

APSTIPRINU:
Aģentūras direktors

____.____.____.
/datums/

Rīgas pašvaldības aģentūras “Rīgas enerģētikas aģentūra” 2022. gada iepirkumu plāns

Nr.p.k.	Iepirkuma priekšmets	Plānotā iepirkuma līgumcena (līdz/ EUR (bez PVN))	Plānotā iepirkuma veids (pakalpojums, piegāde vai būvniecība)	Iepirkumu veikšanas laiks (1., 2., 3., 4. ceturksnis)	Finansējuma avots (pašvaldības budžets, ES finansējums vai % daļas)	Atbildīgais darbinieks
Publicējamā daļa Publisko iepirkumu likums						
1.	Energoefektivitātes projekta pieteikuma sagatavošana ELENAS programmai	41 322 EUR	Pakalpojums	2022. gada 2. - 3. ceturksnis	Pašvaldības finansējums	Direktors
2.	Energoresursu patēriņa uzskaites risinājuma izstrāde energopārvaldības sistēmas vajadzībām	41 322 EUR	Pakalpojums	2022. gada 3. - 4. ceturksnis	Pašvaldības finansējums	Energopārvaldnieks
3.	Daudzdzīvokļu dzīvjamu ēku energoauditu veikšana	41 322 EUR	Pakalpojums	2022. gada 3. - 4. ceturksnis	Pašvaldības finansējums	Direktors
4.	Komandējumu/darba braucienu organizēšana	30 000 EUR	Pakalpojums	2022. gada 2. ceturksnis	ES finansējums/ Pašvaldības finansējums	Direktors Projekta koordinators

Nr.p.k.	Iepirkuma priekšmets	Plānotā iepirkuma līgumcena (līdz/ EUR (bez PVN))	Plānotā iepirkuma veids (pakalpojums, piegāde vai būvniecība)	Iepirkumu veikšanas laiks (1., 2., 3., 4. ceturksnis)	Finansējuma avots (pašvaldības budžets, ES finansējums vai % daļas)	Atbildīgais darbinieks
5.	Juridisko, tehnisko un finanšu ekspertu ārpakalpojums "Rīgas energoefektivitātes fonda" investīciju koncepta izstrādes ietvaros (EUCF projekts)	27 250 EUR	Pakalpojums	2022. gada 2. ceturksnis	ES finansējums	Projekta koordinators
6.	Ēku apkures katlu reģistra izveide	16 529 EUR	Pakalpojums	2022. gada 3. - 4. ceturksnis	Pašvaldības finansējums	Direktors
7.	Funkcionāla datu platforma klimata datu uzraudzībai, monitoringam un datu izvērtējumu gatavošanai Rīgas valstspilsētas pašvaldībā	15 868 EUR	Pakalpojums	2022. gada 3. - 4. ceturksnis	Pašvaldības finansējums	Direktors

Sagatavoja:

_____ (datums, paraksts, atšifrējums)