

ქ.თბილისი

29 ოქტომბერი 2015 წ.

ერთის მხრივ, ქ. თბილისის ინის რაიონის გამგეობა (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი გამგებლის ვახტანგ ქიზიყურაშვილის სახით და მეორეს მხრივ შპს „არსაკიძე-2000“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ნიკოლოზ სარალიძის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადაღების საფუძველზე, №SPA150026710 ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დაგენერირებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით;
- 1.2 „ხელშეკრულების დირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.3 „შემსყიდველი“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ასრულებს სამუშაოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1 ხელშეკრულების საგანიარაიონის ტერიტორიაზე ქუჩებისა და შიდა ეზოების მიმდინარე საგზაო შეკეთებითი სამუშაოების შესყიდვა ელექტრონული ტენდერის საშუალებით;

2.2. CPV კოდი 452233142.

3. ხელშეკრულების ჯამური დირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების ჯამური დირებულება შეადგენს 98 629.96 (ოთხმოცდათვრამეტი ათას ექსას ოცდაცხრა ლარი და 96 თეთრი) ლარს;
- 3.2 ხელშეკრულების ჯამური დირებულება მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯსა და საქართველოს კანონმდებლობით დაგენერილ ყველა გადასახადს;
- 3.3. ხარჯთაღრიცხვა თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს. სამუშაოების მოცულობები არის სავარაუდო. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მიხედვით მოხდება მათი დაზუსტება-შემცირება ან გაზრდა, ერთეულის ფასისა და ხელშეკრულების საერთო დირებულების შეუცვლელად.

4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 4.1 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, უნაღდო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში;
- 4.2 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების შემდეგ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე;
- 4.3 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდველის მიერ ხელმოწერილი არაუგვიანეს 10 დღის განმავლობაში.

5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

5.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

- 5.2 სამუშაოების მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სამუშაოთა შესრულების ფორმა №2-ის საფუძველზე შემსყიდველისა და მიმწოდებლის საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლის ხელმოწერით.
- 5.3 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენებს: ქ. თბილისის ისნის რაიონის გამგეობის ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების თანამშრომელ(ები) და შესაბამისი დარგის კურატორი გამგებლის მოადგილე.

6. ტექნიკური დავალება, სამუშაოს შესრულების ადგილი და ვადა

6.1. ტექნიკური დავალება

ა/ბ-ის ზედა ფენის დაზიანების შემთხვევა

- დაზიანებული საფარის, ზედა ფენის მართვული გეომეტრიული ფორმით ამოჭრა ფრეზის მეშვეობით, ან ჩაჭრა ასფალტის საჭრელი ხერხით და ამომტვრევა პნევმატური ჩაქუჩით.
- ორმოების ძირის გასუფთავება შეკუმშული ჰაერის ჭავლის და ჯაგრისის მეშვეობით;
- გასუფთავებულ ზედაპირზე 0.35 ლ/მ^2 ოდენობის ბიტუმის ემულსიის თანაბარი მოსხმა.
- ჩაჭრილი მართვულოვანი კანტების გასუფთავება და თვითწებვადი ბიტუმის ლენტით ან თხევადი ბიტუმით დამუშავება.
- წვრილმარცვლოვანი ა/ბ-ის ცხელი ნარევის კონსტრუქციის შესაბამისი სისქით მოწყობა და მისი ვიბროსატკეპნით შემკვრივება (მცირე ფართის შემთხვევაში შესაძლებელია ვიბრო ფილის გამოყენება); 5სმ ლ ფენის სისქის შემთხვევაში ნარევი უნდა შემკვრივდეს ორ ფენად.

ა/ბ-ის ორი ფენის დაზიანების შემთხვევა

- დაზიანებული საფარის მართვული გეომეტრიული ფორმით ამოჭრა ფრეზის მეშვეობით, ან ჩაჭრა ასფალტის საჭრელი ხერხით და ამომტვრევა პნევმატური ჩაქუჩით;
- *მსხვილმარცვლოვანი ა/ბ-ის (ქვედა ფენა) ცხელი ნარევის კონსტრუქციის შესაბამისი სისქით მოწყობა და მისი ვიბროსატკეპნით შემკვრივება (მცირე ფართის შემთხვევაში სასურველია მხეტუნავი სატკეპნის გამოყენება);
- ჩაჭრილი სწორკუთხოვანი კანტების გასუფთავება და თვითწებვადი ბიტუმის ლენტით ან თხევადი ბიტუმით დამუშავება;
- წვრილმარცვლოვანი ა/ბ-ის (ზედა ფენა) ცხელი ნარევის კონსტრუქციის შესაბამისი სისქით მოწყობა და მისი ვიბროსატკეპნით შემკვრივება (მცირე ფართის შემთხვევაში შესაძლებალია ვიბროფილის გამოყენება); 5სმ ლ ფენის სისქის შემთხვევაში ნარევი უნდა შემკვრივდეს ორ ფენად;
- *მსხვილმარცვლოვანი ა/ბ-ის ნარევის არქონის შემთხვევაში შესაძლებელია წვრილმარცვლოვანი ა/ბ-ის ნარევის გამოყენება მისი მაქსიმალური ფრაქციის შესაბამისი სისქით ფენა-ფენა შემკვრივებით.

ასფალტის ფენილის ბადისებრი დაზიანება

- დაზიანებული ა/ბ-ის ფენის (ფენების) მართვული გეომეტრიული ფორმით ამოჭრა;
- საჭიროების შემთხვევაში დაზიანებული საფუძვლის ფენის მოსხნა საჭირო სისქეზე;
- ახალი საფუძვლის ფენის მოწყობა 0-32 ან 0-40 ფრაქციის ქვიშა-დორდოვანი მასალით და მისი ვიბროსატკეპნით შემკვრივება (მცირე ფართის შემთხვევაში სასურველია მხეტუნავი სატკეპნის გამოყენება);
- მოწყობილ საფუძველზე მინიმუმ 0.6 ლ/მ^2 ოდენობის ბიტუმის ემულსიის მოსხმა;
- *მსხვილმარცვლოვანი ფრაქციის ა/ბ-ის (ქვედა ფენა) ცხელი ნარევის კონსტრუქციის შესაბამისი სისქით მოწყობა და მისი ვიბროსატკეპნით შემკვრივება (მცირე ფართის შემთხვევაში სასურველია მხეტუნავი სატკეპნის გამოყენება);
- ჩაჭრილი კანტების თვითწებვადი მოდიფიცირებული ბიტუმის ლენტით ან თხევადი ბიტუმით დამუშავება;

7. წვრილმარცვლოვანი ა/ბ-ის (ზედა ფენა) ცხელი ნარევის კონსტრუქციის შესაბამისი სისქით მოწყობა და მისი ვიბროსატკეპნით შემკვრივება (მცირე ფართის შემთხვევაში შესაძლებელია ვიბროფილის გამოყენება);
*მსხვილმარცვლოვანი ა/ბ-ის ნარევის არქონის შემთხვევაში შესაძლებელია წვრილმარცვლოვანი ა/ბ-ის ნარევის გამოყენება მისი მაქსიმალური ფრაქციის შესაბამისი სისქით ფენა-ფენა შემკვრივებით.

შიდაკვარტალური გზების და ეზოების ფრაგმენტული შეკეთების სამუშაოები

1. დაზიანებული საფარის ზედა ფენის მოხსნა სანგრევი ჩატანით ან ფრეზით საშუალოდ 5 სმ-ზე
 2. ორმოების ძირის გასუფთავება შეკუმშული პაერის ჭავლის და ჯაგრისის მეშვეობით.
 3. ქვესაგები ფენის მოწყობა-შესწორება ფრაქციული დორლით (0.40მმ საშუალოდ 5 სმ-ზე)
 4. მოწყობილ საფუძველზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა.
 5. წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევის 4სმლ ფენის სისქით მოწყობა და მისი ვიბროსატკეპნით შემკვრივება.
 6. უვარგისი ბორდიურების დატვირთვა ა/თვითმცლებელზე და გატანა ნაგავსაყრელზე 15 კმ-მდე მანძილზე.
 7. არსებული და/ან ახალი ბორდიურების მოწყობა-მონტაჟი ბეტონის საფუძველზე
 8. ტროტუარის შევსება ფრაქციული დორლით (0.10მმ საშუალოდ 5სმ-ზე)
 9. არსებული საკომუნიკაციო ჭების მოყვანა გზის ნიშნულამდე ბეტონის საფუძველზე.
- 6.2. მიმწოდებელმა სამუშაოები უნდა დაიწყოს შემსყიდვების მიერ კონკრეტული დავალების გადაცემიდან არაუგვიანეს 5 დღის ვადაში, შემსყიდველთან შეთანხმებული სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის მიხედვით. სამუშაოების დასრულების საბოლოო ვადაა არაუგვიანეს 2015 წლის 10 დეკემბერი;
- 6.3. სამუშაოს შესრულების ადგილი: რაიონის ტერიტორია.

7. მხარეთა უფლება-მოგალეობები

- 7.1 შემსყიდვები უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
- 7.2. შემსყიდვები ვალდებულია უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოს დირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;
- 7.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდვებს შესრულებული სამუშაოს დირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;
- 7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:
 - 7.4.1. შეასრულოს სამუშაო სათანადო ხარისხით, მხარეთა მიერ ურთიერთშეთანხმებული აქტით გათვალისწინებულ ვადებში;
 - 7.4.2. სამუშაოების დასრულების შემდეგ სამი წლის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება, რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია მისი მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით არაუგვიანეს 30 დღეში.

8. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

- 8.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში მხარეს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე სახელშეკრულებო დირებულების 0.1%-ის ოდენობით;

8.2. იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მოქმედისათვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება;

8.3. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 9.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე;
- 9.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;
- 9.3. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ;
- 9.4. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 9.3. პუნქტით გათვალისწინებული გადაწყვეტილება მიღების განზრახვის შესახებ;
- 9.5. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

10. დაუმდევებელი ძალა

- 10.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწეულია აუცდენელი დაუმდევებელი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ

11. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

- 11.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება შეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

12. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 12.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერიდან და მოქმედებს 2016 წლის 10 იანვრის ჩათვლით.

14. სხვა პირობები

- 14.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
- 14.2. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე.
- 14.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

14.4. სელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება სელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და ორი პირი შემსყიდველთან). სელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

მხარეთა რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:

ისნის რაიონის გამგეობა
მის. ქ.თბილისი, ნავთლუღის ქუჩა №8-1
საზოგადო ერთიანი ანგარიში

კოდი TRESGE22
საიდენტ. კოდი 208 204 959



მიმწოდებელი:

შპს „არსაკიძე-2000“
მის. ხომლელის ვორპ. 5ა, ბ-52
სს „ლიბერთი ბანკი“
(ისანი-სამგორის ფ-4020
ა/ა GE31 LB01 1319 4522 6080 03

კოდი LBRTGE22
საიდენტ. კოდი 208 208 599

დირექტორი



N	სამუშაოს დასახლება	განხორციელება	რაოდენობა	ერთულის დირექტორი	ღირებულება
1	2	3	4	5	6
1	დასიანგრედი აბერტინის საფარის ფრენისტები და დატვირთვა აეროსიმისკლებულებები	გ ²	150	1	150
2	დასიანგრედი აბერტინის საფარის მოხსნა მხედარური ჩაქჩაბით და დატვირთვა აეროსიმისკლებულებები	გ ³	50	10	500
3	დასიანგრედი აბერტინის საფარის მოხსნა მქანიზმებით და დატვირთვა აეროსიმისკლებულებები	გ ³	15	9	135
4	დასიანგრედი აბერტინის საფარის ფრენისტები და გასაწყობება მათი შემდეგითი გამოყენების მაჩვით	გ ³	20	1	20
5	ჩარიბულების დამუშავება მოედა პერისტრის სერიით	გ.მ	500	0,5	250
6	III კატეგორიის გრუნტის (ინ ხასიათი მახალის) დამუშავება შექნიანებით და დატვირთვა აეროსიმისკლებულებები	გ ³	5	15	75
7	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა აეროსიმისკლებულებები	გ ³	3	17	51
8	დასიანგრედი ბორდურურების დემონტაჟი და დატვირთვა აეროსიმისკლებულებები	გ.მ	120	1	120
9	ბეტონის ან კლდელის გრუნტის დამუშავება მქანიზმებით და დატვირთვა აეროსიმისკლებულებები	გ ³	2	17	34
10	III კატეგორიის გრუნტის და ხამტენებდღი ნარჩენების ზოდვა ხაშუალით 15 კტ-ზე	გ ³	91	10	910
11	არხებულები ვარგითი ბორდურურების დემონტაჟი და მონტაჟი (ბეტონი, ას-ხალები) ბეტონის საფუძველებზე საფეხვლისთვის გამოიყენება არანაკლებ B10 ბეტონი 0.035 მ ² /გრძევ შეტრონებები	გ.გ	55	1	55
12	ახალი ბაზალტის მორიგეონის (15X30X100) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაკლებ B10 ბეტონი 0.035 მ ² /გრძევ შეტრონებები	გ.გ	15	20	300
13	ახალი ბეტონის ბაზალტის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაკლებ B10 ბეტონი 0.035 მ ² /გრძევ შეტრონებები	გ.გ	300	15	4500
14	ახალი ბეტონის ბაზალტის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაკლებ B10 ბეტონი 0.035 მ ² /გრძევ შეტრონებები	გ.გ	10	15	150
15	ახალი ბეტონის ბაზალტის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაკლებ B10 ბეტონი 0.035 მ ² /გრძევ შეტრონებები	გ.გ	15	5	75
16	ტრიტკონის შექენა საჭირო ჩარგებულებების ჩარგებით (ეტრაქტონი 0-7033)	გ ³	10	14	140
17	ტროტუარის შექენა ფრაქციული დორდით (0-1033)	გ ³	40	15	600
18	ტროტუარის სატარის მოწყობა ჭირშევანი აბერტინის ცხელი ნარევით ხისჭ ს. მ. 3 ჩ.ბ.	გ ²	800	11	8800
19	არხებულები სატარის ჭირშევანი მოწყობა გ.ზის ნაშენებზე ბეტონის ფუტებზე	გ	40	30	1200
20	საფუძვლის ჭირშევანი ტენის მოწყობა ჭირშევანი მოწყობით ნარევით, დატექნიზით (ტრაქტონის მაქსიმალური ზომა 120 მტ.)	გ ³	15	14	210
21	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ურდონობით, გატექტინი (0-4033)	გ ³	270	15	4050
22	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა არხებულებით გრძელადის	გ ³	20	2	40
23	თხევადი ბიტუმის მისამართ ნაშიბურებზე 0.35ლ-დან 0.40ლ-მდე გრძელ შეტრონებები	ლ	190	1,1	209
24	60%-იანი ბიტუმის უმუდრის მისამართ ასფალტის ჭვევის მოედ უარის უარის (0.35ლ/გ ²)	ლ	238	1,1	261,8
25	60%-იანი ბიტუმის უმუდრის მისამართ ასფალტის ჭვევის მოედ უარის (0.7ლ/გ ²)	ლ	2128	1,1	2340,8

28	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა შესკოდმარცვლოვანი აბეტონით (საშუალო სისქო 6 სმ.)	გ ²	650	10,5	6825
29	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა შესკოდმარცვლოვანი აბეტონით (საშუალო სისქო 7 სმ.)	გ ²	30	11	330
30	საფარის ზედა ფენის მოწყობა შერიღმარცვლოვანი აბეტონით (საშუალო სისქო 3 სმ.)	გ ²	370	10	3700
31	საფარის ზედა ფენის მოწყობა შერიღმარცვლოვანი აბეტონით (საშუალო სისქო 4 სმ.)	გ ²	770	12	9240
32	საფარის ზედა ფენის მოწყობა შერიღმარცვლოვანი აბეტონით (საშუალო სისქო 5 სმ.)	გ ²	1900	16,5	31350
33	სისქორის შემსხდების ფორმის მოწყობა აბეტონით	გ.მ	10	5	50
34	ახალი გრანიტის ქვედა ფენის საფარის მოწყობა	გ ²	15	7	105
35	გრანიტის ქვედა ფენის მოწყობილი საფარის აღდგენია	გ ²	15	5	75
36	დაზიანებული ქვაფენისის (რიფს ქვა) მოხსნა ხელით	გ ²	25	3	75
37	დაზიანებული ქვაფენისის საფარის მოხსნა შექმნასმენით და ა/თვეოთმცლელზე	გ ³	10	2	20
38	ქვაფენისის მოწყობა არსებობდი ქვით (რიფის ქვა)	გ ²	80	2	160
39	ქვაფენისის მოწყობა ახალი რიფის ქვით	გ ²	50	2	100
41	სარტყელის მოწყობა ბეტონით	გ ³	2	120	240
42	საფუტოლის მოწყობა ბეტონით (არანაკლებ B-7,5 ბეტონით)	გ ³	1	130	130
43	ბეტონის (არანაკლებ B-30 ბეტონით) ნაკეთობების მოწყობა (ესკიზების შესაბამისად)	გ ³	2	130	260
44	გვერდულების მოწყობა ჭვირა-ხრუმოვნი ნარცის 0-70 მმ და დატებება	გ ¹	3	10	30
45	სის ძარების ამონიტება და გატენია	გ	3	10	30
ჯ ა მ ი					78786,60
ზედნადები სარჯები - 3%					2363,60
ჯ ა მ ი					81150,20
მოგება - 3%					2434,51
ჯ ა მ ი					83584,71
დანადგ და - 18%					15045,25
ს უ ლ					98629,96

შპს "არსაკიძე-2000"-ის



ნ.სარალიძე

