



ხაშურის მუნიციპალიტეტი

ქალაქ ხაშურში სპორტკომპლექსის მშენებლობის
სამუშაოები

ელექტრონული ტენდერი

(დაფინანსების წყარო – 2016, 2017 წლების სახელმწიფო ბიუჯეტი, თანადაფინანსებით)

(მრავალწლიანი შესყიდვა)

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. ხაშური
2016 წელი

ს ა რ ზ ე ვ ი

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად -----	3
2. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები -----	3
3 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება -----	4
4. სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტი -----	53

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების შესაბამისად

1.2. ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ორიგინალის სახით (ასლის შემთხვევაში ნოტარიულად დამოწმებული ასლი) ქართულ ენაზე. დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

1.3. უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის შეუსაბამობის შემთხვევაში პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.

1.4. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია უნდა იყოს ხელმოწერილი უფლებამოსილი პირის მიერ (საჭიროების შემთხვევაში, ატვირთული უნდა იქნეს მინდობილობა ან რწმუნებულება) და ბეჭედდასმული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში).

1.5. სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადადების შესაბამისად.

1.6 სატენდერო წინადადებაში საერთო და ერთეულის ფასი გამოსახული უნდა იყოს ეროვნულ ვალუტაში, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ყველა გადასახადის, ტრანსპორტირების და სხვა შესაძლო ხარჯების გათვალისწინებით.

2. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

2.1 იურიდიული პირებისათვის:

ა) ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან;

ბ) ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, იურიდიული პირის ქონებაზე საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ;

გ) ცნობა შემოსავლების სამსახურიდან საგადასახადო დავალიანების შესახებ;

დ) არარეზიდენტი იურიდიული პირის შემთხვევაში, პრეტენდენტმა ან მისმა ფილიალმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს თავისი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოდან გაცემული ცნობა (ცნობები) რომ არ ხორციელდება არარეზიდენტი იურიდიული პირის (სათაო) რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია, რომელიც (რომლებიც) დამოწმებული უნდა იყოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით (ლეგალიზებული ან აპოსტილით დამოწმებული) და მას თან უნდა ერთვოდეს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

2.2 ინდივიდუალური მეწარმეთათვის:

ა) პირადობის მოწმობის ან პასპორტის ასლი;

ბ) ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან;

გ) ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, იურიდიული პირის ქონებაზე საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ;

დ) ცნობა შემოსავლების სამსახურიდან საგადასახადო დავალიანების შესახებ.

შენიშვნა: საკვალიფიკაციო მოთხოვნებით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი დოკუმენტები გაცემული უნდა იყოს ტენდერისათვის სტატუსის – „წინადადების მიღება დაწყებული“ მინიჭების შემდეგ, ხოლო არარეზიდენტი პრეტენდენტის შემთხვევაში – „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ შესახებ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყებამდე არა უგვიანეს ოცდაათი დღისა. ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები, წარმოდგენილი უნდა იქნეს მოთხოვნიდან არაუმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში. შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველმა უცხო ქვეყნის პირებმა ზემოთ აღნიშნული დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული და დამოწმებული საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით (ლეგალიზებული ან აპოსტილით დამოწმებული) და თან უნდა ერთვოდეს ნოტარიულად დამოწმებული ქართულ ენაზე შესრულებული თარგმანი;

3. ანგარიშსწორების პირობები

3.1 შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით, ეროვნულ ვალუტაში, ეტაპობრივად;

3.2 შესასრულებელი სამუშაოები დაყოფილია ორ ეტაპად: პირველი ეტაპი პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოებიდან არაუმეტეს 1 217 050.87 (ერთიმილიონ ორასი ვიდმეტიათას ორმოცდაათი ლარი და 87 თეთრი) ლარის მოცულობის სამშენებლო სამუშაოები, ხოლო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დანარჩენი თანხის ანაზღაურება მოხდება 2017 წლის ასიგნებების ფარგლებში. თითოეული ეტაპის ჯამური ღირებულების არაუმეტეს 70%-ის ანაზღაურება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით, სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ (მიღება-ჩაბარება, ფორმა N2, საგადასახადო ა/ფაქტურა ან/და ზედნადები) შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად. ხოლო თითოეული ეტაპის საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება იმავე წესით, შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე ექსპერტიზის დასკვნისა და ბეტონის ლაბორატორიული დასკვნის (აღნიშნული დასკვნის ღირებულება უნდა დაფაროს მიმწოდებელმა საკუთარი ხარჯებით) წარმოდგენის შემდეგ, რომელიც გაცემული უნდა იყოს ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს, ან/და სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას);

3.3. მიღება-ჩაბარება განხორციელდება გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული თითოეული ეტაპის დასრულებისას, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების შესაბამისი ფორმა №2-ის წარმოდგენის შემდეგ;

3.4. წინასწარი ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

4. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია

4.1 ტენდერში გამოყენებული იქნება ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის (თეთრ სიაში დარეგისტრირებული მიმწოდებლის შემთხვევაში 2.5%) ოდენობით. გარანტია წარმოდგენილი უნდა იყოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში, შემდეგი ფორმის დაცვით: დაბეჭდილი გარანტიის გამცემი დაწესებულების ტიტულიან ფურცელზე (ბლანკი), ხელმოწერილი უფლებამოსილი პირის მიერ და ბეჭედდასმული

4.2 თუ ტენდერში ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალია შესაბამისი ტენდერის შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს მოსთხოვოს პრეტენდენტს ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

4.3 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

4.4 უპირობო, გამოუთხოვადი ხელშეკრულების შესრულების გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

5. შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება

5.1. ხაშურის მუნიციპალიტეტის მიერ გამოცხადებული მრავალწლიანი ელექტრონული ტენდერის შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს: **ქალაქ ხაშურში სპორტკომპლექსის მშენებლობის სამუშაოების შესყიდვა, საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს 2016 წლის 15 თებერვლის N04-03/10852 წერილით წარმოდგენილი თანხმობის შესაბამისად.**

5.2. სამუშაოები უნდა შესრულდეს სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით.

5.3 შესრულებული სამუშაოების აქტებში (ფორმა N2) შეიტანება მხოლოდ იმ სამუშაოების მოცულობები, რომელთა ხარისხიც აკმაყოფილებს სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნებს.

5.4. შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული პირები ხელის მოწერით ადასტურებენ შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ღირებულებების შესაბამისობას სატენდერო მოცულობებთან და ღირებულებებთან.

5.5 ობიექტზე სამუშაოების დამთავრება დასტურდება მიღება-ჩაბარების აქტით, რომელიც ფორმდება შემსყიდველი ორგანიზაციის ინსპექტირების ჯგუფის მიერ და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მეშვეობით.

5.6 საბოლოო ანგარიშსწორება თითოეულ ეტაპზე მოხდება შესრულებულ სამუშაოებზე ხაშურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ეკონომიკური განვითარების სამსახურის უფროსის ან ხაშურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ეკონომიკური განვითარების სამსახურის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის მოხსენებითი ბარათის, მხარეთა მიერ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტის, შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე

ექსპერტიზის დასკვნის და ბეტონის ლაბორატორიული დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ, რომელიც გაცემული უნდა იყოს სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს, ან/და სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას) და ფინანსური დოკუმენტაციის (ფორმა N2, საგადასახადო ა/ფაქტურა ან/და ზედნადები, წერილობითი მოთხოვნა ანგარიშსწორებისათვის) წარდგენის შემთხვევაში.

5.7. შესრულებული სამუშაოების გარანტიის ვადა განისაზღვრება საბოლოო მიღება - ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 5 (ხუთი) წლით - სამშენებლო კონსტრუქციებისათვის, ხოლო 3 (სამი) წლით - საინჟინრო კომუნიკაციებისათვის, რა პერიოდშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს გამოვლენილი დეფექტის/ნაკლის აღმოფხვრა, დეფექტის/ნაკლის აღმოჩენიდან არაუმეტეს 1 თვეში. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტეხლო მიყენებული ზიანის 1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

5.8. პრეტენდენტი ვალდებულია ტენდერში მონაწილეობის მიღებამდე შეისწავლოს ტექნიკურ დავალებებში მოცემული შესყიდვის ობიექტის აღწერა და წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვა. გამოვლენილი უზუსტობების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს, წინააღმდეგ შემთხვევაში აღნიშნულის თაობაზე პრეტენზია არ განიხილება.

5.9. პრეტენდენტმა თითოეულ ეტაპზე (I ეტაპი-2016 წელი, II ეტაპი-2017 წელი) უნდა წარმოადგინოს შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობითი და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკები, რომელიც გაწერილი იქნება 30 დღიან პერიოდებზე, გეგმა-გრაფიკების ბოლო ეტაპები არ უნდა შეადგენდეს თითოეული ეტაპის (I ეტაპი-2016 წელი, II ეტაპი-2017 წელი) საერთო ღირებულების 10%-ზე მეტს, გეგმა-გრაფიკებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული შესასრულებელი სამუშაოების 10 დღეზე მეტი ვადით ჩამორჩენის შემთხვევაში (გარდა გეგმა გრაფიკით გათვალისწინებული საბოლოო ეტაპისა) ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება და ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტეხლო ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების 3%-ის ოდენობით.

5.10. მიმწოდებლის მიერ შესასრულებელი სამუშაოს ღირებულება განისაზღვრება ცხრილი N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9-ის მიხედვით;

5.11. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 დღის განმავლობაში დაიწყოს სამუშაოები, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტეხლოს გადახდა შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

5.12. სამუშაოს შესრულებისას, ნებისმიერი კომუნიკაციის დაზიანების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს დაზიანების აღმოფხვრა;

5.13. სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს ფოტოვიზუალური კონკრეტულ მონაკვეთზე სამუშაოების დაწყებამდე და დასრულების შემდეგ;

5.14. სამუშაოების დასრულების შემდეგ მიმწოდებელი თავისი ძალებით და სახსრებით ორი კვირის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.

5.15. პრეტენდენტს უნდა გააჩნდეს ბოლო 3 წლის (2013 წლის 17 თებერვლიდან 2014, 2015 წლების და მიმდინარე წლის 17 თებერვლამდე) განმავლობაში განხორციელებული მინიმუმ 6 000 000 ლარის „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის N57 დადგენილებით განსაზღვრული IV-V კლასის კატეგორიის (კლასი უნდა დასტურდებოდეს დადგენილი წესით გაცემული ნებართვით) შენობა-ნაგებობების (სპორტული კომპლექსები ან/და სპორტული მოედნები ან/და სტადიონები ან/და სხვა სახის შენობები) ახალი მშენებლობის ან/და რეკონსტრუქციის გამოცდილება (შენობა-ნაგებობების ახალი მშენებლობა ან/და რეკონსტრუქცია უნდა იყოს დასრულებული, რაც უნდა დასტურდებოდეს ობიექტის დადგენილი წესით ექსპულატაციაში მიღების აქტით) და ამავე პერიოდში პრეტენდენტს შესრულებული უნდა ჰქონდეს მინიმუმ ერთი ხელშეკრულების ფარგლებში არანაკლებ 2 000 000 ლარის „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის N57 დადგენილებით განსაზღვრული IV-V კლასის კატეგორიის შენობა-ნაგებობების (სპორტული კომპლექსები ან/და სპორტული მოედნები ან/და სტადიონები ან/და სხვა სახის შენობები) ახალი მშენებლობის ან/და რეკონსტრუქციის სამუშაოები. ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნას დანართი N2-ის შესაბამისად (დანართი N2-ში მითითებულ თითოეულ პოზიციაზე პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს მხარეთა მიერ ხელმოწერილი ხელშეკრულებ(ებ)ის და ამ სამუშაოების დასრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლები (შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში აღნიშნული დოკუმენტები პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ნოტარიული წესით დამოწმებული. (სამუშაოების შესრულების აქტი, ან/და შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი, ან/და დამკვეთის მიერ გაცემული

შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი ცნობა ან/და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურები ან/და სამუშაოების დასრულების /შესრულების სერთიფიკატები)). ასევე პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შენობა-ნაგებობების ახალი მშენებლობის ან/და რეკონსტრუქციის შედეგად ობიექტის დადგენილი წესით ექსპლუატაციაში მიღების აქტი, დამკვეთის მიერ გაცემული რეკომენდაცია, სადაც იქნება აღნიშნული, რომ აღებული ვალდებულება შესრულებული იყო დროულად, ხარისხისა და ვადების დაცვით.

5.16. პრეტენდენტს უნდა ჰყავდეს არანაკლებ 5 თანამშრომელი, რომელსაც ექნება შესაბამისი სამუშაოების შესრულების გამოცდილება და კვალიფიკაცია, რაზეც უნდა წარმოადგინოს დამადასტურებელი დოკუმენტაცია ელექტრონული სისტემის საშუალებით. ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას დანართი N3-ის შესაბამისად.

5.17. მიმწოდებელი ვალდებულია მიწის სამუშაოების წარმოებისას საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს სს „საქართველოს გაერთიანებული სატელეკომუნიკაციო კომპანიის“ ხაზურის ფილიალის, შპს „საქართველოს რკინიგზის“, სს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ხაზურის სერვის ცენტრის, შპს „ოპტიკურ-ბოჭკოვანი ტელეკომუნიკაციის ქსელი-ფოტონიკი“-ს და შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი-ქართლი“-ს პასუხისმგებელი წარმომადგენლების დასწრება;

5.18. თუ ტენდერში ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, მიმწოდებელმა უნდა დაასაბუთოს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა და ამ ფასად სამუშაოების განხორციელების შესაძლებლობა სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე. იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, პრეტენდენტმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას). პრეტენდენტმა აღნიშნული დასკვნის ღირებულება უნდა დაფაროს საკუთარი ხარჯებით და უნდა უზრუნველყოს მისი წარმოდგენა ერთიანი ელექტრონული სისტემის მეშვეობით, შემსყიდველის მიერ მოთხოვნილი ვადის შესაბამისად, არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში. ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენლობა ან/და უარყოფითი დასკვნის წარმოდგენა გამოიწვევს შესაბამისი პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებაზე ვრცელდება „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების მე-12 მუხლის მე-11-მე-14 პუნქტებით განსაზღვრული წესები;

5.19. თითოეული ეტაპის (I ეტაპი-2016 წელი, II ეტაპი-2017 წელი) საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელებამდე მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით წარმოადგინოს თითოეული ეტაპის შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე ექსპერტიზის დასკვნა და ბეტონის ლაბორატორიული დასკვნა, რომელიც გაცემული უნდა იყოს ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს, ან/და სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას).

5.20 მშენებლობის წარმოებაში უსაფრთხო მეთოდების და სანიტარული ნორმების დაცვა სავალდებულოა. მშენებლობაზე შეიძლება დაშვებული იქნას ის პირები, რომელთაც ჩატარებული ექსპერტიზის უსაფრთხოების სპეციალური ინსტრუქტაჟი. მშენებლობის დაწყებამდე საჭიროა არსებული გზის მოწესრიგება, რათა უზრუნველყოფილ იქნას თავისუფალი სამშენებლო ტრანსპორტის ობიექტზე მანევრირება; მოძრაობისათვის სახიფათო ზონებთან საჭიროა დაიდგას სპეციალიზირებული გამაფრთხილებელი ნიშნები; სამუშაო ადგილები უნდა იქნას უზრუნველყოფილი სამუშაოს წარმოებისათვის საჭირო უსაფრთხო ინვენტარით; სამუშაოს დაწყების წინ მუშები უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ დამცველი ჩაჩქანებით, სპეციალური ტანსაცმლით; მუშები უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ პირველადი დახმარების მედიკამენტებით; ამწე-მექანიზმების მოქმედების ზონაში გარეშე პირების ყოფნა დაშვებული არ არის; ხანძარსაწინააღმდეგო უსაფრთხოების წესების შესრულებას მშენებლობაზე უნდა დაეთმოს განსაკუთრებული ყურადღება;

5.21 პრეტენდენტი ვალდებულია წარმოადგინოს ინფორმაცია მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ, პრეტენდენტს საკუთრებაში ან იჯარით უნდა გააჩნდეს შემდეგი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა:

N	დასახელება	განზომილება	რაოდენობა
1	სატვირთო ა/მანქანა (ავტოთვითმცლელი) 8-10 ტ	ცალი	3

2	ამწე ავტოსვლაზე 6.3-10 ტ ამწეობით	ცალი	1
3	ექსკავატორი სხვადასხვა სახის მშენებლობაზე მუხლუხა და ავტო სვლაზე 0,5 კუბ.მ.	ცალი	2
4	ლითონის სახარაჩო სექციები 100 მ ² ფართობისათვის	ცალი	1
5	ელექტრომესადულებელი და საჭრელი აგრეგატი	ცალი	2

5.22 მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის საკუთრების ან იჯარის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად. იჯარის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტის ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

5.23. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს თვალსაჩინო ადგილას საინფორმაციო დაფის განთავსება, რომელზეც უნდა იყოს აღნიშნული მოსალოდნელი მშენებლობის მონაცემები, კერძოდ:

- ა) შენობა-ნაგებობის მისამართი;
- ბ) შენობა-ნაგებობის ფუნქციური დანიშნულება;
- გ) შენობა-ნაგებობის სართულიანობა ან/და გაბარიტები;
- დ) მშენებლობის დაწყებისა და დამთავრების ვადები;
- ე) ობიექტის არქიტექტურული სახე;
- ვ) დამკვეთის ვინაობას და საკონტაქტო ინფორმაცია;

საინფორმაციო დაფა უნდა არსებობდეს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოების მთელ პერიოდში და მოიხსნას შენობა-ნაგებობის მშენებლობის დასრულების ან/და ექსპლუატაციაში მიღების შემდეგ.

5.24 იმ შემთხვევაში თუ შესყიდვაში მონაწილეობს საზღვარგარეთ რეგისტრირებული კომპანია ან მისი ფილიალი, რომელიც იყენებს საზღვარგარეთ რეგისტრირებული კომპანიის მონაცემებს (სამუშაო გამოცდილება, მანქანა მექანიზმებს ან/და სხვა) ასეთ შემთხვევაში ფილიალი ვალდებულია ერთობლივად წარმოადგინოს, როგორც თავისი, ასევე საზღვარგარეთ რეგისტრირებული სათაო კომპანიის მონაცემები.

5.25. პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს საბანკო რეკვიზიტები შესაბამისი ბანკიდან;

5.26. პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს რეკვიზიტები დანართი N1-ის მიხედვით, სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული მონაცემები ხელმოწერილი და ბეჭედდასმული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს პრეტენდენტი იურიდიული პირის ხელმძღვანელის მიერ ან/და უფლებამოსილი პირის მიერ (უფლებამოსილი პირის შემთხვევაში ატვირთული უნდა იქნას მინდობილობა ან რწმუნებულება) და უნდა აიტვირთოს ელექტრონულ სისტემაში.

6. პრეტენდენტმა ტექნიკური დოკუმენტაციის სახით სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში უნდა ატვირთოს შემდეგი დოკუმენტაცია:

ა) რეკვიზიტები დანართი N1-ის მიხედვით, სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული მონაცემები ხელმოწერილი და ბეჭედდასმული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში);

ბ) საბანკო რეკვიზიტები შესაბამისი ბანკიდან;

გ) **ბოლო 3 წლის (2013 წლის 17 თებერვლიდან 2014, 2015 წლების და მიმდინარე წლის 17 თებერვლამდე) განმავლობაში განხორციელებული მინიმუმ 6 000 000 ლარის „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის N57 დადგენილებით განსაზღვრული IV-V კლასის კატეგორიის (კლასი უნდა დასტურდებოდეს დადგენილი წესით გაცემული ნებართვით) შენობა-ნაგებობების (სპორტული კომპლექსები ან/და სპორტული მოედნები ან/და სტადიონები ან/და სხვა სახის შენობები) ახალი მშენებლობის ან/და რეკონსტრუქციის გამოცდილება (შენობა-ნაგებობების ახალი მშენებლობა ან/და რეკონსტრუქცია უნდა იყოს დასრულებული, რაც უნდა დასტურდებოდეს ობიექტის დადგენილი წესით ექსპლუატაციაში მიღების აქტით) და ამავე პერიოდში პრეტენდენტს შესრულებული უნდა ქონდეს მინიმუმ ერთი ხელშეკრულების ფარგლებში არანაკლებ 2 000 000 ლარის „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის N57 დადგენილებით განსაზღვრული IV-V კლასის კატეგორიის შენობა-ნაგებობების (სპორტული კომპლექსები ან/და სპორტული მოედნები ან/და სტადიონები ან/და სხვა სახის შენობები) ახალი მშენებლობის ან/და რეკონსტრუქციის სამუშაოები. ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნას დანართი N2-ის შესაბამისად (დანართი N2-ში მითითებულ თითოეულ პოზიციაზე პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს მხარეთა მიერ ხელმოწერილი ხელშეკრულებ(ებ)ის და ამ სამუშაოების დასრულების დამადასტურებელი**

დოკუმენტის ასლები (შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში აღნიშნული დოკუმენტები პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ნოტარიული წესით დამოწმებული. (სამუშაოების შესრულების აქტი, ან/და შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი, ან/და დამკვეთის მიერ გაცემული შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი ცნობა ან/და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურები ან/და სამუშაოების დასრულების /შესრულების სერთიფიკატები)). ასევე პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შენობა-ნაგებობების ახალი მშენებლობის ან/და რეკონსტრუქციის შედეგად ობიექტის დადგენილი წესით ექსპულატაციაში მიღების აქტი, დამკვეთის მიერ გაცემული რეკომენდაცია, სადაც იქნება აღნიშნული, რომ აღებული ვალდებულება შესრულებული იყო დროულად, ხარისხისა და ვადების დაცვით.

დ) პრეტენდენტს უნდა ჰყავდეს არანაკლებ 5 თანამშრომელი, რომელსაც ექნება შესაბამისი სამუშაოების შესრულების გამოცდილება და კვალიფიკაცია, რაზეც უნდა წარმოადგინოს დამადასტურებელი დოკუმენტაცია ელექტრონული სისტემის საშუალებით. ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას დანართი N3-ის შესაბამისად.

ე) თითოეულ ეტაპზე (I ეტაპი-2016 წელი, II ეტაპი-2017 წელი) უნდა წარმოადგინოს შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობითი და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკები, რომელიც გაწერილი იქნება 30 დღიან პერიოდებზე, გეგმა-გრაფიკების ბოლო ეტაპები არ უნდა შეადგენდეს თითოეული ეტაპის (I ეტაპი-2016 წელი, II ეტაპი-2017 წელი) საერთო ღირებულების 10%-ზე მეტს, გეგმა-გრაფიკებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული შესასრულებელი სამუშაოების 10 დღეზე მეტი ვადით ჩამორჩენის შემთხვევაში (გარდა გეგმა გრაფიკით გათვალისწინებული საბოლოო ეტაპისა) ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება და ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტეხლო ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების 3%-ის ოდენობით.

ვ) ინფორმაცია მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ ტექნიკური დოკუმენტაციის მე-5 მუხლის 5.21 და 5.22 პუნქტების შესაბამისად;

ზ) სატენდერო დოკუმენტაციის გაფასებული ცხრილი N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9-ის მიხედვით.

7. მიწოდების პირობები და ვადები

7.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენის ჩათვლით: პირველი ეტაპი: ხელშეკრულების გაფორმებიდან - 2016 წლის 30 ნოემბრის ჩათვლით; მეორე ეტაპი: 2017 წლის 30 ივნისის ჩათვლით.

7.2. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილი: ქ. ხაშური.

8. დამატებითი ინფორმაცია

8.1. სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემის შესაბამისი კითხვა-პასუხის მოდულის მეშვეობით ანდა შემსყიდველი ორგანიზაციის სატენდერო კომისიის აპარატში: ხაშურის მუნიციპალიტეტი, საკონტაქტო პირი ეთერ ხვედელიძე, ტელ: 595 49 09 26.

პრეტენდენტი _____

სატენდერო წინადადების ფასი _____

ქალაქ ხაშურში სპორტკომპლექსის მშენებლობის სამუშაოების შესყიდვა.

I ეტაპი

ცხრილი N1

სამშენებლო სამუშაოები (I ნაწილი)

N	სამუშაო	განზ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა- მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
			ნორმატ. ერთეულზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტოთვიმცლელზე დატვირთვით	მ3		3922.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.02	78.44							
	ექსკავატორი მუხლუხა სვლაზე ჩამჩის ტევადობით 0,5მ3	მანქ/სთ	0.0448	175.71							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.00252	9.88							
2	გრუნტის გატანა 5კმ-ზე	ტონა		7059.60							
	ღორღის ბალიშის მოწყობა სისქით 10სმ	მ3		71.31							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3.52	251.01							
	სხვა მანქანა	ლარი	1.06	75.59							
	მასალა:			0.00							
	ღორღი მ400 ფრ.20-40მმ	მ3	1.24	88.42							
	სხვა მასალა	ლარი	0.02	1.43							
3	მონოლითური რკ/ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონისაგან მოცულობით 3 მ3-მდე	მ3		671.4							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	6.66	4471.52							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.59	396.13							
	მასალა:										
	ბეტონი B25	მ3	1.015	681.47							
	ეაღიბის ფარი	მ2	1.6	1074.24							
	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ	მ3	0.0183	12.29							
	სხვა მასალა	ლარი	0.4	268.56							
	არმატურა Ø 8	ტ		9.38							
	არმატურა Ø 12	ტ		10.46							
	არმატურა Ø 14	ტ		0.73							
	არმატურა Ø 16	ტ		4.22							
	არმატურა Ø 18	ტ		1.18							
	არმატურა Ø 20	ტ		8.5							
	არმატურა Ø 22	ტ		0.27							
	არმატურა Ø 25	ტ		6.34							
	არმატურა Ø 28	ტ		0.2							

4	მონოლითური რკ/ბეტონის გადახურვების მოწყობა ბეტონისაგან სისქით 200მმ-მდე	მ3	222.5							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	8.40	1 869.00						
	სხვა მანქანა	ლარი	0.81	180.23						
	მასალა:									
	ბეტონი B25	მ3	1.02	225.84						
	ყალიბის ფარი	მ2	1.37	304.83						
	ხის ფიცარი 2ხ.25-32მმ	მ3	0.01	1.87						
	ხის ფიცარი 2ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.03	5.70						
	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.00	0.58						
	არმატურა Ø 8	ტ		0.85						
	არმატურა Ø 10	ტ		1.85						
	არმატურა Ø 12	ტ		23.22						
	არმატურა Ø 14	ტ		1.84						
	არმატურა Ø 16	ტ		1.29						
	არმატურა Ø 18	ტ		1.54						
	არმატურა Ø 20	ტ		0.16						
	არმატურა Ø 22	ტ		0.29						
	სხვა მასალა	ლარი	0.39	86.78						
5	მონოლითური რკ/ბეტონის სვეტები მოწყობა სიმაღლით 6მ-მდე	მ3	185.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	19.50	3 607.50						
	სხვა მანქანა	ლარი	3.21	593.85						
	მასალა:			0.00						
	ბეტონი B25	მ3	1.02	187.78						
	ყალიბის ფარი	მ2	2.42	447.70						
	ხის ფიცარი 2ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.06	10.66						
	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.02	2.96						
	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ და მეტი		0.003	0.56						
	ელექტროდი	კგ	2.50	462.50						
	სხვა მასალა	ლარი	0.60	23.94						
	არმატურა Ø 8	ტ		7.8						
	არმატურა Ø 16	ტ		1.19						
	არმატურა Ø 18	ტ		0.43						
	არმატურა Ø 20	ტ		3.14						
	არმატურა Ø 22	ტ		0.46						
	არმატურა Ø 25	ტ		23.21						
	არმატურა Ø 28	ტ		0.36						
	არმატურა Ø 32	ტ		1.67						
6	მონოლითური კედელი B25 ბეტონისაგან	მ3	200							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	12.8	2560.00						
	სხვა მანქანა	ლარი	2.4	480.00						
	მასალა:									
	ბეტონი B25	მ3	1.015	203.00						
	ყალიბის ფარი	მ2	1.64	328.00						
	ხის ფიცარი 2ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.0305	6.10						
	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.0075	1.50						

	ელექტროდი	კბ	2.5	500.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.3	60.00							
	არმატურა Ø 6	ტ		0.3							
	არმატურა Ø 8	ტ		0.36							
	არმატურა Ø 10	ტ		4.05							
	არმატურა Ø 12	ტ		6.35							
	არმატურა Ø 14	ტ		1.52							
	არმატურა Ø 16	ტ		3.64							
	მონოლითური რკ/ბეტონის კოჭების მოწყობა ბეტონისაგან	მ3		228.5							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	11.1	2536.35							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.96	219.36							
	მასალა:										
	ბეტონი B25	მ3	1.015	231.93							
	ყალიბის ფარი	მ2	2.05	468.43							
	ხის ფიცარი 3ხ.25-32მმ	მ3	0.003	0.69							
7	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.0278	6.35							
	ელექტროდი	კბ	1.7	388.45							
	სხვა მასალა	ლარი	0.7	159.95							
	არმატურა Ø 8	ტ		9.51							
	არმატურა Ø 16	ტ		0.44							
	არმატურა Ø 18	ტ		1.89							
	არმატურა Ø 20	ტ		21.8							
	არმატურა Ø 22	ტ		2							
	არმატურა Ø 25	ტ		2.11							
	მონოლითური რკ/ბეტონის კიბეების მოწყობა	მ3		14.3							
	შრომის დანახარჯები	მ3	1	14.30							
	სხვა მანქანა	ლარი	1.28	13.82							
	მასალა:			0.00							
	ბეტონი B25	მ3	1.015	14.51							
	ყალიბის ფარი	მ2	2.29	32.75							
	ხის ფიცარი 2ხ.25-32მმ	მ3	0.014	0.20							
8	ხის ფიცარი 2ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.0429	0.61							
	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.002	0.03							
	სხვა მასალა	ლარი	0.93	13.30							
	არმატურა Ø 6	ტ		0.1							
	არმატურა Ø 8	ტ		0.19							
	არმატურა Ø 12	ტ		0.1							
	არმატურა Ø 14	ტ		0.18							
	არმატურა Ø 16	ტ		1.31							
	არმატურა Ø 18	ტ		0.03							
	კიბის შუშის მოაჯირის მოწყობა	მ		144							
	შრომის დანახარჯები	მ	1	144.00							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.036	5.18							
9	ლითონის სადგარები	მ		97.00							
	შუშა	მ2	0.8	115.20							
	ცემენტი	ტ	0.0015	0.22							

	სხვა მასალა	ლარი	0.391	56.30						
	ლითონის სადგარების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2		97.00						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	65.96						
10	სხვა მანქანა	ლარი	0.0003	0.03						
	მასალა:			0.00						
	ზეთოვანი საღებავი	კგ	0.246	23.86						
	ოლიფა	კგ	0.027	2.62						
	სხვა მასალა	ლარი	0.0019	0.18						
	კედლების მოწყობა ბეტონის ბლოკებისაგან სისქით 0,3*0.2*0.4 მ	ც		25725						
	შრომის დანახარჯები			25725.00						
11	სხვა მანქანა	ლარი	0.92	568.01						
	მასალა:									
	კირ-ცემენტის ხსნარი მ25	მ3	0.11	67.91						
	ბეტონის ბლოკები	ც		25725.00						
	სხვა მასალა	ლარი	0.16	98.78						
	კედლების მოწყობა ბეტონის ბლოკებისაგან სისქით 0,15*0.2*0.4 მ	ც		18315						
	შრომის დანახარჯები			18315.00						
12	სხვა მანქანა	ლარი	0.92	202.20						
	მასალა:									
	კირ-ცემენტის ხსნარი მ25	მ3	0.11	22.24						
	ბეტონის ბლოკები	ც		18315.00						
	სხვა მასალა	ლარი	0.16	35.16						
	სადარბაზოში კიბის ფილების დაგება	მ2		13.63						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.08	14.72						
13	სხვა მანქანა	ლარი	0.05	0.62						
	მასალა:									
	ცემენტის ხსნარი მ25	მ3	0.03	0.37						
	ბაზალტის ფილები	მ2	1.02	13.90						
	სხვა მასალა	ლარი	0.05	0.64						
	შიდა მეტალოპლასტიკის კარების მონტაჟი და ღირებულება	მ2		117.7						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	7.65	900.41						
14	სხვა მანქანა	ლარი	1.55	182.44						
	მასალა:									
	მეტალოპლასტიკის კარები	მ2	1	117.70						
	სხვა მასალა	ლარი	0.656	77.21						
	მეტალოპლასტიკის ვიტრაჟების მონტაჟი და ღირებულება	მ2		800						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	7.65	6120.00						
15	სხვა მანქანა	ლარი	3.72	2976.00						
	მასალა:									
	მეტალოპლასტიკის ვიტრაჟები	მ2	1	800.00						
	სხვა მასალა	ლარი	0.656	524.80						

16	მონოლითური რკ/ბეტონის სარტყელის მოწყობა ბეტონისაგან	მ3		19.2							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	11.1	213.12							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.96	18.43							
	მასალა:										
	ბეტონი B25	მ3	1.015	19.49							
	ყალიბის ფარი	მ2	2.05	39.36							
	ხის ფიცარი 3ხ.25-32მმ	მ3	0.003	0.06							
	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.0278	0.53							
	ელექტროდი	კგ	1.7	32.64							
	სხვა მასალა	ლარი	0.07	1.34							
	არმატურა Ø 8	ტ		1.025							
	არმატურა Ø 18	ტ		0.694							
	არმატურა Ø 20	ტ		0.46							
	არმატურა Ø 25	ტ		0.854							
17	ლითონის გადახურვის, გრძივების, გამბჯენების და დამხმარე ელემენტების მოწყობა	ტ			26.7337						
	შრომის დანახარჯები	ტ	1	26.7337							
	მილკვადრატი □140X140X6	ტ		3.118							
	მილკვადრატი □120X120X4	ტ		1.673							
	მილკვადრატი □100X100X4	ტ		7.8172							
	მილკვადრატი □50X50X4	ტ		0.312							
	შველერი [18	ტ		4.6935							
	შველერი [16	ტ		3.39							
	კუთხოვანა 140X90x8	ტ		0.168							
	კუთხოვანა 100X10	ტ		0.24							
	კუთხოვანა 100X8	ტ		0.8							
	კუთხოვანა 70X5	ტ		0							
	კუთხოვანა 50X5	ტ		0.065							
	ფურცლოვანი ფოლადი -4მმ სისქის	ტ		0.058							
	ფურცლოვანი ფოლადი -8მმ სისქის	ტ		0.308							
	ფურცლოვანი ფოლადი -10მმ სისქის	ტ		0.215							
	ფურცლოვანი ფოლადი -12მმ სისქის	ტ		0.827							
	ფურცლოვანი ფოლადი -14მმ სისქის	ტ		1.17							
	ფურცლოვანი ფოლადი -18მმ სისქის	ტ		0.242							
	ფურცლოვანი ფოლადი -20მმ სისქის	ტ		0.258							
	ჩასატანებელი დეტალები	ტ		1.379							
	დანახარჯები	ტ	0.02	0.53							
	ელექტროდი დ=4მმ	კგ.	1.7	45.4							
	ლითონის საჭრელი დისკი	ცალი	1.8	48.12							
	ამწე - კრანის მომსახურება	მანქ/სთ	1.35	36.09							
18	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 5 სმ	მ2		1 192.50							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.18	214.65							

	სხვა მანქანა	ლარი	0.01	11.33							
	მასალა:										
	თბო იზოლაცია	მ2	1.02	1216.35							
	ცემენტის სსნარი მ150	მ3	0.05	59.63							
	სხვა მასალა	ლარი	0.06	75.84							
	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები	%									
	ჯამი										
	გეგმიური დაგროვება	%									
	ჯამი										
	დღგ:	%									
	ს ულ ჯამი:										

პრეტენდენტი _____
(ხელმოწერა, ბეჭედი)

II ეტაპი

ცხრილი N2

სამშენებლო სამუშაოები (I I ნაწილი)

N	სამუშაო	განზ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა- მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
			ნორმატ. ერთეულზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	კედლების მაღალხარისხოვანი შეღესვა გაჯით	მ2		5527							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.16	6411.32							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0426	235.45							
	მასალა:										
	გაჯი	ტ	0.037	204.50							
	წყალი	მ3	0.006	33.16							
	ლითონის ბადე	მ2	0.0528	291.83							
	სხვა მასალა	ლარი	0.003	16.58							
2	კედლების მაღალხარისხოვანი შეღესვა წყალემულსიური საღებავით	მ2		5527							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.658	3636.77							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.01	55.27							
	მასალა:										
	საღებავი პვა	კგ	0.4	2210.80							
	საფითხნი	კგ	0.2	1105.40							
	სხვა მასალა	ლარი	0.016	88.43							
3	ჭერის მაღალხარისხოვანი შეღესვა გაჯით	მ2		1177							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.22	1435.94							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0437	51.43							
	მასალა:										
	გაჯი	ტ	0.038	44.73							
	წყალი	მ3	0.006	7.06							
	ლითონის ბადე	მ2	0.0528	62.15							
	სხვა მასალა	ლარი	0.002	2.35							
4	შეკიდული ჭერის მოწყობა პლასტიკით	მ2		763.00							
	შრომის დანახარჯები	მ2	1	763.00							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.045	34.34							
	მასალა:										
	პლასტნახის ფილები ლითონის კარკასით	მ2	1.03	785.89							
5	შეკიდული ჭერის მოწყობა "ამსტრონგის" ფილებით (ლითონის კარკასზე)	მ2		1177.00							

	შრომის დანახარჯები	მ2	1	1177.00							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.045	52.97							
	მასალა:										
	"ამსტრონგის" ფილები ლითონის კარკასით	მ2	1.03	1212.31							
6	კედლების მოპირკეთება მოჭიქული ფილებით ცემენტის ხსნარზე	მ2		1943							
	შრომის დანახარჯები	მ2	1	1943.00							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.02	38.86							
	მასალა:										
	ცემენტის ხსნარი 1:3	მ3	0.015	29.15							
	მოჭიქული ფილები	მ2	1	1943.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.007	13.60							
7	კერამიკული ფილების დაგება	მ2		663.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.08	716.04							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0452	29.97							
	მასალა:										
	ცემენტის ხსნარი მ100	მ3	0.0211	13.99							
	კერამიკული ფილები	მ2	1.02	13.87							
	კერამიკული ფილები	მ2	1.02	676.26							
8	ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა პლინტუსით (ოფისები და საკონფერენციო)	მ2		1142.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.29	1473.18							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0251	28.66							
	წებო	კგ	0.5	571.00							
	ლამინირებული პარკეტი	მ2	1.015	1159.13							
	სხვა მასალა	ლარი	0.182	207.84							
9	კარ-ფანჯრების ფერდობის შეღესვა კირ-ცემენტის ხსნარით	მ		2200							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.3	660.00							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.011	24.20							
	მასალა:										
	ცემენტის ხსნარი 1:1:6	მ3	0.0067	14.74							
10	ფასადის კედლების შეღებვა	მ2		2200							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.296	651.20							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0016	3.52							
	მასალა:										
	საღებავი	კგ	0.45	990.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.0013	2.86							
11	გადახურვის მოწყობა სენდვიჩ - პანელებით (5.0 სმ. სისქის)	მ²		1264.05							
	შრომის დანახარჯები	მ²	1.00	1264.05							
	სენდვიჩ-პანელები (მაკომპლექტებლებით)	მ²	1.07	1352.53							
	სხვა მასალები	ლარი	0.25	316.01							
	ამწე - კრანის მომსახურება	მანქ/სთ	0.05	56.88							

12	დამატებული ფენის მოწყობა სახურავის მოჭიმვის ქვეშ. (XPS, 1.2 სმ.)	მ²		1192.50							
	შრომის დანახარჯები	მ²	1.00	1192.5							
	XPS, 1.2 სმ.	მ²	1.15	1371.4							
13	სახურავის გამასწორებელი მოჭიმვის მოწყობა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, სისქით 50მმ	მ²		1192.50							
	შრომის დანახარჯები	მ²	1.00	1192.50							
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ100	მ³	0.05	60.82							
	ქვიშა	მ³	1.21	73.59							
	ცემენტი	ტონა	0.304	18.49							
14	სახურავის პიდროიზოლაცია ლინოკრომის 2 ფენით	მ²		1192.50							
	შრომის დანახარჯები	მ²	1.00	1192.50							
	პრაიმერი	კბ.	0.20	238.50							
	ლინოკრომის ქვედა ფენა	მ²	1.15	1371.38							
	ლინოკრომის ზედა ფენა	მ²	1.23	1466.78							
	გაზი	კბ.	0.40	477.00							
	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები	%									
	ჯამი										
	გეგმიური დაგროვება	%									
	ჯამი										
	დღგ:	%									
	ს ულ ჯამი:										

პრეტენდენტი _____
(ხელმოწერა, ბეჭედი)

ცივი და ცხელი წყალსადენი

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა- მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
			ნორმატი- რულზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
შიგა ცივი წყალსადენი											
1	პლასტმასის წყალსადენის მილები	მ		350							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.35	472.5							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0314	10.99							
	მასალა:										
	პლასტმასის მილი Ø63მმ	მ	0.946	45							
	პლასტმასის მილი Ø50მმ	მ		25							
	პლასტმასის მილი Ø40მმ	მ		50							
	პლასტმასის მილი Ø32მმ	მ		70							
	პლასტმასის მილი Ø25მმ	მ		40							
2	პლასტმასის მილი Ø20მმ	მ		120							
	სხვა მასალა	ლარი	0.0652	22.82							
	ვენტილი სფერული	ც		24							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.51	36.24							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.13	3.12							
	მასალა:										
	ვენტილი Ø 63	ც		1							
	ვენტილი Ø 50	ც		1							
	ვენტილი Ø 32	ც		8							
3	ვენტილი Ø 25	ც		2							
	ვენტილი Ø 20	ც		12							
	ჭანჭიკი ქანით	კგ	1.1	26.4							
	სხვა მასალა	ლარი	0.07	1.68							
	ესამკაპი, მუხლი, გადამყვანი	ც		249							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.51	375.99							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.13	32.37							
	მასალა:										
	სამკაპი Ø 63/63	ც		3							
	სამკაპი Ø 63/50	ც		1							
	სამკაპი Ø 63/40	ც		1							
	სამკაპი Ø 6/32	ც		2							
	სამკაპი Ø 32/20	ც		3							
	სამკაპი Ø 25/32/25	ც		8							
	სამკაპი Ø 40/32	ც		7							
	სამკაპი Ø 32/25	ც		3							
	სამკაპი Ø 25/20	ც		35							
	სამკაპი Ø 25/25	ც		3							

	სამკაპი Ø 20/20			35							
	მუხლი Ø 63	ც		9							
	მუხლი Ø 50	ც		8							
	მუხლი Ø 40	ც		9							
	მუხლი Ø 32	ც		11							
	მუხლი Ø 25	ც		5							
	მუხლი Ø 20	ც		67							
	გადამყვანი Ø 63/50	ც		1							
	გადამყვანი Ø 63/40			2							
	გადამყვანი Ø 63/32			1							
	გადამყვანი Ø 50/40			1							
	გადამყვანი Ø 50/20			7							
	გადამყვანი Ø 25/20			20							
	გადამყვანი Ø 32/20	ც		4							
	გადამყვანი Ø 40/32	ც		1							
	გადამყვანი Ø 632/25			2							
	ტანჭიკი ქანით	კბ	1.1	273.9							
	სხვა მასალა	ლარი	0.07	17.43							
4	ქურო	ც		57							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.51	86.07							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.13	7.41							
	მასალა:										
	ქურო Ø 50	ც		5							
	ქურო Ø 40	ც		12							
	ქურო Ø 32	ც		12							
	ქურო Ø 25	ც		8							
	ქურო Ø 20	ც		20							
5	ტანჭიკი ქანით	კბ	1.1	62.7							
	სხვა მასალა	ლარი	0.07	3.99							
	ფოლადის მილი Ø50	მ		5							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.663	3.32							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.046	0.23							
	მასალა:										
6	ფოლადის მილები დ=50	მ	1	5.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.028	0.14							
	შიგა ცხელი წყალსადენი										
	პლასტმასის მინაბოჩკოვანი წყალსადენის მილები	მ		320							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.35	432							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0314	10.048							
	მასალა:										
	პლასტმასის მილი Ø40მმ	მ		40							
	პლასტმასის მილი Ø32მმ	მ		100							
7	პლასტმასის მილი Ø25მმ	მ		70							
	პლასტმასის მილი Ø20მმ	მ		110							
	სხვა მასალა	ლარი	0.0652	20.864							
	ვენტილი სფერული	ც		26							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.51	39.26							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.13	3.38							

	მასალა:										
	ვერტილი Ø 40	ც		1							
	ვერტილი Ø 32	ც		7							
	ვერტილი Ø 25	ც		4							
	ვერტილი Ø 20	ც		14							
	ჭანჭიკი ქანით	კპ	1.1	28.6							
	სხვა მასალა	ლარი	0.07	1.82							
	ვსამკაპი, მუხლი, გადამყვანი	ც		312							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.51	471.12							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.13	40.56							
	მასალა:										
	სამკაპი Ø 40/40	ც		3							
	სამკაპი Ø 40/25	ც		1							
	სამკაპი Ø 40/32	ც		1							
	სამკაპი Ø 32/25	ც		7							
	სამკაპი Ø 32/32	ც		11							
	სამკაპი Ø 25/32/25	ც		4							
	სამკაპი Ø 25/25	ც		12							
	სამკაპი Ø 25/20	ც		28							
	სამკაპი Ø 20/20	ც		15							
8	მუხლი Ø 40	ც		15							
	მუხლი Ø 32	ც		10							
	მუხლი Ø 25	ც		35							
	მუხლი Ø 20	ც		70							
	მუხლი Ø 20/15	ც		65							
	გადამყვანი Ø 25/25	ც		20							
	გადამყვანი Ø32/20	ც		2							
	გადამყვანი Ø 40/20	ც		7							
	გადამყვანი Ø 40/25	ც		1							
	გადამყვანი Ø 40/32	ც		2							
	გადამყვანი Ø 32/25			3							
	ჭანჭიკი ქანით	კპ	1.1	343.2							
	სხვა მასალა	ლარი	0.07	21.84							
	ქურო	ც		62							
9	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.51	93.62							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.13	8.06							
	მასალა:										
	ქურო Ø 40	მ		7							
	ქურო Ø 32	მ		15							
	ქურო Ø 25	მ		20							
	ქურო Ø 20	მ		20							
	ჭანჭიკი ქანით	კპ	1.1	68.2							
	სხვა მასალა	ლარი	0.07	4.34							
	საცირკულაციო მილი Ø25	მ		75							
10	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.89	66.75							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0631	4.7325							
	მასალა:										
	ფოლადის მილები დ=25	მ	1	75							
	სხვა მასალა	ლარი	0.0223	1.6725							

	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები სანტექნიკურ სამუშაოებზე	%									
	ჯამი										
	გეგმიური დაგროვება	%									
	ჯამი										
	დღგ:	%									
	სულ ჯამი:										

პრეტენდენტი _____
(ხელმოწერა, ბეჭედი)

გარე წყალსადენი

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა- მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
			ნორმა ტ. ერთეუ ლზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამ ი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	III კატ. გრუნტის დამუშავება თხრილში ექსკავატორით	მ3		50							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0165	0.83							
	გატანა სატვირთო ავტ. -ით გატანა 15 კმ	სსრფ 2015-IV	1.8	90.00							
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	0.037	1.85							
2	III კატ.გრუნტის მოსწორება ხელით	მ3		5.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.21	6.05							
3	ტრანშეის უკუჩაყრა ხელით III კატ. გრ.ექსკავატორის შემდეგ	მ3		45.0							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.47	111.15							
4	გრუნტის გატანა 15 კმ-ზე	ტონა		72.00							
5	ქვიშის საფუძველის მოწყობა სისქით 10სმ	მ3		18.00							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.8	32.4							
	მასალა:			0							
	ქვიშა	მ3	1.1	19.8							
6	პოლიპროფილენის მილები Ø90	მ		65							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.403	26.195							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.164	10.66							
	მასალა:										
	მილი Ø90	მ	1.01	65.65							
	სხვა მასალა	ლარი	0.02	1.3							
7	წყალსადენის ანაკრები რ/ბ ჰა Ø1000 თუჯის თავსახურით d=700 1ც	მ3		2.20							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	10.6	23.32							
	სხვა მანქანა	მან.	7.14	15.71							
	მასალა:										
	ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლი დ=1,0მ	მ	1.12	2.46							
	ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლი დ=0,7მ	მ	0.24	0.53							
	გადახურვის მრგვალი ფილა	მ3	0.41	0.90							
	ბეტონი	მ3	0.157	0.35							
	ხუფი	ც		2.00							
	სხვა მასალა	მან.	6.61	14.54							

8	წყალმზომი	ც	1								
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3	3							
	სხვა მანქანა	მან.	0.03	0.03							
	მასალა:										
	წყალმზომი	ც	1	1							
	სხვა მასალა	მან.	0.54	0.54							
9	შეკრა არსებულ ქსელში	ც		1							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.24	1.24							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.26	0.26							
10	ურდული Ø80	ც		1							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.71	2.71							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.06	0.06							
	მასალა:										
	ურდული Ø80	ც	1	1							
	სხვა მასალა	ლარი	0.88	0.88							
11	ჩობალი	ც		1							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.67	1.67							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.05	0.05							
	მასალა:										
	ჩობალი	ც	1	1							
	სხვა მასალა	ლარი	0.88	0.88							
12	ადაპტორი	ც		1							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.67	1.67							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.05	0.05							
	მასალა:										
	ადაპტორი	ც	1	1							
	სხვა მასალა	ლარი	0.88	0.88							
13	მილტუნი Ø80	ც		1							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.67	1.67							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.05	0.05							
	მასალა:										
	მილტუნი Ø80	ც	1	1							
	სხვა მასალა	ლარი	0.88	0.88							
	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები	%									
	ჯამი										
	გეგმიური დაგროვება	%									
	ჯამი										
	დღგ:	%									
	სულ ჯამი:										

პრეტენდენტი

(ხელმოწერა, ბეჭედი)

შიგა კანალიზაცია

N	სამუშაოს დასახელება	განზ.	ღირებულება		მასალა		ხელფასი		მანქანა- მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
			ნორმა ტივით ერთეუ ლზე	შუღ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
შიგა კანალიზაცია											
1	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მონტაჟი 100; 150 მმ			92.00							
	შრომის დანახარჯები	ლარი	0.58	53.64							
	სხვა მანქანები	ლარი	0.026	2.46							
	კანალიზაციის მილი Ø100 მმ; L=2.0მ	ცალი	0.998	70.00							
	კანალიზაციის მილი Ø 50 მმ; L=2.0მ	ცალი	0.998	10.00							
	კანალიზაციის მილი Ø150 მმ; L=2.0მ	ცალი	0.998	12.00							
	სხვა მასალები	ლარი	0.21	19.14							
2	ვსამკაპი, მუხლი, გადამყვანი	ც		225							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.51	339.75							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.13	29.25							
	მასალა:										
	მილყელი Ø 150 L=2 m	ც		7							
	მილყელი Ø 100 L=2 m	ც		45							
	მილყელი Ø 50 L=2 m	ც		43							
	მილყელი Ø 150 L=1 m	ც		5							
	მილყელი Ø 100 L=1 m	ც		17							
	მილყელი Ø 50 L=1 m	ც		60							
	მილყელი Ø 150 L=0.3 m	ც		3							
	მილყელი Ø 100 L=0.3 m	ც		30							
	მილყელი Ø 50 L=0.3 m	ც		15							
	სხვა მასალა	ლარი	0.07	15.75							
3	ფასონური დეტალების მონტაჟი			148.00							
	შრომის დანახარჯები	ლარი	0.65	95.61							
	სხვა მანქანები	ლარი	0.026	3.85							
	სამკაპი 45° 100/100	ც	1.0	45.00							
	სამკაპი 45° 100/50	ც	1.0	35.00							
	სამკაპი 45° 50/50	ც	1.0	60.00							
	სამკაპი 45° 150/100	ც	1.0	4.00							
	სამკაპი 45° 150/150	ც	1.0	4.00							
	მიღების სამაგრი	ც	1.0	90.00							
	სხვა მასალები	ლარი	0.21	92.00							
4	ფასონური დეტალების მონტაჟი 100; 150 მმ			392.00							
	შრომის დანახარჯები	ლარი	0.32	124.66							

	სხვა მანქანები	ლარი	0.026	10.19								
	მუხლი 90° Ø100 mm	ც	1.0	5.00								
	მუხლი 90° Ø50 mm	ც	1.0	17.00								
	მუხლი 135° Ø100 mm	ც	1.0	95.00								
	მუხლი 135° Ø50 mm	ც	1.0	150.00								
	მუხლი 135° Ø150 mm	ც	1.0	8.00								
	პლასტმასის ჯვარედი 150/100 მმ	ც	1.0	2.00								
	პლასტმასის ჯვარედი 100/100 მმ	ც	1.0	8.00								
	პლასტმასის გადამყვანი 50X50 მმ	ც	1.0	1.00								
	პლასტმასის შემაერთებელი ქურო 150 მმ	ც	1.0	3.00								
	პლასტმასის შემაერთებელი ქურო 100 მმ	ც	1.0	22.00								
	პლასტმასის შემაერთებელი ქურო 50 მმ	ც	1.0	15.00								
	პლასტმასის დამსშობი გამწმენდისათვის 100 მმ	ც	1.0	33.00								
	პლასტმასის დამსშობი გამწმენდისათვის 50 მმ	ც	1.0	10.00								
	პლასტმასის რევიზია 100 მმ	ც	1.0	12.00								
	პლასტმასის გადამყვანი 50X100 მმ	ც	1.0	7.00								
	პლასტმასის გადამყვანი 150X100 მმ	ც	1.0	4.00								
	მიღების სამაგრი 100 მმ	ც	1.0	172.00								
	სხვა მასალები	ლარი	0.10	39.98								
5	ტრაპის მონტაჟი 50 მმ			32.00								
	შრომის დანახარჯები	ლარი	0.46	14.72								
	სხვა მანქანები	ლარი	0.020	0.64								
	ტრაპი 50 მმ	ც	1.0	32.00								
	სხვა მასალები	ლარი	0.11	3.52								
6	აბაზანა	კომპლ.		38								
	შრომის დანახარჯები	წერტ.	1	38.00								
	სხვა მანქანა	ლარი	0.1	3.80								
	მასალა:											
	აბაზანა	კომპლ.	1	38.00								
	სხვა მასალა	ლარი	0.37	14.06								
7	პირსაბანი ფაიფურის	კომპლ.		31								
	შრომის დანახარჯები	წერტ.	1	31								
	სხვა მანქანა 0,09X1,15=	ლარი	0.1	3.1								
	მასალა:											
	პირსაბანი	კომპლ.	1	31								
	სხვა მასალა	ლარი	0.37	11.47								
8	უნიტაზი დაბალი ჩამრეცხი ავზით	კომპლ.		25								
	შრომის დანახარჯები	წერტ.	1	25								
	სხვა მანქანა	ლარი	0.13	3.25								
	მასალა:											
	უნიტაზი	კომპლ.	1	25								

	სხვა მასალა	ლარი	0.94	23.5							
	ჯამი										
	ზედნადები სარჯები	%									
	ჯამი										
	გეგმიური დაგროვება	%									
	ჯამი										
	დღგ:	%									
	სულ ჯამი:										

პრეტენდენტი _____
(ხელმოწერა, ბეჭედი)

გარე კანალიზაცია

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		მანქანა- მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
			ნორმატ ერთეულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	მ3		138							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.0155	2.14							
	ექსკავატორი მუხლუხოსვლაზე ჩამჩის ტევადობით 0,5მ3	მანქ/სთ	0.0347	4.79							
2	ტრანშეის ძირის მოსწორება ხელით III კატ. გრ.ექსკავატორის შემდეგ	მ3		15.0							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	30.9							
3	ტრანშეის შევსება მექანიზმით ბალასტით	მ3		92							
	ბალასტი		1	92							
	ბუღლოზერი	მანქ/სთ	0.0075	0.690							
4	ზედმეტი გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა 5კმ-ზე	ტ		360							
5	ქვიშის საფუძველის მოწყობა სისქით 10სმ	მ3		46							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.8	82.8							
	მასალა:										
	ქვიშა	მ3	1.1	50.6							
6	კანალიზაციის პოლიპროფილენის მილები Ø200	მ		133							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.245	32.585							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.109	14.497							
	მასალა:										
	მილი Ø200	მ	1.01	134.33							
	სხვა მასალა	მან.	0.009	1.197							
7	კანალიზაციის პოლიპროფილენის მილები Ø150	მ		12							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.403	4.836							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.164	1.968							
	მასალა:										
	მილი Ø150	მ	1.01	12.12							
	სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.24							
8	შეჭრა არსებულ კანალიზაციის ქსელში	ც		1							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	16.8	16.8							

	მასალა:										
	ბეტონი მ100	მ3	0.05	0.05							
	ქვიშა	მ3	0.2	0.2							
	სხვა მასალა	ლარი	1.07	1.07							
	კანალიზაციის ანაკრები რკ/ბეტონის ჭის დ=1.0მ მოწყობა (7)	მ3		8.40							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	12.6	105.84							
	სხვა მანქანა	ლარი	5.08	42.67							
	მასალა:										
9	ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლი დ=1მ	მ		22.00							
	გადახურვის მრგვალი ფილა	მ3	0.193	1.62							
	ბეტონი	მ3	0.413	3.47							
	არმატურა	კბ	16	134.40							
	ხუფი	ც		7							
	სხვა მასალა	ლარი	7.01	58.88							
	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10სმ	მ3		0.840							
10	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.8	1.512							
	მასალა:										
	ქვიშა	მ3	1.1	0.92							
	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები	%									
	ჯამი										
	გეგმიური დაგროვება	%									
	ჯამი										
	დღგ:	%									
	სულ ჯამი:										

პრეტენდენტი

(ხელმოწერა, ბეჭედი)

ელექტრობა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	ღირებულება		მასალა		ხელფასი		მანქანა- მექანიზმები და ტრანსპორტი		ჯამი
			ნორმა ტივით ერთეუ ლზე	შუღ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	მთავარი გამანაწილებელი ფარი 6 ჯგუფზე 5ც-63ა, 1ც-85ა, საკლემე ხუნდებით, დასაკეტი მექანიზმით ავტომატით 260/240	კ-ტი		1							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	25.44	25.44							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.98	0.98							
	მასალა:										
	შემყვან-გამანაწილებელი მოწყობილობა	კ-ტი	1	1.0							
2	გამანაწილებელი ფარების მონტაჟი	ცალი		8.00							
	შრომის დანახარჯები	ლარი	1	8.00							
	ჯგუფური ელ. ფარი ერთფაზა ჯგუფური ავტ-ებით 6 ჯგუფზე	კომპლ.		1.00							
	ჯგუფური ელ. ფარი ერთფაზა ჯგუფური ავტ-ებით 5 ჯგუფზე (3ფ-2ც+1ფ-3ც)	კომპლ.		1.00							
	ჯგუფური ელ. ფარი ერთფაზა ჯგუფური ავტ-ებით 13 ჯგუფზე (3ფ-3ც+1ფ-8ც)	კომპლ.		1.00							
	ჯგუფური ელ. ფარი ერთფაზა ჯგუფური ავტ-ებით 13 ჯგუფზე (3ფ-3ც+1ფ-10ც)	კომპლ.		1.00							
	ჯგუფური ელ. ფარი ერთფაზა ჯგუფური ავტ-ებით 11 ჯგუფზე (3ფ-2ც+1ფ-9ც)	კომპლ.		1.00							
	ჯგუფური ელ. ფარი ერთფაზა ჯგუფური ავტ-ებით 10 ჯგუფზე (3ფ+1ფ-7ც)	კომპლ.		1.00							
	ჯგუფური ელ. ფარი ერთფაზა ჯგუფური ავტ-ებით 5 ჯგუფზე (3ფ+1ც+1ფ+5ც)	კომპლ.		1.00							
	ჯგუფური ელ. ფარი ერთფაზა ჯგუფური ავტ-ებით 3 ჯგუფზე, სამფაზა ავტომატებით	კომპლ.		1.00							
	სამფაზა ამომრთველი	ცალი		2.00							
	დენის სამფაზა პირდაპირი ჩართვის მრიცხველი 5ა-ზე	ცალი		1.00							
	დენის დამწვევი ტრანსფორმატორი 400/5 ა	ცალი		3.00							
	ძაბვის დამწვევი ტრანსფორმატორი კოლოვით 220/36ვ	ცალი		2.00							

3	სანათი სიმძლავრით 60 ვტ ნათურით ჩამოსაკიდი	ც		50							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.63	31.5							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.009	0.45							
	მასალა:										
	სანათი "პლაფონი"	ც	1	50							
4	სხვა მასალა	ლარი	0.671	33.550							
	სანათი სიმძლავრით 100 ვტ ნათურით ჩამოსაკიდი	ც		10							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.63	6.3							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.009	0.09							
	მასალა:										
5	სანათი "პლაფონი"	ც	1	10							
	სხვა მასალა	ლარი	0.671	6.710							
	სანათი სიმძლავრით 100 ვტ ნათურით ჩაშენებული ჭერის	ც		92							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.63	57.96							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.009	0.828							
6	მასალა:										
	სანათი "პლაფონი"	ც	1	92							
	სხვა მასალა	ლარი	0.671	61.732							
	პლაფონი კედლის 60 ვტ	ცალი		40							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.03	41.2							
7	სხვა მანქანა	ლარი	0.584	23.36							
	მასალა:										
	სანათი ვარვარების ნათურით	ცალი	1	40							
	სხვა მასალა	ლარი	1.62	64.800							
	პლაფონი კედლის 100 ვტ	ცალი		5							
8	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.03	5.15							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.584	2.92							
	მასალა:										
	სანათი ვარვარების ნათურით	ცალი	1	5							
	სხვა მასალა	ლარი	1.62	8.100							
9	წერტილოვანი სანათი კედლის 60 ვტ	ცალი		23							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.03	23.69							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.584	13.432							
	მასალა:										
	სანათი ვარვარების ნათურით	ცალი	1	23							
10	სხვა მასალა	ლარი	1.62	37.260							
	წერტილოვანი სანათი კედლის 100 ვტ	ცალი		6							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.03	6.18							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.584	3.504							
	მასალა:										
10	სანათი ვარვარების ნათურით	ცალი	1	6							
	სხვა მასალა	ლარი	1.62	9.720							
	როზეტი დამოწებით	ცალი		108							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	73.44							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.011	1.188							
10	მასალა:										
	როზეტი	ც	1	108							

	სხვა მასალა	ლარი	0.103	11.124							
11	როზეტი დამიწებით პერმეტული	ცალი		2							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	1.36							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.011	0.022							
	მასალა:										
	როზეტი	ც	1	2							
	სხვა მასალა	ლარი	0.103	0.206							
12	როზეტი ორმაგი დამიწებით პერმეტული	ცალი		6							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	4.08							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.011	0.066							
	მასალა:										
	ამომრთველი	ც	1	6							
	სხვა მასალა	ლარი	0.103	0.618							
13	ამომრთველი 2 პოლუსიანი	ცალი		2							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	1.36							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.011	0.022							
	მასალა:										
	ამომრთველი	ც	1	2							
	სხვა მასალა	ლარი	0.103	0.206							
14	ამომრთველი 1 პოლუსიანი	ცალი		56							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	38.08							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.011	0.616							
	მასალა:										
	ამომრთველი	ც	1	56							
	სხვა მასალა	ლარი	0.103	5.768							
15	ამომრთველი 1 პოლუსიანი ორმაგი	ცალი		29							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	19.72							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.011	0.319							
	მასალა:										
	ამომრთველი	ც	1	29							
	სხვა მასალა	ლარი	0.103	2.987							
16	ამომრთველი 1 პოლუსიანი ორმაგი პერმეტული	ცალი		1							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	0.68							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.011	0.011							
	მასალა:										
	ამომრთველი	ც	1	1							
	სხვა მასალა	ლარი	0.103	0.103							
17	ამომრთველი გადასასვლელი ორ ადგილიდან მართვის	ცალი		4							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	2.72							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.011	0.044							
	მასალა:										
	ამომრთველი	ც	1	4							
	სხვა მასალა	ლარი	0.103	0.412							
18	პროექტორის მონტაჟი სანათით	ც		34							
	შრომის დანახარჯები	ც	1	34							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.007	0.24							
	მასალა:										

	პროექტორი	ც	1	34.0						
	სხვა მასალა	ლარი	2.1	71.40						
19	სანათი 60 ვტ ნათურით ჩაშენებული ჭერის გერმეტული	ც		4						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.63	2.52						
	სხვა მანქანა	ლარი	0.009	0.036						
	მასალა:									
	სანათი "პლაფონი"	ც	1	4						
	სხვა მასალა	ლარი	0.671	2.684						
20	სადენი სპილენძის ძარღვით 2*2.5მმ	გმ		140						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	61.60						
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	39.48						
	მასალა:									
	სადენი სპილენძის ძარღვით 2*2.5მმ	გმ	1	140.00						
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	20.72						
21	სადენი სპილენძის ძარღვით 2*1.5მმ	გმ		335						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	147.40						
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	94.47						
	მასალა:									
	სადენი სპილენძის ძარღვით 2*1.5მმ	გმ	1	335.00						
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	49.58						
22	სადენი სპილენძის ძარღვით 3*1.5მმ	გმ		300						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	132.00						
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	84.60						
	მასალა:									
	სადენი სპილენძის ძარღვით 3*1.5მმ	გმ	1	300.00						
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	44.40						
23	სადენი სპილენძის ძარღვით 3*2.5 მმ	გმ		1300						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	572.00						
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	366.60						
	მასალა:									
	სადენი კვეთით 3*2.5მმ2	გმ	1	1300.00						
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	192.40						
24	სადენი სპილენძის ძარღვით 4*6 მმ	გმ		135						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	59.40						
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	38.07						
	მასალა:									
	სადენი სპილენძის ძარღვით 4*6 მმ	გმ	1	135.00						
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	19.98						
25	სადენი სპილენძის ძარღვით 4*2.5მმ	გმ		35						
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	15.40						
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	9.87						
	მასალა:									
	სადენი სპილენძის ძარღვით 4*2.5მმ	გმ	1	35.00						
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	5.18						

26	სადენი სპილენძის ძარღვით 4*4 მმ	გმ		40							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	17.60							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	11.28							
	სადენი სპილენძის ძარღვით 4*4 მმ	გმ	1	40.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	5.92							
27	სადენი სპილენძის ძარღვით 5*4მმ	გმ		50							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	22.00							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	14.10							
	მასალა:										
	სადენი სპილენძის ძარღვით 5.4მმ	გმ	1	50.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	7.40							
28	სადენი სპილენძის ძარღვით 5*6 მმ	გმ		20							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	8.80							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	5.64							
	მასალა:										
	სადენი სპილენძის ძარღვით 5*6 მმ	გმ	1	20.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	2.96							
29	სადენი სპილენძის ძარღვით 4*4მმ	გმ		230							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	101.20							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	64.86							
	მასალა:										
	სადენი სპილენძის ძარღვით 4*4მმ	გმ	1	230.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	34.04							
30	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*4	გმ		15							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	6.60							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	4.23							
	მასალა:										
	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*4მმ	გმ	1	15.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	2.22							
31	სადენი სპილენძის ძარღვით 4*25+1*16 მმ	გმ		45							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	19.80							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	12.69							
	სადენი სპილენძის ძარღვით 4*25+1*16 მმ	გმ	1	45.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	6.66							
32	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*6მმ	გმ		15							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	6.60							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	4.23							
	მასალა:										
	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*6მმ	გმ	1	15.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	2.22							
33	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*2.5 მმ	გმ		300							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	132.00							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	84.60							
	მასალა:										
	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*2.5 მმ	გმ	1	300.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	44.40							
34	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*10მმ	გმ		200							

	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	88.00							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	56.40							
	მასალა:										
	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*10მმ	გმ	1	200.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.148	29.60							
35	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*16	გმ		400							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	176.00							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	112.80							
	მასალა:										
	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*16მმ	გმ	1	400.00							
36	სხვა მასალა	ლარი	0.148	59.20							
	სადენი სპილენძის ძარღვით 1*25	გმ		150							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.44	66.00							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.282	42.30							
	სადენი კვეთით 1*25	გმ	1	150.00							
37	სხვა მასალა	ლარი	0.148	22.20							
	საკონტროლო კაბელ 4X2,5მმ2	გმ		40							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.41	16.40							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.228	9.12							
	მასალა:										
38	საკონტროლო კაბელ 4X2,5მმ2	გმ	1	40.00							
	სხვა მასალა	ლარი	0.146	5.84							
	ფოლადის მილი Ø20	მ		40.00							
	ფოლადის მილი Ø25	მ		85.00							
	პლატმასის მილი Ø32	მ		345.00							
38	პლატმასის მილი Ø40	მ		340.00							
	ამომრთველი 3-ფაზა 10ა	ც		1.00							
	წინაღობის თერმომეტრი	ც		1.00							
	ავტომატური მართვის კარადა	ც		1.00							
	სამფაზა შეფხველი	ც		10.00							
	ავტომატური ჩამრთველი	ც		1.00							
	მაგნიტური გამშვები ПМЕ-232	ც		2.00							
	მაგნიტური გამშვები ПА-312	ც		5.00							
	მაგნიტური გამშვები ПМ-412	ც		1.00							
	მართვის ღილაკი	ც		8.00							
	ნათურა სპორტდარბაზისათვის დრღ-400	ც		20.00							
	ნათურა სპორტდარბაზისათვის დრღ-200	ც		14.00							
	განშტოების კოლოფი განათების ქსელისათვის	ც		80.00							
	ვარვარა ნათურა 60ვტ 220 ვ	ც		60.00							
	ვარვარა ნათურა 100ვტ 220 ვ	ც		125.00							
	წერტილოვანი ნათურა 60ვტ 220 ვ	ც		23.00							
	წერტილოვანი ნათურა 100ვტ 220 ვ	ც		6.00							
	სამფაზა შემყვანი ავტომატი 600ა	ც		1.00							
39	სპილენძის ძარღვიანი სადენი კვეთით 3*95+1*35	გმ		50							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.41	20.50							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.228	11.40							

	მასალა:										
	სპილენძის ძარღვიანი სადენი კვეთით 3*95+1*35	გმ		200.00							
40	ფოლადი კუთხოვანი 50X50X5მმ ს=3 მ (ელექტროდი)	მ		3							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.9	2.7							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.07	0.21							
	მასალა:										
	ფოლადი კუთხოვანი 50X50X5მმ ს=3 მ (ელექტროდი)	მ		3.00							
	სხვა მასალა	ლარი	1.4	4.20							
41	ფოლადის ნაგლინი Ø8	მ		115							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.9	103.5							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.07	8.05							
	მასალა:										
	ფოლადის ნაგლინი Ø8	მ		115.00							
	სხვა მასალა	ლარი	1.4	161.00							
42	ფოლადი ზოლოვანი 40X4მმ	მ		15							
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.39	5.85							
	სხვა მანქანა	ლარი	0.022	0.33							
	მასალა:										
	ფოლადი ზოლოვანი 40X4მმ	მ	1	15.00							
	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%									
	ჯამი										
	გეგმიური დაგროვება	%									
	ჯამი										
	დღგ:	%									
	სულ ჯამი:										
	ჯამი										

პრეტენდენტი

(ხელმოწერა, ბეჭედი)

გათბობა-გაგრილება

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდ	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი (მექანიზმები)		სულ, ჯამი:
				განზ. ერთ-ზე	სულ	განზ. ერთ-ზე	სულ	განზ. ერთ-ზე	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	მოდიფიკაციის საპროექტო სისტემა №1									
1	მოდიფიკაციის საპროექტო დანადგარი L=1700მ ³ /h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, ანტივიბრაციული სადგამებით მათ შორის: 1.1 ცენტრიდანული ვენტილატორი L=1700მ ³ /h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევის. 1.2 ელ კალორიფერი : N=19,0 kw, t1= -13 oC. ,t2= 20-22oC. 1.2 ხმაურ დამხშობი L=0,5 m სიგრძის. 1.4 ჰაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით G4	კომპ.	1							
2	მოდიფიკაციის საპროექტო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=500მ ³ /h (370X370)	ცალი	3							
3	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=150)	გრძმ	1							
4	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=250)	გრძმ	3							
5	ჰაერის მარეგულირებელი სარქველი: (150X150)	ცალი	1							
7	კაუნუქის თბოიზოლაცია (H=6mm) თუნუქის ჰაერსატარებისათვის	მ ²	36							
8	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	მ ²	36							
	გამწმენდი საპროექტო სისტემა №1									
1	გამწმენდი არხული ვენტილატორი L=200მ ³ /h წარმადობის და DP=100Pa სტატიკური წნევის.	ცალი	1							
2	გამწმენდი საპროექტო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=200მ ³ /h (300X300)	ცალი	1							
3	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=150)	გრძმ	1							
4	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	მ ²	3							
	მოდიფიკაციის საპროექტო სისტემა №2									
1	მოდიფიკაციის საპროექტო დანადგარი L=1500მ ³ /h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, ანტივიბრაციული სადგამებით მათ შორის:	კომპ.	1							

	1.1 ცენტრიდანული ვენტილატორი L=1500m ³ /h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევის.								
	1.2 ელ კალორიფერი : N=17,0 kw, t ₁ = -13 oC. ,t ₂ = 20-22oC.								
	1.2 ხმაურ დამხშობი L=0,5 m სიგრძის.								
	1.4 ჰაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით G4								
2	მოდინებითი სავენტილაციო მრგვალი დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებით: L=100m ³ /h (Φ=125)	ცალი	1						
3	მოდინებითი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=200m ³ /h (300X300)	ცალი	1						
4	მოდინებითი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=250m ³ /h (300X300)	ცალი	2						
5	მოდინებითი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=300m ³ /h (300X300)	ცალი	1						
6	მოდინებითი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=500m ³ /h (370X370)	ცალი	1						
7	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=125)	გრძ.მ	1						
8	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=150)	გრძ.მ	3						
9	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=200)	გრძ.მ	1						
10	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=250)	გრძ.მ	1						
11	კაუნუქის თბოიზოლაცია (H=9mm) თუნუქის ჰაერსატარებისათვის	მ ²	52						
12	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	მ ²	52						
ბამწოვი სავენტილაციო სისტემა №2									
1	გამწოვი ცენტრიდანული ვენტილატორი L=600m ³ /h წარმადობის და DP=200Pa სტატიკური წნევის. ხმაურ დამხშობი L=0,5 m სიგრძის.	ცალი	1						
2	გამწოვი სავენტილაციო მრგვალი დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებით: L=100m ³ /h (Φ=125)	ცალი	1						
3	გამწოვი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=200m ³ /h (300X300)	ცალი	1						
4	გამწოვი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=300m ³ /h (300X300)	ცალი	1						
5	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=125)	გრძ.მ	1						
6	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=150)	გრძ.მ	1						
7	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=200)	გრძ.მ	1						
8	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	მ ²	12						
ბამწოვი სავენტილაციო სისტემა №2*									
1	გამწოვი ცენტრიდანული ვენტილატორი L=500m ³ /h წარმადობის და DP=150Pa სტატიკური წნევის. ხმაურ დამხშობი L=0,5 m სიგრძის.	ცალი	1						

2	გამწოვი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამკერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=500m3/h (370X370)	ცალი	1						
3	მოქნილი პაერსატარი: (Φ=250)	გრძ.მ	1						
4	ფოლადის მოთუთიებული პაერსატარი d=0,60mm	გ²	5						
მოდიფიკაციის სავენტილაციო სისტემა №3									
1	მოდიფიკაციის სავენტილაციო დანადგარი L=2000m3/h წარმადობის და DP=200Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, ანტივიბრაციული სადგამებით მათ შორის: 1.1 ცენტრიდანული ვენტილატორი L=2000m3/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევის. 1.2 ელ კალორიფერი : N=25,0 kw, t1= -13 oC. ,t2= 20-22oC. 1.2 ხმაურ დამხშობი L=0,5 m სიგრძის. 1.4 ჰაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით G4	კომპ.	1						
2	მოდიფიკაციის სავენტილაციო ცხური ჰაერის რეგულირებადი დამკერებით: L=500m3/h (500X250)	ცალი	4						
3	კაუჩუკის თბოიზოლაცია (H=6mm) თუნუკის პაერსატარებისათვის	გ²	53						
4	ფოლადის მოთუთიებული პაერსატარი d=0,60mm	გ²	53						
გამწოვი სავენტილაციო სისტემა №3									
1	გამწოვი ცენტრიდანული ვენტილატორი L=2200m3/h წარმადობის და DP=200Pa სტატიკური წნევის. ხმაურ დამხშობი L=1,0 m სიგრძის.	ცალი	1						
2	გამწოვი სავენტილაციო ცხური ჰაერის რეგულირებადი დამკერებით: L=1100m3/h (1000X250)	ცალი	2						
3	ფოლადის მოთუთიებული პაერსატარი d=0,60mm	გ²	15						
მოდიფიკაციის სავენტილაციო სისტემა №4									
1	მოდიფიკაციის სავენტილაციო დანადგარი L=5000m3/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, ანტივიბრაციული სადგამებით მათ შორის: 1.1 ცენტრიდანული ვენტილატორი L=5000m3/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევის. 1.2 ელ კალორიფერი : N=65,0 kw, t1= -13 oC. ,t2= 20-22oC. 1.2 ხმაურ დამხშობი L=1,0 m სიგრძის. 1.4 ჰაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით G4	კომპ.	1						
2	ტექსტილის გასაბერი პრეფორირებული პაერსატარი Φ=450mm (L=2500m3/h). პერფორაცია: (110°-250°) (Fabric PMLre- Recyle Polyester. Temrerature resistance (-	გრძ.მ	20						

	60° +110°). Washable in Washing machine. Thickness 0,30 mm)									
3	ტექსტილის გასაბერი პაერსატარი Φ=600mm. (Fabric PMLre-Recyle Polyester. Temrerature resistance (-60° +110°). Washable in Washing machine. Thickness 0,30 mm)	გრძ.მ	1							
4	მუხლი ტექსტილის გასაბერი პაერსატარისათვის Φ=450mm.	ცალი	2							
5	მუხლი ტექსტილის გასაბერი პაერსატარისათვის Φ=600mm.	ცალი	1							
6	სამკაპი ტექსტილის გასაბერი პაერსატარისათვის Φ=600X600X600mm.	ცალი	1							
7	გადამყვანი ტექსტილის გასაბერი პაერსატარისათვის Φ=600-450mm.	ცალი	2							
8	კაუჩუკის თბოიზოლაცია (H=6mm) თუნუქის პაერსატარებისათვის	გ²	8							
9	ფოლადის მოთუთიებული პაერსატარი d=0,60mm	გ²	8							
გამწოვი სავენტილაციო სისტემა №4										
1	გამწოვი ცენტრიდანული ვენტილატორი L=4000m³/h წარმადობის და DP=300Pa სტატიკური წნევის. სმაურ დამსშობი L=1,0 m სიგრძის.	ცალი	1							
2	გამწოვი სავენტილაციო დიფუზორი პაერის რეგულირებადი დამპერებითა და ბოქსით: L=500m³/h (370X370)	ცალი	8							
3	მოქნილი პაერსატარი: (Φ=250)	გრძ.მ	8							
4	ფოლადის მოთუთიებული პაერსატარი d=0,60mm	გ²	59							
მოწოდებითი სავენტილაციო სისტემა №5										
1	მოდინებითი სავენტილაციო დანადგარი L=2200m³/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, ანტივიბრაციული სადგამებით მათ შორის:	კომპ.	1							
	1.1 ცენტრიდანული ვენტილატორი L=2200m³/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევის.									
	1.2 ელ კალორიფერი : N=25,0 kw, t1= -13 oC. ,t2= 20-22oC.									
	1.2 სმაურ დამსშობი L=0,5 m სიგრძის.									
	1.4 პაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით G4									
2	მოდინებითი სავენტილაციო დიფუზორი პაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=1000m³/h (600X600)	ცალი	2							
3	მოქნილი პაერსატარი: (Φ=300)	გრძ.მ	2							
4	კაუჩუკის თბოიზოლაცია (H=9mm) თუნუქის პაერსატარებისათვის	გ²	38							
5	ფოლადის მოთუთიებული პაერსატარი d=0,60mm	გ²	38							
გამწოვი სავენტილაციო სისტემა №5										

1	გამწოვი ცენტრიდანული ვენტილატორი L=2200m3/h წარმადობის და DP=300Pa სტატიკური წნევის. ხმაურ დამხშობი L=1,0 m სიგრძის.	ცალი	1							
2	გამწოვი სავენტილაციო მრგვალი დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებით: L=100m3/h (Φ=125)	ცალი	20							
3	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=125)	გრძ.მ	20							
4	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	45							
მოდიფიკაციის საფუძვლიანი სისტემა №6										
1	მოდიფიკაციის საფუძვლიანი დანადგარი L=2500m3/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, ანტივიბრაციული სადგამებით მათ შორის: 1.1 ცენტრიდანული ვენტილატორი L=2500m3/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევის. 1.2 ელ კალორიფერი : N=25,0 kw, t1= -13 oC. ,t2= 20-22oC. 1.2 ხმაურ დამხშობი L=0,5 m სიგრძის. 1.4 ჰაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით G4	კომპ.	1							
2	მოდიფიკაციის საფუძვლიანი დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=1250m3/h (600X600)	ცალი	2							
3	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=300)	გრძ.მ	2							
4	კაუჩუკის თბოიზოლაცია (H=6mm) თუნუკის ჰაერსატარებისათვის	გ²	51							
5	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	51							
ბაზოვი საფუძვლიანი სისტემა №6										
1	გამწოვი ცენტრიდანული ვენტილატორი L=2500m3/h წარმადობის და DP=300Pa სტატიკური წნევის. ხმაურ დამხშობი L=1,0 m სიგრძის.	ცალი	1							
2	გამწოვი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=1250m3/h (600X600)	ცალი	2							
3	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=300)	გრძ.მ	2							
4	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	59							
მოდიფიკაციის საფუძვლიანი სისტემა №7										
1	მოდიფიკაციის საფუძვლიანი დანადგარი L=4000m3/h წარმადობის და DP=300Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, ანტივიბრაციული სადგამებით მათ შორის: 1.1 ცენტრიდანული ვენტილატორი L=4000m3/h წარმადობის და DP=300Pa სტატიკური წნევის. 1.2 ელ კალორიფერი : N=44,0 kw, t1= -12 oC. ,t2= 20oC. 1.2 ხმაურ დამხშობი L=1,0 m სიგრძის.	კომპ.	1							

	1.4 პაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით G4								
2	მოდინებითი სავენტილაციო დიფუზორი პაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=1000m3/h (500X300)	ცალი	4						
3	მოდინებითი სავენტილაციო დიფუზორი პაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=1250m3/h (600X600)	ცალი	2						
4	კაუჩუკის თბოიზოლაცია (H=9mm) თუნუკის პაერსატარებისათვის	გ²	56						
5	ფოლადის მოთუთიებული პაერსატარი d=0,60mm	გ²	56						
გამწმენდი სავენტილაციო სისტემა №7									
1	გამწოვი ცენტრიდანული ვენტილატორი L=4000m3/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევის. ხმაურ დამხშობი L=1,0 m სიგრძის.	ცალი	1						
2	მოდინებითი სავენტილაციო დიფუზორი პაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=1000m3/h (500X300)	ცალი	4						
3	ფოლადის მოთუთიებული პაერსატარი d=0,60mm	გ²	32						
მოდიფიკაციის სავენტილაციო სისტემა №8									
1	მოდინებითი სავენტილაციო დანადგარი L=3500m3/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, ანტივიბრაციული სადგამებით მათ შორის:	კომპ.	1						
	1.1 ცენტრიდანული ვენტილატორი L=3500m3/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევის.								
	1.2 ელ კალორიფერი : N=38,0 kw, t1= -12 oC. ,t2= 20oC.								
	1.2 ხმაურ დამხშობი L=1,0 m სიგრძის.								
	1.4 პაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით G4								
2	მოდინებითი სავენტილაციო დიფუზორი პაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=1000m3/h (500X300)	ცალი	1						
3	მოქნილი პაერსატარი: (Φ=300)	გრძ.მ	3						
4	კაუჩუკის თბოიზოლაცია (H=9mm) თუნუკის პაერსატარებისათვის	გ²	48						
5	ფოლადის მოთუთიებული პაერსატარი d=0,60mm	გ²	48						
გამწმენდი სავენტილაციო სისტემა №8*									
1	გამწოვი ცენტრიდანული ვენტილატორი L=1000m3/h წარმადობის და DP=200Pa სტატიკური წნევის. ხმაურ დამხშობი L=0,5 m სიგრძის.	ცალი	1						
2	გამწოვი სავენტილაციო ცხური პაერის რეგულირებადი დამპერებით: L=1000m3/h (600X600)	ცალი	1						
3	მოქნილი პაერსატარი: (Φ=300)	გრძ.მ	1						
4	ფოლადის მოთუთიებული პაერსატარი d=0,60mm	გ²	10						

	მოდიფიკაციის საფენტილაციო სისტემა №9									
1	მოდიფიკაციის საფენტილაციო დანადგარი L=36000m3/h წარმადობის და DP=500Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, ანტივიბრაციული სადგამებით მათ შორის: 1.1 ცენტრიდანული ვენტილატორი L=27000m3/h წარმადობის და DP=450Pa სტატიკური წნევის. 1.2 ელ. კალორიფერი : N=320,0 kw, t1= -13 oC. ,t2= 20-22oC. 1.2 ხმაურ დამსშობი L=1,5 m სიგრძის მოდინება 1.2 ხმაურ დამსშობი L=1,5 m სიგრძის გაწოვა 1.4 ჰაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით G4	კომპ.	1							
2	ტექსტილის გასაბერი პრეფორირებული ჰაერსატარი $\Phi=900\text{mm}$ (L=12000m3/h). პერფორაცია: (135°-225°) (Fabric PMLre-Recyle Polyester. Temrerature resistance (-60° +110°). Washable in Washing machine. Thikness 0,30 mm)	გრძ.მ	108							
3	ჰაერის მარეგულირებელი სარქველი: (800X800)	ცალი	2							
4	გამწოვი საფენტილაციო ცხაური ჰაერის რეგულირებადი დამკერებით: L=1000m3/h (3500X180)	ცალი	5							
5	გამწოვი საფენტილაციო ცხაური ჰაერის რეგულირებადი დამკერებით: L=1500m3/h (6000X180)	ცალი	14							
6	კაუნუქის თბოიზოლაცია (H=9mm) თუნუქის ჰაერსატარებისათვის	გ²	212							
7	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	212							
8	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,80mm	გ²	212							
	გამწოვი საფენტილაციო სისტემა №9*									
1	გამწოვი ცენტრიდანული ვენტილატორი L=10000m3/h წარმადობის და DP=400Pa სტატიკური წნევის. ხმაურ დამსშობი L=1,5 m სიგრძის.	ცალი	1							
2	გამწოვი საფენტილაციო ცხაური ჰაერის რეგულირებადი დამკერებით: L=2500m3/h (1000X400)	ცალი	4							
3	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	76							
	მოდიფიკაციის საფენტილაციო სისტემა №10									
1	მოდიფიკაციის საფენტილაციო დანადგარი L=15000m3/h წარმადობის და DP=400Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, ანტივიბრაციული სადგამებით მათ შორის:	კომპ.	1							

	1.1 ცენტრიდანული ვენტილატორი L=9000m3/h წარმადობის და DP=250Pa სტატიკური წნევის.								
	1.2 ელ კალორიფერი : N=120,0 kw, t1= - 13 oC. ,t2= 20-22oC.								
	1.2 ხმაურ დამსშობი L=1,50 m სიგრძის, მოღინება								
	1.2 ხმაურ დამსშობი L=1,50 m სიგრძის, გადინება								
	1.4 ჰაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით G4								
2	ტექსტილის გასაბერი პრეფორირებული ჰაერსატარი Φ=800mm (L=7500m3/h). პერფორაცია: (90°-250°) (Fabric PMLre- Recyle Polyester. Temrerature resistance (- 60° +110°). Washable in Washing machine. Thikness 0,30 mm)	გრძ.მ	45						
3	ჰაერის მარეგულირებელი სარქველი: (700X600)	ცალი	1						
4	გამწოვი სავენტილაციო ცხაური ჰაერის რეგულირებადი დამპერებით: L=3750m3/h (1000X500)	ცალი	4						
5	კაუნუკის თბოიზოლაცია (H=9mm) თუნუკის ჰაერსატარებისათვის	გ²	172						
6	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	172						
7	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,80mm	გ²	172						
	ტუალეტების გაგწოვი სამენტილაციო სისტემა №1								
1	გამწოვი არხული ვენტილატორი L=1200m3/h წარმადობის და DP=300Pa სტატიკური წნევის.	კომპ.	1.00						
2	გამწოვი სავენტილაციო მრგვალი დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=100m3/h (Φ=125)	ცალი	12.00						
3	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=125)	გრძ.მ	12.00						
4	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	36.00						
	ტუალეტების გაგწოვი სამენტილაციო სისტემა №2								
1	გამწოვი არხული ვენტილატორი L=500m3/h წარმადობის და DP=200Pa სტატიკური წნევის.	კომპ.	1.00						
2	გამწოვი სავენტილაციო მრგვალი დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=100m3/h (Φ=125)	ცალი	5.00						
3	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=125)	გრძ.მ	5.00						
4	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	16.00						
	ტუალეტების გაგწოვი სამენტილაციო სისტემა №3								
1	გამწოვი არხული ვენტილატორი L=200m3/h წარმადობის და DP=200Pa სტატიკური წნევის.	კომპ.	1.00						

2	გამწოვი სავენტილაციო მრგვალი დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამკერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=100m3/h (Φ=125)	ცალი	2.00						
3	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=125)	გრძ.მ	2.00						
4	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	19.00						
ტუალეტების გაწოვი სავენტილაციო სისტემა №4									
1	გამწოვი არხული ვენტილატორი L=600m3/h წარმადობის და DP=200Pa სტატიკური წნევის.	კომპ.	1.00						
2	გამწოვი სავენტილაციო მრგვალი დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამკერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=100m3/h (Φ=125)	ცალი	6.00						
3	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=125)	გრძ.მ	6.00						
4	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	21.00						
ტუალეტების გაწოვი სავენტილაციო სისტემა №5									
1	გამწოვი არხული ვენტილატორი L=600m3/h წარმადობის და DP=200Pa სტატიკური წნევის.	კომპ.	1.00						
2	გამწოვი სავენტილაციო მრგვალი დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამკერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=100m3/h (Φ=125)	ცალი	6.00						
3	მოქნილი ჰაერსატარი: (Φ=125)	გრძ.მ	6.00						
4	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,60mm	გ²	21.00						
ჰაერის შემრევი ვენტილატორი									
1	ჰაერის შემრევი ვენტილატორი (მიქსერი): L=8000m3/h.	ცალი	6.00						
საძვავი									
1	ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყალგამთბობი ქვაბი, მართვის პანელით და სრული ავტომატიკით Q=275200kcal/h, (N=320kw) სიმძლავრის და DT=80-60oC ტემპერატურული რეჟიმით.	კომპ.	1						
2	აირზე მომუშავე სანთურა: N=320 kw	ცალი	1						
3	საფართოებელი ავზი: V=300 L	ცალი	1						
4	ცხელი წყლის საცირკულაციო რგოლის ტუმბო L=14,0 m3/h წარმადობის და H=50Kpa წნევის.	ცალი	2						
5	პლასტმასის მინაბოჩკოვანი მილები D20*3,5	გრძ.მ	6						
6	პლასტმასის მინაბოჩკოვანი მილები D63*10,5	გრძ.მ	62						
7	ფოლადის წყალაირსადენი მილი D89/3.5	გრძ.მ	32						
8	ფოლადის წყალაირსადენი მილი D102/4	გრძ.მ	20						
9	თერმომეტრი	ცალი	2						
10	მანომეტრი	ცალი	2						
11	ჰაერგამშვები ვენტილი	ცალი	4						
12	წყლის ფილტრი D102	ცალი	1						
13	მუხლი 90გრ პლასტმასის მილისათვის D20	ცალი	2						
14	მუხლი 90გრ პლასტმასის მილისათვის D63	ცალი	10						

15	ჩამკეტ-მარგულისებელი ვენტილი: D20	ცალი	2						
16	ჩამკეტ-მარგულისებელი ვენტილი: D63	ცალი	10						
17	ჩამკეტ-მარგულისებელი ვენტილი D89	ცალი	6						
18	ჩამკეტ-მარგულისებელი ვენტილი D102	ცალი	10						
19	მუხლიფოლადის მილისათვის D89	ცალი	6						
20	მუხლიფოლადის მილისათვის D102	ცალი	10						
21	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D20*3,5 (H=13mm) პლასტმასის ფოლგისანი მილგებისათვის	გრძ.მ	6						
22	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D63*10.5 (H=13mm) პლასტმასის ფოლგისანი მილგებისათვის	გრძ.მ	62						
23	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D89/3.5 (H=13mm) ფოლადის წყალაირსადენი მილგებისათვის	გრძ.მ	32						
24	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D102/4 (H=13mm) ფოლადის წყალაირსადენი მილგებისათვის	გრძ.მ	20						
25	ფუმი დიდი	ცალი	3						
26	მოთუთიებული ფურცელი $\delta=0,6$ მმ	მ2	10						
27	მოთუთიებული მავრთული $\varnothing 1.0$ mm	კბ	2						
	საკვამლე მილი								
1	საკვამლე მილი $\varnothing 250$	მ	6						
2	პაერმიმღები ცხაური 1000*500	ცალი	1						
3	ფანჯარა 1000*500	მ2	0.5						
4	დეფლექტორი D250	ცალი	1						
5	თბოიზოლაცია ფოლგისანი მინაბამბით	ცალი	10						
6	გარსაცმი ფოლადის ფურცლისაგან	მ2	10						
7	ანტიკოროზიული ლაქი	კბ	1.800						
	სამშაბე 2								
	მშაბი 1								
1	ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყალგამთბობი ქვაბი, მართვის პანელით და სრული ავტომატიკით $Q=266600\text{kcal/h}$, $(N=310\text{kw})$ სიმძლავრის და $DT=80-60^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურული რეჟიმით.	კომპ.	1						
2	აირზე მომუშავე სანთურა: $N=310$ kw	ცალი	1						
3	საფართოებული ავზი: $V=300$ L	ცალი	1						
4	ცხელი წყლის საცირკულაციო რგოლის ტუმბო $L=14,0$ m ³ /h წარმადობის და H100 Kpa წნევის.	ცალი	2						
5	პლასტმასის მინაბოჩკოვანი მილგები D20*3,5	გრძ.მ	6						
6	ფოლადის წყალაირსადენი მილი D102/4	გრძ.მ	20						
7	თერმომეტრი	ცალი	2						
8	მანომეტრი	ცალი	2						
9	პაერგამშვები ვენტილი	ცალი	4						
10	წყლის ფილტრი D102	ცალი	1						
11	მუხლი 90გრ პლასტმასის მილისათვის D20	ცალი	2						
12	მუხლი 90გრ ფოლადის მილისათვის D102	ცალი	10						
13	ჩამკეტ-მარგულისებელი ვენტილი: D20	ცალი	1						
14	ჩამკეტ-მარგულისებელი ვენტილი: D102	ცალი	5						
15	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D20*3,5 (H=13mm) პლასტმასის ფოლგისანი მილგებისათვის	გრძ.მ	6						

16	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D102/4 (H=13mm) ფოლადის წყალაირსადენი მიღებისათვის	გრძმ	20						
17	ფუში დიდი	ცალი	3						
	საკვამლე მილი								
1	საკვამლე მილი Ø250	მ	6						
2	ჰაერმიმდები ცხაური 1000*500	ცალი	2						
3	ფანჯარა 1000*500	მ2	0.5						
4	დეფლექტორი D250	ცალი	1						
5	თბოიზოლაცია ფოლგანი მინაბამბით	მ2	10						
6	გარსაცმი ფოლადის ფურცლისაგან	მ2	10						
7	ანტიკოროზიული ლაქი	კგ	1.800						
	ძვაბი 2								
1	ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყალგამთბობი ქვაბი, მართვის პანელით და სრული ავტომატიკით Q=60200kcal/h, (N=70kw) სიმძლავრის და DT=80-60oC ტემპერატურული რეჟიმით.	კომპ.	1						
2	საფართოებელი ავზი: V=200 L	ცალი	1						
3	ცხელი წყლის მომარაგებისათვის განკუთვნილი მოცულობითი თბოცვლის ავზაკუმერატორი V=1000 l წარმადობის და P=9 br წნევის.	ცალი	1						
4	ცხელი წყლის მომარაგებისათვის განკუთვნილი ჩქაროსნული თბომცვლელის ელემენტი N=70kw 70/50+45/10 წარმადობის და P=9 br წნევის.	ცალი	2						
5	ცხელი წყლის საცირკულაციო რგოლის ტუმბო L=5,0 m3/h წარმადობის და H=30Kpa წნევის.	ცალი	1						
6	პლასტმასის ფოლგანი მილები D25*4,2	გრძმ	10						
7	პლასტმასის ფოლგანი მილები D50*8,4	გრძმ	36						
8	თერმომეტრი	ცალი	2						
9	მანომეტრი	ცალი	2						
10	ჰაერგამშვები ვენტილი	ცალი	4						
11	მუხლი 90გრ პლასტმასის მილისათვის D25	ცალი	6						
12	მუხლი 90გრ ფოლადის მილისათვის D50	ცალი	12						
13	ჩამკეტ-მარეგულირებელი ვენტილი: D25	ცალი	1						
14	ჩამკეტ-მარეგულირებელი ვენტილი: D50	ცალი	5						
	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D20*3,5 (H=13mm) პლასტმასის ფოლგანი მიღებისათვის	გრძმ	10						
	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D50/8.4 (H=13mm) ფოლადის წყალაირსადენი მიღებისათვის	გრძმ	36						
	გათბობის მიღგაყვანილობა								
	მინაბოჩკოვანი მილები	მ	12						
1	პ/პ მინაბოჩკოვანი მილები D20*3,5	გრმ	568						
2	პ/პ მინაბოჩკოვანი მილები D25*4,2	გრმ	220						
3	პ/პ მინაბოჩკოვანი მილები D32*5,4	გრმ	106						
4	პ/პ მინაბოჩკოვანი მილები D40*6,2	გრმ	108						
5	პ/პ მინაბოჩკოვანი მილები D50*8,4	გრმ	48						
6	ფოლადის წყალსადენი მილი D76/3	გრმ	32						

7	ფოლადის წყალსადენი მილი D89/3,5	გრმ	28							
8	ფოლადის წყალსადენი მილი D102/4	გრმ	10							
9	ნამკეტ-მარეგულირებელი ვენტილი D20	ცალი	72							
10	ნამკეტ-მარეგულირებელი ვენტილი D25	ცალი	12							
11	ნამკეტ-მარეგულირებელი ვენტილი D40	ცალი	4							
12	ნამკეტ-მარეგულირებელი ვენტილი D50	ცალი	4							
13	ნამკეტ-მარეგულირებელი ვენტილი D89	ცალი	2							
14	მუხლი 90გრ პ/პ მილისათვის D20	ცალი	312							
15	მუხლი 90გრ პ/პ მილისათვის D25	ცალი	264							
16	მუხლი 90გრ პ/პ მილისათვის D32	ცალი	16							
17	მუხლი 90გრ პ/პ მილისათვის D40	ცალი	18							
18	მუხლი 90გრ პ/პ მილისათვის D50	ცალი	12							
19	სამკაპი პ/პ მილები: 20X20X20	ცალი	102							
20	სამკაპი პ/პ მილები: 25X25X25	ცალი	28							
21	სამკაპი პ/პ მილები: 32X32X32	ცალი	16							
22	სამკაპი პ/პ მილები: 40X40X40	ცალი	16							
23	სამკაპი პ/პ მილები: 50X50X50	ცალი	12							
24	სამკაპი ფოლადის მილისათვის: 76X76X76	ცალი	12							
25	სამკაპი ფოლადის მილისათვის: 89X89X89	ცალი	2							
26	სამკაპი ფოლადის მილისათვის: 102X102X102	ცალი	2							
27	ქურო პ/პ მილები D20*3,5	ცალი	247							
28	ქურო პ/პ მილები D25*4,2	ცალი	96							
29	ქურო პ/პ მილები D32*5,4	ცალი	42							
30	ქურო პ/პ მილები D40*6,2	ცალი	43							
31	ქურო პ/პ მილები D50*8,4	ცალი	19							
32	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D20*3,5 (H=13mm) პ/პ მილებისათვის	გრმ	568							
33	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D25*4,2 (H=13mm) პ/პ მილებისათვის	გრმ	220							
34	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D32*5,4 (H=13mm) პ/პ მილებისათვის	გრმ	106							
35	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D40*6,2 (H=13mm) პ/პ მილებისათვის	გრმ	108							
36	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D50*8,4 (H=13mm) პ/პ მილებისათვის	გრმ	48							
37	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D76/3 (H=13mm) ფოლადის წყალაღრსადენი მილებისათვის	გრმ	32							
38	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D89/3,5 (H=13mm) ფოლადის წყალაღრსადენი მილებისათვის	გრმ	28							
39	კაუჩუკის თბოიზოლაცია D102/4 (H=13mm) ფოლადის წყალაღრსადენი მილებისათვის	გრმ	10							
40	ფოლადის მოთუთიებული ფურხელი d=0,60mm	მ2	139.00							
ფოლადის პანელური რადიატორები										
1	ფოლადის პანელური რადიატორი: (500X600H)	ცალი	7							
2	ფოლადის პანელური რადიატორი: (1600X600H)	ცალი	2							

3	ფოლადის პანელური რადიატორი: (600X600H)	ცალი	1							
4	ფოლადის პანელური რადიატორი: (800X600H)	ცალი	10							
5	ფოლადის პანელური რადიატორი: (1000X600H)	ცალი	2							
6	ფოლადის პანელური რადიატორი: (900X600H)	ცალი	2							
7	ფოლადის პანელური რადიატორი: (1200X600H)	ცალი	4							
8	ფოლადის პანელური რადიატორი: (1500X600H)	ცალი	1							
9	ფოლადის პანელური რადიატორი: (1800X600H)	ცალი	1							
1	ელექტრო ენერგიაზე მომუშავე თბური ფარდა აღჭურვილი: მართვის პულტით, რომლის თბოტექნიკური მახვენებელია: სითბოს— $Q_x=6,0\text{kw}$	ცალი	2							
შენიშვნები										
1	ელექტრო ენერგიაზე მომუშავე იატაკის ფენკოილი აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, თერმოსტატით, რომლის, თბოტექნიკური მახვენებელია: სითბოს— $Q_x=5,0\text{kw}$	ცალი	4							
2	ელექტრო ენერგიაზე მომუშავე იატაკის ფენკოილი აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, თერმოსტატით, რომლის, თბოტექნიკური მახვენებელია: სითბოს— $Q_x=3,0\text{kw}$	ცალი	1							
3	ელექტრო ენერგიაზე მომუშავე იატაკის ფენკოილი აღჭურვილი: სრული ავტომატიკით, მართვის პულტით, თერმოსტატით, რომლის, თბოტექნიკური მახვენებელია: სითბოს— $Q_x=4.5,0\text{kw}$	ცალი	1							
ჯამი										
ზედნადები ხარჯები (სახელფასო ფონდიდან)		%								
ჯამი										
გეგმიური დაგროვება		%								
ჯამი										
დღგ:										
სულ ჯამი:										

პრეტენდენტი _____
(ხელმოწერა, ზეპედი)

ქალაქ ხაშურში სპორტკომპლექსის მშენებლობის სამუშაოები

სამუშაოს ეტაპი	დასახელება	ღირებულება (ლარი)
<u>I ეტაპი</u>	სამშენებლო სამუშაოები (I ნაწილი)	
<u>II ეტაპი</u>	სამშენებლო სამუშაოები (II ნაწილი)	
	შიგა წყალსადენი	
	გარე წყალსადენი	
	შიგა კანალიზაცია	
	გარე კანალიზაცია	
	ელექტრობა	
	გათბობა-გაგრილება	
სულ ჯამი:		

* შენიშვნა

- ✓ ხარჯთაღრიცხვის შედგენისას იხელმძღვანელებთ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N55 დადგენილებით.

პრეტენდენტი

(ხელმოწერა, ბეჭედი)

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი: ☎ ტელ:

☎ მოზ:

ელექტრონული მისამართი E-mail:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

ბანკის დასახელება და კოდი:

ანგარიშსწორების ანგარიში:

პრეტენდენტი _____
(ხელმოწერა, ბეჭედი)

ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ

N	სამუშაოს დასახელება (თითოეული ობიექტის დასახელებით)	შემსყიდველის დასახელება	ხელშეკრულების ღირებულება	ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება
1				
2				
...				
ჯამი (2013 წლის 17 თებერვლიდან)				
1				
2				
...				
ჯამი (2014 წელი)				
1				
2				
...				
ჯამი (2015 წელი)				
1.				
2.				
...				
ჯამი (2016 წლის 17 თებერვლამდე)				
სულ ჯამი:				

პრეტენდენტი _____
(ხელმოწერა, ბეჭედი)

ინფორმაცია თანამშრომელთა კვალიფიკაციის შესახებ

N	სახელი, გვარი	განათლება	სამუშაო გამოცდილება	შესრულებული პროექტები
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
n				

პრეტენდენტი _____
(ხელმოწერა, ბეჭედი)

სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტი ხელშეკრულება N

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტს, რომელიც დაიდება ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად. წინამდებარე ხელშეკრულების პროექტის პირობების დაზუსტება განხორციელდება გამარჯვებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების შესაბამისად

ქ. ხაშური

----- 2016 წელი

ერთის მხრივ ხაშურის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში - შემსყიდველი) წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის გამგებლის გიორგი გურასპაშვილის სახით და მეორეს მხრივ, ----- (შემდგომში - მიმწოდებელი) წარმოდგენილი --- ----- სახით, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონმდებლობისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, SPA----- ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტებები

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ - ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულების სანაცვლოდ.
- 1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. „შემსყიდველი“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელიც ასრულებს სამუშაოს ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6. „შესყიდვის ობიექტი“ - ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. „ტექნიკური დავალება“ - SPA----- ელექტრონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალება, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

2. ხელშეკრულების ობიექტი

- 2.1. ხელშეკრულების ობიექტია: ქალაქ ხაშურში სპორტკომპლექსის მშენებლობის სამუშაოების შესყიდვა (CPV კოდი:).
- 2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის აღწერა მოცემულია ტექნიკურ დავალებაში, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი;
- 2.3. ტექნიკურ დავალებაში დაფიქსირებული ყველა მონაცემი, პარამეტრი, ვადები, ტექნიკური და სხვა პირობები, მხარეთა პასუხისმგებლობის ფორმები და სხვა წარმოადგენენ ხელშეკრულების პირობებს.

3. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

- 3.1. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს ----- ლარს.
- 3.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს მიმწოდებლისათვის მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრულ ყველა გადასახდელს.

4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა და ადგილი

- 4.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენის ჩათვლით: პირველი ეტაპი: ხელშეკრულების გაფორმებიდან - 2016 წლის 30 ნოემბრის ჩათვლით; მეორე ეტაპი: 2017 წლის 30 ივნისის ჩათვლით.
- 4.2. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილი: ქ. ხაშური.

5. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 5.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერისთანავე და მოქმედებს 2017 წლის ----- ჩათვლით (ერთი თვით უნდა აღემატებოდეს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადას).

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. შესყიდვის ობიექტის მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტით, რომელთან ერთად შემსყიდველს წარედგინება შესრულებული სამუშაოს აქტი (ფორმა N2), დადასტურებულები შემსყიდველი ორგანიზაციის ხელმძღვანელის ბრძანებით შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის მიერ;

6.2. შემსყიდველს მიღება-ჩაბარების აქტსა და შესრულებული სამუშაოს აქტ ფორმა N2-თან ერთად წარედგინება შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშგაქტურა/სასაქონლო ზედნადები;

6.3. შემსყიდველს **თითოეული ეტაპის (I ეტაპი-2016 წელი, II ეტაპი-2017 წელი)** მიღება-ჩაბარების აქტი, შესრულებული სამუშაოს აქტი (ფორმა N2), ასევე თითოეული ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულების შემდგომ შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე **ექსპერტიზის დასკვნა და ბეტონის ლაბორატორიული დასკვნა, რომელიც გაცემული უნდა იყოს ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს, ან/და სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას) წარედგინება ხაშურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ეკონომიკური განვითარების სამსახურის უფროსის ან ხაშურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ეკონომიკური განვითარების სამსახურის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის მიერ;**

6.4. ფარული სამუშაოს შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის მიერ 6.1. პუნქტით გასაზღვრული ინსპექტირების ჯგუფის თანდასწრებით უნდა შედგეს შესაბამისი აქტი, რომელსაც თან უნდა ერთოდეს სამუშაოს შესრულების ამსახველი ფოტომასალა, სადაც ასახული იქნება სამუშაოს ყველა ეტაპი (დაწყებამდე, მიმდინარეობის პროცესი, დასრულების შემდეგ).

6.5. ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების მიზნით ხელშეკრულებაში შემსყიდველი მხარის წარმომადგენლები ხელის მოწერით ადასტურებენ, რომ მათი მონაწილეობა სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ 2016 წლის ----- N----- ხელშეკრულებაში არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

7. ხელშეკრულების ობიექტის ხარისხი და გარანტია

7.1. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს შემსყიდველის მოთხოვნებს.

7.2. შესყიდვის ობიექტს არ უნდა გააჩნდეს უფლებრივი ან/და ნივთობრივი ნაკლი, რომელიც აუარესებს მისი გამოყენების მაჩვენებელს.

7.3. შემსყიდველი ვალდებულია წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

7.4. შესრულებული სამუშაოების გარანტიის ვადა განისაზღვრება საბოლოო მიღება - ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 5 (ხუთი) წლით - სამშენებლო კონსტრუქციებისათვის, ხოლო 3 (სამი) წლით - საინჟინრო კომუნიკაციებისათვის, რა პერიოდშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს გამოვლენილი დეფექტის/ნაკლის აღმოფხვრა, დეფექტის/ნაკლის აღმოჩენიდან არაუმეტეს 1 თვეში. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტეხლო მიყენებული ზიანის 1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

7.5. საგარანტიო პერიოდში დეფექტის/ნაკლის შედეგად შემსყიდველსა და მესამე პირებისათვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

8. ანგარიშსწორების ფორმა

8.1 შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით, ეროვნულ ვალუტაში, ეტაპობრივად;

8.2 შესასრულებელი სამუშაოები დაყოფილია ორ ეტაპად: პირველი ეტაპი პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოებიდან არაუმეტეს 1 217 050.87 ლარის მოცულობის სამშენებლო სამუშაოები, ხოლო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დანარჩენი თანხის ანაზღაურება მოხდება 2017 წლის ასიგნებების ფარგლებში. თითოეული ეტაპის ჯამური ღირებულების არაუმეტეს 70%-ის ანაზღაურება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით, სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ (მიღება-ჩაბარება, ფორმა N2, საგადასახადო ა/გაქტურა ან/და ზედნადები) შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად. ხოლო თითოეული ეტაპის საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება იმავე წესით, შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე ექსპერტიზის დასკვნის და ბეტონის ლაბორატორიული დასკვნის (აღნიშნული დასკვნ(ებ)ის

ღირებულება უნდა დაფაროს მიმწოდებელმა საკუთარი ხარჯებით) წარმოდგენის შემდეგ, რომელიც გაცემული უნდა იყოს ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს, ან/და სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას).

8.3. მიღება-ჩაბარება განხორციელდება გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული თითოეული ეტაპის დასრულებისას, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების შესაბამისი ფორმა №2-ის წარმოდგენის შემდეგ;

8.4. წინასწარი ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

9. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

9.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

9.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

ა) გადასცეს მიმწოდებელს ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა არსებითი გარემოების შესახებ;

ბ) აანაზღაუროს შესყიდვის ობიექტის ღირებულება.

9.3. შემსყიდველს უფლება აქვს:

ა) განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე;

ბ) წარმოქმნილი აუცილებლობის შემთხვევაში შეცვალოს შესყიდვის ობიექტების ჩამონათვალი, დააზუსტოს შესასრულებელ სამუშაოთა ნუსხა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ჯამური ღირებულების ფარგლებში;

გ) საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად შეაჩეროს ან შეწყვიტოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ დადებული ხელშეკრულების მოქმედება.

9.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) შესასრულებელი სამუშაოების თითოეულ ეტაპზე (I ეტაპი-2016 წელი, II ეტაპი-2017 წელი) უნდა წარმოადგინოს შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობითი და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკები, რომელიც გაწერილი იქნება 30 დღიან პერიოდებზე, გეგმა-გრაფიკების ბოლო ეტაპები არ უნდა შეადგენდეს თითოეული ეტაპის (I ეტაპი-2016 წელი, II ეტაპი-2017 წელი) საერთო ღირებულების 10%-ზე მეტს, გეგმა-გრაფიკებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში დამრღვევ მხარეს დაეკისრება ხელშეკრულების მე-11 მუხლის 11.7. პუნქტით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობა (პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე);

ბ) ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 დღის განმავლობაში დაიწყოს სამუშაოები, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტეხლოს გადახდა შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 10%-ის ოდენობით;

გ) ხელშეკრულების გაფორმებამდე შეისწავლოს ტექნიკურ დავალებებში მოცემული შესყიდვის ობიექტის აღწერა და წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვა. გამოვლენილი უზუსტობების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს, წინააღმდეგ შემთხვევაში მიმწოდებლის პრეტენზია არ განიხილება.

დ) სამუშაოს შესრულებისას, ნებისმიერი კომუნიკაციის დაზიანების შემთხვევაში საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს დაზიანების აღმოფხვრა;

ე) სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში წარმოადგინოს ფოტოილუსტრაცია კონკრეტულ მონაკვეთზე სამუშაოების დაწყებამდე და დასრულების შემდეგ;

ვ) სამუშაოების დასრულების შემდეგ თავისი ძალებით და სახსრებით ორი კვირის განმავლობაში გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.

ზ) თითოეული ეტაპის (I ეტაპი-2016 წელი, II ეტაპი-2017 წელი) საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელებამდე მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით წარმოადგინოს შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე ექსპერტიზის დასკვნა და ბეტონის ლაბორატორიული დასკვნა, რომელიც გაცემული უნდა იყოს ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს, ან/და სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას);

თ) ფარული სამუშაოს შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის მიერ 6.1. პუნქტით გასაზღვრული ინსპექტირების ჯგუფის თანდასწრებით უნდა შედგეს შესაბამისი აქტი, რომელსაც თან უნდა ერთოდეს სამუშაოს შესრულების

ამსახველი ფოტომასალა, სადაც ასახული იქნება სამუშაოს ყველა ეტაპი (დაწყებამდე, მიმდინარეობის პროცესი, დასრულების შემდეგ).

ი) მიწის სამუშაოების წარმოებისას საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს სს „საქართველოს გაერთიანებული სატელეკომუნიკაციო კომპანიის“ ხაშურის ფილიალის, შპს „საქართველოს რკინიგზის“, სს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ხაშურის სერვის ცენტრის, შპს „ოპტიკურ-ბოჭკოვანი ტელეკომუნიკაციის ქსელი-ფოპტენეტი“-ს და შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი-ქართლი“-ს პასუხისმგებელი წარმომადგენლების დასწრება;

კ) დააკმაყოფილოს შემსყიდველის მოთხოვნა დამატებითი მონაცემებისა და გარანტიების წარმოდგენის შესახებ კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

ლ) დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა.

9.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

ა) მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებელი სამუშაოს ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით.

10. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია

10.1 ტენდერში გამოყენებული იქნება ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის (თეთრ სიაში დარეგისტრირებული მიმწოდებლის შემთხვევაში 2.5 %) ოდენობით. გარანტია წარმოდგენილი უნდა იყოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში, შემდეგი ფორმის დაცვით: დაბეჭდილი გარანტიის გამცემი დაწესებულების ტიტულიან ფურცელზე (ბლანკი), ხელმოწერილი უფლებამოსილი პირის მიერ და ბეჭედდასმული

10.2 თუ ტენდერში ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალია შესაბამისი ტენდერის შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს მოსთხოვოს პრეტენდენტს ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

10.3 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

10.4 უპირობო, გამოუთხოვადი ხელშეკრულების შესრულების გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

10.5. მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო მოსალოდნელი რისკის თავიდან აცილების მიზნით, ხელშეკრულების 10.1. პუნქტის შესაბამისად, ტენდერში გამოიყენება გარანტიის მექანიზმი – მიმწოდებლის მიერ „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების 21-ე მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად წარმოდგენილი ---- გარანტია, გაცემული ----- მიერ, №-----, თანხით ----- ლარი, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება ---- -ის ჩათვლით.

11. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

11.1. მხარეების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

11.2. თუ ხელშეკრულების რომელიმე მხარე დაარღვევს წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ვალდებულებას, მაშინ ხელშეკრულების მეორე მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ხელშეკრულებიდან გასვლა ვალდებულების შესრულებისათვის მის მიერ დამატებით განსაზღვრული ვადის უშუალოდ გასვლის შემდეგ (დამატებითი ვადის განსაზღვრისათვის გამოიყენება წერილობითი ფორმა). თუ ვალდებულების ხასიათიდან გამომდინარე შეუძლებელია გამოყენებულ იქნას დამატებითი ვადა, მაშინ დამატებითი ვადის განსაზღვრას უთანაბრდება გაფრთხილება.

11.3. ხელშეკრულებიდან გასვლისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

11.4. ხელშეკრულებიდან გასვლასთან და ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით შესაბამისად გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსი.

11.5. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულების ვადების დარღვევის შემთხვევაში, დამრღვევ მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ვალდებულების შესრულების ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0.5%-ის ოდენობით, იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ

ვადების გადამდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს, „შემსყიდველს“ უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

11.6. შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 10%-ის ოდენობით;

11.7. გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული სამუშაოების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, დამრღვევ მხარეს დაეკისრება ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე პირგასამტეხლოს გადახდა, გრაფიკით მოცემულ ეტაპზე შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0.2 %-ის ოდენობით. შემსყიდველი უფლებამოსილია გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული შესასრულებელი სამუშაოების 10 დღეზე მეტი ვადით ჩამორჩენის შემთხვევაში (გარდა გეგმა გრაფიკით გათვალისწინებული საბოლოო ეტაპისა) ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება და ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტეხლო ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების 3%-ის ოდენობით.

11.8 ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვის შესაძლებლობა

12.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.

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

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

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

12.5. ხელშეკრულებაში პირობების ცვლილება ფორმდება დანართის სახით და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

13. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

13.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ შეფერხების ფაქტის წარმოშობისას დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში წინადადება არ განიხილება. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

13.2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით.

14. ფორს-მაჟორი

14.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევის შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

14.2. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გაგრძელდა ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება, კომპენსაციის უფლების მოთხოვნის გარეშე.

14.3. მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

15. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

15.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.

15.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

16. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

16.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პარალელურად განახორციელოს შემოწმება, რომლის მიზანია შესყიდვის ობიექტის შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნებთან.

16.2. ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის ხელმძღვანელის ბრძანებით შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი;

16.3. თუ შესყიდვის ობიექტი არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს, შემსყიდველი უფლებამოსილია ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლზე პასუხისმგებელი ინსპექტირების ჯგუფის დასკვნის საფუძველზე მოითხოვოს არსებული ხარვეზების გამოსწორება. ხარვეზების გამოსწორებამდე, შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სანაცვლო ვალდებულებების შესრულებაზე, რის შესახებაც მიმწოდებელს ეცნობება წერილობით.

16.5. შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს წუნდების მიზეზების მითითებით.

16.6. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და კონტროლის ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების, ასევე მესამე პირებისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

17. ქვეკონტრაქტორები

17.1. ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის აყვანის ან შეცვლის შესახებ ქვეკონტრაქტორის აყვანის აუცილებლობის მიზეზების დასაბუთებით). ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის დასაშვებობის საკითხს წყვეტს შემსყიდველი და მიმწოდებელი ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე, რომელიც გაფორმდება შეთანხმების სახით, წერილობითი ფორმით და წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

17.2. ქვეკონტრაქტორის აყვანის შემთხვევაში წარმოდგენილი უნდა იქნას ქვე კონტრაქტორის დასახელება და მისამართი, შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება, შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება და შესაბამისი ღირებულების ანალოგიური სამუშაოების შესრულების გამოცდილება; ობიექტები, რომელზეც ქვეკონტრაქტორს შესრულებული აქვს ანალოგიური სამუშაოები, თანხების და შესრულების ვადების მითითებით. წარმოდგენილი უნდა იქნას ასევე ამ ობიექტებზე ხელშეკრულებების ასლები, სამუშაოების შესრულების აქტი, ან/და შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტი. ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება ხაშურის მუნიციპალიტეტის დაკვეთით შესრულებულ სამუშაოებზე. ქვეკონტრაქტორის შესახებ წარმოდგენილი ინფორმაცია განიხილება შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის საკვალიფიკაციო მონაცემებთან ერთობლიობაში.

17.3. მესამე მხარეების მიერ მიმწოდებლის წინააღმდეგ სარჩელების წამოყენების და სასამართლო პროცედურების დაწყების შემთხვევაში, შემსყიდველს მათთან დაკავშირებით არ ეკისრება არანაირი ფინანსური პასუხისმგებლობა.

18. სხვა პირობები

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

18.2. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ საკუთარი სახელით, ხარჯითა და რისკით.

18.3. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ოთხ ეგზემპლარად (სამი „შემსყიდველს“, ერთი „მიმწოდებელს“), რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

18.4. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

18.5. ყველა დანართი და ხელშეკრულების დამატება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად და სავალდებულოა შესასრულებლად.

18.6. მხარეები სრულად არიან პასუხისმგებელი მათ მიერ ხელშეკრულებაში მითითებული რეკვიზიტების სისწორეზე. რეკვიზიტების ცვლილების თაობაზე მეორე მხარეს ეცნობება წერილობით.

18.7. იმ შემთხვევაში თუ მხარისათვის შეტყობინების გადაცემა ვერ ხერხდება ხელშეკრულებაში აღნიშნულ მისამართზე იმის გამო, რომ მისამართი არასწორადაა მითითებული, შეტყობინება ჩაითვლება ჩაბარებულად და შეტყობინებაში მითითებული ვადების ათვლა განხორციელდება საფოსტო გზავნილის შესაბამის მისამართზე წარდგენის მომდევნო დღიდან.

19. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

ხაშურის მუნიციპალიტეტი

ქ. ხაშური, ტაბიძის ქ. N2

მიმღების დასახელება: ხაზინის ერთიანი ანგარიში

მიმღების ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა TRESGE22

ა/ა GE24NB0330100200165022; საიდენტიფიკაციო კოდი: N243908848.

ხაშურის მუნიციპალიტეტის გამგებელი _____ გიორგი გურასპაშვილი

ბ.ა.