



_____ VšĮ Centrinė projektų valdymo agentūra
(atsakingos / įgaliotosios institucijos pavadinimas)

PROJEKTŲ PARAIŠKŲ VERTINIMO ATASKAITA

_____ 2018-02-22 Nr. 22
(sudarymo data)

1. Bendra informacija apie kvietimą pagal Nacionalinės Vidaus saugumo fondo 2014–2020 m. programos veiksmų įgyvendinimo planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2015 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. 1V-753 (2017 m. spalio 26 d. įsakymo Nr. 1V-735 redakcija)

1.1. Kvietimo data: 2017 m. lapkričio 6 d. Nr. VSF2017.22

1.2. Galutinis paraiškų pateikimo terminas: 2017 m. gruodžio 22 d. 15.30 val.

1.3. Gautų paraiškų skaičius: 1 (viena)

1.4. Vertintų paraiškų skaičius: 1 (viena)

2. Projektų administracinės atitikties ir tinkamumo finansuoti vertinimo rezultatų suvestinė:

Eil. Nr.	Projekto Nr.	Projekto pavadinimas	Pareiškėjas ir jo rekvizitai	Paraiška pateikta nacionaliniam tikslui arba konkrečiam	Pareiškėjo projektui prašoma finansinės	Siūloma didžiausia leistina suma, Eur	Patvirtinta / Atmesta	Likusi finansinės paramos lėšų suma
----------	--------------	----------------------	------------------------------	---	---	---------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------

			veiksmui ir jam siūloma skirti finansinės paramos lėšų suma	paramos lėšų suma	Fondo finansinės paramos lėšos (75 %) (jei procentinė dalis kitokia, nurodyti)	Bendrojo finansavimo lėšos (25 %) (jei procentinė dalis kitokia, nurodyti)	Iš viso	
2.1.	LT/2017/V SF/2.1.2.4	Jūros sienos stebėjimo sistemos atnaujinimas, II etapas	Valstybės sienos apsaugos tarnyba prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, 188608252	1 716 209,95	806 618,68 (47%)	909 591,27 (53 %)	1 716 209,95	Patvirtinta
Išvados / pastabos / atmetimo priežastys				Patvirtinta po pakartotinio patikrinimo pateiktus trūkstamus dokumentus ar informaciją				

Uždarinio projekto valdymo agentūros
direktoriaus pavaduotoja
Rasa Suraičiūtė

(Išgalios institucijos vadovo arba jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)