



## LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJA

### SPRENDIMAS DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ EMISIJOS LT0000603227 PAPILDYMO

2010 m. vasario 10 d. Nr. (13.57-0301)-6K-1001352  
Vilnius

Lietuvos Respublikos finansų ministerija n u s p r e n d ž i a 2010 m. vasario 22 d. akcinėje bendrovėje NASDAQ OMX Vilnius surengti Lietuvos Respublikos Vyriausybės vertybinių popierių (toliau – vertybiniai popieriai) papildymo aukcioną ir nustato šias emisijų sąlygas:

Vertybinių popierių emisijos numeris -	LT0000603227
Vertybinių popierių rūšis -	obligacijos
Emisijos apimtis -	nustatoma aukciono metu
Nominalioji vieno vertybinio popieriaus vertė -	100 litų
Vertybinių popierių galiojimo trukmė dienomis -	977
Apmokėjimo už nupirktus vertybinius popierius diena -	2010 m. vasario 25 d.
Vertybinių popierių išpirkimo diena -	2012 m. spalio 29 d.
Atkarpos dydis (metinė palūkanų norma) -	7,6 proc.
Atkarpos išmokų skaičius per metus -	1
Atkarpos išmokų mokėjimų datos -	2010 m. spalio 29 d.; 2011 m. spalio 29 d.; 2012 m. spalio 29 d.
Aukciono rūšis -	sutartinio pelningumo

Šių vertybinių popierių pardavimo aukcione priimami konkurenciniai ir nekonkurenciniai pasiūlymai. Ne konkurencinių pasiūlymų gali būti patenkinta iki 24 mln. litų pagal nominaliąją vertybinių popierių vertę. Kiekvienas dalyvis gali pateikti ne konkurencinius pasiūlymus, kurių bendra suma neviršija ne konkurenciniams pasiūlymams skirtos emisijos dalies, padalintos iš aukcione turinčių teisę dalyvauti aukciono dalyvių skaičiaus.

Pelningumo riba, kurią viršijantys konkurenciniai pasiūlymai netenkinami, neskelbiama.

Išleidimo forma – nemateriali. Vertybiniai popieriai apskaitomi akcinėje bendrovėje „Lietuvos centrinis vertybinių popierių depozitoriumas“.

Vertybiniai popieriai įtraukiami į NASDAQ OMX Vilnius prekybos sąrašą.

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

Finansų viceministras

Edmundas Žilevičius

T. Sasnauskienė, (8~5) 2199398

60322prapap\_spr100222.doc