



LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJA

SPRENDIMAS
DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS TAUPYMO LAKŠTŲ
LT0000820896 IŠLEIDIMO

2013 m. rugpjūčio 2 d. Nr. (13.56-0301)-6K- 1306409
Vilnius

Lietuvos Respublikos finansų ministerija nusprendžia nuo 2013 m. rugpjūčio 6 d. pradėti platinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės taupymo lakštus ir nustato šias emisijos sąlygas ir charakteristikas:

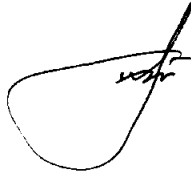
Vertybinių popierių ISIN kodas	LT0000820896
Vertybinių popierių rūšis	Lietuvos Respublikos Vyriausybės taupymo lakštai (toliau – taupymo lakštai)
Emisijos apimtis	neribojama
Nominalioji taupymo lakšto vertė	100 litų
Taupymo lakštų galiojimo trukmė dienomis	365
Taupymo lakštų išpirkimo diena	2014 m. rugpjūčio 6 d.
Taupymo lakšto metinė palūkanų norma	0,4 proc.
Taupymo lakšto išpirkimo kaina	100,39 lito
Atkarpos išmokų skaičius per metus	1
Data	Platinimo kaina, Lt
2013-08-06/An.	99,98
2013-08-07/Tr.	99,99
2013-08-08/Kt.	99,99
2013-08-09/Pn.	99,99
2013-08-10/Št.	99,99
2013-08-11/Sk.	99,99
2013-08-12/Pr.	99,99
2013-08-13/An.	99,99
2013-08-14/Tr.	99,99
2013-08-15/Kt.	100,00
2013-08-16/Pn.	100,00
2013-08-17/Št.	100,00
2013-08-18/Sk.	100,00
2013-08-19/Pr.	100,00
Atkarpos išmokų datos	Atkarpos išmokos suma, Lt
2014-08-06/Tr.	100,39
Pirmalaikio išpirkimo data	Pirmalaikio išpirkimo kaina, Lt
2014-02-28/Pn.	100,16
2014-03-31/Pr.	100,20
2014-04-30/Tr.	100,24
2014-05-30/Pn.	100,27

SprendimasPlatinisTL130801_Trump

Sudarant taupymo lakštų įsigijimo sutartį AB Lietuvos pašte, mažiausias įsigyjamų taupymo lakštų kiekis – 10 (dešimt) taupymo lakštų.

Investuotojas, pageidaujantis lėšas už taupymo lakštus atgauti prieš taupymo lakštų galutinio išpirkimo dieną, raštu pateikia platintojui arba platinimo tarpininkui, iš kurio yra įsigijęs taupymo lakštų, prašymą ne anksčiau kaip 60 dienų nuo paskutinės taupymo lakštų platinimo dienos ir ne vėliau kaip prieš 25 darbo dienas iki pageidaujamos taupymo lakštų emisijos sąlygose numatytos pirmalaikio taupymo lakštų išpirkimo dienos.

Finansų viceministras



Aloyzas Vitkauskas