

PRASĪBAS ATTIECĪBĀ UZ IEPIRKUMA PRIEKŠMETU
(pamatojoties uz Publisko iepirkumu likuma 8.² panta trešo un ceturto daļu)

1. **Pasūtītājs:** Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija

2. **Reģistrācijas numurs:** 90001162258

3. **Adrese:** Ūnijas iela 45, Rīga, LV-1039

4. **Tālr.:** 67097200, **Fakss:** 67097277

5. **E-pasta adrese:** sprk@sprk.gov.lv

6. **Mājas lapa:** www.sprk.gov.lv

7. **Pasūtītāja kontaktpersona:**

7.1. Pasūtītāja kontaktpersonas ar piedāvājumu iesniegšanu saistītos jautājumos: Administratīvā departamenta Tehniskā nodrošinājuma nodaļas vadītāja p.i. Artis Zverovs, tālrunis – 67097257, e-pasta adrese: Artis.Zverovs@sprk.gov.lv.

7.2. Pasūtītāja kontaktpersona ar tehnisko specifikāciju saistītos jautājumos: Elektronisko sakaru un pasta departamenta Pakalpojumu kvalitātes nodaļas vadītājs Elmārs Lipenbergs, tālrunis – 67097293, e-pasta adrese: Elmars.Lipenbergs@sprk.gov.lv.

8. **Iepirkuma identifikācijas numurs:** SPRK 2016/133

9. **Iepirkuma līguma veids:**

Būvdarbi	
Piegāde	
Pakalpojumi	X

10. **Iepirkuma priekšmets un apjoms:**

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas interneta piekļuves pakalpojuma kvalitātes kontroles sistēmas pieslēguma nodrošināšana Latvijas Interneta apmaiņas punktiem – LIX (Latvia Internet Exchange) komutatoriem un SMILE (Santa Monica Internet Local Exchange) komutatoram (CPV kods: 72400000-4; Interneta pakalpojumi).

11. **Paredzamā līgumcena (bez PVN):** līdz 16 000 EUR

11.1. Par 1.daļu atbilstoši tehniskajai specifikācijai (bez PVN): līdz 3 999,99 EUR;

11.2. Par 2.daļu atbilstoši tehniskajai specifikācijai (bez PVN): līdz 3 999,99 EUR;

11.3. Par 3.daļu atbilstoši tehniskajai specifikācijai (bez PVN): līdz 3 999,99 EUR;

11.4. Par 4.daļu atbilstoši tehniskajai specifikācijai (bez PVN): līdz 3 999,99 EUR.

12. **Iepirkuma līguma izpildes vieta:** Pērses ielā 2 – 319, Rīgā.

13. **Paredzamais iepirkuma līguma izpildes termiņš:** 1 (viens) gads no līguma spēkā stāšanās dienas.

14. **Pretendents var iesniegt piedāvājumus:**

par daļu no apjoma	X
par vairākām daļām	
tikai par visu apjomu	

15. Pretendents var iesniegt vairākus piedāvājuma variantus:

Jā	
Nē	X

16. Piedāvājumi jāiesniedz: Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai Ūnijas ielā 45, Rīgā, LV-1039, slēgtā (aizlīmētā) aploksnē vienā eksemplārā līdz 2016.gada 20.jūnijam, plkst. 12:00. Piedāvājumi jāiesniedz personīgi vai nosūtot pa pastu ierakstītā vēstulē. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam šajā punktā norādītajā adresē līdz šajā punktā noteiktajam termiņam. Piedāvājumi, kas iesniegti pēc minētā termiņa netiks izskatīti.

17. Pretendentiem jāiesniedz:

- 17.1. Reģistrācijas apliecības kopija (ja tāda ir izsniegta), kas apliecina, ka Pretendents ir reģistrēts atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
- 17.2. Finanšu piedāvājums (Pielikums Nr.5) noteiktajai iepirkuma daļai;
- 17.3. Rakstisks pieteikums dalībai iepirkumā (Pielikums Nr.6) noteiktajā iepirkuma daļā.

18. Pasūtītājs izslēdz pretendentu no dalības iepirkumā jebkurā no šādiem gadījumiem:

- 18.1. Pasludināts pretendenta maksātspējas process (izņemot gadījumu, kad maksātspējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai tas tiek likvidēts;
- 18.2. Pretendentam Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 *euro*.

19. 18. punktā minēto apstākļu neesamību Pasūtītājs pārbauda Publisko iepirkumu likumā 8.² pantā noteiktajā kārtībā.

20. Piedāvājuma noformēšana un saturs:

- 20.1. piedāvājums jāiesniedz slēgtā (aizlīmētā) aploksnē uz kuras norādīts pretendents un iepirkuma identifikācijas numurs;
- 20.2. ja pretendents iesniedz dokumentu kopijas vai norakstus, tad dokumenta kopija vai noraksts jāapliecina Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Svešvalodās pievienotiem dokumentiem jābūt tulkotiem Latvijas Republikas valsts valodā;
- 20.3. ja piedāvājumu ir parakstījusi persona, kurai saskaņā ar pretendenta statūtiem nav noteiktas paraksta tiesības, piedāvājumam jāpievieno pilnvara;
- 20.4. pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt.

21. Piedāvājumu vērtēšana un izvēles kritēriji:

- 21.1. pretendentu piedāvājumu atbilstības iepirkumam noteiktajām prasībām vērtēšanu iepirkumu komisija veic slēgtā sēdē bez pretendentu klātbūtnes;
- 21.2. pretendentu iesniegtie piedāvājumi tiks vērtēti katrā daļā atsevišķi;
- 21.3. iepirkumu komisija neizskata pretendenta piedāvājumu un izslēdz pretendentu no turpmākās daļības iepirkumā, ja pretendents, iesniedzot pieprasīto informāciju, norādījis nepatiesas ziņas vai vispār nav sniedzis ziņas, vai piedāvājuma dokumenti nav iesniegti atbilstoši noteiktajām prasībām;
- 21.4. par uzvarētāju tiek atzīts pretendents, kurš iesniedzis atbilstoši noteiktajām prasībām noformētu piedāvājumu un finanšu piedāvājumā piedāvājis zemāko cenu.
- 22. Iepirkuma rezultātu paziņošana** notiks triju darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas, izvietojot paziņojumu Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija mājas lapā: www.sprk.gov.lv, kā arī nosūtot rakstveida paziņojumu pretendentiem.
- 23. Piedāvājuma derīguma termiņš:** piedāvājumam jābūt spēkā vismaz 45 dienas no piedāvājumu iesniegšanas dienas, bet iepirkuma uzvarētājam līdz līgumsaistību pilnīgai izpildei.
- 24. Iepirkuma priekšmeta tehniskā specifikācija:** Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas interneta piekļuves pakalpojuma kvalitātes kontroles sistēmas pieslēguma nodrošināšana Latvijas Interneta apmaiņas punktiem – LIX komutatoriem un SMILE (Santa Monica Internet Local Exchange) komutatoram Pielikumos Nr.1 līdz Nr.4.
- 25. Iepirkuma finanšu piedāvājums:**
- 25.1. finanšu piedāvājums jā sagatavo saskaņā ar pievienoto finanšu piedāvājuma veidlapu (Pielikums Nr.5);
- 25.2. finanšu piedāvājumam jābūt izteiktam *euro* (EUR), atsevišķi norādot piedāvājuma summu ar un bez PVN;
- 25.3. finanšu piedāvājuma summā jāiekļauj visas tiešās, pieskaitāmās izmaksas, kā arī neparedzētie izdevumi, ja tādi var rasties iepirkuma līguma izpildes laikā saskaņā ar Tehnisko specifikāciju.

1.DAĻA.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJAS
INTERNETA PIEKĻUVES PAKALPOJUMA KVALITĀTES KONTROLES
SISTĒMAS PIESLĒGUMA NODROŠINĀŠANAI PIE LATVIJAS INTERNETA
APMAIŅAS PUNKTA KOMUTATORA

1. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas interneta piekļuves pakalpojuma kvalitātes kontroles sistēmas (ITEST) darbībai izmantotās Interneta Autonomās sistēmas AS35407 pieslēguma nodrošināšana pie Interneta apmaiņas punkta **LIX (Latvia Internet Exchange) komutatora Rīgā Zaķusalas krastmalā 1.**
2. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas aparatūra izvietota serveru telpā **Rīgā, Pērses ielā 2 – 319**, kur nodrošināti pieslēguma punkti ITEST.
3. Komunikāciju līnijas ar ITEST pieslēguma punktiem pie Interneta apmaiņas punktiem (IAP) jānodrošina izmantojot optiskos kabelus – savienojums ar daudzmodu (MultiMode) 50/125 optisko kabeli vai savienojums ar vienmodu (SingleMode) 9/125 optisko kabeli.
4. Komunikāciju līnijām jānodrošina tiešs, nepastarpināts (bez papildus komutācijas un maršrutēšanas) savienojums (dark fiber) starp Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas komutatoru un IAP komutatoriem.
5. Pieslēguma ierīkošanu jānodrošina ne vēlāk kā 10 darbadienu laikā no līguma spēkā stāšanās dienas.
6. Pieslēguma konfigurēšanas laikā jānodrošina Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas ITEST netraucētu darbību, darbības pārtraukuma gadījumā šim laikam nepārsniedzot vienu diennakti.
7. IAP ir jādarbojas savas individuālas, tikai IAP mērķiem izmantotas, autonomās sistēmas (AS) ietvaros.
8. IAP ir jāapkalpo vismaz 20 eBGP savienojumi ar Latvijas interneta pakalpojumu sniedzējiem (AS, kas apkalpo klientus Latvijā).
9. Pretendentam ir jānodrošina nepastarpināti IAP komutatorā Gigabit Ethernet optiskais savienojums, kuru, izmantojot komunikāciju līniju, jāsavieno ar izvietojamo komutatoru.
10. IAP ir jānodrošina optiskais ports izmantojot 1000 Base-SX standartu saslēgumam ar daudzmodu (MultiMode) optisko savienojumu vai optiskais ports izmantojot 1000 Base-LX standartu saslēgumam ar vienmodu (SingleMode) optisko savienojumu.
11. Pretendentam jānodrošina un dokumentāli jāapstiprina bojājumu pieteikšanas iespēja visu diennakti.
12. Pretendentam jānodrošina pieslēguma noslodzes datu grafisku vizualizāciju.

2.DAĻA.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJAS INTERNETA PIEKĻUVES PAKALPOJUMA KVALITĀTES KONTROLES SISTĒMAS PIESLĒGUMA NODROŠINĀŠANAI PIE LATVIJAS INTERNETA APMAIŅAS PUNKTA KOMUTATORA

1. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas interneta piekļuves pakalpojuma kvalitātes kontroles sistēmas (ITEST) darbībai izmantotās Interneta Autonomās sistēmas AS35407 pieslēguma nodrošināšana pie Interneta apmaiņas punkta **LIX (Latvia Internet Exchange) komutatora Rīgā Raiņa bulvārī 29**.
2. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas aparatūra izvietota serveru telpā **Rīgā, Pērses ielā 2 – 319**, kur nodrošināti pieslēguma punkti ITEST.
3. Komunikāciju līnijas ar ITEST pieslēguma punktiem pie Interneta apmaiņas punktiem (IAP) jānodrošina izmantojot optiskos kabeļus – savienojums ar daudzmodu (MultiMode) 50/125 optisko kabeli vai savienojums ar vienmodu (SingleMode) 9/125 optisko kabeli.
4. Komunikāciju līnijām jānodrošina tiešs, nepastarpināts (bez papildus komutācijas un maršrutēšanas) savienojums (dark fiber) starp Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas komutatoru un IAP komutatoriem.
5. Pieslēguma ierīkošanu jānodrošina ne vēlāk kā 10 darbadienu laikā no līguma spēkā stāšanās dienas.
6. Pieslēguma konfigurēšanas laikā jānodrošina Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas ITEST netraucētu darbību, darbības pārtraukuma gadījumā šim laikam nepārsniedzot vienu diennakti.
7. IAP ir jādarbojas savas individuālas, tikai IAP mērķiem izmantotas, autonomās sistēmas (AS) ietvaros.
8. IAP ir jāapkalpo vismaz 20 eBGP savienojumi ar Latvijas interneta pakalpojumu sniedzējiem (AS, kas apkalpo klientus Latvijā).
9. Pretendentam ir jānodrošina nepastarpināti IAP komutatorā Gigabit Ethernet optiskais savienojums, kuru, izmantojot komunikāciju līniju, jāsavieno ar izvietojamo komutatoru.
10. IAP ir jānodrošina optiskais ports izmantojot 1000 Base-SX standartu saslēgumam ar daudzmodu (MultiMode) optisko savienojumu vai optiskais ports izmantojot 1000 Base-LX standartu saslēgumam ar vienmodu (SingleMode) optisko savienojumu.
11. Pretendentam jānodrošina un dokumentāli jāapstiprina bojājumu pieteikšanas iespēja visu diennakti.
12. Pretendentam jānodrošina pieslēguma noslodzes datu grafisku vizualizāciju.

3.DAĻA.

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJAS
INTERNETA PIEKĻUVES PAKALPOJUMA KVALITĀTES KONTROLES
SISTĒMAS PIESLĒGUMA NODROŠINĀŠANAI PIE LATVIJAS INTERNETA
APMAIŅAS PUNKTA KOMUTATORA**

1. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas Interneta piekļuves pakalpojuma kvalitātes kontroles sistēmas (ITEST) darbībai izmantotās interneta Autonomās sistēmas AS35407 pieslēguma nodrošināšana pie Interneta apmaiņas punkta **LIX (Latvia Internet Exchange) komutatora Rīgā Pērses ielā 2**.
2. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas aparatūra izvietota serveru telpā **Rīgā, Pērses ielā 2 – 319**, kur nodrošināti pieslēguma punkti ITEST.
3. Komunikāciju līnijas ar ITEST pieslēguma punktiem pie Interneta apmaiņas punktiem (IAP) jānodrošina izmantojot optiskos kabeļus – savienojums ar daudzmodu (MultiMode) 50/125 optisko kabeli vai savienojums ar vienmodu (SingleMode) 9/125 optisko kabeli.
4. Komunikāciju līnijām jānodrošina tiešs, nepastarpināts (bez papildus komutācijas un maršrutēšanas) savienojums (dark fiber) starp Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas komutatoru un IAP komutatoriem.
5. Pieslēguma ierīkošanu jānodrošina ne vēlāk kā 10 darbadienu laikā no līguma spēkā stāšanās dienas.
6. Pieslēguma konfigurēšanas laikā jānodrošina Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas ITEST netraucētu darbību, darbības pārtraukuma gadījumā šim laikam nepārsniedzot vienu diennakti.
7. IAP ir jādarbojas savas individuālas, tikai IAP mērķiem izmantotas, autonomās sistēmas (AS) ietvaros.
8. IAP ir jāapkalpo vismaz 20 eBGP savienojumi ar Latvijas interneta pakalpojumu sniedzējiem (AS, kas apkalpo klientus Latvijā).
9. Pretendentam ir jānodrošina nepastarpināti IAP komutatorā Gigabit Ethernet optiskais savienojums, kuru, izmantojot komunikāciju līniju, jāsavieno ar izvietojamo komutatoru.
10. IAP ir jānodrošina optiskais ports izmantojot 1000 Base-SX standartu saslēgumam ar daudzmodu (MultiMode) optisko savienojumu vai optiskais ports izmantojot 1000 Base-LX standartu saslēgumam ar vienmodu (SingleMode) optisko savienojumu.
11. Pretendentam jānodrošina un dokumentāli jāapstiprina bojājumu pieteikšanas iespēja visu diennakti.
12. Pretendentam jānodrošina pieslēguma noslodzes datu grafisku vizualizāciju.

4.DAĻA.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJAS INTERNETA PIEKĻUVES PAKALPOJUMA KVALITĀTES KONTROLES SISTĒMAS PIESLĒGUMA NODROŠINĀŠANAI PIE LATVIJAS INTERNETA APMAIŅAS PUNKTA KOMUTATORA

1. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas Interneta piekļuves pakalpojuma kvalitātes kontroles sistēmas (ITEST) darbībai izmantotās interneta Autonomās Sistēmas AS35407 pieslēguma nodrošināšana pie Interneta apmaiņas punkta **SMILE (Santa Monica Internet Local Exchange) komutatora Rīgā Pērses ielā 2.**
2. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas aparatūra izvietota serveru telpā **Rīgā, Pērses ielā 2 – 319**, kur nodrošināti pieslēguma punkti ITEST.
3. Komunikāciju līnijas ar ITEST pieslēguma punktiem pie Interneta apmaiņas punktiem (IAP) jānodrošina izmantojot optiskos kabeļus – savienojums ar daudzmodu (MultiMode) 50/125 optisko kabeli vai savienojums ar vienmodu (SingleMode) 9/125 optisko kabeli.
4. Komunikāciju līnijām jānodrošina tiešs, nepastarpināts (bez papildus komutācijas un maršrutēšanas) savienojums (dark fiber) starp Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas komutatoru un IAP komutatoriem.
5. Pieslēguma ierīkošanu jānodrošina ne vēlāk kā 10 darbadienu laikā no līguma spēkā stāšanās dienas.
6. Pieslēguma konfigurēšanas laikā jānodrošina Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas ITEST netraucētu darbību, darbības pārtraukuma gadījumā šim laikam nepārsniedzot vienu diennakti.
7. IAP ir jādarbojas savas individuālas, tikai IAP mērķiem izmantotas, autonomās sistēmas (AS) ietvaros.
8. IAP ir jāapkalpo vismaz 20 eBGP savienojumi ar Latvijas interneta pakalpojumu sniedzējiem (AS, kas apkalpo klientus Latvijā).
9. Pretendentam ir jānodrošina nepastarpināti IAP komutatorā 10 Gigabit Ethernet optiskais savienojums, kuru, izmantojot komunikāciju līniju, jāsavieno ar izvietojamo komutatoru.
10. IAP ir jānodrošina optiskais ports izmantojot 10G Base-SR standartu saslēgumam ar daudzmodu (MultiMode) optisko savienojumu vai optiskais ports izmantojot 10G Base-LR standartu saslēgumam ar vienmodu (SingleMode) optisko savienojumu.
11. Pretendentam jānodrošina un dokumentāli jāapstiprina bojājumu pieteikšanas iespēja visu diennakti.
12. Pretendentam jānodrošina pieslēguma noslodzes datu grafisku vizualizāciju.

[Uz uzņēmuma veidlapas]

FINANŠU PIEDĀVĀJUMA VEIDLAPA

1. IESNIEDZA:

Pretendenta nosaukums	Rekvizīti
	<i>Juridiskā adrese, reģ. nr., telefons, fakss, e-pasts, norēķinu konta rekvizīti</i>

2. KONTAKTPERSONA:

Vārds, uzvārds	
Adrese, telefons, fakss, e-pasts <i>(ja atšķiras no 1. punktā norādītā)</i>	

3. FINANŠU PIEDĀVĀJUMS:

Mūsu finanšu piedāvājums iepirkumam SPRK 2016/133 ____ . daļai ievērojot visas iepirkuma dokumentācijā noteiktās prasības, ir:

Interneta apmaiņas punkta pieslēgums (operators, komutatora identifikācija, adrese)	Pieslēguma ierīkošanas maksa, ja nepieciešams, EUR bez PVN	Ikmēneša abonēšanas maksa, EUR bez PVN	Abonēšanas maksa 12 mēnešu periodam, EUR bez PVN	Kopējās izmaksas, EUR bez PVN

Pretendenta uzņēmuma vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona:

Vārds, uzvārds, amats	
Paraksts un zīmogs (ja tiek lietots)	
Datums	

Pretendenta pieteikums dalībai iepirkumā Nr. SPRK 2016/133

**„SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJAS
INTERNETA PIEKĻUVES PAKALPOJUMA KVALITĀTES KONTROLES
SISTĒMAS PIESLĒGUMA NODROŠINĀŠANA LATVIJAS INTERNETA
APMAIŅAS PUNKTIEM – LIX (LATVIA INTERNET EXCHANGE)
KOMUTATORIEM UN SMILE (SANTA MONICA INTERNET LOCAL
EXCHANGE) KOMUTATORAM”**

Saskaņā ar Prasībām attiecībā uz iepirkuma priekšmetu, es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka:

1. *<pretendenta nosaukums>* (turpmāk – pretendents) piesakās dalībai iepirkumā un piekrīt Iepirkuma noteikumiem ar pielikumiem un garantē prasību izpildi. Iepirkuma prasības ir skaidras un saprotamas;
2. Visas piedāvājumā sniegtās ziņas par pretendentu un piedāvāto pakalpojumu ir patiesas;
3. Pretendentam ir pietiekami finanšu, personāla un tehniskie resursi pakalpojuma sniegšanai;
4. Apstiprinu, ka piedāvājums ir spēkā 45 dienas no noteiktā piedāvājumu iesniegšanas termiņa un var tikt akceptēts jebkurā laikā pirms tā spēkā esamības termiņa beigām;
5. Apliecinu, ka ar piedāvājuma izteikšanu piedalīties piegādē un pakalpojuma veikšanā uzņemamos pienākumu neizpaust vai kā citādi izmantot piegādes un pakalpojuma sniegšanas gaitā iegūto informāciju.

Pretendenta nosaukums: _____

Reģistrēts _____

(vieta, datums, reģistrācijas Nr.)

Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. _____

Juridiskā adrese: _____

Biroja adrese: _____

Kredītiestādes rekvizīti: _____

Kontaktpersona: _____

(Vārds, uzvārds, amats)

Telefons: _____ Fakss: _____

E-pasta adrese: _____

Datums: _____

Uzņēmuma vadītāja vai tā pilnvarotās personas paraksts, tā atšifrējums, zīmogs (ja tiek lietots).