

ხელშეკრულება #175  
სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ

ქ. ბათუმი

13 ოქტომბერი, 2017 წელი

ერთის მხრივ, შპს „ბათუმის წყალი” (შემდგომში – „შემსყიდველი”), წარმოდგენილი მისი გენერალური დირექტორის თენგიზ ქოქოლაძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „იჯ ჩემისთრი“ (შემდგომში - „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის მუსტაფა ინანჩ ჯოშუნის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონმდებლობისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, **NAT170010064** აუქციონის გარეშე ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

### 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინთა განმარტებები

1.1. ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით. ხელშეკრულება შედგენილია სამი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად ქართულ ენაზე, აქედან ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს, ორი – შემსყიდველს.

1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ – ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულების სანაცვლოდ.

1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ – სამუშაო დღე, კვირა, თვე.

1.4. „შემსყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.

1.5. „მიმწოდებელი“ – პირი, რომელიც ახორციელებს საქონლის მიწოდებას ხელშეკრულების ფარგლებში.

1.6. „საქონლის მიწოდება“ – ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.

1.7. „ტექნიკური დოკუმენტაცია“ – მიმწოდებლის მიერ **NAT170010064** აუქციონის გარეშე ელექტრონულ ტენდერში სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია.

### 2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. გამზომი ხელსაწყოების შესყიდვა, (CPV კოდი 38400000 - ფიზიკური მასასიათებლების კონტროლის ხელსაწყოები) თანახმად დანართი 1-სა
- 2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მისაწოდებელი საქონლის აღწერა მითითებულია ტექნიკურ დოკუმენტაციაში.



2/2

### 3. ከዚህ ደንብ በመሆኑ ስምምነት ይረዳ

3.1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგინს 21240 (ოცდაერთი ათას ორასორმოცი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით.

3.2 შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა, ერთეულის ფასი და მთლიანი თანხა განისაზღვრება ფასების ცხრილის (დანართი 1) მიხედვით, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

3.2. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

3.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანგარიშსწორება განხორციელდება 2017 წლის შპს „ბათუმის წყლის“ კუთვნილი სახსრებით.

#### 4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

4.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება შემსყიდველის მიერ განხორციელდება, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, ეროვნულ ვალუტაში.

4.2. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება შემსყიდველის მიერ იწარმოებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მისაწოდებელი საქონლის სრულად მიწოდების შემდეგ, მიღება-ჩაბარების აქტისა და შესაბამისი საანგარიშსწორებო დოკუმენტის საფუძველზე, 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში, მიმწოდებლის მიერ მითითებული რეკვიზიტების მიხედვით.

## 5. მიღება - ჩაბარების წესი

5.1. საქონელი მიღებულად ჩაითვლება საქონლის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

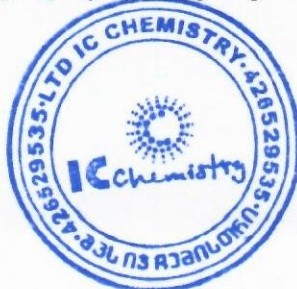
5.2. შემსყიდველის მხრიდან მიწოდებული საქონლის შემოწმებას და მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმომწერ უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს შპს „ბათუმის წყალი »-ს ქიმიურ-ბაქიტერიოლოგიური ლაბორატორიის უფროსი ლამზირა კულტივა.

6. საქონლის მიწოდების ადგილი, ვადა და ფორმა

6.1. მიწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს საქონლის მიწოდება ხელშეკრულების დათვედითან 50% (ორმოცდაათი) სამუშაო დღის განმავლობაში

6.2. საქონლის მიწოდების ადგილი – ქ. ბათუმი, თაბუკაშვილის ქ. 19.

მიწოდებელი საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიწოდებული საქონლის გადმოტვირთვას და შემსყიდველის მიერ მითითებულ ადგილზე დასაწყობებას.



## 7. მოწოდებული საქონლის ხარისხი

- 7.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მიწოდებული საქონელი იქნება ხარისხიანი, უპასუხებს ხელშეკრულებითა და ტექნიკური პირობებით გათვალისწინებულ პირობებს და დააკმაყოფილებს შემსყიდველის მოთხოვნებს.
- 7.2. დანართი 1-ის მე 3 პუნქტით გათვალისწინებულ საქონელზე (სიმღვრივის აპარატი ტურბიდიმეტრი შუქდიოდით (LED) ISO, გაზომვის დიაპაზონით 0 ... 1000 NTU/ FNU) ვრცელდება საგარანტიო ვადა არაუმცირეს 12 (თორმეტი) თვე საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან.
- 7.3. თუ საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში მოწოდებული საქონლის ექსპლუატაციისას გამოვლინდება დეფექტი ან/და ნაკლი, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის შეტყობინებიდან, შემსყიდველის მიერ დადგენილ გონივრულ ვადაში უზრუნველყოს დეფექტის აღმოფხვრა საკუთარი ხარჯით.
- 7.4 მოწოდებულ საქონელი უნდა იყოს ახალი, ქარხნული წარმოების, უნდა გააჩნდეს შესაბამისი წარმოშობის და ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატები.

## 8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

### 8.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

- ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის კონტროლი;
- ბ) საქონლის მიწოდების დასრულებამდე გამოითხოვოს მიმწოდებლისაგან მისთვის საჭირო დოკუმენტი.

### 8.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

- ა) უზრუნველყოს მიმწოდებლის მიერ მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით;
- ბ) უზრუნველყოს წარმომადგენლის გამოყოფა, რომელიც ზედამხედველობას გაუწევს საქონლის მიწოდებას;

- 8.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

### 8.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

- ა) განახორციელოს საქონლის მიწოდება სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით, იმ ვადაში რომელიც მითითებულია წინამდებარე ხელშეკრულებაში;
- ბ) უზრუნველყოს ტექნიკური დოკუმენტაციის შესაბამისი საქონლის მიწოდება ტექნიკური დავალებით დადგენილი პრინციპების დაცვით;
- გ) მიწოდებელი თუ მიწოდებული საქონელი არ შეესაბამება ხელშეკრულების პირობებს, საკუთარი სახსრებით აღმოფხვრას არმოჩენილი ხარვეზი ან განახორციელოს წუნდებული საქონლის შეცვლა შემსყიდველის მიმდევარის რაიმე დამატებითი დანახარჯის გაწევის გარეშე.



## 9. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი

- 9.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს განახორციელებენ: შპს „ბათუმის წყალი“-ს ქიმიურ-ბაქტერიოლოგიური ლაბორატორიის უფროსი ლამზირა კეკუტია; შპს „ბათუმის წყალი“-ს მატერიალური უზრუნველყოფის სამსახურის წამყვანი სპეციალისტი ლერი ქაჯაია.
- 9.2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული პირების ფუნქციაა საქონლის მიწოდების ვადების, მიწოდებული საქონლის რაოდენობის, ტექნიკური მახასიათებლებისა და ხარისხის ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა.
- 9.3. ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზრაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

## 10. მხარეთა პასუხისმგებლობა

- 10.1. ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მხარეს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0.05%-ის ოდენობით. თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს 3%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება
- 10.2. პირგასამტებლოს გადახდა არ ანთავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 10.3. - ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, ასევე ხელშეკრულების დროზე ადრე შეწყვეტის შემთხვევაში „მიმწოდებელს“ ეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10 (ათი) პროცენტის ოდენობით.

## 11. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 11.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.
- 11.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევისა. ხელშეკრულების პირობების გადამიზნება ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.



ქ. ქართული სამართლებულო სამსახურის მიერ გადამიზნებული დოკუმენტი

11.3. საქართველოს სამოქანაკო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

11.4. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, ან ნაწილობრივ ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.

11.5. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 კალენდარული დღის ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის თაობაზე.

11.6. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

## 12. დაუძლეველი ძალა

12.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

12.2. თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყონებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან;

12.3. მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

## 13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

13.1. ხელშეკრულების მოქმედები პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

## 14. შეტყობინება

14.1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება ელექტრონული ფოსტის საშუალებით,



წერილის, დეპეშის, ტელექსის ან ფაქსის სახით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

14.2. შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

## 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

15.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან და ძალაშია 2018 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

## 16. მხარეთა რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

შ.პ.ს. „ბათუმის წყალი“

მის: ქ. ბათუმი, თაბუკაშვილის ქ. №19  
ს. კ. 245556679

ს.ს. „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22  
ა/ა GE58BG0000000264853901  
ტელ: 595 009 017; (0422) 242222  
ელ. მის: [info@bats.ge](mailto:info@bats.ge);

გენერალური დირექტორი  
თენგიზ ქოქოლაძე



„მიმღებელი“

შპს „იჯ ჩემისთრი“

მის: გარდაბნის რაიონი, სოფ. ქესალი  
ს/კ 426529535

საბანკო რეკვიზიტები:

სს "საქართველოს ბანკი"  
ბ/კ: BAGAGE22

ანგ. GE90BG 0000000140079800  
ტელ: 577 660666  
ელ.მის. [inanc@sedirkimya.com](mailto:inanc@sedirkimya.com)

დირექტორი  
მუსტაფა ინანჩ ჯოშქუნ

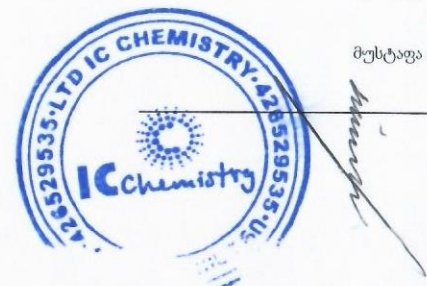
(ხელმოწერა)



#	საქონლის დასახელება და ტექნიკური დახასიათება	მოსაწოდებელი საქონლის დასახელება და ტექნიკური დასახიათება (ივება პრეტენდენტის შეირ)	წარმოშობის ქვეყანა, მშარმოებელი კომპანია	რაოდენობა	ერთულის ფასი დღგ-ს ჩათვლით	საერთო ფასი დღგ ს ჩათვლით
1	<b>PH - მეტრის HQ11d -b IntelliCAL™ PHC101,</b> სტანდარტული კომბინირებული PH გვლ ეტროდი, კაბლით ირმაგი დაცურაგმით და ტემპერატურის განსაზღვრით. *PH - მეტრი აპარატი, მარკა Hach Lange, მოდელი HQ11d - თან თავსებადი: *ზომი 12 მმ x 200 მმ *დასატრან 12 მმ *განსაზღვრის დააპაზონი 2 – 14 pH *კაბლის სიგრძე 10 *შეკეტული ერთჯვრადი მყარი გვლით *ელექტროდი უნდა იყოს მოთავსებული ელექტროდის შესანახ სითხეში	<b>PH - მეტრის HQ11d -b IntelliCAL™ PHC101,</b> სტანდარტული კომბინირებული PH გვლ ეტროდი, კაბლით ირმაგი დაცურაგმით და ტემპერატურის განსაზღვრით *PH - მეტრი აპარატი, მარკა Hach Lange, მოდელი HQ11d - თან თავსებადი ; *ზომი 12 მმ x 200 მმ *დასატრან 12 მმ *განსაზღვროს დააპაზონი 2 – 14 pH *კაბლის სიგრძე 10 *შეკეტული ერთჯვრადი მყარი გვლით *ელექტროდი მოთავსებულია ელექტროდის შესანახ სითხეში	გერმანია Hach Lange	1 ცალი	708,00	708,00
2	<b>PH - მეტრ METTLER TOLEDO-ს LE 438 ელექტროდი;</b> *PH - მეტრი აპარატი, მარკა METTLER TOLEDO -სთან თავსებადი. *კომბინირებული ელექტროდი ტემპერატურის შეზომით *საზომი დააპაზონი pH 0 – 14 *კაბლი სიგრძე 1 მ *საკონტროლო ელექტროლიტი გვლით *დასატრან 12 მმ *სიგრძე 120 მმ *დასაზღვრულია U ტიპის მეშჩრანული შემით *ელექტროდი უნდა იყოს მოთავსებული ელექტროდის შესანახ სითხეში	<b>PH - მეტრ METTLER TOLEDO-ს LE 438 ელექტროდი;</b> *PH - მეტრი აპარატი, მარკა METTLER TOLEDO -სთან თავსებადი. *კომბინირებული ელექტროდი ტემპერატურის შეზომით *საზომი დააპაზონი pH 0 – 14 *კაბლი სიგრძე 1 მ *საკონტროლო ელექტროლიტი გვლით *დასატრან 12 მმ *სიგრძე 120 მმ *დასაზღვრულია U ტიპის მეშჩრანული შემით *ელექტროდი მოთავსებულია ელექტროდის შესანახ სითხეში	გერმანია METTLER TOLEDO	2 ცალი	826,00	1652,00



3	<p>სიმღვრივის აპარატი (ტურბიდომეტრი შექდიოდით (LED) ISO, გაზომვის დიაპაზონი 0 ... 1000 NTU / FNU კომპლექტში უნდა შედიოდეს :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*ტურბიდომეტრი,</li> <li>*სილიკონის ზეთი;</li> <li>* ჩვარი ხავერდოვანი;</li> <li>* ფილტრის კამი USEPA;</li> <li>* 1"მოცულობის კაუვერი (30 მლ) ხეფით-არნალებზე 6 ცალი;</li> <li>* სიმღვრივის სტანდარტიზაციის კომპლექტი Gelex;</li> <li>* კალიბრის კომპლექტი Stabical;</li> <li>* დფინის წყარო;</li> <li>* შტაფელში შესაცართებელი სადენი.</li> </ul> <p>სეციონებად:</p> <p>უნდა ჰქონდეს შესაბამისობა ხერთიანკარებზე ISO 7027, DIN EN 27027, DIN 38404 და NFT 9033</p> <p>შუქის წყარო შექდიოდით(LED) 860 ± 30ნანომეტრის დროს, გაზომვის მოთხოვი ნეცელომეტრული.</p> <p>სამუშაო გარემო ტემპერატურა 0 ... +40 ° C.</p> <p>გაზომვის დიაპაზონი NTU / FNU 0 - 1000</p> <p>*მოწოდებულ საქონლეზე უნდა გრედლებოდეს საგარანტიო ვადა არანაკლეული ერთი წელი მისი მოწოდების დღიდან</p>	<p>სიმღვრივის აპარატი (ტურბიდომეტრი შექდიოდით (LED) ISO, გაზომვის დიაპაზონი 0 ... 1000 NTU / FNU</p> <p>კომპლექტში შედის :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*ტურბიდომეტრი,</li> <li>* სილიკონის ზეთი;</li> <li>* ჩვარი ხავერდოვანი,</li> <li>* ფილტრის კამი USEPA;</li> <li>* 1"მოცულობის კაუვერი (30 მლ) ხეფით- 6 ცალი,</li> <li>* სიმღვრივის სტანდარტიზაციის კომპლექტი Gelex;</li> <li>* კალიბრის კომპლექტი Stabical,</li> <li>* დფინის წყარო;</li> <li>* შტაფელში შესაცართებელი სადენი,</li> </ul> <p>სეციონებად:</p> <p>შესაბამისად სერთიფიკატებს ISO 7027, DIN EN 27027, DIN 38404 და NFT 9033</p> <p>შუქის წყარო შექდიოდით(LED) 860 ± 30ნანომეტრის დროს, გაზომვის მოთხოვი ნეცელომეტრული;</p> <p>სამუშაო გარემო ტემპერატურა 0 ... +40 ° C;</p> <p>გაზომვის დიაპაზონი NTU / FNU 0 - 1000</p> <p>*მოწოდებულ საქონლეზე ვრცელდება საგარანტიო ვადა ერთი წელი მისი მოწოდების დღიდან</p>	გერმანია Hach Lange	1 ცალი	17700,00	17700,00
4	<p>დენსიმეტრი (არეომეტრი) სითხეებსა და სსნარებში სიმღვრივის გასაზომად</p> <p>*გაზომვის დიაპაზონი 1,000-დან 1,400 კგ/მ³</p> <p>* დანაყოფის ერთეული: 10,0 კგ/მ³</p>	<p>დენსიმეტრი (არეომეტრი) სითხეებსა და სსნარებში სიმღვრივის გასაზომად</p> <p>*გაზომვის დიაპაზონი 1,000-დან 1,400 კგ/მ³</p> <p>* დანაყოფის ერთეული: 10,0 კგ/მ³</p>	თურქეთი Sedir	2 ცალი	147,50	295,00
5	<p>წყლის თერმომეტრი</p> <p>*გადასატანი თერმომეტრი სითხეების ტემპერატურის გასაზღვრისათვის , ფერტლიარი;</p> <p>*თერმომეტრის კორპუსის მასალა-მინა;</p> <p>*თერმომეტრის ფუტლიარი მასალა-მაღალი მედუგობის ლითონი;</p> <p>*გაზომვის შკალა: ორმაგი (ცელსიუსი და ფარენგეიტი);</p> <p>*საორიენტაციო სიგრძე: არა უმეტეს 160 მმ.</p> <p>*ტემპერატურის გაზომვის დიაპაზონი: -10° C.....+ 110°C</p>	<p>წყლის თერმომეტრი</p> <p>*გადასატანი თერმომეტრი სითხეების ტემპერატურის გასაზღვრისათვის , ფერტლიარი;</p> <p>*თერმომეტრის კორპუსის მასალა-მინა;</p> <p>*თერმომეტრის ფუტლიარი მასალა-მაღალი მედუგობის ლითონი;</p> <p>*გაზომვის შკალა: ორმაგი (ცელსიუსი და ფარენგეიტი);</p> <p>*საორიენტაციო სიგრძე: 160 მმ;</p> <p>*ტემპერატურის გაზომვის დიაპაზონი: -10° C.....+ 110°C</p>	თურქეთი Sedir	5 ცალი	59,00	295,00
6	<p>თერმომეტრი ჰაერის ტემპერატურის გასაზომად</p> <p>*ფარგლების ჩარჩოზე მონტაჟი ლითონის სამაგრებით</p> <p>*ჰაერის ტემპერატურის გაზომვის დიაპაზონი -50 to +50°C,</p> <p>*საერთო სიგრძე 200 mm.</p> <p>*დამეტრი: 23 მმ</p> <p>*გრადუირება: 1 °C</p>	<p>თერმომეტრი ჰაერის ტემპერატურის გასაზომად</p> <p>*ფარგლების ჩარჩოზე მონტაჟი ლითონის სამაგრებით</p> <p>*ჰაერის ტემპერატურის გაზომვის დიაპაზონი -50 to +50°C,</p> <p>*საერთო სიგრძე 200 mm,</p> <p>*დამეტრი: 23 მმ</p> <p>*გრადუირება: 1 °C</p>	თურქეთი Sedir	5 ცალი	118,00	590,00
ჯამი დღგ-ს ჩათვლით იცდაერთი ათას ორასორმოცი ლარი						21240,00



„მიმწოდებელი“

შპს „იჯ ჩემისთრი“

დირექტორი

მცსტაფა ინანჩ კომპუ

ინფორმაცია ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

ქ. ბათუმი

13 ოქტომბერი, 2017 წელი

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის შესაბამისად, ქვემოთ მითითებული პირი ხელის მოწერით ადასტურებს, რომ შპს „ბათუმის წყალი“-ს მიერ 2017 წლის 23 აგვისტოს გამოცხადებული **NAT170010064** აუქციონის გარეშე ელექტრონული ტენდერის საშუალებით გამზომი ხელსაწყოების სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელებაში სადაც მიმწოდებლად ფიქსირდება შპს „იჯ ჩემისთრი“ მისი მონაწილეობა არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

შპს „ბათუმის წყალი“-ს ქიმიურ-ბაქტერიოლოგიური

ლაბორატორიის უფროსი

 ლამზირა კეკუტია

შპს „ბათუმის წყალი“-ს მატერიალური

უზრუნველყოფის სამსახურის

წამყვანი სპეციალისტი

 ლერი ქაჯაია