

15. სხვა პირობები

- 15.1 მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
- 15.2 არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე;
- 15.3 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი ეგზემპლარი მიმწოდებელთან, ხოლო ერთი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე;
- 15.4 ხელშეკრულებში ცვლილებების შეტანა შესაძლებელია მხარეთა მიერ წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე, რაც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

16. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ს/კ – 204864548
მისამართი: ქ. თბილისი, ი. ჭავჭავაძის
გამზ. №1
ხაზინის ერთიანი ანგარიში
მიმღების ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა

მიმწოდებელი:

შპს „იუ-ჯი-თი
ს/კ – 204892964
მისამართი: ქ. თბილისი, ი. ჭავჭავაძის გამზ №17ა
ტელეფონი: 2 220505
საბანკო რეკვიზიტები:
ანგ. № GE88BG0000000261644601,
სს „საქართველოს ბანკი”, კოდი: BAGAGE22

ბანკის კოდი: TRESGE22

სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის საგრანტო პროექტის #DI/38/7-220/14
(ხელმძღ. ნ.კველიძე) დაფინანსებით.

ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი



/ნ.ოვსიანივოვა

გენერალური დირექტორი:



/ქ.სულაძე/

ფასების ცხრილი

Nº	შესყიდვის ობიექტის დასახელება	ბრენდისა და მოდელის დასახელება	რ-ზა	ერთეულის ფასი (ლარი)	საერთო ღირებულება (ლარი)
1	უწყვეტი კვების წყარო	CyberPower VALUE600EI	1	117.99	117.99
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					117.99

შემსყიდველი:

სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
წარმოდგენილი ადმინისტრაციის
ხელმძღვანელის წუნული ფუსიანიკვას სახით



მიმწოდებელი:

შპს „იუ-ჯი-თი
წარმოდგენილი ერმილე სულაძის სახით



დანართი №2

უწყვეტი კვების წყაროს ტექნიკური მაჩვენებლები

#	სავალდებულო მოთხოვნები	მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული ტექნიკური მახსიათებლები
1	ბრენდის დასახელება:	CyberPower
2	მოდულის დასახელება:	VALUE600EI
3	მწარმოებელი ქვეყანა:	ჩინეთი
4	სიმძლავრე:	600VA / 360Watts
5	გამომავალი მახვა ჩატარის რეჟიმში:	230V ცვალებადობა არაუმეტეს +/-10%.
5	გამომავალი მახვა კვების რეჟიმში:	230V ცვალებადობა არაუმეტეს +/-10%.
6	ავტომატური ვოლტერაჟის რეგულატორი:	ავტომატური ვოლტერაჟის რეგულატორი
7	უწყვეტი კვების წყარო არ უნდა გადაირთოს ზატარიის რეჟიმში:	დაბალი ზღვარი 165V - მაქსიმალური ზღვარი 280V
8	ზატარიის ტიპი:	12 V, არანაკლებ 7Ah
9	ზატარიაზე მუშაობის დრო:	სრულ დატვირვაზე არანაკლებ 3 წუთი
10	გამომავალი შემაერთებელები:	არანაკლებ 2 ერთეული
12	გამომავალი შემაერთებლის ტიპი:	IEC 320 (მოყვება ორი კაბელი)
13	შემომავალი სიხშირე:	არანაკლებ 50Hz არაუმეტეს 60Hz (ცვალებადობა არაუმეტეს +/- 3Hz).
14	განგაში:	ვიზუალური LED და ხმოვანი სიგნალები
15	უწყვეტი კვების წყაროს ზომა:	1000x1400x300mm

შესყიდველი:

სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
წარმოდგენილი ადმინისტრაციის
ხელმძღვანელის ნუნუ ღვიანიკოვას სახით



მიმწოდებელი:

შპს „იუ-ჯი-თი“
წარმოდგენილი ერმილე სულაძის სახით



TS

