

“E-iekirkumu un e-izsolu platformas attīstība”

Detalizētais projekta apraksts

Valsts reģionālās attīstības aģentūra

2.	Termini un saīsinājumi	9
3.	Problēmas apraksts	10
4.	Projekta mērķi un sasniedzamie rezultāti	12
4.1.	Projekta rezultāta rādītāji	13
4.2.	Rezultāta rādītāju sasniegšanas pasākumi:	14
5.	Risinājuma apraksts	16
5.1.	Vienotā Eiropas iepirkuma dokumenta ESPD aprīte strukturētā veidā.....	16
5.1.1.	ESPD dokumenta saturs un process.....	16
5.1.2.	ESPD e-pakalpojuma ietvaros pilnveidotā datu apmaiņa par pretendentu atbilstību izslēgšanas nosacījumiem	19
5.2.	Ārzemnieku autentifikācijas procesa izpilde EIS atbilstoši e-IDAS regulai.....	22
5.3.	Bezpapīra dokumentu aprītes procesu pilnveidošana un dokumentu elektroniska uzglabāšana publiskā iepirkuma procesa ietvaros.....	23
5.4.	EIS statistikas un e-pakalpojumu automātiskās uzskaites procesu pilnveidošana, izmantojot vienotus koplietošanas serviss	24
5.5.	Elektronisko iepirkumu datu atvēršana un publicēšana.....	25
5.6.	Publiskās pārvaldes procesi, pakalpojumi un to normatīvais regulējums	26
5.7.	Dati	28
5.8.	Programmatūra	30
5.9.	Infrastruktūra	31
5.10.	Mijiedarbība ar pašvaldībām	31
6.	Projekta ieguldījums SAM rezultātu rādītājos un projekta sociālekonomiskā indikatīvā lietderība 32	
6.1.	Ieguldījums SAM rezultāta rādītāju sasniegšanā	32
6.2.	Sociālekonomiskais indikatīvais lietderīgums.....	33
7.	Projekta darbības, laika plāns un izmaksas	36
7.1.	Projekta darbību īstenošanas laika grafiks.....	36
7.2.	Projekta izmaksu sadalījums	37
8.	Projekta pārvaldība.....	38

Projekta apraksts (kopsavilkums)

ERAF Projekta "E-iegirkumu un e-izsoļu platformas attīstība" apraksts izstrādāts, ņemot vērā "Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 2.2.1. specifiskā atbalsta mērķa „Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību” 2.2.1.1. pasākuma „Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība” īstenošanas noteikumi” nosacījumus.

Projekta aktivitāšu prioritātes un jomu nosaka virkne izmaiņu normatīvajā regulējumā un Eiropas Savienības direktīvu ieviešanas prasības:

- Publisko iegirkumu likums;
- Direktīva Nr. 2014/24/ES Eiropas Parlamenta un Padomes 2014.gada 26.februāra direktīvas 2014/24/ES par publisko iegirkumu un ar ko atceļ direktīvu 2004/18/EK;
- e-IDAS, Regula Nr. 910/2014 Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 23. jūlija regula (es) nr. 910/2014 par elektronisko identifikāciju un uzticamības pakalpojumiem elektronisko darījumu veikšanai iekšējā tirgū un ar ko atceļ direktīvu 1999/93/EK;
- EK Regula Nr. 2016/7 Eiropas Komisijas 2016. gada 5. janvāra īstenošanas regula (ES) 2016/7, ar ko nosaka standarta veidlapu Eiropas vienotajam iegirkuma procedūras dokumentam.

Projekta ietvaros ir paredzēts izmantot un pilnveidot iepriekšējā plānošanas periodā realizētos risinājumus:

- E-iegirkumu, t.sk. e-konkursu, e-izsoļu un e-izziņu, platformu;
- Portāla latvija.lv funkcionalitāti, t.sk. autentifikācijas modulis/risinājumu, e-pakalpojums "Iesniegums iestādei";
- Dokumentu integrācijas vidi (turpmāk – DIV);
- Valsts informācijas sistēmu savietotāju (turpmāk – VISS).

Plānojot risinājumu, ir apskatītas Eiropas Savienības Open e-Prior¹ izmantošanas iespējas un to sasaiste ir atbilstoša PEPPOL datu apmaiņas tīkla izmantotajam datu apmaiņas standartam un izmantotajiem principiem. Tā kā jaunveidojamo funkcionalitāti plānots attīstīt kā daļu no VRAA ekspluatācijā esošās E-iegirkumu platformas, alternatīva pārejai uz Open e-PRIOR platformas ieviešanu ir noraidīta kā neatbilstošs risinājums esošajai situācijai.

Izmantojot iepriekšējā plānošana periodā paredzētos risinājumus, ir paredzēta tos izmantot atbilstoši risinājuma mērķim un izmantošanas veidam. Savukārt, pilnveidojot iepriekšējā plānošanas periodā realizētos risinājumus, to pilnveidošana ir paredzēta tādā apjomā un apmērā, kas nav pretrunā un nepārklājas ar iepriekšējā plānošanas periodā veiktajiem iegirkumiem.

Projekta īstenošanas rezultātā tiks pilnveidots IKT mērķarhitektūras būtiskais arhitektūras elements - e-iegirkumu un e-izsoļu platforma.

Projekta mērķi:

¹ http://ec.europa.eu/isa/ready-to-use-solutions/open-e-prior_en.htm

M1: Atvieglot Elektronisko iepirkumu sistēmas (*turpmāk tekstā – EIS*) dalībniekiem dalību iepirkumu procesā, veicot jaunus elektroniskos pakalpojumus un pilnveidojot EIS funkcionālās iespējas, t.sk. sasaisti ar e-CERTIS portālu;

M2: Atvieglot komersantiem dalību starptautiskajos iepirkumos, nodrošinot atkalizmantojamu Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu (*turpmāk – ESPD*) datu pieejamību EIS platformā;

M3: Nodrošināt elektronisko iepirkumu darījumu un iepirkumu datu atvēršanu sabiedrībai;

M4: Paplašināt elektroniski pieejamo datu apjomu un procesu izpildes elektronizācijas līmeni publiskajos iepirkumos saistīto personu starpā.

Darbības projekta mērķu sasniegšanai :

Rezultāta rādītāju sasniegšanai, Valsts reģionālās attīstības aģentūra plāno īstenot projekta aktivitātes, nodrošinot Projekta pieteikuma mērķiem atbilstošu sistēmas risinājumu plānošanu, izstrādi, kvalitātes uzraudzību, apmācību, ieviešanu un sabiedrības informēšanu.

Projekta realizācija tiek plānota secīgos posmos, iekļaujot plānošanas, iepirkuma, sistēmas izstrādes un ieviešanas posmus.

Projekta īstenošanā, sākot ar plānošanas posmu, tiks iesaistītas Projekta partneru iestādes – Ekonomikas ministrija un Valsts ieņēmumu dienests, un uzsākta nepieciešamo normatīvo aktu 2013.gada 17.decembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1516 “Publisko iepirkumu elektronisko izziņu noteikumi”² grozījumu izstrāde un apstiprināšana, atbilstošu starpresoru vienošanās izstrāde (vai grozījumi) un skaņošana. Visa projekta īstenošanas ietvaros, tiks veikta projekta pārvaldība un uzraudzība, kā arī izstrādes kvalitātes atbilstības novērtēšana un EIS platformas drošības un veiktspējas audits.

Izstrādes posma ietvaros, tiek plānota Elektronisko iepirkumu platformas lietotāju grupu iesaiste plānoto e-pakalpojumu un programmatūras lietojamības novērtēšanai, tādējādi attīstot lietotājiem ērtu un funkcionālu risinājumu.

Tiks nodrošināta sabiedrības, sadarbības partneru un publiskās pārvaldes iestāžu informēšana par projekta rezultātiem, ieviestajiem elektroniskajiem pakalpojumiem un publiski atvērtajām datu kopām, izvietojot informāciju VRAA mājas lapā www.vraa.gov.lv un EIS tīmekļa vietnē www.eis.gov.lv, kā arī nosūtot preses pārstāvjiem VRAA sagatavotas preses relīzes. Papildus minētajam, VRAA un sadarbības iestāžu telpās tiks izvietoti informatīvi plakāti par projekta realizāciju ar ERAF atbalstu.

Projekta rezultāta rādītāji:

	Rezultāta rādītājs	Mēr- vienība	Sākot- nējā vērtība	Sasniedzamā vērtība 2 gadus pēc projekta beigām	Sasniedzamā vērtība 3 gadus pēc projekta beigām
1	RR1: e-ESPD ³ izmantošanas skaits	Skaitis gadā	0	400	800

² Ja šie noteikumi zaudēs spēku līdz ar jaunā Publisko iepirkuma likumprojekta stāšanos spēkā, tad būs nepieciešams pilnveidot to normatīvo aktu, kurš regulēs e-izziņu izmantošanu.

³ Standarta ESPD dokuments, kurš ir sagatavots elektroniskā veidā un atbilst Eiropas Komisijas izstrādātajam „ESPD services” standartam, kuram turpmāk plānots nodrošināt lietotājam draudzīgu vizualizācijas iespēju EIS.

	Rezultāta rādītājs	Mērvienība	Sākotnējā vērtība	Sasniedzamā vērtība 2 gadus pēc projekta beigām	Sasniedzamā vērtība 3 gadus pēc projekta beigām
2	RR2: elektroniski veikto iepirkumu procedūru īpatsvars no visiem veiktajiem publiskajiem iepirkumiem, izmantojot e-ESPD un e-Izziņu integrēto risinājumu	Īpatsvars	0	50%	92%
3	RR3: Pielāgotā Dokumentu integrācijas vides (turpmāk - <i>E-adreses (kopš 01.06.2018, atbilstoši Oficiālās elektroniskās adreses likumam)</i> risinājuma ⁴ izmantošana elektronisko iepirkumu dokumentu un metadatu apmaiņai starp publiskās pārvaldes (valsts iestādes un pašvaldības) DVS ⁵ un EIS	Skaitis gadā	0	100	1000
4	RR4: Izplatīšanai sagatavotās un pieejamās trīs publisko iepirkumu datu kopas (Informācija par Elektronisko Iepirkumu Sistēmā noslēgtajiem darījumiem; Informācija par Elektronisko Iepirkumu Sistēmā rīkotajiem iepirkumiem; Pasūtītāju klasifikators)	Datu atjaunošanas reižu skaits gadā	0	156	156
5	RR5: Projekta ietvaros izstrādāto elektronisko pakalpojumu pieprasījumu skaits	Skaitis gadā	0	20 000	35 000
6	RR6: Projekta ietvaros pilnveidots būtiskais arhitektūras elements - e-iepirkumu un e-izsoļu platforma	Skaitis gadā	1	1	1

Projekta iznākuma rādītāji:

	Iznākuma rādītājs	Mērvienība	Starpvērtība (2 gadi pēc projekta sākuma)	Sasniedzamā vērtība projekta beigās
1.	Pilnveidoti E-iepirkumu platformas darbības procesi	skaitis	3	6 ⁶

⁴ Dokumentu integrācijas vides pilnveidošana notiek ārpus šā projekta. Savukārt, projekta ietvaros tiks izmantotas jaunākas DIV saskarnes priekšrocības.

⁵ Dokumentu vadības sistēmas

⁶ 1) E-iepirkumu un e-izsoļu platformas attīstība;

2) Vienotā Eiropas iepirkuma dokumenta ESPD aprīte strukturētā veidā;

3) Ārzemnieku autentifikācijas procesa izpilde EIS atbilstoši e-IDAS regulai, izmantojot koplietošanas komponentes;

2.	E-iekirkumu platformas paplašinātā funkcionalitāte – integrēta e-ESPD forma kā valsts pārvaldes pakalpojums EIS ietvaros	skaits	1	1
3.	Pilnveidoti EIS elektroniskie pakalpojumi (e-ESPD un e-izziņas)	skaits	1	2
4.	Funkcionāli pilnveidots E-iekirkumu platformas ārējās datu apmaiņas risinājums, izveidotas jauni datu apmaiņas risinājumi ar:			
4.1.	Valsts ieņēmumu dienestu (turpmāk – VID) - ar datiem par komersantu apgrozījumu un vidējo algu līmeņiem;	skaits	1	1
4.2.	Ekonomikas ministrijas Būvniecības informācijas sistēmu - ar datiem par būvkomersantu reģistru un personālu;	skaits	1	1
4.3.	Vienotā iepirkumu vide bezpapīra iepirkuma dokumentācijas aprītei, izmantojot Dokumentu integrācijas vides iespējas;	skaits	1	1
4.4.	Valsts informāciju sistēmu savietotāja, realizēta publisko pakalpojumu uzskaites risinājuma integrācija (EIS sniegto pakalpojumu uzskaitē)	skaits	1	1
5.	Īstenoti apmācību, informatīvie un publicitātes pakalpojumi	skaits	2	5
6.	Atvērtas un publicēšanai Datu publicēšanas platformā pieejamas atvērto datu kopas ⁷ par elektronisko iepirkumu jomu	skaits	3	3

Projekta kopējais plānotais finansējuma apjoms ir 2 000 000 *euro*. Projektu plānots īstenot 36 mēnešu laikā no līguma vai vienošanās par projekta īstenošanu noslēgšanas.

Saistība ar iepriekšējā plānošanas perioda projektiem, projekta lietderība un ieguldījums SAM rezultāta rādītājos:

Projekta "E-iekirkumu un e-izsoļu platformas attīstība" īstenošana nodrošinās ieguldījumu SAM rezultāta rādītājos un nodrošinās sociālekonomisko indikatīvo lietderīgumu, atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 17.novembra noteikumu Nr.653 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 2.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību" 2.2.1.1. pasākuma "Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība" īstenošanas noteikumi" (turpmāk tekstā – MK noteikumi Nr.653) 7.1. un 7.2., un 15.apakšpunktos minētajiem iznākuma un rezultāta rādītājiem:

4) Bezpapīra dokumentu aprītes procesu pilnveidošana un dokumentu elektroniska apmaiņa publiskā iepirkuma procesa ietvaros;

5) EIS statistikas un e-pakalpojumu automātiskās uzskaites procesu pilnveidošana, izmantojot vienotus koplietošanas servīsus;

6) Elektronisko iepirkumu datu atvēršana un publicēšana atvērto datu portālā, izmantojot koplietošanas komponentes

⁷ EIS Reģistrēto pasūtītāju skaits, EIS e-katalogu darījumu dati un EIS e-konkursu dati

Iznākuma rādītāji – līdz 2023.gada 31.decembrim:

- 1) Pilnveidoti darbības procesi – **6**, t.sk. ne vēlāk kā līdz 2017.gada 01.aprīlim⁸ noslēgti līgumi ar vadošo piegādātāju par informācijas sistēmu izstrādi vai piegādi darbības procesu pilnveidošanai par 100% no pasākuma ietvaros pilnveidojamo procesu skaita;
- 2) Izstrādātas un publicētas nozares informācijas atkalizmantošanas datu kopas – **3**.

Rezultatīvie rādītāji – līdz 2023.gada 31.decembrim:

- 1) komersantu īpatsvars, kas izmanto EIS e-pakalpojumus sadarbībai ar valsts un pašvaldību institūcijām un iesniedz veidlapas elektroniski – **92 %**;
- 2) pašvaldību skaits, kam ir pieejamas atkalizmantošanas datu kopas – **119** pašvaldības.

Projekta mērķi	Projekta indikatīvais lietderīguma raksturojums	Indikatīvais lietderīguma novērtējums
M1: Atvieglot EIS dalībniekiem dalību iepirkumu procesā, veicot jaunus elektroniskos pakalpojumus un pilnveidojot EIS funkcionālās iespējas, t.sk. sasaisti ar e-CERTIS portālu	<ol style="list-style-type: none">1) e-ESPD ieviešana samazina laiku, komersanta pusē, piedāvājuma atlases prasību atbilstības apliecināšanai2) e-ESPD ieviešana samazina nepieciešamos resursus, komersanta pusē, piedāvājuma atlases prasību atbilstības apliecināšanai3) Pasūtītājam samazinās laika patēriņš pretendenta atbilstības novērtēšanai un dokumentu pārbaudēm4) Samazinās kopējais laiks iepirkuma procedūras rīkošanai pasūtītāja pusē	<ol style="list-style-type: none">1) Tā kā piedāvājuma sagatavošanas izmaksas tiek iekļautas piedāvājuma cenā, indikatīvi paredzams, ka samazinoties administratīvajam slogam uz sagatavošanas izmaksām, pretendentiem būs iespējams iesniegt piedāvājumus ar zemāku cenu, tādējādi valsts un pašvaldības iestādēm veidosies ietaupījums būvniecības, preču un pakalpojumu iepirkumos;2) Veidosies cilvēkresursu ietaupījums pasūtītāja pusē indikatīvi līdz 50% viena piedāvājuma atlases prasību un atbilstības novērtēšanai.
M2: Atvieglot komersantiem dalību starptautiskajos iepirkumos, nodrošinot atkalizmantojamu Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu <i>ESPD</i> datu pieejamību EIS platformā;	<ol style="list-style-type: none">1) Komersantiem samazina nepieciešamo laiku un resursu patēriņu, sagatavojot piedāvājumus dalībai Eiropas Savienības dalībvalstu iepirkumos, gadījumos, kad tiek izmantota <i>ESPD</i> forma2) Komersantiem samazina tulkošanas un pasta izdevumu izmaksas, kas saistītas ar <i>ESPD</i> datu iesniegšanu ārvalstu iepirkumos, gadījumos, kad tiek	Samazinot komersantiem piedāvājuma sagatavošanas izmaksas, izmantojot Elektroniskās iepirkuma sistēmas iespējas, tiek paaugstināta Latvijas konkurētspēja starptautiskajos tirgos, kā arī tiek veicināta ekonomiskā aktivitāte un nodokļu nomaksa no

⁸ Termiņš pie nosacījuma, ja līgumu slēgšana būs iespējama EIS.

Projekta mērķi	Projekta indikatīvais lietderīguma raksturojums	Indikatīvais lietderīguma novērtējums
	izmantota „ESPD services” standarta XML forma.	pakalpojumu sniegšanas uz ārvalstīm, Latvijas budžetā.
M3: Nodrošināt elektronisko iepirkumu darījumu un iepirkumu datu atvēršanu sabiedrībai	<p>1) Samazinās administratīvais slogs sabiedrībai datu iegūšanai un analīzei par Elektronisko iepirkumu sistēmā veiktajiem darījumiem un iepirkumiem</p> <p>2) Veidojas resursu ietaupījums datu pieprasījumu administrēšanai Valsts reģionālās attīstības aģentūras pusē</p> <p>3) Publisko iepirkumu pasūtītājiem veidojas resursu ietaupījums līgumu saistību izpildes pārvaldībai</p> <p>4) Veidojas resursu ietaupījums pašvaldību pusē, piekļūstot Elektronisko iepirkumu sistēmas analītiskajiem datiem.</p>	Pilnveidojot saistību izpildes pārvaldības procesus un analītisko datu pieejamību, iespējams paaugstināt finanšu disciplīnas ievērošanu no piegādātāju puses.
M4: Paplašināt elektroniski pieejamo datu apjomu un procesu izpildes elektronizācijas līmeni publiskajos iepirkumos saistīto personu starpā.	<p>1) Ietaupījums valsts pārvaldes un pašvaldību iestādēm, veicot iepirkuma dokumentācijas elektronisku (bezpapīra) apstrādi starp iesaistītajām personām</p> <p>2) Programmatūras izstrādes ietaupījums atsevišķās organizācijās, veicot koplietošanas platformas pakalpojumu attīstību</p>	<p>Tiek panākts efektīvs izstrādes izmaksu izlietojums valsts pārvaldes pusē:</p> <p>1) Ieviešot standartizētus datu apmaiņas risinājumus starp dalībniekiem (ap 120 pārvaldes iestādes un pašvaldības), nedublējot individuālu risinājumu izstrādi un integrēšanu</p> <p>2) Integrējot vairāku reģistru datus, kas nepieciešami vienota procesa ietvaros, vienā elektroniskajā pakalpojumā</p> <p>3) Izstrādājot nepieciešamās datu integrācijas, kā jaunus koplietošanas servissus</p>

Latvijā vidējais publisko iepirkumu skaits gadā ir 15 000 iepirkumu, par kopējo summu ap 2,5 miljardi EURO gadā⁹. Pieņemot, ka Projekta mērķu sasniegšanas rezultātā, ir iespējams panākt komersantu piedāvājumu palētinājumu par vismaz 0.1 %, valsts pārvaldes ekonomiskais ieguvums veidotos līdz 2.5 milj. EURO gadā.

⁹ Statistika par publiskā sektora iepirkumiem <http://iub.gov.lv/lv/mekletiepirkumus>

2. Termini un saīsinājumi

Termins, saīsinājums	Skaidrojums
BIS	Ekonomikas ministrijas Būvniecības informācijas sistēma
DCAT	Eiropas Savienības koplietošanas risinājumos metadatu aprakstīšanai izmantotais standarts
DIV	Dokumentu integrācijas vide, <i>kopš 01.06.2018 – E-adrese (atbilstoši Oficiālās elektroniskās adreses likumam)</i>
DVS	Dokumentu vadības sistēmas
e-ESPD	Standarta ESPD dokuments, kurš ir sagatavots elektroniskā veidā un atbilst Eiropas Komisijas izstrādātajam „ESPD services” standartam, kuram turpmāk plānots nodrošināt lietotājam draudzīgu vizualizācijas iespēju EIS.
e-IDAS, Regula Nr. 910/2014	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 23. jūlija regula Nr. 910/2014 par elektronisko identifikāciju un uzticamības pakalpojumiem elektronisko darījumu veikšanai iekšējā tirgū un ar ko atceļ direktīvu 1999/93/EK
EIS	Elektronisko iepirkumu sistēma
EM	Ekonomikas ministrija
ERAF	Eiropas Reģionālās attīstības fonds
ESPD	Eiropas vienotais iepirkuma procedūras dokuments
IKT	Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas
IS	Informācijas sistēma
LS	Lietvedības sistēma
PEPPOL	Pan European Public Procurement Online http://www.peppol.eu/
Pasūtītājs	Valsts reģionālā attīstības aģentūra
pasūtītājs	Publisko iepirkumu likuma subjekts
Projekts	E-iepirkumu un e-izsoļu platformas attīstība
SAM	Specifiskais atbalsta mērķis
VID	Valsts ieņēmumu dienests
VISS	Valsts informācijas sistēmu savietotājs
VRAA	Valsts reģionālās attīstības aģentūra
Direktīva Nr. 2014/24/ES	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014.gada 26.februāra direktīvas 2014/24/ES par publisko iepirkumu un ar ko atceļ direktīvu 2004/18/EK.

3. Problēmas apraksts

Elektronisko iepirkumu sistēma tika izveidota 2005.gadā. Sākotnēji tā darbojās tikai kā e-katalogu sistēma, kurā publiskās institūcijas var iegādāties standarta preces un pakalpojumus. 2014.gada janvārī tika ieviesta e-izziņu apakšsistēma, kas ir paredzēta, lai jebkurš pasūtītājs, kas ir Publisko iepirkumu likuma subjekts, kurš ir reģistrēts Elektronisko iepirkumu sistēmā, kā arī jebkurš piegādātājs, kurš ir reģistrēts Elektronisko iepirkumu sistēmā, var pieprasīt un iegūt e-izziņu, kurā, elektroniskā veidā, apkopota valsts reģistros pieejamā informācija, lai pārbaudītu kandidāta vai pretendenta atbilstību Publisko iepirkumu likuma 8.² panta un 39.¹ panta prasībām. 2015.gada beigās realizēts ERAF projekts „Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu un e-izsoļu funkcionalitātes attīstība”, Nr.3DP/3.2.2.1.1/12/IPIA/CFLAS/009/005, kura ietvaros papildus iepriekš aprakstītajai e-izziņu funkcionalitātei ir ieviesta funkcionalitāte e-konkursiem un e-izsolēm.

Lai nodrošinātu sistēmas darbības ilgtspēju un atbilstību, ir identificētas vairākas risināmas pilnveidojumu jomas.

Nepieciešams turpināt EIS attīstību, nodrošinot ilgtspējīgu elektronisko iepirkumu vides atbilstību nacionālajiem un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem, kā arī atvieglot Latvijas piegādātāju un komersantu dalību Eiropas Savienības elektroniskajos iepirkumos.

Risināmā pilnveidojumu joma - nepieciešama Vienotā Eiropas iepirkuma dokumenta ESPD aprīte strukturētā veidā.

ESPD ir piegādātāju pašdeklarācija, kas sniedz sākotnējus pierādījumus, ar kuriem aizstāj publiskā sektora iestāžu vai trešo personu izdotus sertifikātus. Saskaņā ar Direktīvas 2014/24/ES 59.pantā noteikto, tas ir oficiāls paziņojums par to, ka piegādātājs neatrodas nevienā no tādām situācijām, kurā piegādātājs ir jāizslēdz vai šādu piegādātāju var izslēgt, ka tas atbilst attiecīgajiem atlases kritērijiem un, ka tas attiecīgā gadījumā atbilst objektīvajiem noteikumiem un kritērijiem, kuri ir noteikti, lai ierobežotu citādi kvalificētu kandidātu skaitu, kurus uzaicinās piedalīties. Minētā dokumenta mērķis ir samazināt administratīvo slogu, kas izriet no prasības nodrošināt ievērojamu skaitu sertifikātu vai citu dokumentu, kuri saistīti ar izslēgšanas un atlases kritērijiem.

Saskaņā ar Direktīvas 2014/24/ES 59.panta 2.punkta otro daļu ESPD sagatavo tikai elektroniskā formā. Tomēr šā nosacījuma piemērošanu var atlikt, vēlākais līdz 2018.gada 18.aprīlim. Tas nozīmē, ka līdz 2018.gada 18.aprīlim ESPD var vienlaikus pastāvēt gan elektroniskā, gan papīra formā. Piegādātāji, izmantojot iepriekš minēto ESPD pakalpojumu, varēs aizpildīt savus ESPD elektroniski visos gadījumos, tādējādi piegādātāji varēs pilnībā izmantot visas piedāvātās priekšrocības (ne tikai atkārtotu informācijas izmantošanu). Lai ESPD izmantotu iepirkuma procedūrās, kurās ir atlikta elektronisko sakaru līdzekļu izmantošana (arī, iespējams, vēlākais līdz 2018.gada 18.aprīlim), piegādātājs ar ESPD pakalpojumu varēs izdrukāt savu elektroniski aizpildīto ESPD papīra dokumenta veidā, kuru pēc tam varēs pārsūtīt pasūtītājam, izmantojot nevis elektroniskos, bet gan citus sakaru līdzekļus.

Vienota ESPD procesa īstenošana EIS ļaus Latvijas uzņēmējiem standartizētā veidā sagatavot un iesniegt dokumentāciju dalībai dalībvalstu iepirkumos, kas publicēti Eiropas Savienības iepirkumu portālā.

Nepieciešams attīstīt valsts IKT koplietošanas elementu un e-pārvaldes infrastruktūras izmantošanu, pilnveidojot elektronisku datu atvēršanu un informācijas apmaiņu starp publiskās pārvaldes dalībniekiem un komersantiem.

Lai nodrošinātu Elektroniskās iepirkuma sistēmas atbilstību MK noteikumu Nr.653 prasībām, nepieciešams veikt attīstību, pilnveidojot Dokumentu integrācijas risinājuma iespējas, kas atvieglotu iepirkumā iesaistītajām pusēm elektronisku dokumentu aprites procesu iepirkuma procedūru ietvaros. Līdz šim nav nodrošināta elektronisku dokumentu sasaite no iestāžu dokumentu vadības sistēmām uz EIS, tādējādi ir nepieciešama atkārtota informācijas un datu ievadīšana dažādās informācijas sistēmās. Lai novērstu datu ievades dublēšanu un ātrāku pieejamību izpildei, nepieciešams realizēt risinājumu, ka datu ievade notiek vienā sistēmā, bet to elektroniska izmantošana – saistītajos procesos.

Paplašinoties Dokumentu integrācijas vides (turpmāk tekstā – DIV) lietošanai starp valsts pārvaldes un pašvaldību iestādēm, ir lietderīgi veikt standartizēta sistēmiska risinājuma izveidi Elektronisku dokumentu aprites nodrošināšanai starp EIS un dažādu institūciju dokumentu vadības risinājumiem, balstoties uz vienotajiem DIV standartiem, lai samazinātu potenciālus ieguldījumus, kas ir nepieciešami DVS pilnveidošanai.

Nepieciešams sabiedrībai nodrošināt pieeju Atvērtajām datu kopām par EIS veiktajiem darījumiem un iepirkuma procedūrām.

E-pārvaldes politikas viens no pamatprincipiem ir publiskās pārvaldes datu pieejamība atvērtā veidā, un atvērtie dati ir vēlamais veids, kādā vispārpieejamo informāciju nodot atkalizmantošanai.

Līdz šim par elektroniskajiem iepirkumiem datu pieejamība izmantošanai atvērtā veidā nav bijusi pieejama, līdz ar to, lai sasniegtu vienu no e-pārvaldes politikas pamatprincipu ievērošanu un atvērtu datus sabiedrībai, nepieciešams veikt tehniskā risinājuma izstrādi, kas atbalsta šī mērķa sasniegšanu, tādējādi ļaujot sabiedrībai operatīvāk sekot līdzi iepirkumu procesiem, kā arī piedāvājot izejas datus iepirkumu procesu pētījumiem.

Nepieciešams piedāvāt sabiedrībai lietderīgus elektroniskos pakalpojumus, atvieglojot valsts pārvaldes reģistros uzkrāto datu izmantošanu publisko iepirkumu procesā.

Patreizējais publisko iepirkumu procesu elektronizācijas līmenis nodrošina iepirkumu elektronisku organizēšanu un piedāvājumu iesniegšanu elektroniskā veidā, taču nesamazina piedāvājuma iesniegšanai nepieciešamo izzinību un atbilstības izslēgšanas un atlases nosacījumiem pierādījumu dokumentu skaitu. Līdz ar to, nepieciešams attīstīt un piedāvāt elektronisko pakalpojumu veidā risinājumu, kas samazina iesniedzamo dokumentu skaitu un atvieglo piegādātāju dalību publiskajās iepirkuma procedūrās nacionālā un starptautiskā līmenī.

4. Projekta mērķi un sasniedzamie rezultāti

M1: Atvieglot EIS dalībniekiem dalību iepirkumu procesā, ieviešot jaunus elektroniskos pakalpojumus un EIS funkcionālās iespējas

Mērķa sasniegšanai plānots mazināt administratīvo slogu komersantu pusē un iepirkuma procesa izvērtēšanai nepieciešamo laiku pasūtītāja pusē:

- 1) Paplašināt autentifikācijas risinājumu, nodrošinot ārzemnieku autentifikācijas risinājumu un procedūru Elektronisko iepirkumu platformā;
- 2) Izveidot elektronisko pakalpojumu "ESPD pieteikums", tādējādi samazinot nepieciešamo iesniedzamo dokumentu skaitu pretendenta kvalifikācijas un atbilstības apliecināšanai;
- 3) Paplašināt valsts reģistru datu izmantošanu iepirkuma procedūrās, izstrādājot elektroniskas datu apmaiņas saskarnes un nodrošinot datu pieejamību vienā informācijas sistēmā;
- 4) Attīstīt EIS koplietošanas automātiskās uzskaites servisu dažādu pārskatu un statistikas datu uzskaitē, pieejamībai un atkalizmantošanai iepirkuma procedūrās;
- 5) Nodrošināt uzticamu, no valsts un pašvaldību reģistriem iegūtu datu pieejamību un attēlošanu pasūtītājiem EIS e-konkursu apakšsistēmā, tādējādi atvieglojot piedāvājuma vērtēšanas procesu.

M2: Atvieglot komersantiem dalību starptautiskajos iepirkumos, nodrošinot atkalizmantojamu ESPD datu pieejamību EIS platformā

Mērķa sasniegšanai plānots ieviest risinājumu, kas nodrošina iepirkuma dokumentu struktūru, atbilstošu Eiropas Savienības standartiem. Šā mērķa sasniegšanai tiks veiktas šādas aktivitātes:

- 1) Izstrādāt vienotu datu struktūras projektējumu ESPD dokumenta izveidei, ievērojot Eiropas Savienības standartu un nacionālās likumdošanas prasības;
- 2) Realizēt programmatūras risinājumu datu sagatavošanai un atkalizmantošanai dalībai Eiropas Savienības un nacionālajos iepirkumos;
- 3) Izstrādāt elektronisko pakalpojumu pieejamību angļu valodā;
- 4) Risinājumos pielietot Pan-European Public Procurement Online (PEPPOL) projekta ietvaros definētus servissus.

M3: Nodrošināt elektronisko iepirkumu darījumu un iepirkumu datu atvēršanu sabiedrībai

Mērķa sasniegšanai plānots paplašināt EIS statistikas moduli, kas publicēšanai nodrošinās nepieciešamās atvērto datu kopas. Šā mērķa sasniegšanai tiks veiktas šādas aktivitātes:

- 1) Noteikt publicējamās datu kopas un sagatavot nepieciešamās datu struktūras;
- 2) Izstrādāt pārskatu formātus EIS darījumu un iepirkumu līgumu saistību administratīvās daļas pārvaldības procesu uzlabošanai;
- 3) Izstrādāt tehnisko saskarni automātiskai datu publicēšanai Datu publicēšanas platformā un Elektronisko iepirkumu portālā;
- 4) Veikt sabiedrības un publiskās pārvaldes iestāžu informēšanu par elektronisko datu pieejamību atvērto datu veidā, publikācijas veidā VRAA mājas lapā

www.vraa.gov.lv un EIS tīmekļa vietnē www.eis.gov.lv, kā arī nosūtot preses pārstāvjiem VRAA sagatavotas preses relīzes.

M4: Paplašināt elektroniski pieejamo datu apjomu un procesu izpildes elektronizācijas līmeni publiskajos iepirkumos saistīto personu starpā

Mērķa sasniegšanai plānots veikt esošās EIS e-konkursu apakšsistēmas uzlabojumus un attīstīt elektronisku dokumentu apriti. Šā mērķa sasniegšanai tiks veiktas šādas aktivitātes:

- 1) Izveidot elektronisku datu apmaiņas standartu, paplašinot DIV saskarnes risinājumu;¹⁰
- 2) Veikt pilotprojekta integrāciju ar vismaz vienu DVS risinājumu, nodrošinot izveidotās DIV saskarnes darbības novērtēšanu izmēģinājuma ekspluatācijas veidā projekta ietvaros;¹¹
- 3) Uzlabot elektroniskā pakalpojuma "E-izziņas pieprasījums" funkcionālās iespējas, iekļaujot datus par nekustamā īpašuma nodokļa samaksas statusu un Valsts ieņēmumu dienesta datiem, kas tiks atvērti iekļaušanai elektroniskajos pakalpojumos.

4.1. Projekta rezultāta rādītāji

Pēc projekta pabeigšanas tiek plānots sasniegt šādus projekta rezultāta rādītājus:

	Rezultāta rādītājs	Mēr- vienība	Sākot- nējā vērtība	Sasniedzamā vērtība 2 gadus pēc projekta beigām	Sasniedzamā vērtība 3 gadus pēc projekta beigām
1	RR1: e-ESPD izmantošanas skaits	Skaits gadā	0	400	800
2	RR2: elektroniski veikto iepirkumu procedūru īpatsvars no visiem veiktajiem publiskajiem iepirkumiem, izmantojot e-ESPD un e-Izziņu integrēto risinājumu	Īpatsvars	0	50%	92%
3	RR3: Pielāgotā Dokumentu integrācijas vides risinājuma ¹² izmantošana elektronisko iepirkumu dokumentu un metadatu apmaiņai starp publiskās pārvaldes (valsts iestādes un pašvaldības) DVS un EIS	Skaits gadā	0	100	1000
4	RR4: Izplatīšanai sagatavotās un pieejamās trīs publisko iepirkumu datu kopas (Informācija par Elektronisko Iepirkumu Sistēmā noslēgtajiem darījumiem; Informācija par Elektronisko	Datu atjaunoša- nas reižu skaits gadā	0	156	156

¹⁰ Izmaiņas DIV standartā tiks veiktas ārpus ERAF projekta.

¹¹ Turpmāka DIV saskarnes

¹² Dokumentu integrācijas vides pilnveidošana notiek ārpus šā projekta. Savukārt, projekta ietvaros tiks izmantotas jaunākas DIV saskarnes priekšrocības.

	Rezultāta rādītājs	Mērvienība	Sākotnējā vērtība	Sasniedzamā vērtība 2 gadus pēc projekta beigām	Sasniedzamā vērtība 3 gadus pēc projekta beigām
	Iepirkumu Sistēmā rīkotajiem iepirkumiem; Pasūtītāju klasifikators)				
5	RR5: Projekta ietvaros ieviesto elektronisko pakalpojumu pieprasījumu skaits	Skaits gadā	0	20 000	35 000
6	RR6: Projekta ietvaros pilnveidots būtiskais arhitektūras elements - e-ierpikumi un e-izsoles platforma	Skaits gadā	1	1	1

4.2. Rezultāta rādītāju sasniegšanas pasākumi:

Rezultāta rādītāju sasniegšanai, VRAA plāno īstenot projekta aktivitātes, nodrošinot Projekta pieteikuma mērķiem atbilstošu sistēmas risinājumu plānošanu, izstrādi, kvalitātes uzraudzību, apmācību, ieviešanu un sabiedrības informēšanu.

Plānošanas posms:

- 1) veikt projekta pārvaldības struktūras izveidi un atbildīgo personu nozīmēšanu;
- 2) veikt projekta dzīves cikla pārvaldības risinājuma izvēli un ieviešanu kā vienu no projekta pārvaldības aspektiem;
- 3) uzsākt nepieciešamo normatīvo aktu grozījumu priekšlikumu sagatavošanu un virzību;
- 4) sagatavot sadarbības partneru iesaistes juridisko dokumentāciju;
- 5) apzināt un iesaistīt integrācijas partneru iestādes pielāgotā DIV risinājuma izmantošanas uzsākšanai;
- 6) veikt programmatūras tehniskās specifikācijas izstrādi, nepieciešamība gadījumā iesaistot sadarbības partneru iestādes un VARAM.

Iepirkuma posms:

- 1) veikt iepirkumu par sistēmas izstrādi, noslēgt Izstrādes līgumu;
- 2) veikt iepirkumu par sistēmas izstrādes kvalitātes uzraudzības pakalpojumiem un noslēgt līgumu;
- 3) veikt iepirkumus sadarbības partneru informācijas sistēmu pilnveidošanai¹³.

Sistēmas izstrādes posms:

- 1) veikt sistēmas programmatūras projektēšanu un izstrādi, atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām;

¹³ Katrs sadarbības partneris ir atbildīgs par attiecīgā iepirkuma organizēšanu.

- 2) veikt ieviešamo elektronisko pakalpojumu prototipu lietojamības novērtēšanu, tai skaitā atbilstību standartiem Cilvēka un sistēmas mijiedarbības ergonomikai¹⁴ un Pieejamības prasību piemērošana publisko iepirkumu procedūrām IKT precēm un pakalpojumiem Eiropā¹⁵, iesaistot potenciālo lietotāju grupu pārstāvjus;
- 3) iesaistīt sadarbības partneru iestādes datu apmaiņas saskarņu projektēšanā un testēšanā;
- 4) nodrošināt par e-pārvaldes koplietošanas komponentēm atbildīgo struktūrvienību pārstāvju dalību risinājumu projektēšanā, saskaņošanā un testēšanā;
- 5) veikt izstrādes projekta pārvaldību un izstrādes kvalitātes uzraudzību;
- 6) veikt sistēmas akcepttestēšanu;
- 7) veikt sistēmas veiktspējas un drošības novērtēšanu.

Ieviešanas posms:

- 1) veikt elektronisko pakalpojumu ieviešanu produkcijas vidē;
- 2) veikt programmatūras ieviešanu produkcijā;
- 3) atvērt piekļuvi publicējamajām datu kopām;
- 4) veikt sistēmas izmēģinājuma ekspluatāciju
- 5) veikt EIS sistēmas lietotāju apmācības;
- 6) veikt sabiedrības informēšanu, popularizējot elektronisko pakalpojumu un atvērto datu publicēšanu un izmantošanu VRAA mājas lapā www.vraa.gov.lv un Elektronisko iepirkumu sistēmas tīmekļa vietnē www.eis.gov.lv, kā arī nosūtot preses pārstāvjiem VRAA sagatavotas preses relīzes;
- 7) nodrošināt 2013.gada 17.decembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1516 “Publisko iepirkumu elektronisko izziņu noteikumi” izmaiņu apstiprināšanas virzību Ministru kabinetā.

Lai pēc pakalpojuma nodošanas produkcijas vidē nodrošinātu pastāvīgu vai regulāru iespēju veikt e-pakalpojuma kvalitātes novērtējumu, reģistrētiem EIS lietotājiem ir pieejamas divas, jau funkcionējošas sadaļas – sadaļa “Izveidot sūdzību” un sadaļa “Izveidot ieteikumu”. Taču gadījumos, kad VRAA veic klientu apmierinātības pētījumus savu sniegto pakalpojumu novērtēšanai, tā iekļauj izvērtējumā arī EIS sniegtos pakalpojumus. Līdz šim šādi pētījumi tika pasūtīti ik pēc 3-6 gadiem.

¹⁴ LVS EN ISO 9241-210:2011 210. daļa;

¹⁵ EN 301 549 9. sadaļa

5. Risinājuma apraksts

Projekta īstenošanas rezultātā tiks pilnveidots IKT mērķarhitektūras būtiskais arhitektūras elements - e-ierīkumu un e-izsoļu platforma, realizējot sekojošu procesu attīstību:

5.1. Vienotā Eiropas iepirkuma dokumenta ESPD aprīte strukturētā veidā

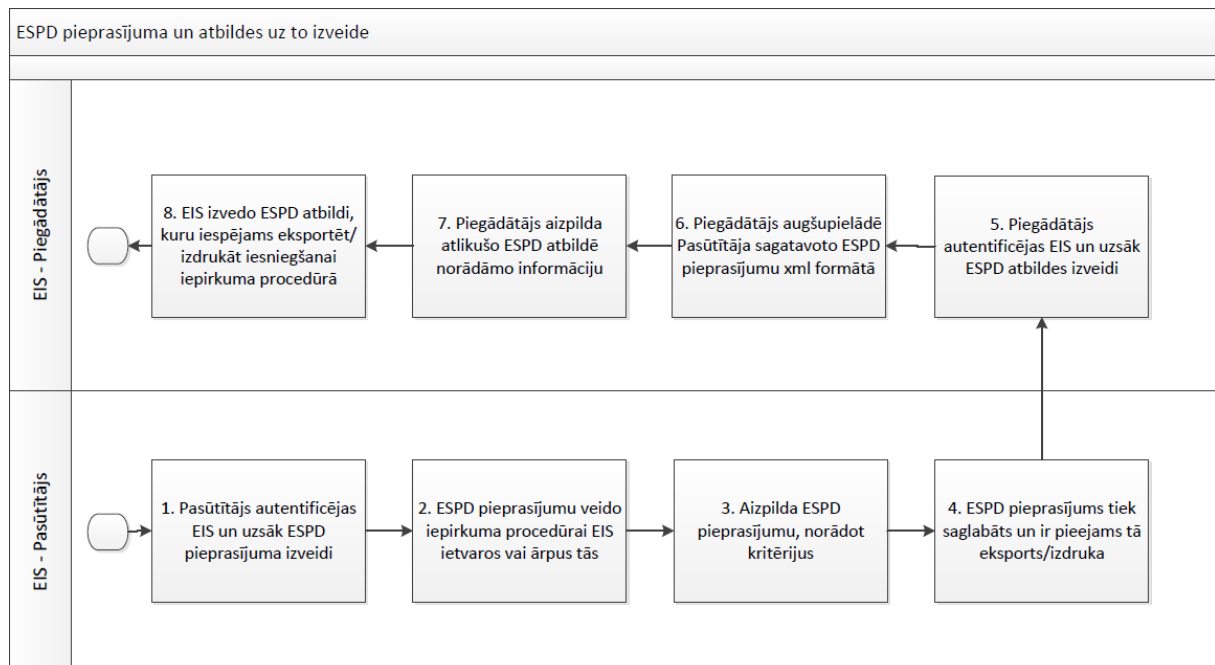
Lai nodrošinātu M1 un M2 mērķa sasniegšanu, projekta ietvaros ir nepieciešams attīstīt esošo EIS, paredzot jauna e-pakalpojuma – e-ESPD, ieviešanu.

5.1.1. ESPD dokumenta saturs un process

Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 44.¹ panta trešo daļu un Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 45.¹ panta trešo daļu, ESPD veidlapu paraugus nosaka Eiropas Komisijas 2016.gada 5.janvāra Īstenošanas regula Nr.2016/7, ar ko nosaka standarta veidlapu Eiropas vienotajam iepirkuma procedūras dokumentam. Regulas Nr.2016/7 2.pielikumā ir pievienota standarta veidlapa, kas ir izmantojama Direktīvas 2014/24/ES 59.pantā paredzētā ESPD izstrādei, sākot ar valsts pasākumu, ar kuriem īsteno Direktīvu 2014/24/ES, spēkā stāšanās brīdī, taču ne vēlāk kā no 2016.gada 18.aprīļa. Minētās veidlapas lietošanas norādījumi ir izklāstīti šīs regulas 1. pielikumā.

Atbilstoši ES Regulā Nr.2016/7 noteiktajam, ESPD raksturo pasūtītāja un piegādātāja vienots sadarbības process. Minētais process shematiski ir attēlots attēlā Nr.1.

1. attēls Process "ESPD pieprasījuma un atbildes uz to izveide"



ESPD apstrādes procesa provizoriskais apraksts¹⁶ ir šāds:

- 1) Pasūtītājs autentificējas EIS un izvēlas izveidot jaunu ESPD pieprasījumu.

¹⁶ Var tikt precizēts detalizētās tehniskās specifikācijas izstrādes laikā.

- 2) Pasūtītājam ir iespējams izveidot ESPD pieprasījumu gan iepirkuma procedūrai, kas tiek veikta, izmantojot EIS, gan iepirkuma procedūrai, kas tiek veikta neizmantojot EIS. ESPD automātiski tiek aizpildīta informācija par pasūtītāju un/vai iepirkuma procedūru, kas ir pieejama EIS.
- 3) Pasūtītājs aizpilda e-ESPD pieprasījumu, norādot visus atlases kritērijus, par kuriem piegādātāji var iesniegt ESPD.
- 4) EIS izveido e-ESPD pieprasījumu un pasūtītājam ir iespējams to izdrukāt un/vai eksportēt (vismaz xml formātā). e-ESPD pieprasījums automātiski tiek saglabāts sistēmā, pie attiecīgās iepirkuma procedūras dokumentācijas, ja iepirkuma procedūra tiek rīkota, izmantojot EIS.
- 5) Piegādātājs autentificējas EIS un izvēlas izveidot jaunu e-ESPD atbildi. Piegādātājam ir iespējams izvēlēties veidot ESPD atbildi konkrētajai iepirkuma procedūrai no EIS esošā pasūtītāja sagatavotā e-ESPD pieprasījumu, ja tāds ir pieejams.
- 6) Piegādātājs augšupielādē pasūtītāja sagatavoto ESPD pieprasījumu xml formātā, ja iepirkums ir rīkots ārzesmes (ārpus EIS). EIS attēlo ESPD atbildes formu, kas ir jāizpilda piegādātājam. EIS automātiski aizpilda informāciju par piegādātāju, kas ir pieejama EIS, t.sk. informāciju par izslēgšanas nosacījumu piemērošanu.
- 7) Piegādātājs aizpilda un/vai precizē ESPD atbildē norādāmo informāciju, kas attiecas uz piegādātāju un tā atbilstības apliecināšanu.
- 8) EIS izveido e-ESPD atbildi un piegādātāja lietotājam ir iespējams to izdrukāt un/vai eksportēt (vismaz xml formātā), iesniegšanai iepirkuma procedūrā atbilstības apliecināšanai.
- 9) ESPD atbilde, ja iepirkums tiek rīkots izmantojot EIS, tiek pievienota pie piegādātāja iepirkuma procedūras dokumentiem iesniegšanai EIS.
- 10) ESPD pakalpojuma rezultāts un saistītās notifikācijas tiek nodotas uz klienta darba vietu portālā www.latvija.lv

ESPD apstrādes procesu ir paredzēts realizēt tā, lai nodrošinātu ESPD izmantošanu gan iekšzemes iepirkuma procedūrām, gan ārvalsts iepirkuma procedūrām, tādējādi pozitīvi ietekmējot Latvijas starptautisko konkurētspēju.

Lai samazinātu pasūtītāju noslodzi iepirkuma procedūras dokumentu sagatavošanā un samazinātu piegādātāju administratīvo slogu piedāvājumu sagatavošanas procesā, iepirkuma procedūrās, kas tiks rīkotas izmantojot EIS, ESPD apstrādes process tiks veidots tā, lai pasūtītājam un piegādātājam manuāli būtu jāizpilda pēc iespējas mazāks informācijas apjoms. Proti, veicot iepirkuma procedūru EIS, pasūtītājam nebūtu jāgatavo ESPD pieprasījums manuāli, kā atsevišķs iepirkuma procedūras dokuments, bet gan ESPD pieprasījums tiktu veidots automātiski no pasūtītāja definētajām prasībām iepirkuma procedūrā. Savukārt piegādātājs ESPD atbildi sagatavotu aizpildot atbilstības veidlapu EIS, gatavojot piedāvājumu iesniegšanai iepirkuma procedūrā. Šāds ESPD apstrādes process būtu pieejams tikai EIS reģistrētiem lietotājiem, t.i., tikai tiem pasūtītājiem un piegādātājiem, kas reģistrējušies EIS. Minēto ESPD apstrādes procesu raksturo šādi galvenie pamata procesi:

- 1) Pasūtītājs autentificējas EIS un uzsāk jaunu iepirkuma procedūru.
- 2) Pasūtītājs norāda attiecināmos izslēgšanas noteikumus un nosaka pretendentu atlases prasības (prasības saimnieciskajam un finansiālajam stāvoklim, tehniskajām un profesionālajām spējām, atbilstība profesionālās darbības veikšanai u.c.).
- 3) Pasūtītājs publicē iepirkuma nolikumu un EIS automātiski izveido ESPD pieprasījumu un ESPD pieprasījums ir pieejams pie publicētās iepirkuma dokumentācijas.

- 4) Piegādātājs autentificējas EIS, izvēlas attiecīgo iepirkumu un uzsāk piedāvājuma sagatavošanu. Piegādātājs atbilstību izvirzītajām prasībām apliecina ar ESPD un uzsāk ESPD atbildes sagatavošanu.
- 5) Uzsākot ESPD atbildes sagatavošanu, EIS automātiski aizpilda ESPD atbildi ar informāciju par piegādātāju, kas ir pieejama EIS, t.sk. ar informāciju, kas pieejama pie sadarbības iestādēm.
- 6) Pabeidzot ESPD atbildes sagatavošanu, e-ESPD atbilde tiek pievienota piegādātāja piedāvājumam iepirkumā.
- 7) Piegādātājs iesniedz piedāvājumu iepirkumā, kam klāt pievienota e-ESPD atbilde.
- 8) Pasūtītājam, atverot piegādātāja piedāvājumu, ir pieejama piegādātāja sagatavotā e-ESPD atbilde, no kuras pasūtītājs var pārliecināties par piegādātāja atbilstību izslēgšanas nosacījumiem un pārliecināties par pretendenta atbilstību atlases prasībām.

Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 44.¹ panta otro daļu un Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 45.¹ panta otro daļu Regulu 2016/7 piegādātāji var atkārtoti izmantot informāciju, kas ir sniegta ESPD, kurš jau ir izmantots kādā no iepriekšējām iepirkuma procedūrām, kamēr vien šāda informācija joprojām ir pareiza un būtiska. Visvieglāk to var izdarīt, iekļaujot informāciju jaunajā ESPD ar attiecīgu funkciju palīdzību, kuras šajā nolūkā tiek piedāvātas iepriekš minētajā elektroniskajā ESPD pakalpojumā. Protams, informācijas atkārtota izmantošana būs iespējama, izmantojot arī citas informācijas pārkopēšanas metodes, piemēram, attiecībā uz piegādātāja informātikas līdzekļos (personālais dators, planšetdators, serveri u. c.) uzkrāto informāciju.

Lai atvieglotu ESPD atkārtotu izmantošanu citās iepirkuma procedūrās, kurās ir izvirzītas līdzīgas prasības, ir paredzēts realizēt risinājumu, kurā piegādātājiem būs iespējams iepriekš sagatavoto e-ESPD atbildi apvienot ar jaunās iepirkuma procedūras e-ESPD pieprasījumu. e-ESPD atkārtotu izmantošanu raksturo šāds pamata procesa soļu apraksts:

- 1) Piegādātājs EIS izvēlas saplūdināt divus e-ESPD;
- 2) Piegādātājs augšupielādē e-ESPD pieprasījumu vai izvēlas e-ESPD pieprasījumu no attiecīgās iepirkuma procedūras, kas tiek rīkota izmantojot EIS;
- 3) Piegādātājs augšupielādē e-ESPD atbildi, kas sagatavota iepriekš (ESPD atbilde citai iepirkuma procedūrai);
- 4) EIS apvieno e-ESPD pieprasījumu ar e-ESPD atbildi un izveido piegādātājam e-ESPD atbildi konkrētajai iepirkuma procedūrai. Piegādātājs precizē un aizpilda ESPD atbildes daļas, kas ir atšķirīgas vai nav aizpildītas no iepriekš sagatavotās e-ESPD atbildes.

Attīstot EIS un ieviešot iepriekš aprakstītos ESPD apstrādes procesus, tiktu nodrošināta ESPD izmantošana atbilstoši Direktīvai 2014/24/ES, Regulai 2016/7, Publisko iepirkumu likuma un Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma prasībām.

Lai nodrošinātu ESPD pieejamību arī ārzemju pasūtītājiem un piegādātājiem, izstrādājot ESPD tiks ņemts vērā interneta vietnē publicētais aktuālais ESPD apmaiņas datu modelis¹⁷ un izmantojot Pan-European Public Procurement Online (PEPPOL) projekta ietvaros definētus servīsus.

¹⁷ https://joinup.ec.europa.eu/asset/espd/asset_release/espd-exchange-data-model-v101#download-links

5.1.2. ESPD e-pakalpojuma ietvaros pilnveidotā datu apmaiņa par pretendentu atbilstību izslēgšanas nosacījumiem

EIS e-izziņu apakšsistēmā jebkurš pasūtītājs, kas ir Publisko iepirkumu likuma subjekts un ir reģistrēts EIS, kā arī jebkurš piegādātājs, kurš ir reģistrēts EIS, var pieprasīt un iegūt e-izziņu, kurā elektroniskā veidā apkopota valsts reģistros pieejamā informācija, lai pārbaudītu kandidāta vai pretendenta atbilstību Publisko iepirkumu likuma 8.²panta un 39.¹panta prasībām. Šādu izziņu pieprasīšana ir nepieciešama, lai pasūtītājs varētu pārbaudīt pretendentu atbilstību pretendentu izslēgšanas nosacījumiem.

Ņemot vērā, ka ESPD:

- ir piegādātāju pašdeklarācija, kas sniedz sākotnējus pierādījumus, ar kuriem aizstāj publiskā sektora iestāžu vai trešo personu izdotus sertifikātus;
- ir oficiāls paziņojums par to, ka piegādātājs neatrodas nevienā no tādām situācijām, kurā piegādātājs ir jāizslēdz vai šādu piegādātāju var izslēgt, ka tas atbilst attiecīgajiem atlases kritērijiem un ka tas attiecīgā gadījumā atbilst objektīvajiem noteikumiem un kritērijiem, kuri ir noteikti, lai ierobežotu citādi kvalificētu kandidātu skaitu, kurus uzaicinās piedalīties;
- mērķis ir samazināt administratīvo slogu, kas izriet no prasības nodrošināt ievērojamu skaitu sertifikātu vai citu dokumentu, kuri saistīti ar izslēgšanas un atlases kritērijiem.

Projekta ietvaros ir paredzēts ESPD iekļaut informāciju par pretendenta atbilstību izslēgšanas nosacījumiem no VRAA sadarbības iestādēm.

Proti, ģenerējot e-ESPD atbildi, tajā tiktu iekļauta informācija par piegādātāja atbilstību izslēgšanas nosacījumiem, kas iegūta no šādām sadarbības iestādēm – Valsts ieņēmuma dienests (turpmāk tekstā – VID), Iekšlietu ministrijas Informācijas centrs, Uzņēmuma reģistrs un Latvijas pašvaldības (e-izziņas infrastruktūras ietvaros). e-ESPD atbildē tiks iekļauta īpaša norāde, ka informācija ir iegūta no sadarbības iestādēm un ir uzticama, jo iegūta no valsts un pašvaldību iestāžu reģistriem. Tādējādi tiktu nodrošināts, ka pasūtītājam no e-ESPD atbildes ir iespējams pārliecināties par pretendenta atbilstību izslēgšanas nosacījumiem un pasūtītājam, attiecībā uz šiem datiem, nebūtu jāveic atkārtota pārbaude (nebūtu jāpieprasa e-izziņa), ja vien šādu atkārtotu pārbaudi neparedz normatīvie akti, piemēram, nodokļu parāda neesamība uz iepirkuma līguma noslēgšanas brīdi.

Papildus izslēgšanas nosacījumu pārbaudei no sadarbības iestāžu reģistriem, Projekta ietvaros ir paredzēts realizēt risinājumus, kas ļautu iegūt datus arī par atsevišķiem piemērojamiem atlases kritērijiem un pasūtītājs iegūtu uzticamus un pārbaudītus datus no valsts iestāžu reģistriem par pretendenta atbilstību izvirzītajiem kritērijiem.

Datu apmaiņa ar VID informācijas sistēmu

Projekta ietvaros ir paredzēts paplašināt sadarbību ar VID, nodrošinot informācijas apmaiņu par:

- 1) piegādātāja finanšu un saimnieciskajām spējām
- 2) piegādātāja darba ņēmēju vidējā stundas tarifa likmju atbilstību.

Attīstot sadarbības modeli ar VID, ir paredzēts izveidot risinājumu, kas nodrošinātu, ka EIS sagatavotajā e-ESPD atbildē automātiski tiktu attēlota informācija par piegādātāja finanšu spējām par pieprasīto finanšu periodu ar datiem, kas ir VID rīcībā, piemēram, informāciju par pretendenta finanšu apgrozījumu pēdējo triju gadu laikā no iepirkuma izsludināšanas

dienas. Tādējādi pasūtītājs, jau saņemot e-ESPD atbildi, saņemtu uzticamu un pārbaudītu informāciju no valsts reģistriem par piegādātāja finanšu stāvokli.

Savukārt atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 48.panta pirmās prim daļas nosacījumiem pasūtītājam ir pienākums izvērtēt, vai piedāvājums nav nepamatoti lēts, ja tas konstatē, ka pretendenta vai tā piedāvājumā norādīto apakšuzņēmēju darba ņēmēju vidējā stundas tarifa likme kaut vienā no profesiju grupām pirmajos trijos gada ceturkšņos pēdējo četru gada ceturkšņu periodā līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai ir mazāka par 80 procentiem (vai nesasniedz valstī noteikto minimālo stundas tarifa likmi) no darba ņēmēju vidējās stundas tarifa likmes attiecīgajā profesiju grupā valstī minētajā periodā pēc VID apkopotajiem datiem, kas publicēti VID mājaslapā internetā. Turklāt pasūtītājam ir jāpieprasa, lai pretendents kopā ar piedāvājumu iesniedz izdrukas no VID elektroniskās deklarēšanas sistēmas par pretendenta un tā piedāvājumā norādīto apakšuzņēmēju vidējām stundas tarifa likmēm profesiju grupās.

Līdz ar to, lai atvieglotu pretendentiem piedāvājumu sagatavošanu un pasūtītājam piedāvājuma izvērtēšanas posmu, un samazinātu iesniedzamo dokumentu skaitu, Projekta ietvaros ir paredzēts, ka informācija par piegādātāja darba ņēmēju vidējā stundas tarifa likmju atbilstību Publisko iepirkumu likuma nosacījumiem tiktu iekļauta e-izziņu apakšsistēmā. Tādējādi piegādātājam, lai sagatavotu un iesniegtu piedāvājumu, nebūtu jāizmanto divas valsts informācijas sistēmas, savukārt pasūtītājs jau sākotnēji spētu izvērtēt piegādātāja atbilstību minētajām prasībām.

Datu apmaiņa ar Ekonomikas ministrijas Būvniecības informācijas sistēmu

Tāpat Projekta ietvaros ir paredzēts izveidot sadarbību ar Ekonomikas ministriju, nodrošinot informācijas apmaiņu par datiem no Ekonomikas ministrijas uzturētās Būvniecības informācijas sistēmas reģistriem. Izveidojot sadarbību ar Ekonomikas ministriju, ir paredzēts realizēt risinājumu, kas nodrošinātu datu saņemšanu no Ekonomikas ministrijas uzturētās Būvniecības informācijas sistēmas un datu saņemšanu no Būvkomersantu reģistra un Būvspeciālistu reģistra, un datus par Būvkomersantu profesionālo pieredzi. Provizoriski paredzēts, ka no Būvkomersantu reģistra tiks iegūta šāda informācija par Būvkomersantu reģistrā reģistrēto piegādātāju¹⁸:

- 1) būvkomersanta nosaukums;
- 2) būvkomersanta reģistrācijas numurs;
- 3) informācija par būvkomersanta statusu;
- 4) sfēras/darbības jomām;
- 5) reģistrētajiem speciālistiem.

Savukārt no Būvspeciālistu reģistra tiek plānots iegūt vismaz šādu informāciju par Būvspeciālistu reģistrā reģistrētajiem speciālistiem¹⁶:

- 1) speciālista vārds, uzvārds;
- 2) sertifikāta numurs;
- 3) sertifikāta derīguma termiņš;
- 4) speciālista statuss;
- 5) darbības sfēras/jomām.

Informācija no Būvniecības informācijas sistēmas nodrošinātu pasūtītāju ar informāciju par piegādātāju un tā piedāvātajiem speciālistiem, un pasūtītājam nebūtu jāpārbauda piegādātāja un speciālista atbilstība Būvniecības informācijas sistēmā.

¹⁸ Informācijas apjoms var tikt precizēts, mainīts izstrādes procesā

Gadījumā, ja Projekta realizācijas laikā tiks realizēti papildinājumi Būvniecības informācijas sistēmā, un Būvniecības informācijas sistēmā būs pieejami papildus dati par piegādātāja realizētajiem būvdarbiem, piemēram – informācija par būvobjektu (klase, tips), piegādātāja statuss būvobjektā (ģenerāluņēmējs, apakšuzņēmējs), piegādātāja veiktie darbi būvobjektā (joma, apjoms), sadarbības ietvaros tiks realizēts risinājums, lai nodrošinātu attiecīgu datu iekļaušanu ESPD atbildē, tādējādi palielinot to datu apjomu, kas e-ESPD atbildē tiktu iegūta no valsts reģistru informācijas sistēmām un samazinātu to datu apjomu, kas piegādātājam būtu jāievada manuāli.

ESPD elektroniskais pakalpojums

Ieviešot e-pakalpojumu – Eiropas vienotā iepirkuma procedūras dokumenta (ESPD) pieteikums, ir paredzēts attīstīt arī esošo e-pakalpojumu – integrētais e-pakalpojums – e-izziņas pieprasījums (elektroniskās izziņas par komersantu atbilstību Publisko iepirkumu likuma prasībām), kurš tiks papildināts ar VID datiem.

EIS e-izziņu apakšsistēmā jebkurš pasūtītājs, kas ir Publisko iepirkumu likuma subjekts un ir reģistrēts EIS, kā arī jebkurš piegādātājs, kurš ir reģistrēts EIS var pieprasīt un iegūt e-izziņu, kurā elektroniskā veidā apkopota valsts reģistros pieejamā informācija, lai pārbaudītu kandidāta vai pretendenta atbilstību Publisko iepirkumu likuma 8.²panta un 39.¹panta prasībām.

E-pakalpojumu ir paredzēts pilnveidot, lai nodrošinātu tā pilnvērtīgu izmantošanu atbilstoši Direktīvas 2014/24/ES un Publisko iepirkumu likuma nosacījumiem, ņemot vērā plānotos grozījumus Publisko iepirkumu likumā, t.sk., lai nodrošinātu iespēju, e-izziņā iekļaut informāciju, kas būs pieejama EIS. Savukārt, lai veicinātu Latvijas komersantu konkurētspēju starptautiskajās iepirkumu procedūrās, ir paredzēts nodrošināt e-izziņas saņemšanu arī angļu valodā.

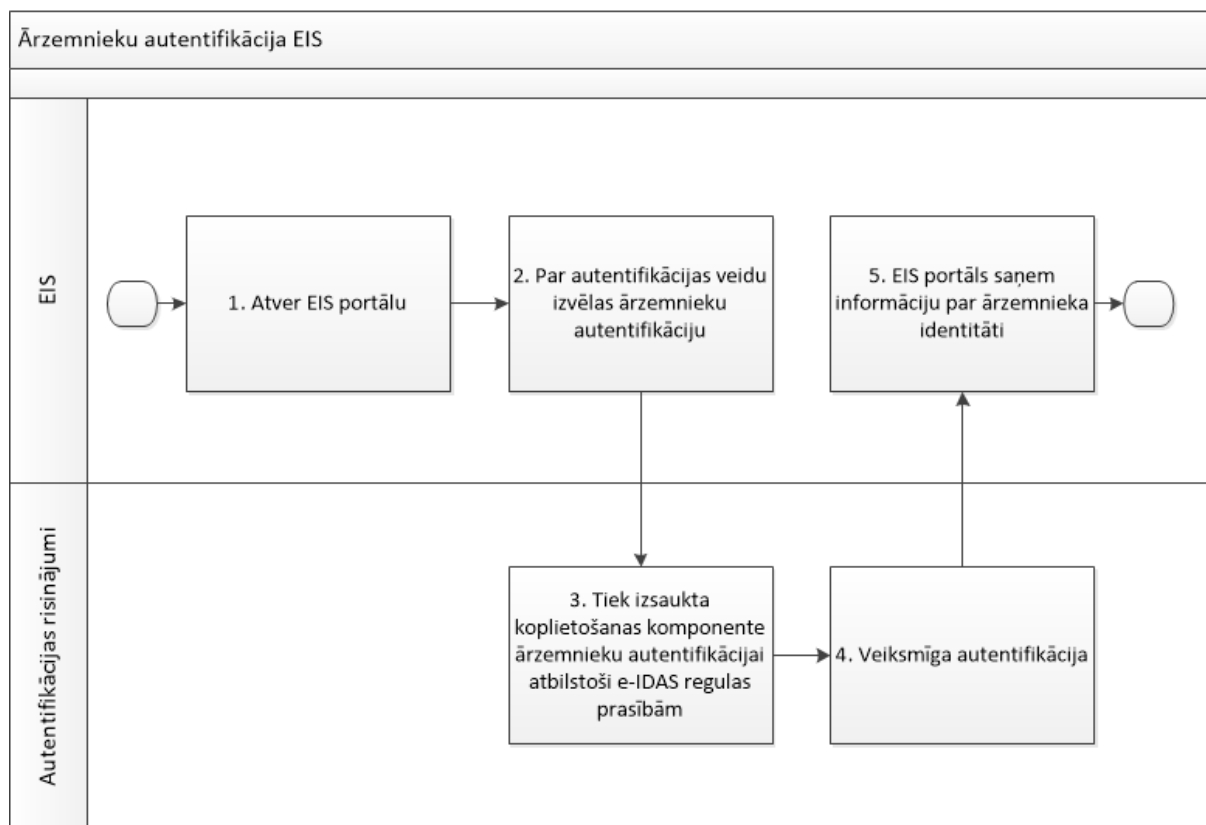
5.2. Ārzemnieku autentifikācijas procesa izpilde EIS atbilstoši e-IDAS regulai

Lai nodrošinātu M1 un M2 mērķa sasniegšanu, projekta ietvaros ir nepieciešams ieviest papildinājumus esošajā autentifikācijas risinājumā.

Lai nodrošinātu ārzemnieku autentifikāciju EIS un pieejamus EIS pakalpojumus, ārzemnieku autentifikācijas risinājums EIS tiks realizēts, izmantojot e-IDAS prasībām pielāgotu personas (ārzemnieku) autentifikācijas pakalpojumu, izmantojot VRAA VISS koplietošanas komponenti “Vienotās pieteikšanās modulis”.

Ārzemnieku autentifikācijas procesu EIS skatīt attēlā Nr. 2.

2. attēls Process “Ārzemnieku autentifikācijas process EIS”



Ārzemnieku autentifikācijas procesa EIS apraksts:

- 1) Ārzemnieks atver EIS mājaslapu un izvēlas autentificēties EIS.
- 2) EIS attēlo ārzemniekam pieejamos autentifikācijas risinājumus, no kuriem viens ir saite uz koplietošanas komponenti, kas nodrošina e-IDAS prasībām pielāgotu ārzemnieka autentifikācijas pakalpojumu.
- 3) Ja, persona izvēlas autentificēties ar e-IDAS prasībām pielāgotu ārzemnieku autentifikācijas pakalpojumu, EIS izsauc attiecīgu koplietošanas komponenti un atver to.

- 4) Persona, atbilstoši koplietošanas komponentē realizētajam risinājumam, veic autentifikāciju un koplietošanas komponente pēc sekmīgas autentifikācijas atgriež ārzemnieku EIS mājaslapā kopā ar informāciju par ārzemnieka identitāti.
- 5) Ārzemnieks ir autentificējies EIS, izmantojot e-IDAS prasībām pielāgotu ārzemnieka autentifikācijas pakalpojumu¹⁹.

5.3. Bezpapīra dokumentu aprites procesu pilnveidošana un dokumentu elektroniska uzglabāšana publiskā iepirkuma procesa ietvaros

Lai nodrošinātu **M4** mērķa sasniegšanu, Projekta ietvaros paredzēta elektronisku dokumentu aprites pilnveidošana, izmantojot VRAA VISS koplietošanas komponentes Dokumentu integrācijas vides (DIV) risinājumu. EIS attīstības ietvaros plānots izstrādāt un ieviest elektronisku datu apmaiņas standarta risinājumu attiecībā uz elektronisku iepirkuma dokumentācijas apriti.

Ministru kabineta 2015.gada 17.novembra noteikumu Nr. 653 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 2.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību" 2.2.1.1. pasākuma "Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība" īstenošanas noteikumi" 37.punkts nosaka:

„Ja projekta ietvaros tiek izveidota vai attīstīta informācijas sistēma, finansējuma saņēmējs nodrošina, ka projektā tiek paredzētas aktivitātes finansējuma saņēmēja un sadarbības partnera (ja attiecināms) pieslēgšanai Publiskās pārvaldes dokumentu pārvaldības sistēmu integrācijas videi, ja šāda pieslēguma vēl nav, lai nodrošinātu aizsargātu un garantētu elektronisko dokumentu apriti, kā arī priekšnosacījumus oficiālās elektroniskās adreses risinājuma ieviešanai. Ja sadarbības partneris ir pašvaldība, projekta ietvaros nodrošina vismaz to lietvedības sistēmu pieslēgšanu, ko lieto vairākas pašvaldības”.

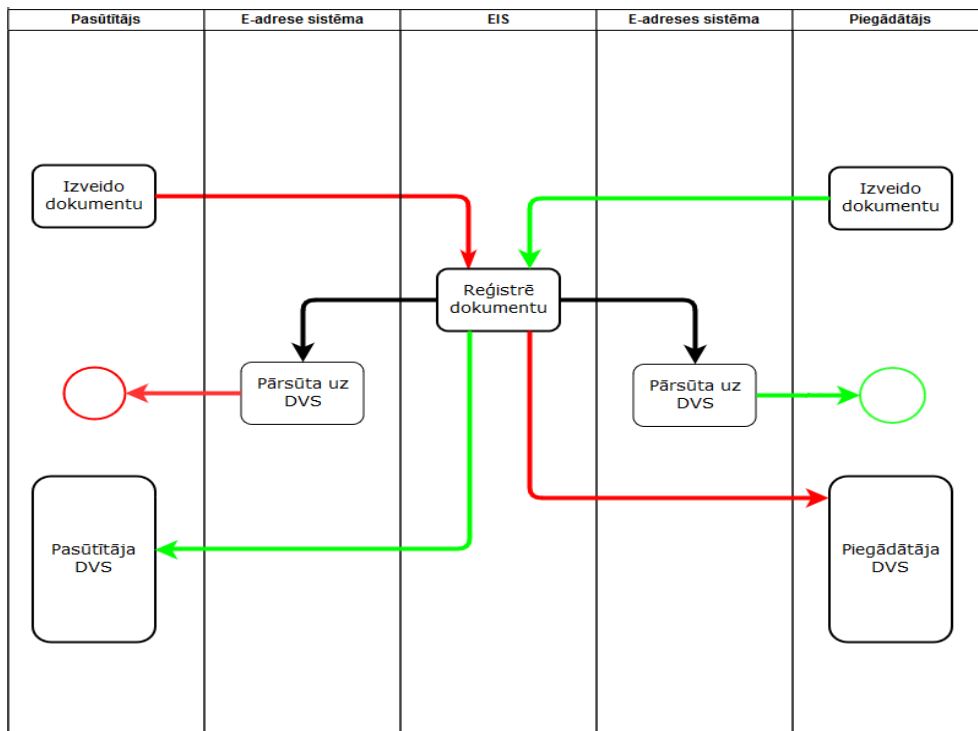
Projekta ietvaros paredzēta standarta VRAA koplietošanas komponentu kartiņas DIV struktūrās izmantošanu EIS vajadzībām. Šīs aktivitātes rezultātā tiek izveidots process, kurā realizēta iepirkuma dokumentu reģistrēšana EIS un ar e-adreses infrastruktūras palīdzību to pārsūtīšana no EIS uz dokumentu vadības sistēmām (turpmāk tekstā – DVS), ievērojot DIV koplietošanas risinājumu un VISS informācijas apmaiņas shēmās lietotos dokumentu metadatu standartus.

Datu apmaiņas uzlabojumu rezultātā ar DIV starpniecību tiks realizēta EIS integrācijas iespēja ar visām dokumentu vadības sistēmām, kas ievēro DIV standartu, papildus nodrošinot atsevišķajā datnē informāciju par pārsūtamo dokumentu metadatiem.

Lai nodrošinātu korektu datu apmaiņu, sūtāmā dokumenta metadati strukturējami atbilstoši dokumentu aplokšnes standartam, papildus nodrošinot atsevišķajā datnē informāciju par pārsūtamo dokumentu metadatiem, kas sniedz informāciju par dokumentu faktisko autoru/sūtītāju, kas izmantoja EIS kā dokumentu iesniegšanas vidi.

Zemāk aprakstīti abu minēto dokumentu izveides pieeju procesu apraksti, parādot plānoto procesu loģisko sadarbību. DVS un EIS sadarbība un datu nodošanas mehānisms tiks sīkāk definēts, izstrādājot tehnisko specifikāciju.

¹⁹ Pakalpojums būs pieejams gadījumos, kas personai ir EIS lietotājs.



Ar iepirkumu saistīta dokumenta izveide EIS ietvaros:

Veicot uzlabojumus tiks nodrošināts, ka EIS ietvaros izveidotu un reģistrētu dokumentu , izmantojot DIV, varēs nosūtīt adresātiem..

5.4. EIS statistikas un e-pakalpojumu automātiskās uzskaites procesu pilnveidošana, izmantojot vienotus koplietošanas servisu

Lai nodrošinātu M1 un M3 mērķa sasniegšanu, Projekta ietvaros paredzēts izveidot statistikas uzskaites moduli.

Statistikas uzskaites modulis būs EIS Atbalsta funkciju komponente, kas nodrošinot integrāciju ar koplietošanas automātiskās uzskaites servisiem, veiks EIS pakalpojumu pieprasījumu uzskaiti un statistikas pārskatu sagatavošanu.

EIS koplietošanas automātiskās uzskaites servisi tiks izmantoti, lai nodrošinātu statistikas un e-pakalpojumu uzskaiti, datu publicēšanu EIS portālā un datu nodošanu atvērto datu portālam.

Koplietošanas automātiskās uzskaites servisu ir paredzēts izmantot, lai nodrošinātu:

- 1) vismaz šādu EIS statistikas uzskaiti:
 - Informācija par Elektronisko iepirkumu sistēmā noslēgtajiem darījumiem;
 - Informācija par Elektronisko iepirkumu sistēmā rīkotajiem iepirkumiem;
- 2) vismaz šādu EIS e-pakalpojumu uzskaiti:
 - e-izziņa;
 - Eiropas vienotā iepirkuma procedūras dokumenta (e-ESPD) pieteikums.

Automātiskās uzskaites procesi nodrošinās datu apkopošanu par EIS sistēmā noslēgtajiem darījumiem, uzskaitot vismaz šādus datus:

- sistēmas lietotāji;
- sistēmas lietotāju noslēgtie darījumi;
- sistēmas lietotāju veiktās piegādes;
- sistēmas lietotāju apstiprinātās piegādes;
- sistēmas lietotāju izpildītie darījumi;
- sistēmā veiktie darījumi pa pozīcijām;
- sistēmā veiktie darījumi pēc lietotāja veida;
- u.c.

Automātiskās uzskaites procesi nodrošinās datu apkopošanu par EIS sistēmā rīkotajiem iepirkumiem, uzskaitot vismaz šādus datus:

- sistēmas lietotāji;
- iepirkuma procedūras veids;
- iepirkuma procedūrā izmantotie CPV kodi;
- iepirkuma procedūras paredzētās līgumcenas robežas;
- noslēgtās līgumcenas;
- informācija par iepirkuma procedūras norisi;
- u.c.

Koplietošanas automātiskās uzskaites servisi nodrošinās uzskaiti par EIS sistēmā izmantoto e-pakalpojumu “e-ESPD pieprasījums” un e-izziņu pieprasījumiem, uzskaitot vismaz šādus datus:

- 1) e-ESPD pieprasījumu skaits;
- 2) e-izziņu pieprasījumu skaits.²⁰

Attīstot EIS koplietošanas automātiskās uzskaites servisu statistikas un e-pakalpojumu uzskaitē, tiek plānots izveidot papildu uzskaites procesus, kas nodrošinātu centralizētu lauzto līgumu reģistra izveidi un vispārīgās vienošanās pārkāpumu uzskaites un aprēķina moduļa izveidi.

5.5. Elektronisko iepirkumu datu atvēršana un publicēšana

Lai nodrošinātu **M3** mērķa sasniegšanu, Projekta ietvaros ir nepieciešams veikt atvērto datu kopu definēšanu EIS datu publicēšanai sabiedrībai atvērto datu formā un datu nodošanai atvērto datu portālam.

Projekta ietvaros attīstītajam risinājumam tiks izveidota saskarne atvērto datu nodošanai atvērto datu portālam – tā tiks izmantota iestādes izvēlēto un sagatavoto atvērto datu kopu nodošanai un automatizētai publicēšanai atvērto datu formā.

Atbilstoši Informācijas atklātības likuma definīcijai, atvērtie dati ir „brīvi pieejama bezmaksas informācija bez atkalizmantošanas ierobežojumiem, kuru var rediģēt un automatizēti apstrādāt ar brīvi pieejamām lietojumprogrammām”.

E-pārvaldes politikas viens no pamatprincipiem ir publiskās pārvaldes datu pieejamība atvērtā veidā, un atvērtie dati ir vēlamais veids, kādā vispārpieejamo informāciju nodot atkalizmantošanai.

Iestādei, sniedzot informāciju, ir pienākums ievērot Informācijas atklātības likuma 10. panta otrajā daļā “Ievērojot labas pārvaldības principu, iestāde pēc savas iniciatīvas nodrošina piekļuvi noteikta veida vispārpieejamai informācijai” un otrajā prim daļā “Vispārpieejamai

²⁰ Datu apjoms var tikt palielināts, ja to atbalstīs koplietošanas komponentes iespējas.

informācijai, ko ievieto internetā, iestāde pēc savas iniciatīvas, ja tas ir lietderīgi, nodrošina piekļuvi atvērto datu veidā kopā ar informācijas metadatiem.” noteikto.

Atvērto datu pamatprincipi nosaka, ka informācijai jābūt pieejamai:

- 1) bez maksas;
- 2) tiešsaistē, bez piekļuves ierobežojumiem;
- 3) formātā, ko var automatizēti apstrādāt ar brīvi pieejamām lietojumprogrammām.

Pilnvērtīgai publicētās informācijas izmantošanai, tiks nodrošināti standartizēti un mašīnlasāmi metadati atvērta formātā, katrai datu kopai sniedzot aprakstu, piemēram, par informācijas autoru, atjaunošanas biežumu, informācijas struktūru un apzīmējumu nozīmi. Publiskoto datu tīmekļa adresi provizoriski plānots veidot un strukturēt atbilstoši vienotajam resursu identifikatoram (URI).

Lai nodrošinātu savietojamību ar Eiropas datu portālu, metadatu aprakstīšana pamatā plānots veikt atbilstoši DCAT metadatu standarta specifikācijai, kura tiek izmantota ES datu portālos.²¹

Datu kopu, publicēšanu plānots veikt, veicot atvērto datu automatizētu publicēšanu atvērto datu portālā, izveidojot tam paredzētu lietotāja saskarni un datu apmaiņas pakalpes. Informācijas vienības un saskarnes tiks precizētas (papildinātas vai mainītas) pēc lietotāju vajadzību analīzes, izstrādājot tehnisko specifikāciju.

Sagatavojot publiskos datus, tiks nodrošināta to saistība ar citām datu kopām saistītu datu veidā. Lai iespējami uzlabotu datu kvalitāti, pie publiskotajiem datiem tiks pievienota kontaktinformācija, lai datu lietotāji nepieciešamības gadījumā varētu ziņot par savām konstatācijām.

EIS datu kopas, kas būs pieejamas brīvai (bezmaksas) atkārtotai izmantošanai bez ierobežojumiem un kas tiks nodotas publicēšanai atvērto datu portālā, paredzētas šādas:

- 1) Informācija par Elektronisko iepirkumu sistēmā noslēgtajiem darījumiem;
- 2) Informācija par Elektronisko iepirkumu sistēmā rīkotajiem iepirkumiem;
- 3) Pasūtītāju klasifikators.

Datu publicēšanas tehniskais risinājums paredz izveidot pakalpes automatizētai datu publicēšanai atvērto datu portālā:

- 1) Pakalpi „EIS statistikas dati” datu kopu „Informācija par Elektronisko iepirkumu sistēmā noslēgtajiem darījumiem” un „Informācija par Elektronisko iepirkumu sistēmā rīkotajiem iepirkumiem” nodošanai uz atvērto datu portālu;
- 2) Pakalpi „EIS lietotāju reģistra dati” klasifikatora „Pasūtītāju klasifikators” nodošanai uz atvērto datu portālu.

5.6. Publiskās pārvaldes procesi, pakalpojumi un to normatīvais regulējums

Pamatojoties uz aprakstītajiem pilnveidojamajiem procesiem un attīstāmajiem pakalpojumiem, ir paredzēts pilnveidot integrēto e-pakalpojumu - e-izziņa un izveidot jaunu e-pakalpojumu – Eiropas vienotā iepirkuma procedūras dokumenta (ESPD) pieteikums.

Papildus atbilstoši pilnveidojamajiem un attīstāmajiem pakalpojumiem būtu iespēja attīstīt tādus procesus, kā centralizētu lauzto līgumu reģistru.

²¹ (https://joinup.ec.europa.eu/asset/dcat_application_profile/asset_release/dcat-ap-v11)

Integrētā e-pakalpojuma – e-izziņa, attīstība

E-pakalpojums nodrošinās iespēju saņemt izziņu (apliecinājumu), ka uz attiecīgo piegādātāju nav attiecināmi izslēgšanas nosacījumi, kā arī par attiecīgā piegādātāja atbilstību tiem atlases kritērijiem, par kuriem ir pieejama informācija EIS. E-pakalpojums jau šobrīd tiek lietots iepirkuma procedūrās, lai pārliecinātos par piegādātāju atbilstību iepirkuma procedūrā noteiktajiem izslēgšanas nosacījumiem. e-Izziņu datu apjoms tiks papildināts ar VID izziņu par vidējo algu atbilstību iepirkumu normatīvajos aktos paredzētajam līmenim.

E-pakalpojums ir stratēģiski nozīmīgs un prioritārs e-pakalpojums publisko iepirkumu jomā. E-pakalpojums ir pielietojams nacionālā līmenī, savukārt gadījumos, kad piegādātājam ir nepieciešams pierādīt atbilstību izslēgšanas nosacījumiem ārvalsts rīkotā iepirkuma procedūrā, e-pakalpojumu var izmantot, lai apliecinātu, ka uz piegādātāju neattiecas noteikti izslēgšanas nosacījumi.

E-pakalpojuma mērķauditorija:

- ✓ Valsts pārvaldes iestādes;
- ✓ Pašvaldības iestādes;
- ✓ Juridiskās personas;
- ✓ Fiziskās personas;

E-pakalpojums atbilst elektronizācijas 5.līmenim (pilnībā elektronizēts process) – pakalpojuma saņemšana notiek bez personas pieprasījuma, pakalpojuma sniegšanai nepieciešamos datus bez personas līdzdalības iegūst pati iestāde.

E-pakalpojums – Eiropas vienotā iepirkuma procedūras dokumenta (ESPD) pieteikums

E-pakalpojums nodrošinās iespēju piegādātājiem sagatavot ESPD dokumentu jeb Eiropas Savienības definētajā formā sagatavoto pašdeklarāciju, kas sniedz sākotnējus pierādījumus, ar kuriem aizstāj publiskā sektora iestāžu vai trešo personu izdotus sertifikātus, elektroniskajā veidā. Tādējādi balsoties uz reģistros pieejamajiem datiem piegādātājs var sagatavot pašdeklarāciju, ka piegādātājs atbilst minimālajām prasībām (uz piegādātāju nav attiecināmi publisko iepirkumu procedūrā piemērojamie piegādātāja izslēgšanas nosacījumi). E-pakalpojums nodrošinātu, ka ESPD ir iekļauti dati no sadarbības iestādēm, tādējādi pasūtītājam nebūtu jāveic atkārtota pārbaude. Papildus piegādātājs var papildināt pašdeklarāciju ar datiem un saņemt to „ESPD services” standartam atbilstošajā veidā, lai to varētu izmantot kā piedāvājumu daļu ārvalstu iepirkumos.

E-pakalpojuma ieviešana ir stratēģiski nozīmīgs un prioritārs e-pakalpojums, kas veicinās Latvijas starptautisko konkurētspēju un darbību vienotajā tirgū, t.sk. atvieglos piegādātājiem iespēju piedalīties ārvalsts iepirkumu procedūrās. E-pakalpojums ir pielietojams gan nacionālā mērogā, gan starptautiskā mērogā.

E-pakalpojuma mērķauditorija:

- ✓ Nacionālā un ārvalstu valsts pārvaldes iestādes;
- ✓ Nacionālā un ārvalstu pašvaldības iestādes;
- ✓ Juridiskās personas, t.sk. ārvalstu juridiskās personas;
- ✓ Fiziskās personas, t.sk. ārvalstu fiziskās personas.

E-pakalpojums atbilst elektronizācijas 4.līmenim (divvirzienu mijiedarbība) – pakalpojumu var pieprasīt elektroniski, kā arī pakalpojuma rezultātu ir iespējams saņemt elektroniski.

Visu pakalpojuma rezultāts un saistītās notifikācijas tiks nodotas uz klienta darba vietu portālā www.latvija.lv.

Plānotās izmaiņas normatīvajā regulējumā

Uz Projekta sastādīšanas brīdi spēkā esošais normatīvais regulējums paredz noteiktu specifisku datu saņemšanu un izmantošanu integrētā e-pakalpojuma - e-izziņa sniegšanā no VRAA sadarbības iestādēm - VID, IeM IC, UR un Latvijas pašvaldībām. Savukārt, lai nodrošinātu minēto datu un Projektā paredzēto jauno datu kopu (VID dati par komersanta saimnieciskajām un finanšu spējām, darba devēja vidējām darba stundas likmēm, EM dati no Būvniecības informācijas sistēmas būvkomersanta reģistra, būvspeciālistu reģistra un Būvkomersantu profesionālās pieredzes reģistra datiem) izmantošanu e-pakalpojumā „Eiropas vienotā iepirkuma procedūras dokumenta (ESPD) pieteikums”, kā arī pilnveidotajā integrētajā e-pakalpojumā – e-izziņas pieprasījums, nepieciešams veikt grozījumus normatīvajos aktos.

Attiecīgi ir identificēta nepieciešamība līdz projekta ieviešanai veikt un apstiprināt grozījumus 2013.gada 17.decembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1516 “Publisko iepirkumu elektronisko izziņu noteikumi”²², kā arī Projekta gaitā, precizējot izmantojamās datu kopas un datu apmaiņu, sadarbojoties ar Projekta partneriem un sadarbības iestādēm nepieciešams izvērtēt nepieciešamību veikt grozījumus arī attiecīgu nozaru regulējošajos normatīvajos aktos. Atbildīgā iestāde – VRAA.

E-ESPD regulējumu nosaka Eiropas Komisijas 2016.gada 5.janvāra Īstenošanas regula 2016/7, kā arī tas ir iekļauts Publiskā iepirkuma likumā, kā arī tas ir iekļauts jaunajā Publiskā iepirkuma likumprojektā, kas šobrīd atrodas izskatīšanā Saeimā (Publisko iepirkumu likumprojekts paredz pāriešanu uz elektronisko iepirkumu organizēšanu, savukārt uz likumprojekta bāzes izdodami MK noteikumi nodrošinās rādītāju).

5.7. Dati

Projekta ietvaros bez datiem, kas tiks nodoti uz atvērto datu portālu, EIS platformā reģistrētiem lietotājiem tiks publicētas un izmantotas arī citas koplietošanas datu kopas.

Sadarbojoties ar Ekonomikas ministriju, plānots izveidot risinājumu datu saņemšanai no Būvniecības informācijas sistēmas (turpmāk tekstā – BIS) reģistriem, izgūstot informāciju no:

- 1) Būvkomersantu reģistra;
- 2) Būvspeciālistu reģistra;
- 3) Būvkomersantu profesionālās pieredzes datiem.

BIS pusē nepieciešams veikt publicējamo datu sagatavošanu un izveidot pakalpes datu publicēšanai uz VISS. Projekta ietvaros tiks izveidota saskarne šo publicēto datu nodošanai uz EIS.

Tabulā apkopotas BIS pakalpes, norādot attiecīgās datu kopas, kuras ar tām tiks publicētas.

²² Ja šie noteikumi zaudēs spēku līdz ar jaunā Publisko iepirkumu likumprojekta stāšanos spēkā, tad būs nepieciešams pilnveidot to normatīvo aktu, kurš regulēs e-izziņu izmantošanu.

<i>Nr.p.k.</i>	<i>BIS pakalpe</i>	<i>Plānotas datu kopas</i>
1.	Būvkomersantu reģistra dati	Informācija par būvkomersantu; Informācija par būvkomersanta nodarbinātajiem būvspeciālistiem; Informācija par būvkomersanta iepriekšējā gada darbību un vidējo būvniecībā nodarbināto skaitu.
2.	Būvspeciālistu reģistra dati	Informācija par būvspeciālistu; Informācija par būvspeciālista sertifikāciju; Informācija par būvspeciālista izglītību; Informācija par būvspeciālista pastāvīgo praksi; Informācija par būvspeciālista profesionālo pilnveidi.
3.	Būvkomersanta profesionālā pieredze	Informācija par būvkomersanta dalību objektos; Informācija par būvkomersanta jomām/sfērām konkrētajos objektos.

Sadarbojoties ar VID, plānots izveidot risinājumu datu saņemšanai no VID informācijas sistēmas reģistriem, izgūstot informāciju par:

- 1) piegādātāja finanšu apgrozījumu;
- 2) piegādātāja darba ņēmēju vidējā stundas tarifa likmju atbilstību.

VID informācijas sistēmu pusē nepieciešams veikt publicējamo datu sagatavošanu un izveidot pakalpes datu nodošanai uz EIS. Projekta ietvaros tiks izveidota saskarne šo publicēto datu nodošanai uz EIS.

<i>Nr.p.k.</i>	<i>VID pakalpe</i>	<i>Datu kopas</i>
1.	VID informācijas sistēma	Informācija par piegādātāja finanšu apgrozījumu; Informācija par piegādātāja darba ņēmēju vidējā stundas tarifa likmju atbilstību.

EIS tiks izveidotas pakalpes, kuras paredzētas datu izgūšanai no VRAA sadarbības iestāžu reģistriem.

Tabulā apkopotas EIS pakalpes, norādot attiecīgās datu kopas, kuras ar tām tiks publicētas.

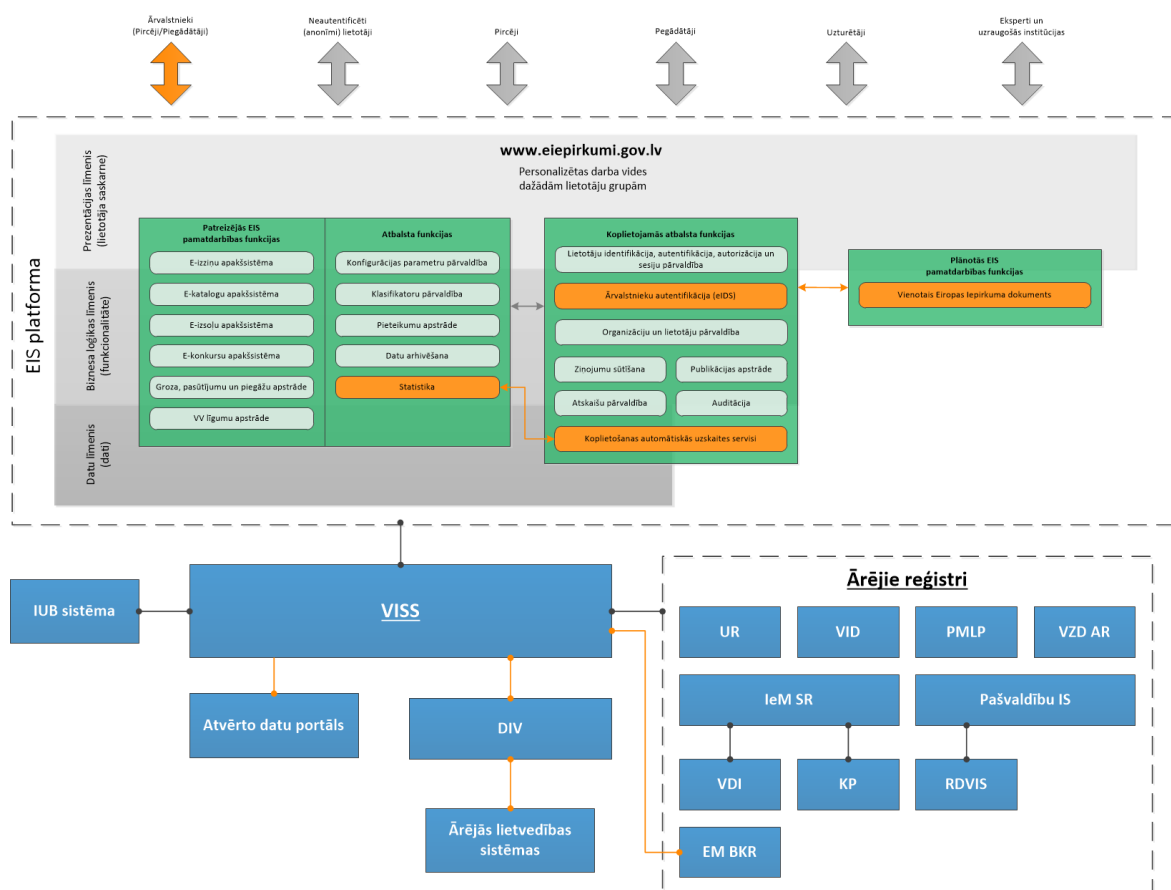
<i>Nr.p.k.</i>	<i>EIS pakalpe</i>	<i>Datu kopas</i>
1.	EIS statistikas dati	Informācija par Elektronisko iepirkumu sistēmā noslēgtajiem darījumiem; Informācija par Elektronisko iepirkumu sistēmā rīkotajiem iepirkumiem.
2.	EIS lietotāju reģistra dati	Pasūtītāju klasifikators.

5.8. Programmatūra

E-iegākumu un e-izsoļu platformas attīstība no programmatūras viedokļa, paredz tālāku integrāciju esošajā Elektronisko iegākumu sistēmas platformas risinājumā.

Plānojot risinājumu, ir apskatītas Eiropas Savienības Open e-Prior²³ izmantošanas iespējas un to sasaiste ir atbilstoša PEPPOL datu apmaiņas tīkla izmantotajam datu apmaiņas standartam un izmantotajiem principiem (*skatīt 5.1.1. nodaļā ESPD dokumenta saturs un process aprakstīto risinājumu*). Tā kā jaunveidojamo funkcionalitāti plānots attīstīt kā daļu no VRAA ekspluatācijā esošās E-iegākumu un e-izsoļu platformas, alternatīva pārejai uz Open e-PRIOR platformas ieviešanu ir noraidīta kā neatbilstošs risinājums esošajai situācijai.

Ekspluatācijā esošā platforma, no izstrādes viedokļa, realizēta kā nodalītas, neatkarīgi izstrādājamas, uzturamas un attīstāmas komponentes. Savukārt, no sistēmas lietotāju perspektīvas, visas platformas apakšsistēmas ir uzskatāmas par esošās EIS funkcionalitātes attīstību (paplašinājumu), sistēmas lietotājiem visa kopējā katalogu, izziņu, izsoļu un konkursu funkcionalitāte tiek nodrošināta kā viena vienota sistēma – vienota lietotāja saskarne, lietotāju autentifikācija, koplietojami lietotāja organizācijas dati.



Lai nodrošinātu projektā plānoto mērķu sasniegšanu, tiks attīstītas sekojošas EIS platformas komponentes:

- 1) Ārvalstu pircēju un pārdevēju pieejas atvēršana - identifikācijas un autentifikācijas risinājuma pieslēgšana, izmantojot valsts e-pārvaldes koplietošanas komponenti e-IDAS Ārzemnieku autentifikācijas risinājums. Risinājums nodrošinās piekļuvi un

²³ http://ec.europa.eu/isa/ready-to-use-solutions/open-e-prior_en.htm

darbības EIS platformā, tiem ārvalstniekiem, kuriem noslēgts līgums par EIS sistēmas izmantošanu, atbilstoši 5.2. nodaļā definētajam biznesa procesam.

- 2) Vienotā Eiropas iepirkuma dokumenta moduļa izstrāde un integrācija – jaunveidojamā EIS pamatfunkcionalitātes komponente, atbilstoši 5.1. un 5.2. nodaļās definētajiem biznesa procesiem un elektronisko pakalpojumu aprakstam, tai skaitā nodrošinot pakalpojumu rezultātu un saistīto notifikāciju nodošanu uz Klienta darba vietu portālā www.latvija.lv, izmantojot automatisku datu nodošanas saskarni.
- 3) Statistikas moduļa attīstība – jaunveidojamā EIS Atbalsta funkciju komponente, kas nodrošinot integrāciju ar koplietošanas automatiskās uzskaites servisiem, veiks EIS pakalpojumu pieprasījumu uzskaiti un statistikas pārskatu sagatavošanu, atbilstoši 5.4. nodaļā definētajiem biznesa procesiem;
- 4) Jaunas datu apmaiņas saskarnes izstrāde atvērto datu kopu nodošanai no EIS uz Atvērto datu portālu, izmantojot VRAA VISS koplietošanas infrastruktūru, saskaņā ar 5.5. nodaļā definēto biznesa procesu un 5.7. nodaļā definēto datu kopu definīciju;
- 5) Jaunas datu apmaiņas saskarnes izveide starp EIS un DIV, nodrošinot VRAA koplietošanas komponentu kartiņas DIV struktūrās iepirkuma dokumentācijas reģistrēšanai un automatiskai datu, t. sk. EIS piešķirtā identifikatora numura, sinhronizācijai no EIS uz dokumentu vadības sistēmām un no dokumentu vadības sistēmām uz EIS, saskaņā ar 5.3. nodaļā definēto biznesa procesu;
- 6) Jaunas datu apmaiņas saskarnes izveide ar EM BIS Būvkomersantu reģistru, nodrošinot abpusēju saskarnes izstādi, saskaņā ar 5.1. nodaļā definēto biznesa procesu. Datu apmaiņa tiks veikta, izmantojot VRAA VISS koplietošanas infrastruktūru;
- 7) Datu apmaiņas saskarnes paplašināšana ar VID IS, nodrošinot abpusēju saskarnes izstādi, saskaņā ar 5.1. nodaļā definēto biznesa procesu. Datu apmaiņa tiks veikta, izmantojot VRAA VISS koplietošanas infrastruktūru.

5.9. Infrastruktūra

Sistēmas darbināšanai nepieciešamā infrastruktūra ietver serverus, rezerves kopēšanas iekārtas, tīkla komutācijas un aizsardzības iekārtas, nepārtrauktās barošanas iekārtas, kabeļus, statnes u.c. nepieciešamo infrastruktūras aprīkojumu, kā arī standarta programmatūru (operētājsistēmu, virtualizācijas, pārvaldības, datu bāzes vadības, pretvīrusu programmatūru utt.), kuru paplašināšanu iespējams veikt neatkarīgi no sistēmas programmatūras.

EIS platforma veidota kā web bāzēts risinājums, izmanto Linux operētājsistēmu, Windows fizisko un virtualizācijas risinājumu, IIS webserver risinājumu, Oracle datu bāzes vadības risinājumu, Clasterpoint tehnoloģijas un McAfee MOVE antivīrusa risinājumu.

Jaunveidojamās izstrādes, E-iekirkumu un e-izsoļu platformas attīstības ietvaros, tiks izvietotas uz esošās EIS infrastruktūras risinājuma, kas nodrošina pilnvērtīgu risinājuma darbību no funkcionālā, drošības un veiktspējas aspektiem.

Projekta ietvaros tiek paredzēta jau funkcionējoša EIS atskaišu rīka licenču atjauninājumu iegāde. Servertehnikas iegāde projekta ietvaros nav plānota.

5.10. Mijiedarbība ar pašvaldībām

Platformas attīstības rezultātā, tiks realizēta mijiedarbība ar pašvaldībām šādos aspektos:

- 1) **Pašvaldību veikto pārrobežu iepirkumu procedūru realizācijas iespēja EIS vidē** – tiek plānots, ka īstenojot Ārzemnieku autentifikācijas risinājumu un Vienotā Eiropas iepirkuma dokumenta ESPD funkcionalitāti, visām 119 Latvijas pašvaldībām būs

iespējams organizēt un izpildīt iepirkumus, kas saistīti ar pārrobežu projektu realizāciju, iesaistot Latvijas un starptautiskos dalībniekus.

- 2) ***EIS E-pakalpojumu pieejamība*** – visu 119 pašvaldību autorizētajiem lietotājiem EIS vidē būs pieejami 5.6. nodaļā definētie elektroniskie pakalpojumi, kas nodrošinās iespēju pieprasīt un iegūtu datus par Pretendenta atbilstību izslēgšanas nosacījumiem un atbilstības kritērijiem. Atbilstības pārbaudes būs pieejamas pašvaldības organizētajos iepirkumos EIS vidē, gan ārpus EIS vides organizētajiem pašvaldības iepirkumiem. Tai skaitā, pašvaldību darbiniekiem būs pieejams lietotāju atbalsts un atbilstoši apmācību materiāli.
- 3) ***EIS iepirkumu lietvedības un pašvaldību dokumentu aprites procesu elektronizācija*** – realizējot ar DIV iespējam atbalstītu centralizētu standartizētu risinājumu iepirkuma lietvedības dokumentu sasaitei ar dokumentu aprites procesiem iestādē, pašvaldībām būs pieejams standartizēts risinājums EIS vidē izveidota iepirkuma lietvedības sasaistei ar pašvaldības dokumentu vadības sistēmā organizētu dokumentu vadību. Šis risinājums būs pieejams 119 pašvaldību organizētajiem iepirkumiem EIS vidē un starpsistēmu līmenī nodrošinās, ka visa sarakste ar pretendentiem un citiem iepirkuma procesā iesaistītajiem dalībniekiem attiecībā uz konkrēto iepirkumu tiks sasaistīta ar pašvaldību lietvedību. No EIS puses projekta ietvaros tiks nodrošināta metodika un starpsistēmu integrācijas dokumentācija, tīmekļa pakalpes datu nodošanai un saņemšanai EIS pusē. Pašvaldībām, kuras izvēlēsies izmantot pilnībā elektronisku dokumentu apriti, jāveic savu dokumentu vadības sistēmu integrācija ar VRAA koplietošanas komponenti - dokumentu integrācijas vidi. Ārpus projekta VRAA atbalstīs DIV datu apmaiņā biežāk izmantotu DVS saskarņu pilnveidošanu, lai būtu iespējams pilnvērtīgi izmantot EIS datu apmaiņas interfeisu.
- 4) ***Paplašināta piekļuve EIS statistikas un analītiskajiem datiem*** – attīstot statistikas un EIS Vispārējās vienošanās dalībnieku darbību uzskaites risinājumus, pašvaldībām nākotnē tiks paplašināta iespēja piekļūt datiem par EIS sistēmā lauztajiem līgumiem/vienošānām.

6. Projekta ieguldījums SAM rezultātu rādītājos un projekta sociālekonomiskā indikatīvā lietderība

6.1. Ieguldījums SAM rezultāta rādītāju sasniegšanā

Projekta “E-iespējams un e-izsoļu platformas attīstība” īstenošana nodrošinās ieguldījumu SAM rezultāta rādītājos, atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 17.novembra noteikumu Nr.653 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 2.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību" 2.2.1.1. pasākuma "Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība" īstenošanas noteikumi" 7.1. un 7.2.apakšpunktā minētajiem iznākuma un rezultāta rādītājiem:

Iznākuma rādītāji – līdz 2023.gada 31.decembrim:

- 1) Pilnveidoti darbības procesi – **6**, t.sk. ne vēlāk kā līdz 2017.gada 01. aprīlim²⁴ noslēgti līgumi ar vadošo piegādātāju par informācijas sistēmu izstrādi vai piegādi darbības procesu pilnveidošanai par 100% no pasākuma ietvaros pilnveidojamo procesu skaita;
- 2) Izstrādātas un publicētas nozares informācijas atkalizmantošanas datu kopas – **3**.

Rezultatīvie rādītāji – līdz 2023.gada 31.decembrim:

- 1) komersantu īpatsvars, kas izmanto EIS e-pakalpojumus sadarbībai ar valsts un pašvaldību institūcijām un iesniedz veidlapas elektroniski – **92** %;
- 2) pašvaldību skaits, kam ir pieejamas atkalizmantošanas datu kopas – **119** pašvaldības.

6.2. Sociālekonomiskais indikatīvais lietderīgums

Projekta “E-iegādājumu un e-izsoļu platformas attīstība” īstenošana nodrošinās sociālekonomisko indikatīvo lietderīgumu, atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 17.novembra noteikumu Nr.653 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 2.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību" 2.2.1.1. pasākuma "Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība" īstenošanas noteikumi" 15. punktā noteiktajam:

- 1) projekta kopējie ieguvumi un ietaupījumi ir lielāki par projekta investīcijām un darbības izmaksām visā projekta dzīves ciklā.
- 2) valsts pārvaldē strādājošo skaita un valsts iestāžu uzturēšanas izdevumu samazinājums, kas rodas projekta ietvaros pārveidoto pamatdarbības procesu un automatizēto procedūru rezultātā, t. sk. novēršot nepieciešamību personai iestādē iesniegt publiskās pārvaldes rīcībā esošus datus vai dokumentus.

Projekta mērķi	Projekta indikatīvais lietderīguma raksturojums	Indikatīvais lietderīguma novērtējums
M1: Atvieglot EIS dalībniekiem dalību iepirkumu procesā, veicot jaunus elektroniskos pakalpojumus un pilnveidojot EIS funkcionālās iespējas, t.sk. sasaisti ar e-CERTIS portālu	<p>5) e-ESPD ieviešana samazina laiku, komersanta pusē, piedāvājuma atlases prasību atbilstības apliecināšanai</p> <p>6) e-ESPD ieviešana samazina nepieciešamos resursus, komersanta pusē, piedāvājuma atlases prasību atbilstības apliecināšanai</p> <p>7) Pasūtītājam samazinās laika patēriņš pretendenta atbilstības novērtēšanai un dokumentu pārbaudēm</p>	3) Tā kā piedāvājuma sagatavošanas izmaksas tiek iekļautas piedāvājuma cenā, indikatīvi paredzams, ka samazinoties administratīvajam slogam uz sagatavošanas izmaksām, pretendentiem būs iespējams iesniegt piedāvājumus ar zemāku cenu, tādējādi valsts un pašvaldības iestādēm veidosies ietaupījums būvniecības, preču un pakalpojumu iepirkumos;

²⁴ Termins pie nosacījuma, ja līgumu slēgšana būs iespējama EIS.

Projekta mērķi	Projekta indikatīvais lietderīguma raksturojums	Indikatīvais lietderīguma novērtējums
	8) Samazinās kopējais laiks iepirkuma procedūras rīkošanai pasūtītāja pusē	4) Veidosies cilvēkresursu ietaupījums pasūtītāja pusē indikatīvi līdz 50% viena piedāvājuma atlases prasību un atbilstības novērtēšanai.
M2: Atvieglot komersantiem dalību starptautiskajos iepirkumos, nodrošinot atkalizmantojamu ESPD datu pieejamību EIS platformā	1)Komersantiem samazina nepieciešamo laika un resursu patēriņu, sagatavojot piedāvājumus dalībai Eiropas Savienības dalībvalstu iepirkumos, gadījumos, kad tiek izmantota ESPD forma 2)Komersantiem samazina tulkošanas un pasta izdevumu izmaksas, kas saistītas ar ESPD datu iesniegšanu ārvalstu iepirkumos, gadījumos, kad tiek izmantota „ESPD services” standarta XML forma.	Samazinot komersantiem piedāvājuma sagatavošanas izmaksas, izmantojot Elektroniskās iepirkuma sistēmas iespējas, tiek paaugstināta Latvijas konkurētspēja starptautiskajos tirgos, kā arī tiek veicināta ekonomiskā aktivitāte un nodokļu nomaksa no pakalpojumu sniegšanas uz ārvalstīm, Latvijas budžetā.
M3: Nodrošināt elektronisko iepirkumu darījumu un iepirkumu datu atvēršanu sabiedrībai	1)Samazinās administratīvais slogs sabiedrībai datu iegūšanai un analīzei par Elektronisko iepirkumu sistēmā veiktajiem darījumiem un iepirkumiem 2)Veidojas resursu ietaupījums datu pieprasījumu administrēšanai Valsts reģionālās attīstības aģentūras pusē 3)Publisko iepirkumu pasūtītājiem veidojas resursu ietaupījums līgumu saistību izpildes pārvaldībai 4)Veidojas resursu ietaupījums pašvaldību pusē, piekļūstot Elektronisko iepirkumu sistēmas analītiskajiem datiem.	Pilnveidojot saistību izpildes pārvaldības procesus un analītisko datu pieejamību, iespējams paaugstināt finanšu disciplīnas ievērošanu no piegādātāju puses.
M4: Paplašināt elektroniski pieejamo datu apjomu un procesu izpildes elektronizācijas līmeni publiskajos iepirkumos saistīto personu starpā.	1)Ietaupījums valsts pārvaldes un pašvaldību iestādēm, veicot iepirkuma dokumentācijas elektronisku (bezpapīra) apstrādi starp iesaistītajām personām 2)Programmatūras izstrādes ietaupījums atsevišķās organizācijās, veicot koplietošanas platformas pakalpojumu attīstību	Tiek panākts efektīvs izstrādes izmaksu izlietojums valsts pārvaldes pusē: 4) ieviešot standartizētus datu apmaiņas risinājumus starp dalībniekiem (vairākas pārvaldes iestādes un pašvaldības), nedublējot individuālu risinājumu izstrādi un integrēšanu 5) Integrējot vairāku reģistru datus, kas

Projekta mērķi	Projekta indikatīvais lietderīguma raksturojums	Indikatīvais lietderīguma novērtējums
		<p>nepieciešami vienota procesa ietvaros, vienā elektroniskajā pakalpojumā</p> <p>6) Izstrādājot nepieciešamās datu integrācijas, kā jaunus koplietošanas servissus</p>

Latvijā vidējais publisko iepirkumu skaits gadā ir 15 000 iepirkumu, par kopējo vidējo summu 2,5 miljardi EURO gadā²⁵. Pieņemot, ka Projekta mērķu sasniegšanas rezultātā, ir iespējams panākt komersantu piedāvājumu palētinājumu par vismaz 0.1 %, valsts pārvaldes ekonomiskais ieguvums veidotos līdz 2.5 milj. EURO gadā.

²⁵ Statistika par publiskā sektora iepirkumiem <http://iub.gov.lv/lv/mekletiepirkumus>

7. Projekta darbības, laika plāns un izmaksas

7.1. Projekta darbību īstenošanas laika grafiks

Projekta darbības numurs**	Projekta īstenošanas laika grafiks (ceturkšņos) *															
	2017.gads				2018.gads				2019.gads				2020.gads			
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
1. Projekta pārvaldība un administrēšana	P	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2. Izstrādes tehniskās specifikācijas sagatavošana un izstrādes iepirkums	P	P	X													
3. E-iekirkumu un e-izsoļu platformas programmatūras pilnveidošana			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4. E-pakalpojumu izstrāde un ieviešana				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5. EM BIS saskarņu izstrāde un ieviešana										X	X	X	X	X		
6. FM VID saskarņu izstrāde un ieviešana						X	X	X	X	X	X	X	X	X		
7. E-iekirkumu un e-izsoļu platformas programmatūras pilnveidošanas kvalitātes uzraudzība			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
8. E-iekirkumu un e-izsoļu platformas veikspējas un drošības audits													X	X	X	

9. Pašapmācību IS datu aktualizācija														X	X	X	
10. Projekta publicitāte			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

7.2. Projekta izmaksu sadalījums

	Finansējuma avots	2017, euro	2018, euro	2019, euro	2020, euro	KOPĀ, euro	%
1.	ERAF finansējums	55 015,30	962 512,87	466 443,15	216 028,68	1 700 000	85%
2.	Valsts budžeta dotācija	9 708,59	169 855,20	82 313,49	38 122,72	300 000	15%
3.	Pašvaldības budžets	0	0	0	0	0	0
4.	Kopējās izmaksas	64 723,89	1 132 368,07	548 756,64	254 151,40	2 000 000	100%

Platformas uzturēšanas izmaksas nepārsniegs 20% no izstrādājamo komponentu izstrādes izmaksām, t.i. līdz 313 475 Euro gadā (kā šī ERAF projekta rezultātu uzturēšanas līdzekļi), kā arī papildus, pamatojoties uz MK rīkojumu Nr.166 (2017.gada 3.aprīlī) noteikts, ka 100 000 euro gadā tiks segts no VARAM budžeta programmā 32.00.00 "Valsts reģionālās attīstības politikas īstenošana" pieejamiem līdzekļiem, līdz ar to, ar MK rīkojumu Nr.166 noteikts, ka pēc projekta pabeigšanas ir noteikta projektu rezultātu uzturēšanas izmaksas ne vairāk kā 413 475 euro gadā.

Nr.p.k.	Nepieciešamās IKT risinājuma uzturēšanas izmaksas	2020, euro	2021, euro	2022, euro
1.	E-ierīkumu un e-izsoļu platformas uzturēšana	313 475	313 475	313 475
2.	VARAM budžeta programmas 32.00.00 "Valsts reģionālās attīstības politikas īstenošana" piešķirtie līdzekļi	100 000	100 000	100 000
	Kopā:	413 475	413 475	413 475

8. Projekta pārvaldība

Projekta īstenošanai tiks izveidota strukturēta Projekta pārvaldības organizācija, kas ietver skaidru Projekta īstenošanā iesaistīto pušu lomu un atbildību, savstarpējās sadarbības un lēmumu pieņemšanas principu definējumu.

Projekta pārvaldības ietvaros tiek definētas šāda organizatoriskā struktūra un to lomas:

- 1) **Projekta uzraudzības padome** – augstākā līmeņa struktūra, kuras dalībnieki ir VRAA direktors, VRAA Elektronisko iepirkumu departamenta direktors, Projekta sadarbības partneru deleģētais pārstāvis un VARAM IKT pārvaldes deleģētais pārstāvis. Padome ir atbildīga par Projekta rezultātu sasniegšanu, uzrauga Projekta aktivitātes, pārstāv Projekta īstenošanu, uzrauga, vai Projekta rezultāts atbilst gala lietotāja un sadarbības partneru vajadzībām, akceptē Projekta izmaiņas un lemj par Projekta izmaiņu nepieciešamību, ja pēc tādām rodas vajadzība ārēju faktoru dēļ.
- 2) **Projekta vadības grupa** - vadības līmeņa struktūra, kuras sastāvā ir VRAA Elektronisko iepirkumu departamenta direktors, vietnieki IT pārvaldības jautājumos, sadarbības partneru iestāžu pārstāvji, Izstrādātāja vadība. Vadības grupa identificē un sagatavo lēmumus par nepieciešamajām Projekta izmaiņām, formāli akceptē, pieņem un pēc būtības izvērtē nodevumu, koordinē Projekta aktivitātes, vada piegādātāju darbu, uztur risku reģistru, dod darba uzdevumus izpildītājiem, sagatavo iepirkumu dokumentāciju (t.sk. tehniskās specifikācijas utt.), sagatavo atskaites un informāciju par projektu statusu uzraugošajām institūcijām. Projekta vadības grupa uzrauga Projekta komandas darbu.
- 3) **Projekta vadītājs** – VRAA nozīmēts Projekta vadītājs, kura atbildībā ir Projekta darbības norise saskaņā ar Projekta laika grafiku un finansējuma plānu, atbilstoši apstiprinātajam Projekta iesniegumam. Specifisku uzdevumu veikšanai, Projekta vadītājs pēc nepieciešamības piesaista kompetentās un deleģētās amatpersonas no attiecīgiem VRAA departamentiem vai sadarbības partneru iestādēm.
- 4) **Projekta komanda** – izpildes līmeņa struktūra, kuras sastāvā ir VRAA Elektronisko iepirkumu departamenta Projekta vadītājs un speciālisti, Izstrādātāja un izstrādes kvalitātes uzraudzības Projekta vadītāji, sadarbības partneru deleģētie speciālisti.

Projekta komandas uzdevums ir īstenot Projekta aktivitātes piešķirtā budžeta un noteikto aktivitāšu izpildes termiņu ietvaros. Projekta komandu vada "E-iekirumu un e-izsoļu platformas attīstība" Projekta vadītājs, kas nodrošina Projekta komandas kompetencē esošo aktivitāšu koordinēšanu, to īstenošanas uzraudzību un informācijas sniegšanu Projekta vadības grupai par Projekta īstenošanas progresu. Tāpat Projekta komanda nodrošina nepieciešamās dokumentācijas apkopošanu un sagatavošanu, atbilstoši noteiktajiem standartiem un izvirzītajiem nosacījumiem.

- 5) **ERAF sadarbības iestāde** - darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" prioritārā virziena „IKT pieejamība, e-pārvalde un pakalpojumi” 2.2.1.specifiskā atbalsta mērķa „Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību” 2.2.1.1.pasākuma „Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība” sadarbības iestāde - Centrālā finanšu un līgumu aģentūra (CFLA);
- 6) **SAM atbildīgā iestāde** - darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" prioritārā virziena „IKT pieejamība, e-pārvalde un pakalpojumi” 2.2.1.specifiskā atbalsta mērķa „Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību” 2.2.1.1.pasākuma „Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība” atbildīgā iestāde- VARAM;

- 7) **Sadarbības partneri** - iesaistīti Projekta aktivitātēs, nodrošina Projekta mērķu sasniegšanu sadarbības līgumā noteiktajā apjomā - Ekonomikas ministrija un Valsts ieņēmumu dienests.

Projekta partneru lomas

Partnera iestāde	Loma projektā	Loma pēc projekta
Ekonomikas ministrija	Būvniecības informācijas sistēmas darbības eksperti, datu apmaiņas partneri. Dalība saskarnes specifikācijas prasību definēšanā un saskaņošanā no Partnera iestādes puses, dalība datu apmaiņas risinājuma akcepttestēšanā.	Datu apmaiņas saskarnes darbības nodrošināšana pēc projekta īstenošanas no Būvniecības informācijas sistēmas Būvkomersantu reģistra puses.
Valsts Ieņēmumu dienests	VID sistēmas darbības eksperti, datu apmaiņas partneri. Dalība saskarnes specifikācijas prasību definēšanā un saskaņošanā no Partnera iestādes puses, dalība datu apmaiņas risinājuma akcepttestēšanā.	Datu apmaiņas saskarnes darbības nodrošināšana pēc projekta īstenošanas no VID Informāciju sistēmas puses.

Iesniedzējs:

Valsts reģionālās attīstības aģentūra _____ *Aigars Undzēns*

Rīgā, datums