



სატენდერო დოკუმენტაცია



შპს „მეტრო სერვისი“ ს/კ 205150352 აცხადებს ელექტრონულ ტენდერს მსუბუქი ავტომობილის (მეორადი) გაყიდვაზე.

დაინტერესებულმა პირებმა წინადადება უნდა წარმოადგინონ შესყიდვების ელექტრონული სისტემის- www.tenders.ge საშუალებით

ტენდერი ჩატარდება ვაჭრობის გარეშე.

შესყიდვის ობიექტი:

| პროდუქტი | რაოდენობა |
|------------------------------|-----------|
| მსუბუქი ავტომობილი (მეორადი) | 1 |

მახასიათებლები

| | |
|--------------------|------------------|
| მარკა: | TOYOTA |
| მოდელი: | Fun cargo |
| გამოშვების წელი: | 2000 წლიდან |
| ვინ კოდი: | NCP210027228 |
| კატეგორია: | ჰეჩბეკი |
| საწვავის ტიპი: | ბენზინი |
| საჭე: | მარჯვენა |
| ფერი: | რუხი |
| ძრავის მოცულობა: | 1.5 |
| გადაცემათა კოლოფი: | ავტომატიკა |
| გარბენი: | 226 369 კმ - მდე |
| ტექდათვალიერება: | 22.07.2022 |
| მდგომარეობა: | გაუმართავი |
| დანართი 3: | ფოტოები |

ავტომობილის ნახვა შესაძლებელია - ქ.თბილისი, ბელიაშვილის ქ. # 106

საკონტაქტო - ირაკლი სარსევანიძე - 595574191



სატენდერო პირობები

ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად პრეტენდენტმა საჭიროა სისტემაში ატვირთოს უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი და ბეჭდით დადასტურებული შემდეგი დოკუმენტაცია (PDF ფორმატის ფაილები):

- ✓ **დანართი N1-** კომპანიის რეკვიზიტები ან პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი, საკონტაქტო ინფორმაცია (მისამართი, ტელეფონის ნომერი).
- ✓ **დანართი N2-** ფასების ცხრილი
 - ფასები დაფიქსირებული უნდა იყოს ლარში, დღგ-ს და კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით;

შემოთავაზების მიღების ბოლო ვადაა 02/02/2022 15:00 საათი

- გამარჯვებულად მიიჩნევა და ხელშეკრულება დაიდება იმ მონაწილესთან, რომელიც წარმოადგენს უკეთეს ფასს;
- დამკვეთის მიერ შესაძლებელია შეწყდეს ტენდერი, შესაბამისი მიზეზების არსებობის შემთხვევაში, რაზეც აუცილებლად ინფორმირებული იქნება ყველა მონაწილე; ასევე დამკვეთი იტოვებს უფლებას ტენდერი სცნოს ანულირებულად თუ ტენდერში მონაწილეობას მიიღებს მხოლოდ ერთი კომპანია;
- სხვა დანარჩენი პირობები, შემდგომში გამყიდველსა და მყიდველს შორის გათვალისწინებულ იქნება ნასყიდობის შესახებ ხელშეკრულებაში.

მადლობა დაინტერესებისთვის.

გისურვებთ წარმატებას.