

მიღება - ჩაბარების
აქტი

ქ. ბათუმი

04.02.2020 წ.

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთი მხრივ, „ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი“ (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმომადგენელი ბიბლიოთეკის დირექტორის ტარიელ ებრალიძის სახით, მეორე მხრივ შპს „Innovative Systems Management“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი დირექტორის ნანა ხუსკივაძის სახით, ვადგენთ წინამდებარე აქტს მასზედ, რომ მიმწოდებელმა 2020 წლის 23 იანვრის №26 ხელშეკრულების შესაბამისად უზრუნველყო შემსყიდველისთვის ელექტრონული ბაზების პაკეტზე - EBSCO package ერთწლიანი წვდომის უზრუნველყოფა, რომლის ღირებულება შეადგენს 4812,4 (ოთხი ათას რვაას თორმეტი ლარი და 40 თეთრი) ლარს.

(1669 (ერთიათას ექვსას სამოცდაცხრა) აშშ დოლარის ექვივალენტს ლარებში მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღისათვის დადგენილი ოფიციალური გაცვლითი კურსის შესაბამისად)

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ტარიელ ებრალიძე

ნანა ხუსკივაძე



დადასტურებული 04/02/2020 17:24

1 ეა-17 2390665

3	თებერვალი	2020
---	-----------	------

ოპერაციის განხორციელების პერიოდი
(თვე სიტყვიერად, წელი)

4	04	თებერვალი	2020
---	----	-----------	------

გამოწერის თარიღი
(რიცხვი, თვე სიტყვიერად, წელი)

5	გამყიდველი
---	------------

5.1	2	0	0	2	7	4	4	4	3		
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

6	მყიდველი
---	----------

6.1	2	4	5	4	2	8	1	5	8		
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

5.2	შპს Innovative Systems Management
-----	-----------------------------------

დასახელება (სახელი, გვარი)

6.2	საჯარო სამართლის იურიდიული პირი ბათუმის შოთა
-----	--

რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

საქონლის (მომსახურების) დასახელება	ზომის ერთეული	მიწოდებული საქონლის რაოდენობა	საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით	მათ შორის	
				დღგ-ს თანხა	აქციზის თანხა
ელექტრონული ბაზების პაკეტზე EBSCO package ერთწლიანი წვდომის უზრუნველყოფა	მომსახურება		4812.4000	0.0000	0.0000
		სულ	4812.4000	0.0000	0.0000

სასაქონლო ზედნადების No

თარიღი

ხელმძღვანელის, ან სხვა უფლებამოსილი პირის

მყიდველს ჩაბარდა ხელზე

ხელმოწერა _____ ბ.ა.

ხელმოწერა _____ ბ.ა.

