

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N2017/75

ქ. თბილისი

13 თებერვალი 2017 წ.

ერთის მხრივ, საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა, განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტრო (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მინისტრის პირველი მოადგილის გრიგოლ გიორგაძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „ჯეონო“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ონისე საბიაშვილის სახით, შემდგომში ერთობლივად წოდებული მხარეებად, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „ელექტრონულ ტენდერში“ (SPA170000142) გამარჯვებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

წინამდებარე ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – „შემსყიდველისა“ და „მიმწოდებლის“ მიერ ხელმოწერილი წინამდებარე ხელშეკრულება, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ – თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს „შემსყიდველმა“ „მიმწოდებლის“ მიერ „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.
- 1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ – კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. „შემსყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. „მიმწოდებელი“ – პირი, რომელიც ახორციელებს „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული „მომსახურების“ მიწოდებას.
- 1.6. „მომსახურება“ – „ხელშეკრულების“ მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. „ინსპექტირება“ – „ხელშეკრულების“ პირობების შესრულების კონტროლი.

მუხლი 2. ხელშეკრულების საგანი

ქ. ბათუმში, ქ. ზუგდიდში, ქ. სამტრედიასში, ქ. ქუთაისში და ამ ქალაქებიდან 30 კმ-ის რადიუსში მდებარე დევენილთა განსახლების ობიექტებში „ჩამდინარე წყლებთან დაკავშირებული მომსახურებების“ სახელმწიფო შესყიდვა (CPV 90400000, ბიუჯეტის კოდი - 340201) „ხელშეკრულების“ პირობებისა და დანართის (პრისკურანტი) შესაბამისად, რაც თავის მხრივ წარმოადგენს „ხელშეკრულების“ განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1. „ხელშეკრულების ღირებულება“ შეადგენს 150 000.00 (ას ორმოცდაათი ათასი) ლარს.
- 3.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ მოიცავს როგორც გასაწევი „მომსახურების“ ღირებულებას, ასევე „ხელშეკრულების“ შესრულებასთან დაკავშირებით „მიმწოდებლის“ მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

მუხლი 4. მომსახურების გაწევის ადგილი და ვადა

- 4.1. „მომსახურების“ გაწევის ადგილია: ქ. ბათუმში, ქ. ზუგდიდში, ქ. სამტრედიასში, ქ. ქუთაისში და ამ ქალაქებიდან 30 კმ-ის რადიუსში მდებარე დევენილთა განსახლების ობიექტები.
- 4.2. „მომსახურების“ გაწევის ვადაა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან - 2017 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

მუხლი 5. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

- 5.1. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს „მიმწოდებლის“ მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება.
- 5.2. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:
 - ა) უზრუნველყოს გაწეული „მომსახურების“ ღირებულების ანაზღაურება „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებულ ვადებში;

ბ) „მიწოდებისაგან“ „მომსახურების“ გაწევის ნებისმიერ ეტაპზე, შეამოწმოს „მომსახურების“ ხარისხის შესაბამისობა „ხელშეკრულებისა“ და დანართის პირობებთან.

5.3. „მიწოდებელი“ უფლებამოსილია მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ გაწეული „მომსახურების“ ღირებულების ანაზღაურება „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებულ ვადებში.

5.4. „მიწოდებელი“ ვალდებულია:

ა) განახორციელოს „მომსახურება“ ჯეროვნად, კეთილსინდისიერად, ხარისხიანად და სრულად;

ბ) „შემსყიდველის“ სიტყვიერი (ზეპირი) მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 1 (ერთ) საათში გამოცხადდეს ადგილზე.

გ) შესაბამისი შეტყობინების შემთხვევაში, დროულად აღმოფხვრას გაწეული „მომსახურების“ შემოწმების შედეგად გამოვლენილი წუნს საკუთარი ხარჯებით;

დ) „მომსახურების“ მიწოდებისას აცნობოს „შემსყიდველს“ ყველა განსაკუთრებული გარემოების შესახებ.

მუხლი 6. გარანტია

„მიწოდებელი“ იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ გაწეული მომსახურება იქნება მაღალხარისხიანი, წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით თავად უზრუნველყოს გამოვლენილი ხარვეზების აღმოფხვრა და „შემსყიდველისათვის“ მიყენებული ზიანის ანაზღაურება.

მუხლი 7. ინსპექტირება

7.1. „შემსყიდველი“ ვალდებულია ჩაატაროს ინსპექტირება ნებისმიერ ეტაპზე, რისთვისაც გამოყოფს უფლებამოსილ პირებს, ხოლო „მიწოდებელი“ ვალდებულია ხელი შეუწყოს მათ ინსპექტირების განხორციელების დროს.

7.2. ქ. ბათუმში, ქ. ზუგდიდში და ამ ქალაქებიდან 30 კმ-ის რადიუსში მდებარე დევნილთა განსახლების ობიექტებში ინსპექტირებას განახორციელებს სამინისტროს აჭარისა და სამეგრელო ზემო სვანეთის ტერიტორიულ ორგანოს უფროსის მოადგილე - ზურაბ გერგედავა, ხოლო ქ. სამტრედიის, ქ. ქუთაისში და ამ ქალაქებიდან 30 კმ-ის რადიუსში მდებარე დევნილთა განსახლების ობიექტებში კი იმერეთის, გურიის, რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემო სვანეთის ტერიტორიული ორგანოს უფროსი სპეციალისტი - ელგუჯა წაქაძე.

7.3. „შემსყიდველის“ შესაბამისი წარმომადგენელი (წარმომადგენლები, მოწვეული ექსპერტი) უფლებამოსილია განახორციელოს ხარისხის კონტროლი და თუ აღმოჩნდება ხარვეზი, „მიწოდებელი“ ვალდებულია, „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინების საფუძველზე განსაზღვრულ ვადაში, გამოასწოროს აღნიშნული ხარვეზი.

მუხლი 8. მომსახურების მიღება-ჩაბარება

8.1. „მომსახურება“ მიღებულად ჩაითვლება მას შემდეგ, რაც მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლები ხელს მოაწერენ შესაბამის მიღება-ჩაბარების აქტს.

8.2. „შემსყიდველის“ მხრიდან ამ მუხლის 8.1. პუნქტში აღნიშნულ მიღება-ჩაბარების აქტს ხელს მოაწერს „ხელშეკრულების“ მე-7 მუხლის 7.2. პუნქტით განსაზღვრული უფლებამოსილი პირი.

მუხლი 9. ანგარიშსწორება

9.1. ანგარიშსწორება ხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში, „საქართველოს 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის შესახებ“ საქართველოს კანონით „შემსყიდველისათვის“ გამოყოფილი ასიგნებების ფარგლებში;

9.2. ანგარიშსწორება ხორციელდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად მიღებული „მომსახურების“ მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის ხელმოწერისა და შესაბამისი დოკუმენტაციის „შემსყიდველისათვის“ წარდგენიდან 20 (ოცი) დღის ვადაში.

მუხლი 10. ფორს-მაჟორი

10.1. მხარეებს არ დაეკისრებათ პასუხისმგებლობა „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის, არაჯეროვანი შესრულების ან ვადის გადაცილებისათვის, თუ შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული გარემოებებით.

10.2. ფორს-მაჟორი ნიშნავს ისეთ გარემოებებს, რომელთა არსებობის გამო მხარისათვის ობიექტურად შეუძლებელი იყო „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება (სტიქიური მოვლენები, საომარი მოქმედება, ეპიდემია, კარანტინი, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, მომსახურების მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, სახელმწიფო გადატრიალება და სხვ.).

10.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში „ხელშეკრულების“ მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, პირველი შესაძლებლობისთანავე, შეტყობინების ყველა შესაძლო

საშუალებით, უნდა გაუზაფხოს ინფორმაცია მეორე მხარეს, ასეთი გარემოებებისა და მათი გამოწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით, აგრძელებს „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოიწვიოს ვალდებულების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებოდნენ ფორს-მაჟორული გარემოებებისაგან.

მუხლი 11. მხარეთა პასუხისმგებლობა

11.1. „ხელშეკრულებით“ მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მათ დაეკისრებათ პასუხისმგებლობა კანონმდებლობით გათვალისწინებული წესით.

11.2. „ხელშეკრულების“ მე-4 მუხლის 4.2 პუნქტით განსაზღვრული „მომსახურების“ მიწოდების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, „მიმწოდებელს“ ეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე მიუწოდებელი „მომსახურების“ ღირებულების 0,2%-ის ოდენობით.

11.3. „ხელშეკრულების“ მე-7 მუხლის 7.3 პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის შემთხვევაში, „მიმწოდებელს“ ეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ის ოდენობით.

11.4. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

11.5. „მიმწოდებელს“, „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, დაეკისრება ჯარიმა „ხელშეკრულების ღირებულების“ 5%-ის ოდენობით.

მუხლი 12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

12.1. ნებისმიერი ცვლილება „ხელშეკრულებაში“ შესაძლებელია განხორციელდეს მხოლოდ წერილობითი ფორმით, ორივე მხარის უფლებამოსილი წარმომადგენლის ხელმოწერით.

12.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა „ხელშეკრულების“ პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

12.3. „ხელშეკრულების“ პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება „ხელშეკრულების“ პირობები „შემსყიდველისთვის“, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. „ხელშეკრულების“ პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

12.4. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, „ხელშეკრულების ღირებულების“ გაზრდა დაუშვებელია „ხელშეკრულების ღირებულების“ 10%-ზე მეტი ოდენობით.

მუხლი 13. დავების გადაწყვეტა

13.1. „ხელშეკრულების“ შესრულების პროცესში მხარეთა შორის წარმოქმნილი უთანხმოება წყდება მოლაპარაკების გზით.

13.2. თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 (ათი) დღის განმავლობაში მხარეები ვერ უზრუნველყოფენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს უფლება აქვს მიმართოს საქართველოს სასამართლოს დავის გადაწყვეტის მიზნით.

მუხლი 14. ხელშეკრულების შეწყვეტა

14.1. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს „ხელშეკრულების“ მოქმედება, იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებელი“ ვერ უზრუნველყოფს ვალდებულებების შესრულებას, ასევე მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ სხვა შემთხვევებში.

14.2. „ხელშეკრულების“ ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა, არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ „ხელშეკრულებით“ განსაზღვრული სხვა ვალდებულებების შესრულებისაგან.

14.3. „ხელშეკრულება“ აგრეთვე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

მუხლი 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

15.1 „ხელშეკრულება“ ძალაშია მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერიდან და მოქმედებს 2018 წლის 31 იანვრამდე.

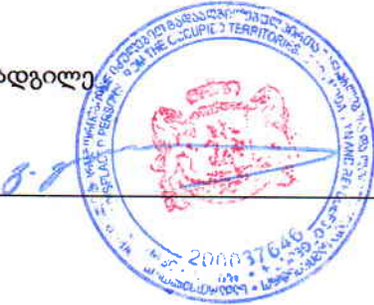
მუხლი 16. სხვა პირობები

- 16.1. „ხელშეკრულებით“ გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
- 16.2. „ხელშეკრულება“ შედგენილია ქართულ ენაზე, 3 (სამი) თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად, რომელთაგან 2 (ორი) ინახება „შემსყიდველთან“, ხოლო 1 (ერთი) - მიმწოდებელთან.
- 16.3. „ხელშეკრულებასთან“ დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა უნდა განხორციელდეს ქართულ ენაზე.

მუხლი 17. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

<p>საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა, განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტრო ს. კოდი 200037646 მის: ქ. თბილისი თამარაშვილის 15ა ტელ: 2 31 15 80 სახელმწიფო ხაზინა ბ. კოდი TRESGE22 ა/ა GE24NB0330100200165022</p> <p>მინისტრის პირველი მოადგილე გრიგოლ გიორგაძე</p> 	<p>შპს „ჯეონო“ ქ. რუსთავი, სააკაძის 2/44. ს.კოდი 416292185 ტელ: 595 32 02 00 ელ.ფოსტა : onosabo69@gmail.com</p> <p>სს „პროკრედიტ ბანკი“ ბ/კ MIBGGE22 ა/ა GE 15 PC 03 03 600 1000 187 16</p> <p>დირექტორი ონისე საბიაშვილი</p> 
---	--

წყალმომარაგებისა და წყალარინების ქსელების სარემონტო სამუშაოების ფასთა ცხრილი

#	სამუშაოს დასახელება	განზომილებების ერთეული	ერთეულზე მომსახურების ღირებულება (ლარი)
I	ცივი წყლის მილის პოლიმერული მილით შეცვლა		
1	d 20 მმ	გრძ.მ.	2.20
2	d 25 მმ	გრძ.მ.	3.30
3	d 32 მმ	გრძ.მ.	5.50
4	d 40 მმ	გრძ.მ.	7.15
5	d 50 მმ	გრძ.მ.	8.80
6	d 63 მმ	გრძ.მ.	13.20
7	d 75 მმ	გრძ.მ.	15.95
8	d 90 მმ	გრძ.მ.	21.45
9	d 110 მმ	გრძ.მ.	31.90
10	d 125 მმ	გრძ.მ.	36.30
II	ცხელი წყლის მილის პოლიმერული მილით შეცვლა		0.00
11	d 20 მმ	გრძ.მ.	2.75
12	d 25 მმ	გრძ.მ.	3.85
13	d 32 მმ	გრძ.მ.	6.60
14	d 40 მმ	გრძ.მ.	8.25
15	d 50 მმ	გრძ.მ.	11.00
16	d 63 მმ	გრძ.მ.	15.95
17	d 75 მმ	გრძ.მ.	20.35
18	d 90 მმ	გრძ.მ.	33.00
19	d 110 მმ	გრძ.მ.	38.50
III	90°-იანი მუხლის პოლიმერული 90°-იანი მუხლით შეცვლა		0.00
20	d 20 მმ	ც.	1.65
21	d 25 მმ	ც.	2.75
22	d 32 მმ	ც.	3.85
23	d 40 მმ	ც.	4.40
24	d 50 მმ	ც.	6.05
25	d 63 მმ	ც.	7.70
26	d 75 მმ	ც.	9.90
27	d 90 მმ	ც.	19.25
28	d 110 მმ	ც.	29.70
29	d 125 მმ	ც.	35.20
IV	სამკაპის პოლიმერული სამკაპით შეცვლა		0.00
30	d 20 მმ	ც.	1.65
31	d 25 მმ	ც.	2.75
32	d 32 მმ	ც.	3.85
33	d 40 მმ	ც.	4.40
34	d 50 მმ	ც.	6.05
35	d 63 მმ	ც.	7.70
36	d 75 მმ	ც.	9.90
37	d 90 მმ	ც.	19.25
38	d 110 მმ	ც.	29.70
39	d 125 მმ	ც.	35.20
V	ქუროს პოლიმერული ქუროთი შეცვლა		0.00
40	d 20 მმ	ც.	1.65
41	d 25 მმ	ც.	2.75
42	d 32 მმ	ც.	3.85
43	d 40 მმ	ც.	4.40
44	d 50 მმ	ც.	6.05
45	d 63 მმ	ც.	7.70
46	d 75 მმ	ც.	9.90
47	d 90 მმ	ც.	19.25
48	d 110 მმ	ც.	29.70
49	d 125 მმ	ც.	35.20
VI	შიდა ხრახნიანი ამერიკანკის პოლიმერული შიდა ხრახნიანი ამერიკანკით შეცვლა		0.00

53	d 40 მმ	ც	19.80
54	d 50 მმ	ც	30.25
55	d 63 მმ	ც	49.50
56	d 75 მმ	ც	62.15
57	d 90 მმ	ც	91.30
58	d 110 მმ	ც	127.60
VII	გარე ხრახნიანი ამერიკანკის პოლიმერული გარე ხრახნიანი ამერიკანკით შეცვლა		0.00
59	d 20 მმ	ც	6.60
60	d 25 მმ	ც	10.45
61	d 32 მმ	ც	14.85
62	d 40 მმ	ც	19.80
63	d 50 მმ	ც	30.25
64	d 63 მმ	ც	49.50
65	d 75 მმ	ც	62.15
66	d 90 მმ	ც	91.30
67	d 110 მმ	ც	127.60
VIII	ფილტრის პოლიმერული ფილტრით შეცვლა		0.00
68	d 20 მმ	ც	7.15
69	d 25 მმ	ც	11.00
70	d 32 მმ	ც	17.60
71	d 40 მმ	ც	21.45
72	d 50 მმ	ც	27.50
73	d 63 მმ	ც	42.35
74	d 75 მმ	ც	52.80
75	d 90 მმ	ც	75.90
IX	საიზოლაციო მასალის შეცვლა		0.00
76	d 20 მმ	გრძ.მ.	2.20
77	d 25 მმ	გრძ.მ.	3.30
78	d 32 მმ	გრძ.მ.	4.40
79	d 40 მმ	გრძ.მ.	5.50
80	d 50 მმ	გრძ.მ.	7.70
81	d 63 მმ	გრძ.მ.	9.90
X	სამკაპის პოლიმერული სამკაპით შეცვლა		0.00
82	d 25-20-25	ც	2.20
83	d 32-20-32	ც	3.30
84	d 32-25-32	ც	4.40
85	d 40-20-40	ც	5.50
86	d 40-25-40/ d 40-32-40	ც	5.50
87	d 50-20-50/ d 50-25-50	ც	7.70
88	d 50-32-50/ d 50-40-50	ც	9.35
89	d 63-20-63/ d 63-25-63	ც	12.10
90	d 63-32-63	ც	13.75
91	d 63-40-63/ d 63-50-63	ც	15.95
XI	45°-იანი მუხლის პოლიმერული 45°-იანი მუხლით შეცვლა		0.00
92	d 20 მმ	ც	1.65
93	d 25 მმ	ც	2.75
94	d 32 მმ	ც	3.85
95	d 40 მმ	ც	4.40
96	d 50 მმ	ც	6.05
97	d 63 მმ	ც	7.70
98	d 75 მმ	ც	9.90
99	d 90 მმ	ც	19.25
100	d 110 მმ	ც	29.70
101	d 125 მმ	ც	35.20
XII	გადამყვანის პოლიმერული გადამყვანით შეცვლა		0.00
102	d 25-20	ც	1.65
103	d 32-20	ც	2.75
104	d 32-25	ც	3.85
105	d 40-20/ d 40-25/ d 40-32	ც	4.95

109	დ 75-63/ დ 75-50/ 75-40/ 75-32/ 75-25	ც	11.00
110	დ 90-63	ც	20.90
111	დ 110-63	ც	39.05
112	დ 110-75	ც	41.25
XIII	შიდა ხრახნიანი ქუროს პოლიმერული შიდა ხრახნიანი ქუროთი შეცვლა		0.00
113	დ 20 მმ	ც	4.95
114	დ 25 მმ	ც	8.25
115	დ 32 მმ	ც	13.75
116	დ 40 მმ	ც	18.15
117	დ 50 მმ	ც	25.85
118	დ 63 მმ	ც	40.70
119	დ 75 მმ	ც	55.55
120	დ 90 მმ	ც	97.90
121	დ 110 მმ	ც	130.90
XIV	გარე ხრახნიანი ქუროს პოლიმერული გარე ხრახნიანი ქუროთი შეცვლა		0.00
122	დ 20 მმ	ც	4.95
123	დ 25 მმ	ც	8.25
124	დ 32 მმ	ც	13.75
125	დ 40 მმ	ც	18.15
126	დ 50 მმ	ც	25.85
127	დ 63 მმ	ც	40.70
128	დ 75 მმ	ც	55.55
129	დ 90 მმ	ც	97.90
130	დ 110 მმ	ც	130.90
XV	ბურთულიანი ვინტილის შეცვლა		0.00
131	დ 20 მმ	ც	8.25
132	დ 25 მმ	ც	11.55
133	დ 32 მმ	ც	17.60
134	დ 40 მმ	ც	22.55
135	დ 50 მმ	ც	30.80
136	დ 63 მმ	ც	52.80
137	დ 75 მმ	ც	59.40
138	დ 90 მმ	ც	74.80
XVI	საცობის პოლიმერული საცობით შეცვლა		0.00
139	დ 20 მმ	ც	1.65
140	დ 25 მმ	ც	2.75
141	დ 32 მმ	ც	3.30
142	დ 40 მმ	ც	4.40
143	დ 50 მმ	ც	5.50
144	დ 63 მმ	ც	6.05
145	დ 75 მმ	ც	7.70
146	დ 90 მმ	ც	9.35
XVII	გარე ხრახნიანი მუხლის პოლიმერული გარე ხრახნიანი მუხლით შეცვლა		0.00
147	დ 20 მმ	ც	6.60
148	დ 25 მმ	ც	10.45
149	დ 32 მმ	ც	14.85
150	დ 40 მმ	ც	19.80
151	დ 50 მმ	ც	30.25
152	დ 63 მმ	ც	49.50
153	დ 75 მმ	ც	62.15
154	დ 90 მმ	ც	91.30
155	დ 110 მმ	ც	127.60
XVIII	შიდა ხრახნიანი მუხლის პოლიმერული შიდა ხრახნიანი მუხლით შეცვლა		0.00
156	დ 20 მმ	ც	6.60
157	დ 25 მმ	ც	10.45
158	დ 32 მმ	ც	14.85
159	დ 40 მმ	ც	19.80
160	დ 50 მმ	ც	30.25
161	დ 63 მმ	ც	49.50

xcv	სამაგრის პოლიმერული სამაგრო შეცვლა		0.00
165	d 20 მმ	ც	1.65
166	d 25 მმ	ც	2.75
167	d 32 მმ	ც	3.85
168	d 40 მმ	ც	4.40
169	d 50 მმ	ც	5.50
170	d 63 მმ	ც	6.60
XX	შემრევის დაფის პოლიმერული შემრევის დაფით შეცვლა		0.00
171	d 20 მმ	ც	11.00
XXI	ჯვარედინის პოლიმერული ჯვარედინით შეცვლა		0.00
172	20 მმ	ც	3.85
173	25 მმ	ც	6.05
174	32 მმ	ც	7.70
175	40 მმ	ც	9.90
176	50 მმ	ც	11.55
XXII	კანალიზაციის მილის კანალიზაციის პოლიმერული მილით შეცვლა		0.00
177	d 50x250 მმ	ც	2.75
178	d 50x500 მმ	ც	3.85
179	d 50x1000 მმ	ც	4.95
180	d 50x2000 მმ	ც	7.70
181	d 50x3000 მმ	ც	10.45
182	d 75x250 მმ	ც	3.85
183	d 75x500 მმ	ც	4.95
184	d 75x1000 მმ	ც	6.60
185	d 75x2000 მმ	ც	11.00
186	d 100x250 მმ	ც	4.95
187	d 100x500 მმ	ც	7.15
188	d 100x1000 მმ	ც	10.45
189	d 100x2000 მმ	ც	15.40
190	d 100x3000 მმ	ც	20.35
191	d 150x250 მმ	ც	9.90
192	d 150x500 მმ	ც	15.40
193	d 150x1000 მმ	ც	20.35
194	d 150x2000 მმ	ც	29.15
195	d 150x3000 მმ	ც	40.70
196	d 200x500 მმ	ც	22.55
197	d 200x1000 მმ	ც	27.50
198	d 200x2000 მმ	ც	43.45
XXIII	კანალიზაციის (წყალსადენის) ჭის შეცვლა		0.00
199	ჭა	გრძ.მ.	204.60
200	ჭის თავსახური	ც	168.30
201	ჭის ბეტონის ფილა 1მ. x1მ.	ც	259.60
202	ჭის ძირი	ც	100.65
XXIV	კანალიზაციის უკუსარკველის კანალიზაციის პოლიმერული უკუსარკველით შეცვლა		0.00
203	d 50 მმ	ც	19.80
204	d 75 მმ	ც	26.40
205	d 100 მმ	ც	56.65
206	d 150 მმ	ც	83.60
207	d 200 მმ	ც	128.15
XXV	კანალიზაციის 90°-იანი მუხლის კანალიზაციის პოლიმერული 90°-იანი მუხლით შეცვლა		0.00
208	d 50 მმ	ც	3.30
209	d 70 მმ	ც	5.50
210	d 100 მმ	ც	7.15
211	d 150 მმ	ც	13.75
212	d 200 მმ	ც	19.80
XXVI	კანალიზაციის 45°-იანი მუხლის კანალიზაციის პოლიმერული 45°-იანი მუხლით შეცვლა		0.00
213	d 50 მმ	ც	3.30
214	d 70 მმ	ც	5.50
215	d 100 მმ	ც	7.15

218	d 50-50 მმ	ც	6.05
219	d 70-50 მმ	ც	8.25
220	d 70-70 მმ	ც	8.25
221	d 100-50 მმ	ც	12.10
222	d 100-70 მმ	ც	14.85
223	d 100-100 მმ	ც	12.65
224	d 150-100 მმ	ც	22.00
225	d 150-150 მმ	ც	23.10
226	d 200-100 მმ	ც	46.20
227	d 200-200 მმ	ც	51.70
XXVIII	კანალიზაციის 90°-იანი სამკაპის კანალიზაციის პოლიმერული 90°-იანი სამკაპით შეცვლა		0.00
228	d 50-50 მმ	ც	6.05
229	d 70-50 მმ	ც	8.25
230	d 70-70 მმ	ც	8.25
231	d 100-50 მმ	ც	12.10
232	d 100-70 მმ	ც	14.85
233	d 100-100 მმ	ც	12.65
234	d 150-100 მმ	ც	22.00
235	d 150-150 მმ	ც	23.10
236	d 200-100 მმ	ც	46.20
237	d 200-200 მმ	ც	51.70
XXIX	კანალიზაციის გადაწყვანის კანალიზაციის პოლიმერული გადაწყვანით შეცვლა		0.00
238	d 70-50	ც	3.30
239	d 100-50	ც	5.50
240	d 100-70	ც	7.70
241	d 150-100	ც	13.20
242	მცოცავი d 50	ც	7.70
243	მცოცავი d 100	ც	12.65
XXX	კანალიზაციის ქუროს კანალიზაციის პოლიმერული ქუროთი შეცვლა		0.00
244	d 50 მმ	ც	3.30
245	d 70 მმ	ც	5.50
246	d 100 მმ	ც	7.70
247	d 150 მმ	ც	13.75
248	d 200 მმ	ც	19.80
XXXI	კანალიზაციის რევიზიის კანალიზაციის პოლიმერული რევიზიით შეცვლა		0.00
249	d 70-70 მმ	ც	10.45
250	d 100-100 მმ	ც	16.50
251	d 150-150 მმ	ც	24.75
XXXII	კანალიზაციის ტრაპის კანალიზაციის პოლიმერული ტრაპით შეცვლა		0.00
252	d 50 მმ	ც	11.55
253	d 75 მმ	ც	16.50
254	d 100 მმ	ც	28.05
255	d 150 მმ	ც	39.60
256	d 200 მმ	ც	58.30
XXXIII	კანალიზაციის სამაგრი კრონშტეინების შეცვლა		0.00
257	d 50 სმ	ც	8.80
258	d 75 სმ	ც	13.75
259	d 100 სმ	ც	18.15
260	d 150 სმ	ც	22.55
261	d 200 სმ	ც	31.35
XXXIV	გაჭედილი კანალიზაციის გაწმენდა		0.00
262	უნიტაზის გაწმენდა	ც	22.00
263	ხელსაბანის გაწმენდა	ც	22.00
264	ტრაპის გაწმენდა	ც	22.00
265	დგარის გაწმენდა	ც	55.00
XXXV	გაჭედილი კანალიზაციის მაგისტრალის გაწმენდა		0.00
266	გაჭედილი მაგისტრალის მილის გაწმენდა მექანიკურად	გრძ.მ.	12.10
267	გაჭედილი მაგისტრალის მილის გაწმენდა წნევით	გრძ.მ.	23.65
268	გაჭედილი ჭის გაწმენდა გასუფთავება წყლის ჭავლით	გრძ.მ.	25.30

270	სარდაფიდან წყლის ამოტუმბვა ელექტროძრავის საშუალებით	1 კ/მ ³	2.75
271	სარდაფიდან დაბინძურებული წყლის ამოტუმბვა ტექნიკის საშუალებით	1 კ/მ ³	13.75
272	ჭის ამოწმენდა	ც	55.00
273	კედლის დანგრევა ხელით	მ	16.50
274	მიწის გაჭრა ხელით	მ	8.25
275	ტექნიკის გამოყენება მიწის გაჭრისთვის	მ	27.50
XXXVII	შიდა სამონტაჟო სამუშაოები		0.00
276	უნიტაზის მონტაჟი	ც	40.15
277	პისუარის მონტაჟი (უბრალო)	ც	40.15
278	პისუარის მონტაჟი (ლაზერული)	ც	63.80
279	ხელსაბანის მონტაჟი	ც	31.90
280	შხაპის ქვესადგამის მონტაჟი	ც	63.80
281	საშხაპე კაბინის მონტაჟი	ც	103.95
282	შემრევის მონტაჟი	ც	24.20
283	შემრევის ჯავშნიანი მილის გამოცვლა	ც/მ	19.80
284	ნიჟარაზე სიფონის გამოცვლა	ც	24.20
285	შხაპის ქვესადგამზე სიფონის გამოცვლა	ც	40.15
286	უნიტაზის სიფონის გამოცვლა	ც	19.80
287	ონკანის შეკეთება	ც	13.75
288	ვენტილის შეკეთება	ც	13.75
289	ჩამრეცხის შეკეთება	ც	16.50
XXXVIII	დგარის შეცვლა /რკინა/პოლიმერი(ქვიშის ბალიშის მოწყობით)		0.00
290	კანალიზაციის დგარი d50 (ღია)	გრძ.მ.	3.85
291	კანალიზაციის დგარი d75 (ღია)	გრძ.მ.	5.50
292	კანალიზაციის დგარი d100 (ღია) გოფირებული მილი	გრძ.მ.	11.00
293	კანალიზაციის დგარი d150 (ღია) გოფირებული მილი	გრძ.მ.	16.50
294	კანალიზაციის დგარი d200 (ღია) გოფირებული მილი	გრძ.მ.	19.25
295	წყლის დგარი d20 (ღია)	გრძ.მ.	5.50
296	წყლის დგარი d25 (ღია)	გრძ.მ.	6.60
297	წყლის დგარი d32 (ღია)	გრძ.მ.	9.35
298	წყლის დგარი d40 (ღია)	გრძ.მ.	11.00
299	წყლის დგარი d50 (ღია)	გრძ.მ.	16.50
300	წყლის დგარი d63 (ღია)	გრძ.მ.	22.00
301	წყლის დგარი d75 (ღია)	გრძ.მ.	27.50
302	წყლის დგარი d90 (ღია)	გრძ.მ.	30.25
303	წყლის დგარი d110 (ღია)	გრძ.მ.	33.00
304	წყლის დგარი d125 (ღია)	გრძ.მ.	35.75
305	კანალიზაციის დგარი d50 (დახურული)	გრძ.მ.	9.35
306	კანალიზაციის დგარი d75 (დახურული)	გრძ.მ.	11.00
307	კანალიზაციის დგარი d100 (დახურული) გოფირებული მილი	გრძ.მ.	13.75
308	კანალიზაციის დგარი d150 (დახურული) გოფირებული მილი	გრძ.მ.	19.25
309	კანალიზაციის დგარი d200 (დახურული) გოფირებული მილი	გრძ.მ.	22.00
310	წყლის დგარი d20(დახურული)	გრძ.მ.	8.80
311	წყლის დგარი d25(დახურული)	გრძ.მ.	12.10
312	წყლის დგარი d32 (დახურული)	გრძ.მ.	14.85
313	წყლის დგარი d40 (დახურული)	გრძ.მ.	16.50
314	წყლის დგარი d50 (დახურული)	გრძ.მ.	19.25
315	წყლის დგარი d63 (დახურული)	გრძ.მ.	24.20
316	წყლის დგარი d75 (დახურული)	გრძ.მ.	30.25
317	წყლის დგარი d90 (დახურული)	გრძ.მ.	33.00
318	წყლის დგარი d110 (დახურული)	გრძ.მ.	41.25
319	წყლის დგარი d125 (დახურული)	გრძ.მ.	46.75
XXXIX	მილზე ხრახნის მოჭრა (ღია)		0.00
320	d 20 მმ	ც	6.60
321	d 25 მმ	ც	8.25
322	d 32 მმ	ც	9.35
323	d 40 მმ	ც	12.10
324	d 50 მმ	ც	15.95
325	d 63 მმ	ც	24.20

328	d 25 მმ	ც.	15.95
329	d 32 მმ	ც.	17.60
330	d 40 მმ	ც.	19.80
331	d 50 მმ	ც.	24.20
332	d 63 მმ	ც.	31.90
333	d 75 მმ	ც.	40.15
XLI	ცენტრალური დგარის მოწყობა (ღია)		0.00
334	კანალიზაციის დგარი d50	გრძ.მ.	9.90
335	კანალიზაციის დგარი d75	გრძ.მ.	12.65
336	კანალიზაციის დგარი d100 გოფირებული მილი	გრძ.მ.	14.85
337	კანალიზაციის დგარი d150 გოფირებული მილი	გრძ.მ.	15.95
338	კანალიზაციის დგარი d200 გოფირებული მილი	გრძ.მ.	17.60
339	წყლის დგარი d20	გრძ.მ.	5.50
340	წყლის დგარი d25	გრძ.მ.	8.25
341	წყლის დგარი d32	გრძ.მ.	11.00
342	წყლის დგარი d40	გრძ.მ.	13.20
343	წყლის დგარი d50	გრძ.მ.	14.85
344	წყლის დგარი d63	გრძ.მ.	19.80
XLII	ცენტრალური დგარის მოწყობა(დახურული, კვიშის ხალიშის მოწყობით)		0.00
345	კანალიზაციის დგარი d50	გრძ.მ.	12.10
346	კანალიზაციის დგარი d75	გრძ.მ.	14.85
347	კანალიზაციის დგარი d100 გოფირებული მილი	გრძ.მ.	16.50
348	კანალიზაციის დგარი d150 გოფირებული მილი	გრძ.მ.	17.60
349	კანალიზაციის დგარი d200 გოფირებული მილი	გრძ.მ.	19.25
350	წყლის დგარი d20	გრძ.მ.	7.70
351	წყლის დგარი d25	გრძ.მ.	11.00
352	წყლის დგარი d32	გრძ.მ.	13.75
353	წყლის დგარი d40	გრძ.მ.	15.40
354	წყლის დგარი d50 (ღია)	გრძ.მ.	17.05
355	წყლის დგარი d63 (ღია)	გრძ.მ.	22.00
356	წყლის დგარი d75 (ღია)	გრძ.მ.	27.50
357	წყლის დგარი d90 (ღია)	გრძ.მ.	30.25
XLIII	მილის გაწმენდა კომპრესორით		0.00
358	წყლის მილის გაწმენდა კომპრესორით(ყანგბადის ბალიშით)	1ქსელი	63.80
XLIV	წყალსადენის ლითონის მილის შედუღება		0.00
359	d 20 მმ	წერთ.	12.10
360	d 25 მმ	წერთ.	15.95
361	d 32 მმ	წერთ.	18.15
362	d 40 მმ	წერთ.	19.80
363	d 50 მმ	წერთ.	19.80
364	d 63 მმ	წერთ.	24.20
365	d 75 მმ	წერთ.	28.05
366	d 90 მმ	წერთ.	31.90
367	d 110 მმ	წერთ.	35.75
368	d 200 მმ	წერთ.	47.85
369	d 250 მმ	წერთ.	51.70
370	d 300 მმ	წერთ.	59.95
XLV	ლითონის მილის ხრახნიანი გადაწყვანი(სასოკი)		0.00
371	d 20 მმ	ც.	5.50
372	d 25 მმ	ც.	8.25
373	d 32 მმ	ც.	11.00
374	d 40 მმ	ც.	13.75
375	d 50 მმ	ც.	16.50
376	d 63 მმ	ც.	22.00
377	d 75 მმ	ც.	27.50
378	d 90 მმ	ც.	33.00
379	d 110მმ	ც.	38.50
XLVI	ლითონის ჩამკეტი		0.00
380	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=40 PN=16	ც.	96.25

384	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=100 PN=16	ც.	198.00
385	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=125PN=16	ც.	275.00
386	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=150 PN=16	ც.	345.95
387	ცენტრიდანული ტუმბო თვითშეწოვი(დატვირთვა სიღრმეზე - 8მ; წარმადობა - 10,5მ ³ /სთ; აწევა - 51მ; სიმძლავრე - 2,2კვტ.)	ც	990.00
388	ცენტრიდანული ტუმბო თვითშეწოვი(დატვირთვა სიღრმეზე - 8მ; წარმადობა - 10,5მ ³ /სთ; აწევა - 41მ; სიმძლავრე - 1,5კვტ.)	ც	825.00
389	ცენტრიდანული ტუმბო თვითშეწოვი(დატვირთვა სიღრმეზე - 8მ; წარმადობა - 10,5მ ³ /სთ; აწევა - 72მ; სიმძლავრე - 2,2კვტ.)	ც	1210.00
390	ვერტიკალური მრავალსაფეხურიანი ტუმბო(წარმადობა - 12მ ³ /სთ; აწევა - 95მ; სიმძლავრე - 3,8კვტ.)	ც	990.00
391	ვერტიკალური მრავალსაფეხურიანი ტუმბო(წარმადობა - 12მ ³ /სთ; აწევა - 112მ; სიმძლავრე - 4,3კვტ.)	ც	1100.00
392	ვერტიკალური მრავალსაფეხურიანი ტუმბო(წარმადობა - 7მ ³ /სთ; აწევა - 95მ; სიმძლავრე - 2,2კვტ.)	ც	880.00
393	ჩასადირი ტუმბო(წარმადობა - 2,4მ ³ /სთ; აწევა - 90მ; სიმძლავრე - 2,5კვტ.)	ც	1650.00
394	ჩასადირი ტუმბო(წარმადობა - 2,4მ ³ /სთ; აწევა - 70მ; სიმძლავრე - 1,1კვტ.)	ც	1100.00
395	ჩასადირი ტუმბო(წარმადობა - 2,4მ ³ /სთ; აწევა - 52მ; სიმძლავრე - 1,16კვტ.)	ც	825.00
396	ჩასადირი ტუმბო(წარმადობა - 15მ ³ /სთ; აწევა - 49-81მ; სიმძლავრე - 4კვტ.)	ც	6875.00
397	ტუმბოს ტვინი 5-6მ.	ც	99.00
398	ტუმბოს ტვინი 18მ.	ც	143.00
399	ტუმბოს ტვინი 1-9ა.ტ.	ც	247.50
400	ფაზების დამცავი რელე	ც	137.50
401	კონტაქტორი 6ა.	ც	19.25
402	კონტაქტორი 9-12ა.	ც	27.50
403	კონტაქტორი 15-25ა.	ც	110.00
404	კონტაქტორი 32-40ა.	ც	137.50
405	ელ.ავტომატი 25ა-I	ც	13.75
406	ელ.ავტომატი 32ა-I	ც	19.25
407	ელ.ავტომატი 40ა-I	ც	27.50
408	ელ.ავტომატი 25ა-III	ც	24.75
409	ელ.ავტომატი 32ა-III	ც	33.00
410	ელ.ავტომატი 40ა-III	ც	44.00
411	ელ.ავტომატი 63ა-III	ც	60.50
412	ელ.სადენი 3*2,5	მ	1.65
413	ელ.სადენი 3*4	მ	2.75
414	ელ.სადენი 3*6	მ	4.40
415	სიხშირული მართვა 1,5კვ.	ც	1540.00
416	სიხშირული მართვა 2,2კვ.	ც	1705.00
417	სიხშირული მართვა 3კვ.	ც	1925.00
418	მართვის ელ.კარადა 0,5კვტ	კომპ	275.00
419	მართვის ელ.კარადა 1,0კვტ	კომპ	330.00
420	მართვის ელ.კარადა 1,5კვტ	კომპ	385.00
421	ორტუმბოიანი სადგური 9,6მ ³ /სთ ტუმბოების გარეშე	კომპ	2200.00
422	ორტუმბოიანი სადგური 15მ ³ /სთ ტუმბოების გარეშე	კომპ	3630.00
423	ორტუმბოიანი სადგური 27მ ³ /სთ ტუმბოების გარეშე	კომპ	5280.00
424	რეზერვუარის კედლის დამუშავება	მ ²	4.40
425	ეზოქსიტური სპეც.გრუნტით დამუშავება	მ ²	5.50
426	ეზოქსიტური საღებავით დამუშავება	მ ²	6.60
427	რეზერვუარის სახურავის მოწყობა ჰერმეტიკულად	ც	82.50
XLVII	ერთჯერადი გამოძახება		0.00
428	გამომახება ქალაქის ფარგლებში და ქალაქიდან 30კმ.-მდე მანძილი	ც.	8.25
	სულ ჯამი:		45401.94

შ.პ.ს. "ჯეოონო"-ს

დირექტორი:

მ.



ონისე საბიაშვილი

