**შპს „ნეოგაზი“ აცხადებს ტენდერს**

**ლაითბოქსების შესყიდვისა და მონტაჟზე**

**02/05-NEO-P/LBOX-19**

**შესყიდვის სპეციფიკაცია:**

ტენდერი იყოფა ორ ლოტად:

1. ლოტი N1 - 3 ცალი ორმხრივი ლაითბოქსის დამზადება და მონტაჟი: სიგრძე 1.50მ x სიმაღლე 2.50მ x სიგანე 0.30მ, შუქდიოდი თეთრი ნათებით, გარე მოხმარების ციფრული მაჩვენებელი LED-ტაბლოთ ერთ ფერში, დანართი N1-ის შესაბამისად.

**ლოკაცია: ქუთაისი, სამტრედია, თელავი.**

1. ლოტი N2 - 1 ცალი ორმხრივი ლაითბოქსის დამზადება და მონტაჟი: სიგრძე 1.10მ x სიმაღლე 1.70მ x სიგანე 0.20მ, შუქდიოდი თეთრი ნათებით, გარე მოხმარების ციფრული მაჩვენებელი LED-ტაბლოთ ერთ ფერში, დანართი N2-ის შესაბამისად.

**შენიშვნა:** აღნიშნულ ლოტში ასევე განიხილება უკვე არსებული ლაითბოქსის გადაკეთება ახალი ტექნიკური პარამეტრების მიხედვით.

**ლოკაცია: თბილისი.**

დართულ ფაილებში, გთხოვთ, იხილოთ:

* დანართი N1 - ლოტი N1-ს ტექნიკური პარამეტრები და გრაფიკული ფაილები;
* დანართი N2 - ლოტი N2-ს ტექნიკური პარამეტრები და გრაფიკული ფაილები.

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

**ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:**

* კომერციული წინადადება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით, აღნიშნული წინადადება უნდა მოიცავდეს ტრანსპორტირებისა და მონტაჟის ხარჯს;
* ინფორმაცია დამზადებისა და მონტაჟის ვადების შესახებ;
* ინფორმაცია გადახდის პირობების შესახებ;
* ინფორმაცია ანალოგიური გამოცდილების შესახებ;
* პრეტენდენტი ორგანიზაციის რეკვიზიტები (საბანკო რეკვიზიტები, ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან);

**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: დიმიტრი აგეკიანი, ელ.ფოსტა: dagekyan@gig.ge, საკონტაქტო ნომერი: 598 88 94 90.

საკონტაქტო პირი ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით: სალომე ასლანიკაშვილი, საკონტაქტო ნომერი: 599 43 92 29.

**წინადადების წარდგენის ბოლო ვადა: 2019 წლის 15 მაისი 17:00 საათი.**