

## ATKLĀTA KONKURSA

“Specializētās dalītās atkritumu vākšanas automašīnas piegāde projekta  
„Materiāltehniskās bāzes iegāde šķiroto atkritumu savākšanas sistēmas kapacitātes  
uzlabošanai” ietvaros”, identifikācijas Nr.SIA AADSO 2017/16

### PAZIŅOJUMS PAR PIEDĀVĀJUMU ATVĒRŠANAS DATUMU UN LAIKU

Pamatojoties uz Ministru kabineta 2017. gada 28. februāra noteikumu Nr. 107 “Iepirkuma procedūru un metu konkursu norises kārtība” 52.punktu, Publisko iepirkumu likuma 68. panta septīto daļu, atklātā konkursa “Specializētās dalītās atkritumu vākšanas automašīnas piegāde projekta „Materiāltehniskās bāzes iegāde šķiroto atkritumu savākšanas sistēmas kapacitātes uzlabošanai” ietvaros”, identifikācijas Nr.SIA AADSO 2017/16 piedāvājumu atvēršanas sanāksme, kas bija paredzēta 2018.gada 02.februārī, plkst.10.00, bija atcelta, jo Iepirkumu uzraudzības birojā bija saņemts potenciālā pretendenta iesniegums attiecībā uz prasībām, kas iekļautas atklāta konkursa nolikumā.

2018.gada 26.februārī Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā [www.iub.gov.lv](http://www.iub.gov.lv) tika publicēts Iesniegumu izskatīšanas komisijas lēmums atļaut Pasūtītājam turpināt iepirkuma procedūru un slēgt iepirkuma līgumu un atstāt spēkā apstrīdētās konkursa nolikuma prasības (2018.gada 26.februāra lēmums Nr.4-1.2/18-21).

Atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 28. februāra noteikumu Nr. 107 “Iepirkuma procedūru un metu konkursu norises kārtība” 52.punktam, ja iesniegumu izskatīšanas komisija pieņem Publisko iepirkumu likuma 71. panta otrās daļas 1. punktā minēto lēmumu vai administratīvā lieta tiek izbeigta, pasūtītājs pircēja profilā publicē informāciju par piedāvājumu atvēršanas sanāksmes vietu un laiku, kā arī informē par to pretendentes vismaz trīs darbdienu iepriekš.

Ar šo paziņojumu informējam visas ieinteresētas personas un pretendentes, ka piedāvājumu **atvēršana** notiks elektroniskajā informācijas sistēmā [www.eis.gov.lv](http://www.eis.gov.lv), **2018.gada 02.martā, plkst.10.00.**

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

26.02.2018.



A.Pudāns