



ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN BIHOR
BIHAR MEGYEI TANÁCS
BIHOR COUNTY COUNCIL



DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ
BIROUL AUTORITATEA JUDEȚEANĂ DE TRANSPORT

Nr. 22527 din 07.11.2018

Către,
AGENȚIA pentru AGENDA DIGITALĂ a ROMÂNIEI
Serviciul de Atribuire Electronică în Transporturi

Strada Italiană Nr.22, sector 2
București, cod 020976

Prin prezenta vă solicităm introducerea în etapa de atribuire electronică din data de 11.12.2018 a traseelor din Programul de Transport public din județul Bihor pentru perioada 2013-2019 rămase neatribuite/nesolicitate și la care au renunțat operatorii de transport.

Calendarul propus este:

- a) 20. – 21.11.2018 – afișarea traseelor din programul județean de transport ce urmează a fi introduse în licitație și introducerea datelor în baza de date
- b) 22. – 24.11.2018 – corectarea și modificarea datelor introduse în aplicație
- c) 25.11.2018 – 30.11.2018 (între orele 09:00 – 16:00)- perioada de depunere a ofertelor în format electronic
- d) 01.12.2018 – 10.12.2018 – perioada de evaluare de 10 zile până la ședința de atribuire
- e) 11.12.2018 – data ședinței de atribuire

Vă transmitem în anexă lista traseelor neatribuite/nesolicitate și cele la care a renunțat operatorul de transport.

Vă mulțumim anticipat.

Cu stimă:

PREȘEDINTE
PÁSZTOR SÁNDOR



2ex./NRG

ANEXA NR. 1

LISTA

Traseelor neatribuite/nesolicitate și la care a renunțat operatorul de transport, din Programul de Transport Public al județului Bihor pentru perioada 2013-2019, care vor intra în atribuire prin licitație electronică din 11.12.2018

Cod traseu	Stație pornire	St. Intercalate	Stație sosire	Distanța
6	Oradea		Borsa	21 km
7	Oradea	Sacadat	Sabolciu	24km
23	Oradea		Galoșpetreu	65 km
39	Simian	Valea lui Mihai	Marghita	32 km
43	Dijir		Marghita	22 km
69	Oradea		Câmpani de Pomezzeu	59km
131	Ștei	Cucuceni	Sudrigiu	20 km
147	Șinteu	Aleșd	Helios Aștileu	27 km
169	Crestur		Marghita	5 km
170	Crestur		Săcueni	14 km
194	Ghida		Marghita	20 km
198	Pietroasa		Ștei	27 km
200	Sighiștel		Ștei	14 km

**PREȘEDINTE
PÁSZTOR SÁNDOR**

