

შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“



ელექტრონული ტენდერის

დოკუმენტაცია

მცხეთა-თიანეთის, ქვემო ქართლის, სამცხე-ჯავახეთის რეგიონებში კომპანიის კუთვნილი საყოფაცხოვრებო გადანაყრების პოლიგონების (დ.თიანეთი, დ.სიონი, დ.სტეფანწმინდა, ქ.წალკა, ქ.დმანისი, თეთრი წყაროს რ/ნი-სოფ.ალგეთი, თეთრი წყაროს რ/ნი-სოფ.მაწევანი, ქ.ბოლნისი, ქ.ასპინძა, დ.ბაკურიანი), მოწესრიგებასთან დაკავშირებულ შემოღობვისა და ჭიშკრის მოწყობის სამშენებლო - სამონტაჟო სამუშაოების შესყიდვის შესახებ

(CPV კოდი - 45300000)

ქ. თბილისი
2014 წელი

სარჩევი

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის ----- 3 გვ.
2. ტექნიკური დოკუმენტაცია -----7გვ.
3. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი -----15გვ.
4. დამატებითი ინფორმაცია ----- 26გვ.
5. დანართი N1 აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა ----- -27გვ.
6. დანართი N2 რეკვიზიტები ----- --28 გვ.
7. დანართი N3 ინფორმაცია მსგავსი სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების შესახებ -----29 გვ.
8. ხარჯთაღრიცხვები N1N2N3N4N5 -----30 გვ.
9. დანართი N4 საბანკო გარანტიის ნიმუში -----53გვ

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში- სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის “სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ” და „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების შესაბამისად.

1.2. სატენდერო წინადადების წარდგენისათვის უნდა იყოს დარეგისტრირებული სისტემაში მიმწოდებლის სტატუსით. შემდეგ ვალდებული ხარო გაეცნოთ აფიდავიტს და დაეთანხმოთ მას (გაცნობას და თანხმობას ადასტურებთ სისტემის მეშვეობით). აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა იხ. დანართი №1.

1.3. ამის შემდეგ, მიმწოდებელი ვალდებულია ჯერ წარმოადგინოს სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფის ელექტრონული გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა განსაზღვრული იქნება არანაკლებ 160 კალენდარული დღით სატენდერო წინადადების მიღების დაწყების დღიდან, ხოლო შემდეგ გადაიხადოს ტენდერში მონაწილეობის საფასური.

1.4. სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფის ელექტრონული გარანტია უნდა იქნას წარმოდგენილი სატენდერო განცხადებაში მითითებული შესყიდვის სავარაუდო სავარაუდო ღირებულების 1%-ის ოდენობით. ტენდერში მონაწილეობის საფასური შეადგენს 50 ლარს.

1.5. ელექტრონული გარანტიის წარდგენისა და საფასურის გადახდის სისტემაში არსებული ავტომატური საშუალებების დროებითი ტექნიკური გაუმართაობის შემთხვევაში, ელექტრონული გარანტიის წარდგენა და საფასურის გადახდა ყოველ კონკრეტულ ტენდერში შესაძლებელია განხორციელდეს სისტემის გამოყენების გარეშე, სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოსთან წინასწარი შეთანხმებით.

1.6. ამ ინსტრუქციის 1.5. პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, როდესაც ხდება ელექტრონული გარანტიის წარდგენა და საფასურის გადახდა სისტემის გამოყენების გარეშე, ელექტრონული გარანტიის დედანი და საფასურის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი წარედგინება შემსყიდველ ორგანიზაციას. აღნიშნული ქმედებების განხორციელების გარეშე თქვენ არ გექნებათ სატენდერო წინადადების წარდგენისა და შესაბამისად ტენდერში მონაწილეობის შესაძლებლობა.

1.7. ელექტრონული გარანტიის ოდენობა შეადგენს შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულების 1 (ერთ) პროცენტს.

1.8. მას შემდეგ, რაც ზემოთაღნიშნულ ქმედებებს განხორციელებთ, თქვენ უფლება გაქვთ სისტემის მეშვეობით წარადგინოთ სატენდერო წინადადება.

1.9. სატენდერო წინადადება შედგება სატენდერო წინადადების ფასისგან და ტექნიკური დოკუმენტაციისგან.

1.10. ტექნიკური დოკუმენტაცია არის პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული შესყიდვის ობიექტისა და პრეტენდენტის შესახებ ნებისმიერი სახის ინფორმაცია, რომელიც მოთხოვნილია სატენდერო განცხადებითა და სატენდერო დოკუმენტაციით, გარდა ადმინისტრაციული ორგანოდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტებისა.

1.11. ტექნიკური დოკუმენტაციის ატვირთვის შემდეგ, თქვენ გაქვთ შესაძლებლობა მიუთითოთ

თქვენი სატენდერო წინადადების ფასი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

1.12. სატენდერო წინადადების ფასის მითითებისთანავე თქვენ უფლება გაქვთ მიიღოთ მონაწილეობა ელექტრონულ ვაჭრობაში, რომელიც იყოფა ძირითად დროდ და დამატებით 3 რაუნდად.

1.13. ძირითად დროში უფლება გაქვთ ცვალოთ თქვენი ფასი, კლებადობის პრინციპის გათვალისწინებით და შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ბიჯზე არანაკლები ოდენობით.

1.14. ბიჯი არის სატენდერო წინადადების ფასის კლების წინასწარ განსაზღვრული მინიმალური ოდენობა, რომელიც მითითებულია სატენდერო განცხადების შესაბამის ველში.

1.15. დამატებითი რაუნდების თითოეულ რაუნდში პრეტენდენტს უფლება აქვს მხოლოდ ერთხელ შეამციროს წინადადების ფასი, რისთვისაც განესაზღვრება ორი წუთი. დამატებით რაუნდებში მონაწილეობა სავალდებულო არ არის და პრეტენდენტს უფლება აქვს დამატებით რაუნდში მონაწილეობა არ მიიღოს და, შესაბამისად, ძალაში დარჩება მის მიერ ბოლოს დაფიქსირებული ფასი. რაუნდებში მონაწილეობის მიღება გულისხმობს ზემოთ აღნიშნული პრინციპით ფასის შემცირებას ან მის იგივე ოდენობით დატოვებას.

1.16. დამატებით რაუნდებში მონაწილეობის უფლება აქვთ მხოლოდ იმ პრეტენდენტებს, რომლებმაც ძირითად დროში წარადგინეს წინადადება დადგენილი წესით. პირველ რაუნდში პრეტენდენტის მიერ წინადადების ფასის წარდგენის რიგითობა განისაზღვრება ძირითად დროში წარდგენილი წინადადების ფასის მიხედვით, კერძოდ, პირველ რაუნდში ბოლო შეთავაზებას აკეთებს ის პრეტენდენტი, რომელმაც ძირითად დროში ყველაზე დაბალი ფასი დააფიქსირა, ხოლო ყოველ მომდევნო რაუნდში – კი ის პრეტენდენტი, რომელმაც წინა რაუნდში ყველაზე დაბალი ფასი დააფიქსირა. წინადადების თანაბარი ფასების დაფიქსირების შემთხვევაში, რაუნდში ბოლო შეთავაზებას აკეთებს ის პრეტენდენტი, რომელმაც პირველმა დააფიქსირა ასეთი ფასი.

1.17. მას შემდეგ, რაც დასრულდება დამატებითი რაუნდები, სისტემა პრეტენდენტებს აჯგუფებს სატენდერო წინადადების ფასის მიხედვით. ამის შემდეგ შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ მოწმდება ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის ტექნიკური დოკუმენტაცია.

1.18. იმ შემთხვევაში თუ ორი და მეტი პრეტენდენტის მიერ სისტემაში მითითებულია თანაბარი ფასი, სისტემა ავტომატურად ანიჭებს უპირატესობას იმ პრეტენდენტს, რომელმაც პირველმა მიუთითა სატენდერო წინადადების აღნიშნული ფასი.

1.19. თუ პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია არ შეესაბამება სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს, შემსყიდველი მას განუსაზღვრავს არაუმეტეს 3 დღისა ტექნიკური დოკუმენტაციის დაზუსტებისათვის. დაუშვებელია ტექნიკური დოკუმენტაციის ისეთი დაზუსტება, რომელიც გამოიწვევს სატენდერო წინადადების არსებით ცვლილებას და მოახდენს გავლენას წინადადების ფასზე.

1.20. თუ პრეტენდენტის სატენდერო წინადადება შეესაბამება სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს, შემსყიდველი ორგანიზაცია მიმართავს მას ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ გასაცემი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოდგენის მოთხოვნით.

1.21. იმ შემთხვევაში თუ ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტმა წარმატებით გაიარა ყველა ზემოთ მოყვანილი ეტაპი (არ იქნა დისკვალიფიცირებული), ამ პრეტენდენტის მიერ საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარდგენიდან არაუგვიანეს 5 სამუშაო დღისა, შემსყიდველი დებს მასთან სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას.

1.22. პრეტენდენტის დისკვალიფიკაცია ხდება შემდეგ შემთხვევებში:

ა) პრეტენდენტის მიერ ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოუდგენლობის ან/და ხარვეზის მქონე მონაცემების წარმოდგენისას;

ბ) თუ პრეტენდენტი უარს აცხადებს მის მიერ წარმოდგენილ სატენდერო წინადადებაზე;

გ) თუ საუკეთესო ფასის მქონე პრეტენდენტის სატენდერო წინადადება ან/და საკვალიფიკაციო მონაცემები არ შეესაბამება (მათ შორის ტექნიკური დოკუმენტაციის დაზუსტების შემდეგ) სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს;

დ) თუ გამარჯვებული პრეტენდენტი უარს განაცხადებს ხელშეკრულების დადებაზე ან ვერ წარმოადგენს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიას (ასეთი გარანტიის მოთხოვნის არსებობის შემთხვევაში) კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ვადაში;

ე) პრეტენდენტის მიერ არაკეთილსინდისიერი ქმედების განხორციელებისას.

1.23. ამ ინსტრუქციის 1.22. ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს მიმართოს ყველაზე დაბალი ფასის მქონე მომდევნო პრეტენდენტს, თუ ამ პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული ტექნიკური დოკუმენტაცია შეესაბამება სატენდერო განცხადებასა და სატენდერო დოკუმენტაციაში მოცემულ მოთხოვნებს.

1.24. გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის ან ელექტრონული ტენდერის ჩატარებისას, „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ჟ“, „რ“ და „ტ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ეტაპის შემდეგ ელექტრონული გარანტია უბრუნდება პრეტენდენტს, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც:

ა) პრეტენდენტი უარს იტყვის თავის სატენდერო წინადადებაზე;

ბ) პრეტენდენტი შეყვანილია შავ სიაში შესაბამისი ტენდერის ჩატარების შედეგად;

გ) პრეტენდენტი დისკვალიფიცირებულია „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტის „ზ“, „გ“, „ე“ და „ზ“ ქვეპუნქტების შესაბამისად.

1.25. იმ შემთხვევაში, თუ ელექტრონული გარანტიის პრეტენდენტისთვის დაბრუნება მოხდება ამ ინსტრუქციის 1.24. პუნქტით დადგენილი პირობების დარღვევით, პრეტენდენტი ვალდებულია სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს დაუბრუნოს საგარანტიო თანხა შესაბამისი მოთხოვნისთანავე.

1.26. ელექტრონული ტენდერის შეწყვეტა:

ა) სატენდერო კომისიას უფლება აქვს შეწყვიტოს ტენდერი ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციის შემდეგ, თუ მომდევნო ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის წინადადების ფასი ბაზარზე შეცვლილი გარემოებების შედეგად, მნიშვნელოვნად აღემატება დისკვალიფიცირებული პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებულ ფასს ან/და ამ შესყიდვის ობიექტის საბაზრო ღირებულებას;

ბ) სატენდერო კომისიას უფლება აქვს გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის შემთხვევაში, ხელშეკრულების დადებამდე ნებისმიერ დროს, შეწყვიტოს შესყიდვის პროცედურა, თუ ეს აუცილებელი გახდა მისგან დამოუკიდებელი და წინასწარ გაუთვალისწინებელი ობიექტური მიზეზებით, აგრეთვე, საქართველოს სახელმწიფო ან/და საზოგადოებრივი ინტერესებიდან გამომდინარე;

გ) შესყიდვის პროცედურების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებული არ არის პრეტენდენტს წარუდგინოს კონკრეტული მტკიცებულება ან დეტალური ინფორმაცია, რომლის საფუძველზედაც მიიღო ეს გადაწყვეტილება. შესყიდვის პროცედურების შეჩერების ან შეწყვეტისას შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებული არ არის, აანაზღაუროს შესყიდვაში მონაწილეობასთან დაკავშირებული ხარჯები.

1.27. ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ქართულ ენაზე. დოკუმენტის ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

1.28. დავის შემთხვევაში უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.

1.29. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში სისტემა) ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია ხელმოწერილი ან/ და ბეჭედდასმული (ბეჭედის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ.

1.30. პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება.

1.31. ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადადების შესაბამისად.

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

2.1. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

2.1.1. იურიდიული პირებისათვის:

- ა) ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
- ბ) ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, იურიდიული პირის ქონებაზე საჯარო სამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ
- გ) ცნობა საგადასახადოდან დავალიანების არქონის შესახებ;
- დ) ხელის მოწერისათვის გაცემული მინდობილობა, იმ შემთხვევაში თუ ხელმომწერი პირი არ არის წარმომადგენლობითი უფლებამოსილებით აღჭურვილი.

2.1.2. ფიზიკური პირებისათვის:

- ა) ცნობა უფლებამოსილი ორგანოდან, რომ ფიზიკური პირის მიმართ არ მიმდინარეობს გადახდისუუნარობის საქმის წარმოება;
- ბ) ცნობა შესაბამისი უფლებამოსილი, ლიცენზირებული სამედიცინო დაწესებულებიდან, რომ მას მთლიანად ან ნაწილობრივ არ ააქვს შეზღუდული ქმედუნარიანობა;
- გ) პირადობის მოწმობის ასლი.

2.1.3. როგორც იურიდიული ასევე ფიზიკური პირებისათვის:

- ა) პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს რეკვიზიტები, სატენდერო წინადადების ფასი და ინფორმაცია სამუშაოების **საგარანტიო ვადის შესახებ** დანართი №2-ის მიხედვით;
 - ბ) ხარჯთაღრიცხვები N1,N2,N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9,N10 ცხრილების მიხედვით;
 - გ) სამუშაოების შესრულების ვადები;
 - დ) პრეტენდენტს შესრულებული უნდა ქონდეს ჯამურად არანაკლებ **300 000** ათასი ლარის ღირებულების მსგავსი ხასიათის სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები, რაც დადასტურებული იქნება შესაბამისი დასკანერებული დოკუმენტაციის (გაფორმებული ხელშეკრულებები, ამ სამუშაოების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია) წარმოდგენით. უშუალოდ შესყიდვაში მონაწილე პირის (ქვე-კონტრაქტორის გარეშე) გამოცდილება უნდა შეადგენდეს ტენდერით გათვლისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულისა და შინაარსის სამუშაოების საერთო გამოცდილების არანაკლებ 60%;
 - ვ) ინფორმაცია მსგავსი სამუშაოების შესრულების შესახებ დანართის №-3 შესაბამისად;
 - ე) ინფორმაცია ქვე-კონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების შესახებ:
 - **შენიშვნა:** ქვეკონტრაქტორის აყვანის შემთხვევაში, მასზე წარმოდგენილი იქნეს შემდეგი სახის ინფორმაცია:
 - ქვე-კონტრაქტორის დასახელება და მისამართი;
 - შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება;
 - შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება;
 - ანალოგიური სამუშაოების გამოცდილება დამადასტურებელი დოკუმენტაციის თანდართვით;
- თუ აღნიშნული დოკუმენტაცია არ იქნება წარმოდგენილი ქვე-კონტრაქტორის საკითხი არ განიხილება.

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნეს ქვემოთ მოყვანილი ცხრილი შესაბამისად:

ცხრილი N1

ქვეკონტრაქტორი (დასახელება, მისამართი)	შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება	შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება	ქვე-კონტრაქტორის მიერ ანალოგიური სამუშაოების შესრულების გამოცდილება

2.2. ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების გაცემის თარიღი არ უნდა უსწრებდეს გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის სისტემის მეშვეობით გამოცხადების თარიღს.

2.3. ამ პუნქტის 2.2. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები, წარმოდგენილი უნდა იქნეს შემსყიდველ ორგანიზაციაში მოთხოვნიდან არა უმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში. არარეზიდენტმა პრეტენდენტ(ებ)მა უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ლეგალიზებული ან აპოსტილით დამოწმებული, რომლებსაც თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.

2.4. პრეტენდენტის მიერ ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენა შემსყიდველ ორგანიზაციაში ხორციელდება სისტემის გამოყენების გარეშე, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ფორმით. პრეტენდენტის მიერ საკვალი-ფიკაციო მონაცემების წარმოდგენლობის ან/და ხარვეზის მქონე მონაცემების წარმოდგენის შემთხვევაში, სატენდერო კომისია მოახდენს ამ პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

2.5. ანგარიშსწორების პირობები:

2.5.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ლარში, მიმწოდებლის საბანკო რეკვიზიტებზე, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

2.5.2. ანგარიშსწორება მოხდება ყოველთვიურად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოებისა და დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების საფუძველზე, მიღება-ჩაბარების აქტისა და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის წარდგენიდან 15 კალენდარული დღის განმავლობაში.

2.5.3 მიმწოდებლის მოთხოვნის შემთხვევაში გამოიყენება წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი), არაუმეტეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 40%-ის (პროცენტი) ოდენობით. ავანსის გაცემის წესი და პირობები მოცემულია ხელშეკრულების პროექტში. შემსყიდველი უფლებამოსილია არ დააკმაყოფილოს მიმწოდებლის მოთხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით.

2.5.4 მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გასაცემი ავანსის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გასაცემი ავანსის დაქვითვამდე.

2.5.5 თეთრ სიაში რეგისტრირებული პირის შემთხვევაში წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) პირობები:

წინასწარი ანგარიშსწორებისას თეთრ სიაში რეგისტრირებული მიმწოდებლების შემთხვევაში საქართველოში მოქმედი საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული წინასწარი საავანსო საბანკო გარანტიის ოდენობა სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-26² მუხლის მე-6 პუნქტის მოთხოვნათა თანახმად ნახევრდება.

2.5.6 შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს ერთ წელს სამუშაოს მიღებიდან, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

2.2.6 სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველთვიურად დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის ნახევრის (2,5%) დაბრუნება მოხდება სამუშაოს სრული დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ შექმნილი დასრულებული სამუშაოების მიმღების კომისიის მიერ შედგენილი ობიექტის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო მეორე ნახევარი შესრულებული „სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საჭირო საგარანტიო ვადის“ (ერთი წლის) გასვლის შემდეგ. იმ შემთხვევაში, თუ კომისიის მიერ აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება დეფექტების გამოსწორებამდე. მიმწოდებლის მიერ დაკავებული თანხის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია დაუბრუნოს საგარანტიოდ დაკავებული შესრულებული სამუშაოების 2.5 % მიმწოდებელ ორგანიზაციას. წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტიის ვადა უნდა აღემატებოდეს „სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საჭირო საგარანტიო ვადას“ (ერთი წელს) მინიმუმ 2 თვით.

2.7. დაფინანსების წყარო: სახელმწიფო ბიუჯეტიდან გამოყოფილი სახსრები.

2.8 სატენდერო წინადადების ფასი და დაანგარიშების წესი:

2.8.1 პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს სატენდერო წინადადების ფასი და ფასების ცხრილი (ხარჯთაღრიცხვა).

2.8.2. სატენდერო წინადადებაში საერთო და ერთეულის ფასი გამოსახული უნდა იყოს ლარში, რომელიც დაკავშირებული იქნება შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან, მათ შორის: სამშენებლო მასალებისა და მანქანა-მექანიზმების ტრანსპორტირების, აუცილებელი ნარჩენებისა და მასალებისგან სამშენებლო ობიექტის გათავისუფლების, დასუფთავების, ასევე ტექნიკური დავალებისა და ტექნიკური დავალების დანართებში მითითებული ხარჯების და მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა ნებართვის ხარჯისა და ყველა სხვა ხარჯის გათვალისწინებით, რომელიც აუცილებელი იქნება შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან. ასევე მიმწოდებლისათვის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

2.8.3. ხარჯთაღრიცხვის შედგენისას უნდა იყოს გათვალისწინებული საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2012 წლის 12 ივლისის ბრძანება N1-1/1463 „სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარჯებისა და გეგმური მოგების განსაზღვრის წესის დამტკიცების შესახებ“.

2.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია.

2.3.1 ტენდერში გამოიყენება ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, სახელშეკრულებო ღირებულების 5%-ის ოდენობით, ხოლო თეთრ სიაში რეგისტრირებული მიმწოდებლებისათვის საბანკო გარანტიის მოცულობა განისაზღვრება სახელშეკრულებო ღირებულების 2.5%-ის ფარგლებში.

2.3.2. იმ შემთხვევაში თუ ტენდერში ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად გამარჯვებული მიმწოდებლის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალი იქნება წინამდებარე ტენდერის შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს გამარჯვებულ მიმწოდებელს მოსთხოვოს ხელშეკრულების შესრულების გარანტია 10%- მდე ოდენობით. თეთრ სიაში დარეგისტრირებული მიმწოდებლის შემთხვევაში აღნიშნული ოდენობა ნახევრდება.

2.3.3 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის წარმოდგენის პირობები:

2.3.3.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მოქმედების ვადას.

2.3.3.2. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია წარმოდგენილი უნდა იყოს სატენდერო კომისიის გადაწყვეტილების საფუძველზე გამარჯვებული პირის ხელშეკრულების გასაფორმებლად მოწვევის თარიღიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

4. შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება

4.1 შესყიდვის ობიექტია: მცხეთა-თიანეთის, ქვემო ქართლისა და სამცხე ჯავახეთის რეგიონებში არსებული საყოფაცხოვრებო გადანაყრების პოლიგონების (დ.თიანეთი, დ.სიონი., დ.სტეფანწმინდა, ქ.წალკა, ქ.დმანისი, თეთრი წყაროს რ/ნი-სოფ.ალგეთი, თეთრი წყაროს რაიონი სოფ.მაწევანი, ქ.ბოლნისი,ქ.ასპინჯა, დ.ბაკურიანი), მოწესრიგებასთან დაკავშირებულ შემოღობვისა და ჭიშკრის მოწყობის (მცირე სახის კეთილმოწყობის სამუშაოები) სამონტაჟო სამუშაოების შესრულება.

4.2. განმარტებითი ბარათი

პოლიგონების პერიმეტრზე საჭიროა:

ორწვერა მოთუთიებული მავთულხლართის ღობის მოწყობა ბეტონის წერტილოვან საძირკვლებზე, სიმაღლით 1,5 მ. და ჭიშკრით.

ტერიტორიის შემოღობვა განხორციელდეს ნაკადური მეთოდით, ნაკადის შემადგენელი ნაწილებია:

- მოსამზადებელი სამუშაოები - პოლიგონის პერიმეტრის მოსწორება ბულდოზერით სიგანით დაახლ. 3 მეტრი;
- პოლიგონის პერიმეტრის მოსწორება ხელით სიგანით დაახლ. 1 მეტრი;
- მიწის სამუშაოები - გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად (ორმოების მოწყობა);
- დგარების მონტაჟი და საძირკვლების დაბეტონება;
- დგარების შეღებვა;
- ორწვერა მოთუთიებული მავთულხლართის მოწყობა სისქით 2.5 მმ ტექ. დავალების შესაბამისად;
- ჭიშკრის სამონტაჟო სამუშაოები;
- დაზიანებული საღებავის ფენის აღდგენა;

(იხ. თანდართული ღობისა და ჭიშკრის ნახაზები და სპეციფიკაცია)

4.3. განსახორციელებელი სამუშაოები:

ტენდერში მონაწილე ვალდებულია:

- წარმოადგინოს სატენდერო-სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება N1,N2,N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9,N10 ცხრილების მიხედვით.

ტენდერში გამარჯვებული ვალდებულია:

- ადგილზე დაათვალიეროს, შეისწავლოს და განსაზღვროს შესაღობი პოლიგონის პერიმეტრი;
- განახორციელოს ღობის ტრასის დაკვალვა და წარმოადგინოს დაკვალვის აქტი.
- ამა თუ იმ მიზეზების გამო (რელიეფური პირობების გათვალისწინებით) ღობის ტრასის ცვლილება და მასთან დაკავშირებული ღობის საერთო სიგრძის ცვლილება (დაგრძელება ან დამოკლება) უნდა შეთანხმდეს დამკვეთთან;
- დამკვეთთან შეთანხმებით ადგილზე უნდა დააზუსტდეს ჭიშკრის მდებარეობა;
- განახორციელდეს ღობის მოწყობის სამუშაოები თანდართული ნახაზის მიხედვით;
- სამუშაოების დასრულების შემდგომ წარმოადგინოს საშემსრულებლო ნახაზები.

შენიშვნა:

- *უმჯობესია ღობის დგარები დამზადდეს საამქროში და ისე შეიზიდოს სამშენებლო მოედანზე. საამქროშივე განხორციელდეს მათი დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტის 2 ფენით.*
- *გადაზიდვისას და მონტაჟისას დაზიანებული გრუნტის ფენა უნდა აღდგეს.*
 - *სიხისტის ირიბი დგარები გათვალისწინებულ უნდა იქნეს ყოველ 50 მ-ში და ღობის ტრასის გარდატეხის კუთხეებში;*
 - *ორწვერა მოთუთიებული მავთულხლართის სამუშაოები უნდა ჩამორჩებოდეს საძირკვლების დაბეტონების სამუშაოებს არანაკლებ 7 დღით, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს საძირკვლის ბეტონის სათანადო გამყარება;*
 - *დაუშვებელია მეორადი მასალების გამოყენება;*
 - *სამუშაოთა მიმდინარეობისას მკაცრად უნდა იქნეს დაცული ქვეყანაში მოქმედი სამშენებლო ნორმები და წესები.*
 - *დამკვეთთან შეთანხმებით ადგილზე დააზუსტოს ჭიშკრის მდებარეობა;*

4.4 ტენდერში გამარჯვებული ვალდებულია:

- ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს **10 კალენდარულ ვადაში** განახორციელოს ღობის ტრასის დაკვალვა, ადგილზე შეუსაბამოს საკადასტრო გეგმით გათვალისწინებული ე.წ. წითელი ხაზები, რომლებიც ამავდროულად წარმოადგენენ ტრასის ღერძს, წარმოადგინოს დაკვალვის აქტი და უზრუნველყოს აღნიშნული დაკვალვის აქტის შემსყიდველ ორგანიზაციაში წარმოდგენა;
- ამა თუ იმ მიზეზების გამო (რელიეფური პირობების გათვალისწინებით) ღობის ტრასის ცვლილება და მასთან დაკავშირებული ღობის საერთო სიგრძის ცვლილება (დაგრძელება ან დამოკლება) უნდა შეთანხმდეს შემსყიდველთან;
- შემსყიდველთან შეთანხმებით ადგილზე დააზუსტოს ჭიშკრის მდებარეობა;
- ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს 15 კალენდარულ ვადაში უზრუნველყოს ღობის მოწყობის სამუშაოების ნახაზის წარმოდგენა და შემსყიდველთან შეთანხმება;
- განახორციელოს ღობის მოწყობის სამუშაოები თანდართული სქემატური ნახაზისა და შემსყიდველთან შეთანხმებული მის მიერ წარმოდენილი ნახაზის მიხედვით;
- სამუშაოების დასრულების შემდგომ წარმოადგინოს საშემსრულებლო ნახაზები, რომელიც უნდა მოიცავდეს:
 - ა) ღობის ჰორიზონტალური გეგმარების ნახაზს, რომელზეც მითითებული იქნება ღობის და ჭიშკრის ზუსტი მდებარეობა (ჯკს) გლობალურ კოორდინატთა სისტემაში და ნაჩვენები იქნება ყველა ირიბი გამაგრების სვეტი, ამავე ნახაზზე უნდა იყოს დატანილი ღობის ტრასის პიკეტები;
 - ბ) ღობის ტრასის ვერტიკალური გეგმარება, რომელზეც ნაჩვენები იქნება ღობის ტრასის მიბმა და მიბმის აბსოლიტური ნიშნულები პიკეტების მიხედვით;
- უნდა წარმოადგინოს ღობის ტიპიური სექციის და ჭიშკრის დეტალური ნახაზები კვანძების ჩვენებით;

4.5 შესყიდვის ობიექტის (მავთულხლართებისა და ჭიშკრის ნიმუშები) იხილეთ მიმაგრებულ დოკუმენტებში.

4.6 საყოფაცხოვრებო გადანაყრების პოლიგონების (დ.თიანეთი, დ.სიონი, დ.სტეფანწმინდა, ე.წალკა, ე.დმანისი, თეთრი წყაროს რ/ნი-სოფ.ალგეთი, თეთრი წყაროს რ/ნი-სოფ.მაწევანი, ე.ბოლნისი, ე.ასპინძა, დ.ბაკურიანი) მოწესრიგებასთან დაკავშირებულ შემოღობვისა და ჭიშკრის მოწყობის სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების შესრულების ვადაა - მხარეთა შორის ხელშეკრულების დადებიდან **60 (სამოცი) კალენდარული დღე**.

4.7 შესრულებულ სამუშაოებზე სრულფასოვანი ფუნქციონირების საგარანტიო ვადა შეადგენს ერთ წელს სამუშაოების მიღებიდან, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

4.8 შესყიდვის სავარაუდო ღირებულება: **207 018.76** (ორასშვიდი ათას თვრამეტი ლარი და 76 თეთრი) ლარი;

4.9 პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული სატენდერო წინადადება.

5. პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები

ა) პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს რეკვიზიტები, სატენდერო წინადადების ფასი და ინფორმაცია სამუშაოების საგარანტიო ვადის შესახებ დანართი №2-ის მიხედვით;

ბ) ხარჯთაღრიცხვები N1,N2,N3,N4,N5 ,N6,N7,N8,N9,N10 ცხრილების მიხედვით;;

გ) შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადები;

დ) პრეტენდენტს შესრულებული უნდა ქონდეს ჯამურად არანაკლებ **300 000** ათასი ლარის ღირებულების მსგავსი ხასიათის სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები, რაც დადასტურებული იქნება შესაბამისი დასკანერებული დოკუმენტაციის (გაფორმებული ხელშეკრულებები, ამ სამუშაოების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია) წარმოდგენით;

ე) ინფორმაცია მსგავსი სამუშაოების შესახებ დანართის №-3 შესაბამისად.

6. სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი

ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ობიექტზე შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, გამოყენებული მექანიზმების და მოწყობილობების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.

ამ ჟურნალში შემსყიდველის მიერ ზედამხედველობაზე გამოყოფილი პირი და/ან პირები პერიოდულად აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.

ჟურნალში ჩაიწერება განსაკუთრებული დავალებები, აღმოჩენილი დეფექტები და მათი აღმოფხვრის ვადები.

მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს ყველა საშემსრულებლო ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც განსაზღვრულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და სტანდარტებით ობიექტის მოვლა-შენახვის სპეციფიკის გათვალისწინებით.

7. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

სამუშაოების მიღება-ჩაბარების წესი განისაზღვრება ამ პუნქტით, სპეციფიკაციებითა და ხელშეკრულების პირობებით.

საწარმოო ჟურნალში აღნიშნული და ადგილზე შემოწმებული მოცულობების ჩამონათვალის საფუძველზე სამუშაოზე ზედამხედველობის განმახორციელებელი ჯგუფი და მიმწოდებელი დაადგენენ საჭირო ხარისხით შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას, რომელიც უნდა იქნას შეტანილი საანგარიშო პერიოდის შესრულებული სამუშაოთა საგადასახადო ფორმებში.

სამუშაოთა მიღება განხორციელდება ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიხედვით.

შესრულებული სამუშაოების მიღებისას შემსყიდველი ვალდებულია იხელმძღვანელოს ყოველთვიურად ან შუალედურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობებით და არ მიიღოს სამუშაოები, თუ მიმწოდებლის მიერ გამოყენებულ მასალებზე (საჭიროების შემთხვევაში) არ იქნება შესაბამისი ლაბორატორიული დასკვნები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე.

ყოველი თვის ბოლოს ან შუალედურად მიმწოდებელი აბარებს სამუშაოებს შემსყიდველის მიერ ობიექტებზე ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირებს, რომლებიც თავის მხრივ წარუდგენენ შესაბამის წინადადებას შემსყიდველს. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება მოხდება ყოველთვიურად ან შუალედურად, შემდეგი დოკუმენტების წარდგენის შემდეგ: სამუშაოთა მოცულობებისა და ღირებულების აქტი (უწყისი) და ანგარიშ-ფაქტურა.

8. სამუშაოთა საბოლოო მიღება

სამუშაოების დასრულებიდან არაუგვიანეს 7 სამუშაო დღისა მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველს სამუშაოთა დასრულების შესახებ.

შემსყიდველის მიერ გამოყოფილი ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირი და/ან პირები ამოწმებს სამუშაოთა მოცულობას ობიექტზე სამუშაოების დასრულების დროისათვის და მის მიერ სამუშაოთა მოცულობების დადასტურების შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველს, სამუშაოთა მიმღები კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

თუ ზედამხედველმა პირმა და/ან პირებმა სამუშაოები შეაფასა წუნით, სამუშაოთა დასრულების შესახებ ინფორმაცია გადაეცემა შემსყიდველს დეფექტების აღმოფხვრის შემდეგ.

3. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი

ხელშეკრულების პირობების საბოლოო ვარიანტი შეიძლება დაზუსტდეს და დაიხვეწოს ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების გაფორმების დროს.

ხ ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

გ.ე.ტ. N

თბილისი

----- 2014წ.

შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“, დირექტორის -----სახით, შემდგომში -- შემსყიდველი, ერთის მხრივ, ----- (მიმწოდებლის დასახელება და რეკვიზიტები) შემდგომში -- მიმწოდებელი, მეორეს მხრივ, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის „ჟ“ პუნქტისა და სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1 ამ ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს მიმწოდებლის მიერ -----
----- სამუშაოების განხორციელება - შემდგომში სამუშაო.

მუხლი 2. ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი

2.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დამატებული ღირებულების გადასახადის გათვალისწინებით შეადგენს ---- (-----
-----) ლარს.

2.2 მხარეები ანგარიშსწორებას ახორციელებენ ლარებში (თუ მიმწოდებელი საქართველოს რეზიდენტი), ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

2.3 მიმწოდებელი ანგარიშსწორებისას ვალდებულია ყოველ თვეში წარმოადგინოს, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მთლიანი და ჯამური (დამატებული ღირებულების გათვალისწინებით) ღირებულება საანგარიშო პერიოდისა და ნაზარდი ჯამის ჩვენებით.

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

2.4 ანგარიშსწორება მოხდება ყოველთვიურად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების და დადასტურებული მოცულობების მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების საფუძველზე, მიღება-ჩაბარების აქტის და დამატებული ღირებულების გადასახადის ანგარიშ-ფაქტურის წარდგენიდან 15 კალენდარული დღის განმავლობაში.

2.5 მიმწოდებლის მიერ წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს შუალედური გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად შესრულებულ სამუშაოებზე, არსებული წესის შესაბამისად წარმოდგენილი სათანადო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

2.6 წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, მიმწოდებელს შეუძლია შემსყიდველს წარუდგინოს წინასწარი წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით.

2.7 მიუხედავად შესაბამისი წერილობითი თხოვნისა, შემსყიდველი უფლებამოსილია არ დააკმაყოფილოს თხოვნა ავანსის გაცემის თაობაზე.

2.8 შემსყიდველის მიერ ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გასაცემი ავანსის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გასაცემი ავანსის დაქვითვამდე.

2.9 მიმწოდებელზე გასაცემი საავანსო თანხა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არაუმეტეს 40 % (პროცენტის) ოდენობით.

2.10 აღნიშნული თანხა მიმწოდებლის მიერ გამოყენებული იქნება მხოლოდ ამ კონტრაქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ჩატარების მიზნით. შემსყიდველის მიერ გაცემული ავანსის დაკავება მოხდება ეტაპობრივად, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად დადასტურებული პირველი თვის შესრულებიდან გაცემული ავანსის 30 % -ის (პროცენტი) ოდენობით, ხოლო მეორე თვის შესრულებიდან გაცემული ავანსის 70 % -ის (პროცენტი) ოდენობით.

2.11 შემსყიდველი უფლებამოსილია ამოქმედოს ავანსის უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების მე-2 მუხლის 2.10 პუნქტის დარღვევისა და ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, თუკი შეწყვეტის მომენტისათვის მიმწოდებელს არა აქვს დაქვითული გაცემული ავანსი ან მისი ნაწილი.

2.12 ავანსის გათვალისწინებული თანხის გადარიცხვა იწარმოებს უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ უპირობო საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემდგომ.

2.13 ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების, მათ შორის შემსყიდველთან შეთანხმებული შესრულებული გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ღირებულება, რომლის მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს უშუალოდ შემსყიდველის და საამისისოდ შერჩეული პირის და/ან პირების (ზედამხედველები) მიერ დადასტურებული აქტი.

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

2.14 გათვალისწინებული სამუშაოების თანხების ხარჯვა მოხდება აუცილებლობიდან გამომდინარე, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

2.15 იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოებების გამო, მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, შემსყიდველი აუნაზღაურებს მიმწოდებელს მის მიერ ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებას ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული ერთეული ფასების შესაბამისად. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მიმწოდებელს არ უნდა გააჩნდეს პრეტენზია სამუშაოთა აუთვისებელ მოცულობების შესრულებაზე და მის გადახდაზე.

2.16 შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საგარანტიო ვადა შეადგენს ერთ წელს სამუშაოს მიღებიდან, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

2.17 სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველთვიურად დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის ნახევრის (2,5%) დაბრუნება მოხდება სამუშაოს სრული დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ შექმნილი სპეციალური კომისიის მიერ შედგენილი ობიექტის ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო მეორე ნახევარი საგარანტიო ვადის (ერთი წლის) გასვლის შემდეგ. იმ შემთხვევაში, თუ კომისიის მიერ აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება დეფექტების გამოსწორებამდე.

2.18 იმ შემთხვევაში თუ, სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ორგანიზაცია ვერ უზრუნველყოფს ან უარს აცხადებს ზემოხსენებული კომისიის მიერ აქტში დაფიქსირებული დეფექტების აღმოფხვრასთან დაკავშირებით, შემსყიდველი ობიექტზე ზედამხედველობის განმახორციელებელ ჯგუფთან ერთად ერთად შეაფასებს დეფექტების აღმოფხვრის ხარჯს და მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს აღნიშნულ თანხას – ყოველთვიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების დაკავებული 5%-დან. თუ დეფექტების აღმოფხვის ხარჯისათვის საჭირო თანხა აღემატება დაკავებულ 5%, შემსყიდველი დამატებით დააკისრებს მიმწოდებელს ზემოაღნიშნული განსხვავების გადახდას, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

2.19 მიმწოდებლის მიერ ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია დაუბრუნოს საგარანტიოდ დაკავებული შესრულებული სამუშაოების დარჩენილი 2.5 % (პროცენტი) მიმწოდებელ ორგანიზაციას. ასეთ შემთხვევაში, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტიის ვადა უნდა აღემატებოდეს „სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირებისათვის საჭირო საგარანტიო ვადას“ (ერთი წელს) მინიმუმ 2 თვით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესაბამისობა

3.1 ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული შესასყიდი სამუშაოები უნდა

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

შესრულდეს თანდართული ტენიკური დოკუმენტაციის (სპეციფიკაციები და ნახაზები), მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტებისა და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნების შესაბამისად.

3.2 3.1. პუნქტში აღნიშნული წესებიდან და ნორმებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 4. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

4.1 სამუშაოს მიღება ხორციელდება შესაბამისად ამ ხელშეკრულების 1.1. პუნქტში აღნიშნულ კონკრეტული ობიექტების ადგილმდებარეობის მიხედვით.

4.2 შესრულებული სამუშაოების მიღებისა და დადასტურების მიზნით, მიმწოდებელი ვალდებულია ყოველი საანგარიშო თვის არაუგვიანეს 15 რიცხვისა წარმოადგინოს შუალედური სამუშაოების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, ანგარიშწორებისათვის აუცილებელი დოკუმენტების (გადახდის სერთიფიკატი და დამატებული ღირებულების ანგარიშფაქტურა) თანდართვით. თვის ბოლოს შესრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება იმავე წესით, ყოველი საანგარიშო თვის არაუგვიანეს 31 რიცხვისა, მიმწოდებლის მიერ ზემოთ მითითებული დოკუმენტაციის წარმოადგენის საფუძველზე.

4.3 მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ შემსყიდველი ორგანიზაციის ტექნიკური დეპარტამენტის უფროსის, ტექნიკური უზრუნველყოფის განყოფილების უფროსისა და ამავე განყოფილების თანამშრომლების მიერ დადასტურებული მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) გაფორმების საფუძველზე.

4.4 ამ ხელშეკრულების ძალით შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებენ წინამდებარე ხელშეკრულების 4.3 პუნქტში მითითებული პირები, რომლებიც ადგილზე ამოწმებენ ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ობიექტზე ყოველ თვეს შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

4.5 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულებიდან არაუგვიანეს 7 სამუშაო დღისა მიმწოდებელი ატყობინებს შემსყიდველს სამუშაოთა დასრულების შესახებ. შემსყიდველი ორგანიზაციის შესაბამისი უფლებამოსილი პირი (ან პირები) ამოწმებს სამუშაოთა მოცულობას ობიექტზე სამუშაოების დასრულების დროისათვის და მის მიერ სამუშაოთა მოცულობების დადასტურების შემთხვევაში გადასცემს სათანადო ინფორმაციას შემსყიდველი ორგანიზაციის ხელმძღვანელს სამუშაოების მიმღები კომისიის ჩამოყალიბების მიზნით.

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

მუხლი 5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

5.1 მიმწოდებელი ვალდებულია:

- ა) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ამ ხელშეკრულების 3.1. პუნქტში გათვალისწინებული წესებითა და პირობებით;
- ბ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 დღის ვადაში;
- გ) მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სატენდერო წინადადებაში მითითებული პირობები, რომელშიც ცვლილებების შეტანა დასაშვებია შემსყიდველის თანხმობით;
- დ) მიმწოდებელი შუალედურად და ყოველი თვის ბოლოს წარუდგენს შემსყიდველს შესრულებულ სამუშაოს, სამუშაოების მიღების მიზნით;
- ე) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულებისას იხელმძღვანელოს ტექნიკური პირობების, სპეციფიკაციების, წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების მიხედვით;
- ვ) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში იქონიოს მუდმივი კავშირი შემსყიდველი ორგანიზაციის შესაბამის სტრუქტურულ ერთეულთან - ტექნიკურ დეპარტამენტთან;
- ზ) ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს **10 კალენდარული დღის ვადაში** განახორციელოს ღობის ტრასის დაკვალვა, ადგილზე მიუსადაგოს საკადასტრო გეგმით გათვალისწინებული ე.წ. წითელი ხაზები, რომლებიც ამავდროულად წარმოადგენენ ტრასის ღერძს, წარმოადგინოს დაკვალვის აქტი და უზრუნველყოს აღნიშნული დაკვალვის აქტის შემსყიდველ ორგანიზაციაში წარმოდგენა;
- თ) ამა თუ იმ მიზეზების გამო (რელიეფური პირობების გათვალისწინებით) ღობის ტრასის ცვლილება და მასთან დაკავშირებული ღობის საერთო სიგრძის ცვლილება (დაგრძელება ან დამოკლება) უნდა შეთანხმდეს შემსყიდველთან;
- ი) შემსყიდველთან შეთანხმებით ადგილზე დააზუსტოს ჭიშკრის მდებარეობა;
- კ) ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს **15 კალენდარული დღის ვადაში** უზრუნველყოს ღობის მოწყობის სამუშაოების ნახაზის წარმოდგენა და შემსყიდველთან შეთანხმება;
- ლ) განახორციელოს ღობის მოწყობის სამუშაოები თანდართული სქემატური ნახაზისა და შემსყიდველთან შეთანხმებული ნახაზის მიხედვით;
- მ) სამუშაოების დასრულების შემდგომ წარმოადგინოს საშემსრულებლო ნახაზები;

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

ნ) საშემსრულებლო ნახაზები უნდა მოიცავდეს :

ნ.ა) ღობის ჰორიზონტალური გეგმარების ნახაზს, რომელზეც მითითებული იქნება ღობის და ჭიშკრის ზუსტი მდებარეობა (ჯკს) გლობალურ კოორდინატთა სისტემაში და ნაჩვენები იქნება ყველა ირიბი გამაგრების სვეტი, ამავე ნახაზზე უნდა იყოს დატანილი ღობის ტრასის პიკეტები;

ნ.ბ) ღობის ტრასის ვერტიკალური გეგმარება, რომელზეც ნაჩვენები იქნება ღობის ტრასის მიბმა და მიბმის აბსოლიტური ნიშნულები პიკეტების მიხედვით;

ნ.გ)) უნდა წარმოადგინოს ღობის ტიპური სექციის და ჭიშკრის დეტალური ნახაზები კვანძების ჩვენებით;

ო) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

პ) ანგარიშსწორებისას ყოველთვის უნდა მიუთითოს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მთლიანი და ჯამური ღირებულება;

ჟ) სამუშაოების შესრულებაში მონაწილე საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალისა და მუშა-მოსამსახურეების შემადგენლობის არანაკლებ 70 % (პროცენტი) დააკომპლექტოს საქართველოს მოქალაქეებით;

რ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი ორგანიზაციის მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ.

5.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

ა) აწარმოოს ინსპექტირება შემსყიდველის შესაბამის უფლებამოსილ პირთან ერთად სამუშაოს მიმდინარეობაზე, თანახმად ტექნიკური პირობების, სპეციფიკაციების, წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებისა და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტებისა და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში იგი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოები;

ბ) შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების შესაბამისად.

5.3 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების ინსპექტირების მიზნით შერჩეული სხვა პირების მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად იქნება აღწერილი ხელშეკრულების შეუსრულებლობის მიზეზები. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების უხარისხოდ შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი სახსრებით უზრუნველყოს წუნის აღმოფხვრა დაუყოვნებლივ.

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

5.4 უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოების დაფიქსირება ხდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ კომისიური წესით შედგენილ აქტში, რის შემდეგაც მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტებით შესრულებული სამუშაოთა ღირებულება.

5.5 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან - შესრულებულ სამუშაოთა წარმოდგენილი მოცულობები, შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი სათანადო აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მას აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს ამ უკანასკნელის პასუხისმგებლობის საკითხს.

მუხლი 6. ფორს-მაჟორი

6.1 მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომლის წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

6.2 მხარე, რომელსაც მიზეზად დაუძლეველი ძალის მოვლენები მოჰყავს, ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცნობოს მეორე მხარეს წერილობით ასეთი მოვლენების დადგომის თაობაზე. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, უნდა წარმოადგინოს დაუძლეველი ძალის მოვლენების არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, რომ ამ მოვლენამ არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებაში.

მუხლი 7. პასუხისმგებლობა

7.1 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების დარჩენილი ღირებულების 1% არაუგვიანეს 14 საბანკო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული უფლების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

7.2 წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადების დარღვევის შემთხვევაში, დამრღვევ მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლო შეუსრულებელი ვალდებულებების 0.1 % პროცენტის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

7.3 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელზე ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს, მეორე მხარეს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

მუხლი 8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს უპირობო საბანკო გარანტია. საგარანტიო თანხის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5%-ის ოდენობით. გარანტია უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველი მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.

8.2 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო, აგრეთვე შემსყიდველის მიერ პირგასამტეხლოს გამოყენების შემთხვევაში.

8.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, შემსყიდველისათვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება ხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გარანტიის ფარგლებში, შემსყიდველისათვის მიყენებული ზიანის ოდენობის გათვალისწინებით.

8.4 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

8.5 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი იყენებს გარანტიას მისთვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შედეგად მიყენებული ზიანის ფარგლებში.

8.6 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო (ფორს-მაჟორული გარემოებები) ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

9.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.3 ხელშეკრულების შეწყვეტის გაფორმება ხდება დანართი შეთანხმების გზით, მაგრამ შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მხარეებს უფლება აქვთ გამოიყენონ ხელშეკრულების ცალმხრივად (წერილობითი ფორმით) შეწყვეტის შესაძლებლობა.

9.4 შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადამდე ცალმხრივად შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება, თუ:

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

- ა) მიმწოდებელი არღვევს ამ ხელშეკრულების პირობებს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ;
- ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების საქმე (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);
- გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა;

დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია მოახდინოს ხელშეკრულების ჯეროვან შესრულებაზე.

მუხლი 10. უფლებების გადაცემა

10.1 წინამდებარე ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

10.2 მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

მუხლი 11. ქვეკონტრაქტორები

11.1 მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა ქვეკონტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული სატენდერო წინადადებაში.

11.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა ქვეკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს.

11.3 ქვეკონტრაქტორის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს შესასრულებელი სამუშაოების მთლიანი მოცულობის 40%.

11.5 სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებიდან.

11.6 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას თავის საკვალიფიკაციო მონაცემებით წარმოდგენილი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის ნებისმიერი ცვლილების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს წერილობითი სახით და აღნიშნული ცვლილებების საკითხი შეათანხმოს შემსყიდველ ორგანიზაციასთან.

მუხლი 12. შეტყობინება

12.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელექსის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, წინამდებარე ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

12.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 13. ინსპექტირება

13.1 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ინსპექტირებას, მათ შორის კონტრაქტით გათვალისწინებული ვადების მიმდინარეობის კონტროლს ახორციელებს შემსყიდველის შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულის ტექნიკური დეპარტამენტის ქვედანაყოფი - ტექნიკური უზრუნველყოფის განყოფილება.

13.2 საჭიროების შემთხვევაში, ობიექტზე არსებული ვითარების შესახებ დამატებით სიტყვიერ ან წერილობითი ხასიათის ინფორმაციას შემსყიდველი ორგანიზაციის ტექნიკური უზრუნველყოფის განყოფილებას აწვდის შემსყიდველის სტრუქტურული ერთეულის რეგიონული მართვის დეპარტამენტის რეგიონებთან ურთიერთობის კოორდინატორები.

13.3 ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხის ინსპექტირება.

13.4 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

13.5 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების პირობების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიმდინარეობაზე. შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგი და კონტროლი ევალება შემსყიდველი ორგანიზაციის ტექნიკურ დეპარტამენტის უფროსს.

13.6 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

13.7 სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი აწარმოებს კონტროლს ტექნიკური პირობების, სპეციფიკაციების, წინამდებარე ხელშეკრულების და საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესების თანახმად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით და კანონმდებლობით გათვალისწინებული სანქციები.

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

მუხლი 14. სხვა პირობები

14.1 ნებისმიერი გადახრა ან ცვლილება ამ ხელშეკრულების პირობებში დაიშვება მხოლოდ ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების საფუძველზე.

14.2 იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოების შესრულების დროს ამ ხელშეკრულების ღირებულებისა და ანგარიშსწორებიდან გამომდინარე, ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

14.3 ნებისმიერ ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

14.4 წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

14.5 მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპარაკებების გზით. იმ შემთხვევაში, თუ შეთანხმება არ იქნება მიღწეული უთანხმოების წარმოშობიდან 30 დღის განმავლობაში, დავა გადაწყდება სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

14.6 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი შემსყიდველთან და ერთი პირი მიმწოდებელთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

14.7 მიმწოდებლის საატენდერო წინადადება (საკვალიფიკაციო მონაცემები, სამუშაოების შესრულების გრაფიკი, ხარჯთაღრიცხვა, ტექნიკური პირობები _ განმარტებითი ბარათი; ნახაზები; სპეციფიკაციები და სხვა დოკუმენტაცია) თან ერთვის და წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

15.1 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან (თუ სხვა უფრო კონკრეტული ვადა არ არის განსაზღვრული), მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე – 2014 წლის ----- ჩათვლით.

შემსყიდველი _____

მიმწოდებელი _____

მუხლი 16. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

შემსყიდველი:

შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“, იურიდიული მის. საქართველო, თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. N12, ფაქტიური მის. ვაჟა-ფშაველას გამზირი 45, საბანკო რეკვიზიტები: საიდენტიფიკაციო კოდი 404942470, სს „თიბისი ბანკი“, ბანკის კოდი TBCBGE22 ანგარიშის ნომერი: GE51TB7161936080100005.

ხელმოწერა ----- გიორგი შუხოშვილი

მიმწოდებელი:

ხელმოწერა -----

დამატებითი ინფორმაცია:

სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებებისა და დამატებითი ინფორმაციის მოთხოვნა ნებისმიერ დაინტერესებულ პირს შეუძლია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემის მოდულის „კითხვა/პასუხის“ მეშვეობით შესაბამის ტენდერში „ტენდერი გამოცხადებულია“ სტატუსის მინიჭებიდან „წინადადების მიღება დასრულებულია“ სტატუსის მინიჭებამდე არაუგვიანეს 24 საათისა, ასევე შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ სატენდერო კომისიის აპარატისათვის წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში, მისამართზე: ქ. თბილისი, ა. პოლიტკოვსკაიას ქ. N10, მე-3 სართული. საკონტაქტო პირი: ქეთევან გელაშვილი. ტელ: 599 89 77 74.

აფიდავიტი

სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

გამსაცხადებელ ტენდერში მონაწილეობის მიღების მიზნით, ვადასტურებ, რომ ჩემს პერსონალს სატენდერო წინადადება შემუშავებელი კონკურენტისგან დამოუკიდებლად, ასევე ვადასტურებ, რომ:

* ჩემთვის ცნობილია, რომ სატენდერო წინადადება დისკვალიფიცირებულ იქნება, თუ აღმოჩნდა, რომ აფიდავიტში მოკვეთილი ინფორმაცია არის ვალბა ან/და ცრუ;

* უფლებამოსილი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვწერო ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს სატენდერო წინადადება;

* ნებასმიერ პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია სატენდერო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ;

* ჩემთვის ცნობილია რომ ტერმინი "კონკურენტი" აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს სატენდერო წინადადება ამ ტენდერში;

* მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და კონკურენტს შორის არ წარმოებულა კონსულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებთან უკავშირებით:

- სატენდერო წინადადების ფასი;
- სატენდერო წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;
- სატენდერო წინადადების წარდგენა ან წარდგენისგან თავი შეკავება;
- ისეთი სატენდერო წინადადების განჩინების წარდგენა, რომელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული ტენდერის პირობებს;
- შესყიდვას ობიექტას ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მონოდების დეტალები, რომელთაც ეება სატენდერო წინადადება;

* სატენდერო წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასწარი განზრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმუდავდება ან/და არ გაუმუდავდება კონკურენტს სატენდერო წინადადების განსაჯარობის მომენტამდე.

გაგვცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმოწერი, პრეტენდენტის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტში მითითებული ინფორმაციისა და ვარეუობების უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით პასუხს აგებს აღნიშნული ინფორმაციისა და ვარეუობების უტყუარობაზე. აფიდავიტით განსაზღვრული პირობების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამართლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 195¹ მუხლის შესაბამისად.

რეკვიზიტები

პრეტენდენტის სამართლებრივი ფორმა და დასახელება:	
ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:	
პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:	
საიდენტიფიკაციო კოდი:	
პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:	
ელექტრონული მისამართი:	
მომსახურე ბანკი:	
ბანკის კოდი:	
ანგარიშის ნომერი:	
სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში შემოთავაზებული სატენდერო წინადადების ფასი :	
ინფორმაცია ანგარიშსწორების შესახებ:	
ინფორმაცია შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადის შესახებ:	

_____ (ხელმოწერა)

ბ.ა.

ინფორმაცია მსგავსი სამუშაოების შესახებ

N	შესრულებული სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების შესრულების ვადები წელი	შესრულებული სამუშაოების მთლიანი ღირებულება

ხელმოწერა,

ბ/ა (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში)

შენიშვნა:

- პრეტენდენტს წარმატებით განხორციელებული უნდა ქონდეს მსგავსი სახის სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები, რომლის ჯამური ღირებულება უნდა შეადგენდეს არანაკლებ **300.000** ლარს.
- საჭიროების შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია უზრუნველყოს წარმოდგენილი ინფორმაციის გადამოწმება.

ქ. თიანეთი ღობე სიმაღლით 1.5 მ. სიგრძით 320 მ.

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	ლითონის უჟანგავი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართის ღობე სიმაღლით 1.5 მ.				
1	გრუნტის დამუშავება ხელით წვერტილოვანი საძირკველის მოსაწყობად ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	მ3	0.80		
2	წვერტილოვანი საძირკველის მოწყობა ბეტონით ბ-20 ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	100 მ3	0.0080		
3	ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტის და ჩასატანებელი დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტ	0.04		
	მილი დ-50X2.5	ც	7.0		
	ანკერი	ც	28.0		
4	ლითონის სვეტების დგარების დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით 2 ფენად	100 მ2	0.469		
5	ლითონის სვეტების სამღებრო სამუშაოები ზეთის საღებავით	100 მ2	0.469		
6	გრუნტის დამუშავება ხელით წვერტილოვანი საძირკველის მოსაწყობად	მ3	12.80		
7	წვერტილოვანი საძირკველის მოწყობა ბეტონით ბ-20	100 მ3	0.13		
8	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოშანდაკება ხელით გასწორება, ნიშნულებში საშუალოდ 1 მეტრის სიგანეზე	მ2	320		
9	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოსწორება დამუშავება საშუალოდ 3 მეტრის სიგანეზე ბუღდლოზერით	მ2	960.0		
10	სანიტარიული ღობის მოწყობა, სიმაღლე 1.5 მეტრი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართით	მ	320.0		
	ლითონის მილი 50X2.5მმ	ც	128		
	ფურცლოვანი თუნუქი 2-მმ ქუდი	ტ	0.0201		
	უჟანგავი ეკლიანი მავთული	მ	2755		

	სამონტაჟო დეტალები	ტ	0.0064		
	სამონტაჟო ქანჩი	ტ	0.077		
	ჭიშკარი				
1	გრუნტის დამუშავება ორმოებში	100კუბ.მ	0.006		
2	II კატ. დამუშავებული, ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ტერიტორიაზე ბუღდოზებით, გადაადგილებით 30მ-მდე, სიმძლ.79კვტ.	1000კუბ.მ	0.0006		
3	მონ. ბეტონის წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა	100 ფ	0.01		
4	ჭიშკარის მოწყობა, სიმაღლით 1.50მ.	კვ.მ.	7.95		
	ლითონის დგარები, კვ.მილი 100X100X3.5mm.	მეტრი	5.40		
	ა-III კლასის არმატურა (ღ=10მმ)	ტონა	0.001		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 60X40X3მმ	მეტრი	21.85		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 40X40X3მმ	მეტრი	5.96		
	კვადრატული ფოლადის დერო 16X16მმ	მეტრი	53.78		
	ფოლადის ფურც. სისქით 4მმ	ტონა	0.001		
	ე.წ. ქვის სამსხვრევის ბადე, შავი ლითონის მავთულის, უჯრედის ზომით 50X50მმ. მავთ. დიამეტრით 2.5მმ	კვ.მ.	7.87		
	ფოლადის ანჯამები	ცალი	8.00		
	ფოლადის ურდულები ჭიშკრისათვის (დიდი ზომის)	ცალი	3.00		
	ფოლადის საბოქლომეები	ცალი	2.00		
	ელექტროდი, 3მმ	კბ	4.25		
5	ჭიშკრის დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით, 2ფენად	100მ ²	0.10		
6	ჭიშკრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ფენად	100მ ²	0.10		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ჯამი				
	დღგ	18%			
	ჯამი				

ცხრილი №2

ქ. სიონი ღობე სიმაღლით 1.5 მ. სიგრძით 280 მ.

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	ლითონის უჟანგავი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართის ღობე სიმაღლით 1.5 მ.				
1	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	მ3	0.70		
2	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20 ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	100 მ3	0.0070		
3	ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტის და ჩასატანებელი დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტ	0.04		
	მილი დ-50X2.5	ც	6.0		
	ანკერი	ც	24.0		
4	ლითონის სვეტების დგარების დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით 2 ფენად	100 მ2	0.416		
5	ლითონის სვეტების სამღებრო სამუშაოები ზეთის საღებავით	100 მ2	0.416		
6	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	მ3	11.20		
7	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20	100 მ3	0.11		
8	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოშანდაკება ხელით გასწორება, ნიშნულებში საშუალოდ 1 მეტრის სიგანეზე	მ2	280		
9	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოსწორება დამუშავება საშუალოდ 3 მეტრის სიგანეზე ბუღდოზერით	მ2	840.0		

10	სანიტარიული ღობის მოწყობა, სიმაღლე 1.5 მეტრი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართით	მ	280.0		
	ლითონის მილი 50X2.5მმ	ც	112		
	ფურცლოვანი თუნუქი 2-მმ ქუდი	ტ	0.0176		
	უჟანგავი ეკლიანი მავთული	მ	2410		
	სამონტაჟო დეტალები	ტ	0.0056		
	სამონტაჟო ქანჩი	ტ	0.067		
	ჭიშკარი				
1	გრუნტის დამუშავება ორმოებში	100კუბ.მ	0.006		
2	II კატ. დამუშავებული, ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ტერიტორიაზე ბულდოზერით, გადაადგილებით 30მ-მდე, სიმძლ.79 კვტ.	1000კუბ.მ	0.0006		
3	მონ. ბეტონის წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა	100 მ ³	0.01		
4	ჭიშკარის მოწყობა, სიმაღლით 1.50მ.	კვ.მ.	7.95		
	ლითონის დგარები, კვ.მილი 100X100X3.5mm.	მეტრი	5.40		
	ა-III კლასის არმატურა (დ=10მმ)	ტონა	0.001		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 60X40X3მმ	მეტრი	21.85		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 40X40X3მმ	მეტრი	5.96		
	კვადრატული ფოლადის დერო 16X16მმ	მეტრი	53.78		
	ფოლადის ფურც. სისქით 4მმ	ტონა	0.001		
	ე.წ. ქვის სამსხვრევის ბადე, შავი ლითონის მავთულის, უჯრედის ზომით 50X50მმ. მავთ. დიამეტრით 2.5მმ	კვ.მ.	7.87		
	ფოლადის ანჯამები	ცალი	8.00		
	ფოლადის ურდულები ჭიშკრისათვის (დიდი ზომის)	ცალი	3.00		
	ფოლადის საბოქლომეები	ცალი	2.00		
	ელექტროდი, 3მმ	კგ	4.25		
5	ჭიშკრის დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით, 2ფენად (100+100=200მკრ)	100მ ²	0.10		
6	ჭიშკრის შედგება ზეთოვანი საღებავით 2-ფენად	100მ ²	0.10		
	ჯამი				
	ზედნაღები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				

	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ჯამი				
	დღგ	18%			
	ჯამი				

ცხრილი №3

ქ. დაბა სტეფანწმინდა ღობე სიმაღლით 1.5 მ. სიგრძით 640 მ.

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	ლითონის უჟანგავი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართის ღობე სიმაღლით 1.5 მ.				
1	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	მ3	1.60		
2	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20 ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	100 მ3	0.0160		
3	ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტის და ჩასატანებელი დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტ	0.08		
	მილი დ-50X2.5	ც	13.0		
	ანკერი	ც	52.0		
4	ლითონის სვეტების დგარების დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით 2 ფენად	100 მ2	0.844		
5	ლითონის სვეტების სამღებრო სამუშაოები ზეთის საღებავით	100 მ2	0.844		
6	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	მ3	25.60		
7	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20	100 მ3	0.26		
8	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოშანდაკება ხელით გასწორება, ნიშნულებში საშუალოდ 1 მეტრის სიგანეზე	მ2	640		
9	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოსწორება დამუშავება საშუალოდ 3 მეტრის სიგანეზე ბუღდოზერით	მ2	1,920.0		
10	სანიტარიული ღობის მოწყობა, სიმაღლე 1.5 მეტრი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართით	მ	640.0		
	ლითონის მილი 50X2.5მმ	ც	256		
	ფურცლოვანი თუნუქი 2-მმ ქუდი	ტ	0.040192		

	უქანგავი ეკლიანი მავთული	მ	5511		
	სამონტაჟო დეტალები	ტ	0.0128		
	სამონტაჟო ქანხი	ტ	0.154		
	ჭიშკარი				
1	გრუნტის დამუშავება ორმოებში	100კუბ.მ	0.006		
2	II კატ. დამუშავებული, ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ტერიტორიაზე ბუღდოზერით, გადაადგილებით 30მ-მდე, სიმძლ.79კვტ.	1000კუბ.მ	0.0006		
3	მონ. ბეტონის წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა	100 ფ	0.01		
4	ჭიშკარის მოწყობა, სიმაღლით 1.50მ.	კვ.მ.	7.95		
	ლითონის დგარები, კვ.მილი 100X100X3.5mm.	მეტრი	5.40		
	ა-III კლასის არმატურა (დ=10მმ)	ტონა	0.001		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 60X40X3მმ	მეტრი	21.85		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 40X40X3მმ	მეტრი	5.96		
	კვადრატული ფოლადის ღერო 16X16მმ	მეტრი	53.78		
	ფოლადის ფურც. სისქით 4მმ	ტონა	0.001		
	ე.წ. ქვის სამსხვრევის ბადე, შავი ლითონის მავთულის, უჯრედის ზომით 50X50მმ. მავთ. დიამეტრით 2.5მმ	კვ.მ.	7.87		
	ფოლადის ანჯამები	ცალი	8.00		
	ფოლადის ურდულეები ჭიშკრისათვის (დიდი ზომის)	ცალი	3.00		
	ფოლადის საბოქლომეები	ცალი	2.00		
	ელექტროდი, 3მმ	კბ	4.25		
5	ჭიშკრის დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით, 2 ფენად	100მ ²	0.10		
6	ჭიშკრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ფენად	100მ ²	0.10		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	ბეჭმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ჯამი				
	დღგ	18%			
	ჯამი				

ცხრილი №4

ქ. წალკა ღობე სიმაღლით 1.5 მ. სიგრძით 780 მ.

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	ლითონის უჟანგავი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართის ღობე სიმაღლით 1.5 მ.				
1	გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქუნებით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	მ3	1.95		
2	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20 ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	100 მ3	0.0195		
3	ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტის და ჩასატანებელი დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტ	0.09		
	მილი დ-50X2.5	ც	16.0		
	ანკერი	ც	64.0		
4	ლითონის სვეტების დგარების დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით 2 ფენად	100 მ2	1.076		
5	ლითონის სვეტების სამღებრო სამუშაოები ზეთის საღებავით	100 მ2	1.076		
6	გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქუნებით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	მ3	31.20		
7	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20	100 მ3	0.31		
8	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოშანდაკება ხელით გასწორება, ნიშნულებში საშუალოდ 1 მეტრის სიგანეზე	მ2	780		
9	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოსწორება დამუშავება საშუალოდ 3 მეტრის სიგანეზე ბუღდოხერით	მ2	2,340.0		
10	სანიტარიული ღობის მოწყობა, სიმაღლე 1.5 მეტრი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართით	მ	780.0		
	ლითონის მილი 50X2.5მმ	ც	312		
	ფურცლოვანი თუნუქი 2-მმ ქული	ტ	0.0490		
	უჟანგავი ეკლიანი მავთული	მ	6714		

	სამონტაჟო დეტალები	ტ	0.0156		
	სამონტაჟო ქანი	ტ	0.187		
	ჭიშკარი				
1	გრუნტის დამუშავება სანგრევი ჩაქუნებით ორმოებში	100კუბ.მ	0.006		
2	IIკატ. დამუშავებული, ზემეტი გრუნტის მოსწორება ტერიტორიაზე ბუღლოზერით, გადაადგილებით 30მ-მდე, სიმძლ.79კვტ.	1000კუბ.მ	0.0006		
3	მონ. ბეტონის წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა	100 მ ³	0.01		
4	ჭიშკარის მოწყობა, სიმაღლით 1.50მ.	კვ.მ.	7.95		
	ლითონის დგარები, კვ.მილი 100X100X3.5mm.	მეტრი	5.40		
	ა-III კლასის არმატურა (დ=10მმ)	ტონა	0.001		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 60X40X3მმ	მეტრი	21.85		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 40X40X3მმ	მეტრი	5.96		
	კვადრატული ფოლადის დერო 16X16მმ	მეტრი	53.78		
	ფოლადის ფურც. სისქით 4მმ	ტონა	0.001		
	ე.წ. ქვის სამსხვრევის ბადე, შავი ლითონის მავთულის, უჯრედის ზომით 50X50მმ. მავთ. დიამეტრით 2.5მმ	კვ.მ.	7.87		
	ფოლადის ანჯამები	ცალი	8.00		
	ფოლადის ურდულები ჭიშკრისათვის (დიდი ზომის)	ცალი	3.00		
	ფოლადის საბოქლომეები	ცალი	2.00		
	ელექტროდი, 3მმ	კბ	4.25		
5	ჭიშკრის დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით, 2 ფენად	100მ ²	0.10		
6	ჭიშკრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ფენად	100მ ²	0.10		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ჯამი				
	დღგ	18%			
	ჯამი				

ქ. ღმანისი ღობე სიმაღლით 1.5 მ. სიგრძით 410 მ.

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	ლითონის უჟანგავი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართის ღობე სიმაღლით 1.5 მ.				
1	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკველის მოსაწყობად ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	მ3	1.03		
2	წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა ბეტონით ბ-20 ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	100 მ3	0.0103		
3	ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტის და ჩასატანებელი დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტ	0.05		
	მილი დ-50X2.5	ც	9.0		
	ანკერი	ც	36.0		
4	ლითონის სვეტების დგარების დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით 2 ფენად	100 მ2	0.588		
5	ლითონის სვეტების სამღებრო სამუშაოები ზეთის საღებავით	100 მ2	0.588		
6	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკველის მოსაწყობად	მ3	16.40		
7	წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა ბეტონით ბ-20	100 მ3	0.16		
8	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოშინდაკება ხელით გასწორება, ნიშნულებში საშუალოდ 1 მეტრის სიგანეზე	მ2	410		
9	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოსწორება დამუშავება საშუალოდ 3 მეტრის სიგანეზე ბუღდოხერით	მ2	1,230.0		
10	სანიტარიული ღობის მოწყობა, სიმაღლე 1.5 მეტრი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართით	მ	410.0		
	ლითონის მილი 50X2.5მმ	ც	164		
	ფურცლოვანი თუნუქი 2-მმ ქული	ტ	0.0257		
	უჟანგავი ეკლიანი მავთული	მ	3530		
	სამონტაჟო დეტალები	ტ	0.0082		

	სამონტაჟო ქანნი	ტ	0.098		
	ჭიშკარი				
1	გრუნტის დამუშავება ორმოებში	100კუბ.მ	0.012		
2	II კატ. დამუშავებული, ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ტერიტორიაზე ბულდოზერით, გადაადგილებით 30მ-მდე, სიმძლ.79კვტ.	1000კუბ.მ	0.0012		
3	მონ. ბეტონის წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა	100 მ ³	0.01		
4	ჭიშკარის მოწყობა, სიმაღლით 1.50მ.	კვ.მ.	15.90		
	ლითონის დგარები, კვ.მილი 100X100X3.5mm.	მეტრი	10.80		
	ა-III კლასის არმატურა (დ=10მმ)	ტონა	0.0020		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 60X40X3მმ	მეტრი	43.70		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 40X40X3მმ	მეტრი	11.92		
	კვადრატული ფოლადის ღერო 16X16მმ	მეტრი	107.56		
	ფოლადის ფურც. სისქით 4მმ	ტონა	0.00		
	ე.წ. ქვის სამსხვრევის ბადე, შავი ლითონის მავთულის, უჯრედის ზომით 50X50მმ. მავთ. დიამეტრით 2.5მმ	კვ.მ.	15.74		
	ფოლადის ანჯამები	ცალი	16.00		
	ფოლადის ურდულეები ჭიშკრისათვის (დიდი ზომის)	ცალი	6.00		
	ფოლადის საბოქლომეები	ცალი	4.00		
	ელექტროდი, 3მმ	კგ	4.00		
5	ჭიშკრის დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით, 2 ფენად	100მ ²	0.20		
6	ჭიშკრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ფენად	100მ ²	0.20		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	ბეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ჯამი				
	ლღვ	18%			
	ჯამი				

ცხრილი №6

სოფ. ალგეთი ღობე სიმაღლით 1.5 მ. სიგრძით 300 მ.

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	<u>ლითონის უჟანგავი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართის ღობე სიმაღლით 1.5 მ.</u>				
1	გრუნტის დამუშავება ხელით წვერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	მ3	0.75		
2	წვერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20 ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	100 მ3	0.0075		
3	ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტის და ჩასატანებელი დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტ	0.04		
	მილი დ-50X2.5	ც	6.0		
	ანკერი	ც	24.0		
4	ლითონის სვეტების დგარების დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით 2 ფენად	100 მ2	0.588		
5	ლითონის სვეტების სამღებრო სამუშაოები ზეთის საღებავით	100 მ2	0.588		
6	გრუნტის დამუშავება ხელით წვერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	მ3	12.00		
7	წვერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20	100 მ3	0.12		
8	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოშანდაკება ხელით გასწორება, ნიშნულებში საშუალოდ 1 მეტრის სიგანეზე	მ2	300		
9	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოსწორება დამუშავება საშუალოდ 3 მეტრის სიგანეზე ბუღდოხერით	მ2	900.0		
10	სანიტარიული ღობის მოწყობა, სიმაღლე 1.5 მეტრი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართით	მ	300.0		
	ლითონის მილი 50X2.5მმ	ც	120		
	ფურცლოვანი თუნუქი 2-მმ ქუდი	ტ	0.0188		

	უქანგავი ეკლიანი მავთული	მ	2583		
	სამონტაჟო დეტალები	ტ	0.0060		
	სამონტაჟო ქანჩი	ტ	0.072		
	ჭიშკარი				
1	გრუნტის დამუშავება ორმოებში	100კუბ.მ	0.006		
2	II კატ. დამუშავებული, ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ტერიტორიაზე ბუღდოზერით, გადაადგილებით 30მ-მდე, სიმძლ.79 კვტ.	1000კუბ.მ	0.0006		
3	მონ. ბეტონის წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა	100 მ ³	0.01		
4	ჭიშკარის მოწყობა, სიმაღლით 1.50მ.	კვ.მ.	7.95		
	ლითონის დგარები, კვ.მილი 100X100X3.5mm.	მეტრი	5.40		
	ა-III კლასის არმატურა (d=10მმ)	ტონა	0.001		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 60X40X3მმ	მეტრი	21.85		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 40X40X3მმ	მეტრი	5.96		
	კვადრატული ფოლადის ღერო 16X16მმ	მეტრი	53.78		
	ფოლადის ფურც. სისქით 4მმ	ტონა	0.001		
	ე.წ. ქვის სამსხვრევის ბადე, შავი ლითონის მავთულის, უჯრედის ზომით 50X50მმ. მავთ. დიამეტრით 2.5მმ	კვ.მ.	7.87		
	ფოლადის ანჯამები	ცალი	8.00		
	ფოლადის ურდულები ჭიშკრისათვის (დიდი ზომის)	ცალი	3.00		
	ფოლადის საბოქლომეები	ცალი	2.00		
	ელექტროდი, 3მმ	კბ	4.25		
5	ჭიშკრის დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით, 2 ფენად	100მ ²	0.10		
6	ჭიშკრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ფენად	100მ ²	0.10		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ჯამი				
	დღგ	18%			
	ჯამი				

ცხრილი №7

სოფ. მაწევანი ღობე სიმაღლით 1.5 მ. სიგრძით 30 მ.

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა №2

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	<u>ლითონის უჟანგავი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართის ღობე სიმაღლით 1.5 მ.</u>				
1	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	მ3	0.075		
2	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20 ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	100 მ3	0.0008		
3	ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტის და ჩასატანებელი დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტ	-		
	მილი დ-50X2.5	ც	0.0		
	ანკერი	ც	0.0		
4	ლითონის სვეტების დგარების დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით 2 ფენად	100 მ2	0.087		
5	ლითონის სვეტების სამღებრო სამუშაოები ზეთის საღებავით	100 მ2	0.087		
6	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	მ3	1.20		
7	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20	100 მ3	0.01		
8	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოშანდაკება ხელით გასწორება, ნიშნულებში საშუალოდ 1 მეტრის სიგანეზე	მ2	30		
9	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოსწორება დამუშავება საშუალოდ 3 მეტრის სიგანეზე ბუღდოხერით	მ2	90.0		
10	სანიტარიული ღობის მოწყობა, სიმაღლე 1.5 მეტრი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართით	მ	30.0		
	ლითონის მილი 50X2.5მმ	ც	12		
	ფურცლოვანი თუნუქი 2-მმ ქული	ტ	0.0019		
	უჟანგავი ეკლიანი მავთული	მ	258		

	სამონტაჟო დეტალები	ტ	0.0006		
	სამონტაჟო ქანჩი	ტ	0.007		
	ჭიშკარი				
1	გრუნტის დამუშავება ორმოებში	100კუბ.მ	0.006		
2	II კატ. დამუშავებული, ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ტერიტორიაზე ბუღდოზებით, გადაადგილებით 30მ-მდე, სიმძლ.79კვტ.	1000კუბ.მ	0.0006		
3	მონ. ბეტონის წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა	100 მ ³	0.01		
4	ჭიშკარის მოწყობა, სიმაღლით 1.50მ.	კვ.მ.	7.95		
	ლითონის დგარები, კვ.მილი 100X100X3.5mm.	მეტრი	5.40		
	ა-III კლასის არმატურა (დ=10მმ)	ტონა	0.001		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 60X40X3მმ	მეტრი	21.85		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 40X40X3მმ	მეტრი	5.96		
	კვადრატული ფოლადის დერო 16X16მმ	მეტრი	53.78		
	ფოლადის ფურც. სისქით 4მმ	ტონა	0.001		
	ეწ. ქვის სამსხვრევის ბადე, შავი ლითონის მავთულის, უჯრედის ზომით 50X50მმ. მავთ. დიამეტრით 2.5მმ	კვ.მ.	7.87		
	ფოლადის ანჯამები	ცალი	8.00		
	ფოლადის ურდულები ჭიშკრისათვის (დიდი ზომის)	ცალი	3.00		
	ფოლადის საბოქლომეები	ცალი	2.00		
	ელექტროდი, 3მმ	კბ	4.25		
5	ჭიშკრის დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით, 2 ფენად	100მ ²	0.10		
6	ჭიშკრის შედგება ზეთოვანი საღებავით 2-ფენად	100მ ²	0.10		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ჯამი				
	დღგ	18%			
	ჯამი				

ცხრილი №8

ქ. ბოლნისი ღობე სიმაღლით 1.5 მ. სიგრძით 930 მ.

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	ლითონის უჟანგავი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართის ღობე სიმაღლით 1.5 მ.				
1	გრუნტის დამუშავება ხელით წვერტილოვანი საძირკველის მოსაწყობად ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	მ3	2.33		
2	წვერტილოვანი საძირკველის მოწყობა ბეტონით ბ-20 ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	100 მ3	0.0233		
3	ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტის და ჩასატანებელი დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტ	0.11		
	მილი დ-50X2.5	ც	19.0		
	ანკერი	ც	76.0		
4	ლითონის სვეტების დგარების დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით 2 ფენად	100 მ2	1274		
5	ლითონის სვეტების სამღებრო სამუშაოები ზეთის საღებავით	100 მ2	1274		
6	გრუნტის დამუშავება ხელით წვერტილოვანი საძირკველის მოსაწყობად	მ3	37.20		
7	წვერტილოვანი საძირკველის მოწყობა ბეტონით ბ-20	100 მ3	0.37		
8	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოშანდაკება ხელით გასწორება, ნიშნულებში საშუალოდ 1 მეტრის სიგანეზე	მ2	930		
9	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოსწორება დამუშავება საშუალოდ 3 მეტრის სიგანეზე ბუღდოზერით	მ2	2,790.0		
10	სანიტარიული ღობის მოწყობა, სიმაღლე 1.5 მეტრი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართით	მ	930.0		
	ლითონის მილი 50X2.5მმ	ც	372		

	ფურცლოვანი თუნუქი 2-მმ ქუდი	ტ	0.058404		
	უქანგავე ეკლიანი მათუელი	მ	8007		
	სამონტაჟო დეტალები	ტ	0.0186		
	სამონტაჟო ქანჩი	ტ	0.2232		
	ჭიშკარი				
1	გრუნტის დამუშავება ორმოებში	100კუბ.მ	0.006		
2	II კატ. დამუშავებული, ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ტერიტორიაზე ბუდდოზერით, გადაადგილებით 30მ-მდე, სიმძლ.79კვტ.	1000კუბ.მ	0.0006		
3	მონ. ბეტონის წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა	100 ვა	0.01		
4	ჭიშკარის მოწყობა, სიმაღლით 1.50მ.	კვ.მ.	7.95		
	ლითონის დგარები, კვ.მილი 100X100X3.5mm.	მეტრი	5.40		
	ა-III კლასის არმატურა (დ=10მმ)	ტონა	0.001		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 60X40X3მმ	მეტრი	21.85		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 40X40X3მმ	მეტრი	5.96		
	კვადრატული ფოლადის დერო 16X16მმ	მეტრი	53.78		
	ფოლადის ფურც. სისქით 4მმ	ტონა	0.001		
	ე.წ. ქვის სამსხვრევის ბადე, შავი ლითონის მათუელის, უჯრედის ზომით 50X50მმ. მათ. დიამეტრით 2.5მმ	კვ.მ.	7.87		
	ფოლადის ანჯამები	ცალი	8.00		
	ფოლადის ურდულეები ჭიშკრისათვის (დიდი ზომის)	ცალი	3.00		
	ფოლადის საბოქლომეები	ცალი	2.00		
	ელექტროდი, 3მმ	კვ	4.25		
5	ჭიშკრის დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით, 2 ფენად	100მ²	0.10		
6	ჭიშკრის შედგება ზეთოვანი საღებავით 2-ფენად	100მ²	0.10		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	ბეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ჯამი				
	დღგ	18%			
	ჯამი				

ცხრილი №9

ქ. ასპინძა ღობე სიმაღლით 1.5 მ. სიგრძით 465 მ.

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	<u>ლითონის უჟანგავი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართის ღობე სიმაღლით 1.5 მ.</u>				
1	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	მ3	1.163		
2	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20 ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	100 მ3	0.0116		
3	ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტის და ჩასატანებელი დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტ	0.06		
	მილი დ-50X2.5	ც	10.0		
	ანკერი	ც	40.0		
4	ლითონის სვეტების დგარების დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით 2 ფენად	100 მ2	0.660		
4	ლითონის სვეტების სამღებრო სამუშაოები ზეთის საღებავით	100 მ2	0.660		
5	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	მ3	18.60		
7	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20	100 მ3	0.19		
8	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოშანდაკება ხელით გასწორება, ნიშნულებში საშუალოდ 1 მეტრის სიგანეზე	მ2	465		
9	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოსწორება დამუშავება საშუალოდ 3 მეტრის სიგანეზე ბუღდოხერით	მ2	1,395.0		
10	სანიტარიული ღობის მოწყობა, სიმაღლე 1.5 მეტრი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართით	მ	465.0		
	ლითონის მილი 50X2.5მმ	ც	186		
	ფურცლოვანი თუნუქი 2-მმ ქუდი	ტ	0.0292		

	უქანგავი ეკლიანი მავთული	მ	4003.5		
	სამონტაჟო დეტალები	ტ	0.0093		
	სამონტაჟო ქანჩი	ტ	0.112		
	ჭიშკარი				
1	გრუნტის დამუშავება ორმოებში	100კუბ.მ	0.006		
2	II კატ. დამუშავებული, ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ტერიტორიაზე ბუღდოზერით, გადაადგილებით 30მ-მდე, სიმძლ.79კვტ.	1000კუბ.მ	0.0006		
3	მონ. ბეტონის წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა	100 მ ²	0.01		
4	ჭიშკარის მოწყობა, სიმაღლით 1.50მ.	კვ.მ.	7.95		
	ლითონის დგარები, კვ.მილი 100X100X3.5mm.	მეტრი	5.40		
	ა-III კლასის არმატურა (დ=10მმ)	ტონა	0.001		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 60X40X3მმ	მეტრი	21.85		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 40X40X3მმ	მეტრი	5.96		
	კვადრატული ფოლადის ღერო 16X16მმ	მეტრი	53.78		
	ფოლადის ფურც. სისქით 4მმ	ტონა	0.001		
	ე.წ. ქვის სამსხვრევების ბადე, შავი ლითონის მავთულის, უჯრედის ზომით 50X50მმ. მავთ. დიამეტრით 2.5მმ	კვ.მ.	7.87		
	ფოლადის ანჯამები	ცალი	8.00		
	ფოლადის ურდულები ჭიშკრისათვის (დიდი ზომის)	ცალი	3.00		
	ფოლადის საბოქლომეები	ცალი	2.00		
	ელექტროდი, 3მმ	კვ	4.25		
5	ჭიშკრის დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით, 2 ფენად	100მ ²	0.10		
6	ჭიშკრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ფენად	100მ ²	0.10		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ჯამი				
	დღგ	18%			
	ჯამი				

ცხრილი №10

ღობა ბაკურიანი ღობე სიმაღლით 1.5 მ. სიგრძით 900 მ.

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	<u>ლითონის უჟანგავი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართის ღობე სიმაღლით 1.5 მ.</u>				
1	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	მ3	2.250		
2	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20 ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტისათვის	100 მ3	0.0225		
3	ლითონის ირიბი გამაგრების სვეტის და ჩასატანებელი დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტ	0.11		
	მილი დ-50X2.5	ც	18.0		
	ანკერი	ც	72.0		
4	ლითონის სვეტების დგარების დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით 2 ფენად	100 მ2	1.234		
5	ლითონის სვეტების სამღებრო სამუშაოები ზეთის საღებავით	100 მ2	1.234		
6	გრუნტის დამუშავება ხელით წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	მ3	36.00		
7	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით ბ-20	100 მ3	0.36		
8	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოშანდაკება ხელით გასწორება, ნიშნულებში საშუალოდ 1 მეტრის სიგანეზე	მ2	900		
9	ღობის პერიმეტრზე გრუნტის მოსწორება დამუშავება საშუალოდ 3 მეტრის სიგანეზე ბუღდოხერით	მ2	2,700.0		
10	სანიტარიული ღობის მოწყობა, სიმაღლე 1.5 მეტრი ორ წვერა უჟანგავი ეკლიანი მავთულხლართით	მ	900.0		
	ლითონის მილი 50X2.5მმ	ც	360		
	ფურცლოვანი თუნუქი 2-მმ ქუდი	ტ	0.0565		

	უქანგავი ეკლიანი მავთული	მ	7749		
	სამონტაჟო დეტალები	ტ	0.0180		
	სამონტაჟო ქანჩი	ტ	0.216		
	ჭიშკარი				
1	გრუნტის დამუშავება ორმოებში	100კუბ.მ	0.006		
2	II კატ. დამუშავებული, ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ტერიტორიაზე ბუღდოზერით, გადაადგილებით 30მ-მდე, სიმძლ.79კვტ.	1000კუბ.მ	0.0006		
3	მონ. ბეტონის წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა	100 მ ³	0.01		
4	ჭიშკარის მოწყობა, სიმაღლით 1.50მ.	კვ.მ.	7.95		
	ლითონის დგარები, კვ.მილი 100X100X3.5mm.	მეტრი	5.40		
	ა-III კლასის არმატურა (დ=10მმ)	ტონა	0.001		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 60X40X3მმ	მეტრი	21.85		
	კარებების ჩარჩოები, კვ. მილი 40X40X3მმ	მეტრი	5.96		
	კვადრატული ფოლადის ღერო 16X16მმ	მეტრი	53.78		
	ფოლადის ფურც. სისქით 4მმ	ტონა	0.001		
	ე.წ. ქვის სამსხვრევის ბადე, შავი ლითონის მავთულის, უჯრედის ზომით 50X50მმ. მავთ. დიამეტრით 2.5მმ	კვ.მ.	7.87		
	ფოლადის ანჯამები	ცალი	8.00		
	ფოლადის ურდულები ჭიშკრისათვის (დიდი ზომის)	ცალი	3.00		
	ფოლადის საბოქლომეები	ცალი	2.00		
	ელექტროდი, 3მმ	კგ	4.25		
5	ჭიშკრის დაფარვა ანტიკოროზიული გრუნტით, 2 ფენად	100მ ²	0.10		
6	ჭიშკრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ფენად	100მ ²	0.10		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი				
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ჯამი				
	დღგ	18%			
	ჯამი				

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

(საბანკო გარანტია)

ვის:

(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ

(მიმწოდებლის დასახელება)

შემდგომში „მიმწოდებელმა“ _____
ტენდერში წარდგენილი თავისი

(ტენდერის დასახელება)

სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე:

(თანხა ციფრობრივად, სიტყვიერად, ვალუტის მითითებით)

და ვკისრულობთ ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია _____

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი
