



Eiropas Reģionālās attīstības fonda projekta iesniegums

Projekta nosaukums:	SIA "Jelgavas poliklīnika" norobežojamo konstrukciju energoefektivitātes paaugstināšana	
Specifiskā atbalsta mērķa/pasākuma atlases kriteriāls un nosaukums:	4.2.2 Atbilstoši pašvaldības integratīvajam attīstības programmas sekmīgo energoefektivitātes paaugstināšanu un AER izmantošanu pašvaldības 4. kriteriāla	
Projekta iesniedzējs:	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "JELGAVAS POLIKLĪNIKA"	
Nodokļu maksātāja reģistrācijas kods:	41703007095	
Projekta iesniedzēja veids:	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	
Valsts budžeta finansētāja institūcija	N	
Projekta iesniedzēja klasifikācija atbilstoši Vispārīgās ekonomiskās darbības klasifikācijai NACE:	<b>NACE kods</b>	<b>Ekonomiskās darbības nosaukums</b>
	86.21	Vispārīgārstu prakse
Juridiskā adrese:	Sudrabu Edžus iela 10	
	Jelgava	
	LV-3001	
	http://	
Kontaktinformācija:	Kintija Barloti	
	valdes locekle	
	29409920	
	kintija.barloti@jp.lv	
Korespondences adrese (aizpilda, ja atšķiras no juridiskās adreses)		
Projekta identifikācijas Nr.*:	4.2.2.0/20/I/024	
Projekta iesniegšanas datums*:	23.11.2020	
*Aizpilda CFLA		

## 1.SADA A – PROJEKTA APRAKSTS

### 1.1. Projekta kopsavilkums: projekta mērķis, galvenās darbības, ilgums, kopējās izmaksas un plānotie rezultāti

(informācija par projekta apstiprināšanas tiks publicēta):

Projekta mērķis ir paaugstināt energoefektivitāti Jelgavas poliklinikas ēkā, Sudraba Edžus ielā 10, Jelgavā, samazinot siltumenerģijas patēriņu un ar to saistītās izmaksas. Energoefektivitātes paaugstināšanas darbu ietvaros plānots veikt darbības, kas ļaus sasniegt Jelgavas pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam izvirzītos mērķus.

SIA "Jelgavas poliklinika" mērķis projekta ietvaros ir veikt pasākumu kopumu, kas nodrošina efektīvu energoresursu izmantošanu, enerģijas patēriņa samazināšanu un siltumneefektīvu samazināšanu. Veicot augstākminēto pasākumu kopumu, uzņēmumā būs iespējams:

- samazināt siltumenerģijas zudumus;
- samazināt CO2 izmešu daudzumu atmosfērā;
- uzlabot strādājošo darba apstākļus.

Lai uzņēmums spētu sasniegt projekta mērķus, tas plāno veikt sekojošas aktivitātes:

#### 1. Pārveikšanas darbi jaunajai ēkai:

- esošo sienu apdares, siltumizolācijas u.c. būvveiksmju demontāža;
- sienu izlīdzināšana un siltināšana;
- ieejas mezgla stiprināšana;
- starplogu elementu nesošās konstrukcijas stiprināšana, atjaunošana, siltināšana;
- fasādes dekoratīvais apmetums;
- cokola tīrīšana, grunts šķīšana, krāsošana;
- jauns jumta segums 2 kārtās;
- tvaika izolācijas uzstādīšana;
- vārtu un neapkurināmo telpu siltināšana;
- jumta izvadi, notekas, margas, palodžu seguma nomaiņa;
- siltināšanas durvis, nomaināmas metāla konstrukcijas;
- apkures sistēmas regulācija;
- ventilācijas sistēmas tīrīšana, atjaunošana;
- esošo ieeju pandusu, lieveņu utt. atjaunošana;
- esošo loga aizsargrēžņu, evakuācijas kāpu remonts un apdares atjaunošana;
- iekšējās apdares atjaunošana būvdarbu laikā skartajās zonās;
- būvdarbu skartās teritorijas atjaunošana;
- reklāmas atjaunošana;
- jauni PVC logi 5. stāvā.

#### 2. Pārveikšanas darbi vecajai ēkai:

- vecās fasāžu remonts un atjaunošana, grunts šķīšana, krāsošana;
- cokola tīrīšana, grunts šķīšana un krāsošana;
- tvaika izolācijas uzstādīšana;
- vecās kasbūvniecības grādas siltināšana;
- vecās kasbūvniecības koka grādas laipas virs siltinājuma;
- rījās palodzes un dzegu noseģelementu izstādīšana;
- jaunu blīvumu PVC durvju uzgrābu uzstādīšana;
- jaunu blīvumu siltinātāju alumīnija ekšdurvju uzbūvniecību uzstādīšana;
- jaunu restu uzgrābu logiem uzstādīšana;
- jaunu metāla nesošo elementu uzstādīšana;
- apkures sistēmas regulācija, ventilācijas šahtu tīrīšana un atjaunošana;
- esošo ieejas lieveņu, kāpu, pandusu remonts un apdares atjaunošana;
- esošo loga aizsargrēžņu, evakuācijas kāpu, evakuācijas balkonu remonts un apdares atjaunošana;
- uz vecās fasādes esošo (EL, VS) inženiertehniskā klu iedziņināšana apmetumā;
- nedarbojošos inženiertehniskā klu demontāža;
- Iekšējās apdares atjaunošana būvdarbu laikā skartajās zonās;
- būvdarbu laikā skartās teritorijas atjaunošana.

Projekts tiks realizēts līdz 2021. gada 31.decembrim. Plānotās projekta izmaksas ir 427 334.41EUR, no

kur m ERAF l dzfinans jums- 215 138.03 EUR. Projekta kop j s attiecin m s izmaksas - 253 103.56 EUR

Pirms l guma par projekta stenošanu parakst šanas nav darb bu, kuras b tu pl nots uzs kt.

stenojot augst k min t s aktivit tes, pl nots, ka projekta iesniedz js sasniegs prim rais ener ijas pat ri š p c projekta stenošanas (atbilstoši kas energosertifik ta p rskata 6.sada as 6.7.punkt nor d tajam) - 85.67 kWh/m<sup>2</sup> gad un siltumn cefekta (og sk bo) g zu emisijas p c projekta stenošanas (atbilstoši kas energosertifik ta p rskata 6.sada as 6.8.punkt nor d tajam) - 81 961.51 kg CO<sub>2</sub> gad (samazin jums - 37 013 kg CO<sub>2</sub> gad ).

## 1.2. Projekta m r is un t pamatojums

Projekta m r is ir paaugstin t energoefektivit ti Jelgavas polikl nikas k , Sudraba Edžus iel 10, Jelgav , samazinot siltumener ijas pat ri u un ar to saist t s izmaksas. Energoefektivit tes paaugstin šanas darbu ietvaros pl nots veikt darb bas, kas aus sasniegt Jelgavas pils tas att st bas programm 2014.-2020.gadam izvirz tos m r us. Programmas Strat iskaj da k horizont l priorit te noteikta "Energoefekt va pils ta", kuras m r is ir sekm t ilgtsp j gu att st bu, pan kt efekt vu dabas resursu izmantošanu un vides saglab šanu. 2009.gad Jelgavas pils ta pievienoj s pils tu m ru pakta iniciat vai un izstr d ja pils tas Ilgtsp j gas ener tikas r c bas pl nu 2010.-2020.gadam, paredzot l dz 2020.gadam vismaz par 20% samazin t CO<sub>2</sub> emisijas, par 20% paaugstin t energoefektivit ti un 20% no izmantojam s ener ijas apjoma saražot no atjaunojamiem energoresursiem. Šaj pl n , l dz s izvirz tajiem darb bas virzieniem, k viens no galvenajiem uzdevumiem noteikts pašvald bas ku energoefektivit tes paaugstin šana un centraliz t s siltumapg des sist mas att st ba, veicinot siltuma zudumu samazin šanu. Efekt va siltuma ener ijas un elektroener ijas resursu pat ri a izmantošana, un ar to saist t s projektu idejas, formul tas ar Jelgavas pils tas att st bas programmas 2014.-2020.gadam Invest ciju pl n .

## 1.3. Probl mas un risin juma apraksts, t.sk. m r a grupu probl mu un risin jumu apraksts

"Jelgavas polikl nika" ir ambulator rstniec bas iest de, kas savus pakalpojumus iedz vot jiem sniedz no 1993.gada. Polikl nikas darb bas m r is ir nodrošin t pils tas iedz vot jiem pieejamus un kvalitat vus medic nas pakalpojumus diagnostic šan , slim bu rst šan , rehabilit cij , slim bu nov ršan un profilaktisku pas kumu veikšan . Ilgus gadus Polikl nika bija cieši saist ta ar Jelgavas slimn cu un atrad s slimn cas pak aut b . Polikl nika tika re istr ta Latvijas Uz mumu re istr 1993.gad , bet kopš 2003.gada ir Jelgavas pils tas pašvald bas kapit lsabiedr ba.

Par sp ti tam, ka SIA "Jelgavas polikl nika" siltumapg di nodrošina SIA „Fortum Jelgava”, kas siltumener iju saražo biomasas ko ener cijas stacij , SIA "Jelgavas polikl nika" kas abi korpusi nav tikuši renov ti (viens b v ts 1950. gad un otrs - 1970.gad ).

Lai noteiktu iesp ju paaugstin t energoefektivit ti uz m um , tika veikts energoaudits un nov rt ta iesp ja veikt energoefektivit ti uzlabojošus pas kumus. Uz energoaudita pamata tika izstr d ts b vprojekts. kas kop j plat ba ir 3637,6 kvadr tmetri. 1950. gada korpusa pagrabs ir iek auts kop j apr ina plat b (317,3 m<sup>2</sup>). 1970. gada korpusa pagrabs nav iek auts kop j apr ina plat b (500,4 m<sup>2</sup>). kas norobežojošo konstrukciju faktiskais siltuma zudumu koeficients HT= 6 956,2 (W/K). Energosertifik ts pieejams BIS sist m (Lietas Nr.: BIS-BL-318910-6396).

Prim rais ener ijas pat ri š pirms projekta stenošanas (atbilstoši kas energosertifik ta p rskata 6.sada as 6.7.punkt nor d tajam) - 112.75 kWh/m<sup>2</sup> gad ;

Prim rais ener ijas pat ri š p c projekta stenošanas (atbilstoši kas energosertifik ta p rskata 6.sada as 6.7.punkt nor d tajam) - 85.67 kWh/m<sup>2</sup> gad ;

Siltumn cefekta (og sk bo) g zu emisijas nov rt jums pirms projekta stenošanas (atbilstoši kas energosertifik ta p rskata 6.sada as 6.8.punkt nor d tajam) - 118974.94 kg CO<sub>2</sub> gad ;

Siltumn cefekta (og sk bo) g zu emisijas nov rt jums p c projekta stenošanas (atbilstoši kas energosertifik ta p rskata 6.sada as 6.8.punkt nor d tajam) - 81961.51 kg CO<sub>2</sub> gad .

Ieguld tais ERAF finans jums uz vienu ietaup to prim r s ener ijas kilovatstundu gad - 2.18 euro/kWh;

Ieguld tais ERAF finans jums uz vienu ietaup to og sk b s g zes emisijas ekvivalenta tonnu gad - 5812.43 euro/t.

SIA "Jelgavas polikl nika" atrodas Jelgavā un konkrētie energoefektivitātes uzlabojumi pašvaldības kārš ir iekļauti attīstības programmā.

Projekta īstenošanas rezultāti tiks sasniegtas minimālās energoefektivitātes prasības atbilstoši Latvijas būvnormatīvā LBN 002-015 „Kūnu robežsloka konstrukciju siltumtehnika” noteiktajam tīmekļa sadaļā, kur šī projekta ietvaros tiek veiktas investīcijas.

SIA "Jelgavas polikl nika" telpās tiek veikta papildinošā saimnieciskā darba, nepārsniedzot 15% no kopējās platības atbilstoši MK noteikumu 48.punktam, t.i., kopējais iznomātais platība ir 194.4 m<sup>2</sup> kas sastāda 10.68% no kopējās platības, tomēr astoņi no tiem ir tikai aptieka un kafijas aparāts. Pārējās telpas iznomā tikai dažas stundas mēnesī. Ja skaita tikai pastāvīgos nomniekus, tad SIA "Jelgavas polikl nika" iznomā 2.6% no kopējās platības.

Visi projekta ietvaros plānotie pasākumi atbilst ieguldījumiem vides aizsardzībā, kas ļaus ietaupīt siltumenerģiju. Projektam ir augsta gatavības pakāpe.

#### 1.4. Projekta mērķa grupas apraksts

Projekta mērķa grupa ir SIA "Jelgavas polikl nika", kas ir ambulatorārstniecības iestāde, kas nodrošina pilnā mērķā iedzīvotājiem pieejamus un kvalitatīvus medicīniskos pakalpojumus diagnostikā, slimību ārstēšanā, rehabilitācijā, slimību novērošanā un profilaktiskos pasākumus veikšanā (86.21 klase pēc NACE 2.0 red. koda) un Jelgavas pašvaldība.

SIA "Jelgavas polikl nika" mērķis projekta ietvaros ir veikt pasākumu kopumu, kas nodrošina efektīvu energoresursu izmantošanu, enerģijas patēriņa samazināšanu un siltumenerģijas gūtu samazināšanu. Veicot augstākmērķa pasākumu kopumu, uzņēmumā būs iespējams samazināt tēršanos ietekmē uz vidi.

SIA "Jelgavas polikl nika" mērķauditorija ir pacienti, sadarbības partneri un darbinieki. Veicot šī projekta ietvaros plānoto aktivitāšu kopumu, uzņēmums uzlabos savu konkurētspēju.

Samazinot siltumapgādes izmaksas, uzņēmums varēs ietaupīt līdzekļus ieguldīt pakalpojumu pieejamības attīstībā, kā arī iegādāties savas darbības nodrošināšanai nepieciešamo papildu medicīnisko aprīkojumu.

Pastarpināt mērķa grupa ir arī SIA "Jelgavas polikl nika" darbinieki, kam projekta realizācijas rezultāti būs iespējams strādāt labākos darba apstākļos.

Projekta netiešā mērķa grupa ir iedzīvotāji, jo projekta ietvaros sasniegtie rezultāti kopumā samazinās CO<sub>2</sub> izmešu daudzumu, kas, savukārt, netieši ietekmēs visu planētā iedzīvotāju veselību.

1.5. Projekta darbības un sasniegtie rezultāti:

N.p.k.	Projekta darbība*	Projekta darbības apraksts	Rezultāts	Rezultāts skaitliski izteiksm	
				Skaitis	Mērvienība
1.	Būvuzraudzība	Būvuzraudzības nodrošināšana objektam, ko nodrošina iepirkuma procedūras rezultātā izraudzītais sertificētais būvuzraugs atbilstoši būvniecības jomu reglamentājošajiem normatīvajiem aktiem, izstrādājot tajam un reģionālajam būvvaldībai apstiprinājamam būvprojektam un citai saistošajai būvniecības ieceres dokumentācijai.	Veikta būvuzraudzība	1	Līgums
2.	Autoruzraudzība	Autoruzraudzības veikšana, ko nodrošina iepirkuma procedūras rezultātā izraudzītais autoruzraugs.	Veikta autoruzraudzība	1	Līgums
3.	Pārbaudes darbu veikšana				
3.1.	Pārbaudes darbi jaunajai ēkai	<p>Darbības ietvaros ir paredzēti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- esošo sienu apdares, siltumizolācijas u.c. būvveidņu demontāža;</li> <li>- sienu izlīdzināšana un siltināšana;</li> <li>- ieejas mezgla stiprināšana;</li> <li>- starplogu elementu nesošo konstrukcijas stiprināšana, atjaunošana, siltināšana;</li> <li>- fasādes dekoratīvais apmetums;</li> <li>- cokola tīrīšana, gruntēšana, krāsošana;</li> <li>- jauns jumta segums 2 kārtās;</li> <li>- tvaika izolācijas uzstādīšana;</li> <li>- vītvera un neapkurināmo telpu siltināšana;</li> <li>- jumta izvadi, notekas, margas, palodžu seguma nomaiņa;</li> <li>- siltinātās durvis, nomainītās metāla konstrukcijas;</li> <li>- apkures sistēmas regulēšana;</li> <li>- ventilācijas sistēmas tīrīšana, atjaunošana;</li> <li>- esošo ieeju pandusu, lieveņu utt. atjaunošana;</li> <li>- esošo loga aizsargrēžu, evakuācijas kāpu remonts un apdares atjaunošana;</li> <li>- iekšējās apdares atjaunošana būvdarbu laikā skartajās zonās;</li> <li>- būvdarbu skartās teritorijas atjaunošana;</li> <li>- reklāmas atjaunošana;</li> <li>- jauni PVC logi 5. stāvā.</li> </ul>	Atbilstoši būvprojektam pārbaudīta jaunā ēka	1	pārbaudīta ēka
3.2.	Pārbaudes darbi vecajai ēkai	<p>Darbības laikā paredzēti sekojošais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vecās fasāžu remonts un atjaunošana, gruntēšana, krāsošana;</li> </ul>	Pārbaudīta vecā ēka	1	pārbaudīta ēka

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- cokola tr šana, grunt šana un kr sošana;</li> <li>- tvaika izol cijas uzst d šana;</li> <li>- vec s kas b ni st va gr das siltin šana;</li> <li>- vec s kas b ni st va koka gr das laipas virs siltin juma;</li> <li>- r j s palodzes un dzegu nosegelementu izst d šana;</li> <li>- jaunu bl vu PVC rdurvju uz pagrabu uzst d šana;</li> <li>- jaunu bl vu siltin tu ugunsdrošu alum nija ekšdurvju uz b ni iem uzst d šana;</li> <li>- jaunu restu uz pagraba logiem uzst d šana;</li> <li>- jaunu met la nesošo elementu uzst d šana;</li> <li>- apkures sist mas regul šana, ventil cijas šahtu tr šana un atjaunošana;</li> <li>- esošo ieejas lieve u, k p u, pandusu remonts un apdares atjaunošana;</li> <li>- esošo loga aizsargrež u, evaku cijas k p u, evaku cijas balkonu remonts un apdares atjaunošana;</li> <li>- uz vec s kas fas d m esošo (EL, VS) inženiert klu iedzi in šana apmetum ;</li> <li>- nedarbojošos inženiert klu demont ža;</li> <li>- Iekš j s apdares atjaunošana b vdarbu laik skartaj s zon s;</li> <li>- b vdarbu laik skart s teritorijas atjaunošana.</li> </ul>			
4.	Publicit tes nodrošin šana	Projekta stenošanas laik pie finans juma sa m ja projekta stenošanas viet s tiks izvietoti plak ti. K ar tiks public ta inform cija par projektu t meka vietn www.jp.lv	Publicit tes pas kuma nodrošin šana	1	Publicit tes pas kums
5.	B vprojekta ekspert ze	Lai ku nodotu ekspluat cij ir nepieciešama ekspert ze, t d t da ar dzan ir j nodrošina.	Veikta b vdarbu ekspert ze.	1	L gums

\* Projekta darb b m j sakr t ar projekta stenošanas laika grafik (1.pielikums) nor d to. J nor da visas projekta ietvaros atbalst m s darb bas - gan t s, kas ir veiktas pirms projekta iesnieguma apstiprin šanas, gan t s, ko tiek pl nots veikt p c projekta iesnieguma apstiprin šanas.

1.6. Projekt sasniedzamie uzraudzības rādītāji atbilstoši normatīvajos aktos par attiecīgā Eiropas Savienības fonda specifiskā atbalsta mērķa vai pasākuma kuma stenošanu norādītajiem:

1.6.1. Iznākumi kuma rādītāji							
Nr.	Rādītāja nosaukums	Skotnājvrtība		Plānotā vrtība		Mērvienība	Piezīmes
		gads	vrtība	gads	galavrtība		
1	Primārs enerģijas gada patēriņa samazinājums sabiedriskajās ēkās			2021	85.67	kWh/gad	KWh/m <sup>2</sup> gad (kas platība 3637.6 m <sup>2</sup> )  Ieguldtais Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums uz vienu ietaupīto primārs enerģijas kilovatstundu gad: 2.18 euro/kWh
2	No atjaunojamiem energoresursiem ražotā papildjauda	2020	0	2021	0	MW	Netiek plānota.
3	Aprēķinātais siltumnepietekļa gaisa samazinājums gadā			2021	81.962	CO <sub>2</sub> ekvivalenta tonnas	Ieguldtais Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums uz vienu ietaupīto ogskābeļgāzes emisijas ekvivalenta tonnu gad: 5812.43 euro/t

**1.7. Projekta stenošanas vieta:****1.7.1. Projekta stenošanas adrese\***

Statistiskais reģions	Zemgale
Republikas pilsēta vai novads	Jelgava
Novada pilsēta vai pagasts	
Iela	Sudrabu Edžus iela
Mājas nosaukums/nr./dzīvokļa nr.	10
Pasta indekss	LV-3001
Kadastra numurs vai apzīmējums	09000010354001
Projekta stenošanas vietas apraksts	Projekts tiek īstenots SIA "Jelgavas Poliklīnika", kas ar nolikuma Nr. 10/2019, ka visas ar projektu saistītās darbības realizēs SIA "Jelgavas poliklīnika".

\* Jānorāda faktiskā projekta stenošanas vietas adrese, ja stenošanas vietas ir plānotas vairākas, iekļaujot papildus tabulu/as.

**1.8. Projekta finansējuma ietekme uz vairākām teritorijām:**

Nr.	Līdzamērķa atbilstošs teritorijas nosaukums *	Līdzamērķa finansējuma ietekme (%) no kopējā finansējuma
1	Jelgava	100.00 %

\* Jānorāda Republikas pilsēta vai novads (norādīt novadu, ir jānorāda arī pilsēta/pagasts).

Ja projekta finansējuma ietekme aptver visus novadus un republikas pilsētas statistiskajiem reģiona ietvaros, līdzamērķa kopējā projekta finansējuma ietekme dalījuma statistiskajiem reģioniem. Ja projekta ietekme ir uz visu Latviju, tad 1.8.sadaļā netiek norādīta PI veidlapā saskaņā ar normatīvo aktu par attiecīgā ES fonda SAM vai tās pasākuma īstenošanu noteikto.



## 2.SADA A – PROJEKTA STENOŠANA

### 2.1. Projekta stenošanas kapacitāte

<b>Administrācijas kapacitāte</b>	<p>Projekta komanda sastāv no kompetentiem un pieredzējušiem speciālistiem, kuri labi prazina nozari, kur tiek realizēts projekts, un nodrošinās projekta veiksmīgu stenošanu.</p> <p>Projekta vadību nodrošinās katras jomas eksperti, kas ir darba attiecībā s vai uz īpašajiem jomu līguma piesaistīti 2 konsultanti ar vairāk nekā 10 gadu pieredzi dažādu, t.sk., ES fondu, projektu stenošanu un pārzraudzību, kuri konsultēs un palīdzēs ar starpposma un noslēguma maksājumu pieprasījumu un atskaišu sagatavošanu.</p> <p>Vadības komanda no FS puses:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kintija Barloti, SIA "Jelgavas poliklīnika" valdes locekle kopš 2018. gada 1.augusta - vispārējā atbildība par projektu un tā stenošanu;</li> <li>2. Andris Bērzišs, SIA "Jelgavas poliklīnika" ekonomists;</li> <li>3. Zane Bedre, SIA "Jelgavas poliklīnika" finanšu direktore;</li> <li>4. Ivars Romānovs, SIA "Jelgavas poliklīnika" saimniecības vadītājs.</li> </ol> <p>Projektu vadīs Kintija Barloti kopā ar Andri Bērzišu. Abiem vadītājiem ir pieredze vadot citu ERAF projektu, kas šobrīd ir procesā.</p> <p>Projekta finanšu vadību uzņemsies Zane Bedre, kurai ar dzian ir pieredze jau esošā ERAF projektā.</p>
<b>Finansiālā kapacitāte</b>	<p>SIA "Jelgavas poliklīnika" projekta attiecināmo un neattiecināmo izmaksu segšanai tiks izmantoti gan pašu, gan aizņemtie finanšu līdzekļi (paredzētais aizņemties Valsts kas (vai citā izdevējā) ar Jelgavas domes galvojumu).</p> <p>Projekta iesniedzējam ir pietiekama finanšu kapacitāte, ko apliecina pašu kapitāls.</p> <p>Par uzņēmuma finansiālo stabilitāti un spēju dzīst saistības liecina arī kopējais likviditātes rādītājs, kuri pēdējo 3 gadu laikā ir ievērojami uzlabojušies.</p> <p>Likviditātes koeficients uz pēdējo veikto operatīvā rēķinu (2020. gada 3.ceturksnis) ir 3.43.</p>

### 2.2. Projekta stenošanas, administrācijas un uzraudzības apraksts

<p>Projekta vadība un stenošana tiks veikta atbilstoši ES un Latvijas saistošo normatīvu prasībām par ES līdzfinansētu projektu stenošanu.</p> <p>Papildus projekta ietvaros tiks piesaistīti 1-2 konsultanti ar vairāk nekā 10 gadu pieredzi dažādu, t.sk. ES fondu, projektu stenošanu un pārzraudzību, kuri konsultēs un palīdzēs ar starpposma maksājumu pieprasījumu un atskaišu sagatavošanu, kā arī gada un noslēguma pārskatu izstrādi.</p> <p>Iepirkumam paredzēto dokumentāciju, lai tā atbilstu visiem nacionālajiem un ES normatīvajiem aktiem, palīdzēs izstrādāt Jelgavas domes pārzraudzības nodarbinātāji, kas nodrošinās atbildīgus nodarbinātājus.</p> <p>Tāpat tiek plānots, ka visā projekta stenošanas laikā tiks nodrošināta projekta risku vadība. Riski tiks savlaicīgi identificēti, minimizēti vai novērsti.</p> <p>Uzņēmums neizslēdz, ka tiks piesaistīti arī citi konsultanti, kas sniegs nepieciešamās konsultācijas un atbalstu ar projekta realizāšanu saistītos jautājumos.</p> <p>Projekta vadības periodā tiks izmantoti projekta uzraudzības mehānismi, proti, projekta vadītājs regulāri sekos līdzi projekta progresam un sasniedzamajiem rezultātiem, noslēgto līgumu nosacījumiem un projekta rādītājiem. Projekta vadītājs arī sekos, vai projekta mērķi tiek sasniegti paredzētajā apjomā un termiņos, vai projekta stenošanas termiņi netiek kavēti, utt.</p> <p>Projekta tehniskais vadītājs nodrošinās projekta ietvaros noslēgto būvniecības darbu un iekārtu piegāzi.</p>
--

Ilgumu izpildes un kvalitātes kontroli.

Līguma darbības laikā jānodrošina darbu un iekārtu piegādi un uzstādīšanu tiks paredzēti līgumdarbības termiņi un kavējumi.

Līdz ar to šim projektam ir nodrošināts pietiekošs daudzums cilvēkresursu, lai kvalitāti nodrošinātu visas projekta aktivitātes, kā arī veiktu projekta aktivitāšu uzraudzību.

Visa nepieciešamā informācija saistībā ar būvprojektu, energoauditu ir atrodama BIS sistēmā : [https://bis.gov.lv/bisp/lv/planned\\_constructions](https://bis.gov.lv/bisp/lv/planned_constructions) ar lietas numuru: BIS-BL-318910-6396.

<b>2.3. Projekta stenošanas ilgums (pilnos mēnešos):</b>	<b>9</b>
--	----------

\*Projekta stenošanas ilgumam jāsakrīt ar projekta stenošanas laika grafiku (1.pielikums) norādīto periodu pēc līguma nosaukuma.

## 2.4. Projekta risku izvērtējums:

N.p.k.	Risks	Riska apraksts	Riska ietekme (augsta, vidēja, zema)	Iestāšanās varbūtība (augsta, vidēja, zema)	Riska novēršanas/ mazināšanas pasākumi
1	Finanšu	Projekta ietvaros tiks sludināts iepirkums, tādā pašā veidā risks, ka kopā šīs kābs vienā un saistītās infrastruktūras izbeigšana izmaksās vairāk, nekā paredzēts projektā norādīto attiecinošo izdevumu apjomu.	Augsta	Vidēja	Nepieciešams pasākums uzdevums segs papildus radušās izmaksas no privātiem (saviem, aizemtiem) finanšu resursiem.
2	Finanšu	Kredītiestādes atteikums daļēji finansēt projektu	Augsta	Zema	SIA "Jelgavas poliklīnika" ir veikusi pētījumus ar Jelgavas domi kā rezultātā ir saņemti apstiprinājumi tam, kā tas galvos aizdevumu. Papildus "Jelgavas poliklīnika" ir pietiekama finanšu kapacitāte, lai projektu daļēji finansētu ar bez aizdevumu.
3	Finanšu	Starpposmu maksājumu saņemšanas riski	Augsta	Zema	Lai neiestātos situācija, kad jānorīnās ar piegādātājiem, bet finanšu līdzekļi nav pieejami, jānodrošina laikus iesniegti starpposma maksājumiem nepieciešamie dokumenti, projekta iesniedzējam jānodrošina avansa maksājuma pieprasījumu atbilstošas summas apmērs.
4	stenošanas	Organizatoriskā struktūra	Vidēja	Zema	Projekta ietvaros tiks izveidota atbilstošu personu grupa, kas attiecīgi uzraudzīs visiem skaidru struktūru/procedūru izveidi dažādu izmaiņu veikšanai.
5	stenošanas	Izsludinātājam iepirkumam neprecīzi formulētas tehniskās prasības un specifikācijas	Augsta	Zema	Pirms iepirkuma izsludināšanas tehniskās prasības un specifikācija tiks saskaņotas ar uzdevuma atbildīgajām personām. Iepirkuma nolikums tiks apstiprināts gan no uzdevuma vadītāja pusēs, gan iepirkuma procedūras un noteikumu izstrādātājiem tiks piesaistīti attiecīgās jomas speciālisti.
6	Rezultātu un uzraudzības rezultātu sasniegšanas	Veicot plānotos energoefektivitāti uzlabojošus pasākumus, netiks sasniegti paredzamie rezultāti	Augsta	Zema	Uzdevums ir veikis energoauditu un ir sagatavots energoaudita pārskats, kā arī pārskats par kā energosertifikāta aprīkos izmantotajām ievaddatuvēm un ražošanas procesa novērtējumu tiem tehnoloģiskajiem procesiem, kuriem plānots veikt energoefektivitāti uzlabojošus pasākumus.

					Energoaudita ietvaros ir veikti aprēķini, kur atspoguļoti esošie riski un plānotie riski, veicot plānotos pasākumus.
7	Rezultātu un uzraudzības risku sasniegšanas	Uz mums nenasniedz izvirzītos projekta mērķus	Augsta	Zema	Projekta mērķi tika izvirzīti, izvirzīt joprojām stiprās un vājās puses, kā arī riskus vides radītos draudus. Izvirzītie mērķi uz muma vērīgum ir reāli sasniedzami, balstoties uz esošo attīstību un pieejamiem resursiem nākotnē.
8	Projektu vadības	Pastāv risks, ka projekta stenošanas gaitā var rasties iepriekš neparedzēti riski, kuri šajās risku novērtēšanas plānā nav iekavēti, un tādēļ pagaidām nav identificēti to novērtēšanas pasākumi.	Vidēja	Zema	Visprojekta stenošanas laikā tiks nodrošināta projekta risku vadība, identificēta atbildīgā persona risku vadības veikšanai. Riski tiks savlaicīgi identificēti, minimizēti vai novērsti.
9	Projektu vadības	Darības programmas reglamentājošo normatīvo aktu, kā arī citu prasību, kas saistītas ar ES fondu projektu stenošanu nepieciešama	Augsta	Zema	Projekta vadības komanda nodrošinās kvalitātes vadību projektā administratīvā vadībā atbilstoši normatīvo aktu prasībām un projektā plānotajiem termiņiem. Projekta vadītājam un atsevišķiem projekta grupas dalībniekiem jau ir veiksmīga pieredze ES fondu projektu izstrādēšanā un ieviešanā. Projekta vadības komanda pabeidz programmas reglamentājošo normatīvo aktus, kā arī citas prasības, kas saistītas ar ES fondu projektu stenošanu. Lai mazinātu projektu vadības risku, uz mums neizslēdz iespēju nepieciešamības gadījumā piesaistīt ārpus konsultantus ES fondu projektu vadībā.
10	Projektu vadības	Neiekavēšana projekta aktivitāšu izpildes termiņos	Vidēja	Zema	Darbu izpildes līgumos tiks noteikti darbu izpildes termiņi, kā arī līgumosodi par termiņu neievērošanu. Plānotajam projekta izpildes termiņam, tika paredzēta arī laika rezerve, kas nepieciešama dažādu neparedzētu gadījumu dēļ.

**2.5. Projekta saturiskā saistība ar citiem iesniegtajiem/ stenotajiem/ stenošanā esošiem projektiem:**

N.p.k.	Projekta nosaukums	Projekta numurs	Projekta kopsavilkums, galvenās darbības	Papildinātības/demarcējuma apraksts	Projekta kopējās izmaksas (euro)	Finansējuma avots un veids (valsts/ pašvaldību budžets, ES fondi, cits)	Projekta stenošanas laiks (mm/gggg)	
							Projekta uzsākšana	Projekta pabeigšana

### 3.SADA A – SASKA A AR HORIZONT LAJIEM PRINCIPIEM

#### 3.1. Saskaņā ar horizontālo principu “Vienlīdzīgas iespējas” apraksts (5000 zmes)

Projekta ietvaros darbosies vides un informācijas pieejamības nodrošināšanai papildu būvnormatīvi, kas noteikti projektam, netiek plānotas.

#### 3.3. Saskaņā ar horizontālo principu “Ilgtspējīga attīstība” apraksts

Projektā netiks piemērotas aizliegums.

#### 3.4. Projektā noteiktie horizontālie principa “Ilgtspējīga attīstība” ieviešanai sasniedzamie rādītāji:

Nr.	Rādītāja nosaukums	Skatniskā vērtība	Sasniedzamā vērtība	Mrvienība	Piezīmes
6.	Enerģijas galatērīšs		311.74	MWh	Uzskaites kopējais kvadrātmetri - 3637.6 kvadrātmetri.
11.	SEG emisijas		81.96	CO2 ekvivalenta tonnas	

#### 4.SADA A – PROJEKTA IETEKME UZ VIDI

<b>4.1. Projekt paredz to darb bu atbilst ba likuma “Par ietekmes uz vidi nov rt jumu” noteiktaj m darb bas izv rt šanas pras b m (l dzam atz m t atbilstošo)</b>	Izv rt jums nav nepieciešams	<b>X</b>
	Nepieciešams s kotn jais ietekmes uz vidi izv rt jums	
	Nepieciešams ietekmes uz vidi nov rt jums	

<b>4.2. Izv rt jums/nov rt jums veikts:</b>	N	Datums*:

\* Nor da ietekmes uz vidi nov rt juma vai s kotn j ietekmes uz vidi izv rt juma veikšanas datumu

## 5.SADA A - PUBLICITĒTE

<b>Projekta informatīvie un publicitātes pasākumi</b>			
<b>Pasākuma veids</b>	<b>Pasākuma apraksts</b>	<b>stenošanas periods</b>	<b>Skaitis</b>
Lielformāta informatīvais stends	Lielformāta informatīvais stends projekta stenošanas viet	Projekta stenošanas laiks un 3 mēnešus pēc projekta pabeigšanas	1 lielformāta informatīvais stends
Informatīvā plakāta			
Informācija internetā	Informācija par projekta stenošanu finansējuma saņemšanai tīmekļa vietnē <a href="http://www.jp.lv">www.jp.lv</a>	Projekta stenošanas laiks	Ne retāk kā reizi pusgadā
Informatīvais plakāts	Informatīvais plakāts projekta stenošanas viet	Projekta stenošanas laiks	1 informatīvais plakāts
Pagaidu informatīvais stends	Pagaidu informatīvais stends projekta stenošanas viet	Projekta stenošanas laiks	1 pagaidu informatīvais stends



## 6.SADA A – PROJEKTA REZULTĀTU UZTURĒŠANA UN ILGTSPĒJAS NODROŠINĀŠANA

### 6.1. Apraksts, kā tiks nodrošināta projekta sasniegto rezultātu uzturēšana pēc projekta pabeigšanas

Lai uzturētu sasniegtos rezultātus SIA "Jelgavas poliklīnika" plāno veikt sekojošas darbības:

- 5 gadus pēc nosauktā maksimālās veikšanas katru gadu līdzīgām definētajam termiņam sadarbības iestādei tiks iesniegts pārskaits par enerģijas patēriņu uzņēmuma saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu prasībām;
- ja projekta īstenošanas laikā radīsies neattiecināmie izdevumi vai sadzīviskie izmaksas, uzņēmums tiks segs no tūlītējiem izdevumiem, kas nav saistīti ar publisku atbalstu;
- iegādātās un uzstādītās iekārtas tiks ekspluatētas saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem, kā arī tiks veiktas patstāvīgās apkopes;
- atbilstoši iekārtu piegādes un uzstādīšanas līgumam iekārtu piegādātāji nodrošinās garantijas saskaņā ar piegādes līgumiem;
- iegādātās un uzstādītās iekārtas tiks apdrošinātas ar pēc garantijas termiņa beigām (vismaz piecu gadus, ieskaitot garantijas termiņu).

## 7.SADA A – VALSTS ATBALSTA JAUTĀJUMI

7.1.	<b>Projekta īstenošanas veids:</b>	projekta finansējuma saņemšana valsts atbalstu, bet nav valsts atbalsta, t.sk. de minimis sniedzis
7.2.	<b>Atbalsta instruments:</b>	- tiešais maksājums no valsts vai pašvaldības budžeta (subsīdija vai dotācija)
7.3.	<b>Atbalsta mērķis jeb valsts atbalsta regulējums, atbilstoši kuram projekts tiek īstenots (atzīmēt vienu vai vairākus atbilstošos variantus)</b>	
7.3.1.	<b>Atbalsts vispārīgās tautsaimnieciskās nozīmes pakalpojumiem</b>	
7.4.	<b>Uzņēmums neatbilst grūtības nosaukuma definīcijai (kā noteikts specifiskā atbalsta mērķa vai tāpasākuma Ministru kabineta noteikumos)</b>	J
7.5.	<b>Projekts nav uzskats (atbilstoši specifiskā atbalsta mērķa vai tāpasākuma Ministru kabineta noteikumos noteiktajam termiņam)</b>	J

Piezīme: Finanšu instrumentu pasākumu gadījumā tiek aizpildīta atsevišķa veidlapa

## 8.SADA A - APLIECINĀJUMS

Es, apakšparakstītājs (-usies), Kintija Barloti,  
vārds, uzvārds  
Projekta iesniedzēja Sabiedrība ar ierobežotu atbildību  
"JELGAVAS POLIKLINIKA",  
projekta iesniedzēja nosaukums  
atbildīgā amatpersona, valdes locekle,  
amata nosaukums

apliecinu, ka projekta iesnieguma iesniegšanas brīdī,

- 1) projekta iesniedzējs neatbilst nevienam no Eiropas Savienības strukturfondu un Kohēzijas fonda 2014.-2020.gada plānošanas perioda vadības likuma 23.pantā minētajiem projektu iesniedzēju izslēgšanas noteikumiem;
- 2) projekta iesniedzēja rīcībā ir pietiekami un stabili finanšu resursi (nav attiecīnāms uz valsts budžeta iestādi);
- 3) projekta iesniegumam un tā pielikumos sniegtās ziņas atbilst patiesībai un projekta īstenošanai pieprasītais Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta iesniegumā noteikto;
- 4) nav zināmu iemeslu, kādēļ šis projekts nevarētu tikt īstenots vai varētu tikt aizkavēta tā īstenošana, un apstiprinu, ka projekts noteiktā saistībā iespējams veikt normatīvajos aktos par attiecīgās Eiropas Reģionālās attīstības fonda specifiskā atbalsta mērķa vai tā pasākuma īstenošanu noteiktajos termiņos;

Apzinos, ka projektu var neapstiprināt līdzfinansēšanai no Eiropas Reģionālās attīstības fonda, ja projekta iesniegums, ieskaitot šo sadaļu, nav pilnībā un kvalitatīvi aizpildīts, kā arī, ja normatīvajos aktos par attiecīgās Eiropas Reģionālās attīstības fonda specifiskā atbalsta mērķa vai tā pasākuma īstenošanu plānotais Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums (kārtējām gadam/plānošanas periodam) projekta apstiprināšanas brīdī izlietots.

Apzinos, ka nepatiesas apliecinājums sniegtās informācijas gadījumā administratīvā rakstura sankcijas var tikt uzskatītas gan pret mani, gan arī pret minēto juridisko personu – projekta iesniedzēju.

Apzinos, ka projekta izmaksu pieauguma gadījumā projekta iesniedzējs sedz visas izmaksas, kas var rasties izmaksu sīkstābu rezultātā.

Apliecinu, ka esmu iepazinies (-usies), ar attiecīgās Eiropas Reģionālās attīstības fonda specifiskā atbalsta mērķa vai tā pasākuma nosacījumiem un atlases nolikuma noteiktajiem prasībām.

Piekratu projekta iesniegumam norādīto datu apstrādei Kohēzijas politikas fondu vadības informācijas sistēmā 2014.-2020.gadam un to nodošanai citām valsts informācijas sistēmām.

Apliecinu, ka projekta iesniegumam pievienotās kopijas atbilst man rīcībā esošiem dokumentu oriģināliem un projekta iesnieguma kopijas un elektroniskā versija atbilst iesniegtajam projekta iesnieguma oriģinālam.

Apzinos, ka projekts būs jāīsteno saskaņā ar projekta iesniegumā paredzētajām darbībām un rezultātiem, uzturēti atbilstoši projekta iesniegumā minētajam.

Paraksts\*:

Datums:

dd/mm/gggg

\* gadījumā, ja projekta iesnieguma veidlapa tiek iesniegta Kohēzijas politikas fondu vadības informācijas sistēmā 2014.-2020.gadam vai ar e-parakstu, paraksta

Projekta stenošanas laika grafiks

Projekta darbības numurs *	Projekta stenošanas laika grafiks (ceturkšņos) **			
	2021. gads			
	1.	2.	3.	4.
1. Būvuzraudzība		X	X	X
2. Autoruzraudzība		X	X	X
3. Projektves darbu veikšana		X	X	X
3.1. Projektves darbi jaunajās		X	X	X
3.2. Projektves darbi vecajās		X	X	X
4. Publicitātes nodrošināšana	X	X	X	X
5. Būvprojekta ekspertīze				X

\* Projekta darbības numuram jāatbilst projekta iesnieguma sadaļai "1.5. Projekta darbības un sasniegumi rezultāti" norādītajam projekta darbības numuram.

\*\* Ja saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem par specifiskā atbalsta mērķa īstenošanu, projekta atbalstamās darbības ir veiktas pirms projekta iesnieguma apstiprināšanas, tās jāatzīmē ar "P"; pēc projekta iesnieguma apstiprināšanas plānotās darbības jāatzīmē ar "X".

**Finans šanas plāns**

Finansējuma avots	2021. gads	Kop	
	Summa	Summa	%
ERAF	215 138.03	215 138.03	85.00
Valsts budžeta dotācija pašvaldībām	0.00	0.00	
Pašvaldības finansējums	37 965.53	37 965.53	15.00
Publiskās attiecināmās izmaksas	253 103.56	253 103.56	100.00
Kopējās attiecināmās izmaksas	253 103.56	253 103.56	100.00
Publiskās neattiecināmās izmaksas	174 230.85	174 230.85	
Kopējās neattiecināmās izmaksas	174 230.85	174 230.85	
Kopējās izmaksas	427 334.41	427 334.41	

## Projekta budžeta kopsavilkums

Kods	Izmaksu pozīcijas nosaukums*	Izmaksu veids (tiešs/netiešs)	Daudzums	Mērvienība**	Projekta darbības Nr.	Izmaksas		KOP		t.sk. PVN
						attiecināms	neattiecināms	EUR	%	
7	Būvniecības izmaksas					253 103.56	174 230.85	427 334.41	100.00	73 950.08
7.2	Autoruzraudzības izmaksas	tiešs	1	Lgums	2.	0.00	4 964.19	4 964.19	1.16	861.55
7.3	Būvuzraudzības izmaksas	tiešs	1	Lgums	1.	0.00	7 446.29	7 446.29	1.74	1 292.33
7.5	Būvdarbu izmaksas (kas), tai skaitā labiekārtošanas izmaksas	tiešs	2	Pārdevības	3., 3.1., 3.2.	253 103.56	160 579.32	413 682.88	96.81	71 796.20
7.6	Citas izmaksas	tiešs			3., 3.1., 3.2., 5.	0.00	1 241.05	1 241.05	0.29	0.00
<b>KOP</b>						253 103.56	174 230.85	427 334.41	100.00	73 950.08

\* Izmaksu pozīcijas norāda saskaņā ar normatīvajiem aktiem par attiecīgā Eiropas Savienības fonda specifiskā atbalsta mērķa īstenošanu norādītajām attiecīgajām izmaksu pozīcijām

\*\* Nomas gadījumā mērvienību norāda ar laika parametru (/gad vai /mēnes).