

**საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა
სსე**

ბარათაშვილის ქუჩა 2
თბილისი, საქართველო , 0105

აუქციონზე სპეციფიკაცია ივლისი 2020 საქართველოდან საქართველომდე

საქართველო - საქართველო საზღვარზე საქართველო => საქართველო მიმართულებით
07-07-2020 00:00 - 01-08-2020 00:00 პერიოდში კომერციული გადაცემის უფლების
გასანაწილებლად.

სსე-მ უნდა ჩაატაროს აუქციონი სისტემათაშორის გამარუნარიანობის მოცულობის განაწილების მიზნით საქართველოდან საქართველომდე მიმართულებისთვის. ყველა დარეგისტრირებულ მონაწილეს, რომელსაც არ აქვს შეზღუდვა ნებისმიერ სისტემათაშორის ხაზზე დაშვებაზე, ექნება უფლება მიიღოს მონაწილეობა M-200707-200801-GEGE-01-1 აუქციონში. საჩივრების წარდგენა დარეგისტრირებული მომხმარებლების სიასთან დაკავშირებით უნდა მოხდეს 02-07-2020 15:00-მდე ზემოთ მოცემული სიის გაპროტესტების შემთხვევაში, სსე-ს მიერ წარმოდგენილი არგუმენტების მიღების შემთხვევაში აქვენებს აუქციონის პლათფორმის მეშვეობით მის გადანაცვტილებას საჩივართან დაკავშირებით და ინფორმაციას განხორციელებული ქმედებების შესახებ არაუგვიანეს 02-07-2020 16:00

აუქციონი ჩატარდება გრაფიკის შესაბამისად

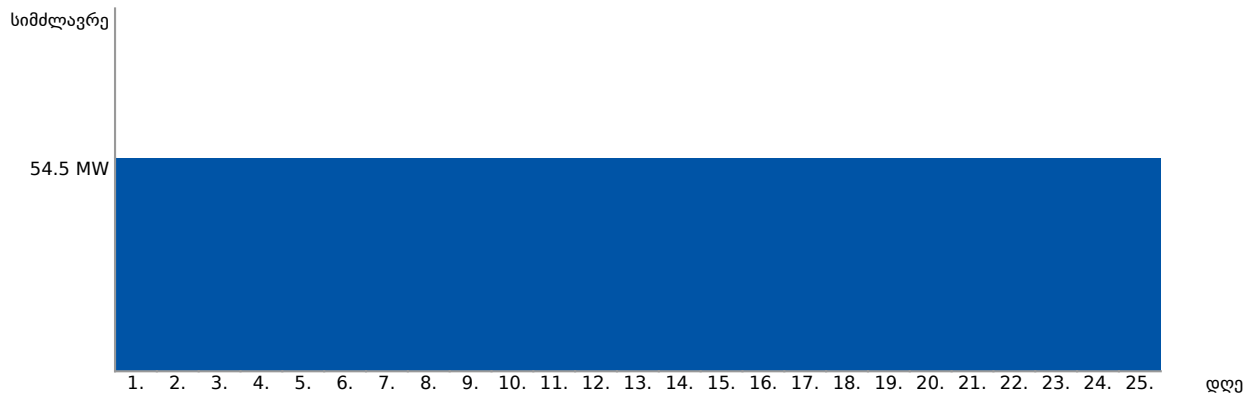
სატენდერო განაცხადის მიღების დაწყების თარიღი	01 ივლისი 2020, 09:00
სატენდერო განაცხადის მიღების დასრულების თარიღი	02 ივლისი 2020, 18:00
აუქციონის შედეგების გამოქვეყნების ბოლო ვადა	03 ივლისი 2020, 18:00
აუქციონის შედეგების გასაჩივრების ბოლო ვადა	08 ივლისი 2020, 18:00
სსე-ს საჩივრებზე გადანაცვტილების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და აუქციონის საბოლოო შედეგების გამოყენების გამოქვეყნების ბოლო ვადა	10 ივლისი 2020, 18:00

ყველა დაინტერესებული მონაწილე, ვისაც სურს მონაწილეობა მიიღოს სისტემათაშორის გამარუნარიანობის განაწილების აუქციონში ვალდებულია დარეგისტრირდეს სსი-ში GCAT -ის სააუქციონო პლათფორმაზე "ბაზრის წესებით" გათვალისწინებული პროცედურების შესაბამისად.

აუქციონის პირობების მიხედვით, ყველა ვინც ფლობს CTR -ს, მას შემდეგ რაც მიიღებენ შეტყობინებას გადახდის შესახებ, კუთვლინი CTR-სთვის უნდა გადაიხადონ 4 სამუშაო დღის განმავლობაში.

სააუქციონო პროდუქტი არის:

სისტემათაშორისი ვაჭი	საქართველო (GE) - საქართველო (GE)	მიმართულება	GE ⇒ GE
	პერიოდი	ხანგრძლივობა	სიმძლავრე
პროდუქტი 1	07-07-2020 00:00-01-08-2020 00:00	600 საათი	54.50 MW



**GEORGIAN STATE ELECTROSYSTEM
GSE**

2, Baratashvili Street
Tbilisi, Georgia, 0105

Auction Specification for July 2020 from Georgia to Georgia

For the allocation of Commercial Transmission Rights, at interconnection of Georgia - Georgia for the direction Georgia => Georgia for the time interval 07-07-2020 00:00 - 01-08-2020 00:00

GSE shall conduct an Auction for the allocation of interconnection capacity for the direction from Georgia to Georgia. All eligible users who are not excluded from their participation in any of the Georgian Interconnections will be entitled to participate in the auctions having the code M-200707-200801-GEGE-01-1. Objections against the list of the Registered Users shall be submitted electronically latest until 02-07-2020 15:00. In case of objections raised against the above mentioned list, GSE shall publish at Auction Platform its decision on the objection and the actions taken by GSE in case that the arguments of the objection are considered as valid not later than 02-07-2020 16:00

The Auction will be conducted according to the following schedule:

Gate opening for the submission of the bid file	01 July 2020, 09:00
Gate closure for the submission of the bid file	02 July 2020, 18:00
Deadline for publication of the auction results	03 July 2020, 18:00
Deadline for contesting the auction results	08 July 2020, 18:00
Deadline to publish GSE's decision on the objections - if any - and final auctions results	10 July 2020, 18:00

All participants interested to participate in the aforementioned auction for the allocation of interconnection capacity should be registered in GSE GCAT Auction Platform according to the provisions of the "AUCTION RULES".

According to the Auction Rules, each CTR Holder must pay for its CTR latest 4 (four) working days after receiving Payment Notification.

The auction product is:

Interconnection	Georgia (GE) - Georgia (GE)	Direction	GE ⇒ GE
	Period	Duration	Capacity
Product 1	07-07-2020 00:00- 01-08-2020 00:00	600 hours	54.50 MW

