

შეთანხმების აქტი № 698/1

14.11.2019 წელი

ერთის მხრივ, სსიპ – დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის აკადემია, მის: ქ.გორი, ცხინვალის გზატკეცილი, მე-3 კმ. საიდენტიფიკაციო კოდი: 218083222; სახელმწიფო ხაზინა: TRESGE22, წარმოდგენილი რექტორის მოადგილის, ადმინისტრაციის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის პ-კ მამია ბალახაძის სახით (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ, შპს „გ. ნათაძის სახელობის სანიტარიის, ჰიგიენის და სამედიცინო ეკოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი“, მისამართი: ქ. თბილისი, დ. უზნაძის №78, საიდენტიფიკაციო კოდი: 202057219, მომსახურე ბანკი: სს „ვითიზი ბანკი“, ბანკის კოდი: UGEBGE22, ანგარიშის №GE48VT6500000003143602; წარმოდგენილი გენერალური დირექტორის, რეზო კობახიძის სახით (შემდგომში „მიმწოდებელი“).

მხარეებს შორის 2019 წლის 5 ნოემბერს გაფორმებული №698 ხელშეკრულების მე-10 მუხლის თანახმად, მხარეები ვთანხმდებით და ვაფორმებთ წინამდებარე აქტს შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების მე-4 მუხლი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:  
 „სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 1489 (ათას ოთხას ოთხმოცდაცხრა) ლარს, შესყიდვის ობიექტის მიწოდებისთვის საჭირო ხარჯებისა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი შესაბამისი გადასახადების გათვალისწინებით. საცურაო აუზის წყლის ერთჯერადი და სასმელი წყლის ორჯერადი ქიმიური და მიკრობიოლოგიური ანალიზის განფასება წარმოდგენილია ხელშეკრულების დანართების სახით“.
2. ხელშეკრულების დანართები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის #58 დადგენილების მიხედვით

მოკლე მიკრობიოლოგიით

მაჩვენებელი	ფასი	
	დღგ-ს ჩათვლით	
ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები		
სუნი		
გემო	3	
ფერიანობა	5	
სიმღვრივე	3	
ფიზიკურ-ქიმიური მაჩვენებლები	8	
წყალბადის მაჩვენებელი pH		
საერთო მინერალიზაცია (მშრალი ნაშთი)	8	
პერმანგანატული ჟანგვადობა	15	
საერთო სიხისტე	18	
კალციუმი (Ca <sup>2+</sup> )	18	
მაგნიუმი (Mg <sup>2+</sup> )	17	
ნატრიუმი (Na <sup>+</sup> )	17	
კალიუმი (K <sup>+</sup> )	35	
ქლორიდები (Cl <sup>-</sup> )	35	
სულფატები (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	29	
	30	

ჰიდროკარბონატები ( $\text{HCO}_3^-$ )		
ტუტანობა	18	
რკინა (Fe)	12	
ამონიუმის იონი ( $\text{NH}_4^+$ )	35	
ნიტრიტები ( $\text{NO}_2^-$ )	17	
ქლორი ნარჩენი თავისუფალი	22	
ნიტრატები ( $\text{NO}_3^-$ )	20	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები	22	
მეზოფილური აერობები და ფაკულტატური ანაერობები		
საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები	35	
E. coli	35	
Streptococcus faecalis	36	
პათ.მ.შ. სალმონელა	35	
	65	
სულ	593 ლარი დღგ-ს ჩათვლით	

საცურაო აუზის წყლის ანალიზის განფასება  
მოკლე მიკრობიოლოგიით

მაჩვენებელი	ფასი	
	დღგ-ს ჩათვლით	
ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები		
სუნი		
ფერი	3	
სიმღვრივე	8	
ფიზიკურ-ქიმიური მაჩვენებლები	8	
პერმანგანატული ჟანგვადობა		
ამონიუმის იონი ( $\text{NH}_4^+$ )	18	
ნიტრიტები ( $\text{NO}_2^-$ )	22	
ნიტრატები ( $\text{NO}_3^-$ )	22	
ქლორი ნარჩენი თავისუფალი	22	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები	20	
საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები		
E. coli	35	
S. aureus	36	
პათ.მ.შ. სალმონელა	44	
	65	
სულ	303 ლარი დღგ-ს ჩათვლით	

2. წინამდებარე შეთანხმება წარმოადგენს 2019 წლის 5 ნოემბერს გაფორმებული № 698 ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

4. ზემოაღნიშნული ხელშეკრულების სხვა პირობები დარჩეს უცვლელი.

5. შეთანხმება ძალაშია მისი ხელმოწერის დღიდან.

6. წინამდებარე შეთანხმების აქტი შედგენილია ქართულ ენაზე ერთ ეგზემპლარად და ხელმოწერილი იქნება მხარეთა უფლებამოსილი პირების მიერ, „ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად, კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით, რომელთაგან თითოეული მხარის ელექტრონულ ვერსიას აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან.

მსყიდველის მხრიდან:

სსიპ – დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის აკადემიის რექტორის მოადგილე, ადმინისტრაციის უფროსის მ.შ

მიმწოდებლის მხრიდან:

შპს „გ. ნათაძის სახელობის სანიტარიის, ჰიგიენის და სამედიცინო ეკოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი“-ს გენერალური დირექტორი

პ-კი მამია ბალახაძე



რეზო კობახიძე