

თვითმმართველი ქალაქის - ბათუმის მერია



ინასარიძის ქუჩაზე მდებარე N8 საბავშვო ბაღის
სარეკონსტრუქციო-დაშენების სამუშაოების შესყიდვის

ელექტრონული ტენდერის

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. ბათუმი

2014



სარჩევი

1. <u>საკვალიფიკაციო მოთხოვნები</u>	3
2. <u>ტექნიკური დოკუმენტაცია</u>	4
3. <u>დანართი №1, ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ</u>	12
4. <u>დანართი №2, ფასების ცხრილი</u>	13
5. <u>დანართი №3, მასალების განაცხადის ფორმა</u>	39
6. <u>დანართი №4, საბანკო გარანტიის ფორმა</u>	41
7. <u>დანართი №5, ნახაზები და სპეციფიკაციები</u>	42

წინამდებარე სატენდერო დოკუმენტაცია შედგენილია „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 12¹ მუხლის, „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების საფუძველზე.



1. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

1.1 იურიდიული პირებისათვის:

ა) ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;

ბ) ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, იურიდიული პირის ქონებაზე საჯარო სამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ.

1.2 ფიზიკური პირებისათვის:

ა) ცნობა უფლებამოსილი ორგანოდან, რომ ფიზიკური პირის მიმართ არ მიმდინარეობს გადახდისუუნარობის საქმის წარმოება.

1.3. საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენა:

ა) საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები გაცემული უნდა იყოს „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების შემდეგ (წინადადების მიღება დაწყებულია).

ბ) საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნას დედნის ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლების სახით; საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების (ელექტრონული სახით) წარმოდგენა შესაძლებელია სისტემის მეშვეობით.

გ) არარეზიდენტმა პრეტენდენტ(ებ)მა უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, რომლებსაც თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.



2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

2.1 შესყიდვის ობიექტის მოცულობა:

ა) ქ. ბათუმში, ინასარიძის ქუჩაზე მდებარე N8 საბავშვო ბაღის სარეკონსტრუქციო-დაშენების სამუშაოები - იხ. დანართი №2.

2.2 ტექნიკური პირობები:

2.2.1. სამშენებლო მოედნის და ობიექტის დახასიათება:

ა) სამშენებლო მოედანი მდებარეობს ქალაქ ბათუმში, ინასარიძის ქუჩაზე. საპროექტო გადაწყვეტით ბაღის კომპლექსში გათვალისწინებულია შემდეგი სამუშაოები:

- ძირითადი კორპუსი;
- წყალმომარაგება-კანალიზაცია;
- ელექტრო-სამონტაჟო სამუშაოები;
- გარე განათების ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები;
- გათბობა;
- ეზოს კეთილმოწყობა;
- ლითონის ცხაურის მოწყობა.

2.2.2. მშენებლობის საინჟინრო მომზადება:

ა) ობიექტის რეკონსტრუქციის პროცესში ორგანიზებული უნდა იყოს ბრიგადების უზრუნველყოფა აუცილებელი მცირე მექანიზაციის საშუალებებით, იარაღებით, გასაზომი და საკონტროლო საშუალებებით, მოხარაჩოების საშუალებებით, შემოღობვითი და სამონტაჟო აღჭურვილობით. სამუშაო ადგილზე დაყენებული ან გადაყვანილი იქნეს სამშენებლო მანქანები და მოძრავი მექანიზმები;

ბ) მშენებლობაზე ყველა დროებითი ელექტრული დანადგარისა და ქსელის მოწყობა უნდა შესრულდეს მოქმედი ელექტროტექნიკური წესებისა და ნორმების, აგრეთვე უსაფრთხოების ტექნიკის წესების მოთხოვნების დაცვით;

გ) შეკუმშული ჰაერით მშენებლობის უზრუნველყოფა ხორციელდება სტაციონარული ან მოძრავი კომპრესორული დანადგარებით სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობისა და ხასიათზე დამოკიდებულების მიხედვით;

დ) სამშენებლო მოედანი საჭიროა შემოიღოს დროებითი ინვენტარული ღობის ფარებით სიმაღლით 2 მეტრი, ღობის მთელ პერიმეტრზე საჭიროების ადგილებში უზრუნველსაყოფია საჩეხების და დროებითი ტროტუარების მოწყობა არა უმცირეს 1 მ-ის სიგანით, ღობეზე უნდა გამოეკიდოს საავტომობილო გზის შემზღუდავი ფირნიშები ღამის განათების უზრუნველყოფით და საინფორმაციო დაფა დაინტერესებულ პირებისათვის ობიექტის მშენებლობის შესახებ;

ე) სამშენებლო მოედანზე შესასვლელად ღობეს უკეთდება მინიმუმ ერთი ჭიშკარი, შესასვლელთან დადგმული უნდა იყოს სატრანსპორტო საშუალებათა მოძრაობის სქემა, ტერიტორია გადაღობილი უნდა იქნეს ზედაპირული წყლების ჩადენებისგან;



ვ) თუ მიწის სამუშაოებისას გამოვლინდა მოქმედი მიწისქვეშა კომუნიკაციები, მიწის სამუშაოები უნდა შეჩერდეს, გამოძახებული უნდა იყვნენ შესაბამისი სამსახურები და მიღებული უნდა იქნეს ზომები კომუნიკაციების დაზიანებისაგან დასაცავად ან გადასატანად;

ზ) მონოლითური ბეტონის და რკინა-ბეტონის სამუშაოთა წარმოება უნდა მიმდინარეობდეს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისობით;

თ) არმატურის ღეროებისა და ბადეების საპროექტო განლაგება უზრუნველყოფილი უნდა იყოს დამჭერი მოწყობილობების, ფიქსატორების, ქვესადგამების სწორი დაყენებით, აკრძალულია არმატურის გადანაჭრების, ხის ძელაკებისა და ღორღის ქვესადგამების გამოყენება;

ი) ბეტონის ნარევის ჩაწყობის წინ უნდა შემოწმდეს ყველა კონსტრუქცია და ელემენტი, რომლებიც იფარება მომდევნო სამუშაოების პროცესში. ყალიბისა და მისი დამჭერი კონსტრუქციის დაყენებისა და დამაგრების სისწორე, უშუალოდ დაბეტონების წინ ყალიბი უნდა გაიწმინდოს ნაგავისა და ჭუჭყისაგან, ხოლო არმატურა-ჟანგის ნაფიფქისაგან, ყალიბის ზედაპირები უნდა დაიფაროს იმგვარი სახეთავით, რომელიც არ გააუარესებს კონსტრუქციის გარეგან შეხედულებას და სიმტკიცის ხარისხს;

კ) ბეტონის ჩაწყობა ყალიბში უნდა შესრულდეს სწ და წ-ს მოთხოვნების მკაცრად სრული დაცვით (ძვრადობა, ვარდნის სიმაღლე, შემკვრივება, განყალიბება და სხვა), ბეტონის ნარევი დასაბეტონებელ კონსტრუქციაში უნდა იწყობოდეს ერთნაირი სისქის ჰორიზონტალურ განუწყვეტელ შრეებად, ყველა შრეში წყობის ერთ მხარეს თანამიმდევრობით, ბეტონის ნარევის ჩაწყობის შრის სისქე დამოკიდებულია სატკეპნ საშუალებებზე, ჩასაწყობი შრის უდიდესი სისქე არ უნდა აღემატებოდეს ვიბრატორის მუშა ნაწილის 1,25 სიგრძეს;

ლ) განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს ბეტონის ნარევის ტრანსპორტირების დასაშვები დროის და სიშორის განსაზღვრას, აგრეთვე სამუშაოების წარმოების თავისებურებებს ცხელ და მშრალ ამინდში, ბეტონის ნარევის მოთხოვნილი ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით.

2.2.3. უსაფრთხოების წესები:

ა) მაღლივ სამუშაოთა შესასრულებლად დაიშვებიან პირები არანაკლებ 18 წლისანი, რომლებმაც გაიარეს სამედიცინო შემოწმება, მიჩნეული არიან ვარგისიანად და აქვთ მაღლივ სამუშაოთა მუშაობის სულ მცირე ერთი წლის სტაჟი. მაღლივად ითვლება სამუშაოები, რომლებიც სრულდება მიწის ზედაპირიდან, გადახურვებიდან ან სამუშაო ფენილებიდან 5 მეტრზე მეტი სიმაღლეზე;

ბ) მუშები და ინჟინერ-ტექნიკური მუშაკები სამუშაოების შესასრულებლად არ დაიშვებიან დამცავი ჩაჩქანების და ინდივიდუალური დაცვის სხვა აუცილებელი საშუალებების გარეშე;

გ) სამშენებლო მოედნის ორგანიზაციის, სამუშაოების უბნების, სამუშაო ადგილების, სამშენებლო მანქანების, სატრანსპორტო საშუალებების და ადამიანების გასასვლელების განლაგების დროს საჭიროა დადგინდეს ადამიანებისთვის სახიფათო ზონები, რომელთა



ფარგლებში პოტენციურად მოქმედებს ან შეიძლება მოქმედებდეს საშიში ფაქტორები. სახიფათო ზონები აღნიშნული უნდა იყოს უსაფრთხოების ნიშნებით და დადგენილი ფორმის წარწერებით;

დ) გასასვლელები და სამუშაო ადგილები აუცილებლად რეგულარულად უნდა სუფთავდებოდეს და არ უნდა გადაიტვირთოს;

ე) სამშენებლო მოედანი, სამუშაოთა უბნები, სამუშაო ადგილები, გასასვლელები და მათთან მისასვლელები დღე-ღამის ბნელ პერიოდში განათებული უნდა იყოს სათანადო წესის შესაბამისად. განათებულობა უნდა იყოს თანაბარზომიერი, დამაბრმავებლად არ უნდა მოქმედებდეს. გაუნათებელ ადგილებში სამუშაოების წარმოება დაუშვებელია;

ვ) სამუშაოების წარმოების მახლობელ ადგილებში ავტორანსპორტის მოძრაობის სიჩქარე არ უნდა აღემატებოდეს 10 კმ/სთ სწორ უბნებზე და მოსახვევებში 5 კმ/სთ;

ზ) ბეტონის სამუშაოების დროს ყალიბში ბეტონის ჩაწყობის წინ აუცილებელია ყალიბის შემოწმება საიმედოობაზე, ასევე მოწმდება ბაღის საიმედოობაც;

თ) ცეცხლსაშიში და მავნე ნივთიერებების გამომყოფი მასალების გამოყენებით სამუშაოების დროს უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს მომუშავეების დაცვა მავნე ნივთიერებების ზემოქმედებისგან, აგრეთვე თერმული და ქიმიური დამწვრობისაგან;

ი) ყველა ელექტროძრავიანი მექანიზმები და მანქანები უნდა იქნას საიმედოდ დამიწებული, ძაბვა გადასატან ქსელებში არ უნდა აღემატებოდეს 36 ვოლტს მშრალ და 12 ვოლტს სველ ადგილებისათვის;

კ) სახანძრო უსაფრთხოების ღონისძიება უნდა იყოს დაცული სამშენებლო-სა-მონტაჟო სამუშაოთა წარმოების ყველა ეტაპზე;

ლ) სამუშაოების წარმოების დაწყების წინ მშენებლობის ტერიტორია გასასვლელებით უნდა იყოს შეერთებული საერთო სარგებლობის გზებთან, უშუალოდ სამშენებლო მოედანზე მოწყობილი უნდა იყოს აგრეთვე გზები ან გათვალისწინებული უნდა იქნას თავისუფალი ზონები, რომლებიც უნდა ვარგოდნენ სახანძრო ავტომობილების გასატარებლად, გზები არ უნდა ჩაიხერგოს მასალებით და მოწყობილობით, ღამით გზები და გასასვლელები განათებული უნდა იყოს კარგად;

მ) სამშენებლო მასალების დაწყობა და შენახვა უნდა წარმოებდეს შემდეგი წესის დაცვით: წვებადი მასალების შენახვა დაწესებულ ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილების ფარგლებში დაუშვებელია;

ნ) ზეთის, საღებავების, ოლიფის, ზეთისა და საგოზავი მასალების სხვა წვად მასალებთან ერთად შენახვა არ დაიშვება. ბალონები გაზით უნდა ინახებოდეს ცალკე სადგომებში ან ფარდულების ქვეშ, რომლებიც დაცული უნდა იქნას მზის სხივების პირდაპირი დაცემისაგან. ერთ სადგომში შენახვა ბალონების ჟანგბადით და ბალონებისა, რომელშიც მოთავსებულია წვადი გაზი, აკრძალულია.



2.2.4. გამოყენებული მასალები:

ა) ყველა გამოყენებული მასალა უნდა იყოს მაღალხარისხიანი და უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმებსა და სტანდარტებს. ყველა მასალა, მოწყობილობა, საკომპლექტო ნაწილი, სამარაგო საგანი, მოწოდებული კონტრაქტის ფარგლებში, უნდა იყოს ახალი, უხმარი, სტანდარტული, მაღალი ხარისხის, საუკეთესო დონეზე დაპროექტებული და დამზადებული. უხარისხო ან დაბალი ხარისხის მასალები, მოწყობილობები და საკომპლექტო ნაწილები არ მიიღება და მათი გამოყენება არ იქნება ნებადართული.

ბ) მასალების გამოყენება ობიექტზე მოხდება ტექნიკური ზედამხედველის მიერ წინასწარ დამტკიცებული მასალების განაცხადის ფორმის-დანართი №3 საფუძველზე. ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მასალის დაწუნების შემთხვევაში წუნდებული მასალის გამოყენება მშენებლობაში დაუშვებელია.

2.2.5. სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა:

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია:

ა) შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით;

ბ) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;

გ) მინიმუმამდე დაიყვანოს სამუშაოებთან დაკავშირებული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა გარემოზე;

დ) ყველა სახის მოსამზადებელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ქ. ბათუმის მერიის კეთილმოწყობის სამსახურთან;

ე) სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით 5 დღის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.

2.2.6. ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე:

ა) ტენდერში გამარჯვებული პრეტენდენტი ვალდებულია თითოეულ ეტაპზე, ანგარიშსწორებამდე, საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა ყველა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო და სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულ პირობებთან.

2.2.7. ნახაზებისა და სპეციფიკაციების ჩამონათვალი:

ა) ნახაზები და სპეციფიკაციები იხილეთ დანართებში №5-1, 5-2, 5-3, 5-4;

ბ) მოთხოვნის შემთხვევაში, კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად, პრეტენდენტს შენობის ნახაზები მიეწოდება “DWG” ფორმატში (AutoCad).



2.3 . ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ:

ა) ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტს უკანასკნელი 3 (სამი) წლის განმავლობაში (2011, 2012, 2013) შესრულებული უნდა ჰქონდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულისა და შინაარსის (შენობა-ნაგებობების მშენებლობა, რეკონსტრუქცია, რემონტი) სამუშაოები საერთო ღირებულებით არანაკლებ 2 000 000 ლარის ოდენობით, რომელშიც საერთო სამშენებლო სამუშაოების წილი უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 1 150 000 ლარს;

ბ) ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს **დანართი N1** შესაბამისად;

გ) პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულისა და შინაარსის სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტების ასლები (ხელშეკრულების ასლები, სამუშაოს შესრულების მიღება-ჩაბარების აქტების ასლები). ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება ქ. ბათუმის მერიის დაკვეთით შესრულებულ სამუშაოებზე.

2.4. ფასების ცხრილი:

ა) ფასების ცხრილი წარმოდგენილ უნდა იქნეს **დანართი N2**-ის შესაბამისად;

ბ) ფასში ასახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადი;

გ) თუ პრეტენდენტი არ არის დღგ-ს გადამხდელი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, მისი სატენდერო წინადადება წარმოდგენილი უნდა იყოს დღგ-ს გარეშე (პრეტენდენტმა შენიშვნის სახით უნდა მიუთითოს გარემოება, რის საფუძველზეც არ ითვლება დღგ-ის გადამხდელად);

დ) თუ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად, ერთიან ელექტრონულ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასიდან გამომდინარე, ერთეულის ფასები წარმოდგება მრავალნიშნა ათწილადის სახით, გამარჯვებული პრეტენდენტი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმების მომენტისთვის შეამციროს ერთეულის ფასი და დაამრგვალოს მეასედებამდე. შესაბამისად, შეამციროს საერთო ფასიც;

ე) იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერში ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად გამარჯვებული მიმწოდებლის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნის შემთხვევაში, მიმწოდებელმა უნდა დაასაბუთოს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა ან/და ამ ფასად ტენდერით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულების შესაძლებლობა.

2.5. ხელშეკრულების აუცილებელი პირობები:

2.5.1. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია:

ა) გამარჯვებულმა პრეტენდენტმა ხელშეკრულების დადებამდე უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ს ოდენობით, **დანართი N4**-ის მიხედვით;



ბ) ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 90 (ოთხ-მოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადას.

2.5.2. ანგარიშსწორების პირობა:

- ა) ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო, ვალუტა - ლარი;
- ბ) ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობივად, ექსპერტიზის დასკვნის, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და დღგ-ს ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენის შემდეგ 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღის განმავლობაში;
- გ) საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება;
- დ) მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება სახელშეკრულებო ფასის არანაკლებ 20%-ის ოდენობის მოცულობის სამუშაოების შესრულების შესაბამისად;
- ე) შემსყიდველი ახდენს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 5%-ის დაკავებას. დაკავებული თანხის გამოქვითვები იწარმოებს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების შესაბამისად, გადახდის სერტიფიკატის, მიღება-ჩაბარების აქტისა და ანგარიშ-ფაქტურაში ნაჩვენები თანხების პროპორციულად 5%-ის ოდენობით;
- ვ) სამუშაოს მთლიანად დასრულების შემდეგ მიმწოდებელს დაუბრუნდება დაკავებული თანხის ნახევარი, ხოლო მეორე ნახევარი დაუბრუნდება სამუშაოების დასრულებიდან 2 წლის შემდეგ მას შემდეგ, რაც ტექნიკური ზედამხედველი დაამოწმებს, რომ მის მიერ ყველა მითითებული დეფექტი აღმოფხვრილია მიმწოდებლის მიერ ან დაკავებული თანხის მეორე ნახევარი მიმწოდებელს მიეცემა სამუშაოს მთლიანად დასრულების შემდეგ შესაბამისი საბანკო გარანტიის წარდგენის საფუძველზე.

2.5.3. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა:

- ა) ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში, ყოველ დაგვიანებულ დღისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ფასის 0,1% პროცენტის ოდენობით;
- ბ) იმ შემთხვევაში, თუ ვადის გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ფასის 1%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება;
- გ) საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;
- დ) ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

2.5.4. გარანტია-დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდი:

- ა) საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 24 თვეს სამუშაოების დასრულებიდან;



ბ) საგარანტიო პერიოდი მასალებზე: სახურავზე - 15 წელი, კარ-ფანჯრებზე - 5 წელი, ელექტროგაყვანილობაზე - 3 წელი, წყლისა და საკანალიზაციო მიწებზე - 10 წელი, გათბობის ქვებზე - 4 წელი, გათბობის მიწებზე - 10 წელი, გათბობის რადიატორებზე - 10 წელი.

2.5.5. მიწოდების ვადა:

ა) სამუშაოები უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2014 წლის 25 დეკემბრამდე.

2.6. სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი:

ა) სამუშაოების წარმოება უნდა განხორციელდეს მიმწოდებლის მიერ სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის მიხედვით განსაზღვრულ ვადაში, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს 2014 წლის 25 დეკემბერს ხელშეკრულების გაფორმებიდან;

ბ) სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში, შემსყიდველის მხრიდან ტექნიკურ ზედამხედველსა და მიმწოდებელს შორის შესაძლებელია დაზუსტდეს სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი. სამუშაოების გეგმა-გრაფიკში შესული ცვლილებები არ გამოიწვევს ხელშეკრულებაში დამატებით ცვლილებას, გარდა იმ შემთხვევისა, როცა გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების ვადები გამოიწვევს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების დასრულების ვადის ცვლილებას.

2.7. ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ:

ა) ხელშეკრულების საბოლოო ვარიანტი დაზუსტდება ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების გაფორმების პროცესში, გარდა სატენდერო დოკუმენტაციის 2.5 და 2.6 პუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნებისა.

2.8. პრეტენდენტი პირის რეკვიზიტები:

- პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება
- საიდენტიფიკაციო კოდი/ ნომერი
- პრეტენდენტის იურიდიული და ფაქტიური მისამართი:
- ხელმძღვანელის სახელი, გვარი
- პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი: ☎ ტელ.: ; 📠 ფაქსი.: ; 📱 მობ.: ;
- ელექტრონული მისამართი, E-mail:
- ბანკის დასახელება
- ბანკის კოდი
- ანგარიშსწორების ანგარიში

2.9. პრეტენდენტმა უნდა უზრუნველყოს:

ა) სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული დოკუმენტების ატვირთვა სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში, შემდეგი თანმიმდევრობით:



- ფასების ცხრილი;
- ტექნიკური პირობები;
- ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ;
- ხელშეკრულების აუცილებელი პირობები;
- პრეტენდენტი პირის რეკვიზიტები;

ბ) ყველა დოკუმენტი ხელმოწერილი და ბეჭედდასმული უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ.

2.10. საკონტაქტო ინფორმაცია:

ა) სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში. ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. №25; პირველი სართული, მე-7 ოთახი; E mail: tender@batumi.ge; საკონტაქტო პირი: ბაგრატ ხალვაში, ტელეფონი: (0422) 27 26 18; ნუგზარ შერვაშიძე, ტელეფონი: (0422) 24 63 17.



3. დანართი №1

ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ

N	სამუშაოს დასახელება (თითოეული ობიექტის მიხედვით)	შემსყიდველის დასახელება	შესრულებული სამუშაოების ღირებულება	მათ შორის საერთო სამშენებლო სამუშაო- ების ღირებულება
1				
2				
...				
ჯამი (2011 წელი)				
1				
2				
...				
ჯამი (2012 წელი)				
1				
2				
...				
ჯამი (2013 წელი)				
სულ ჯამი				

პრეტენდენტის ხელმოწერა _____ ბ.ა



4. დანართი №2

ფასების ცხრილი

პრეტენდენტის დასახელება _____

სატენდერო წინადადების ფასი _____

ინასარიძის ქუჩაზე მდებარე N8 საბავშვო ბაღის სარეკონსტრუქციო სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა N1

ძირითადი კორპუსი

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
სადემონტაჟო სამუშაოები				
I სახურავის დემონტაჟი				
1	მეტალოკრამიტის ბურულის დემონტაჟი (დასაწყობებით)	100 მ2	10,3000	
2	სახურავის ხის ელემენტების დემონტაჟი (დასაწყობებით)	100 მ2	10,3000	
3	ლითონის მოაჯირის დემონტაჟი (დასაწყობებით)	100 მ2	0,1280	
4	არსებული კიბის საფეხურის ნაპირების ჩამოტეხვა	მ3	0,046	
5	იატაკიდან მეტლახის ფილების დემონტაჟი	100 მ2	2,2534	
6	პარკეტის იატაკის დემონტაჟი (დასაწყობებით)	100 მ2	0,7031	



7	სამშენებლო ნაგვის გატანა 10კმ-ზე	ტ	10,81632		
სამონტაჟო სამუშაოები					
II რ/ზ მონოლითური კარკასი და გადახურვა					
1	+3,2 რკ/ბეტონის გადახურვის ფილაზე ნახვრეტების მოწყობა არმატურის სამონტაჟოდ სიღრმით 30 სმ, 320 ნახვრეტი	100 ც	3,200		
2	რ/ზ ბეტონი B-25 მონოლითური სვეტები	100 მ3	0,1559		
	არმატურა ა-I დ-8	ტ	1,2080		
	არმატურა ა-III დ-16	ტ	2,39510		
3	მონოლითური რ/ზ ბეტონი B-25 კოჭების (რიგელები) მოწყობა	100 მ3	0,1912		
	არმატურა ა-I დ-6	ტ	0,62100		
	არმატურა ა-III დ-14	ტ	0,92700		
	არმატურა ა-III დ-16	ტ	1,13000		
4	მონოლითური რ/ზ ბეტონი B-25 გადახურვის ფილა	100 მ3	0,1840		
	არმატურა ა-I დ-6	ტ	0,06440		
	არმატურა ა-III დ-12	ტ	2,40460		
	არმატურა ა-III დ-10	ტ	0,04910		
III კიბის მოწყობა					
5	მონოლითური რ/ზ ბეტონი B-25 კიბეების მოწყობა	100 მ3	0,0626		
	არმატურა ა-I დ-8	ტ	0,12400		
	არმატურა ა-III დ-14	ტ	0,91600		



6	კერამო გრანიტის ფილის დაგება კიბის უჯრედებში	100 მ2	1,3210		
7	ლითონის მოაჯირის მოწყობა (ნაწრობი მინით)	100 მ2	0,2432		
IV კედლების მოწყობა					
8	კედლების და ტიხრების ამოშენება წვრილი სამშენებლო ბლოკით (ბლოკი ზომით 39X19X19)	მ3	110,600		
V სახურავი					
9	სახურავის ხის კონსტრუქციების მოწყობა და დამუშავება ანტისეპტიკური საღებავით	მ3	80,580		
10	დამათბუნებელი და ხმაურდამცავი იზოლაციის მოწყობა მინაბამბით	100 მ2	6,4000		
11	სხვენიის ჭერის შეფიცვრა შავი იატაკით 2 სმ სისქით და დამუშავება ანტისეპტიკური საღებავით	100მ2	5,061		
12	სახურავის ლითონის კონსტრუქციების (კოჭები, ფურცლოვანი ფოლადი, სამაგრი დეტალები) მონტაჟი	ტ	1,8340		
13	სხვენიზე ბურულის მოწყობა მეტალოკრამიტის ფურცლებით 0,5 მმ.	100 მ2	6,4000		
14	სამერცხლულის მოწყობა	ცალი	4,00		
	მეტალოპლასტმასის ფანჯარა	მ2	3,24		
15	სამერცხლულზე დამათბუნებელი და ხმაურდამცავი იზოლაციის მოწყობა მინაბამბით	100 მ2	0,2380		
16	სამერცხლულის ბურულის მოწყობა (მეტალოკრამიტის ფურცელი 0,5 მმ.)	100 მ2	0,1584		
17	სამერცხლულის მოწყობა ფერადი თუნუქის ფურცლებით	100მ2	0,1180		
18	შუბლის მოწყობა ფერადი თუნუქის ფურცლებით	100მ2	0,6930		



19	კონსოლებზე ხის კონსტრუქციების მოწყობა და დამუშავება ანტისეპტიკური საღებავით	მ3	5,110		
20	კონსოლების ზედაპირების შემოსვა მეტალოკრამიტის ბურულით (მეტალოკრამიტის ფურცელი 0,5 მმ.)	100 მ2	2,2308		
21	კონსოლების შუბლის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქის ფურცლებით	100მ2	0,2740		
22	ფლიგელის გადახურვის მოწყობა 2 ფენა ლინიკრომით	100 მ2	0,7220		
	ბიტუმის მასტიკა	ტ	0,17		
	ლინიკრომი ქვედა ფენა	მ2	80,14		
	ლინიკრომი ზედა ფენა	მ2	80,14		
23	ფლიგელის პარაპეტის ქედის მოწყობა ფერადი თუნუქის ფურცლებით	100 მ2	0,1126		
24	საჩეხის ლითონის კონსტრუქციის შემოსვა ალიკობონდით (კარკასით)	100 მ2	0,3342		
25	წყალსაწრეტი მილების და ღარების მოწყობა	100 გრძ/მ	3,856		
	წყალსაწრეტი მილი	გრძ/მ	134,80		
	წყალსაწრეტი ღარი	გრძ/მ	250,80		
	ძაბრი	ცალი	20,00		
	მუხლი	ცალი	44,00		
VI კარ-ფანჯრები					
26	ხის კარის ბლოკის მოწყობა	100 მ2	1,58260		
	ტოლი	მ2	140,85		



27	ლითონის კარის მოწყობა	100 მ2	0,1033		
28	მეტალოპლასმასის კარის მოწყობა	100 მ2	0,1764		
29	მეტალოპლასმასის ფანჯარის მოწყობა ორმაგი მინით	100 მ2	0,5460		
30	ფანჯრებზე მეტალოპლასტმასის რაფის მოწყობა	100 მ2	0,5460		
	ფანჯრის რაფა	მ	27,6800		
VII იატაკები					
30	პემზის ჩაყრა იატაკის ქვეშ 2 სმ სისქით	მ3	2,29680		
31	იატაკზე ქვიშა-ცემენტის ხსნარით მოჭიმვის მოწყობა	100 მ2	1,14840		
32	მეტლახის ფილების დაგება	100 მ2	2,8764		
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ3	6,41		
33	ლამინირებული იატაკის მოწყობა (ლამინატის ქეჩითა და პლინტუსით)	100 მ2	11,1690		
34	მუხის პარკეტის იატაკის მოწყობა	100 მ2	0,7031		
	პლინტუსი სიმაღლე 5სმ	გრძ.მ	75,23		
35	პარკეტის იატაკის მოხვეწა	100 მ2	0,70310		
36	პარკეტის იატაკის გალაქვა	100 მ2	0,70310		
VIII საბათქაშო-მოსაპირკეთებელი სამუშაოები					
37	შენობის კედლების და ტიხრების შელესვა	100 მ2	11,7774		
38	კარ-ფანჯრების ფერდობების შელესვა	100 მ2	0,5690		
39	სველ წერტილებში კაფელის მოწყობა	100 მ2	2,484		



40	ჭერზე თაბაშირ-მუყაოს ფილების მოწყობა (კარკასით)	100 მ2	5,0610		
IX სამღებრო სამუშაოები					
41	ოთახების კედლების და ფერდობების შეღებვა წყალემულსიის საღებავით	100 მ2	11,040		
42	შენობის ჭერის შეღებვა ემულსიის საღებავით	100 მ2	18,3690		
43	ლითონის კარების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	100 მ2	0,2466		
44	ფასადის შეღებვა ემულსიის საღებავით	100 მ2	16,626		
სულ ჯამი					
დღგ 18%					
სულ ჯამი					



ხარჯთაღრიცხვა N2
წყალმომარაგება-კანალიზაცია

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
წყალსადენი					
1	III ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ხელით	100 მ3	0,240		
2	მიწის უკუჩაყრა ხელით (სამუშაოს დამთავრების შემდეგ)	100მ3	0,220		
3	ზედმეტი გრუნტის გატანა 2 კმ-ზე 6X1,7	ტ	3,40		
4	წყალსადენის ქსელის დამონტაჟება 32მმ პოლიპრეპილენის მილით	100მ	0,78		
5	ვენტილების მონტაჟი დ-50 და დ-25 მმ	ცალი	4,00		
6	სამკაპის და ქუროს მონტაჟი	10ც	3,9		
	პლასტმასის სამკაპი 50X50, 50X25,	ცალი	4		
	ქურო 50 მმ, 25 მმ	ცალი	35		
7	წყალსადენის მრგვალი ანაკრები ჭის მოწყობა დ=1,5მ H 1,5	10მ3	1,76		
	რკინა-ბეტონის რგოლი დ=1,5მ	ც	2,00		
	რკინა-ბეტონის ჭის ძირი	ც	2,00		
	რკინა-ბეტონის ჭის გადახურვის ფილა თუჯის თავსახურით	ც	2,00		
8	წყალმზომი მონტაჟი დ-63	ცალი	1,00		
კანალიზაცია					
9	საკანალიზაციო მილების მონტაჟი	100მ	0,16		



	პლასტმასის მილები პოლიპრეპილენის	გრძ.მ	16,00		
10	სანტექნიკური ფასონური ნაწილების მონტაჟი	10ც	42,7		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 150 L= 3მ	ცალი	6,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 150 L= 2მ	ცალი	2,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 150 L= 1მ	ცალი	6,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 100 L= 3მ	ცალი	24,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 100 L= 2მ	ცალი	10,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 100 L= 1მ	ცალი	22,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 100 L= 0,5 მ	ცალი	15,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 100 L= 0,3 მ	ცალი	12,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 50 L= 2 მ	ცალი	10,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 50 L= 1 მ	ცალი	22,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 50 L= 0,5 მ	ცალი	38,00		
	კანალიზ. პლასტმასის მილი Φ 50 L= 0,3 მ	ცალი	18,00		
	რევიზია Φ 100	ცალი	10,00		
	გადამყვანი Φ 150X100	ცალი	4,00		
	გადამყვანი Φ 100X50	ცალი	14,00		
	ჯვარედინი Φ 100X100	ცალი	2,00		
	სამკაპი ირიბი Φ 150X100	ცალი	4,00		
	სამკაპი ირიბი Φ 100X100	ცალი	15,00		



	სამკაპი ირიბი Φ 100X50	ცალი	3,00		
	სამკაპი სწორი Φ 100X100	ცალი	18,00		
	სამკაპი სწორი Φ 50X50	ცალი	20,00		
	მუხლი 90* Φ 100	ცალი	10,00		
	მუხლი 90* Φ 50	ცალი	44,00		
	მუხლი 45* Φ 100	ცალი	26,00		
	მუხლი 45* Φ 50	ცალი	34,00		
	საცობი Φ 100	ცალი	23,00		
	საცობი Φ 50	ცალი	35,00		
ცივი წყალი					
11	წყლის პლასტმასის ავზის მონტაჟი	ცალი	1,00		
12	ცენტრალური ტუმბოს მონტაჟი (ტუმბო წყლის $q=5$ მ ³ /სთ TP 32-200/2 H=20მ N=1,1 კვტ.)	კომპლ	1,00		
13	ფასონური ნაწილების მონტაჟი	10ც	91,7		
	წყლის პოლიპროფილენის მილი Φ 40	გრძ.მ	14		
	წყლის პოლიპროფილენის მილი Φ 32	გრძ.მ	34		
	წყლის პოლიპროფილენის მილი Φ 25	გრძ.მ	32		
	წყლის პოლიპროფილენის მილი Φ 50	გრძ.მ	40		
	წყლის პოლიპროფილენის მილი Φ 20	გრძ.მ	84		
	მუხლი 90* Φ 40	ცალი	4		



ინასარიძის ქუჩაზე მდებარე N8 საბავშვო ბაღის სარეკონსტრუქციო-დაშენების სამუშაოების შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაცია

მუხლი 90* Φ 32	ცალი	20		
მუხლი 90* Φ 25	ცალი	20		
მუხლი 90* Φ 20	ცალი	250		
მუხლი 90* Φ 50	ცალი	6		
ქურო Φ 40	ცალი	10		
ქურო Φ 32	ცალი	20		
ქურო Φ 25	ცალი	40		
ქურო Φ 50	ცალი	10		
ქურო Φ 20	ცალი	50		
გადამყვანი 32X25	ცალი	20		
გადამყვანი 25X20	ცალი	40		
გადამყვანი 50X40	ცალი	6		
გადამყვანი 40X32	ცალი	8		
ვენტილი Φ 32	ცალი	6		
ვენტილი Φ 20	ცალი	4		
ვენტილი Φ 25	ცალი	4		
მექანიკური უკუსარქველი Φ 32	ცალი	2		
სამკაპი 50X32	ცალი	3		
სამკაპი 40X32	ცალი	2		
სამკაპი 40X25	ცალი	2		



	სამკაპი 32X20	ცალი	12		
	სამკაპი 25X20	ცალი	10		
	სამკაპი 20X20	ცალი	50		
	მუხლი 90* შიდა/ხრახნით Φ 20	ცალი	65		
	სარქველი გარე/ხრახნით Φ 20	ცალი	65		
ცხელი წყალი					
14	ფასონური ნაწილების მონტაჟი	10ც	17,5		
	ცხელი წყ. პლასტმასის ბოჭკ. მილი Φ 25	გრძ.მ	46		
	ცხელი წყ. პლასტმასის ბოჭკ. მილი Φ 20	გრძ.მ	26		
	ვენტილი Φ 25	ცალი	2		
	მუხლი 90* Φ 25	ცალი	20		
	მუხლი 90* Φ 20	ცალი	20		
	ქურო Φ 25	ცალი	25		
	ქურო Φ 20	ცალი	10		
	გადამყვანი 25X20	ცალი	4		
	სამკაპი 20X20	ცალი	10		
	მუხლი 90* შიდა/ხრახნით Φ 20	ცალი	6		
	სარქველი გარე/ხრახნით Φ 20	ცალი	6		
მოწყობილობები					
15	უნიტაზის ჩამრეცხი ავზით მოწყობა (დიდებისათვის 5 ვენტილით)	კომპლ.	5,00		



ინასარიძის ქუჩაზე მდებარე N8 საბავშვო ბაღის სარეკონსტრუქციო-დაშენების
სამუშაოების შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაცია

16	უნიტაზის მოწყობა (ბავშვებისათვის 18 ვენტილით)	კომპლ.	18,00		
17	ხელსაბანის მოწყობა (შემრევი ონკანით 34 ცალი)	კომპლ.	34,00		
18	ჭურჭლის სარეცხელის მოწყობა (2 ცალი შემრევი ონკანით)	კომპლ.	2,00		
19	სარეცხი მანქანა (კომპლექტით ცივი და ცხელი წყლისთვის 4 ცალი ვენტილით)	კომპლ.	2,00		
სულ ჯამი					
დღგ 18%					
სულ ჯამი					



ხარჯთაღრიცხვა N3
ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
თავი ა. ელექტრო-სამონტაჟო სამუშაოები					
1	სპილენძის კაბელის მონტაჟი, ძარღვებით PBX იზოლაციითა და გარსაცმით: კვეთით 3X1,5 მმ2 BBΓ - 0,66 , კვეთით 3X2,5 მმ2 BBΓ - 0,66 , კვეთით 5X4 მმ2 BBΓ - 0,66 , კვეთით 5X6 მმ2 BBΓ - 0,66.	100მ	19,66		
2	სადენის მონტაჟი სპილენძის ძარღვებით PBX იზოლაციითა და გარსაცმით:, კვეთით 3X4 მმ2 BBΓ - 0,66 , კვეთით 3X2,5 მმ2, BBΓ - 0,66	100მ	7,140		
3	მთავარი მიმღებ გამანაწილებელი მოწყობილობის მონტაჟი UH = 380 ვ. მ.მ.გ.ფ. (BPY)	100ც	0,01		
4	ძალოვანი მიმღებ გამანაწილებელი მოწყობილობის მონტაჟი UH = 380 ვ. გ/ფ-№1 , გ/ფ-№2	100ც	0,06		
5	დიფერენციალური ამორთვის ამომრთველის სამფაზა 3X100+ ნეიტრალ, გაჟონვის დენით 30 მილიამპერის მონტაჟი	100ც	0,01		
6	ავტომატური ამომრთველების მონტაჟი, (ავტომატური ამომრთველი სამფაზა 3X63, ავტომატური ამომრთველი სამფაზა 3X40, ავტომატური ამომრთველი სამფაზა 1X25, ავტომატური ამომრთველი სამფაზა 2X16, ავტომატური ამომრთველი სამფაზა 2X10,)	100ც	0,58		
7	ყუთის მონტაჟი მთავარი დამამიწებელი სალტით 10 მიერთებაზე, ფოლადის ზოლოვანა 80X4, Г3III-11	100ც	0,01		
8	სანათის მონტაჟი ლუმინისცირებული ნათურით 4X18 IP20 ЛПО4X18	100ც	2,02		



9	ტენშეულწევადის სანათის მონტაჟი	100ც	0,93		
10	კედლის სანათის მონტაჟი (ბრა)	100ც	0,28		
11	ლუმინისცირებული ნათურის მონტაჟი 18 ვტ., ЛБ18	100ც	8,08		
12	ვარვარების ნათურის მონტაჟი 100 ვტ Б-215-225-100-1	100ც	0,93		
13	გამანაწილებელი კოლოფის მონტაჟი საკლემო ხუნდით	100ც	0,07		
14	ჩამრთველი დახურული გაყვანილობის მონტაჟი ერთკლავიანი IP20 C-110-013	100ც	0,99		
15	დახურული გაყვანილობის როზეტის მონტაჟი დამამიწებელი კონტაქტებით (ორიანი) IP20	100ც	1,00		
16	დახურული განშტოების კოლოფის მონტაჟი IP20 K-202	100ც	1,60		
17	დახურული სამონტაჟო კოლოფი ჩამრთველებისა და როზეტებისათვის IP20 K-201	100ც	1,98		
18	დამიწების ელექტროდის მონტაჟი $\Phi=18$ მმ, L=3 მ. ფოლადის ზოლოვანა 40X5 48 მ. ფოლადის ზოლოვანა 25X4 24 მ.	ც	18,00		
19	გოფრირებული მილის მონტაჟი ПBX Д=25 მმ,	100მ	1,50		
	ჯამი თავი ა				
ბ. განფასებით გაუთვალისწინებელი მასალები					
1	მთავარი მიმღებ გამანაწილებელი მოწყობილობა UH = 380 ვ.	ც	1,00		
2	ძალოვანი მიმღებ-გამანაწილებელი ფარი UH = 380 ვ	ც	6,00		
3	ავტომატური ამომრთველი სამფაზა 2X16	ც	5,00		
4	ავტომატური ამომრთველი სამფაზა 3X63	ც	12,00		
5	ავტომატური ამომრთველი ორპოლუსა 1X25	ც	11,00		



6	ავტომატური ამომრთველი ორპოლუსა 3X40	ც	1,00		
7	ავტომატური ამომრთველი ორპოლუსა 2X10	ც	29,00		
8	ყუთი მთავარი დამამიწებელი სალტით 10 მიერთებაზე, ფოლადის ზოლოვანა 80X4	ც	1,00		
9	კაბელი სპილენძის ძარღვებით PBX იზოლაციითა და გარსაცმით: კვეთით 3X1,5 მმ2 BBΓ - 0,66	მ	1145		
10	კაბელი სპილენძის ძარღვებით PBX იზოლაციითა და გარსაცმით: კვეთით 3X2,5 მმ2 BBΓ - 0,66	მ	605		
11	კაბელი სპილენძის ძარღვებით PBX იზოლაციითა და გარსაცმით: სადენი სპილენძის 5X4 მმ2 ПBC-0,66	მ	16		
12	კაბელი სპილენძის ძარღვებით PBX იზოლაციითა და გარსაცმით: კვეთით 5X6 მმ2 BBΓ - 0,66	მ	150		
13	სანათი ლუმინისცირებული ნათურით 4X18 IP20	ცალი	202,00		
14	დიფერენციალური ამორთვის ამომრთველი სამფაზა 3X100+ ნეიტრალ, გაჟონვის დენით 30 მილიამპერი	ც	1		
15	სანათი ტენშეულწევადი	ცალი	93,00		
16	კედლის სანათი ბრა	ცალი	28,00		
17	ნათურა ლუმინისცირებული 18 ვტ.	ცალი	808,00		
18	ვარვარების ნათურა 100 ვტ.	ცალი	93,00		
19	სტარტერი ლუმინისცირებული ნათურებისათვის 80 ვტ.	ცალი	202,00		
20	გამანაწილებელი კოლოფი საკლემო ხუნდით (დამცავი სადენისათვის)	ცალი	7,00		
21	ჩამრთველი დახურული გაყვანილობის ერთკლავიშიანი IP20	ცალი	99,00		



22	დახურული გაყვანილობის როზეტი (ორიანი) დამამიწებელი კონტაქტებით IP20	ცალი	100,00		
23	დახურული განმტოების კოლოფი IP20	ცალი	160,00		
24	დახურული სამონტაჟო კოლოფი ჩამრთველებისა და როზეტებისათვის IP20	ცალი	198,00		
25	დამიწების ელექტროდი $\Phi=18$ მმ, L=3 მ.	ცალი	18,00		
26	ფოლადის ზოლოვანა 40X5	მ	48,00		
27	ფოლადის ზოლოვანა 25X4	მ	24,00		
28	სადენის სამაგრი	ც	2500		
29	გოფირებული PBX $\Delta=25$ მმ	მ	150		
30	გოფირებული მილის სამაგრები	ცალი	150		
ჯამი თავი ბ					
ჯამი თავი ა და თავი ბ					
დღგ 18%					
სულჯამი					



ხარჯთაღრიცხვა N4
გარე განათების ელექტრო-სამონტაჟო სამუშაოები

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
თავი ა. გარე განათება				
1	მიწის გათხრა ხელით კაბელის მოსაწყობად 215X0,25X0,8	100 მ3	0,4300	
2	მიწის უკუჩაყრა ხელით (სამუშაოს დამთავრების შემდეგ)	100მ3	0,2675	
3	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიწებზე 10სმ ქვედა ფენა 20სმ ზედა ფენა	10მ3	1,6125	
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა 10კმ-ზე	ტ	27,62	
	ჯამი თავი ა			
თავი ბ. ელექტრო-სამონტაჟო სამუშაოები				
1	სპილენძის კაბელის მონტაჟი, ძარღვებით PBX იზოლაციითა და გარსაცმით: კვეთით 3X4 მმ2 BBΓ - 0,66	100მ	2,40	
2	ავტომატური ამომრთველის მონტაჟი, 1X10	100ც	0,58	
3	დეკორატიული განათების ბოძის მონტაჟი	ც	15	
	ჯამი თავი ბ			
თავი გ . განფასებით გაუთვალისწინებელი მასალები				
1	სპილენძის კაბელი კვეთით 3X4 მმ2 BBΓ - 0,66	მ	240,00	
2	დეკორატიული განათების ბოძი (კომპლექტი სანათით)	ც	15	
3	საკაბელო ლენტი	მ	430,00	



ინასარიძის ქუჩაზე მდებარე N8 საბავშვო ბაღის სარეკონსტრუქციო-დაშენების
სამუშაოების შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაცია

4	ავტომატური ამომრთველი ორპოლუსა 1X10	ც	11,00		
ჯამი თავი გ					
ა+ბ+გ თავების ჯამი					
დღგ 18%					
სულ ჯამი					



ხარჯთაღრიცხვა N5
გათბობა

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
ა) გათბობის ქსელის მოსაწყობად მიწის სამუშაოები					
1	III ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ხელით	100 მ3	0,450		
2	მიწის უკუჩაყრა ხელით	100მ3	0,420		
3	ზედმეტი გრუნტის გატანა 2 კმ-ზე 3X1,7	ტ	3,00		
დანადგარი					
4	წყალგამაცხელებელი ქვების მონტაჟი სიმძლავრით 250 კვტ. მართვის პულტით	ც	1,00		
5	სანთურის მონტაჟი სიმძლავრით 250 კვტ.	ც	1,00		
	ჯამი თავი ა				
ბ) მონტაჟი					
1	ცხელი წყლის საცირკულაციო ტუმბოს Q =5Mმ3/სთ H=25,0 მ.წყ.ს.ვ ელ ძრავა HN=1,5 კვტ მონტაჟი	ც	1,00		
2	საქსელო საცირკულაციო ტუმბოს Q =22Mმ3/სთ H=25,0 მ.წყ.ს.ვ ელ ძრავა HN=3,9 კვტ მონტაჟი	ც	1,00		
3	წყლის გამაფართოებელი ავზის მონტაჟი V=150 ლიტ	ც	2,00		
2	წყალგამაცხელებელი ტევადი V=200 ლიტ	ცალი	1,00		
4	საკვამლე მილის მოწყობა	გრძ.მ	3,00		
	ფოლადის მილი	გრძ.მ	3,00		



	შიბერი საკვამლე მილის მიმყვანზე	ც	1,00		
5	ტემპერატურის მანომეტრის მონტაჟი	ც	4,00		
6	თერმომეტრის მონტაჟი	ც	4,00		
7	პლასტმასის ბოჭკოვანი მილების მონტაჟი	100 მ	7,83		
	90მმ პლასტმასის ბოჭკოვანი მილი	გრძ.მ	57,00		
	63მმ პლასტმასის ბოჭკოვანი მილი	გრძ.მ	18,00		
	50მმ პლასტმასის ბოჭკოვანი მილი	გრძ.მ	36,00		
	75მმ პლასტმასის ბოჭკოვანი მილი	გრძ.მ	22,00		
	32მმ პლასტმასის ბოჭკოვანი მილი	გრძ.მ	146,00		
	25მმ პლასტმასის ბოჭკოვანი მილი	გრძ.მ	256,00		
	20მმ პლასტმასის ბოჭკოვანი მილი	გრძ.მ	248,00		
8	რადიატორების მონტაჟი	100 ც	0,91		
	რადიატორი გ.მ-1,5მ	ც	19,00		
	რადიატორი გ.მ-1,3მ	ც	2,00		
	რადიატორი გ.მ-1მ	ც	4,00		
	რადიატორი გ.მ-1,2მ	ც	8,00		
	რადიატორი გ.მ-0,8მ	ც	13,00		
	რადიატორი გ.მ-0,7მ	ც	19,00		
	რადიატორი გ.მ-0,5მ	ც	13,00		
	რადიატორი გ.მ-0,6მ	ც	7,00		



9	ვენტილების მონტაჟი	ცალი	132,00		
	15მმ-იანი ვენტილი მარეგულირებელი	ც	85,00		
	25მმ-იანი ვენტილი	ც	27,00		
	32მმ-იანი ვენტილი	ც	18,00		
	90მმ-იანი ვენტილი	ც	7,00		
10	წყლის მილების პლასტმასის ფასონური ნაწილების მონტაჟი	10ც	68,7		
	სამკაპი 75X75	ცალი	8		
	სამკაპი 90X90	ცალი	14		
	სამკაპი 63X63	ცალი	6		
	სამკაპი 50X50	ცალი	2		
	სამკაპი 20X20	ცალი	32		
	სამკაპი 25X25	ცალი	86		
	სამკაპი 32X32	ცალი	26		
	მუხლი 90* 32 მმ	ცალი	70		
	მუხლი 90* 90 მმ	ცალი	8		
	მუხლი 90* 25 მმ	ცალი	60		
	მუხლი 90* 20 მმ	ცალი	80		
	მუხლი 45* 25 მმ	ცალი	12		
	მუხლი 45* 90 მმ	ცალი	6		
	ქურო 20 მმ	ცალი	40		



	ქურო 25 მმ	ცალი	50		
	ქურო 32 მმ	ცალი	60		
	ქურო 90 მმ	ცალი	40		
	ქურო 50 მმ	ცალი	25		
	ქურო 63 მმ	ცალი	25		
	ქურო 75 მმ	ცალი	35		
	დეფლექტორი დ-500	ც	1		
	საცობი გარე/ხრახნით	ცალი	1		
	ფასონური ნაწილები დ=25/90 მმ	ც	260		
11	სატვირთო დამცავი სარქველის D=75 მონტაჟი	ც	1,00		
12	უკუსარქველის D=75 მონტაჟი	ც	1,00		
13	ჩამკეტი სარქველი D=15 მონტაჟი	ც	85,00		
14	ავტომატური ჰაერშემკრები D=25 მმ	ც	1,00		
15	წყლის ავტომატური შემკრები სარქველი D=25 მმ	ც	1,00		
16	ფილტრის დ20 მონტაჟი	ცალი	1,00		
17	მილების იზოლაცია (შეფუთვა) საიზოლაციო შალითით	100მ	5,37		
18	გათბობის სისტემის ჰიდრავლიკისგამოცდა	100მ	7,83		
19	გაზმომარაგების მოწყობა (ყველა მომსახურეობის გათვალისწინებით)	წერტილი	2,00		
ჯამი თავი ბ					



ინასარიძის ქუჩაზე მდებარე N8 საბავშვო ბაღის სარეკონსტრუქციო-დაშენების სამუშაოების შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაცია

ა და ბ თავების ჯამი	
დღგ 18%	
სულ ჯამი	



ხარჯთაღრიცხვა N6
ეზოს კეთილმოწყობა

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	არსებული გრუნტის დაგრეიდერება	1000 მ2	1,500		
2	ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 20 სმ	1000 მ2	1,500		
3	ბეტონის მ-200 იატაკის მოწყობა	100 მ3	1,5000		
4	ეზოს ტერიტორიაზე არსებული ასფალტობეტონის საფარის ქვიშა-ხრეშით მოშანდაკება სისქით 20 სმ	100მ2	4,950		
5	ეზოში ფერადი ბეტონის ფილა დამზადებული დეკორატიული ცემენტით სისქით 5სმ მოწყობა	100 მ2	4,9500		
	ქვიშა-ცემენტის 4%-იანი ნარევი	მ3	39,85		
6	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით ბორდიურის მოსაწყობად	100მ3	0,0474		
7	ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა	100მ3	0,0158		
8	ბორდიურის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-18,5	100 მ3	0,0632		
9	ლითონის ღობისა და ჭიშკრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	100 მ2	4,8000		
10	საპარკო სკამები	კომპლ	20,00		
სულ ჯამი					
დღგ 18%					
სულ ჯამი					



ხარჯთაღრიცხვა N7
ლითონის ცხაურის მოწყობა

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	ქვაბულის მოწყობა III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V=0,5 მ3, დატვირთვა ავტოთვიტმცლელეზე	1000 მ3	0,2340		
2	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით	100მ3	0,1376		
3	გრუნტის ზიდვა 10 კმ-ზე	ტ	409,500		
4	ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა ფუნდამენტის ქვეშ	100მ3	0,1980		
5	არმატურის დაყენება	ტ	8,400		
	არმატურა ა I დ-6 მმ	ტ	0,3300		
	არმატურა ა III დ-10 მმ	ტ	8,070		
6	ღია არხის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-18,5 (კვ0+46)	100 მ3	0,900		
7	ღია არხზე ლითონის ცხაურის მოწყობა	ტ	19,7400		
	კუთხოვანა 120X120X12 მმ (პროექტის მიხედვით)	ტ	7,800		
	შველერი №10 (პროექტის მიხედვით)	ტ	3,630		
	არმატურა დ-25 მმ ა-III (პროექტის მიხედვით)	ტ	8,310		
სულ ჯამი					
დღგ 18%					
სულ ჯამი					



ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

№	სახარჯთაღრიცხვო ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	ღირებულება (ლარი)
1	ხარჯთაღრიცხვა №1	ძირითადი კორპუსი	
2	ხარჯთაღრიცხვა №2	წყალმომარაგება-კანალიზაცია	
3	ხარჯთაღრიცხვა №3	ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები	
4	ხარჯთაღრიცხვა №4	გარე განათების ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები	
5	ხარჯთაღრიცხვა №5	გათბობა	
6	ხარჯთაღრიცხვა №6	ეზოს კეთილმოწყობა	
7	ხარჯთაღრიცხვა №7	ლითონის ცხურის მოწყობა	
ჯამი			
რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე* (3%)			
ჯამი			

* აღნიშნული თანხის გამოყენება მოხდება მხოლოდ შემსყიდველი ორგანიზაციის ნებართვით, მისივე ინიციატივით და/ან მიმწოდებლის მიერ დასაბუთებული და არგუმენტირებული წინადადებების განხილვისა და შეთანხმების საფუძველზე შემსყიდველი ორგანიზაციის სათანადო გადაწყვეტილებების მიღების შემდეგ.

პრეტენდენტის ხელმოწერა _____ ბ.ა



5. დანართი №3

მასალების განაცხადის ფორმა

პროექტის სახელი		დოკ № :	
კონტრაქტის №		მოცულობა	
შემსყიდველი		თარიღი :	
ტექნიკური ზედამხედველი		ასლები :	
პროექტის ავტორი		-დან :	
შემსრულებელი		-მდე :	

ტექნიკურ ზედამხედველს	
გთხოვთ მოგვცეთ თანხმობა შემდეგ მასალებზე	
მასალის დასახელება აღწერა	
გამოყენების სფერო :	
ნახაზი :	ხარჯთაღრიცხვაში სამუშაოთა განფასების №
სპეციფიკაცია :	
დანართები :	
თან დაურთეთ ყველა სათანადო ტექნიკური ინფორმაცია (დოკუმენტაციის სახით), სადაც მოცემულია აღწერილობა, სერტიფიკატები ან ნიმუშები გამოცდის ტესტირების საჭიროებისამებრ	
მწარმოებელი	
კომპანიის სახელი :	
მისამართი :	
ადგილობრივი შუამავალი :	
ჩამოტანა	



ინასარიძის ქუჩაზე მდებარე N8 საბავშვო ბაღის სარეკონსტრუქციო-დაშენების სამუშაოების შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაცია

რომელი ქვეყნიდან	:	
ვარგისიანობა	:	
ჩამოტანის პროგრამა (ტრანსპორტირების სახე)	:	
სულ შესრულებისათვის საჭირო დრო/ხანგრძლივობა		
ობიექტზე შემოტანის სავარაუდო დრო		
გადასტურებთ, რომ ზემოთ ჩამოთვლილი პუნქტები დეტალურად იქნა შესწავლილი. გადასტურებთ, რომ სწორია და შეესაბამება ხელშეკრულების ნახაზებს და ტექნიკურ მახასიათებლებს-სპეციფიკაციებს. ასევე მასალების მოპოვების წყარო დეტალურად იქნა შესწავლილი. ასევე მათი (მასალების) შემოტანა მოხდება განსაზღვრულ ვადებში შემსრულებლის სახელი _____ ხელმოწერა _____ თარიღი _____		

ტექნიკური ზედამხედველის შენიშვნები პირველივე შემოტანისას		
დამტკიცდა		
☐ გადაცემულია მიღებაზე	☐ მიღებაზე გადაცემა უარყოფილია	☐ ხელახლა შემოწმება-გადასინჯვა
☐ დაწუნებული, ხელახლა მოხდეს შემოტანა	☐ მიღება დასტურდება	
შემსრულებლისათვის:		
გიბრუნებთ განაცხადის ფორმას. მასალების დამტკიცება არ ათავისუფლებს შემსრულებელს სახელშეკრულებო ვალდებულებებისაგან და პასუხისმგებლობისაგან და ის არ გულისხმობს კონტრაქტის ვადების/ფასის რაიმე შეცვლას		
ტექნიკური ზედამხედველი		
_____	_____	_____
სახელი	ხელმოწერა	თარიღი

მიიღო შემსრულებელმა	ხელმოწერა	თარიღი
_____	_____	_____



6. დანართი №4

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა (საბანკო გარანტია)

ვის: ქ. ბათუმის მერიას
(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ _____
(მიმწოდებლის დასახელება)

შემდგომში “მიმწოდებელმა” _____ ტენდერში წარდგენილი თავისი
(ტენდერის დასახელება)

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

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

(თანხა ციფრებით)

(თანხა სიტყვებით)

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

წინამდებარე გარანტია ძალაშია -----

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი

(თარიღი)

(მისამართი)