

მესტიის მუნიციპალიტეტის მერიის

სატენდერო კომისიის სხდომის

ო კ მ ი №1

დ. მესტია

22 სექტემბერი 2022 წელი

სხდომას ესწრებოდნენ:

➤ კომისიის თავმჯდომარე

- მარიამ ნაკანი - მესტიის მუნიციპალიტეტის მერიის შესყიდვების სამსახურის უფროსი;

კომისიის წევრები:

- სალომე კვიციანი – ბიუჯეტის დაგეგმვისა და ფორმირების განყოფილების უფროსი ;
- თეა ფარჯიანი - მერის თანაშემწე ეკონომიკურ საკითხებში
- სოსო კვიციანი- ინფრასტრუქტურის სამსახურის სპეციალისტი

➤ კომისიის აპარატის წევრები:

- ეკა ნაკანი - შესყიდვების სპეციალისტი.
- ბექა მერლანი – შესყიდვების განყოფილების უფროსი:

დ დ ი ს წ ე ს რ ი გ ა:

ელექტრონული ტენდერის საშუალებით მესტიის მუნიციპალიტეტში ფარის ტერიტორიულ ერთეულში გზის მშენებლობის სამუშაოების შესყიდვის სატენდერო დოკუმენტაციის განხილვა-დამტკიცება.

კომისიამ განიხილა:

სატენდერო კომისიამ წარმოადგინა მესტიის მუნიციპალიტეტში ფარის ტერიტორიულ ერთეულში გზის მშენებლობის სამუშაოების შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში შევსებული სატენდერო პირობების პროექტი.

კომისიამ იხელმძღვანელა შესყიდული პროექტით, რომელიც შედგენილია არსებული საბაზრო ღირებულების მიხედვით, რომლის შესყიდვის სავარაუდო ღირებულებად განისაზღვროს 2 146 570 ლარი.

სატენდერო კომისიის წევრებმა განიხილეს წარმოდგენილი დოკუმენტაცია, დაეთანხმნენ და აღნიშნეს, რომ იგი შეესაბამება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის #12 ბრძანებით დამტკიცებული „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესი“ მოთხოვნებს.

კომისიამ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს ელექტრონული ტენდერის საშუალებით მესტიის მუნიციპალიტეტში ფარის ტერიტორიულ ერთეულში გზის მშენებლობის სამუშაოების შესყიდვის სატენდერო დოკუმენტაცია დანართში ასახული პირობების შესაბამისად, 2 146 570 (ორი მილიონ ასორმოდამეცხი ათას ხუთას სამოცდაათი) ლარი (დღგ-ს ჩათვლით).

2. სატენდერო კომისიის აპარატმა უზრუნველყოს სისტემაში ელექტრონული ტენდერის გამოცხადება.

კომისიის წევრები:

კომისიის თავჯდომარე:

მ. ნაკანი მ. ნაკანი

კომისიის წევრები:

ს. კვიციანი ს. კვიციანი

თ. ფარჯიანი თ. ფარჯიანი

ს. კვიციანი

აპარატის წევრები:

ე. ნაკანი ე. ნაკანი

ბ. მერლანი ბ. მერლანი