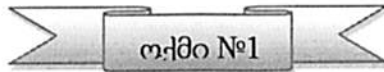




ელექტრონული ტენდერის საშუალებით ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონში გზების
და ტროტუარების ქვაფენილით მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის
სატენდერო კომისიის სხდომის



ქ. თბილისი

22 იანვარი 2021 წელი

სხდომას ესწრებოდნენ:

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე:

ნიკოლოზ წიგლაური - ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონის გამგეობის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი გამგებლის მ.შ.

სატენდერო კომისიის წევრები:

დავით ხერხეულიძე - ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონის გამგეობის საბიუჯეტო- საფინანსო და შესყიდვების განყოფილების მეორადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (განყოფილების უფროსი).

მაია დევრისაშვილი - ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონის გამგეობის იურიდიული განყოფილების მეორადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (განყოფილების უფროსი);

დავით კვინტრაძე - ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონის გამგეობის ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების მეორადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (განყოფილების უფროსი).

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები:

შალვა გათივაშვილი - საბიუჯეტო-საფინანსო და შესყიდვების განყოფილების უფროსი სპეციალისტი.

დღის წესრიგი

სატენდერო კომისიის წევრმა დავით კვინტრაძემ კომისიის წევრებს გააცნო ელექტრონული ტენდერის საშუალებით ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონში გზების და ტროტუარების ქვაფენილით მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის საჭიროება და მასთან დაკავშირებული საკითხები.

დავით კვინტრაძემ კომისიის წევრებს გააცნო ელექტორნულ ტენდერში (აუქციონის გარეშე) ასატვირთი დოკუმენტაცია და ტექნიკური დავალება.

ზემოთ ხსნებული შესყიდვისთვის გათვალისწინებულია 121240(ას ოცდაერთი ათას ორას ორმოცი) ლარი.

დაადგინეს:

1. დამტკიცდეს ელექტრონული ტენდერით (აუქციონის გარეშე) შესასყიდი მომსახურების ტექნიკური დავალება;
2. დამტკიცდეს ელექტრონულ ტენდერში (აუქციონის გარეშე) ასატვირთი დოკუმენტაცია.

კომისიის თავმჯდომარე :

ნიკოლოზ წიგლაური



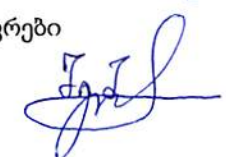
კომისიის წევრები:

დავით ხერხეულიძე



დავით კვინტრაძე

მაია დევრისაშვილი



კომისიის აპარატის წევრები

შალვა გათივაშვილი

