

EK SISTĒMAS SIA

IEPIRKUMA

**JAUNAS RESURSU PĀRVALDĪBAS SISTĒMAS - ERP UN WMS - AR MĀKSLĪGĀ INTELEKTA
(MI) FUNKCIONALITĀTI IEVIEŠANA**

NOLIKUMS

Rīgā
2025

1. Vispārīgā informācija

1.1. Pasūtītājs

- 1.1.1. Nosaukums: SIA EK Sistēmas;
Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. 40003319178;
Juridiskā adrese: Katlakalna iela 4A, Rīga, LV-1073

1.2. Pasūtītāja kontaktpersona

- 1.2.1. Andris Straume
tālrunis: +371 29453101;
e-pasts: andris@eksistemas.lv.

1.3. Iepirkuma procedūras veids

Paziņojuma par iepirkuma procedūru publicēšana Iepirkumu uzraudzības biroja tīmekļvietnē.

1.4. Iepirkuma procedūrai piemērojamie tiesību akti

Ministru kabineta 2017. gada 28. februāra noteikumi Nr.104 "Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem".

1.5. Informācijas apmaiņa

Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un Piegādātājiem notiek elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu vai pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu.

1.6. Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks

- 1.6.1. Piedāvājums jāiesniedz līdz **2025. gada 24. novembra plkst. 16:00**, sūtot uz elektronisko adresi: andris@eksistemas.lv.

2. Informācija par iepirkuma priekšmetu

2.1. Iepirkuma priekšmeta apraksts

- 2.1.1. Uzņēmumam **EK Sistēmas** ir plaša darbības joma, kas ietver elektroinstalācijas materiālu un tehnisko risinājumu tirdzniecību, apgaismojuma, vājstrāvu un citu inženiertehnisku sistēmu projektēšanu un piegādi. Uzņēmuma darbībā nozīmīga loma ir gan vairumtirdzniecībai, gan mazumtirdzniecībai, gan arī plānotajai e-komercijai, līdz ar to ikdienā tiek apstrādāts ievērojams preču daudzums un pasūtījumu apjoms, ko nepieciešams sistematizēt un automatizēt.

Šobrīd uzņēmumā izmantotie rīki nodrošina pamata funkcionalitāti noliktavas un tirdzniecības uzskaitē, tomēr tie nespēj nodrošināt pilnīgu noliktavas procesu automatizāciju un integrētu datu apriti starp dažādām struktūrvienībām, integrāciju ar e-komercijas risinājumu un digitalizāciju, izmantojot Mākslīgo Intelektu (MI).

EK Sistēmas vēlas ieviest **kompleksu uzņēmuma resursu pārvaldības risinājumu ar integrētu Mākslīgā intelekta funkcionalitāti**, kas ietvertu:

- **noliktavas pārvaldības sistēmu (WMS) ar implementētu Mākslīgo Intelektu (MI)**, kas sevī ietver plauktu un preču izvietošanas automatizāciju, izmantojot svītrkodu vai QR kodu risinājumu, integrāciju ar uzņēmuma e-veikalu un ārējām loģistikas sistēmām, kā arī iepirkumu automatizāciju un pārdošanas procesu uzskaiti vienotā vidē;
- **biznesa pārvaldības un finanšu uzskaites sistēmu (ERP) ar implementētu Mākslīgo Intelektu (MI)**, kas nodrošinātu pilnvērtīgu uzņēmuma grāmatvedības pārvaldību, kā arī algu un personāla uzskaiti.

Plānotais risinājums ļaus uzņēmumam optimizēt noliktavas procesus, samazināt kļūdu skaitu, paaugstināt datu caurspīdīgumu un nodrošināt efektīvu lēmumu pieņemšanu,

balstoties uz reāllaika datiem.

Piegādātajam risinājumam, ieviešot jaunu automatizētu noliktavas un biznesa pārvaldības sistēmu uzņēmumā, jāspēj nodrošināt pilnīgu loģistikas, tirdzniecības un finanšu procesu digitalizāciju, ieviešot bez papīru noliktavu, un savstarpēju datu sinhronizāciju starp visām uzņēmuma nodaļām. Risinājumam jāatbalsta gan iekšējie noliktavas procesi, gan integrācija ar e-komercijas platformām un loģistikas pakalpojumu sniedzējiem, nodrošinot vienotu datu apriti un precīzu krājumu uzskaiti reāllaikā.

Sistēmas ieviešanas rezultātā jānodrošina :

- droša un daudzdimensiju krājumu uzskaitē, tai skaitā pa noliktavas zonām, plauktiem un partijām;
- automatizēta ienākošo un izejošo preču plūsmas kontrole, izmantojot svītrkodu vai QR kodu risinājumu;
- noliktavas darbinieku veikto operāciju un darba efektivitātes uzskaitē ar bezvadu svītru kodu skeneriem;
- integrācija ar uzņēmuma e-komercijas platformu, lai nodrošinātu sinhronizētu preču atlikumu, cenu un pasūtījumu informāciju;
- integrācija ar klientu un piegādātāju sistēmām, tostarp elektronisku datu apmaiņu (EDI);
- pilnvērtīga integrācija ar finanšu un grāmatvedības moduli, kas nodrošina automātisku grāmatošanu, norēķinu uzskaiti un algu aprēķinu;
- dinamiska atskaišu un analītikas sistēma vadības vajadzībām, tostarp pārdošanas, krājumu, apgrozījuma un rentabilitātes analīze.

Risinājumam jābūt elastīgam un pielāgojamam uzņēmuma nākotnes attīstībai, ar iespēju paplašināt funkcionalitāti, integrēt jaunus pārdošanas kanālus un pievienot papildu noliktavas vai uzņēmuma struktūrvienības.

2.2. Paredzamā līgumcena

2.2.1. Paredzamā kopējā līgumcena: **200 000,00 EUR** bez PVN.

2.3. Tehniskā specifikācija

Tehniskā specifikācija ir pievienota nolikuma 2.pielikumā, un ir šī nolikuma neatņemama sastāvdaļa.

2.4. Līguma izpildes termiņš

2.4.1. 12 (divpadsmit) mēneši no līguma noslēgšanas dienas.

3. Prasības piegādātājiem

3.1. Atbilstība profesionālās darbības veikšanai

- 3.1.1. Piegādātājs ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra komercreģistrā vai Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienesta saimnieciskās darbības veicēju reģistrā, vai līdzvērtīgā reģistrā citā valstī atbilstoši piegādātāja reģistrācijas pastāvīgās dzīvesvietas valsts normatīvo aktu prasībām.
- 3.1.2. Piegādātājs nav iekļauts 2023. gada 27.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr.333 “Zemu nodokļu vai beznodokļu valstu un teritoriju saraksts” sarakstā.
- 3.1.3. Piegādātājs neatrodas interešu konfliktā ar Pasūtītāju Ministra kabineta 2017. gada 28. februārī noteikumu Nr.104 “Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem” izpratnē.
- 3.1.4. Piegādātājam nevar būt nodokļu parādi lielāki par 150 EUR.
- 3.1.5. Piegādātājam nevar būt ierosināts tiesiskās aizsardzības vai maksātnespējas process vai apturēta saimnieciskā darbība.
- 3.1.6. Parakstot piedāvājumu, Piegādātājs apliecina apņemšanos samaksāt Pasūtītājam 10% (desmit procentu) no piedāvājuma summas, ja Piegādātājam tiek piešķirtas tiesības slēgt

līgumu par konkursa priekšmetu, bet tas atteiksies noslēgt līgumu ar sniegtā piedāvājuma nosacījumiem vai nenošlēdz līgumu Pasūtītāja noteiktajā laikā.

3.2. Tehniskās un profesionālās spējas

- 3.2.1. Piegādātājam Baltijas valstīs iepriekšējo trīs gadu laikā (t.i., 2023.gadā, 2024.gadā un 2025.gadā līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) ir pieredze vismaz 2 līdzvērtīgu noliktavas un biznesa pārvaldības sistēmu ieviešanā, kura ietvaros realizēts projekts vismaz 70 000 euro apjomā.
- 3.2.2. Piegādātāja pēdējā gada pārskata finanšu apgrozījums nav mazāks par 500'000 EUR.
- 3.2.3. Piegādātājs spēj apliecināt piedāvāto preču legālu iegādi un ražotāja garantijas saistību izpildes nodrošināšanu.

4. Prasības piedāvājumam

4.1. Piedāvājuma noformēšana un iesniegšana:

- 4.1.1. Piedāvājums jāiesniedz elektroniskā formā, parakstītu ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu.
- 4.1.2. Sagatavojot piedāvājumu, Piegādātājs ievēro, ka Pieteikuma veidlapa, tehniskais un finanšu piedāvājums jāaizpilda tikai elektroniski, atsevišķā elektroniskā dokumentā ar Microsoft Office 2010 (vai jaunākas programmatūras versijas) vai PDF rīkiem lasāmā formātā.
- 4.1.3. Piedāvājuma dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādiem pārpratumiem. Vārdiem un skaitļiem jābūt bez iestarpinājumiem vai labojumiem. Ja pastāvēs jebkāda veida pretrunas starp skaitlisko vērtību apzīmējumiem ar vārdiem un skaitļiem, noteicošais būs apzīmējums ar vārdiem.
- 4.1.4. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem un to noformējumam jāatbilst Dokumentu juridiskā spēka likumam un Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumiem Nr. 558 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”.
- 4.1.5. Piedāvājums iesniedzams latviešu valodā. Ja kāds dokuments tiek iesniegts citā valodā, tam pievienojams apliecināts tulkojums latviešu valodā.
- 4.1.6. Visas piedāvātās cenas aprēķina un norāda euro (EUR) bez PVN.
- 4.1.7. Piegādātājs drīkst iesniegt tikai vienu piedāvājuma variantu.
- 4.1.8. Iesniedzot piedāvājumu, piegādātājs apliecina, ka piekrīt visiem nolikuma (t.sk. tā pielikumos) ietvertajiem nosacījumiem.
- 4.1.9. Piegādātāja piedāvājuma dokumentus paraksta persona ar pārstāvības tiesībām. Ja dokumentus paraksta pilnvarotā persona, piedāvājuma atlases dokumentiem jāpievieno attiecīgās pilnvaras oriģināls vai apliecināta kopija. Pilnvarā precīzi jānorāda pilnvarotajai personai piešķirto tiesību un saistību apjoms.
- 4.1.10. Piegādātājam viņa piedāvājums ir saistošs līdz līguma noslēgšanai vai paziņojuma par piedāvājuma noraidīšanu saņemšanai.
- 4.1.11. Piegādātājs sedz visus izdevumus, kas saistīti ar piedāvājuma dokumentu izstrādāšanu, noformēšanu un iesniegšanu. Pasūtītājs nav atbildīgs, nesegs un nekompensēs šos izdevumus neatkarīgi no iepirkuma procedūras norises iznākuma.

4.2. Pieteikums par piedalīšanos konkursā

- 4.2.1. Pieteikumu var iesniegt datorrakstā, brīvā formā ar nosacījumu, ka tas atbilst visām prasībām, kas minētas Pielikumā Nr.1 vai izmantojot Pielikumā Nr.1 esošo formu. Kopā ar piedāvājumu jāiesniedz apliecinājums par neatkarīgi sagatavotu piedāvājumu atbilstoši nolikuma 4. pielikumam.
- 4.2.2. Pieteikums un apliecinājums par neatkarīgi sagatavotu piedāvājumu jāparaksta Piegādātāja pārstāvim ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarotai personai. Ja pieteikumu paraksta persona, kurai nav pārstāvības tiesības, Piegādātājam jāiesniedz attiecīgajai personai izdota pilnvara vai tās apliecināta kopija.

4.3. Tehniskais piedāvājums

- 4.3.1. Tehniskais piedāvājums ir jā sagatavo atbilstoši nolikuma 2.pielikumam “Tehniskā

specifikācija”.

4.4. Finanšu piedāvājums

4.4.1. Finanšu piedāvājums jāsaģatavo atbilstoši nolikuma 3.pielikumam “Finanšu piedāvājums”. Cenā jāiekļauj visas ar iepirkuma līgumu izpildi saistītās izmaksas, nodokļi, kā arī visas ar to netieši saistītās izmaksas.

4.5. Papildus pievienojamie dokumenti

4.5.1. Papildus Piegādātājs pievieno atsaukmes no vismaz 2 (diviem) klientiem, lai apliecinātu savu atbilstību nolikuma 3.2. punktā izvirzītai prasībai par Piegādātāja pieredzi.

4.5.2. Ja Piegādātājs ir reģistrēts ārvalstīs, Piegādātājs papildus iesniedz normatīvajos aktos noteiktā kārtībā apliecinātas izziņas no savas reģistrācijas valsts kompetentajām iestādēm, kas apliecina, ka Piegādātājs ir normatīvajos aktos noteiktā kārtībā reģistrēts šajā valstī un ka tas atbilst Nolikuma 3.1.1., 3.1.4. un 3.1.5. punktā norādītajām prasībām.

4.5.3. Piegādātājs pievieno pilnvaru parakstīt pieteikumu, ja pieteikumu paraksta persona bez pārstāvības tiesībām.

5. Piedāvājumu vērtēšana

5.1. Piedāvājumu noformējuma pārbaudi, Piegādātāju atlasī, un piedāvājumu vērtēšanu veic Pasūtītājs.

5.2. Piegādātāju izslēdz no turpmākās dalības konkursā gadījumā, ja konstatē jebkuru no turpmāk minētajiem apstākļiem:

5.2.1. piedāvājums neatbilst kādai nolikumā noteiktajai prasībai un attiecīgā neatbilstība ir būtiska;

5.2.2. Piegādātājs ir iesniedzis nepatiesu informāciju vai vispār nav iesniedzis pieprasīto informāciju;

5.2.3. piedāvājumu izvērtēšanas laikā Piegādātājs savu piedāvājumu atsauc.

5.3. Pirms izvēlēties piedāvājumu, Pasūtītājs pēc nepieciešamības ir tiesīgs aicināt Piegādātājus uz sarunām. Sarunas veicamas atbilstoši 2017. gada 28. februāra noteikumiem Nr.104 “Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem”.

5.4. Pēc iesniegto piedāvājumu izvērtēšanas pabeigšanas Pasūtītājs pieņem lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu Piegādātājam, kura piedāvājums atzīts par ekonomiski visizdevīgāko un vislabāk apmierina Pasūtītāja vajadzības.

6. Lēmuma paziņošana un līguma slēgšana

6.1. Ja iepirkuma ietvaros nav iesniegti piedāvājumi vai ja visi piedāvājumi neatbilst nolikuma prasībām, Pasūtītājs pieņem lēmumu izbeigt iepirkumu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

6.2. Pasūtītājs 5 (piecu) darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas par iepirkuma līguma slēgšanu informē visus Piegādātājus par pieņemto lēmumu.

6.3. Paziņojumā, ko Pasūtītājs nosūta noraidītajam Piegādātājam tiek norādīts lēmuma pamatojums.

7. Pušu tiesības un pienākumi

7.1. Pasūtītājs ir tiesīgs ne vēlāk kā vienu dienu pirms noteiktā piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām veikt grozījumus iepirkuma dokumentācijā, tajā skaitā pievienot papildu dokumentus vai aktualizēt pievienotos dokumentus, kā arī pagarināt piedāvājumu iesniegšanas termiņu, nodrošinot, ka piedāvājumu iesniegšanas termiņš pēc tam, kad attiecīgs paziņojums publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja tīmekļvietnē, nav īsāks par piecām darbdienu.

7.2. Ja Pasūtītājs konstatē, ka piedāvājumā ietvertā informācija ir neskaidra vai nepilnīga, tas pieprasa,

lai Piegādātājs, vai kompetenta institūcija izskaidro vai papildina minēto informāciju vai iesniedz trūkstošo dokumentu, nodrošinot vienlīdzīgu attieksmi pret visiem Piegādātājiem.

- 7.3. Ja Pasūtītājs ir pieprasījis izskaidrot vai papildināt Piegādātāja piedāvājumā iesniegto informāciju, bet Piegādātājs to nav izdarījis atbilstoši Pasūtītāja noteiktajām prasībām, Pasūtītājs piedāvājumu vērtē pēc tā rīcībā esošās informācijas.
- 7.4. Pasūtītājam ir tiesības normatīvajos aktos paredzētajos gadījumos izbeigt iepirkuma procedūru bez līguma noslēgšanas.
- 7.5. Piegādātājam, iesniedzot piedāvājumu, ir pienākums ievērot visus iepirkuma procedūras nolikumā minētos nosacījumus.

8. Pielikumu saraksts

Zemāk uzskaitītie pielikumi ir šī nolikuma neatņemamas sastāvdaļas:

1. pielikums: Pieteikums par dalību iepirkuma procedūrā;
2. pielikums: Tehniskā specifikācija;
3. pielikums: Finanšu piedāvājums
4. Pielikums: Apliecinājums par neatkarīgi izstrādātu piedāvājumu.

PIEGĀDĀTĀJA PIETEIKUMA PAR PIEDALĪŠANOS IEPIRKUMĀ FORMA**1. Iesniedza:**

Piegādātāja nosaukums	Rekvizīti (juridiskā adrese, vienotais reģistrācijas numurs, bankas rekvizīti)

2. Kontaktpersona:

Vārds, uzvārds:	
Adrese:	
Tālr./ Fakss:	
E-pasta adrese:	

Ar šī pieteikuma iesniegšanu:

1. Piegādātājs piesaka savu dalību EK Sistēmas SIA organizētajā iepirkumā “Jaunas resursu pārvaldības sistēmas - ERP un WMS - ar mākslīgā intelekta funkcionalitāti ieviešana” (turpmāk – Konkurss).
2. Piegādātājs apņemas ievērot Konkursa nolikumā izvirzītās prasības.
3. Parakstot šo pieteikumu Piegādātājs apliecina, ka:
 - 3.1. tas ir iepazinies ar Konkursa nolikuma saturu un atzīst to par atbilstošu;
 - 3.2. Piegādātājam ir skaidras un saprotamas Konkursa nolikumā noteiktās prasības piedāvājuma sagatavošanai, iepirkuma priekšmets un tehniskās specifikācijas;
 - 3.3. Piegādātājam ir profesionālās, tehniskās un organizatoriskās spējas, personāls, finanšu resursi un infrastruktūra, kas nepieciešama, lai sniegtu pakalpojumus saskaņā ar Konkursa tehniskās specifikācijas prasībām.

Datums: _____

Paraksts: _____

Vārds, uzvārds: _____

Amats: _____

IEPIRKUMA PRIEKŠMETA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. Informācija par Pasūtītāju	
Nosaukums:	EK Sistēmas SIA
Reģistrācijas numurs:	40003319178
Juridiskā/pasta adrese:	Katlakalna iela 4A, Rīga, LV-1073
Kontaktpersona:	Andris Straume tālrunis: +371 29453101, e-pasts: andris@eksistemas.lv

2. Informācija par Piegādātāju	
Nosaukums:	
Reģistrācijas numurs:	
Juridiskā/pasta adrese:	
Kontaktpersona:	

Nr.	Apraksts	Pasūtītāja prasības	Piegādātāja piedāvājums/piedāvātā risinājuma apraksts
Biznesa vadības sistēma ar mākslīgā intelekta (MI) komponentēm			
1.	Biznesa vadības sistēma ar mākslīgā intelekta (MI) funkcijām	Finanšu uzskaitē <ul style="list-style-type: none"> - Nepieciešama dimensiju uzskaitē : <ul style="list-style-type: none"> o Analītika pēc preču grupām; o Būvlīgumu uzskaitē; - Ienākošo rēķinu un pavadzīmju digitalizēšana un atpazīšana, izmantojot mākslīgo intelektu (MI), lai samazinātu manuālo darbu datu ievadē; - Nepieciešama NPI uzskaitē - Jānodrošina pieņemšanas starpkonts, lai varētu pieņemt precī pa daļām, nepieņemot pilno pavadzīmi; - Jānodrošina avansa rēķinu automatizācija ar maksājumu sasaisti; - Sistēmai jāuzskaita DRN ievadums - kopējā iepakojumā, cik kas saņemts pa veidiem (koks, plastmasa, papīrs, metāls, stikls). - Jāievēro INCOTERM noteikumi - papildus pieskaitāmās izmaksas, balstoties uz INCOTERM noteikumiem; - Sistēmā jābūt iespējai norādīt pieskaitāmās izmaksas : <ul style="list-style-type: none"> o Transports; o Muita; - Sistēmai jānodrošina Intrastat 1a2a atskaites veidošana uzreiz no sistēmas priekš iesniegšanas CSB; 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Iespēja ģenerēt interaktīvas atskaites, kuras attēlojot informāciju, izmanto mākslīgo intelektu (MI) datu analizēšanai; - Sistēmai jānodrošina bankas imports (ar automatizētu atpazīšanu) un eksports (ar masveida maksājuma uzdevumiem) no/uz sekojošām bankām : <ul style="list-style-type: none"> o Citadele; o SwedBank; - Sistēmai jābūt iespējai ģenerēt salīdzināšanas aktus klientiem/piegādātājiem (linka veidā) ar iespēju tos nosūtīt klientiem/piegādātājiem uz apstiprināšanu. - Sistēmai vēlams automātisks valūtas kursu imports; - Automātiski grāmatojumi algas maksājumiem, noliktavas dokumentiem u.c. ievadītajiem dokumentiem. - Jānodrošina visu valsts obligāto atskaišu ģenerēšana no sistēmas un iesniegšana VID. <p>Algas uzskaitē</p> <ul style="list-style-type: none"> - Algu aprēķina funkcijas nodrošināšana, balstoties uz ievadītajiem datiem un korekta grāmatošana - Nepieciešamo paziņojumu un atskaišu iesniegšana no sistēmas EDS un CSP; - EDS slimības lapu un nodokļu grāmatiņu imports sistēmā; <p>Darbinieku pašapkalpošanās portāls</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pieslēgums pie darbinieku pašapkalpošanās portāla, kurā darbiniekiem ir iespēja apskatīt savu darba informāciju; - Iespēja darbiniekiem pieteikt atvaļinājumu un darbinieka tiešajam vadītājam to apstiprināt; - Iespēja darbiniekam apskatīt savas algas lapiņas darbinieku pašapkalpošanās portālā; <p>Pamatlīdzekļu uzskaitē</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pamatlīdzekļu uzskaitē un korekta nolietojuma aprēķināšana; - Mazvērtīgā inventāra uzskaitē un norakstīšana 	
--	--	---	--

2.	Noliktavas uzskaites sistēmas funkcionālā tātē	<p>Preču grupas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preču grupām ir hierarhiska struktūra; - Preču grupām rekomendējama uzcenojuma %; - Preču grupām minimālais uzcenojuma %; <p>Preču kategorijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Papildus hierarhiska preču grupēšana priekš B2B lapas; - Viena prece varbūt vairākās kategorijās; - Katrai kategorijai var būt savi parametri; - Iespēja sistēmā meklēt preces pēc parametriem un vērtībām <p>Preču nomenklatūra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Precei ir iekšējs artikuls un vairāki EAN kodi - Vienai precei varbūt vairāki piegādātāji ar savu cenu un piegādātāja artikulu. - Preču aprakstus var ģenerēt mākslīgais intelekts (MI), balstoties uz līdzīgu preču vai preču uzlīmju informāciju;”Ne tas - Preču artikulu garumus līdz 50 simboliem - Precēm iespējams pievienot bildes un citus failus - Precēm iespējams pievienot parametrus (savienot ar ETIM klasifikāciju) - Preču dimensijas – krāsa, ražotājs, svars, izmēri - Iespēja norādīt linku ar atbilstības deklarāciju - Iespēja definēt precei papildus mērvienības – skaits kastē, skaits paletē utt. - Vairāku līmeņu iepakojumi – vienība, mazā kaste (20gab), lielā kaste (100gab), palete). - Precei iespējams norādīt pasūtīšanas parametrus – minimālais pasūtāmais daudzums (MOQ), pasūtīšanas solis <p>Biznesa partneri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiziskas un juridiskas personas - Viens klients ar vairākām piegādes adresēm - Klienta līgumu uzskaitē - numurs, datums no un datums līdz. Papildus iespēja norādīt apmaksu un kredītkontroles nosacījumus konkrētam līgumam - Vienam klientam varbūt vairāki līgumi ar atšķirīgiem apmaksu nosacījumiem. Ja izvēlās pārdošanas dokumentā līgumu, tad nepieciešams piemērot tam piesaistītos kredītlimitus. - Kredīta limitus un konsignācijas dienu norādīšana – norāda individuāli katram klientam <ul style="list-style-type: none"> o Maks kred. Limits; o Var bloķēt/informēt; o Konsignācijas dienas un atļautais kavēto dienu skaits <p>Aģenti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aģenti tiek piesaistīti pēc izrakstītajiem dokumentiem, galvenais aģents pie klienta 	
----	--	---	--

3.	Noliktavas pārvaldības sistēmas prasības ar mākslīgā intelekta (MI) funkcijām	<p>Piedāvājums klientam</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nepieciešams sistēmā nodrošināt iespēju klientiem sagatavot un nosūtīt piedāvājumu uz e-pastu, ņemot vērā klienta specifiskās cenas. - Pie nepieciešamības no piedāvājuma var veidot "Cenu pieprasījumu iepircējiem. - Klients apstiprina piedāvājumu un no tā tiek uzģenerēts klienta pasūtījums. <p>Klientu cenu lapas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nepieciešams nodrošināt iespēju sistēmā izveidot cenu lapu dokumentu, kurā tiek norādītas klientu preces un pārdošanas cenas. - Pēc dokumenta apstiprināšanas preces un cenas tiek pievienotas kā klienta spec. cenas (klientu cenu lapa). <p>Cenu pieprasījums</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ja menedžeri nezina pārdošanas cenu, tad no piedāvājuma iespēja izveidot "Cenu pieprasījumu" tām pozīcijām, kurām nepieciešams precizēt cenu. - Visām precēm tiek uzstādītas saskaņotas iepirkuma un pārdošanas cenas, pēc kā piedāvājumā automātiski uzstādās atbilstošās pārdošanas cenas <p>Klientu pasūtījumu izveide</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jauns klientu pasūtījums var ienākt vairākos veidos: <ul style="list-style-type: none"> o Manuāli ievadīts sistēmā o Uzģenerēts no piedāvājuma - Klienta pasūtījuma izveidei nepieciešams izvēlēties klientu, konkrētus produktus un norādīt daudzumus. Piegādes un apmaksas veidi automātiski uzstādīsies no informācijas klienta kartiņā. <p>Klienta pasūtījumu apstrāde</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pēc pasūtījuma saņemšanas, tiek veiktā tā apstrāde - tiek rezervēti preču daudzumi, trūkstošiem daudzumiem izveidoti iepirkuma pieprasījumi. <p>Klienta pasūtījumu nosūtīšana uz komplektēšanu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Noliktavai uz komplektēšanu var nodot pavadzīmi vai piegādes dokumentu statusā nodota komplektēšanai uz skeneri. - Piegādes dokumenta gadījumā rēķins klientam tiek veidots atsevišķi vēlāk. Iespējams apvienot vairākus piegādes dokumentus un izveidot vienu rēķinu klientam. <p>Klienta pasūtījumu komplektēšana (ar mākslīgā intelekta palīdzību)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komplektētājam skenerī ir iespēja izvēlēties pasūtījumu atlasīšanai - Iespēja noskanēt konkrētās komplektēšanas lapas svītru kodu. - Uzsākot komplektēšanu nepieciešams rezervēt attiecīgos preču daudzumus plauktos un komplektētājam piešķirt preču atlasīšanas secību, lai veiktu īsāko maršrutu. - Kad visas preces atlasītas, jābūt iespējai pabeigt komplektēšanu; 	
----	---	--	--

- Iespējams pabeigt atlasīšanu ar kļūdām, ja visas nepieciešamās preces nav bijis iespējams atrast;
- Atlasīšanu var atlikt un paņemt citu, ja nepieciešams.
- Pēc komplektēšanas pabeigšanas skenerī jābūt uzrādītam maršrutam, kur nepieciešams novietot precī, kā arī būs iespēja norādīt iepakojumu skaitu un maksas taru.
- Ja piegāde sastāv no vairākiem atlasīšanas uzdevumiem un ir vēl citi nepabeigti uzdevumi, tad skenerī kā maršrutu parādīs konsolidācijas zonu.

Preču izdošana (piegāde)

- Sakomplektētu preču izdošana tiks veikta ar skeneri.
- Jābūt iespējai izdot konkrētas piegādes
- Sistēmai jāparāda pasūtījuma, klientu, maršruta info, iepakojumu skaitu u.c. informāciju.

Iepirkuma pieprasījumi

- Apstrādājot klienta pasūtījumus, ja noliktavā trūkst preces pasūtījuma izpildei, izmantojot mākslīgo intelektu (MI) nepieciešams ģenerēt iepirkuma pieprasījumus.

Piegādātāju cenu lapu imports

- Jābūt iespējai sistēmā importēt piegādātāju cenu lapas un jaunus produktus ar piegādātāja cenām

Pasūtījumu plānošana (ar mākslīgā intelekta palīdzību)

- Sistēmā iespējams veikt iepirkumu plānošanu piegādātājiem, kas balstīta uz vēsturisko apgrozījumu un iepirkuma pieprasījumiem (izmantojot mākslīgo intelektu)

Preču pasūtīšana piegādātājiem

- Iepircējiem jābūt iespējai veidot pasūtījumu piegādājam (PO) un nosūtīt pieprasījumus piegādātājiem;
- Pēc apstiprinājuma saņemšanas sistēmā jābūt iespējai koriģēt PO daudzumi un norādīt plānoto preču saņemšanas datumus. Datumu var norādīt PO preču rindu līmenī. Ja vienu precī piegādātājs plāno piegādāt dažādos datumus, tad jābūt iespējai preces PO rindas sadalīt un katrai rindai norādīt savu piegādes datumu.
- Sistēmā pēc tam jābūt redzamam tam, ka prece ir pasūtīta un kāds ir tās plānotais saņemšanas datums.

Saņemšanas uzdevuma veidošana noliktavai

- Piegādātāji bieži var vienlaicīgi sūtīt preces no vairākiem PO, tādēļ nepieciešama iespēja izveidot saņemšanas uzdevumu pirms preču saņemšanas, kurā būtu iekļautas preces, kuras noliktavai jāpieņem.

Preču pieņemšana (ar mākslīgā intelekta palīdzību)

- Ienākošo rēķinu un pavadzīmju digitalizēšana un atpazīšana, izmantojot mākslīgo intelektu (MI), lai samazinātu manuālo darbu datu ievadē;
- Preču pieņemšana noliktavā jānodrošina uz saņemšanas uzdevumu bāzes.

		<ul style="list-style-type: none"> - Preču pieņemšanu iespējams veikt saņemšanas zonā vai pa tiešo plauktā. - Jābūt iespējai preces ieskanēt adresē (plauktā). - Ja prece atnāk ar jaunu EAN kodu, to var noskenēt preču uzlīmi un ar mākslīgā intelekta palīdzību generēt jaunas preču kartiņas vai pievienot esošajām <p>Preču izvietošana</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preču izvietošana notiek kopā ar pieņemšanu. - Taču iespējams arī pieņemt precī uz saņemšanas zonu, tad vēlāk pārvietot jau uz noliktavas plauktu <p>Ienākošās pavadzīmes veidošana</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ienākošās pavadzīmes tiek veidotas no saņemšanas dokumentiem. - Vienu ienākošo pavadzīmi var veidot no vairākiem saņemšanas dokumentiem - Jānotiek ienākošās pavadzīmes automātiskam grāmatojumam ERP sistēmā. <p>Preču pārvietošana starp plauktiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Noliktavai ir jābūt iespējai veikt preču pārvietošanu starp plauktiem. - Pārvietošanu starp plauktiem var veikt vienai precei vai preces partijai, kā arī jābūt iespējai pārvietot visu plaukta saturu uz citu plauktu. 	
4.	Specifiskās noliktavas uzskaites un pārvaldības prasības	<p>Vispārējās prasības</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iespējamas preces gan ar partijas uzskaiti, gan bez partijas uzskaites - Preču izdošana pēc FIFO vai pēc konkrētas partijas (ja izvēlēta konkrēta partija) <p>Partiju uzskaite</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partijai iespēja norādīt derīguma termiņu, partijas numuru, sertifikāta numuru. Iespēja pie pieņemšanas ar skeneri savadīt attiecīgo informāciju - Iespēja veikt partijas maiņu atlikumā esošām precēm <p>Noliktavu struktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Galvenā noliktava Katlakalna ielā – noliktava ar plauktiem (divos stāvos). <ul style="list-style-type: none"> o Vairumtirdzniecība o Paraugi o Brāķi o Tirdzniecības zāle - veikals/showroom. Pārsvarā veikalā nopirkta preces tiek izdotas no noliktavas, bet sīkas preces var pa tiešo iedot no veikala, ja ir atlikumā. <p>Plauktu risinājuma prasības</p> <ul style="list-style-type: none"> - Divu plauktu veidi noliktavā <ul style="list-style-type: none"> o klasiskas adrešu vietas, kur komplektēšanas zona ir tikai pirmais stāvs o zemie plaukti, kur komplektētājs var piekļūt visiem stāviem bez papildus tehnikas. - Noliktava sadalīta divos stāvos/zonās - Noliktavas tiks nomarķētas ar adresēm <p>Piegādes veidi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paši – klients brauc pakal - Savs transports (divi mazie busi) 	

- Īrētais pašu transports (šoferis nav darbinieks)
- Venipak (nodrošinot integrāciju)
- Schenker (lielās preces, nedēļā 10 paletes) (nodrošinot integrāciju)
- Tiešās piegādes (bez noliktavas)

Maršruti

- Piegāde tiek veikta pēc maršrutiem.
- Katrai klienta adresei jābūt iespējai norādīt maršrutu
- Maršrutam automātiski jāuzstādās dokumentos ar iespēju to manuāli pamainīt
- Komplektēšanā arī jābūt iespējai pasūtījumus sašķirot pa maršrutiem
- Nepieciešama kopējā pasūtījumu lapa pa maršrutu – pasūtījumi, piegādes adreses, klients, iepakojumu skaits, svars un gabarīti katram pasūtījumam.

Preču pieņemšana

- Preču pieņemšanai jānotiek ar skeneru palīdzību
- Preču pieņemšana jānotiek uz PO bāzes
- Jābūt iespējai vienlaicīgi pieņemt preces no vairākiem PO
- Iespēja pieņemt vairāk kā ir PO dokumentos
- Iespēja pieņemt precī, kas ir sortimentā, bet nav pasūtīta no piegādātāja
- Pie pieņemšanas redzēt, ja prece ir paredzēta SO, lai varētu uzreiz atlikt bez izvietojšanas
- Pie preču pieņemšanas jābūt iespējai pievienot jaunu EAN kodu esošai precei
- Precēm ar pazīmi partiju uzskaitē iespējams norādīt partiju informāciju
- Precēm sadalīšana pa partijām jānodrošina jau pieņemšanas ar skeneri. Ja uzskaitē pa partijām, tad prece tiek aplīmēta ar partijas uzlīmēm.
- Iespēja pieņemšanas uzreiz izdrukāt uzlīmes partijai vai precei
- Iespēja veikt pieņemšanu pa daļām, lai varētu preces pieņemt uzskaitē, sākt komplektēt un izdot
- Iespēja ar skeneriem pieņemt atpakaļ maksas taru no klientiem;

Kabeļu pieņemšana

- Kabeļu pieņemšana notiek metros, bet nepieciešams katru rulli pieņemt un uzskaitīt atsevišķi. Preču ienākšanas dokumentus nepieciešams dalīt, lai katram rullim varētu piešķirt savu partijas kodu;

Preču izvietojšanas rekomendācija (ar mākslīgo intelektu)

- Jābūt iespējai preces pieņemt saņemšanas zonā vai uzreiz attiecīgos plauktos
- Pie izvietojšanas jāuzrāda vēsturiskie/tekošie plaukti.
- Sistēmai jādod rekomendācijas preču izvietojšanai, balstoties uz noliktavas pieejamo informāciju.

Preču pārvietošana starp plauktiem (ar mākslīgo intelektu)

- Iespēja ar skeneri veikt preču pārvietošanu starp plauktiem gan preču koda, gan partijas līmenī, ja precei uzskaitē pēc partijas.
- Iespējams visu plaukta saturu pārvietot uz citu adresi (masveida pārvietošana)
- Sistēmai jānodrošina periodiskas rekomendācijas preču pārvietošanai (lai mazinātu komplektētāju darbu).

Preču atlasīšana (komplektēšana) (ar mākslīgo intelektu)

- Jābūt iespējai nosūtīt piegādes dokumentu uz komplektēšanu
- No vienas piegādes jābūt iespējai ģenerēt vairākus komplektēšanas uzdevumus, kas tiek sadalīti pēc zonām.
- Sistēmai automātiski jāsadala kabeļu un pārējo preču komplektēšanu atsevišķos uzdevumos
- Iespēja nomainīt precei piešķirto komplektējamo plauktu skeneri (ja partijas uzskaitē, tad tikai partijas līmenī var mainīt plauktus)
- Mainīt prioritātes komplektētājiem, balstoties uz piegādes laikiem un prioritātēm
- Preču atlasīšanai jānotiek pēc īsākā maršruta.
- Iespēja pasūtījumu norādīt kā prioritāru. Automātiski piešķirt primāro pasūtījumus komplektēt pirmos.
- Iespēja drukāt piegādes dokumentus.
- Iespēja vienu pasūtījumu komplektēt vairākiem komplektētājiem.
- Atlasīšanas beigās var norādīt iepakojumu skaitu. Nepieciešams izdrukāt attiecīgo uzlīmju skaitu automātiski.
- Iespēja atlasīšanas beigās norādīt maksas taru;

Kabeļu atlasīšana (komplektēšana) (ar mākslīgo intelektu)

- Jābūt iespējai kabeļus pieņemt uzskaitē pa metriem. Katram rullim tiek piešķirts savs partija kods. Katrs rullis var atšķirties garumos.
- Pilnais partijas atlikums ir pilns rullis. Ja rullis nav pilns, tad viņš ir sagriezts.
- Klientiem jābūt iespējai pasūtīt kabeļus metros.
- Sistēma automātiski jārezervē piemērotāko partiju, ņemot vērā minimālo notinuma garumu

Preču izdošana

- Jābūt iespējai noskanēt piegādes lapu, pēc kā var norādīt pavadzīmes datumu, šoferi u.c. informāciju
- Iespēja atzīmēt visus pasūtījuma iepakojumus ar skeneri
- Nepieciešama iespēja norādīt, vai klientam drukāt pavadzīmi. Ja pavadzīme netiek drukāta, tad to ir nepieciešams nosūtīt pa e-pastu

Funkcija parakstīto pavadzīmju saņemšanas atzīmēšanai

		<ul style="list-style-type: none"> - Lai sistēmā pārlicinātos, ka pavadzīmes tiešām tiek atgrieztas grāmatvedībā, tad nepieciešama funkcija, kura ļauj noskenēt pavadzīmes svītru kodu un atzīmēt, ka tā ir saņemta atpakaļ parakstīta no klienta. - Papildus nepieciešams izveidot atskaiti, lai būtu iespēja kontrolēt neatgrieztās pavadzīmes. <p>Inventarizācija Iespēja veikt 1 preces, 1 plaukta vai pilno inventarizāciju.</p>	
5.	Integrācijas ar ārējām sistēmām	<p>Telega</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekta ietvaros nepieciešams realizēt integrāciju ar Telega sistēmu (gan EDI apmaiņai, gan eFLOW funkcionalitātei) <p>Preču savienošana ar ETIM klasifikatoru</p> <ul style="list-style-type: none"> - ETIM ir starptautisks standarts preču tehniskās informācijas klasificēšanai, īpaši elektrotehnikas, celtniecības un inženiersistēmu nozarē. - Mērķis ir nevis ar roku veidot jaunus produktus sistēmā, bet importēt tos sistēmā un izveidot pilnu preču kartiņu ar aprakstiem, parametriem, pielikumiem (bilde, rokas grāmata u.c.) pēc attiecīgā standarta. <p>Integrācija ar B2B platformu un B2B platformas izstrāde klientu pasūtījumu veidošanai</p> <ul style="list-style-type: none"> - B2B platformas ieviešanai ir ļoti svarīgi nodrošināt maksimāli plašu informāciju par produktu, kas ietver nosaukumus dažādās valodās, aprakstus, dokumentācijas, parametrus utt. - Tā kā B2B platformā ir vēlme ieviest atšķirīgu preču grupēšanu no iekšējām sistēmas grupām, tad nepieciešams pielietot preču kategorijas to grupēšanai <p>Jaunu preču imports sistēmā</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jābūt iespējai jaunas preces sistēmā pievienot caur importu; - Pēc tam caur BMECat jābūt iespējai pievienot pārējo preču informāciju – parametru vērtības, apraksti utt. - Sistēmai jānodrošina preču kategoriju un ETIM klases mapping tabulu, lai jaunas preces pēc ETIM koda automātiski tiktu pievienotas pareizām kategorijām sistēmā <p>BMECat</p> <ul style="list-style-type: none"> - BMECat XML failā piegādātājs sūta savu sortimentu ar cenām un detalizēto informāciju ETIM klasifikācijas standartā - Piegādātāji norāda bāzes iepirkumu cenu atlaidi. Atlaides tiek norādītas caur atlaižu kodiem <p>Datu imports no PIM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistēmai nepieciešams realizēt datu importu no PIM - PIM datubāzē konkrēto produkta informāciju var pieprasīt pēc FEGIME koda <p>Jānodrošina iespēju, ka konkrētām precēm var pārlādēt informāciju no PIM sistēmas</p>	

Programmatūra, serveris un uzstādīšana			
1.	Sistēmas licences	<p>Sistēmā vienlaicīgi jābūt iespējai strādāt sekojošam skaitam cilvēku (ar tiesībām tikai uz konkrētām funkcijām)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finanšu grāmatvedība – 5 lietotāji; - Algu uzskaitē – 3 lietotāji; - Personāla uzskaitē – 4 lietotāji; - Pamatlīdzekļu uzskaitē – 4 lietotāji; - Noliktavas uzskaitē – 47 lietotāji; - Skeneru lietotāji – 10 lietotāji 	
2.	Nepieciešamo iekārtu piegāde projekta realizācijai	<p>Risinājuma ieviešanai cenā jāiekļauj sekojošu iekārtu iegāde sekojošā daudzumā</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 x Zebra TC53 vai alternatīva - 2 x Zebra charging station, 5 slots vai alternatīva - 10 x Zebra rugged boot vai alternatīva - 2 x Zebra power supply vai alternatīva - 2 x Zebra DC cable vai alternatīva - 10 x Zebra Screen protector, tempered glass vai alternatīva - 3 x Zebra ZD421t vai alternatīva - 3 x Zebra battery vai alternatīva - 3 x Zebra battery base vai alternatīva 	
3.	Sistēmas izvietojums	Sistēmu nepieciešams pilnībā izvietot uz Piegādātāja mākoņa (vai alternatīvas) infrastruktūras, kas neuzliek papildu slogu uz Pasūtītāja servera infrastruktūras	
4.	Piegāde, ieviešana, pielāgošana un uzstādīšana	Nodrošina Piegādātājs	
5.	Darbinieku apmācība	Nodrošina Piegādātājs	
6.	Garantija	12 mēneši pēc sistēmas un iekārtu nodošanas ekspluatācijā un pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas	
7.	Pretendenta servisa speciālista pieejamības laiks pēc izsaukuma garantijas laikā	Ne vairāk kā 24 stundas	
9.	Līguma izpildes laiks	12 mēneši	

Finanšu piedāvājums

1.	Noliktavas un biznesa pārvaldības sistēmas licenču maksa (gadā), euro bez PVN:	
2.	Sistēmas ieviešanas darbi (konfigurēšana, instalācija, pielāgošana, testēšana, lietotāju apmācība, palaišana ekspluatācijā), euro bez PVN:	
3.	Tehniskā specifikācijā norādīto iekārtu iegādes un piegādes izmaksas, euro bez PVN:	
4.	Sistēmas uzturēšanas maksa (gadā), ietverot likumdošanas izmaiņu ieviešanu, Sistēmas versiju atjaunošanu, euro bez PVN:	
5.	Sistēmas uzturēšanas darbu stundas cena, euro bez PVN:	
6.	Papildus izdevumi (ja ir), euro bez PVN:	

Piegādātājs aizpilda šo piedāvājuma formu un papildus pievieno detalizētu finanšu piedāvājumu.

Attiecībā uz Sistēmas uzturēšanas maksu (gadā), Piegādātājs norāda, kas tajā ir ietverts.

Ja Sistēmas pilnīgai ieviešanai, lietošanai un/vai uzturēšanai var būt nepieciešami kādi papildus izdevumi, kas nav iekļauti Finanšu piedāvājuma 1. – 5. punktā, Piegādātājs tos norāda Finanšu piedāvājuma 6. punktā, norādot šo izdevumu veidu un summu.

Piegādātājs apliecina, ka Piegādātāja finanšu piedāvājumā ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar Sistēmas izstrādi, pielāgošanu, uzstādīšanu un lietotāju apmācību, kā arī nodokļi, nodevas un citi saistītie maksājumi, izņemot PVN.

Piegādātājs finanšu piedāvājumā norāda arī vēlamu Līguma summas samaksas kārtību.

Amats, Vārds, Uzvārds

Paraksts

Datums

Apliecinājums par neatkarīgi izstrādātu piedāvājumu

Ar šo, sniedzot izsmeļošu un patiesu informāciju, _____
Piegādātāja nosaukums, reģ. Nr.

(turpmāk – Piegādātājs) attiecībā uz konkrēto iepirkuma procedūru apliecina, ka Piegādātājs ir iepazinies un piekrīt šī apliecinājuma saturam.

1. Piegādātājs apzinās savu pienākumu šajā apliecinājumā norādīt pilnīgu, izsmeļošu un patiesu informāciju.
2. Piegādātāja iepirkuma piedāvājumu ir parakstījis/šas pretendenta pilnvarotā/ās persona/s.
3. Piegādātājs informē, ka ir iesniedzis piedāvājumu neatkarīgi no konkurentiem¹ un bez konsultācijām, līgumiem vai vienošanām, vai cita veida saziņas ar konkurentiem. Piegādātājam, ne ar vienu konkurentu nav bijusi saziņa attiecībā uz:
 - 3.1. cenām;
 - 3.2. cenas aprēķināšanas metodēm, faktoriem (apstākļiem) vai formulām;
 - 3.3. nodomu vai lēmumu piedalīties vai nepiedalīties iepirkumā (iesniegt vai neiesniegt piedāvājumu);
 - 3.4. vai tādu piedāvājuma iesniegšanu, kas neatbilst iepirkuma prasībām;
 - 3.5. kvalitāti, apjomu, specifikāciju, izpildes, piegādes vai citiem nosacījumiem, kas risināmi neatkarīgi no konkurentiem, tiem produktiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas šis iepirkums.
4. Piegādātājs nav apzināti, tieši vai netieši atklājis un neatklās piedāvājuma noteikumus nevienam konkurentam pirms oficiālā piedāvājumu atvēršanas datuma un laika vai līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas.
5. Piegādātājs apzinās, ka Konkurences likumā noteikta atbildība par aizliegtām vienošanām, paredzot naudas sodu līdz 10% apmēram no pārkāpēja pēdējā finanšu gada neto apgrozījuma, bet ne mazāk kā 700 euro, un Piegādātājam var tikt piemērota izslēgšana no dalības iepirkuma procedūrā.

Datums _____

Paraksts

¹ Šī apliecinājuma kontekstā ar terminu „konkurents” apzīmē jebkuru fizisku vai juridisku personu, kura nav Piegādātājs un kura:

- 1) iesniedz piedāvājumu šim iepirkumam;
- 2) ņemot vērā tās kvalifikāciju, spējas vai pieredzi, kā arī piedāvātās preces vai pakalpojumus, varētu iesniegt piedāvājumu šim iepirkumam.