



AST 2026. gada iepirkumu plāns

Kristīne Graudumniece

akciju sabiedrības "Augstsprieguma tīkls"

Iepirkumu daļas vadītāja

Tālrunis: +371 28626676

E-pasts: kristine.graudumniece@ast.lv

Rīga, 2026. gada 27. janvāris



AST 2026. gada iepirkumu plāns

AST 2026. gadā plāno īstenot plaša apjoma iepirkumus, lai nodrošinātu elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstību, drošību un digitalizāciju. Iepirkumi aptver būvniecības, infrastruktūras un informācijas tehnoloģiju jomas.

221

Iepirkumi

Kopējais plānoto iepirkumu skaits 2026. gadā

97,19 M€

Kopējais apjoms

Plānotā iepirkumu budžeta vērtība bez PVN

AST

Iepirkumi pēc struktūrvienībām

64.66 M€

Projektu vadības dienests

36 iepirkumi

4.97 M€

Informācijas tehnoloģiju infrastruktūras un kiberdrošības daļa

31 iepirkumi

882 K€

Īpašuma un sagādes daļa

20 iepirkumi

1.09 M€

Drošības daļa

19 iepirkumi

2.37 M€

Līniju dienests

19 iepirkumi

997 K€

Informācijas sistēmu attīstības daļa

15 iepirkumi

Projektu vadības dienesta iepirkumi - projektēšana

Būvprojekta izstrāde 330/110kV apakšstacijas "Valmiera" 330kV 200 MVA autotransformatora ATNr.1 nomaiņai	Jūlijs
Būvprojekta izstrāde 330/110kV apakšstacijas "Brocēni" 330kV 330kV autotransformatora ATNr.2 nomaiņai	Jūlijs
Būvprojekta izstrāde apakšstacijas Nr.80 "Gulbene" 110kV transformatora TNr.1 nomaiņai	Janvāris
Būvprojekta izstrāde apakšstacijas Nr.133 "Bolderāja 1" 110kV transformatora TNr.1 nomaiņai	Aprīlis
Priekšprojekta izstrāde apakšstacijas Nr.231 "Špoģi" 110 kV sadales ietaises pārbūvei	Februāris
Priekšprojekta izstrāde apakšstacijas Nr.91 "Latgale" 110 kV sadales ietaises pārbūvei	Februāris
Priekšprojekta izstrāde apakšstacijas Nr.66 "Priekule" 110 kV sadales ietaises pārbūvei	Februāris

Projektu vadības dienesta iepirkumi – projektē un būvē (1. daļa)

Būvprojekta izstrāde, būvdarbi un iekārtu piegāde apakšstacijas Nr.6 "TEC-1" 110kV RAA un DVS pārbūvei	Februāris
Būvprojekta izstrāde, būvdarbi un iekārtu piegāde apakšstacijas Nr.116 "Hanza" RAA un DVS pārbūvei	Februāris
Būvprojekta izstrāde, būvdarbi un iekārtu piegāde apakšstacijas Nr.165 "Ventamonjaks" 110kV RAA un DVS pārbūvei	Februāris
Būvprojekta izstrāde, būvdarbi un iekārtu piegāde apakšstacijas Nr.28 "Jēkabpils" 110kV RAA un DVS pārbūvei	Februāris
Būvprojekta izstrāde, būvdarbi un iekārtu piegāde apakšstacijas Nr.115 "Purvciems" RAA un DVS pārbūvei	Februāris

Projektu vadības dienesta iepirkumi – projektē un būvē (2. daļa)

Būvprojekta izstrāde, būvdarbi un iekārtu piegāde apakšstacijas Nr.90 "Rēzekne" 110kV transformatora TNr.2 nomainai un TNr.1 un TNr.2 komercuzskaites sakārtošanai	Novembris
Būvprojekta izstrāde un būvdarbi apakšstacijas Nr.131 "Ilģuciems" 110kV transformatora TNr.1 nomainai	Novembris
Būvprojekta izstrāde, būvdarbi un iekārtu piegāde apakšstacijas Nr.22 "Nereta" elektroenerģijas komercuzskaites sakārtošanai	Aprīlis
Būvprojekta izstrāde un būvdarbi apakšstacijas Nr.231 "Špoģi" 110 kV sadales ietaises pārbūvei	Augusts
Būvprojekta izstrāde un būvdarbi apakšstacijas Nr.91 "Latgale" 110 kV sadales ietaises pārbūvei	Augusts
Būvprojekta izstrāde un būvdarbi apakšstacijas Nr.66 "Priekule" 110 kV sadales ietaises pārbūvei	Augusts

Projektu vadības dienesta iepirkumi - piegādes

Iekārtu piegāde apakšstacijas Nr.231 "Špoģi" 110 kV sadales ietaises pārbūvei	Marts
Iekārtu piegāde apakšstacijas Nr.91 "Latgale" 110 kV sadales ietaises pārbūvei	Marts
Iekārtu piegāde apakšstacijas Nr.66 "Priekule" 110 kV sadales ietaises pārbūvei	Marts
Mēbeļu piegāde un uzstādīšana administratīvajā ēkā	Februāris
Mēbeļu piegāde un uzstādīšana Transporta daļas ēkā	Septembris

Projektu vadības dienesta iepirkumi - citi

Būvdarbi 330 kV apakšstacijas Nr.151 "Tume" caurlaides spējas palielināšanai L524 un L527 pievienojumos	Jūnijs
Būvprojekta ekspertīze 110kV apakšstacijas "Līvāni" 110kV pārbūvei	Marts
Būvprojekta ekspertīze apakšstacijas Nr.47 "Bauska" 110 kV transformatora nomaiņai	Februāris
FIDIC būvuzraudzība 110kV apakšstacijas "Līvāni" 110kV pārbūvei	Februāris
330 kV 200 MVA autotransformatora piegāde	Februāris
330 kV 125 MVA autotransformatora piegāde	Februāris
330/15 kV 100 MVA transformatora piegāde	Februāris

Līniju dienesta iepirkumi - 1. daļa

Februāris

- Līnijas Nr.203 transpozīcijas akas remonts
- Frēzes Prime tech zobu iegāde un zobu skrūvju piegāde

Marts

- 330/110 kV gaisvadu līniju negabarītu novēršana
- 330/110 kV gaisvadu līniju balstu taisnošana
- Elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslu sakopšanas darbi
- Zemējumu kontūru remonts
- Kabeļu caurlaides spējas pārrēķini

Līniju dienesta iepirkumi - 2. daļa

Aprīlis

- Helikopteru pakalpojumu nodrošināšana elektropārvades līniju apsekošanai
- 330/110 kV gaisvadu līniju balstu pamatu remonts

Maijs

- 330/110 kV gaisvadu līniju apdraudošo apstādījumu koku vainagu kopšanas darbi 2026. gadā
- Avārijas rezerves materiālu piegāde
- Vadu preses un matricu iegāde
- Augstsprieguma līniju zemēšanas iekārtu piegāde

Līniju dienesta iepirkumi - 3. daļa

Jūnijs

- Tehniskā risinājuma ekspertīze 330 kV gaisvadu līnijas LNr.355 Valmiera – Aizkraukle (Pļaviņu HES) balstu maiņai
- Tehniskā risinājuma ekspertīze 330 kV gaisvadu līniju LNr.321 Salaspils – Rīgas TEC 2 un LNr.501 TEC 2 – TEC 1 balstu maiņai

Septembris

- 330/110 kV gaisvadu līniju atjaunošanas remontu darbi 2027. gadā

Novembris

- Gaisvadu līniju balstu pretkorozijas apstrāde – krāsošana
- Līniju armatūras un avārijas rezerves materiālu piegāde

Decembris

- 330/110 kV gaisvadu līniju trašu attīrīšana no apauguma 2027–2029. gadam

Īpašuma un sagādes daļas iepirkumi - 1. daļa

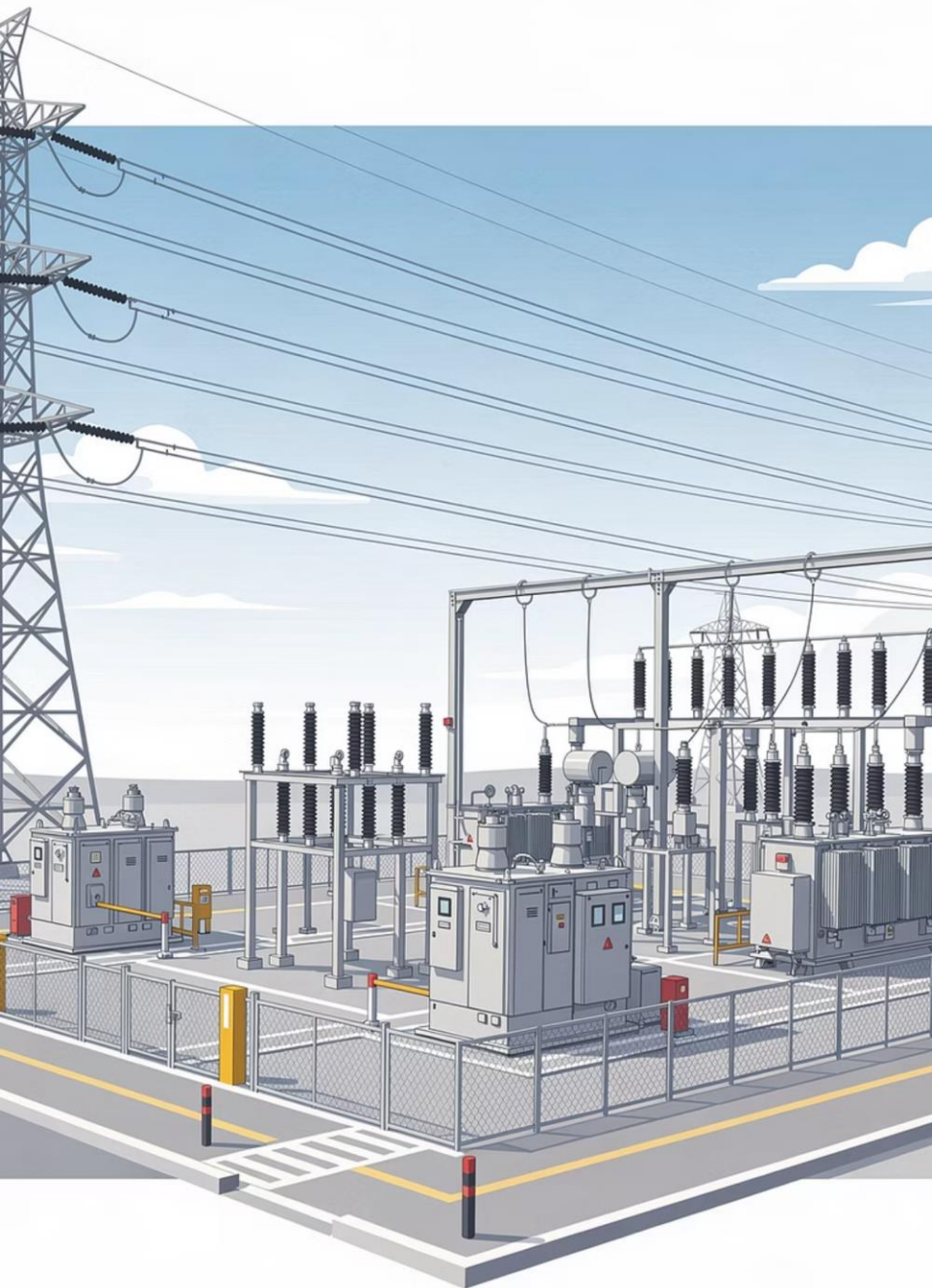
FEBRUĀRIS

- Avārijas laukuma izbūve Līniju dienesta Brocēnu iecirknī
- Jumta seguma nomaiņa a/st. Nr.230 "Līksna" vadības ēkai
- Jumta seguma nomaiņa a/st. Nr.99 "Zilupe" vadības ēkai
- Jumta seguma nomaiņa katlu mājai Raunas ielā 4, Valmierā
- Ceļa seguma izbūve a/st. Nr.130 "Imanta"
- Ceļa seguma atjaunošana Līniju dienesta Grobiņas iecirknī
- A/st. Nr.60 "Grobiņa" administratīvās ēkas grīdas seguma remonts un nomaiņa
- Kondicionieru iegāde un uzstādīšana AST objektos
- Kondicionēšanas un ventilācijas iekārtu apkopes un remonts
- Jauna gaisa sausinātāja izbūve ražošanas ēkai eļļas laboratorijas daļai Dārzciena ielā 86
- Saules paneļu sistēmas iegāde un uzstādīšana Līniju dienesta Grobiņas iecirknī
- Pakomāta iegāde un uzstādīšana Dārzciena ielā 86, Rīgā

Īpašuma un sagādes daļas iepirkumi - 2. daļa

MARTS

- Zibensaizsardzības sistēmas izbūve Dārzciena ielā 86, Rīgā, vadības ēkai "Jāņciems"
- Līniju dienesta Valmieras iecirkņa pamatu remonts
- A/st. Nr.273 "Limbaži" vadības ēkas cokola un ieejas mezgla remonts
- A/st. Nr.110 "Jāņciems" vadības ēkas cokola remonts
- Līniju dienesta Daugavpils iecirkņa vadības ēkas telpu remonts (logi, durvis, grīda)
- Logu, vārtu un durvju nomaiņa vai remonts AST objektos
- Žogu un vārtu remonts/nomaiņa AST objektos
- Mehāniskās piespiedu ventilācijas izbūve rezerves laukuma angāram a/st. Nr.10 Salaspils



AST iepirkumu veidi

Cenu aptauja (AST noteikumi)

35

Iepirkumi

16%

No kopējā skaita

577 K

EUR (bez PVN)

0.6%

No kopējās summas

Līgumcenu robežvērtības: **4 000 – 10 000 EUR** (bez PVN)

Piemēro AST iekšējos noteikumus

Uzaicinājumu AST nosūta uz e-pastu

Piedāvājumu nosūta uz e-pastu iepirkumi@ast.lv

Vienkāršots iepirkums (AST noteikumi)

38

iepirkumi

17%

no kopējā skaita

975 K

bez PVN

1.0%

no kopējās summas

Līgumcenu robežvērtības: vairāk nekā **10 000 – 42 000** EUR (bez PVN)

Piemēro AST iekšējos noteikumus

Iepirkumu izsludina un piedāvājumu iesniedz lepirkumi.lv

Iepirkuma procedūra (AST noteikumi)

57

iepirkumi

26%

no kopējā skaita

6.5 M

bez PVN

6.7%

no kopējās summas

Līgumcenu robežvērtības: **vairāk nekā 42 000 EUR līdz MK not. līgumcenu robežvērtībām**

- Būvdarbi: līdz 5 404 000 EUR
- Piegādes/pakalpojumi: līdz 432 000 EUR

Piemēro AST iekšējos noteikumus

Izsludina **Elektronisko iepirkumu sistēmā (EIS) e-konkursi** un **IUB PVS**

Piedāvājumu iesniedz **EIS**

Iepirkuma procedūra (Likums)

49

iepirkumi

22%

no kopējā skaita

81.3 M

bez PVN

83.7%

no kopējās summas

Līgumcenu robežvērtības: no MK not. līgumcenu robežvērtībām

- Būvdarbi: no 5 404 000 EUR
- Piegādes/pakalpojumi: no 432 000 EUR

Piemēro Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma prasības

Izsludina EIS e-konkursi, IUB PVS, Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī

Piedāvājumu iesniedz **EIS**

Līgums ar vienīgo piegādātāju

10

iepirkumi

5%

no kopējā skaita

2.2 M

bez PVN

2.3%

no kopējās summas

Piemēro gadījumos, kad:

- piegādi var nodrošināt tikai konkrēts piegādātājs
- nav citas pamatotas alternatīvas vai aizstājēja
- nav konkurences tehnisku iemeslu dēļ
- izņēmuma tiesību (tai skaitā intelektuālā īpašuma tiesību) aizsardzība

Elektronisko iepirkumu sistēma (e-pastūtījumi)

32

iepirkumi

14%

no kopējā skaita

5.6 M

bez PVN

5.7%

no kopējās summas

**Preces vai pakalpojumi no centralizēto iepirkumu institūcijas –
Valsts digitālās attīstības aģentūras (VDAA)**

Piemēro Publisko iepirkumu likuma prasības

Jebkura līgumcenu vērtība

Dinamiskā iepirkumu sistēma – elastīgs risinājums efektīvam iepirkumam



Standarta iepirkums (viens uzvarētājs)

Kad lietot: Iepirkuma priekšmets nav nepieciešams regulāri un ilgtermiņā.

Process: Viena procedūra → viens uzvarētājs → līgums.

Plusi: Vienkāršs un ātrs process, skaidri līguma noteikumi.

Mīnusi: Ja apjomi mainās, līgumu nevar elastīgi pielāgot. Nākamajam vajadzībām jāsludina jauns iepirkums.

Vispārīgā vienošanās (vairāki atlasītie piegādātāji)

Kad lieto: Preces/pakalpojumi vajadzīgi regulāri un ilgtermiņā.

Process: Procedūra → vairāki dalībnieki noslēdz vispārīgo vienošanos → katras konkrētās konkrētās vajadzības gadījumā VV dalībnieki iesniedz piedāvājumu → viens uzvarētājs → līgums vai → līgums vai tikai norēķini.

Plusi: Nodrošina ilgtermiņā, atkārtotu piegādi iepirkšanu. Konkurence saglabājas visā līguma laikā līguma laikā starp VV dalībniekiem.

Mīnusi: Līdz VV darbības beigām citi tirgus dalībnieki nevar pievienoties.

Dinamiskā iepirkumu sistēma (atvērta sistēma)

Kad lieto: Preces/pakalpojumi nepieciešami regulāri un ilgtermiņā, tirgus dinamiskais.

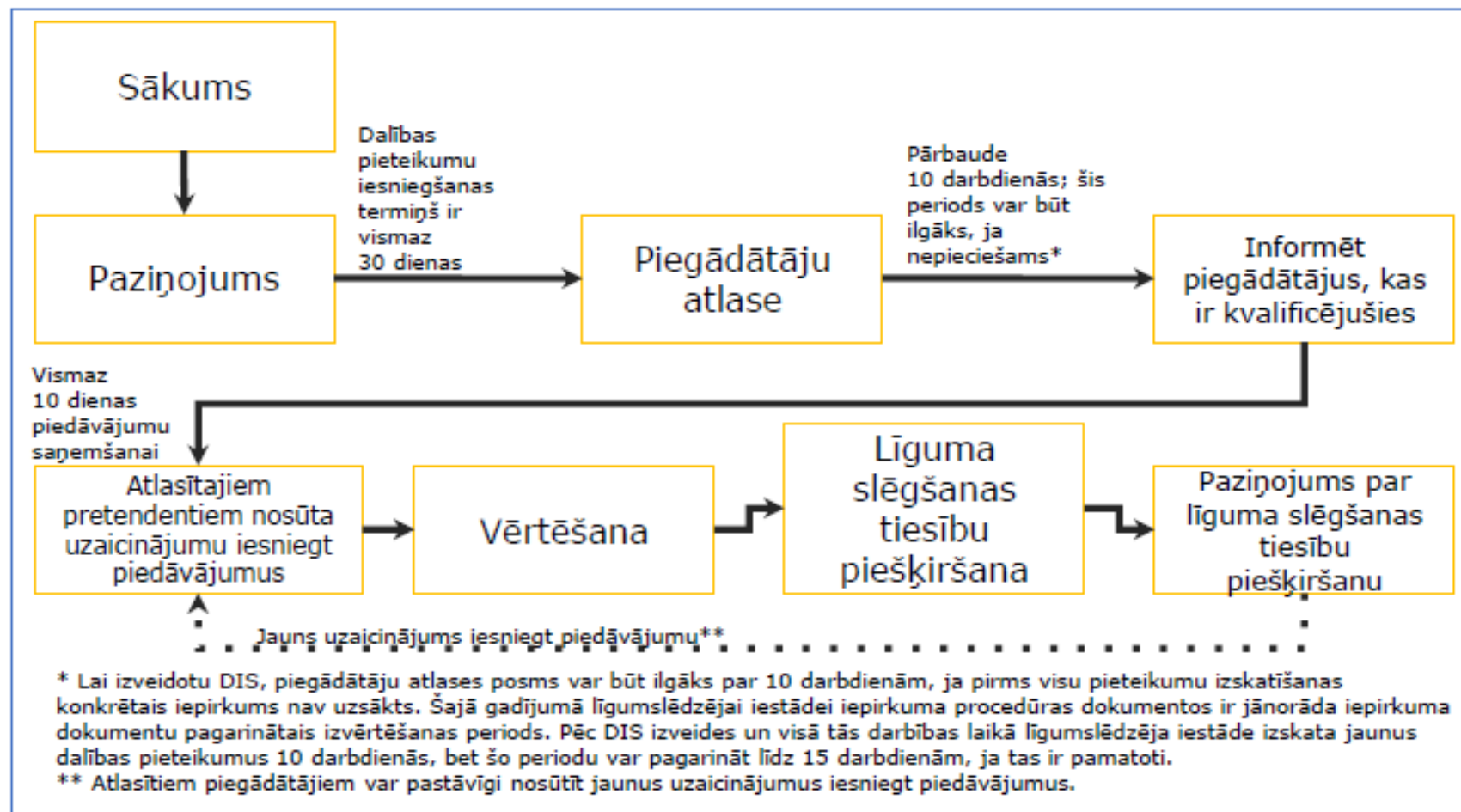
Process: Slēgts konkurss → kvalificētie kandidāti tiek iekļauti DIS → kad pastāvīgā vajadzība, DIS dalībnieki iesniedz piedāvājumu → viens uzvarētājs.

Plusi: Sistēma ir atvērta visu darbības laiku – jaunie piegādātāji var pievienoties jebkurā brīdī. Paaugstināta konkurence un labākas iespējas iegūt labāku piedāvājumu ar straujām izmaiņām.

Mīnusi: Divpakāpju procedūra. Nav garantēta galīgā cena.

Dinamiskās iepirkumu sistēmas darbība

Process un termiņi



6. attēls. DIS process un termiņi

Dinamiskā iepirkumu sistēma "**Būvekspertīzes** pakalpojumi" (id. Nr. AST 2024/80)

Dinamiskā iepirkumu sistēma "**Būvekspertīzes** pakalpojumi" (id. Nr. AST 2024/80)

[EIS - Iepirkumi - AST 2024/80 – Pamatdati](#)

4 gadi darbības termiņš

2 000 000 EUR paredzamā vērtība

25.08.2024. uzsākta

25.09.2024. pieteikumus iesniedz 4 kandidāti

08.10.2024. lēmums, iekļaut DIS 3 kvalificētos kandidātus, noraidīt 1 kandidātu nodokļu parāda dēļ

30.11.2024. lēmums iekļaut DIS 4. kandidātu

06.03.2025. lēmums iekļaut DIS 5. kandidātu

Līdz 08.11.2025. DIS ietvaros 5 kvalificētie, veikti 7 apakšiepirkumi, kuru īstenošanas laiks ir 2 mēneši (pirms DIS parasti 5 mēneši)

Dinamiskā iepirkumu sistēma "**Būvuzraudzības** pakalpojumi" (id. Nr. AST 2024/134)

EIS - Iepirkumi - AST 2024/134 – Pamatdati

4 gadi darbības termiņš

400 000 EUR paredzamā vērtība

19.01.2025. uzsākta

19.02.2025. pieteikumus iesniedz 8 kandidāti

27.03.2025. lēmums, iekļaut DIS 5 kvalificētos kandidātus, noraidīt 3 kandidātus, jo nebija iesniegti visi vadošo speciālistu dokumenti

18.06.2025. lēmums iekļaut DIS 6. kandidātu

Līdz 08.11.2025. DIS ietvaros 6 kvalificētie, veikti 2 apakšiepirkumi, kuru īstenošanas laiks ir 2 mēneši (pirms DIS parasti 5 mēneši)

Dinamiskā iepirkumu sistēma "**Projektēšanas** pakalpojumi" (id. Nr. AST 2025/66)

EIS - Iepirkumi - AST 2025/66 apspriede - Pamatdati

4 gadi darbības termiņš

4 400 000 EUR paredzamā vērtība

No 09.09.2025. līdz 25.09.2025. **apspriede ar piegādātājiem**

DIS ir iedalīta šādās projektēšanas pakalpojumu **kategorijās**:

1. kategorija "Projektēšana transformatoru apakšstacijas un sadales punktu izbūvei vai pārbūvei";
2. kategorija "Projektēšana 110 kV vai augstāka sprieguma gaisvadu vai kabeļu līniju izbūvei vai pārbūvei";
3. kategorija "Projektēšana releju aizsardzības un automātikas un dispečervadības sistēmas izbūvei vai pārbūvei".

Līdz 28.01.2026. tiks izsludināts iepirkums, pieteikšanās vismaz 30 dienas.

Dinamiskā iepirkumu sistēma "**Energoapgādes objektu būvdarbi**" (id. Nr. :AST 2025/83)

EIS - Iepirkumi - AST 2025/83 Apspriede - Pamatdati

4 gadi darbības termiņš

100 800 000 EUR paredzamā vērtība

No 23.10.2025. līdz 07.11.2025. **apspriede ar piegādātājiem**

DIS ir iedalīta šādās projektēšanas pakalpojumu **kategorijās**:

1. kategorija "110-330 kV sprieguma apakšstacijas jaunbūve vai pārbūve ar augstiem riskiem";
2. kategorija "110 kV sprieguma apakšstacijas jaunbūve vai pārbūve";
3. kategorija "110-330 kV sprieguma apakšstacijas jauna pievienojumu izbūve vai pārbūve";
4. kategorija "Būvdarbi 330 kV sprieguma autotransformatora vai 110 kV sprieguma transformatora nomainībai";
5. kategorija "Releju aizsardzības un automātikas un dispečervadības sistēmas izbūve vai pārbūve";
6. kategorija "Vidēja sprieguma (1-35 kV) kopņu tiltu vai komercuzskaites izbūve vai pārbūve";
7. kategorija "110 kV vai augstāka sprieguma gaisvadu vai kabeļu līniju izbūve vai pārbūve".

Sarunas ar piegādātājiem – ceļš uz gudrākiem iepirkumiem

Kāpēc tās ir svarīgas publiskajos iepirkumos?

Tirgus izpēte

legūt informāciju par tirgus
iespējām

Apspriede

Publiska diskusija ar nozares
ekspertiem

Sarunu procedūra

Elastīga pieeja sarežģītos gadījumos





Tirgus izpēte

Kas tas ir?

Informācijas vākšana pirms iepirkuma procedūras uzsākšanas uzsākšanas

- Tirgus analīze
- Tehnoloģiju novērtēšana
- Cenu izpēte

Priekšrocības

Pasūtītājs iegūst:

- Reālistisku cenu izpratni
- Lielāku konkurenci
- Kvalitatīvākus piedāvājumus



Apspriede ar piegādātājiem

01

Publiska tikšanās

Atklāta diskusija ar visiem
ieinteresētajiem piegādātājiem

02

Ieteikumu saņemšana

Nozares ekspertu viedokļi un priekšlikumi

03

Risku samazināšana

Problēmu identificēšana pirms procedūras sākuma



Svarīgi: Visiem dalībniekiem vienādas iespējas un informācija

Sarunu procedūra

Do₂

Kad izmanto?

Sarežģīti vai inovatīvi iepirkumi

Q

Elastība

Iespēja pielāgot prasības sarunās

Boo:

Labākais risinājums

Optimāla vērtība sarežģītos gadījumos

Sarunu procedūra ļauj atrast radošus risinājumus un panākt labāko rezultātu gan pasūtītājam, gan piegādātājam.





Kopsavilkums



Mazāk kļūdu

Rūpīga sagatavošana samazina riskus un problēmas



Lielāks ieguvums

Kvalitatīvāki risinājumi un labāka vērtība

Sarunas = gudrāki iepirkumi

Komunikācija ar piegādātājiem ir investīcija veiksmīgā iepirkuma procesā