

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები და შესყიდვის ობიექტი

ერთი მხრივ, შპს „საქართველოს მელიორაცია“ (მის: თბილისი, გ. გულუას ქუჩა N6), წარმოდგენილი - მისი გენერალური დირექტორის ოთარ მამუგიას სახით (შემდგომში „შესყიდველი“) და მეორე მხრივ, შპს „გიორგი 77“ (იურიდიული მის: ქ. თბილისი, მიჩურინის ქ. N7) წარმოდგენილი - მისი დირექტორის გიორგი დანელიას სახით (შემდგომში „მიმწოდებელი“), ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

შპს „საქართველოს მელიორაციას“ მიერ საქონლისა და მომსახურების შესყიდვების სპეციალური წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 13 სექტემბრის N429 დადგენილების შესაბამისად, შემსყიდველმა გამოცხადა შესყიდვის ელექტრონული პროცედურა (GEO190000158) საირიგაციო ფარების და ამწე მექანიზმების შესყიდვაზე, რომელშიც, კომისიის გადაწყვეტილებით, გამარჯვებულად მიჩნეულ იქნა მიმწოდებლის წინადადება შემდეგ თანხაზე: 59°849.60 (ორმოცდაცხრამეტი ათას რვაას ორმოცდაცხრა ლარი და 60 თეთრი) ლარი დღე-ს (18%) ჩავლით (შემდგომში „ხელშეკრულების ღირებულება“). (მოხსენებითი ბარათი: შ-4007) (დაფინანსების წყარო - სახელმწიფო ბიუჯეტი).

2. ტერმინთა განმარტებები

- 2.1. „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდველი“) ნიშნავს ორგანიზაციას, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 2.2. „მიმწოდებელი“ ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება შემსყიდველის მიერ გამოცხადებულ შესყიდვის ელექტრონულ პროცედურაში (GEO190000158);
- 2.3. „ხელშეკრულება შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომ „ხელშეკრულება“) შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, მასზე თანდართული, მიმწოდებლის მიერ, წინამდებარე ხელშეკრულების 2.2 პუნქტში მითითებული, შესყიდვის ელექტრონულ პროცედურაში წარმოდგენილი, ყველა დოკუმენტით, კერძოდ:
 - 2.3.1. ფასების ცხრილი (დანართი №1).
 - 2.3.2. საქონლის მიწოდების გრაფიკი და ადგილი (დანართი №2).
 - 2.3.3. ანგარიშსწორების პირობები და ვადები (დანართი №3).
 - 2.3.4. ტექნიკური პირობები (დანართი №4).
 - 2.3.5. საგარანტიო პირობები და ვადები (დანართი №5).
- 2.4. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 2.5. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

3. ხელშეკრულების საგანი

- 3.1. ხელშეკრულების საფუძველზე მიმწოდებელი კისრულობს ვალდებულებას, მიაწოდოს შემსყიდველს საირიგაციო ფარები და ამწე მექანიზმები, (შემდგომში „საქონელი“), ხოლო შემსყიდველი კისრულობს ვალდებულებას, მიიღოს მოთხოვნილი საქონელი და გადაიხადოს მისი ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით.
- 3.2. სპეცწესის საქონლის კოდი - 5.
- 3.3. მისაწოდებელი საქონლის დასახელება, განზომილება, რაოდენობა და ერთეულის ფასი განისაზღვრება ფასების ცხრილის შესაბამისად (დანართი №1).
- 3.4. შესყიდვის ობიექტი შეფუთული უნდა იყოს ქარხნული წესით ისე, რომ დაცული იყოს გარემო ზემოქმედებისაგან, გარდა იმ პროდუქციისა, რომლის შეფუთვაც შეუძლებელია ქარხნული წესით.

4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 4.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი წებისმიერ ეტაპზე.
- 4.2. შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს ახორციელებენ: ცენტრალური საწყობის უფროსი გახატერ ჭურაძე და ქართველურატაციის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი დავით ბეზარაშვილი (შემდგომში „ინსპექტორების ჯგუფი“)
- 4.3. ინსპექტორების ჯგუფის ფუნქციებია:

- 4.3.1.** ცენტრალური საწყობის უფროსი კახაბერ ჭურაძე/მოვალეობის შემსრულებელი - ვალდებულია გაუწიოს კონტროლი მიღებული საქონლის რაოდენობასა და საქონლის თანმდევი დოკუმენტაციის შესაბამისობას ხელშეკრულებასთან, ასევე აღრიცხოს საქონლის მიწოდების და ხელშეკრულების მოქმედების ვადები;
- 4.3.2.** ექსპლუატაციის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი დავით ბეზარაშვილი - ვალდებულია გაუწიოს კონტროლი მიღებული საქონლის რაოდენობასა და ხარისხობრივ შესაბამისობას ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან;
- 4.3.3.** გააფორმონ მიღება-ჩაბარების აქტი მიმწოდებელთან და უზრუნველყონ მიწოდებული საქონლის მიღება.
- 4.3.4.** შეადგინოს საქონლის ექსპლუატაციაში შესვლის აქტი.

5. საქონლის მიწოდების ვადა და ადგილი

- 5.1.** მიმწოდებელი ვალდებულია, საქონლის მიღება განახორციელოს საქონლის მიწოდების გრაფიკისა და ადგილის შესაბამისად (დანართი №2).
- 5.2.** საქონლის მიწოდებას უზრუნველყოფს მიმწოდებელი საკუთარი ხარჯით;

6. საქონლის მიღება-ჩაბარების წესი

- 6.1.** მიმწოდებლის მიერ მიწოდებული საქონელი ჩაითვლება მიღებულად მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძველზე.
- 6.2.** მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია.
- 6.3.** მიღება-ჩაბარების აქტი დგება საქონლის (ან მისი ნაწილის) ყოველი მიწოდების დასრულების შემდეგ.
- 6.4.** საქონლის მიღება და საბოლოო შემოწმება ხდება საქონლის მიწოდების ადგილზე.
- 6.5.** საქონლის (ან მისი ნაწილის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

7. ანგარიშსწორების პირობები და ვადები

- 7.1.** ანგარიშსწორება განხორციელდება უწალდო ანგარიშსწორების ფორმით ლარში, ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის მოცულობის შესაბამისად, მიმწოდებლის საბანკო რეკვიზიტებზე.
- 7.2.** ანგარიშსწორება განხორციელდება ანგარიშსწორების პირობებისა და ვადების შესაბამისად (დანართი №3).
- 7.3.** შემსყიდველი უფლებამოსილია, ხოლო მიმწოდებელი თანახმა ხელშეკრულების 10.3 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს თანხა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გამოქვითოს ყოველი მიღება-ჩაბარების აქტის შესაბამისი, მიმწოდებელზე გადასარიცხი თანხიდან.
- 7.4.** საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გადახდაზე პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

8. საქონლის საგარანტიო პირობები და ვადები

- 8.1.** მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მიწოდებული საქონელი იქნება ახალი, ხარისხიანი, სწორი ექსპლუატაციის პირობებში არ გამოვლენს დეფექტს და შეესაბამება საქონლის ტექნიკურ პირობებს (დანართი №4).
- 8.2.** მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას მიწოდებულ საქონელზე, საგარანტიო პირობისა და ვადების შესაბამისად (დანართი №5).
- 8.3.** მიმწოდებელი ვალდებულია გონივრულ ვადაში (თუ დანართი №5-ით კონკრეტული ვადა არ არის გათვალისწინებული) განახორციელოს წუნდებული საქონლის ან მისი ნაწილის შეკეთება ან შეცვლა შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯის გაწვევის გარეშე.
- 8.4.** მიმწოდებლის მიერ საგარანტიო ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს თვითონ მიიღოს ზომები წარმოქმნილი დეფექტების გამოსწორებისათვის და მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება ან გამოქვითოს ეს თანხა ხელშეკრულების მიხედვით მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხიდან.

9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1. ხელშეკრულება შეიძლება შეწყდეს:

9.1.1. მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით;

9.1.2. ხელშეკრულების ვადის გასვლის გამო;

9.1.3. 9.2 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.

9.2. შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად (მთლიანად ან ნაწილობრივ) შეწყვიტოს ხელშეკრულება, თუ:

9.2.1. მიმწოდებელი არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებებს;

9.2.2. მიმწოდებელი სისტემატიურად ან/და უხეშად არღვევს ხელშეკრულების პირობებს;

9.2.3. მიმწოდებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდებას.

9.2.4. მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;

9.2.5. შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;

10. მხარეთა პასუხისმგებლობა

10.1. მხარეები კისრულობენ ვალდებულებას, აუნაზღაურონ მეორე მხარეს მათ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის ან არასრულად შესრულების შედეგად მიყენებული ზიანი, მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

10.2. შემსყიდველი კისრულობს პასუხისმგებლობას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანგარიშსწორების ვადების დარღვევისათვის, პირგასამტებლოს სახით მიმწოდებელს გადაუხადოს გადასახდელი თანხის 0.02 პროცენტი ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.

10.3. მიმწოდებელი კისრულობს პასუხისმგებლობას: მიწოდების გრაფიკით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში, პირგასამტებლოს სახით შემსყიდველს გადაუხადოს გრაფიკით მისაწოდებელი საქონლის დირებულების 0.02 პროცენტი ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის;

10.4. მხარეები თავისუფლდებან პასუხისმგებლობისაგან:

10.4.1. თუ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული მდგომარეობით ან/და მხარეები ხელშეკრულების შესრულების პროცესში წააწყდებან ისეთ ხელშემძლელ გარემოებებს, რომელიც გამოწვეულია მათგან დამოუკიდებელი სხვა ობიექტური მიზეზებით.

10.4.2. ის მხარე, რომელიც ხელშეკრულების 10.4.1 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევების გამო ვერ ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებას ვალდებულია დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის გამოწვევი მიზეზებისა და მისი შესაძლო ხანგრძლივობის შესახებ, ხოლო შეტყობინებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) დღისა წარმოადგინოს ცნობა შესაბამისი კომპენტენტური ორგანიზაციიდან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), რომელიც დაადასტურებს წერილში მოყვანილ გარემოებებს.

10.4.3. ხელშეკრულების 10.4.2 პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დაცვის შემთხვევაში მხარეები უფლებამოსილი არიან გადახედონ ხელშეკრულების პირობებს და შეიტანონ მასში შესაბამისი ცვლილება ვალდებულების შესრულების ვადის გაგრძელებასთან დაკავშირებით ან/და ვადამდე შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება.

11. ფორს-მაჟორი

11.1. ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგურებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

11.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის “ფორს-მაჟორი” ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგურებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

11.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდება მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს

წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

12. გამოყენებული სამართალი

ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

13. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 13.1. ხელშეკრულების დამდებ არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.
- 13.2. დაუშვებელია ხელშეკრულებაში იმგვარი ცვლილებების შეტანა, რომლის შედეგადაც იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.
- 13.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ღირებულების 10% ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
- 13.4. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს შეთანხმების სახით, რომელიც თან დაერთვება ხელშეკრულებას და ჩაითვლება მის განუყოფელ ნაწილად.

14. ხელშეკრულების სხვა პირობები

ხელშეკრულების არც-ერთ მხარეს არა აქვს უფლება მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობანი.

15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება ძალაშია მისი ხელმიწერის დღიდან და მოქმედებს 2019 წლის 5 სექტემბრის ჩათვლით.

16. მხარეთა იურიდიული მისამართები და საბანკო რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

შპს „საქართველოს მელიორაცია“
მის: თბილისი, გ. გულუას ქუჩა N6
ტელ: (995 32) 2 48 01 00.
სს თიბისი ბანკი
ა/ა GE42TB7484736020100003
ბანკის კოდი: TBCBGE22
საიდენტიფიკაციო კოდი: 204524568.

„მიმწოდებელი“

შპს „გიორგი 77“
მის: ქ. თბილისი, მიჩურინის ქ. N7
ტელ: 599587037.
სს "ბაზის ბანკი"
ა/ა GE76BS0000000023436517
ბანკის კოდი: CBASGE22
საიდენტიფიკაციო კოდი: 202454815

„შემსყიდველი“

შპს „საქართველოს მელიორაცია“

ოთარ შამუგია
გენერალური დირექტორი

„მიმწოდებელი“

შპს „გიორგი 77“

გიორგი დანელია
დირექტორი

**ფასების ცხრილი
(დღგ-ს (18%) ჩათვლით)**

Nº	საქონლის დასახელება	განზ	რაოდენობა	ერთ. ფასი	სულ ფასი
I	II	III	IV	V	VI
1	ფარი 0,75X0,70 X1,70 პს	კომპლ.	1	472	472
2	ფარი 0,30X0,40X1,50 პს	კომპლ.	1	354	354
3	ფარი 0,40X0,40X1,00 პს	კომპლ.	1	354	354
4	ფარი 0,40X0,50X1,50 პს	კომპლ.	2	354	708.00
5	ფარი 0,40X0,50X1,60 პს	კომპლ.	2	354	708.00
6	ფარი 0,60X0,60X1,5 პს	კომპლ.	1	354	354.00
7	ფარი 0,60X0,70X2,40 პს	კომპლ.	5	472	2360.00
8	ფარი ზედაპირული 1.5x1.5x3.0	კომპლ.	2	944	1888.00
9	ფარი ზედაპირული PC 150*70*180	კომპლ.	10	590	5900.00
10	ფარი ზედაპირული წყალჩამცეტი ფარი (1X1,2*2.5)მ	კომპლ.	6	531	3186.00
11	ფარი კომპლექტი სიგანე 60 სმ, სიმაღლე 60 სმ, ჩარჩოს სიმაღლე 2.0 მ გს	კომპლ.	4	472	1888.00
12	ფარი სიღრმული 1.6*1.5*3.5	კომპლ.	2	1770	3540.00
13	ფარი სიღრმული 100x50*200	კომპლ.	2	472	944.00
14	ფარი სიღრმული 40*40*120	კომპლ.	15	354	5310.00
15	ფარი სიღრმული 50*50*120	კომპლ.	17	354	6018.00
16	ფარი შემტბორავი 1,2/1,0/1,5 პს	კომპლ.	1	590	590.00
17	ფარი წყალგამშვეტი 0,60X0,70X1,50 პს	კომპლ.	1	413	413.00
18	ფარი წყალგამშვეტის(სიღრმული) 0,5/0,5/1,5	კომპლ.	4	377.6	1510.40
19	ფარი წყალგამშვეტის(სიღრმული) 0,7/1,0/1,5	კომპლ.	2	531	1062.00
20	ფარი წყალგამშვეტის(სიღრმული) 1/1,0/1,5	კომპლ.	2	507.4	1014.80
21	ფარი წყალგამშვეტის(სიღრმული) 2,4/1,0/3,0	კომპლ.	2	1180	2360.00
22	ფარი წყალმიმღები 1,0*1,0*1,5 ფოლადის პს	კომპლ.	1	708	708.00
23	ფარი წყალჩამცეტი (0,5*0,5X1,0)მ პს	კომპლ.	4	354	1416.00
24	ფარი წყალჩამცეტი გს 30*30*200 (კომპლექტი)	კომპლ.	1	495.6	495.60
25	ფარი წყლის ჩამცეტი პს 40*50*120	კომპლ.	1	413	413.00
26	ფარი ლითონის rc 70X220	კომპლ.	1	472	472.00

27	ფარის (შემტბორავი) ორხრახნიანი (ორლერძიანი_ ხელის ამძრავიანი ამწემექანიზმი დგ38მ. ღერძის სიგრძე 3 მეტრი, ხრახნის (რეზიზის) სიგრძე 2,65 მეტრი	კომპლ.	1	2124	2124.00
28	წყალჩამყეტი ფარი (კომპლექტში) გს 50°40'120	კომპლ.	2	413	826.00
29	ფარების ამწე მექანიზმი კომპლექტში დ-40; L-1500	კომპლ.	3	212.4	637.20
30	ფარის ამწე მექანიზმი დ40 ლ=1300 (კომპლექტში)	კომპლ.	7	212.4	1486.80
31	ფარის ამწე მექანიზმი დ-40 მმ, ლ-1700მმ (კომპლექტში)	კომპლ.	2	212.4	424.80
32	ფარის ამწე მექანიზმის ღერძი დ-32 მმ, ლ-1300მმ	კომპლ.	6	212.4	1274.40
33	ფარის ამწე-მექანიზმი კომპლექტში დ-40, L-1900	კომპლ.	2	212.4	424.80
34	ფარის ერთხრახნიანი ხელის ამძრავიანი ამწემექანიზმი დგ3 მმ, ღერძის სიგრძე 2,20 მეტრი, ხრახნის (რეზიზის) სიგრძე 1,50 მეტრი	კომპლ.	3	826	2478.00
35	ფარის ღერძი ამწევი მექანიზმის დ-32 მმ, ლ-1300მმ	კომპლ.	6	212.4	1274.40
36	წყალჩამყეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ-40; ლ=1900 (კომპლექტში)	კომპლ.	8	212.4	1699.20
37	წყალჩამყეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ-40*1-1100 (კომპლექტში)	კომპლ.	7	212.4	1486.80
38	წყალჩამყეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ-40*1-1400 (კომპლექტში)	კომპლ.	1	212.4	212.40
39	წყალჩამყეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ-50*1-1800 (კომპლექტში)	კომპლ.	2	106.2	212.40
40	წყალჩამყეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ-50*1-2500 (კომპლექტში)	კომპლ.	3	212.4	637.20
41	წყალჩამყეტი ფარის ამწე ღერძი (რედუქტორი) ღერმით დ 40 მმ, ლ 2,05 მ	კომპლ.	1	212.4	212.40
					ჯამი: 59'849.60

„შემსყიდველი“
შპს „საქართველოს მელიორაცია“

„მიმწოდებელი“
შპს „გიორგი 77“

ოთარ შამუგია
გენერალური დირექტორი

გიორგი დანელია
დირექტორი

საქონლის მიწოდების გრაფიკი და ადგილი

მიწოდების ადგილი: ქ.თბილისი, ფონიჭალა, რუსთავის გზატკეცილი №26.

მიწოდების გრაფიკი:

- ხელშეკრულების გაფორმებიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში - შესასყიდი რაოდენობის არანაკლებ 30%;
- ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 კალენდარული დღის განმავლობაში - შესასყიდი რაოდენობის არანაკლებ 30%;
- ხელშეკრულების გაფორმებიდან 90 კალენდარული დღის განმავლობაში - დარჩენილი რაოდენობა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

„შემსყიდველი“

შპს „საქართველოს მელიორაცია“

„მიმწოდებელი“

შპს „გიორგი 77“

ოთარ შამუგია

გენერალური დირექტორი

გიორგი დანელია

დირექტორი

ანგარიშების პირობების და ვალიდები

- ანგარიშების განხორციელდება უწალდო ანგარიშების ფორმით.
- ანგარიშების განხორციელდება არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში, გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი არ არის დღე-ს გადამზღვევი, მის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს ცნობა საგადასახადო ინსპექციიდან დღე-ს არგადამზღველის შესახებ) წარდგენის საფუძველზე.

ლინკი: გვიჯი ლიკი

(თანამდებობა, სახელი, გვარი)

ტექნიკური პირობები

№	საქონლის დასახელება	საქონლის ტექნიკური პარამეტრები	სემოთავაზემული	შემოთავაზემული
			საქონლის წარმოშობის ქვეყანა, მშარმოებელი კომპანია	საქონლის ზუსტი პარამეტრები (იცის წინამდებარე დანართი N4 - ის III სკოტის მიხედვით)
I	II	III	IV	V
1	ფარი 0,75X0,70 X1,70 3b	ფარი 0,75X0,70 X1,70 3b	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი 0,75X0,70 X1,70 3b
2	ფარი 0,30X0,40X1,50 3b	ფარი 0,30X0,40X1,50 3b	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი 0,30X0,40X1,50 3b
3	ფარი 0,40X0,40X1,00 3b	ფარი 0,40X0,40X1,00 3b	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი 0,40X0,40X1,00 3b
4	ფარი 0,40X0,50X1,50 3b	ფარი 0,40X0,50X1,50 3b	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი 0,40X0,50X1,50 3b
5	ფარი 0,40X0,50X1,60 3b	ფარი 0,40X0,50X1,60 3b	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი 0,40X0,50X1,60 3b
6	ფარი 0,60X0,60X1,5 3b	ფარი 0,60X0,60X1,5 3b	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი 0,60X0,60X1,5 3b
7	ფარი 0,60X0,70X2,40 3b	ფარი 0,60X0,70X2,40 3b	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი 0,60X0,70X2,40 3b
8	ფარი ზედაპირული 1.5x1.5x3.0	ფარი ზედაპირული 1.5x1.5x3.0	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი ზედაპირული 1.5x1.5x3.0

9	ფარი ზედაპირული PC 150*70*180	ფარი ზედაპირული PC 150*70*180	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი ზედაპირული PC 150*70*180
10	ფარი ზედაპირული წყალჩამკეტი ფარი (1X1,2*2.5)ბ	ფარი ზედაპირული წყალჩამკეტი ფარი (1X1,2*2.5)ბ	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი ზედაპირული წყალჩამკეტი ფარი (1X1,2*2.5)ბ
11	ფარი კომპლექტი სიგანე 60 სმ, სიმაღლე 60 სმ, ჩარჩოს სიმაღლე 2.0 მ gs	ფარი კომპლექტი სიგანე 60 სმ, სიმაღლე 60 სმ, ჩარჩოს სიმაღლე 2.0 მ gs	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი კომპლექტი სიგანე 60 სმ, სიმაღლე 60 სმ, ჩარჩოს სიმაღლე 2.0 მ gs
12	ფარი სიღრმული 1.6*1.5*3.5	ფარი სიღრმული 1.6*1.5*3.5	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი სიღრმული 1.6*1.5*3.5
13	ფარი სიღრმული 100x50*200	ფარი სიღრმული 100x50*200	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი სიღრმული 100x50*200
14	ფარი სიღრმული 40*40*120	ფარი სიღრმული 40*40*120	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი სიღრმული 40*40*120
15	ფარი სიღრმული 50*50*120	ფარი სიღრმული 50*50*120	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი სიღრმული 50*50*120
16	ფარი შემტბორავი 1.2/1.0/1.5 პს	ფარი შემტბორავი 1.2/1.0/1.5 პს	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი შემტბორავი 1.2/1.0/1.5 პს
17	ფარი წყალგამტვები 0,60X0,70X1,50 პს	ფარი წყალგამტვები 0,60X0,70X1,50 პს	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი წყალგამტვები 0,60X0,70X1,50 პს
	ფარი წყალგამტვების(სიღრმული)	ფარი წყალგამტვების(სიღრმული)		ფარი წყალგამტვების(სიღრმული)

18	0,5/0,5/1,5	0,5/0,5/1,5	საქართველო მ.კ.ს „გიორგი77“	0,5/0,5/1,5
19	ფარი წყალგამშეცემის(სიღრმული)	ფარი წყალგამშეცემის(სიღრმული)	საქართველო მ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი წყალგამშეცემის(სიღრმული)
20	ფარი წყალგამშეცემის(სიღრმული)	ფარი წყალგამშეცემის(სიღრმული)	საქართველო მ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი წყალგამშეცემის(სიღრმული)
21	ფარი წყალგამშეცემის(სიღრმული) 2,4/1,0/3,0	ფარი წყალგამშეცემის(სიღრმული) 2,4/1,0/3,0	საქართველო მ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი წყალგამშეცემის(სიღრმული) 2,4/1,0/3,0
22	ფარი წყალმიმღები 1,0*1,0*1,5 ფოლადის პს	ფარი წყალმიმღები 1,0*1,0*1,5 ფოლადის პს	საქართველო მ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი წყალმიმღები 1,0*1,0*1,5 ფოლადის პს
23	ფარი წყალჩამკეტი (0,5*0,5X1,0)მ პს	ფარი წყალჩამკეტი (0,5*0,5X1,0)მ პს	საქართველო მ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი წყალჩამკეტი (0,5*0,5X1,0)მ პს
24	ფარი წყალჩამკეტი გს 30*30*200	ფარი წყალჩამკეტი გს 30*30*200	საქართველო მ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი წყალჩამკეტი გს 30*30*200
25	ფარი წყლის ჩამკეტი პს 40*50*120	ფარი წყლის ჩამკეტი პს 40*50*120	საქართველო მ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი წყლის ჩამკეტი პს 40*50*120
26	ფარი ლითონის გს 70X220	ფარი ლითონის გს 70X220	საქართველო მ.კ.ს „გიორგი77“	ფარი ლითონის გს 70X220
27	ფარის (შემტბორავი) ორხრახნიანი (ორდერძიანი_ ხელის ამძრავიანი) ამწემექანიზმი დგ63მმ, ღერძის სიგრძე 3	ფარის (შემტბორავი) ორხრახნიანი (ორდერძიანი_ ხელის ამძრავიანი) ამწემექანიზმი დგ63მმ, ღერძის სიგრძე	საქართველო მ.კ.ს „გიორგი77“	ფარის (შემტბორავი) ორხრახნიანი (ორდერძიანი_ ხელის ამძრავიანი ამწემექანიზმი დგ63მმ, ღერძის სიგრძე)

	მეტრი, ხრახნის (რეზბის) სიგრძე 2,65 სკორი	3 მეტრი, ხრახნის (რეზბის) სიგრძე 2,65 მეტრი		3 მეტრი, ხრახნის (რეზბის) სიგრძე 2,65 მეტრი
28	წყალჩამკეტი ფარი გს 50°40'120	წყალჩამკეტი ფარი გს 50°40'120	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	წყალჩამკეტი ფარი გს 50°40'120
29	ფარების ამწე მექანიზმი დ-40; L-1500	ფარების ამწე მექანიზმი დ-40; L-1500	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარების ამწე მექანიზმი დ-40; L-1500
30	ფარის ამწე მექანიზმი დ-40 ლ-1300	ფარის ამწე მექანიზმი დ-40 ლ-1300	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარის ამწე მექანიზმი დ-40 ლ-1300
31	ფარის ამწე მექანიზმი დ-40 მმ, ლ-1700მმ	ფარის ამწე მექანიზმი დ-40 მმ, ლ-1700მმ	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარის ამწე მექანიზმი დ-40 მმ, ლ-1700მმ
32	ფარის ამწე მექანიზმის ღერძი დ-32 მმ, ლ-1300მმ	ფარის ამწე მექანიზმის ღერძი დ-32 მმ, ლ-1300მმ	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარის ამწე მექანიზმის ღერძი დ-32 მმ, ლ-1300მმ
33	ფარის ამწე-მექანიზმი დ-40, ლ-1900	ფარის ამწე-მექანიზმი დ-40, L-1900	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარის ამწე-მექანიზმი დ-40, L-1900
34	ფარის ერთხრახნიანი ხელის ამძრავიანი ამწემექანიზმი დ63 მმ, ღერძის სიგრძე 2,20 მეტრი, ხრახნის (რეზბის) სიგრძე 1,50 მეტრი	ფარის ერთხრახნიანი ხელის ამძრავიანი ამწემექანიზმი დ63 მმ, ღერძის სიგრძე 2,20 მეტრი, ხრახნის (რეზბის) სიგრძე 1,50 მეტრი	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარის ერთხრახნიანი ხელის ამძრავიანი ამწემექანიზმი დ63 მმ, ღერძის სიგრძე 2,20 მეტრი, ხრახნის (რეზბის) სიგრძე 1,50 მეტრი
35	ფარის ღერძი ამწევი მექანიზმის დ-32 მმ, ლ-1300მმ	ფარის ერთხრახნიანი ხელის ამძრავიანი ამწემექანიზმი დ63 მმ,	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	ფარის ერთხრახნიანი ხელის ამძრავიანი ამწემექანიზმი დ63 მმ,

	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ=40; ლ=1900	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ=40; ლ=1900	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ=40; ლ=1900
36	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ- 40*1-1100	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ- 40*1-1100	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ-
37	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ- 40*1-1400	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ- 40*1-1400	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ-
38	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ- 50*1-1800	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ- 50*1-1800	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ-
39	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ- 50*1-2500	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ- 50*1-2500	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ-
40	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ- 50*1-2500	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ- 50*1-2500	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	წყალჩამკეტი ფარის ამწე მექანიზმი დ-
41	წყალჩამკეტი ფარის ამწე ღერძი (რედუქტორი) ღერძით დ 40 მმ, ლ 2,050	წყალჩამკეტი ფარის ამწე ღერძი (რედუქტორი) ღერძით დ 40 მმ, ლ 2,050	საქართველო შ.კ.ს „გიორგი77“	წყალჩამკეტი ფარის ამწე ღერძი (რედუქტორი) ღერძით დ 40 მმ, ლ 2,050

*შისაწოდებელი საქონელი არ უნდა იყოს ექსპლუატაციაში ნამყოფი.

დირექტორი: გიორგი დანელი

(ხანაშიდებობა, სახელი, გვარი)

საგარენტო პირობა და ვადა

მიწოდებელი იღებს გარანტის, რომ მიწოდებელი საქონელი იქნება ხარისხიანი, შეესახამება ამ საქონლისათვის დადგენილ ნორმებსა და სტანდარტებს და შეესაბამება ამ დოკუმენტაციის დანართი N4-ით გათვალისწინებულ ტექნიკურ პარამეტრებს მიწოდებელი ვალდებულია წუნდებული საქონლის შეცვლა ან შეეთება განახორციელოს არაუმეტეს ერთი ვალერიანურული კვირის ვადაში. მიწოდებელის მიერ შემოთავაზებული საგარანტო ვადა შეცვლის საქონლის ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ შედგენილი დოკუმენტის (ექსპლუატაციის აქტის) გაფორმების თარიღიდან - ჟუ - თვეს.

*შენიშვნა:

მიწოდებულ საქონელზე საგარანტიო ვადა უნდა შეადგენდეს საქონლის ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ შედგენილი დოკუმენტის (ექსპლუატაციის აქტი) გაფორმების თარიღიდან - არანაკლებ 12 (თორმეტი) თვეს.

თორმეტი წელი გადა
(თანამდებობა, სამუშაო, გვარი)