

ხელშეკრულება #62  
სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ

ქ. ბათუმი

28 მარტი, 2018 წელი

ერთის მხრივ, შპს „ბათუმის წყალი” (შემდგომში – „შემსყიდველი”), წარმოდგენილი მისი გენერალური დირექტორის თენგიზ ქოქოლაძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „ტექნოლოჯი სერვისე-ა“ (შემდგომში - „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ალექსანდრე ხუნდაძის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონმდებლობისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, NAT180003124 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 ეგზიმპლარად ქართულ ენაზე, აქედან ერთი ეგზიმპლარი 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 NAT180003124 აუქციონის გარეშე ელექტრონულ ტენდერში სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია.

**2. ხელშეკრულების საგანი**

- 2.1. ტელესკოპური დამაგრძელებლების (შპინდელების) და წყლის ჩამკეტი სარქველების შესყიდვა, (CPV კოდი 42100000 - დანადგარები მექანიკური ენერგიის წარმოებისა და გამოყენებისთვის) შესყიდვა.
- 2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მისაწოდებელი საქონლის აღწერა მითითებულია ტექნიკურ დოკუმენტაციაში.

**3. ხელშეკრულების ღირებულება**

- 3.1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 279708,38 (ორასსამოცდაცხრამმეტი ათას შვიდასრვა ლარს და ოცდათვრამმეტი თეთრს) 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 2018 წლის შპს „ბათუმის წყლის“ კუთვნილი სახსრებით.

#### 4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

4.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება შემსყიდველის მიერ იწარმოებს უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, ეროვნულ ვალუტაში, საქონლის სრულად მიწოდების შემდეგ, შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და შესაბამისი საანგარიშსწორებო დოკუმენტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში, მიმწოდებლის მიერ მითითებული რეკვიზიტების.

#### 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 წარმოადგენენ: მამუკა ქოქოლაძე - შ.პ.ს. „ბათუმის წყალი“-ს მთავარი ინჟინერი; დავით უორჯაძე - შპს „ბათუმის წყალი“-ს მატერიალური უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი; მერაბ მგალობლიშვილი - წყალმომარაგების გამანაწილებელი ქსელის სამსახურის უფროსი.

#### 6. საქონლის მიწოდების ადგილი, ვადა და ფორმა

6.1. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს საქონლის მიწოდება ხელშეკრულების დადებიდან 35 (ოცდათხუთმეტი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

6.2. საქონლის მიწოდების ადგილი - ქ. ბათუმი, შპს „ბათუმის წყალი“-ს მეჯინისწყლის სასაწყობე მეურნეობა. მიმწოდებელი საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიწოდებული საქონლის გადმოტვირთვას და შემსყიდველის მიერ მითითებულ ადგილზე დასაწყობებას.

#### 7. მოწოდებული საქონლის ხარისხი და საგარანტიო პირობები

7.1 მოწოდებული საქონელი უნდა იყოს მაღალი ხარისხის და შეესაბამებოდეს შემსყიდველის მოთხოვნებს, კერძოდ, ტექნიკურ დავალებას.

#### 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) იმ შემთხვევაში თუ მიწოდებული საქონელი არ შეესაბამება ხელშეკრულების პირობებს, საკუთარი სახსრებით აღმოფხვრას არმოჩენილი ხარვეზი ან განახორციელოს წუნდებული საქონლის შეცვლა შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯის გაწევის გარეშე.

## 9. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი

9.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს განახორციელებენ: მამუკა ქოქოლაძე - შ.პ.ს. „ბათუმის წყალი“-ს მთავარი ინჟინერი; მერაბ მგალობლიშვილი - წყალმომარაგების გამანაწილებელი ქსელის სამსახურის უფროსი; ლერი ქაჯაია - შპს „ბათუმის წყალი“-ს მატერიალური უზრუნველყოფის სამსახურის წამყვანი სპეციალისტი.

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 0.25%-ის ოდენობით. თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს 4%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება

10.2. პირგასამტებლოს გადახდა არ ანთავისუფლებს მხარეს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, ასევე ხელშეკრულების დროზე ადრე შეწყვეტის შემთხვევაში „მიმწოდებელს“ ჩამოერთმევა საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული თანხა.

## 11. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

11.1. უპირობო და გამოუთხოვადი ხელშეკრულების შესრულების გარანტია #BGMP0067/230318, 13985,42 (ცამეტი ათას ცხრაასოთხმოცდახუთი ლარი და ორმოცდაორი

თეთრი) ლარის ოდენობაზე, გაცემული 2018 წლის 23 მარტს, ს.ს. „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“-ს მიერ, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი, მოქმედებს 2018 წლის 30 ივლისის ჩათვლით.

11.2. ხელშეკრულების ღირებულების 5 პროცენტის ოდენობის შესაბამისი საბანკო გარანტია გამოიყენება, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, გადასახდელი პირგასამტეხლოს ან/და ჯარიმის ანაზღაურების მიზნით.

11.3. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედება შეწყდება მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზებით, შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტიის დაუყონებრივ დაბრუნება.

## 12. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

12.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

12.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქა-ლაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

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

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

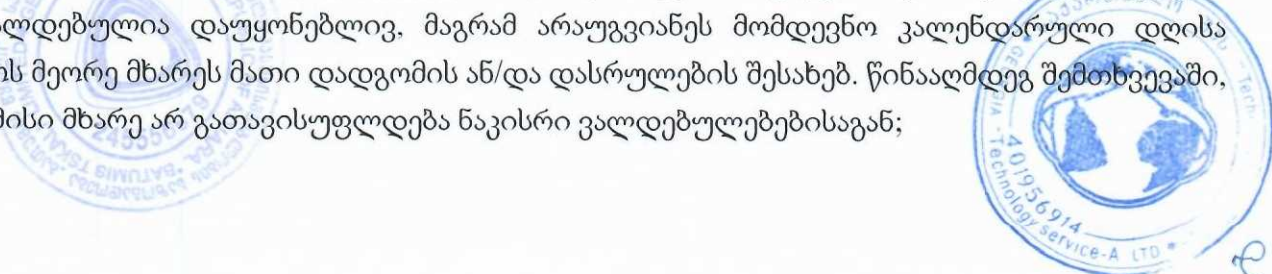
12.5. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 კალენდარული დღის ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის თაობაზე.

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

## 13. დაუმლეველი ძალა

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

13.2. თუ ერთ-ერთი მხარე დაუმლეველი 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;



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

#### 14. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

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

#### 15. შეტყობინება

15.1. 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.

15.2. შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

#### 16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

16.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან და ძალაშია 2018 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

#### 17. მხარეთა რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

შ.პ.ს. „ბათუმის წყალი“

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

ს.ს. „ლიბერთი ბანკი“

ბანკის კოდი: LBRTGE22  
ა/ა GE53LB0113127202632008

ტელ: 577 210144; 577 982772.

ელ. მის: [info@bats.ge](mailto:info@bats.ge);

გენერალური დირექტორი  
თენგიზ ქოქოლაძე



(ბათუმის წყალი)

„მიმღებელი“

შპს „ტექნოლოგი სერვისე-ა“

იურ. მის: ქ. თბილისი, კოსმონავტების სანაპირო 23-ე, მაღაზია 10.

ს. კ. 401956914

ს.ს. „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“

ბანკის კოდი: UGEBGE22

ა/ა GE26VT 6500000000123321

ტელ: 577747712

ელ. მის: [aleksbum76@gmail.com](mailto:aleksbum76@gmail.com)

დირექტორი

ალექსანდრე ხუნდაძე



(ტექნოლოგი სერვისე-ა)

8

N	დასახულება და აღწერა	მუნიციპალიტეტი ქავერია, მწარმოშევლი კომისია	განხორციელება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი დღე: სჩვენილი	საერთო ფასი დღე-ს საფლეო
1	ტელესტრუნი დამზღვეულზელი (პაინდელი) მიწისცვერი, თურქ მაგისტრალზე სხვადასხვანი წლის ჩატარები სარჩევლის თვეში. DN 40-50 • სისალოუ უნდა რჩეოს რამდენიმეჯერ 650-11 000მმ; • ურდელის დამზღვეულზელი (პაინდელი) ურდელზე უნდა მაგრძელდეს სპეციალური სამაგროს (ფექსატორი) მუშაობით; • ტუავალტელი უნდა იყოს მუტალ დაზუსტერით აღმარჩენა მიწის საფლოს ქვეშ.	ოუკენტიო EKOVAL	გვლი	100	106,20	10620
2	ტელესტრუნი დამზღვეულზელი (პაინდელი) მიწისცვერი, თურქ მაგისტრალზე სხვადასხვანი წლის ჩატარები სარჩევლის თვეში. DN 65-80 • სისალოუ უნდა რჩეოს რამდენიმეჯერ 650-11 000მმ; • ურდელის დამზღვეულზელი (პაინდელი) ურდელზე უნდა მაგრძელდეს სპეციალური სამაგროს (ფექსატორი) მუშაობით; • ტუავალტელი უნდა იყოს მუტალ დაზუსტერით აღმარჩენა მიწის საფლოს ქვეშ.	ოუკენტიო EKOVAL	გვლი	80	106,20	8496
3	ტელესტრუნი დამზღვეულზელი (პაინდელი) მიწისცვერი, თურქ მაგისტრალზე სხვადასხვანი წლის ჩატარები სარჩევლის თვეში. DN 100-125 • სისალოუ უნდა რჩეოს რამდენიმეჯერ 650-11 000მმ; • ურდელის დამზღვეულზელი (პაინდელი) ურდელზე უნდა მაგრძელდეს სპეციალური სამაგროს (ფექსატორი) მუშაობით; • ტუავალტელი უნდა იყოს მუტალ დაზუსტერით აღმარჩენა მიწის საფლოს ქვეშ.	ოუკენტიო EKOVAL	გვლი	120	106,20	12744
4	ტელესტრუნი დამზღვეულზელი (პაინდელი) მიწისცვერი, თურქ მაგისტრალზე სხვადასხვანი წლის ჩატარები სარჩევლის თვეში. DN 150 • სისალოუ უნდა რჩეოს რამდენიმეჯერ 650-11 000მმ; • ურდელის დამზღვეულზელი (პაინდელი) ურდელზე უნდა მაგრძელდეს სპეციალური სამაგროს (ფექსატორი) მუშაობით; • ტუავალტელი უნდა იყოს მუტალ დაზუსტერით აღმარჩენა მიწის საფლოს ქვეშ.	ოუკენტიო EKOVAL	გვლი	120	106,20	12744
5	ტელესტრუნი დამზღვეულზელი (პაინდელი) მიწისცვერი; თურქ მაგისტრალზე სხვადასხვანი წლის სამდებობის თვეში. DN 200 • სისალოუ უნდა რჩეოს რამდენიმეჯერ 650-11 000მმ; • ურდელის დამზღვეულზელი (პაინდელი) მუშაობით; • ტუავალტელი უნდა იყოს მუტალ დაზუსტერით აღმარჩენა მიწის საფლოს ქვეშ.	ოუკენტიო EKOVAL	გვლი	75	106,20	7965



6	ტლეპოპოპური დამზარდებული (პირნდელი); მიწასკვერი, თუჯის მაგისტრალური სილისტური წლის ჩამოხტოვისთვის, DN 250-300 • სიძლიერელი უნდა რეცელირებული სარტყელებისთვის 650-1100მმ; • ურდულის ღამისატოლის მუშავებით; • ტესამოზელი უნდა იყოს მუტალო დაშტორით აღმოჩენას მიწის საფარის ქვეშ;		ტურქეთი EKOVALL	30	106.20	3186
7	ტლეპოპოპური დამზარდებული (პირნდელი); მიწასკვერი, თუჯის მაგისტრალური სილისტური წლის ჩამოხტოვისთვის, DN 350-400 • სიძლიერელი უნდა რეცელირებული სარტყელებისთვის 650-1100მმ; • ურდულის ღამისატოლი (პირნდელი); ურდული უნდა მაგისტრალურს სატესამოზე სამარგის (ფრესატოლი) ს- მუშავებით; • ტესამოზელი უნდა იყოს მუტალო დაშტორით აღმოჩენას მიწის საფარის ქვეშ;		ტურქეთი EKOVALL	100	106.20	10620
8	ტლეპოპოპური დამზარდებული (პირნდელი); მიწასკვერი, თუჯის მაგისტრალური სილისტური წლის ჩამოხტოვისთვის, DN 450-600 • სიძლიერელი უნდა რეცელირებული სარტყელებისთვის 650-1100მმ; • ურდულის ღამისატოლი (პირნდელი); ურდული უნდა მაგისტრალურს სატესამოზე სამარგის (ფრესატოლი) ს- მუშავებით; • ტესამოზელი უნდა იყოს მუტალო დაშტორით აღმოჩენას მიწის საფარის ქვეშ;		ტურქეთი EKOVALL	60	106.20	6372
9	ტლეპოპოპური დამზარდებული (პირნდელი); მიწასკვერი, კლიფეთოლუნის ჭილაბ ჩამოხტოვისთვის, DN 32-40 სამსლელუნის უნდა რეცელირებული სარტყელებისთვის 650-1100მმ ურდულის დამზარდებული (ვაკენდელი); • ურდული უნდა მაგისტრალურს სატესამოზე სამარგის (ფრესატოლი) ს- მუშავებით; • ტესამოზელი უნდა იყოს მუტალო დაშტორით აღმოჩენას მიწის საფარის ქვეშ;		ტურქეთი EKOVALL	1000	106.20	106200
10	ტლეპოპოპური დამზარდებული (პირნდელი); მიწასკვერი, კლიფეთოლუნის ჭილაბ ჩამოხტოვისთვის, DN 50-100 სამსლელუნის უნდა რეცელირებული სარტყელებისთვის 650-1100მმ; • ურდულის დამზარდებული (პირნდელი) ურდული უნდა მაგისტრალურს სატესამოზე სამარგის (ფრესატოლი) მუშავებით; • ტესამოზელი უნდა იყოს მუტალო დაშტორით აღმოჩენას მიწის საფარის ქვეშ;		ტურქეთი EKOVALL	200	106.20	21240



11	<p>წყლის ჩატვრები სარტვლით(ოუზი) DN 350 PN16 (მცურვალით)</p> <p>„ლანკანის“ კონსტრუქცია: BS EN 1171</p> <p>ზომები: (პირისპირ) EN 1092-2, მილტენის ზომები: DIN2501-ის მიხედვით;</p> <p>„სარტვლის ტესტი“: EN 14 (F4)</p> <p>„სარტვლის ტესტი“: EN 12266-1;</p> <p>„სარტვლის ტესტი“: EN 19;</p> <p>„კონტაქტური“: GGG50</p> <p>„ჩატვრების სილიკონური, მორფიზინული EPDM;</p> <p>„ლედი: უზნავი ფოლადი;</p> <p>„შეღა და გარე ზედაპირის ტესტება გარემოდური ფხვნილოების საფუძვლით.</p>	<p>ოუზი EKOVAL</p> <p>გვლივი 03060</p> <p>1</p> <p>3059,74</p> <p>3060</p>
12	<p>წყლის ჩატვრები სარტვლით(ოუზი) DN 350 PN16 (მცურვალით გარეთ)</p> <p>„ლანკანის“ კონსტრუქცია: BS EN 1171</p> <p>ზედაპირები: მილტენის ზომები: DIN2501-ის მიხედვით;</p> <p>ზომები: (პირისპირ) EN 558-1 Series 14 (F4)</p> <p>„სარტვლის ტესტი“: EN 12266-1;</p> <p>„კონტაქტური“: GGG50</p> <p>„ჩატვრების სილიკონური, მორფიზინული EPDM;</p> <p>„ლედი: უზნავი ფოლადი;</p> <p>„შეღა და გარე ზედაპირის ტესტება გარემოდური ფხვნილოების საფუძვლით.</p>	<p>ოუზი EKOVAL</p> <p>გვლივი 03060</p> <p>8</p> <p>3068,00</p> <p>24544</p>
13	<p>წყლის ჩატვრები სარტვლით(ოუზი) DN30000 PN16 (მცურვალით)</p> <p>„ლანკანის“ კონსტრუქცია: BS EN 1171</p> <p>ზედაპირები: მილტენის ზომები: DIN2501-ის მიხედვით;</p> <p>ზომები: (პირისპირ) EN 558-1 Series 14 (F4)</p> <p>„სარტვლის ტესტი“: EN 12266-1;</p> <p>„კონტაქტური“: GGG50</p> <p>„ჩატვრების სილიკონური, მორფიზინული EPDM;</p> <p>„ლედი: უზნავი ფოლადი;</p> <p>„შეღა და გარე ზედაპირის ტესტება გარემოდური ფხვნილოების საფუძვლით.</p>	<p>ოუზი EKOVAL</p> <p>გვლივი 03060</p> <p>1</p> <p>1475,00</p> <p>1475</p>
14	<p>წყლის ჩატვრები სარტვლით(ოუზი) DN30000 PN16 (მცურვალით გარეთ)</p> <p>„ლანკანის“ კონსტრუქცია: BS EN 1171</p> <p>ზედაპირები: მილტენის ზომები: DIN2501-ის მიხედვით;</p> <p>ზომები: (პირისპირ) EN 558-1 Series 14 (F4)</p> <p>„სარტვლის ტესტი“: EN 12266-1;</p> <p>„კონტაქტური“: EN 19;</p> <p>„კონტაქტური“: GGG50</p> <p>„ჩატვრების სილიკონური, მორფიზინული EPDM;</p> <p>„ლედი: უზნავი ფოლადი;</p> <p>„შეღა და გარე ზედაპირის ტესტება გარემოდური ფხვნილოების საფუძვლით.</p>	<p>ოუზი EKOVAL</p> <p>გვლივი 03060</p> <p>7</p> <p>1475,00</p> <p>10325</p>



15	წლის სამუშაოს სარტლები(თუკი) DN 250 PN16 (შტურვალის გარსები)	კლასის კონტრულებია: BS EN 1171 შურილებები: მღლტეჭა  EN 1092-2, მოლტეჭა ზოტები: DIN2501-ის მხედვებთ; ზოტები: (პირსპექტი) EN 558-1 Series 14 (F4) სარტლის ტაქტი: EN 12266-1; პარკინგი: EN 19; კონტაქტური თუკი GGG50 ჩამოტისაფილისტერული, მარტენტერული EPDM; უზიდი: უამნევი ფოლადი; ზედა და გარე ზელაპინის შეფერვა კატუსიდრი ფხვნილური სალებავით.	ოუზებიანი EKOVAL	გვევი 2	1156,40	2313
16	წლის სამუშაოს სარტლები(თუკი) DN150 PN16 (შტურვალის გარსები)	კლასის კონტრულებია: BS EN 1171 შურილებები: მღლტეჭა  EN 1092-2, მოლტეჭა ზოტები: DIN2501-ის მხედვებთ; ზოტები: (პირსპექტი) EN 558-1 Series 14 (F4) სარტლის ტაქტი: EN 12266-1; პარკინგი: EN 19; კონტაქტური თუკი GGG50 ჩამოტისაფილისტერული, მარტენტერული EPDM; უზიდი: უამნევი ფოლადი; ზედა და გარე ზელაპინის შეფერვა კატუსიდრი ფხვნილური სალებავით.	ოუზებიანი EKOVAL	გვევი 26	421,26	10953
17	წლის სამუშაოს სარტლები(თუკი) DN100 PN16 (შტურვალის გარსები)	კლასის კონტრულებია: BS EN 1171 შურილებები: მღლტეჭა  EN 1092-2, მოლტეჭა ზოტები: DIN2501-ის მხედვებთ; ზოტები: (პირსპექტი) EN 558-1 Series 14 (F4) სარტლის ტაქტი: EN 12266-1; პარკინგი: EN 19; კონტაქტური თუკი GGG50 ჩამოტისაფილისტერული, მარტენტერული EPDM; უზიდი: უამნევი ფოლადი; ზედა და გარე ზელაპინის შეფერვა კატუსიდრი ფხვნილური სალებავით.	ოუზებიანი EKOVAL	გვევი 17	230,10	3912
18	წლის სამუშაოს სარტლები(თუკი) DN80 PN16 (შტურვალის გარსები)	კლასის კონტრულებია: BS EN 1171 შურილებები: მღლტეჭა  EN 1092-2, მოლტეჭა ზოტები: DIN2501-ის მხედვებთ; ზოტები: (პირსპექტი) EN 558-1 Series 14 (F4) სარტლის ტაქტი: EN 12266-1; პარკინგი: EN 19; კონტაქტური თუკი GGG50 ჩამოტისაფილისტერული, მარტენტერული EPDM; უზიდი: უამნევი ფოლადი; ზედა და გარე ზელაპინის შეფერვა კატუსიდრი ფხვნილური სალებავით.	ოუზებიანი EKOVAL	გვევი 45	191,16	8602



19	<p>წყლის ჩამუხტი სარცვლითო(ფრენტი) DN65 PN16 (შტატვალის გარეშე)</p> <p>უკავშირის კონსტრუქცია: BS EN 1171</p> <p>უძრავის ტიპიზე: მიღუბები: EN 1092-2; მიღუბების ზომები: DIN2501-ის მიხედვით;</p> <p>სარცვლის ტიპიზე: პრინციპისთვის (F4) EN 558-1 Series 14 (F4)</p> <p>უძრავის ტიპიზე: EN 19;</p> <p>კონსტრუქცია GGG50</p> <p>ჩამუხტის მარტინტული EPDM;</p> <p>უზრი: უარია ფოლადი;</p> <p>შიდა და გარე ზედაპირის შეფერვა გაუქადული ყმატილური სალებავით.</p>		<p>ოკებერი EKoval</p>	13	173,46
20	<p>წყლის ჩამუხტი სარცვლითო(ფრენტი) DN50 PN16 (შტატვალის გარეშე)</p> <p>უკავშირის კონსტრუქცია: BS EN 1171</p> <p>უძრავის ტიპიზე: მიღუბები: EN 1092-2; მიღუბების ზომები: DIN2501-ის მიხედვით;</p> <p>სარცვლის ტიპიზე: პრინციპისთვის (F4) EN 558-1 Series 14 (F4)</p> <p>უძრავის ტიპიზე: EN 19;</p> <p>კონსტრუქცია GGG50</p> <p>ჩამუხტის მარტინტული EPDM;</p> <p>უზრი: უარია ფოლადი;</p> <p>შიდა და გარე ზედაპირის შეფერვა გაუქადული ყმატილური სალებავით.</p>		<p>ოკებერი EKoval</p>	80	151,04
					279708,38

მიმღებელი

შემსრულებელი

მარტინტული

მს „ტექნიკური სისტემები“

დარგული

მარტინტული

დარგული



ჯამი დღის ჩათვლით

23.02.18

უპირობო და გამოუთხოვადი  
ხელშეკრულების შესრულების  
საგარანტიო №BGMP0067/230318

გარანტი: სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“, ს/კ 202906427  
 პრინციპალი: შპს „Technology service-A“, ს/კ 401956914  
 ბენეფიციარი: შპს „ბათუმის წყალი“, ს/კ 245556679  
 საგარანტიო თანხა: 13,985.42 (ცამეტი ათას ცხრაას ოთხმოცდახუთი ლარი და 42 თეთრი) ლარი  
 მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ ბენეფიციარსა და პრინციპალს შორის ტელესკოპური  
 და მაგრმელებლების (შპს ბენეფიციარის შესრულების შესყიდვაზე (ელ. ტენდერის  
 №NAT180003124)(შემდგომ „ხელშეკრულება“) ფორმდება ხელშეკრულება. რომელიც ითვალისწინებს  
 კონტრაქტის პირობების შესრულების გარანტიის წარმოდგენას, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ ზემოთ  
 აღნიშნული გარანტია.  
 ამასთან დაკავშირებით ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე  
 პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე 13,985.42 (ცამეტი ათას ცხრაას ოთხმოცდახუთი ლარი და 42  
 თეთრი) ლარი და ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის უპირობო და გამოუთხოვადი გადახდის  
 ვალდებულებას პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში თქვენი  
 პირკელივე წერილობითი მოთხოვნისთანავე  
 მოთხოვნა ანაზღაურებაზე თქვენს მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს სათანადო ხელმოწერილი და  
 შეჭრით დადასტურებული წერილობითი ფორმით, სადაც მიეთითება მოთხოვნილი თანხა და ის  
 გარემოება, რომლის გამოც მოხდა მოთხოვნის წარმოდგენა. მოთხოვნას თან უნდა ერთვოდეს საბანკო  
 გარანტიის ასლი.

წარმდებარე გარანტია ძალაშია პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების  
 საბოლოოდ დამთავრებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს 2018 წლის 30 ივნისის ჩათვლით. აღნიშნულიდან  
 გამომდინარე, წებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია ბანკის მიერ შილებულ უნდა იქნა საბანკო  
 გარანტიის ვადის გასვლამდე შემდეგ მისამართზე ს. „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“, სათავო ოფისი,  
 გ. ჭავჭავაძის ქ. №14, თბილისი, 0103, საქართველო, თბილისის დროით 17:00 საათამდე, კანცელარიის  
 სამსახურში, საჭაჭრო ფინანსირების ჯგუფის საყურადღებოდ. საბანკო გარანტია ავტომატურად

უქმდება:

- ბენეფიციარის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა გარანტია.
- საბანკო გარანტიის ვადის უსვლით;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის იქმით  
 და/ან საბანკო გარანტიის ორიგინალის დაბრუნებით.

საბანკო გარანტიის გარშემო წარმოდგენილი დავა გადაწყვეტა საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის  
 შესაბამისად.

დასამარტინო

ვაჭრობის ფინანსირების განყოფილების უფლება

