



ИНСТИТУТ ЗА НИЗИЈСКО ШУМАРСТВО И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ
INSTITUT ZA NIZIJSKO ŠUMARSTVO I ŽIVOTNU SREDINU

UNIVERSITY OF NOVI SAD INSTITUTE OF LOWLAND FORESTRY AND ENVIRONMENT - ILFE, SERBIA

Број:16/2017-1/1
Датум:17.01.2017.

ИЗМЕНА 1 КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Мења се тачка 3. у делу Конкурсне документације која дефинише **Додатни услов из члана 76 Закона (4.1.1) - финансијски капацитет**

3) Понуђач мора доказати да располаже неопходним финансијским капацитетом: Извештај о скорингу издат од стране надлежног органа оцењен са минималном оценом Ц+ . Оцена се односи на просечну оцену у области за који се скоринг врши. Скоринг се односи на период од 2011-2015 године.

Скоринг је "објективизирана" оцена способности измиривања обавеза, која у поступку мултидимензионалног вредновања финансијских перформанси привредних друштава претпоставља примену метода квантитативне анализе и статистичког мониторинга уз подршку софистицираног експертског система. Основ је рацио анализа, при чему су рацио бројеви посматрани са аспекта испуњености финансијских принципа пословања, уз уважавање основних тенденција области којој то друштво припада – просечних и позиционих и утврђених референтних вредности. Скоринг има за циљ да процес доношења пословних одлука учини краћим, једноставнијим и ефикаснијим, а истовремено представља драгоцену подршку аналитичару у итеративном поступку финансијске анализе.

Оцене исказане у скорингу изражавају се у пет нивоа (А – одличан бонитет, Б – веома добар бонитет, Ц – добар бонитет, Д – прихватљив бонитет и Е – веома слаб бонитет), који градацијски одражавају способност измиривања обавеза, пружајући целовиту слику пословања привредног друштва у петогодишњем временском периоду.

Мишљење о скоринг дају се за сва привредна друштва, изузев за друштва у стечају и ликвидацији, она која су имала статусну промену у последње две године, као и она која Народној банци Србије нису доставила финансијске извештаје за последње две године у складу с важећим прописима или су их доставила без података.

Комисија за ЈН