglabā visu informāciju no visām kamerām vismaz 60 dienas.	
Ārējai videonovērošanas sistēmai jā sastāv no vismaz 2 videokamerām ar izšķirtspēju ne mazāk kā 5 megapikselus, ar „nakts redzes” funkciju un jābūt paredzētām ārējai izmantošanai (ekspluatācijai pie āra temperatūras vismaz no -30 <sup>0</sup> C līdz +30 <sup>0</sup> C). Jānodrošina objekta novērošanu no visām iespējamam pieejam. Jānodrošina iespēju pieslēgt objekta novērošanu kopējai ēkas apsardzes sistēmai. Videokameras uzstādīšanas vietu jā saskaņo ar Pasūtītāju.	
Iekšējai videonovērošanas sistēmai jā sastāv no vismaz 3 IP videokamerām ar izšķirtspēju ne mazāk kā 5 megapikselus. Videokameras uzstādīšanas vietu jā saskaņo ar Pasūtītāju.	
Bojājumu novēršanas laiks	ne ilgāk kā 24h laikā darba dienās darba laikā
Iekārtas garantijas laiks	ne mazāk kā 24 mēneši no nodošanas ekspluatācijā

## 10. Piekļuves kontroles sistēmas specifikācija.

Piekļuves kontroles sistēmai jā sastāv no perimetra nolasītājiem un kontroles servera. Sistēmai jānodrošina divu faktoru autorizāciju: pirmais – bezkontakta identifikācijas karte, otrais – piekļuves PIN kods. Sistēmai jānodrošina visu notikumu reģistrāciju un saglabāšanu datubāzē, ka arī jānodrošina iespēju nosūtīt email/sms ar informāciju par notikumiem. Sistēmai jānodrošina attālināto pārvaldību ar iespējam sadalīt pārvaldības lomas lietotājiem.	
Bojājumu novēršanas laiks	ne ilgāk kā 24h laikā darba dienās darba laikā
Iekārtas garantijas laiks	ne mazāk kā 24 mēneši no nodošanas ekspluatācijā

## 11. APSARDZES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS (ASS) IERĪKOŠANA

Aparatūras telpa jāpieslēdz pie ēkas kopējas ASS sistēmas.

Jānodrošina magnētisko durvju atvēršanas devēju uzstādīšanu uz ieejas un evakuācijas durvīm.

Jānodrošina durvju atvēršanas devēju stāvokļa kontroli ar ēkas esošās ASS sistēmas vizualizēšanas programmu.

**Visiem materiāliem un iekārtām jābūt jauniem, ne bojātiem, ar atbilstības deklarācijām.**

Būves nosaukums: Modulārā servera telpa

### TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Nr. p.k.	Darbu un izdevumu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas						
				laika norma (c/h)	darba samaksas likme (Ls/h)	darba alga (Ls)	materiali (Ls)	mehānismi (Ls)	kopā (Ls)	darba alga
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Montāžas laukuma – pārseguma konstrukciju apsekošana un pieļaujamās nestspējas noteikšana	m <sup>2</sup>	norāda kandidāts							
2.	Tehniskā projekta sagatavošana un saskaņošana ar Pasūtītāju <i>Tai skaitā:</i>	k-ts	1							
2-1	Paskaidrojuma raksts	k-ts	1							
2-2	Projekta sadaļas atbilstoši Tehniskajiem noteikumiem pielikumā Nr.1-1	k-ts	1							
<b>3.</b>	<b>Būvlaukuma sagatavošana un uzturēšana</b>									
3-1	Noliktavas konteiners	gab. mēn.	norāda kandidāts							
3-2	Pagaidu elektrotīkls	tm	norāda kandidāts							



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
	<b>Kopā tiešās izmaksas</b>									
	Transporta izmaksas	%	norāda kandidāts							
	Virszdevumi	%	norāda kandidāts							
	Peļņa	%	norāda kandidāts							
	Darba devēja sociālais nodoklis	%	24,09							
	<b>Kopā izmaksas bez PVN</b>									

**Piezīmes:**

- Otrajā ailē uzrādīto darbu sastāvs un tehniskās prasības iekārtām un materiāliem detalizēti norādītas k. „Tehniskie noteikumi”.
- Kandidāti nedrīkst piedāvāt tādas iekārtas un materiālus:
  - Kuru tehniskie rādītāji ir zemāki (sliktāki) par pielikumā Nr. 1-1 noteiktajiem;
  - Kuru ražotāji vai izplatītāji nevar Latvijā piedāvāt un nodrošināt tādu iekārtu apkalpošanas servisu.
- Lokālajās tāmēs otrajā ailē jānorāda katrs materiāls un katra iekārta atsevišķā rindā, katram atsevišķi izmaksas var apvienot un izvērtēt procentuāli.

Kandidāta pārstāvis \_\_\_\_\_  
*(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)*

## Pielikums Nr.2

pie slēgtā konkursa nolikuma „Modulārās servera telpas izveide”  
identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA

....., **reģistrācijas numurs** .....

**adrese** .....

### PIEDĀVĀJUMA NODROŠINĀJUMS

Slēgtam konkursam „Modulārās servera telpas izveide”, identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA

<Vietas nosaukums>, 2011.gada <datums>.<mēnesis>.

Ievērojot to, ka

/Kandidāta nosaukums/

/reģistrācijas numurs/

/adrese/

(turpmāk – Kandidāts)

iesniedz savu piedāvājumu valsts aģentūras „Lauksaimniecības datu centrs” (turpmāk – Pasūtītājs) organizētā slēgtā konkursa „Modulārās servera telpas izveide”, identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA ietvaros, kā arī to, ka iepirkuma procedūras nolikums paredz piedāvājuma nodrošinājuma iesniegšanu,

mēs, /Bankas vai apdrošināšanas sabiedrības nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese/, neatsaucami apņemas 15 dienu laikā no Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma, kurā minēts, ka:

- Kandidāts atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums,
- Kandidāts, kuram ir piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu, Pasūtītāja noteiktajā termiņā nenoslēdz iepirkuma līgumu,
- Kandidāts, kurš ir noslēdzis iepirkuma līgumu, iepirkuma līgumā noteiktajā kārtībā neiesniedz līguma izpildes nodrošinājumu,

saņemšanas dienas, neprasot Pasūtītājam pamatot savu prasījumu, izmaksāt Pasūtītājam /summa/ LVL (summa vārdiem latos), maksājumu veicot uz pieprasījumā norādīto bankas norēķinu kontu.

Piedāvājuma nodrošinājums stājas spēkā 2011.gada /datums/mēnesis/ un ir spēkā līdz 2011.gada /datums/mēnesis/. Pasūtītāja pieprasījums jānosūta mums uz iepriekš norādīto adresi ne vēlāk kā šajā datumā.

Pieprasījumu parakstījušās personas parakstam jābūt notariāli apliecinātam, vai arī pieprasījums iesniedzams ar bankas vai apdrošināšanas sabiedrības, kas apkalpo Pasūtītāju, starpniecību. Šajā gadījumā pieprasījumu parakstījušās personas parakstu apliecina banka. Šī garantija izdota vienā oriģinālā eksemplārā – garantijas saņēmējam.

Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds uzvārds

Paraksttiesīgās personas paraksts

Bankas zīmoga nospiedums

### Pielikums Nr.3

pie slēgtā konkursa nolikuma „Modulārās servera telpas izveide”  
identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA

## PIETEIKUMS DALĪBAI KONKURSĀ

Kam	valsts aģentūrai „Lauksaimniecības datu centrs” reģistrācijas numurs 90001840100, adrese Cīradeles iela 3, Rīga, LV1010
Kandidāts	_____
Adrese	_____
Fakss, e-pasts	_____
Datums	_____
Kandidāta kontaktpersona (vārds, uzvārds, amats, telefons)	_____
Citi uzņēmēji (uz kuru iespējām konkrētā līguma izpildei balstās Kandidāts)	_____

Iepazīnušies ar valsts aģentūras „Lauksaimniecības datu centrs” (turpmāk – Pasūtītājs) organizētā slēgtā konkursa „**Modulārās servera telpas izveide.**”, identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA, nolikumu (turpmāk – Nolikums), pieņemot visas Nolikumā noteiktās prasības,

*/kandidāta nosaukums/reģistrācijas numurs/ adrese/*

Iesniedzu piedāvājumu, kas sastāv no:

- 1) šī pieteikuma,
- 2) Piedāvājuma nodrošinājuma,
- 3) Tehniskā piedāvājuma
- 4) Finanšu piedāvājuma,  
(turpmāk – Piedāvājums)

**1. apņemoties:**

- a. veikt slēgta konkursa „Modulārās servera telpas izveide.”, identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2 - ELFLA, darbus saskaņā ar Tehniskajām specifikācijām – lokālo tāmi par kopējo cenu: bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk –PVN): *summa LVL (summa vārdiem lati)*, PVN 22%: *summa LVL (summa vārdiem lati)*. Būvniecības kopējā cena ar PVN: *summa LVL (summa vārdiem lati)*,
  - b. slēgt iepirkuma līgumu atbilstoši Nolikumā ietvertajam Iepirkuma līguma projektam,
2. Piedāvājums ir spēkā */dienu skaits/* dienas no Nolikumā noteiktā piedāvājumu iesniegšanas termiņa.
3. Visas Piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

Kandidāta pārstāvis

---

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)



## Pielikums Nr.4-1

pie slēgtā konkursa nolikuma „Modulārās servera telpas izveide”  
identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA

### FINANŠU PIEDĀVĀJUMA FORMA Nr. 4-1

Būves nosaukums: modulārā servera telpa

Būves adrese: Republikas laukums 2, Rīgā

Kopējā darbietilpība, c.st. 0,0  
Tāmes izmaksas, LVL 0,00  
Tāme sastādīta 2011. gada \_\_\_\_.

Nr. p.k.	Darbu grupa	Poz. Nr. piel. Nr. 1-2	Tāmes izmaksas, LVL	t.sk.			Darbietilpība, c.st.
				Darba alga, LVL	Materiāli, LVL	Mehān., LVL	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Būvlaukuma sagatavošana un uzturēšana	1					
2.	Pārseguma apsekošana un nestspējas noteikšana	2					
3.	Vienkāršotās renovācijas tehniskā projekta sagatavošana	3					
4.	Būvdarbi, iekārtu piegāde, montāža, regulēšana un palaišana	4					
5.	Tīklu pievadi un pieslēgumi	5					
	<b>Kopā tiešās izmaksas</b>						
6.	Virszdevumi .....%	x		x	x	x	x
7.	Peļņa .....%	x		x	x	x	x
8.	Darba devēja sociālais nodoklis	x		x	x	x	x
	<b>Kopā bez PVN</b>	<b>x</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
9.	Darbi, kurus Pasūtītājs nav iekļāvis konkursa specifikācijās, kas norādīti augstāk punktos no 1. līdz 5. ieskaitot. Minētos darbus (katru atsevišķi) kandidāti norāda pielikuma Nr. 1-2 sestajā punktā: 6.1.; 6.2.; 6.3. u.t.t., kā tas norādīts konkursa nolikuma 11.3. punktā						
10.	Virszdevumi no 9. punktā uzrādītiem darbiem .....%	x		x	x	x	x
11.	Tas pats peļņa .....%	x		x	x	x	x
12.	Kopā 9. punktā bez PVN	x		x	x	x	x

Kandidāta pārstāvis \_\_\_\_\_

(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

## Pielikums Nr.4-2

pie slēgtā konkursa nolikuma „Modulārās servera telpas izveide”  
identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA

### FINANŠU PIEDĀVĀJUMA FORMA Nr. 4-2

#### Koptāme

Būves nosaukums: Modulārā servera telpa  
Būves adrese: Republikas laukums 2, Rīga

Tāme sastādīta 2011. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Nr. p.k.	Izdevumu posteņi	Objekta izmaksas, LVL
1	Pielikumā Nr. 4-1 punktos no 1. līdz 9 minēto darbu izmaksas bez PVN	.
2	Pasūtītāja rezerve 5,0%	
	<b>Kopā bez PVN</b>	
	PVN 22%	
	<b>Pavisam piedāvājuma cena ar PVN</b>	
3	Pielikumā Nr. 4-1 punktā 9. minētie darbi, kuri netiek vērtēti, bez PVN	
3-1	Tas pats ar PVN	

Kandidāta pārstāvis \_\_\_\_\_  
(amats, paraksts, vārds, uzvārds, zīmogs)

**BANKAS NEATSAUCAMS GALVOJUMS PAR PRETENDENTA PIEDĀVĀTO  
GARANTIJAS TERMIŅU**

Ievērojot to, ka \_\_\_\_\_, kas reģistrēts Latvijas Republikas Komercreģistrā ar vienoto reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese – Latvijas Republika, LV-\_\_\_\_\_, Rīga, \_\_\_\_\_ (te un turpmāk saukts *Izpildītājs*), un \_\_\_\_\_, kas reģistrēts Latvijas Republikas Komercreģistrā ar vienoto reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese – Latvijas Republika, LV-\_\_\_\_\_, Rīga, \_\_\_\_\_ (te un turpmāk saukts *Pasūtītājs*), 20\_\_ . \_\_\_\_\_ ir noslēguši līgumu Nr. \_\_\_\_ (te un turpmāk saukts *Līgums*), saskaņā ar kuru *Izpildītājs* ir uzņēmies veikt \_\_\_\_\_ (te un turpmāk saukts *Pasūtījums*),

ievērojot to, ka *Līgumā* ir noteikts, ka *Līguma Izpildītājam* ir jāiesniedz bankas būvdarbu (tai skaitā izmantoto materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju) kvalitātes garantijas laika garantija,

mēs [bankas nosaukums], vienotais reģistrācijas nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese \_\_\_\_\_ (te un turpmāk saukta *Banka*), neatkarīgi no augstākminētā *Līguma* juridiskā spēka un atsakoties no jebkādam ierunu tiesībām, kas izriet no galvenā parāda, apņemas maksāt *Pasūtītājam* ne vairāk kā summu **LVL** \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), saņemot *Pasūtītāja* pirmo rakstisko pieprasījumu un rakstisku apgalvojumu, ka *Izpildītājs* nav izpildījis *Līguma* saistības.

Šī garantija ir spēkā līdz \_\_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ (ieskaitot) [norādīt garantijas termiņu saskaņā ar publiskā iepirkuma līguma noteikumiem], neievērojot to, vai garantijas oriģināls tiek nosūtīts atpakaļ] *Bankai* vai ne.

Banka anulēs garantiju pirms garantiju noteiktā termiņa beigām, ja *Pasūtītājs* atgriezīs *Bankai* savu garantijas oriģinālu un iesniegs *Bankai* lūgumu anulēt garantiju.

Jebkura prasība sakarā ar šo garantiju jāiesniedz [bankas nosaukums], juridiskā adrese \_\_\_\_\_, ne vēlāk kā augšminētajā datumā.

Summas, kas samaksātas saskaņā ar šo garantiju, samazina kopējo garantijas apjomu.

Šī garantija ir izdota vienā oriģinālā eksemplārā – garantijas saņēmējam.

**Piezīme:** Pasūtītājs neiebildīs, ja pielikums pēc kandidāta vai Bankas iniciatīvas tiks papildināts ar divām zemāk minētām rindkopām:

- a) Lai mūsu banka varētu identificēt Pasūtītāja parakstus uz iesniegtajiem dokumentiem, parakstiem ir jābūt notariāli apstiprinātiem, vai arī dokumenti iesniedzami caur banku, kurā Pasūtītājs apkalpojas, un šī banka apliecina parakstu pareizību dokumentos;
- b) Šī garantija pakļaujas Starptautiskās tirdzniecības kameras noteikumiem ‘The ICC Uniform Rules for Demand Guarantees’, ICC Publication No. 758. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā.

Rīgā, \_\_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

[bankas nosaukums] vārdā:

**Pielikums Nr. 6**

pie slēgtā konkursa nolikuma „Modulārās servera telpas izveide”  
identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA

**LĪGUMS Nr. \_\_\_\_\_**

**2011.gada \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_

Valsts aģentūra „Lauksaimniecības datu centrs”, reģ. Nr. 90001840100, turpmāk tekstā „Pasūtītājs”, tās direktora Ivana Vorslova personā, kurš rīkojas uz nolikuma pamata, no vienas puses un \_\_\_\_\_ - turpmāk tekstā “Izpildītājs”, \_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas uz Statūtu pamata, no otras puses (turpmāk tekstā “Puses”) noslēdz šādu līgumu:

**I. Līguma priekšmets**

1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas veikt /..... (turpmāk tekstā – darbs) saskaņā ar Izpildītāja iesniegto piedāvājumu slēgtajā konkursā „Modulārās servera telpas izveide” ar identifikācijas numuru VA LDC 2011/2-ELFLA.

**II. Līguma termiņš**

2. Saskaņā ar līgumam pievienoto kalendāro grafiku (Līguma pielikums Nr. 1, kas bija pretendenta tehniskā piedāvājuma sastāvdaļa) šī līguma 1. punktā paredzēto darbu izpildes termiņš ir ..... nedēļas pēc tam, kad Pasūtītājs ir parakstījis šo līgumu, ar aktu nodevis būvlaukumu un rakstiski atļāvis uzsākt darbus.
3. Šī līguma izpildes termiņu Puses var grozīt ar rakstveida papildus vienošanos pie Līguma tikai šādos gadījumos:
  - 3.1. Ja nepārvaramas varas rezultātā tiek apgrūtināta vai uz laiku ir neiespējama darbu izpilde.
  - 3.2. Ja kādas Puses saistību savlaicīgas neizpildes dēļ ir tikusi apgrūtināta otras Puses saistību izpilde.

**III. Izpildītāja pienākumi**

4. Izpildītājs apņemas veikt darbus atbilstoši tehniskajam un finanšu piedāvājumiem slēgtā konkursā ar identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA, un Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām un saskaņā ar šī līguma 2. punktā norādītajiem termiņiem, atbilstoši Izpildītāja izgatavotam un Pasūtītāju saskaņotam vienkāršotās renovācijas tehniskajam projektam.
5. Izpildītājs veic darbus saviem spēkiem, kā arī uz savu risku var uzticēt darbus apakšuzņēmējiem atbilstoši izpildītāja iesniegtajiem tehniskajiem un finanšu piedāvājumiem, kuri ir šī līguma neatņemamas sastāvdaļas. Ja Izpildītājs grib izvēlēties

citus Izpildītājus, viņam ir jāsaņem Pasūtītāja rakstiska piekrišana. Izpildītājam ir aizliegts jebkādas šajā līgumā noteiktās tiesības un saistības nodot trešajai personai bez rakstiskas Pasūtītāja piekrišanas.

6. Izpildītājs šajā līgumā noteikto darbu veikšanai apņemas izmantot tikai konkursa tehniskajā piedāvājumā norādītās iekārtas.
7. Izpildītājs veic tādu visu nepieciešamo būvizstrādājumu piegādi, kāda bija norādīta tehniskajā piedāvājumā un tehniskajā projektā.
8. Būvlaukuma ierobežojuma dēļ daļa iegādāto materiālu un iekārtu tiek glabāti Izpildītāja noliktavās, un Izpildītājs tos pieved būvlaukumā tik bieži, cik nepieciešams.
9. Izpildītāja pienākumos ietilpst:
  - 9.1. Visu darba drošības, ugunsdrošības un apkārtējās vides aizsardzības pasākumu ievērošana.
  - 9.2. Kārtības un tīrības nodrošināšana būvniecības darba teritorijā visā būvdarbu izpildes laikā.
  - 9.3. Darbu izpildes projektu saskaņot ar Pasūtītāju, ievērojot Pasūtītāja noteikto darba laika ierobežojumu: tikai darba dienās sākot ne ātrāk kā plkst. 8:00 un beidzot ne vēlāk kā plkst. 20:00.
10. Izpildītājs līguma izpildes laikā ir atbildīgs par nodarītajiem bojājumiem Pasūtītāja īpašumiem, kas radušies Izpildītāja vai tā pieaicinātu apakšuzņēmēju dēļ.
11. Izpildītājs apņemas veikt darbus tādā veidā, lai tie netraucētu Pasūtītāja darbību.
12. Ja šī līgumā paredzētajā laikā ir radušies defekti Izpildītāja vainas dēļ, Izpildītājs tos novērš Pasūtītāja norādītajā termiņā par saviem līdzekļiem. Ja objektīvu iemeslu dēļ nav iespējams defektu novēršana Pasūtītāja norādītajā termiņā, Puses vienojas par citu defektu novēršanas termiņu.
13. Izpildītājs nodrošina Būvuzraugam brīvu pieeju objektam un citām vietām, kur notiek darbi.
14. Izpildītājs 7(septiņu) dienu laikā paziņo Pasūtītājam par objektīviem apstākļiem, kas radušies neatkarīgi no Izpildītāja un kavē darbu pabeigšanu noteiktajā termiņā, un saskaņo ar Pasūtītāju tālāko rīcību.

#### **IV. Pasūtītāja pienākumi**

15. Pasūtītājs apņemas veikt līgumā paredzēto apmaksu Līgumā noteiktajos termiņos.
16. Pasūtītājs nodrošina būvdarbu laikā objektu ar ūdensapgādi, kanalizāciju un elektroenerģiju. Maksu par elektroenerģiju sedz Izpildītājs atbilstoši Pasūtītāja piestādītajam rēķinam. Elektroenerģijas patēriņa aprēķins tiek veikts pēc atsevišķa

skaitītāja, ko uzstāda Pasūtītājs par saviem līdzekļiem. Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt maksu par elektroenerģiju un citiem Izpildītāja izmantotajiem komunālajiem pakalpojumiem, pēc savstarpēji saskaņotiem tarifiem.

17. Pasūtītājs par saviem līdzekļiem nolīgst būvuzraugu, kurš kontrolē būvdarbu izpildi un pielietojamo būvizstrādājumu kvalitāti. Pasūtītājs rakstiski paziņo Izpildītājam par būvuzrauga iecelšanu vai nomaiņu.
18. Pasūtītājs apņemas pēc būvdarbu pabeigšanas pieņemt no Izpildītāja objektu un samaksāt par izpildītajiem būvdarbiem šajā līgumā noteiktajā kārtībā un apmērā.
19. Pasūtītājs neatbild par Izpildītāja tehniku, materiāliem u.c., kas atrodas objektā.

#### **V. Civiltiesiskās atbildības apdrošināšana**

20. Izpildītājs uz sava rēķina veic civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu pret iespējamajiem zaudējumiem, kuri var rasties Pasūtītājam vai trešajām personām. Izpildītāja un tā darbuzņēmēju darbības, bezdarbības vai neuzmanības rezultātā Būvdarbu veikšanas laikā saskaņā ar 2005. gada 28. jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr. 454 „Noteikumi par civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu būvniecībā” prasībām.
- 20.1. Civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgumu Izpildītājs slēdz ar noteikumu, saskaņā ar kuru iestājoties apdrošināšanas gadījumam, apdrošināšanas atlīdzība tiek izmaksāta tieši Pasūtītājam vai zaudējumus cietušajai trešajai personai.
- 20.2. Civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgumu Izpildītājs slēdz līdz Būvdarbu uzsākšanai un attiecīgi pagarina līdz būves nodošanai Pasūtītājam. Civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopija tiek pievienota Līgumam kā pielikums Nr. ....
- 20.3. Ja Izpildītājs neiesniedz kādu no nepieciešamajām polisēm vai apliecībām, Pasūtītājs drīkst veikt apdrošināšanu, kuru vajadzēja veikt Izpildītājam, un Izpildītājam jāatmaksā apdrošināšanas prēmijas, kuras Pasūtītājs ir samaksājis Izpildītāja vietā, vai, ja nekādi maksājumi Izpildītājam nav jāizdara, apdrošināšanas maksājumi tiks uzskatīti par parāda saistībām.
- 20.4. Grozījumus šajos apdrošināšanas noteikumos nedrīkst izdarīt bez Pasūtītāja piekrišanas.

#### **VI. Līguma summa un samaksas kārtība**

21. Līguma summa:

- 21.1. Līguma summa šajā līgumā minēto darbu veikšanai ir LVL \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ lati), tai skaitā PVN LVL \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ lati) (Līguma summa ietver visas izmaksas, kādas norādītas konkursa piedāvājuma formās Nr. 1-2, Nr. 4-1 un Nr. 4-2 kas ir šī līguma neatņemamas sastāvdaļas.

- 21.2. Līguma summa, kas noteikta 21.1. punktā, nav pakļauta nekādam cenu pieaugumam, kas var būt saistīta ar samaksas par darbu, materiāliem, valūtas kursu izmaiņām, inflācijai vai kādu citu izmaksu pieaugumu, kas varētu grozīt vai izmainīt Izpildītāja izmaksas. Noteiktās darbu izmaksu cenas paliek nemainīgas visu Līguma izpildes laiku, ja Pasūtītājs nemaina Būvprojekta dokumentāciju, izņemot gadījumu, ja Līguma darbības laikā Latvijas Republikā tiks noteikti jauni nodokļi vai izmainīti esošie, kas attiecas uz izpildāmajiem darbiem. Jebkuras izmaiņas attiecībā uz Līguma cenu ir spēkā vienīgi, Līdzējiem rakstiski parakstot papildus vienošanos pie līguma.
- 21.3. Būvdarbu ikmēneša pieņemšana tiek noformēta ar „Aktu par mēnesī izpildīto darbu pieņemšanu”, Līgumā saukts – Forma Nr. 2 un „Kopsavilkums”, Līgumā saukts – Forma Nr. 3. Formas Nr. 2. un Nr. 3. paraugi pievienoti līgumam.
- 21.4. Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam Formu Nr. 2. un Formu Nr. 3. par iepriekšējā mēnesī pabeigtiem Būvdarbiem un rēķinu par minētajā atskaitē uzrādītajiem darbiem ne vēlāk kā nākamā mēneša 5 (piektajā) darba dienā.
- 21.5. Formu Nr. 2 un Formu Nr. 3, atbilstoši Līguma pielikumā pievienotajiem paraugiem, sagatavo Izpildītājs un parakstītu iesniedz Pasūtītājam, kā arī nosūta Pasūtītājam elektroniski / Excel programmā ar piemērotu ROUND funkciju un precizitāti 2 (divas) zīmes aiz semikola (ROUND (...;2)/ uz elektroniskā pasta adresi: [ldc@ldc.gov.lv](mailto:ldc@ldc.gov.lv)
- 21.6. Pasūtītāja pienākums ir 10 (desmit) darba dienu laikā no Formas Nr. 2 un Formas Nr. 3 saņemšanas to apstiprināt (t.i. parakstīt) vai rakstiski motivēti to noraidīt. Piecu darba dienu laikā pēc abpusēji parakstītas formas Nr. 2 un Nr. 3 un rēķina saņemšanas Pasūtītājs veic apmaksu.

## **VII. Izmaiņas tehniskajā projektā**

22. Ja Pasūtītājs vēlas izdarīt izmaiņas tehniskajā projektā, palielinot darbu apjomu, par to tiek slēgta papildus vienošanās pie līguma, kurā ir uzrādīts veicamo darbu apjoms, izpildes termiņš, atlīdzības apmērs un norēķinu kārtība. Jebkuras izmaiņas būvdarbu un izdevumu apjomā, kas nav saistītas ar izmaiņām tehniskajā projektā, sedz Izpildītājs.
23. Par tādu darbu izpildi, kurus veicot, Izpildītājs ir patvaļīgi atkāpies no šī līguma noteikumiem un tehniskā projekta, Izpildītājs atlīdzību nesaņem un nepieciešamības gadījumā veic labojumus uz sava rēķina, nemainot šī līguma 2. punktā noteikto darbu izpildes termiņu.

## **VIII. Kvalitātes kontrole**

24. Pasūtītāja ieceltam būvuzraugam jāpārbauda Izpildītāja darbs un jāinformē Pasūtītāju par jebkuru atklāto defektu, kas ir jebkura darbu apjoma vai būvdarbu (iekārtu, konstrukciju,

materiālu) un to kvalitātes neatbilstība normatīvajiem aktiem, būvprojektam, apjomu sarakstam, tehniskām specifikācijām un citiem līguma dokumentiem. Šādas pārbaudes nedrīkst ietekmēt Izpildītāja pienākumu izpildi. Būvuzraugs var pārbaudīt jebkuru Izpildītāja vai tā apakšuzņēmēja izpildītu darbu, kurā, pēc būvuzrauga ieskatiem, varētu būt defekti.

25. Ja Pasūtītājs dod norādījumu Izpildītājam izdarīt pārbaudi, lai pārbaudītu, vai kādam no Izpildītāja veiktajiem darbam ir defekti, un šāda pārbaude parāda, ka defekti ir, Izpildītājam jāapmaksā pati pārbaude un maksājumi par jebkādiem izdarītajiem paraugiem. Ja nav atklāti nekādi defekti, Pasūtītājam jāapmaksā pati pārbaude un maksājumi par jebkādiem izdarītajiem paraugiem.
26. Pasūtītājam ir tiesības paziņot Izpildītājam par jebkuru defektu, kas konstatēts darbu vai darbu garantijas perioda laikā. Defektu garantijas periods ir jāpagarina par tik ilgu laiku, kamēr defekts tiek novērsts.
27. Katrā gadījumā, kad Pasūtītājs izdara paziņojumu, Izpildītājam ir jāizlabo paziņojumā minētais defekts tādā termiņā, kāds norādīts Pasūtītāja paziņojumā. Ja pamatotu iemeslu dēļ nav iespējama paziņojumā norādītā defekta novēršana Pasūtītāja norādītajā termiņā, Puses vienojas par citu defektu novēršanas termiņu.
28. Ja līdz Būvdarbu pieņemšanas uzsākšanai vai Būvdarbu pieņemšanas procesā tiek konstatēti nekvalitatīvi vai līdz galam nepadarīti darbi, defekti vai neatbilstība Latvijas būvnormatīviem, Apsekošanas aktiem vai Tāmei, tad Būvdarbu pieņemšana tiek pārtraukta un tiek sastādīts defektu akts, kuru Puses paraksta. Ja kāda Puse izvairās no akta parakstīšanas, tad aktu noformē ieinteresētā Puse vienpusēji, piedaloties būvuzraugam un objekta lietotāja pārstāvim.
29. Līguma 28. punktā norādītajā gadījumā Izpildītājs uz sava rēķina 10 (desmit) darba dienu laikā vai citā starp Pusēm rakstiski saskaņotā laikā novērš konstatētos defektus. Gadījumā, ja defekti netiek novērsti noteiktajā laikā, Izpildītājs maksā Pasūtītājam Līguma 42. punktā paredzēto līgumsodu.  
Līgumsods neatbrīvo Izpildītāju no defektu novēršanas vai neizpildītu darbu pabeigšanas. Pasūtītājs ir tiesīgs aprēķināt defektu (arī nepabeigto darbu) novēršanas izmaksas un Izpildītājam būs jāsedz šīs izmaksas.
30. Ja rodas domstarpības, Pusēm ir tiesības pieaicināt neatkarīgu ekspertu (kā tas minēts līguma 37.4. punktā), kura slēdziens Pusēm ir saistošs. Izdevumus par eksperta slēdzienu sedz vainīgā Puse.

## **IX. Objekta pieņemšana un nodošana**



31. Objekta nodošana un Pasūtītāja valdījumā notiek ar nodošanas-pieņemšanas aktu saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
32. Ar defektu likvidāciju saistīto darbu nodošana notiek, sastādot par to attiecīgu aktu, kuru paraksta abas Puses.
33. Objekta nodošana pa daļām ir iespējama tikai tādā gadījumā, ja Pasūtītājs to rakstiski pieprasa un Izpildītājs tam piekrīt.
34. Nododot objektu, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam objekta dokumentāciju atbilstoši Latvijas Republikas normatīviem aktiem.
35. 7 (septiņas) darba dienas pirms objekta nodošanas Izpildītājs rakstiski paziņo par to Pasūtītājam un iesniedz visus nepieciešamos valsts institūciju atzinumus par objektu, kā arī pārējo normatīvajos aktos noteikto dokumentāciju.

## **X. Pušu korespondence**

36. Pušu savstarpējie paziņojumi būs spēkā tikai tad, ja tie izdarīti rakstiski. Paziņojums ir spēkā tikai no tā brīža, kad tas ir nosūtīts uz puses norādīto adresi un puse ir parakstījusies par tā saņemšanu.
37. Problēmas, kas rodas darbu izpildes gaitā, tiek risinātas šādi:
  - 37.1. Izpildītājs piedāvā Pasūtītājam rakstveidā problēmas risinājumu.
  - 37.2. Pasūtītājs, saņēmis šī līguma 35.1. punktā minēto risinājumu, izskata to un dod rakstisku atbildi Izpildītājam 5 (piecu) darba dienu laikā no tā iesniegšanas dienas.
  - 37.3. Ja Pasūtītājs šī līguma 35.2. punktā minētajā kārtībā nav sniedzis atbildi Izpildītājam, tad Izpildītājs par attiecīgo problēmu ir tiesīgs lemt pats, ievērojot tehniskā projekta prasības.
  - 37.4. Gadījumā, ja Izpildītājs uzskata, ka Pasūtītāja pieņemtais lēmums ir nepareizi pieņemts, tam par to ir jāziņo neatkarīgam ekspertam/strīdu izšķirējam (ko pēc abu Pušu rakstiska lūguma nozīmē Latvijas Būvinženieru savienība) 3 (trīs) dienu laikā no šāda lēmuma pieņemšanas dienas.
  - 37.5. Neatkarīgam ekspertam/Strīdu izšķirējam ir jāsniedz rakstisks lēmums 15 (piecpadsmit) dienu laikā no paziņojuma par strīdu saņemšanas dienas vai termiņu, par kādu vienojas visas trīs puses.
  - 37.6. Visiem maksājumiem strīdu izšķirējam ir jābūt vienādi sadalītiem starp Pasūtītāju un Izpildītāju, neatkarīgi no pieņemtā lēmuma. Katra no Pusēm var pārsūdzēt strīdu izšķirēja pieņemto lēmumu Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

- 37.7. Neatkarīgam ekspertam/Strīdu izšķirēja atkāpšanās no amata vai nāves gadījumā, vai gadījumā, ja Pasūtītājs un Izpildītājs vienojas, ka strīdu izšķirēja darbība neatbilst šī līguma noteikumiem, Pasūtītājs un Izpildītāja kopīgi nozīmēs jaunu strīdu izšķirēju.
- 37.8. Šī līguma administrēšanai Puses norīko savus pārstāvjus:  
no Pasūtītāja puses: \_\_\_\_\_, mob. tel. \_\_\_\_\_.  
no Izpildītāja puses: \_\_\_\_\_, mob. tel. \_\_\_\_\_.
- 37.9. Būvdarbu vadītājs ir Pasūtītāja iecelta kompetenta persona, kas ir atbildīga par šī līguma administrēšanu no Pasūtītāja puses.
- 37.10. Būvuzraugs ir pakļauts būvdarbu vadītājam un ir atbildīgs par būvdarbu izpildes kontroli.
- 37.11. Būvdarbu vadītājs ir tiesīgs deleģēt jebkuru no saviem uzdevumiem vai pienākumiem citai personai, izņemot strīdu izšķirēju, iepriekš par to rakstveidā paziņojot Izpildītājam, un var atsaukt jebkuru šādu deleģējumu, iepriekš rakstveidā paziņojot par to Izpildītājam.

## **XI. Līguma nodrošinājums**

38. Līguma nodrošinājums ir noteikts 10% (desmit procentu) apmērā no šī līguma summas. Līguma nodrošinājumu izsniedz banka un tam ir jābūt latos. Līguma nodrošinājumam ir jābūt derīgam 28 (divdesmit astoņas) dienas pēc datuma, kurā ir paredzēts sastādīt objekta pieņemšanas-nodošanas aktu. Garantijai jābūt neatsaucamai pēc formas, kāda dota konkursa nolikumā (konkursa nolikuma pielikums Nr. 8).  
Kā to paredz konkursa nolikuma 8.2.4. punkts, līguma nodrošinājums var būt palielināts.

## **XII. Garantijas**

39. Izpildītājs garantē visu darbu izpildi atbilstoši Latvijā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
40. Izpildītājs garantē - fiziski izpildītajiem darbiem un pielietoto būvniecības materiālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitāti - XX (vārdiem) mēnešus.
41. Garantijas laiks tiek rēķināts no objekta nodošanas-pieņemšanas akta parakstīšanas dienas.

## **XIII. Pušu atbildība par līguma pārkāpumiem**

42. Ja Izpildītāja vainas dēļ tiek nokavēts šī līguma 2. punktā uzrādītais darbu izpildes termiņš, tad Izpildītājs maksā Pasūtītājam par katru nokavēto dienu nokavējuma naudu 0,5% (viena pusprocenta) apmērā no šī līguma summas. Maksimālā nokavējuma naudas summa tiek noteikta 20% (divdesmit) apmērā no šī līguma summas.

43. Ja Pasūtītājs nokavē darbu samaksu šajā līgumā norādītajos termiņos, tas apņemas maksāt Izpildītājam nokavējuma naudu 0,5% (viena pusprocenta) apmērā no šī līguma summas par katru nokavēto dienu, ja Puses nevienojas savādāk. Maksimālā nokavējuma naudas summa tiek noteikta 20% (divdesmit) apmērā no šī līguma summas.
44. Līgumsods neatbrīvo Puses no zaudējumu segšanas pienākuma un šī līguma noteikumu pildīšanas.

#### **XIV. Nepārvarama vara**

45. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par daļēju vai pilnīgu šī līguma neizpildi, ja šī neizpilde radusies nepārvaramas varas rezultātā. Pie nepārvaramas varas pieskaitāmi ugunsgrēki, zemestrīces, kara darbība, plūdi, valsts varas un pārvaldes institūciju lēmumi, kuru rezultātā šī līguma izpilde nav iespējama u.c.
46. Ja iestājas nepārvarama vara, šī līguma saistības, tajā skaitā darbu izpildes termiņš, tiek izmainīts par laika periodu, kurā darbojas šie apstākļi un to sekas.
47. Gadījumā, kad nepārvarama vara un to sekas turpina darboties ilgāk par 3 (trim) mēnešiem vai arī, tiem iestājoties, kļūst skaidrs, ka tie un to sekas darbosies ilgāk par 3 (trim) mēnešiem, Puses iespējami drīz sāk sarunas par šī līguma izpildes alternatīviem variantiem, un sastāda grozījumus līgumā vai darbu izpildes grafikā, vai arī lauž šo līgumu.
48. Par nepārvaramas varas apstākļiem nav uzskatāma vispārēja cenu celšanās, t.sk. degvielas, elektroenerģijas, gāzes u.c. cenu paaugstināšanās, vispārēja inflācija valstī, valūtas kursu svārstības un citi biznesa riski.

#### **XV. Līguma laušana**

49. Šis līgums tiek laužts tikai šajā līgumā minētajos gadījumos un kārtībā.
50. Ja Pasūtītājs nokavē šajā līgumā paredzētos maksājumus vairāk nekā par 30 (trīsdesmit) kalendārajām dienām, Izpildītājam ir tiesības ar ierakstītu vēstuli vai faksa paziņojumu, kura saņemšanu ir apstiprinājis Pasūtītājs, brīdināt Pasūtītāju par vienpusēju šī līguma laušanu.
51. Ja Izpildītājs 5 (piecu) darba dienu laikā nesaņem atbildi vai saņem atbildi, ka maksājumi netiks izdarīti, tad Izpildītājs ir tiesīgs pārtraukt darbus, vienpusēji laužt šo līgumu un saņemt no Pasūtītāja kompensāciju par zaudējumiem, kas radušies šī līguma laušanas rezultātā, kā arī samaksu par Pasūtītāja pieņemtajiem darbiem, kā to paredz minētais līgums.
52. Puses pēc šī līguma 50. un 54. punktā minētā brīdinājuma saņemšanas var vienoties par jaunu saistību izpildes termiņu.

53. Izpildītājs var vienpusēji lauzt šo līgumu, atkārtoti nebrīdinot par to Pasūtītāju, ja maksājums nav izdarīts pēc šī līguma 50. punktā minētā brīdinājuma nosūtīšanas, Pušu no jauna saskaņotajā termiņā, 10 (desmit) dienas pēc attiecīga rakstiska paziņojuma nosūtīšanas.
54. Ja Izpildītājs kavē kalendārajā grafikā norādītos termiņus kādai vai vairākām darbu grupām vairāk par 15 dienām un nākošajās 15 dienās pēc Pasūtītāja rakstiska brīdinājuma nav novērsis kavējumu, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusīgi lauzt līgumu. Līguma laušanas gadījumā Pasūtītājs līgumā noteiktajā kārtībā apmaksās izpildītos un Pasūtītāja pieņemtus darbus.

## **XVI. Noslēguma noteikumi**

55. Visas domstarpības, kas saistītas ar šī līguma izpildi, tiek risinātas, Pusēm savstarpēji vienojoties. Ja vienošanās nav panākta, tad strīds tiek nodots izskatīšanai tiesā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
56. Ja pārstāj darboties viens vai vairāki šī līguma noteikumi, pārējie līguma noteikumi paliek spēkā, ciktāl tos neatceļ spēku zaudējušie šī līguma punkti.
57. Izmaiņas un papildinājumi šajā līgumā stājas spēkā tad, ja par to ir panākta rakstiska vienošanās, kuru apstiprinājušas abas Puses, un tā ir noformēta kā papildus vienošanās pie šī līguma un ir šī līguma neatņemama sastāvdaļa.
58. Šis līgums ir parakstīts divos eksemplāros, kuriem ir vienāds juridiskais spēks, pa vienam eksemplāram katrai Pusei.
59. Šajā līgumā izmantotie termini tulkojami saskaņā ar Būvniecības likumu.
60. Šis līgums stājas spēkā tā parakstīšanas dienā.
61. Šis līgums ir latviešu valodā uz \_\_\_\_ lapām (ieskaitot pielikumus).

## **XVII. Pielikumi**

62. Šī līguma sastāvdaļa ir šādi dokumenti:
- 62.1. Līguma pamatteksts;
  - 62.2. Izpildītāja konkursa tehniskie un finanšu piedāvājumi – pielikums Nr. 1
  - 62.3. Precizētais darbu izpildes kalendārais plāns, kas ir prioritārs attiecībā pret Izpildītāja tehniskajā piedāvājumā iekļauto darbu izpildes kalendāro plānu;
  - 62.4. Formas Nr. 2 paraugs;
  - 62.5. Formas Nr. 3 paraugs;
  - 62.6. Civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises;
  - 62.7. Bankas garantija par Izpildītāja piedāvāto garantiju;
  - 62.8. Bankas garantija par priekšapmaksas apmaksu;

62.9. Bankas līgumsaistību izpildes garantija.

**Pasūtītājs**

(rekvizīti)

---

**Būvuzņēmējs**

(rekvizīti)

---

**BANKAS NEATSAUCAMS GALVOJUMS PAR PRETENDENTA  
LĪGUMSAISTĪBU IZPILDI**

Ievērojot to, ka \_\_\_\_\_, kas reģistrēts Latvijas Republikas Komercreģistrā ar vienoto reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese – Latvijas Republika, LV-\_\_\_\_\_, Rīga, \_\_\_\_\_ (te un turpmāk saukts *Izpildītājs*), un \_\_\_\_\_, kas reģistrēts Latvijas Republikas Komercreģistrā ar vienoto reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese – Latvijas Republika, LV-\_\_\_\_\_, Rīga, \_\_\_\_\_ (te un turpmāk saukts *Pasūtītājs*), 20\_\_\_. \_\_\_\_\_ ir noslēguši līgumu Nr. \_\_\_\_\_ (te un turpmāk saukts *Līgums*), saskaņā ar kuru *Izpildītājs* ir uzņēmis veikt \_\_\_\_\_ (te un turpmāk saukts *Pasūtījums*),

ievērojot to, ka *Līgumā* ir noteikts, ka *Līguma Izpildītājam* ir jāiesniedz bankas garantija par līgumsaistību izpildi,

mēs [bankas nosaukums], vienotais reģistrācijas nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese \_\_\_\_\_ (te un turpmāk saukta *Banka*), neatkarīgi no augstākminētā *Līguma* juridiskā spēka un atsakoties no jebkādam ierunu tiesībām, kas izriet no galvenā parāda, apņemas maksāt *Pasūtītājam* ne vairāk kā summu **LVL** \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), saņemot *Pasūtītāja* pirmo rakstisko pieprasījumu un rakstisku apgalvojumu, ka *Izpildītājs* nav izpildījis *Līguma* saistības.

Šī garantija ir spēkā līdz \_\_\_\_\_ gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ (ieskaitot) [norādīt garantijas termiņu saskaņā ar publiskā iepirkuma līguma noteikumiem], neievērojot to, vai garantijas oriģināls tiek nosūtīts atpakaļ] *Bankai* vai ne.

Banka anulēs garantiju pirms garantiju noteiktā termiņa beigām, ja *Pasūtītājs* atgriezīs *Bankai* savu garantijas oriģinālu un iesniegs *Bankai* lūgumu anulēt garantiju.

Jebkura prasība sakarā ar šo garantiju jāiesniedz [bankas nosaukums], juridiskā adrese \_\_\_\_\_, ne vēlāk kā augšminētajā datumā.

Summas, kas samaksātas saskaņā ar šo garantiju, samazina kopējo garantijas apjomu.

Šī garantija ir izdota vienā oriģinālā eksemplārā – garantijas saņēmējam.

**Piezīme:** Pasūtītājs neiebildīs, ja pielikums pēc kandidāta vai Bankas iniciatīvas tiks papildināts ar divām zemāk minētām rindkopām:

- a) Lai mūsu banka varētu identificēt Pasūtītāja parakstus uz iesniegtajiem dokumentiem, parakstiem ir jābūt notariāli apstiprinātiem, vai arī dokumenti iesniedzami caur banku, kurā Pasūtītājs apkalpojas, un šī banka apliecina parakstu pareizību dokumentos;
- b) Šī garantija pakļaujas Starptautiskās tirdzniecības kameras noteikumiem ‘The ICC Uniform Rules for Demand Guarantees’, ICC Publication No. 758. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā.

Rīgā, \_\_\_\_\_ gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_

[bankas nosaukums] vārdā:

## APAKŠUZŅĒMĒJIEM NODODAMO DARBU SARAKSTS

Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona	Nododamo darbu apjoms (% no kopējā apjoma)	Īss apakšuzņēmēja veicamo darbu apraksts

## APAKŠUZŅĒMĒJA APLIECINĀJUMS

Slēgtā konkursa „Modulārās servera telpas izveide ” identifikācijas Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA ietvaros

Ar šo */Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese* apliecina, ka:

- a) piekrīt piedalīties valsts aģentūras „Lauksaimniecības datu centrs” (turpmāk – Pasūtītājs) organizētajā slēgtajā konkursā „Modulārās servera telpas izveide” (ID Nr. VA LDC 2011/2-ELFLA) kā /Kandidāta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese/ (turpmāk – Kandidāts) apakšuzņēmēji, kā arī
- b) gadījumā, ja ar Kandidātu ir noslēgts iepirkuma līgums, apņemas:

[veikt šādus darbus:

*/Išs darbu apraksts atbilstoši Apakšuzņēmējiem nododamo darbu sarakstā norādītajam/*

[un nodot kandidātam šādus resursus:

*/Išs Kandidātam nododamo resursu (speciālistu un/vai tehniskā aprīkojuma) apraksts/.*

*/Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds*

*/Paraksttiesīgās personas paraksts/*