**შპს „ნეოგაზი“ აცხადებს ტენდერს მასალის:**

**თხევადი გაზის (LPG) გასამართი სადგურის მოდულების შეყიდვაზე**

**16/04-NEO-P/LBOX-18**

**შესყიდვის სპეციფიკაცია:**

შპს ნეოგაზის საკუთრებაში არსებული გაზგასამართი სადგურების ტერიტორიაზე მიწისზედა LPG გასამართი სადგურის მოდულების შესყიდვა - ინსტალაცია - გაშვება (ჯამში 14 ცალი).

**შენიშვნა:** მოსამზადებელი სამუშაოები შესრულდება დამკვეთის მიერ.

დართულ ფაილებში, გთხოვთ, იხილოთ:

1. *მოდულების კომპლექტაციის ტექნიკური დავალება;*
2. *გაზგასამართი სადგურების მისამართები*

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

1. **ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:**

* კომერციული წინადადება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით:
  1. წინადადება უნდა მოიცავდეს ტრანსპორტირების, მონტაჟისა და გაშვების ხარჯს.
* ინფორმაცია მიწოდების ვადების შესახებ;
* ინფორმაცია გადახდის პირობების შესახებ:
  1. **შენიშვნა:** ავანსის მოთხოვნის შემთხვევაში დამკვეთი იტოვებს უფლებას მოითხოვოს საბანკო გარანტია მოთხოვნილი თანხის ოდენობაზე.
* ინფორმაცია ანალოგიური გამოცდილების შესახებ (მსგავსი შესრულებული პროექტების ჩამონათვალი დამკვეთისა და პერიოდის მითითებით);
* პრეტენდენტი ორგანიზაციის რეკვიზიტები (საბანკო რეკვიზიტები, ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან);
* ინფორმაცია საგარანტიო ვადებისა და პირობების შესახებ.

**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 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;
* ტექნიკური საკითხების განსახილველად: **გიორგი გიორგაძე**. საკონტაქტო ნომერი: 599 97 88 18;

**წინადადების წარდგენის ბოლო ვადა: 2018 წლის 27 აპრილის 12:00 საათი.**