

***Rezultatele evaluării notelor conceptuale  
- Licitația 3 SCG -  
diferențe de scor mai mari de 20 de puncte între  
evaluările tehnice, acceptate economic***

*propunerile de proiect urmează a fi reevaluat*

<b><i>Nr</i></b>	<b><i>Inregistrare</i></b>	<b><i>Titlu</i></b>	<b><i>Institutia beneficiară</i></b>	<b><i>Dif</i></b>
1	141154	Elaborarea unui sistem de trasabilitate modern în cazul tehnologiei de conservare a legumelor și fructelor cu ajutorul frigului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara Director de proiect: Poiană Mariana-Atena	55
2	141160	Cercetări privind stabilirea și implementarea unor tehnologii specifice de cultivare a sfeclii de zahăr în scopul creșterii producției și calității tehnologice pe zone pedoclimatice și crearea unui sistem informațional la nivel zonal și național pentru introducerea și gestionarea cotelor de zahăr la nivel de fermă	Federația Cultivatorilor de Sfeclă de Zahăr din România Director de proiect: Gherman Ioan	41
3	141164	Agricultura ecologică o soluție pentru restructurarea fermelor de semi-subsistență, contribuție majoră la dezvoltarea durabilă	S.C. AGROSERV MANAGEMENT S.R.L.; Director de proiect: Bogdan Liviu Negrea	40
4	141176	Crearea și implementarea sistemului de calitate și siguranța alimentară specific fermelor comerciale de vaci de lapte din România	S.C. TRD TNUVA ROMANIA DAIRIES S.R.L. Director de proiect: Cojocaru Dorin	34
5	141177	Elaborarea și implementarea unui sistem de informare-documentare pentru gestionarea în comun de către fermieri a acțiunilor de pe piețele agricole, cu finalitate în creșterea veniturilor, reducerea costurilor în activitatea de producție	Academia de Studii Economice București, Centrul de Cercetări Analize și Politici Regionale; Director de proiect: Popescu Gabriel	29
6	141178	Proiectarea unui sistem informațional de monitorizare a trasabilității în producția cărnii de porc	Academia de Studii Economice București; Director de proiect: Istudor Nicolae	42
7	141190	Cercetări și extensie privind managementul riscurilor climatice prin derivate pe starea vremii	Academia de Studii Economice din București Director de proiect: Neagu Silviu	52