**შპს** **“ნეოგაზი” აცხადებს ტენდერს მომსახურების:**

**ბუნებრივი გაზის აღრიცხვის კვანძების პროექტირება მოწყობაზე**

**10/04-NEO-S/REGUN-18**

**ტენდერი იყოფა ორ ლოტად:**

1. **ლოტი N1: აღრიცხვის კვანძების მოწყობა:**
   1. ბუნებრივი გაზის აღრიცხვის კვანძების პროექტირება და ადგილის შერჩევა;
   2. ბუნებრივი გაზის აღრიცხვის კვანძებში მრიცხველის და კორექტორის მონტაჟი
   3. აღრიცხვის კვანძების გაშვების სამუშაოები;
   4. ტექნიკური პერსონალის სწავლება;
2. **ლოტი N2: პროგრამული უზრუნველყოფა:**
   1. პროგრამული უზრუნველყოფა ელსტერის ფირმის ელექტრონული კორექტორებიდან (EK 220, EK 230; EK 260; EK 280) ინფორმაციის მისაღებად და რეპორტ აპლიკაცია ამ ინფორმაციის ვიზუალიზაციისა და სხვადასხვა ფორმატში ექსპორტისთვის.

**დართულ ფაილში, გთხოვთ, იხილოთ:**

1. სადგურების ჩამონათვალი და მისამართები.

**ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:**

* ინფორმაცია ორგანიზაციის მიერ განხორციელებუილი ანალოგიური/მსგავსი სამუშაოების შესახებ;
* კომერციული წინადადება თითოეული ლოტისათვის ცალცალკე, წარმოდგენილი საქართველოს კანონდმებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით;
* ინფორმაცია სამუშაოების შესრულების ვადების შესახებ თითოეული ლოტისათვის;
* ინფორმაცია გადახდის პირობების შესახებ თითოეული ლოტისათვის.

**გამარჯვებულის გამოვლენის შემდგომ დამკვეთი იტოვებს უფლებას პრეტენდენტს მოთხოვოს შემდეგი დოკუმენტაცია:**

* ცნობა, რომ პრეტენდენტი არ არის ჩართული სასამართლო პროცესში და არ მიმდინარეობს მისი გაკოტრება, რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
* ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან პირის მიმართ საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის არ არსებობის 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;

**წინადადებების წარდგენის ბოლო ვადა: 2018 წლის 17 აპრილი, 12:00 საათი.**