



## LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJA

### SPRENDIMAS DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ EMISIJOS LT0000670028 PAPILDYMO

2017 m. gruodžio 27 d. Nr. (13.57-0301)-6K-170 4584  
Vilnius

Lietuvos Respublikos finansų ministerija n u s p r e n d ž i a 2018 m. sausio 8 d. akcinėje bendrovėje Nasdaq Vilnius surengti Lietuvos Respublikos Vyriausybės vertybinių popierių (toliau – vertybiniai popieriai) papildymo aukcioną ir nustato šias emisijos sąlygas:

Vertybinių popierių emisijos numeris -	LT0000670028
Vertybinių popierių rūšis -	obligacijos
Emisijos galiojimo pradžios data -	2017 m. rugpjūčio 23 d.
Emisijos dydis iki papildymo -	60 mln. eurų
Emisijos dydis po papildymo -	nustatoma aukciono metu
Valiuta, kuria nominuota emisija -	EUR
Nominalioji vieno vertybinio popieriaus vertė -	100 eurų
Vertybinių popierių galiojimo trukmė dienomis -	2 417
Apmokėjimo už nupirktus vertybinius popierius diena -	2018 m. sausio 10 d.
Vertybinių popierių išpirkimo diena -	2024 m. rugpjūčio 23 d.
Atkarpos dydis (metinė palūkanų norma) -	0,7 proc.
Atkarpos išmokų skaičius per metus -	1
Atkarpos išmokų mokėjimų datos -	2018 m. rugpjūčio 23 d.; 2019 m. rugpjūčio 23 d.; 2020 m. rugpjūčio 23 d.; 2021 m. rugpjūčio 23 d.; 2022 m. rugpjūčio 23 d.; 2023 m. rugpjūčio 23 d.; 2024 m. rugpjūčio 23 d.
Aukciono rūšis -	sutartinio pelningumo

Šių vertybinių popierių pardavimo aukcione priimami konkurenciniai ir nekonkurenciniai pasiūlymai. Kiekvienas dalyvis gali pateikti nekonkurencinius pasiūlymus, kurių bendra suma neviršija 500 000 eurų pagal nominaliąją vertybinių popierių vertę vienam dalyviui.

Pelningumo riba, kurią viršijantys konkurenciniai pasiūlymai netenkinami, neskelbiama. Išleidimo forma – nemateriali. Vertybiniai popieriai apskaitomi Nasdaq CSD SE Lietuvos filiale.

Vertybiniai popieriai įtraukiami į Nasdaq Vilnius prekybos sąrašą.

G7002pra\_spr180108.docx

Vertybiniiai popieriai išperkami sumokant jų turėtojams visą nominaliąją vertę ir paskutinę atkarpos išmoką.

Finansų viceministras



Darius Sadeckas