

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ისნის რაიონის გამგეობის სატენდერო კომისიის სხდომის
ოქმი №168-1

13 დეკემბერი 2019 წ

ქ. თბილისი

სხდომას ესწრებოდნენ: კომისიის თავმჯდომარე კ. ლაბუჩიძე. კომისიის წევრები: გ. კეთილაძე, გ. რჩელიშვილი, გ. შალვაშვილი, თ. ნავროზაშვილი, ა. ნებიერიძე, ნ. ელისაშვილი, თ. ფრუიძე, ე. დადიანი, გ. ჭიჭინაძე და კ. ბაბუაძე. სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები: ვ. ადამია და რ. გუგუშვილი.

დღის წესრიგი:

ისნის რაიონის ტერიტორიაზე, წალენჯიხისა და ტოლენჯის ქუჩებს შორის სკვერის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე სატენდერო პირობებისა (სატენდერო განცხადება და სატენდერო დოკუმენტაციის პაკეტი) და სისტემაში ელექტრონულად შესავსები სატენდერო პირობების პროექტის დამტკიცება.

მოისმინეს:

სატენდერო კომისიის წევრმა გ. შალვაშვილმა კომისიის წევრებს გააცნო ინფორმაცია ისნის რაიონის ტერიტორიაზე, წალენჯიხისა და ტოლენჯის ქუჩებს შორის სკვერის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვის შესახებ. შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაა 140 873 ლარი, დღგ-ს ჩათვლით. CPV კოდი 45112720. მანვე კომისიის წევრებს გააცნო სატენდერო პირობების ძირითადი პარამეტრები და სისტემაში ელექტრონულად შესავსები სატენდერო პირობების პროექტი.

გადაწყვეტეს:

1. „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანების მე-15 მუხლისა და მე-17 მუხლის მე-2 პუნქტის საფუძველზე, დამტკიცდეს ისნის რაიონის ტერიტორიაზე, წალენჯიხისა და ტოლენჯის ქუჩებს შორის სკვერის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე სატენდერო პირობები (სატენდერო განცხადება და სატენდერო დოკუმენტაციის პაკეტი) და სისტემაში ელექტრონულად შესავსები სატენდერო პირობების პროექტი;
2. სატენდერო პირობები განთავსდეს ერთიან ელექტრონულ სისტემაში. კომისიის გადაწყვეტილებას მხარი დაუჭირა სატენდერო კომისიის ყველა წევრმა.

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე

სატენდერო კომისიის წევრები:

კ. ლაბუჩიძე

გ. კეთილაძე

გ. რჩელიშვილი

გ. შალვაშვილი

თ. ნავროზაშვილი

ა. ნებიერიძე

ნ. ელისაშვილი

თ. ფრუიძე

ე. დადიანი

კ. ბაბუაძე

გ. ჭიჭინაძე

რ. გუგუშვილი

ვ. ადამია

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები