

მიღება-ჩაბარების აქტი №1

ქ.თბილისი

27 თებერვალი 2016 წ.

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთის მხრივ, „შემსყიდველი“ სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი წარმოდგენილი ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის ნუნუ ოვსიანიკოვას სახით და მეორეს მხრივ, ს.ს „ელიტ ელექტრონიქსი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ლადო ჯობავას მინდობილი პირის, მინდობილობის №7141/004 გაცემული 2014 წლის 03 იანვარი, თბილისის ხიზანიშვილის ქ.#3-ის მაღაზიის მენეჯერის გიორგი კაპანაძის სახით, ვადგენთ აქტს მასზედ, რომ 2016 წლის 12 დეკემბრის №1035/06 ხელშეკრულების პირობით. სახელშეკრულებო თანხა შეადგენს 769.99 (შვიდასსამოცდაცხრა და ოთხმოცდაცხრამეტი) ლარს.

თანახმად: სასაჩიორო ჰელმძღვანელო ვა-0280794089 26/11/16

პოსტსტრუქციის პოსტით №116 216/02 27/11/16

769,99 (შვიდასსამოცდაცხრა და ოთხმოცდაცხრამეტი) ლარი

შესყიდვის ობიექტი მიიღო:

1. თსუ ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი /ნ. ოვსიანიკოვა/



2. თსუ საფინანსო დეპარტამენტის უფროსი

3. თსუ მატერიალური რესურსების მართვის დეპარტამენტის უფროსი

4. თსუ მატერიალური რესურსების მართვის დეპარტამენტის მთ. სპეციალისტი

5. ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტი „ამინდების კატალიზური სინთეზი ალდოქსიმების გადაჯგუფებით, და ამილო-და ციანოაცეტილენების ჰიდროამინირება“

შესყიდვის ობიექტი ჩაიბარა:

1. დირექტორის მინდობილი პირი. მენეჯერი /გ. კაპანაძე/



ი. სასტიმეილი

გ. ტალახაძე

გ. ოზოლაძე

ო. ლეკაშვილი

1 სასაქონლო ზედნადები # ელ- 0280797089

2 26/12/2016
თარიღი (რიცხვი, თვე, წელი)

3 14:30:34
დრო (საათი, წუთი)

(დღგ-ს გადამხდელი)
4 სს ელიტ ელექტრონიკსი 202268928
გამყიდველის (გამგზავნის) დასახელება, ან სახელი და საიდენტიფიკაციო/პირადი ნომერი

(დღგ-ს გადამხდელი)
5 ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი 204864548
მყიდველის (მიმღების) დასახელება, ან სახელი და საიდენტიფიკაციო / პირადი ნომერი

6 ოპერაციის შინაარსი ტრანსპორტირებით

7 სამგორი #9
ტრანსპორტირების დაწყების ადგილი (მისამართი)

8 თბილისი, ჭავჭავაძის 1
ტრანსპორტირების დასრულების ადგილი (მისამართი)

9 საავტომობილო
ტრანსპორტირების სახე

10 VZV448
სატრანსპორტო საშუალების სახელმწიფო ნომერი

X
მისამბელი

11 სატრანსპორტო საშუალების მძღოლის პირადი ნომერი 41001003524
დავით ბრეგაძე

12 გამყიდველის(გამგზავნის)/მყიდველის(მიმღების) მიერ გაწეული ტრანსპორტირების ხარჯი
გამყიდველი - 0

თანხა ლარებში

სასაქონლო ზედნადების ცხრილი

#	საქონლის დასახელება	საქონლის კოდი	საქონლის ზომის ერთეული	საქონლის რაოდენობა	საქონლის ერთეულის ფასი*	საქონლის ფასი *
1	ზედა საყინულით - HITACHI - R-H330PUC4K PBK	I37876	ცალი	1.0000	769.9900	769.9900

13 769.99 - შვიდას სამოცდაცხრა ლარი და ოთხმოცდაცხრამეტი თეთრი
მოწოდებული საქონლის მთლიანი თანხა (ციფრებით და სიტყვიერად)

14 გამყიდველი (გამგზავნი)/საქონლის ჩაბარებაზე უფლებამოსილი პირი (თანამდებობა, სახელი და გვარი)

15 მყიდველი (მიმღები)/საქონლის მიღებაზე უფლებამოსილი პირი (თანამდებობა, სახელი და გვარი)

16 ხელმოწერა

17 ხელმოწერა

18 მიწოდებული საქონლის ჩაბარების თარიღი (რიცხვი, თვე, წელი) დრო (საათი, წუთი)

19

შენიშვნა: * დღგ-ს გადამხდელისათვის დღგ-ს ჩათვლით, აქციზის გადამხდელისათვის აქციზურ საქონელზე, დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით ამობეჭდვის თარიღი 27/12/2016, 10:37:42

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის ადმინისტრაციის
ხელმძღვანელს ქალბატონ ნუნუ ოვსიანიკოვას

მოხსენებითი ბარათი

ქალბატონო ნუნუ,

მოგახსენებთ, რომ 2016 წლის 21 დეკემბერს თსუ-სა და სს „ელიტ ელექტრონიკს“ შორის მაცვივრის შესყიდვაზე გაფორმებული იქნა ხელშეკრულება №1035/06 ღირებულებით 769.99 (შვიდასსამოცდაცხრა ლარი და ოთხმოცდაცხრამეტი თეთრი) ლარი.

კომპანიამ მოგვაწოდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესყიდვის ობიექტი, თანახმად სასაქონლო ზედნადები ელ- 0280797089 26.12.2016წ. ღირებულებით 769.99 (შვიდასსამოცდაცხრა ლარი და ოთხმოცდაცხრამეტი თეთრი) ლარი.

მოწოდებული საქონელი რაოდენობრივად და ხარისხობრივად შეესაბამება ხელშეკრულების პირობებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

გთხოვთ აღნიშნული თანხა გადაირიცხოს შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო პროექტი „ამინდების კატალიზური სინთეზი ალდოქსიმების გადაჯგუფები და ამიდო-და ციანოაცეტილენების ჰიდროამინირება“ მიღებული დაფინანსების ფარგლებში.

შესყიდვის განხორციელებაში ჩემი მონაწილეობა არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს კომპანიასთან.

შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის საგრანტო
პროექტი „ამინდების კატალიზური
სინთეზი ალდოქსიმების გადაჯგუფები
და ამიდო-და ციანოაცეტილენების
ჰიდროამინირება“

ო. დეკაშვილი

ო. ლეკაშვილი

