

ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტი



სოფ. ქედქედის ცენტრის კეთილმოწყობის

სატენდერო დოკუმენტაცია

CPV კოდი - 45400000 - შენობის დასრულების სამუშაოები

2016 წელი

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 #9 ბრძანების შესაბამისად.

1.2 ელექტრონულ 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 ტექნიკური დოკუმენტაციის განხილვისას უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.

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

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

2. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

2.1 იურიდიული პირებისათვის:

- ა) ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
- ბ) ცნობა შემოსავლების სამსახურიდან (საგადასახადოდან) ბიუჯეტის წინაშე დავალიანების არ არსებობის შესახებ;

2.2 ფიზიკური პირებისათვის:

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

2.3 საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენა:

- ა) საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები გაცემული უნდა იყოს „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.

შენიშვნა: საკვალიფიკაციო მოთხოვნები ვრცელდება სუბკონტრაქტორებზეც (მათი არსებობის შემთხვევაში).

3. ტექნიკური დოკუმენტაცია

3.1 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური მახასიათებლები:

3.1.1 სამშენებლო ობიექტის სავარაუდო ღირებულება, პროექტის აღწერილობა: მოწყობის სამუშაოების სავარაუდო ღირებულება შეადგენს 78 480 (სამოცდათვრამეტი ათას ოთხასოთხმოცი) ლარს. შესყიდვის ობიექტია სოფ. ქედქედის ცენტრის კეთილმოწყობის სამუშაოები.

3.2 სამუშაოების ჩატარების ტექნიკური პირობები:

3.2.1 სამუშაოების შესრულების პროცესში ყველა გამოყენებული მასალა და მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალი ხარისხის და შეესაბამებოდეს ამ სფეროში აღიარებულ სტანდარტებს. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს მიაწოდოს შესაბამისი სერტიფიკატები სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებულ მასალებსა და მოწყობილობებზე (მათი არსებობის შემთხვევაში). შემსყიდველს უფლება აქვს დამატებით, ნებისმიერ დროს მოითხოვოს შესაბამისი სერტიფიკატი;

3.2.2 სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები (ხარისხი, ფაქტურა, ფერი და სხვა) თანხმდება შემსყიდველთან. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი მასალა ან მოწყობილობა ან შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება აღიარებულ სტანდარტებს და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნებს, მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოასწოროს, წარმოადგინოს სხვა, შემსყიდველისთვის მისაღები მასალა, მოწყობილობა ან/და სხვაგვარად შეასრულოს სამუშაო;

3.2.3 მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს მოქმედი სამშენებლო ნორმების მიხედვით;

3.2.4 სამუშაოების სრული ჩამონათვალი და მოცულობა იხილეთ სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N2-ის სახით;

3.2.5 სატენდერო წინადადების ფასის გაანგარიშებისას პრეტენდენტმა ასევე უნდა გაითვალისწინოს შემდეგი: პრეტენდენტის მიერ ხარჯთაღრიცხვაში გაანგარიშებული უნდა იყოს „გაუთვალისწინებული ხარჯები“ 3%-ის ოდენობით. ასევე უნდა გაითვალისწინოს მშენებლობის მიმდინარეობის სეზონურობა და წინასწარ გათვალისწინებული ყველა დანახარჯი, რაც გამოწვეული იქნება სამშენებლო სამუშაოების ნაღვეიან პერიოდში წარმოებასთან.

3.2.6 თუკი, დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტმა, სისტემაში დაფიქსირებულ საბოლოო ფასსა და სავარაუდო ღირებულებას შორის დააფიქსირა 20%-ზე მეტი სხვაობა (რაც გულისხმობს პროექტით გათვალისწინებული მასალებისა და მოწყობილობების საბაზრო ღირებულებისაგან მკვეთრად განსხვავებული ღირებულების წარმოდგენას), ასეთ შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებული იქნება დაასაბუთოს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა და ამ ფასად მასალებისა და მოწყობილობების მიწოდების შესაძლებლობა. სატენდერო კომისიის მოთხოვნის შემთხვევაში, მიმწოდებელმა ასევე უნდა უზრუნველყოს წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვის ექსპერტიზის ჩატარება სსიპ „ლევან სამხარაულის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროში“ ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნა. აღნიშნული დასაბუთების და/ან ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენლობა გამოიწვევს ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

3.2.7 ვაჭრობის დამატებითი რაუნდების შედეგად ფასის ცვლილების შემთხვევაში, შემოთავაზებული მასალის შეცვლა სხვა, უფრო დაბალი ხარისხის ანალოგიური საქონლით დაუშვებელია.

3.2.8 პროექტისა და ხარჯთაღრიცხვის იმ ნაწილში სადაც მოცემული იქნება შესასყიდი მასალებისა და მოწყობილობის სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, წარმოშობის წყარო ან მწარმოებელი, იგულისხმება „მსგავსი“ ან „ეკვივალენტური“.

3.3 სამუშაოს მიწოდების ვადები და პირობები

3.3.1 სამუშაოების წარმოება უნდა განხორციელდეს მიმწოდებლის მიერ სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის მიხედვით განსაზღვრულ ვადაში, რომელიც უნდა დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს 10 კალენდარული დღის ვადაში და დაასრულოს 4 (ოთხი) თვეში.

4. პრეტენდენტმა სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში უნდა უზრუნველყოს სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული შემდეგი დოკუმენტების ატვირთვა

4.1 რეკვიზიტები დანართი №1-ის მიხედვით;

4.2 შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა დანართი №4-ის შესაბამისად; მიმწოდებლის მიერ ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგენლობა ან/და ხარჯთაღრიცხვაში არსებითი შეუსაბამობა გამოიწვევს მის დისკვალიფიკაციას;

4.3 შესასრულებელი სამუშაოების გეგმა-გრაფიკი; (მიმწოდებელი ვალდებულია დაეთანხმოს სისტემის მეშვეობით წარმოდგენილ გეგმა-გრაფიკს).

4.4 ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ:

ა) ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტს 2013 წლის 01 იანვრიდან 2015 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით შესრულებული უნდა ჰქონდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულისა და შინაარსის (სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები) სამუშაოები საერთო ღირებულებით არანაკლებ 100 000 ლარის ოდენობით;

ბ) ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას დანართი №3-ის შესაბამისად.

გ) პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულისა და შინაარსის სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტების ასლები (ხელშეკრულების ასლ(ებ)ი ხარჯთაღრიცხვებით, სამუშაოს შესრულების მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის ასლები, შესრულებული სამუშაოს ფორმა #2. ფორმა N2-ის ნაცვლად შესაძლებელია წარმოდგენილი იქნას სხვა დამადასტურებელი დოკუმენტი (გადახდის სერთიფიკატი, ანგარიშფაქტურა)). ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის დაკვეთით შესრულებულ სამუშაოებზე.

შენიშვნა: დოკუმენტებისა და ინფორმაციის ჩამონათვალი პრეტენდენტმა უნდა ატვირთოს ელექტრონულ სისტემაში ფასთან ერთად, პრეტენდენტის უფლებამოსილი პირის ხელწერითა და ბეჭდით დადასტურებული.

5. პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება.

6 ხელშეკრულების აუცილებელი პირობები:

6.1 ანგარიშსწორების პირობა:

6.1.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხორციელდება უნაღლო ანგარიშსწორების ფორმით ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე გადარიცხვით, ანგარიშსწორების ვალუტა – ლარი.

6.1.2 ანგარიშსწორება შესაძლებელია მოხდეს ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად რომელიც უნდა შეადგენდეს მთლიანი სახელშეკრულებო ღირებულების არანაკლებ 20%-ს.

6.1.3 მიმწოდებელი ვალდებულია ანგარიშსწორებისას წარმოადგინოს:

ა) ეტაპობრივი ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება კონკრეტული ეტაპების მიხედვით ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის, ფორმა №2, ფორმა №3 და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

ბ) საბოლოო ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან მოხდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშფაქტურის წარმოდგენის შემდგომ 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

6.1.4 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გადახდაზე პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

6.1.5 თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციას თანდადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ანაზღაურებაზე.

6.2 გაწეულ სამუშაოებზე საგარანტიო ვადა - არანაკლებ 24 (ოცდაოთხი) თვე სამუშაოების დასრულების დღიდან.

6.3. პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების დარღვევისათვის

6.3.1 ფორს-მაჟორული სიტუაციების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა და/ან დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო და სხვა სანქციები.

6.3.2 იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი სამუშაოებს არ დაიწყებს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 დღის განმავლობაში მას დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე. (ვადაგადაცილებული დღეები ითვლება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 დღის შემდეგ). თუ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს 5%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

6.3.3 თუ მიმწოდებლის მიერ არ იქნება წარმოდგენილი პირგასამტეხლოს გადახდის დამადასტურებელი ქვითარი, შემსყიდველი უფლებას იტოვებს მოახდინოს პირგასამტეხლოს გამოქვითვა მიმწოდებლისთვის ასანაზღაურებელი თანხიდან.

6.3.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, ხელშეკრულებით აღებულ ვალდებულებებზე უარის თქმის და ხელშეკრულების დროზე ადრე შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტის ოდენობით. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში ყოველი დაგვიანებული დღისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0.2 პროცენტის ოდენობით. იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 4 პროცენტს, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

6.3.5 თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე სატენდერო დოკუმენტაციის 6.1.3 ქვეპუნქტის მოთხოვნებს, დაეკისრება პირგასამტეხლო, ჩასარიცხი თანხის 0,1%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

6.4 ხელშეკრულების შეწყვეტის პირობები

6.4.1 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

6.4.2 შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):

6.4.2.1 მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულებისათვის დადგენილი ვადის დარღვევის შემთხვევაში;

6.4.2.2 თუკი სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებით ირღვევა საქართველოს კანონმდებლობა;

6.4.2.3 შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლის გაფრთხილების მიუხედავად იმავე პირობის განმეორებით ან/და სხვა პირობების შეუსრულებლობის გამოვლენის შემთხვევაში;

6.4.2.4 ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის დადგომამდე აშკარა ხდება, რომ მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტის) საფუძვლები, ხოლო შემსყიდველმა ურთიერთობის გაგრძელება დაუკავშირა ვალდებულების დროულად შესრულებას;

6.5 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი:

6.5.1. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება ხდება შესრულებული სამუშაოების ფორმა №2-ის წარმოდგენის შემდეგ.

6.5.2. სამშენებლო სამუშაოები ან მისი ნაწილის, ეტაჟის მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

7. დამატებითი ინფორმაცია:

7.1 ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ:

ა) ხელშეკრულების საბოლოო ვარიანტი დაზუსტდება ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების გაფორმების პროცესში, გარდა სატენდერო დოკუმენტაციის მე-6 მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნებისა.

ბ) სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, მის. ქ. ბათუმი, დიდაჭარისქ. #23, ტელ: 0422 259327 მადონა სამნიძე.

8. 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) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა;

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

ე) ყველა სახის მოსამზადებელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ინფრასტრუქტურისა კეთილმოწყობის სამსახურთან;

ვ) სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით 10 დღის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ;

1. 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

პრეტენდენტის ხელმოწერა _____ ბ.ა.

სამუშაოების სრული ჩამონათვალი და მოცულობა
 სოფ. ქედქედის ცენტრის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა N1
1. ელ. გაყვანილობის სამუშაოები

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	საპროექტო მონაცემი
1	2	3	4
1	ორმოების ამოთხრა ხელით საყრდენი ბოძებისათვის 0.4X0.4X1.2X57	100 მ³	0,1094
1,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	87,224
2	ლითონის ბოძების დატვირთვა და დარიგება ტრასის პიკეტირებაზე	ც	57,00
2,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	22,230
2,2	მანქანები მექანიზმები (ამწვე)	მან/სთ	11,40
2,3	ბოძების გადამზიდი მექანიზმები (0,14+0,14+0,06+0,06=0,4)	მან/სთ	22,800
3	საყრდენი ბოძის დაბეტონება ანკერით 0.4X0.4X1.2X57	მ³	10,9440
3,1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	36,22
3,2	მანქანები (ვიბრატორი)	მან/სთ	7,44
3,3	ბეტონი მ 250 B-20	მ ³	11,16
3,4	ანკერები-არმატურა 18 III	კგ	22,98
4	ლითონის საყრდენი ბოძის მონტაჟი =127 სისქე 4მმ სიგრძე 6მ	ც	57
4,1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	143,64
4,2	მანქანები	მან//სთ	5,7
4,3	საყრდენი ლითონის ბოძი 127მმ 4მმ სისქის (6მX39(ც))	გრძ/მ	342
4,4	ლითონის ფურცელი სისქე 5მმ	მ2	0,72
4,5	კარბიდი	კგ	28,50
4,6	ჟანგბადი	ბალო	5,70
4,7	სხვა მასალები	ლარი	39,90
5	სანათის სამაგრი კვანძის მონტაჟი (ლითონის ბოძებზე) ლითონის მილი 42მმ სისქე 3მმ (1,6მ სიგრძის)X39)=62.4 გრძ/მ	კომპლ.	57,00
5,1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	60,99
5,2	მანქანები ავტო ამწე	მან//სთ	99,18
5,3	ლითონის მილი 42,4მმ სისქით 3.2მმ (1,6მX57(ც))	გრძ/მ	91,20
5,4	სამონტაჟო დეტალები (ქანჩი, შაიბა)	კგ	142,50
5,5	კარბიდი	კგ	28,50
5,6	ჟანგბადი	ბალო	5,70
5,7	სხვა მასალები	ლარი	85,5
6	გარე განათების ბოძებზე სანათების მონტაჟი	100ც	0,57
6,1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	103,74

6,2	მანქანები	მან/სთ	13,851
6,3	ლამპიონი	ც	57
6,4	ეკო ნათურა 85ვტ	ც	57
6,5	სხვადასხვა	ლარი	7,524
7	ფოტო რელეს მონტაჟი სადენის მიყვანით 2X6მმ² 3მ	ც	1,0
7,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3,12
7,2	ფოტორელე	ც	1,0
7,3	სადენი ალუმინის 3X4მმ ²	გრძ/მ	6,0
7,4	სხვადასხვა	ლარი	1,4
8	საჰაერო სიპკაბელის მონტაჟი 2X16მმ² 1590 მ+77 მ + 30მ	100 გ/მ	16,97
8,1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	407,28
8,2	მანქანები 0,4+0,41	მან//სთ	13,75
8,3	საჰაერო სიპკაბელი 2X16მმ ²	გ/მ	1781,85
8,4	სხვადასხვა	ლარი	23,76
9	კაბელის ბოლოების დაერთება 2X2,5მმ² 57X2=114	100 გ/მ	1,14
9,1	შრომითი დანახარჯები მისად	კაც/სთ	20,41
9,2	მანქანები	მან//სთ	0,74
9,3	კაბელი 2X2,5	გ/მ	116,28
10	გამთიშველი(დენმკვეთი) ჩამრაზის მონტაჟი	ც	1,00
10,1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,50
10,2	დენმკვეთი ჩამრაზი	ც	1,00
11	ელ.კარადის (ყუთის) მონტაჟი, 2ც ავტომატით, მრცხველით და საკეტით	კომპლ.	1,00
11,1	შრომითი დანახარჯები მისად	კაც/სთ	1,82
11,2	ელ.კარადა	ც	1,00
11,3	მრცხველი	ც	1,00
11,4	ავტომატ-ამომრთველი 32ამპ.	ც	2,00
11,5	საკეტი	ც	1,00
11,6	სხვადასხვა (სამაგრი კვანძი)	ლარი	1,40
12	სიპ საჰაერო კაბელის სანათის სამაგრი კვანძის მონტაჟი სიპ დამჭერით, შუალედური დამჭერით და საბოლოო დამჭერით	კომპლ.	57,00
12,1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	57,00
12,2	მანქანები	მან//სთ	5,70
12,3	სიპდამჭერი	ც	114,00
12,4	ჩამოსაკიდი კაბელებისათვის (საკიდი)	ც	57,00
12,5	ბოძებზე დამჭერი სამაგრი საკიდი თავსა და ბოლოში	ც	2,00
12,6	სხვადასხვა	ლარი	85,50
13	დამიწების კონტურის მოწყოლა	ც	57,00
13,1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	57,00
13,2	დამიწების ღერო ლითონის 18მმ 2გრძ/მ	მეტრი	114,00
13,3	დამიწების ღერო ლითონის 8მმ	მეტრი	57,00
14	ამწე მექანიზმი	ღღე	3,00
15	საყრდენი ბოძების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	100 ზ	1,48
15,1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	57,58
15,2	საღებავი ანტიკოროზიული	კგ	37,25
15,3	სხვადასხვა (გამხსნელი,ოლიფა)	ლარი	40,52
15,4	ზუმფარა	მ	14,84
15,5	სხვადასხვა	ლარი	28,197941

ხარჯთაღრიცხვა N2

2. შემოღობვა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზომილების ერთეული	საპროექტო მონაცემი
1	2	3	4
ტერიტორიის შემოღობვა			
1	მიწის მოჭრა ლენტური საძირკვლისათვის ლითონის ბადის ღობის მოსაწყობად	100 მ ³	0,1565
1,1	შრომითი დანახარჯი 278X1,15	კაც/სთ	50,03
2	ბეტონის ლენტური საძირკვლისა და ზეძირკვლის მოწყობა ლითონის ღობის ბადით საყრდენებისათვის პროექტით	100მ ³	0,2191
2,1	შრომითი დანახარჯი 450X1.15	ლარი	113,38
2,2	მანქანები 37X1,15	მან/სთ	9,32
2,3	ბეტონი მ250	მ ³	22,35
2,4	ყალიბის ფარი	მ ²	35,28
2,5	დახერხილი ხე	მ ³	0,38
2,6	სხვა მასალები	ლარი	6,13
3	ლითონის სექციური ღობის მოწყობა ბადით 33,6+30,8+19,6+36,4+14+14+2,8+4,2+51,8=207,2გ/მ	100 გ/მ	2,072
3,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	646,46
3,2	მანქანები	მან/სთ	42,48
3,3	ფოლადის კვადრატული პროფილები 40X60X3 2X151=302	გ/მ	302,00
3,4	კუთხოვანა 40X40X3 147ცX4,8მ=705,6	გ/მ	705,60
3,5	კუთხოვანა დამჭერი 40X40X3 147X0,4=58,8	გ/მ	58,80
3,6	გლინულა 4მმ 4,8X147=705,6X1,05=740,88	გ/მ	740,88
3,7	მაგთუღბადე 60X60X2,5 147X1,44X1,05=222,26	მ ²	222,26
3,8	ელექტროდი	პაჩკა	20,00
3,9	ბალგარქის ქვა (საჭრელი დისკი)	ც	30,00
3,10	სხვა მასალა	ლარი	12,43
4	ლითონის ორფთიანი ჭიშკარი 3,50 გ/მ	100 გ/მ	0,035
4,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	10,92
4,2	მანქანები	მან/სთ	0,72
4,3	ფოლადის კვადრატული პროფილები 80X80X3 4X1,05	გ/მ	4,20
4,4	ფოლადის კვადრატული პროფილები 50X30X2 11,8X1,05	გ/მ	12,40
4,5	ფოლადის კვადრატული პროფილები 20X20X2	გ/მ	23,40
4,6	ანჯამა 4ც	ც	4,00
4,7	საკეტი მექანიზმი	კომპლ	3,00
4,8	ელექტროდი	პაჩკა	1,00
4,9	ბალგარქის ქვა (საჭრელი დისკი)	ც	2,00
4,1	სხვა მასალა	ლარი	0,21

5	ლითონის ერფთიანი ჭიშკარი 0,8 გ/მ	100 გ/მ	0,008
5,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	2,50
5,2	მანქანები	მან/სთ	0,16
5,3	ფოლადის კვადრატული პროფილები 80X80X3	გ/მ	2,00
5,4	ფოლადის კვადრატული პროფილები 50X30X2	გ/მ	4,20
5,5	ფოლადის კვადრატული პროფილები 20X20X2	გ/მ	4,90
5,6	ანჯამა 2ც	ც	2,00
5,7	საკეტი მექანიზმი	კომპლ	1,00
5,8	ელექტროდი	პაჩკა	0,25
5,9	ბალგარქის ქვა (საჭრელი დისკი)	ც	1,00
5,1	სხვა მასალა	ლარი	0,05
6	მიწის მოჭრა წერტილოვანი საძირკვლისათვის ლითონის ჭიშკრის მოსაწყობად	100 მ ³	0,0010
6,1	შრომითი დანახარჯი 278X1,15	კაც/სთ	0,32
7	ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ლითონის ჭიშკრისათვის	100მ ³	0,0013
7,1	შრომითი დანახარჯი 450X1.15	ლარი	0,67
7,2	მანქანები 37X1,15	მან/სთ	0,06
7,3	ბეტონი მ250	მ ³	0,13
7,4	ყალბის ფარი	მ ²	0,21
7,5	დახერხილი ხე	მ ³	0,0022
7,6	სხვა მასალები	ლარი	0,04
8	ლითონის ღობის და ჭიშკრის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით ორივე მხრიდან (207+4,5X1,4)X2	100 მ ² .	5,9220
8,1	შრომითი დანახარჯი 68	კაც/სთ	402,70
8,2	მანქანები 0,03	ლარი	0,18
8,3	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ	148,05
8,4	ოლიფა (გრუნტი)	კგ	11,84
8,5	გამხსნელი	ლიტრი	10,00
8,6	სხვა მასალები	ლარი	1,18

ხარჯთაღრიცხვა N3
3. ფანჯატურის მოწყობა

№	სამუშაოთა დასახელება	განზომილებების ერთეული	საპროექტო მონაცემი
1	2	3	4
1	გრუნტის დაბუშავება ხელით წერტილოვანი და ლენტური საძირკვლისათვის	100 მ ³	0,010
1,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	2,1
2	ღორღის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	100მ ³	0,00560
2.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,77
2.2	მანქანები	მან/სთ	0,16
2.3	ღორღი	მ ³	0,57

2.4	სხვა მასალები	ლარი	0,35
3	ბეტონის ლენტური და წერილოვანი საძირკვლის მოწყობა (0,4X0,3X0,3)X4+0,2X0,2X13=0,664	100მ³	0,00664
3.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	2,99
3.2	მანქანები	მან/სთ	0,25
3.3	ბეტონი B-15	მ ³	0,68
3.4	ყალბის ფარი	მ ²	1,07
3.5	დახერხილი ხე	მ ³	0,011
3.6	სხვა მასალები	ლარი	0,2
4	ბალასტის საფარის მოწყობა სისქე 20სმ 12X0,2	100მ³	0,02400
4.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,518
4.2	ავტოგრეიდერი 108ც/ძ	მან/სთ	0,030
4.2	ბუღლოზერი 79კვტ	მან/სთ	0,062
4.3	სატკეპნი პნევმოსვლაზე	მან/სთ	0,182
4.4	ბალასტი	მ ³	3,024
5	ბეტონის იატაკის მოწყობა 10სმ სისქის	100მ³	0,0142
5.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	12,13
5.2	მანქანები	მან/სთ	1,51
5.3	ბეტონი მ-250 (B-18.5)	მ ³	1,44
5.4	ყალბის ფარი	მ ²	1,99
5.5	დახერხილი ხე	მ ³	0,0206
5.6	სხვა მასალები	ლარი	1,051
6	ცემენტის მჭიმის მოწყობა იატაკზე 3სმ სისქე	100 მ²	0,1420
6.1	შრომითი დანახარჯი (18,8+1.36)	კაც/სთ	2,86
6.2	მანქანები (0,95+0,46)	მან/სთ	0,20
6.3	ცემენტის დუღაბი 1:3	მ ³	0,71
6.4	სხვა მასალები	ლარი	0,90
7	ხაოიანი ზედაპირის მეთლახის მოწყობა იატაკზე	100 მ²	0,1420
7.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	13,23
7.2	მანქანები	მან	0,62
7.3	ხაოიანი მეთლახის ფილა	მ ²	14,34
7.4	ცემენტის დუღაბი 1:3	მ ³	0,30
7.5	სხვა მასალა	მან	0,36
8	ლითონის კედლის კარკასის, სახურავის მოწყობა მოაჯირებით და ჭიშკრით	ტნ	0,741
8.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	48,9
8.2	მანქანები	მან/სთ	14,89
8.3	მილკვადრატი 80X80X4	გ/მ	32,40
8.4	მილკვადრატი 50X30X2	გ/მ	18,00
8.5	მილკვადრატი 25X25X2	გ/მ	41,04
8.6	კუთხოვანა 70X70X5	გ/მ	3,42
8.7	ლითონის ფურცელი 150X150X5	ტ	0,0393
8.8	ანჯამა	ც	2,0
8.9	საკეტი	ც	1,0
8.10	სხვა მასალები	ლარი	2,1
9	ლითონის კარკასის და 3ც სკამის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	100 მ²	0,300
9.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	20,4

9,2	მანქანები	ლარი	0,0090
9,3	ანტიკოროზიული საღებავი	კბ	7,5
9,4	ოლიფა	კბ	8,1
9,5	სხვა მასალები	ლარი	0,057
10	სახურავის სანივნივე სისტემის მოწყობა	კუბ.მ.	0,220
10,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	5,236
10,2	მანქანები	მან/სთ	0,462
10,3	ხის მასალა 70X100	კუბ.მ.	0,214
10,4	ღვარი	კუბ.მ.	0,00539
10,5	რუბეროიდი	მ ²	0,744
10,6	მავთული კატანკა ფ-8	კბ	0,964
10,7	სამშენებლო ლურსმანი	კბ	1,650
10,8	სხვა მასალები	ლარი	0,660
11	სახურავის ბურულის მოწყობა პროფნასტილის ფერადი ფურცლებით სისქე 0.5მმ	100 კვ.მ.	0,1800
11,1	შრომითი დანახარჯი 43,9	კაც/სთ	7,9
11,2	მანქანები 3,5	მან/სთ	0,6
11,3	პროფნასტილის ფერადი ფურცლები სისქე 0.5მმ	მ ²	24,3
11,4	დახერხილი ხის მასალა (მოლარტყვისათვის)	მ ³	0,460
11,5	გლუვი ფერადი ფოლ. ფურცლ. ჩაფენებისათვის და კეხზე	მ ²	18,00
11,6	ანკერი (პაკოვკი)	კბ	2,7
11,7	ქანჩი (შურუპი)	კბ	1,9
11,8	სხვა მასალები	ლარი	1,5
12	სკამის მოწყობა სიგრძით 1,82გ/მX3ც	მ²	3,30
12,1	შრომითი დანახარჯი მისად	კაც/სთ	16,203
12,2	მანქანები	მან/სთ	0,792
12,3	ხის მასალა	მ3	0,120
12,4	მილკვადრატი 50X30X2	გ/მ	21,6
12,5	მილი დ=60 სისქე 3,0მმ	გ/მ	15,0
12,6	კუთხოვანა 70X70X5	გ/მ	0,84
12,7	არმატურა დ-12	ტ	0,0033
12,8	მსჭვალა	ც	63,0
12,9	სხვა მასალა	მან	0,3
13	3ც ხის სკამების გალაქვა	100მ²	0,12
13,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	7,4
13,2	მანქანები	მან/სთ	0,008
13,3	ლაქი მისად	მ ²	2,6
13,4	ფითხი	კბ	3,4
13,5	ოლოფა	კბ	1,3
13,6	სხვა მასალა	მან	0,048

ხარჯთაღრიცხვა N4
4. არსებული მოსაცდელის რეაბილიტაცია

№	სამუშაოთა დასახელება	განზომილებების ერთეული	საპროექტო მონაცემი
1	2	3	4
1	ბეტონის იატაკის მოწყობა 8სმ სისქის	100მ³	0,0057
1,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	4,87
1,2	მანქანები	მან/სთ	0,60
1,3	ბეტონი მ-250 (B-18.5)	მ ³	0,58
1,4	ყალიბის ფარი	მ ²	0,80
1,5	დახერხილი ხე	მ ³	0,0083
1,6	ელექტროდი	ტონა	0,0014
1,7	სხვა მასლები	ლარი	0,422
2	ცემენტის მჭიმის მოწყობა იატაკზე 3სმ სისქე	100 მ²	0,0656
2,1	შრომითი დანახარჯი (18,8+1.36)	კაც/სთ	1,32
2,2	მანქანები (0,95+0,46)	მან/სთ	0,09
2,3	ცემენტის დუღაბი 1:3	მ ³	0,33
2,4	სხვა მასალები	ლარი	0,42
3	ხაოიანი ზედაპირის მეთლახის მოწყობა იატაკზე	100 მ²	0,0656
3,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	6,11
3,2	მანქანები	მან	0,29
3,3	ხაოიანი მეთლახის ფილა	მ ²	6,63
3,4	ცემენტის დუღაბი 1:3	მ ³	0,14
3,5	სხვა მასალა	მან	0,17
4	ლითონის ჭიშკრის მოწყობა პროფილებით	ტნ	0,02247
4,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1,5
4,2	მანქანები	მან/სთ	0,45
4,3	მილკვადრატი 50X30X2	გ/მ	3,60
4,4	მილკვადრატი 30X30X2	გ/მ	5,00
4,5	ანჯამა	ც	2,0
4,6	საკეტი	კომპლ.	1,0
4,7	არმატურა დ-16	ტ	0,00453
4,8	სხვა მასალები	ლარი	0,1
5	ლითონის ჭიშკრისა და სკამის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	100 მ²	0,045
5,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3,1
5,2	მანქანები	ლარი	0,0014
5,3	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ	1,1
5,4	ოლიფა	კგ	1,2
5,5	სხვა მასალები	ლარი	0,009
6	შივა და გარე კედლების დამუშავება და შეღებვა	100 მ²	0,40
6,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	34,2
6,2	მანქანები	მან/სთ	0,4800
6,3	საღებავი წყალემულსიის	კგ	25,2

6,4	ფითხი ზეთოვანი-წებოვანი 79+18	კგ	36,8
6,5	სხვა მასალები	ლარი	0,6
7	შეკიდული ჭერის მოწყობა პლასტიკატით	100მ²	0,0656
7,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3,94
7,2	მანქანები	მან/სთ	0,16
7,3	პლასტიკატის ფენილი	მ ²	6,89
7,4	პლასტიკატის კუთხოვანა	გ/მ	7,87
7,5	ხის ლარტყა	გ/მ	19,68
7,6	ლურსმანი	კგ	1,97
7,7	სხვა მასალა	მან	0,03
8	სახურავის გადახურვის ფერდებზე და პარაპეტზე ფერადი გლუვი თუნუქის ფურცლით შემოსვა	100 კვ.მ.	0,100
8,1	შრომითი დანახარჯი 43,9	კაც/სთ	4,4
8,2	მანქანები 3,5	მან/სთ	0,4
8,3	ფერადი თუნუქის ფურცლები სისქე 0.5მმ	მ ²	13,5
8,4	ქანჩი (შურუბი)	კგ	1,1
8,5	სხვა მასალები	ლარი	0,8
9	სკამის მოწყობა სივრდით 1,82გ/მ	მ²	1,10
9,1	შრომითი დანახარჯი მისად	კაც/სთ	5,401
9,2	მანქანები	მან/სთ	0,264
9,3	ხის მასალა	მ3	0,040
9,4	მილკვადრატი 50X30X2	გ/მ	7,2
9,5	მილი დ=60 სისქე 3,0მმ	გ/მ	5,0
9,6	კუთხოვანა 70X70X5	გ/მ	0,28
9,7	არმატურა დ-12	ტ	0,0011
9,8	მსკვავალი	ც	21,0
9,9	სხვა მასალა	მან	0,1
10	ხის სკამის გალაქვა	100მ²	0,02
10,1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1,2
10,2	მანქანები	მან/სთ	0,001
10,3	ლაქი მისად	მ ²	0,4
10,4	ფითხი	კგ	0,6
10,5	ოლოფა	კგ	0,2
10,6	სხვა მასალა	მან	0,008

ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ

№	სამუშაოს დასახელება (თითოეული ობიექტის მიხედვით)	შემსყიდველის დასახელება	ხელშეკრულების ღირებულება	შესრულებული სამუშაოს ღირებულება
1				
2				
..				
	ჯამი 2013 წელი			
1				
2				
..				
	ჯამი 2014 წელი			
1				
2				
..				
	ჯამი 2015 წელი			

პრეტენდენტის ხელმოწერა ----- ბ.ა.