



LATVIJAS REPUBLIKA
S JAS NOVADA DOME

“J ī” p/n ,Murj ī, S jas novads, LV - 2142, t lr./fakss 7977739,
e-pasts dome@seja.lv, www.seja.lv

1. DARBA UZDEVUMS

1.1. Sagatavot tehnisk s apsekošanas atzinumu.

1.2. Izstr d t energoaudita p rskatu.

1.3. Veikt projekt šan iesaist t s teritorijas topogr fisko uz m r šanu (2 ha).

1.4. Izstr d t tehnisko projektu.

1.5. Sagatavot pieteikumu finans juma piesaiste atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 14.augusta noteikumiem Nr.559 „Klimata p rmai u finanšu instrumenta finans to projektu atkl ta konkursa „Kompleksi risin jumi siltumn cefekta g zu emisiju samazin šanai” nolikums” un visiem to groz jumiem l dz projektu iesniegšanas dienai.

2. PROJEKT ŠANAS UZDEVUMS

2.1. Projekt jam objekta nosaukums

„S jas pamatskolas m jtur bas nodarb bu kas rekonstrukcija un siltin šana” tehniskais projekts un autoruzraudz ba.

2.2. Pas t t js

S jas novada dome

2.3. Projekt šanas stadija

Tehniskais projekts.

2.4. B vprojekta saturs, metodolo ija, pamatuuzdevums un sast vs.

IZPILD T JAM:

- J izv rt pašvald b pieejam S jas pamatskolas m jtur bas kas tehnisk inform cija un, balstoties uz izstr d t kas energoaudita p rskat defin to invest ciju programmu ,

j sagatavo tehniskais projekts to pas kumu stenošanai, kas ietverti energoaudita p rskat . (Veicot energoefektivit tes pas kumus, j saglab v sturiskais m ris).

- J izstr d projekts pal gtelpu izb ve (aptuveni 80 m² plat b).
- J izstr d densapg des projekts, kas sev ietver ar dens sagatavošanas iek rtas un ku to izvietošanai.
- J izstr d kanaliz cijas de u novad šanas projekts ar piesl gumu esošajiem kanaliz cijas t kliem.
- J izstr d esoš s kas un projekt jamo pal gtelpu apkures projekts (zemes siltums knis vai elektr ba).
- J izstr d ventil cijas projekts.
- J izstr d elektroapg des rekonstrukcijas projekts (ar v jstr va)
- J izstr d projekt ietvert s teritorijas labiek rtošanas projekts.
- Nodrošin t vides pieejam bu person m ar kust bu trauc jumiem.
- J em v r visu iesaist to instit ciju pras bas, lai nodrošin tu kvalitat va tehnisk projekta sagatavošanu

Adrese:	S jas novads, S jas pamatskola m jtur bas nodarb bu ka
Pas kums :	
	• rsienu siltin šana (atbilstoši izstr d tajam energoauditam)
	• Cokola/ pamatu siltin šana (atbilstoši izstr d tajam energoauditam)
	• Jumta rekonstrukcija, siltin šana (atbilstoši izstr d tajam energoauditam)
	• Gr du siltin šana (atbilstoši izstr d tajam energoauditam)
	• Esoš s kas telpu rekonstrukcija (apb ves laukums 96,2 m ²)
	• Esoš s kas pirm st va p rseguma rekonstrukcija.
	• K p u izb ve no 1. St va uz mansarda st vu.
	• Mansarda st va telpu rekonstrukcija
	• Veco koka logu durvju nomai a pret PVC pakešu logiem un durv m (U 1,3 W/m ² K)
	• Pal gtelpu izb ve (pl not plat ba aptuveni 80 m ²)
	• Ieejas mezgla rekonstrukcija
	• Pilna apkures sist mas rekonstrukcija
	• densapg des sist mas izb ve kas paredz:
	• kas izb vi pie dzi urbuma akas dens atdelžošanas iek rtu izvietošanai ,
	• densvada izb vi uz esošo ku .
	• Iekš jo t klu izb vi

• Kanalizācijas tīklu izbūve
• Ventilācijas sistēmas izbūve
• Elektroapgādes rekonstrukcija.
• Ugunsdrošības signalizācijas izbūve
• Lietus ūdens novadīšana.
• Labiekārtošana

- Projektu veikt atbilstoši Sijas novada būvvaldes izdotajam Plānošanas un Arhitektūras uzdevumam.
- Jānodrošina nepieciešamā inženiertehniskā izpēte, lai noskaidrotu visus apstākļus būvdarbu veikšanas vietā.
- Saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas būvnormatīviem un spēkā esošajiem normatīviem aktiem, sadarbībā ar pašvaldību jāsaņem projektēšanai nepieciešamie dokumenti.
- Jāizstrādā tehniskais projekts, pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, sagatavoto energoaudita pārskatu, tehniskās apsekošanas atzinumu un plānošanas arhitektūras uzdevumu, tajā noteikto tehnisko un pāršo noteikumu prasībām – tehniskie noteikumi, jāizstrādā tehniskās specifikācijas, darbu apjomi, detalizēta darbu tīme celtniecības darbiem, kas tiks veikti saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīviem aktiem.
- Jāsaņem visi nepieciešamie projekta saskaņojumi saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīviem aktiem.
- Jānodrošina speciālistu komanda atbilstoši projekta uzdevumam un veicamo darbu sarakstam.
- Tehniskais projekts jāizstrādā digitālā formā, Tehniskais projekts jānoformē atbilstoši LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām. Tehniskais projekts jāizstrādā latviešu valodā.

5. Izpildītāja sagatavoto materiālu iesniegšana pasūtītājam

- Darbu izpildes gaitā Izpildītājam jā sagatavo un jā iesniedz Pasūtītājam šādi dokumenti:
 1. Saskaņotā tehniskā pieņemumu ziņojums – starpatskaite;
 2. Akceptētais tehniskais projekts, atbilstoši Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīviem aktiem, 4 eksemplāros;

3. Tehniskā specifikācija, darbu apjomi, detalizāta darbu tēme celtniecības darbiem, kas tiks veikti saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem būvdarbu iepirkuma izsludināšanai.
 4. Apliecinājums, ka pēc projekta realizācijas tiks sasniegti energoaudita prasītajie rezultāti.
- Visu iepriekš minēto sagatavoto dokumentāciju (dokumentu paketi) Izpildītājam jāiesniedz apstiprināšanai Pasūtītājam.
 - Izpildītājam Pasūtītāja komentāri jāiestrādā nedaudz laika no to saņemšanas brīža.

6. Laiks un resursi

- Darbs pie projektēšanas tiks veikts uz līguma pamata, kuru noslēgs Pasūtītājs un darba izpildītājs
- Būvprojekta izstrādes beigu termiņš 25.04.2013.

Sagatavoja :

Sijas novada domes
izpilddirektors G. J. Kobsons