

SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU
“LĪVĀNU SILTUMS”

Reģ. Nr.40003482591, Zaļā iela 39, Līvāni, Līvānu novads, LV- 5316. Tālrunis 65307240, fakss 65307243,
e-pasts: livanu_siltums@livanusiltums.lv

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Kohēzijas fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “LĪVĀNU SILTUMS”
izsludina atkārtotu iepirkuma procedūru

“Siltumenerģijas ražošanas efektivitātes paaugstināšana SIA “Līvānu siltums” katlu mājā”
Identifikācijas Nr. LS 2018/3 KF

Pasūtītājs, finansējuma saņēmējs: SIA „Līvānu siltums”, vienotais reģistrācijas numurs 40003482591, Zaļā iela 39, Līvāni, Līvānu novads, LV-5316, tālr.: +371 65307240, e-pasts: livanu_siltums@livanusiltums.lv

Investīciju projekta nosaukums: “Siltuma ražošanas efektivitātes paaugstināšana Līvānu pilsētā” Nr.4.3.1.0/17/A/006.

Iepirkuma procedūra: SPSIL iepirkums ar paredzamo līgumcenu zem Ministru kabineta noteiktajām robežvērtībām. Iepirkums tiek veikts saskaņā ar Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā publicētām Iepirkumu vadlīnijām Sabiedrisko pakalpojumu sniedzējiem (08.05.2017.).

Iepirkuma priekšmeta īss apraksts: jauna ar šķeldu kurināma ūdenssildāmā katla ar jaudu 3,0 MW uzstādīšana, saskaņā ar tehnisko specifikāciju un līguma noteikumiem.

Iepirkuma nolikumu un papildu informāciju var saņemt: Līvānu novada pašvaldības mājas lapā internetā <http://www.livani.lv> sadaļā SPS iepirkumi, Ar izdrukātiem iepirkuma procedūras dokumentiem un bez maksas saņemt SIA “Līvānu siltums” administrācijas ēkā Zaļā ielā 39, Līvāni, Līvānu novads, LV-5316, līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, katru darba dienu no plkst. 08:00 līdz 12:00 un no 13:00 līdz 17:00.

Piedāvājumu iesniegšanas termiņš: 2018.gada 04.jūlijs plkst. 14:00.

Pasūtītāja kontaktpersona: katlu mājas vadītājs Voldemārs Seilis, tālrunis: +371 65344105, mob. tālrunis: +371 28318643, [e-pasta adrese: voldemars3@inbox.lv](mailto:voldemars3@inbox.lv)
Darba laiks: katru darba dienu no 07:00 līdz 12:00 un no 13:00 līdz 16:00.