

სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს  
სახელმწიფო ბიუჯეტის ასიგნების ფარგლებში სახელმწიფო შესყიდვების  
განსახორციელებლად შექმნილი სატენდერო კომისიის სხდომის

ოქმი №2

ქ. თბილისი

31 მარტი, 2016 წელი

**სხდომას უძღვებოდა:**

გიორგი შალუტაშვილი - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი - კომისიის თავმჯდომარე;

**სხდომას ესწრებოდნენ:**

თეომურაზ მაჩაიძე - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ დირექტორის მოადგილე - კომისიის წევრი;

მერაბ ჭონიაშვილი - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ სამშენებლო - საპროექტო სამსახურის უფროსი - კომისიის წევრი;

მამუკა ბერიძე - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ ფინანსური რესურსების მართვისა და დაგეგმვის სამსახურის უფროსი - კომისიის წევრი;

**სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები:**

გიორგი შალუტაშვილი - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი - კომისიის თავმჯდომარე (აპარატის ხელმძღვანელი);

დავით მესხიშვილი - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ ფინანსური რესურსების მართვისა და დაგეგმვის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი - აპარატის წევრი;

რუსუდან ნალბანდიანი - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ ფინანსური რესურსების მართვისა და დაგეგმვის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი - აპარატის წევრი;

ნინო გლოველი - სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს“ ფინანსური რესურსების მართვისა და დაგეგმვის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი - აპარატის წევრი;

დღის წესრიგი: სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს მიერ 2016 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის დაფინანსების ფარგლებში საქართველოს პროფესიული სასწავლებელი „ახალი ტალღა“-სათვის საოჯახო ტექნიკის სახელმწიფო შესყიდვაზე 2016 წლის 29 მარტს გამოცხადებულ NSPA160010073 ელექტრონულ ტენდერში ცვლილებების შეტანის საკითხის განხილვა.

**აღწერილობითი ნაწილი:**

მომხსენებელმა მ. ბერიძემ აღნიშნა, რომ 2016 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის დაფინანსების ფარგლებში საქართველოს პროფესიული სასწავლებელი „ახალი ტალღა“-სათვის საოჯახო ტექნიკის სახელმწიფო შესყიდვაზე 2016 წლის 29 მარტს გამოცხადებულ NSPA160010073 ელექტრონულ ტენდერში შესყიდვის ობიექტის ტექნიკურ მახასიათებლებში დაშვებული იყო მექანიკური შეცდომა და ტექნიკური მახასიათებლები ჩამოყალიბდა ახალი რედაქციით. თანდართული ცხრილის შესაბამისად.

შესყიდვის ობიექტის მოწოდება უნდა განხორციელდეს - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 25 კალენდარული დღის ვადაში .

შესყიდვის ობიექტის დასახელება, რაოდენობები და ფასი განისაზღვრება ცხრილი N1-ის შესაბამისად.

	დასახელება	ტექნიკური შახასიათებლები	ჯამური რაოდენ ბა
1	გაზქურა	ზომები (სიმაღლე, სიგანე, სიღრმე): არაუმეტეს $85x50x60 +/-2\text{სმ}$ ; ღუმელის ტიპი: გაზის, ქურების რაოდენობა (გაზის): 4, ფუნქციები: ზედა გაზი, ქვედა გაზი; დამატებითი მახასიათებლები: ელექტრონული ანთება (ღილაკი)	6
2	მაცივარი	ნებიმიერი ტიპის, ორგანულფილებიანი, საყინულით, მუშაობის პრინციპი: No Frost მშრალი ყინვა. ზომები არანაკლებ $139/54/55$ . არანაკლებ $185\text{ლ}$ მოცულობის, ელექტრო ენერგიის მოხმარება: არაუმეტეს $2.12\text{კვტ}/24\text{სთ-ში}$	6
3	სარეცხი მანქანა	არანაკლებ $10 \text{ კგ.-იანი}$ , ჩატვირთვის ტიპი: ფრონტალური; ენერგო მოხმარება (წლიური): არაუმეტეს $119 \text{ kW/სთ}$ . ელ.ენერგიის მომარაგება A, ბრუნი არანაკლებ $1600\text{ბრ}/წთ$ , პროგრამები: სწრაფი რეცხვა, წინასწარი რეცხვა, ინტენსიური რეცხვა, რეცხვა 1 საათში, ეკოლოგიური რეცხვა, სტარტის/რეცხვის დამთავრების გადავადება, დოლურას გაწმენდა.	5
4	მიკროტალღურ ი ღუმელი	მართვა: მექანიკური, ხმოვანი სიგნალი, სიმძლავრის მექანიკური რეგულატორი; ფუნქციები: ავტომატური გალღვობა, სიმძლავრის რეგულირება. ძაბვა: $220-240 \text{ V}$ ; სიმძლავრე: არანაკლებ $1080 \text{ W}$ ; შიდა მოცულობა: არანაკლებ $20\text{ლ}$ ; წონა: გაბარიტები: არაუმეტეს $260/455/330 \text{ მმ}$ $+/-20\text{მმ}$	3
5	გამწოვი	კონსტრუქცია: კედელზე დასამონტაჟებელი; მუშაობის რეჟიმი: ჰაერის გატანა/რეცირკულაცია; მართვა: ელექტრონული (ღილაკებით); სიმძლავრის რეჟიმი: არანაკლებ 3; ცხიმდამჭერი ფილტრი: არანაკლებ 2; ძაბვა: $220-240V$ ; სიმძლავრე: არანაკლებ $160 \text{ W}$ ; წარმადობა: არანაკლებ $400\text{მ3/სთ}$ ; გაბარიტები: (სიგანე/სიღრმე/სიმაღლე) არაუმეტეს $600/495/150$ $+/-20 \text{ მმ}$ .	6
6	საშრობი	საშრობის ტიპი: კონდენსაციური; ჩატვირთვა: არანაკლებ $10\text{კგ}$ ; ენერგიის მოხმარების კლასი: B; ელ.ენერგიის მოხმარება: არაუმეტეს $5.05 \text{ კვტ/სთ}$ ; პროგრამების რაოდენობა: არანაკლებ $16$ .	5

დაადგინეს:

1. განხორციელდეს ცვლილება 2016 წლის 29 მარტს გამოცხადებულ NSPA1160010073 ერთეულაპიან ელექტრონულ ტენდერში და სატენდერო დოკუმენტაციის ჩამოყალიბდეს ახალი რედაქციით.(თან ერთვის)
2. დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს შესაბამისი ცვლილების შეტანა NSPA1160010073 ტენდერში;

კომისიის თავმჯდომარე:

გიორგი შალუტასვილი

კომისიის წევრები:

თეიმურაზ მაჩაიძე

მამუკა ბერიძე

მერაბ ჭონიაშვილი