**შპს** **“ნეოგაზი” აცხადებს ფასთა გამოკითხვას მომსახურების:**

**ავტო გაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ჟალუზების დამზადება-მონტაჟის შესყიდვაზე**

**07/11-NEO-S/LOUVRES-17**

**მომსახურების აღწერა:**

**ქ. თბილისში, მისამართზე : ქ. თბილისი, მარჯვენა სანაპირო, ვახუშტის ხიდის მიმდებარე ტერიტორიაზე** **მდებარებარე აგგს-ზე ჟალუზების დამზადება-მონტაჟის სამუშაოები.**

ტენდერის აღწერა:

**ავტოფარეხის ღიობების ზომები**:

1. 1 ცალი - 4.5\*4.15 (H)
2. 1 ცალი - 4.4\*3.85 (H)
3. 1 ცალი - 4.4\*4.15 (H)
4. 1 ცალი - 4.4\*3.95 (H)

**შენიშვნა: ღიობი უნდა დარჩეს სრულად , დოლურა უნდა აიწიოს ღიობის ზემოთ**

შპს „ნეოგაზი“ იწვევს დაინტერესებულ ანალოგიური გამოცდილების მქონე პირებს ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად.

**აუცილებელი პირობა:** დაინტერესებული პირები უნდა მიბრძანდნენ ზემოთხსენებულ მისამართზე სარემონტო ობიექტის სანახავად და დამატებითი დეტალების გასაცნობად.

**ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:**

* კომერციული წინადადება ყველანაირი ხარჯისა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით;
* ინფორმაცია სამუშაოების შესრულების ვადების შესახებ;
* ინფორმაცია გადახდის პირობების შესახებ.
  + ავანსის მოთხოვნის შემთხვევაში მომწოდებელი იტოვებს უფლებას მოითხოვოს საბანკო გარანტია მოთხოვნილი თანხის ოდენობაზე.

**წინადადების წარდგენის წესი:**

* დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე ბეჭდური სახით და მოთავსებული უნდა იყოს დალუქულ კონვერტში. კონვერტს დალუქვის ადგილას დასმული უნდა ჰქონდეს ორგანიზაციის ბეჭედი ან/და ხელმოწერა. კონვერტს გარედან **აუცილებლად** უნდა ეწეროს პრეტენდენტისა და ტენდერის დასახელება/ნომერი; წინადადების წარდგენა შესაძლებელია ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით მისამართზე: v\_maisuradze@giec.ge.
* წინადადების ჩაბარება ხდება მისამართზე: ქ.თბილისი, გაზაფხულის ქუჩა N18. საკონტაქტო პირი სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებით: **ვასილ მაისურაძე.** ელ.ფოსტა: v\_maisuradze@giec.ge; საკონტაქტო ნომერი: 551 11 22 22.

საკონტაქტო პირი სამუშაოებთან დაკავშირებით: გეგი წიკლაური; საკონტაქტო ნომერი: 595 33 44 84

**წინადადების წარდგენის ბოლო ვადა: 2017 წლის 15 ნოემბერი, 17:00 საათი.**