

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო (მის: ქ. თბილისი, გია გულუას ქუჩა N8, საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა, კოდი - TRESGE22, საიდ. კოდი - 204383176), შემდგომში „შემსყიდველი“, წარმოდგენილი შინაგან საქმეთა სამინისტროს ეკონომიკური დეპარტამენტის დირექტორის თია მელაძის სახით და მეორეს მხრივ

მიმწოდებელი: შპს „სამშენებლო კომპანია №1“; საიდენტიფიკაციო კოდი: 202252711;

მისამართი: ქ. თბილისი, დემეტრე თავდადებულის ქუჩა N16ა, ბინა N7; ტელეფონი: 595 33-82-28;

დირექტორი: ივანე გუჯაბიძე;

საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს „საქართველოს ბანკი“; ბანკის კოდი: BAGAGE22; ა/ა: GE61BG000000345048500;

შემდგომში „მიმწოდებელი“, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება,

ხელშეკრულების ღირებულება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ადიგენის რაიონ სოფელ აბასთუმანში მდებარე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 61.12.21.502), შინაგან საქმეთა სამინისტროს ადმინისტრაციული შენობის სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვა, რომელიც განსაზღვრულია მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვაში, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს. (იხ. დანართი N1 - 46 (ორმოცდაექვსი) ფურცელი).

2.2 შესყიდვის საშუალება: ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე **NAT200006333**.

2.3 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს **1 880 000** (ერთი მილიონ რვაას ოთხმოცი ათასი) ლარს, მათ შორის:

2.3.1 2020 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი: **1 504 000** (ერთი მილიონ ხუთას ოთხი ათასი) ლარი.

2.3.2 2021 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი: **376 000** (სამას სამოცდათექვსმეტი ათასი) ლარი. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს, როგორც შესყიდვის ობიექტის ღირებულებას, ასევე წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით მიმწოდებლის მიერ გაწეულ ყველა ხარჯსა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

2.4 კლასიფიკატორის კოდი: CPV-45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები.

2.5 ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების გაფორმებისთანავე და ძალაშია 2021 წლის 30 აპრილის ჩათვლით, მაგრამ არაუადრეს მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 სამუშაოების შესრულების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2020 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

3.2 მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი უნდა წარმოადგინოს და შემსყიდველთან შეთანხმოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან მომდევნო კალენდარულ დღეს.

3.4 სამუშაოების შესრულების ადგილი: ადიგენის რაიონი, სოფელ აბასთუმანში მდებარე მიწის ნაკვეთი (ს/კ 61.12.21.502).

3.5 სამუშაოების შესრულებასთან დაკავშირებით საჭირო დამატებითი მასალები და ნახაზები ატვირთულია ზემოაღნიშნული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაციაში.

3.6 სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, სამშენებლო ნარჩენისაგან, ნაგვისგან და ა. შ.

3.7 მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების მიმდინარეობისას დახარჯული კომუნალური გადასახადები გადაიხადოს საბოლოო მიღება-ჩაბარების გაფორმებამდე.

3.8 შემსყიდველთან შეთანხმების გარეშე, მიმწოდებელს უფლება არ აქვს სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები ან მისი ნაწილი გადასცეს ქვეკონტრაქტორს.

4. შესრულებული სამუშაოების ხარისხი და გარანტია

4.1 შესრულებულ სამუშაოებზე, გამოყენებულ მასალებზე, დანადგარებზე და აგრეგატებზე საგარანტიო ვადა განისაზღვრება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან **2 (ორი)** წლის, ბეტონის და ლითონის კონსტრუქციებზე **25 (ოცდახუთი)** წლის, ხოლო სახურავის ვარგისიანობაზე **7 (შვიდი)** წლის განმავლობაში.

4.2 გარანტიის ვადის ათვლა დაიწყება სამუშაოების დასრულების შემდეგ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების თარიღიდან.

4.3 საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით.

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს, ნებისმიერ ეტაპზე, ახორციელებს შემსყიდველი.

5.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს **შსს ლოჯისტიკის დეპარტამენტის სამშენებლო სამმართველოს მართვის კონტროლის და ანალიზის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი დავით ლეყავა.**

5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია ხელი შეუწყოს შემსყიდველს კონტროლის განხორციელებაში. საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს, კონტროლის ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.

5.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა სრული დაცვით. მათ შორის: აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი, გამოსაყენებელი მასალების ლაბორატორიული გამოცდები და შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში წარუდგინოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმხორციელებელ პირს გამოყენებული მასალა-ნაკეთობების ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ლაბორატორიული დასკვნები, სერტიფიკატები და სხვა).

5.5 მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ.

5.6 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

5.7 შემსყიდველი მიმწოდებელთან ერთად აწარმოებს კონტროლს სამუშაოების მიმდინარეობაზე, თანახმად საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს გააჩნია უფლება შეაჩეროს სამუშაოები და განახორციელოს კანონით გათვალისწინებული სანქციები.

5.8 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულების დროს გამოიყენოს მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში და საერთაშორისო მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს მიმწოდებლის მიმართ პასუხისმგებლობის ღონისძიებები.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ ფორმა N3-ის ან/და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ. ამასთან, შესრულებული სამუშაოების (ან მისი ნაწილის) დასრულების თარიღად ჩაითვლება დადასტურებული ფორმა N2-ით ან/და ფორმა N3-ით განსაზღვრული სამუშაოს დასრულების თარიღი.

6.2 იმ შემთხვევაში, როდესაც ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობების ცვლილება არ იწვევს ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდას, აღნიშნული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს), აღმოჩენილი შესასრულებელი სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე.

6.3 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს **შსს ლოჯისტიკის დეპარტამენტის სამშენებლო სამმართველოს მართვის კონტროლის და ანალიზის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი დავით ლეყავა.**

6.4 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში, ანგარიშსწორება მოხდება 2020-2021 წლების სახელმწიფო ბიუჯეტის სახსრებით.

7.2 ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოების ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად „მიმწოდებლის“ მხრიდან დადასტურებული სამუშაოს შესრულების აქტის (ფორმა N3) და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის შსს შესაბამისი სამსახურის მიერ ეკონომიკურ დეპარტამენტში წარმოდგენიდან 15 (თხუთმეტი) კალენდარული დღის ვადაში. შემსყიდველი უფლებამოსილია ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოების ანგარიშსწორება განახორციელოს ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების არაუმეტეს 80%-ის ოდენობით. თუ ანგარიშსწორების განხორციელების ვადის ბოლო დღე ემთხვევა არასამუშაო დღეს, მაშინ ანგარიშსწორება განხორციელდება მომდევნო სამუშაო დღეს.

7.3 საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის დამადასტურებელი დოკუმენტის საფუძველზე, სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის (ორგანიზაციის) მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე. დასკვნის წარმოდგენის ვალდებულება ეკისრება შემსყიდველს.

7.4 შესრულებულ სამუშაოზე საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან და შესაბამისი ანგარიშგაქტურის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 15 (თხუთმეტი) კალენდარული დღის ვადაში, წინამდებარე მუხლის მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით.

7.5 წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) გამოყენება შესაძლებელია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების არაუმეტეს 30%-ის ოდენობით, საავანსო თანხის იდენტური ოდენობის, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში (რომლის მოქმედების ვადა 90 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების შესრულების ვადას).

7.6 პირველ ეტაპზე მოხდება ხელშეკრულების 7.5 პუნქტით გათვალისწინებული ავანსად მიღებული თანხის გამოქვითვა.

7.7 შემსყიდველი უფლებამოსილია მიიღოს გადაწყვეტილება, რომ 2020 წლის 10 დეკემბრის შემდეგ შესასრულებელი (დარჩენილი) სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება (7.5 პუნქტის შესაბამისად გადახდილი ავანსის გამოკლებით) განხორციელდეს წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) სახით, რა შემთხვევაშიც, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად, პრეტენდენტი ვალდებულია არაუგვიანეს 2020 წლის 17 დეკემბრისა წარმოადგინოს შესაბამისი ოდენობის, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია (რომლის მოქმედების ვადა 90 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების შესრულების ვადას).

7.8 შემსყიდველი უფლებამოსილია 7.7 პუნქტით ჩარიცხული ავანსის გამოქვითვა განხორციელოს პროპორციულად 7.5 პუნქტის შესაბამისად გადახდილი ავანსის 7.6 პუნქტის შესაბამისად გამოქვითვის შემდეგ.

7.9 სატენდერო დოკუმენტაციის 7.5 და 7.7 პუნქტების მიზნებისთვის წარმოდგენილი წინასწარი ანგარიშსწორების (საავანსო) გარანტიები წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახური“-ს მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა ხელშეკრულების გაფორმებამდე წარმოადგინა სს „საქართველოს ბანკი“-ს მიერ გაცემული ხელშეკრულების უზრუნველყოფის უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია N PE47193-20 გაცემული 2020 წლის 15 მაისს თანხით 94000 (ოთხმოცდაათოთხმეტი ათასი) ლარი, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2021 წლის 31 მარტის ჩათვლით.

8.2 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის უპირობო და გამოუთხოვადი გარანტიის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

8.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია დაუბრუნოს საბანკო გარანტია ან/და მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია მოთხოვნიდან 14 დღის განმავლობაში.

8.4 მიმწოდებლისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნიდან 14 დღის განმავლობაში დაუბრუნოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია.

8.5 გარანტია არის უპირობო, ე.ი გარანტიით გათვალისწინებული თანხები შემსყიდველმა უნდა მიიღოს ყოველგვარი დამატებითი განმარტებისა და მტკიცებულებების წარდგენის გარეშე, პირველივე მოთხოვნისთანავე.

9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

(საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა და გადახდის ვადები)

9.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და დავიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

9.2 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების (გარდა შესრულების ვადის დარღვევისა) შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების **1%-ის** ოდენობით.

9.3 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის (ხელშეკრულების 3.1 პუნქტი), მათ შორის ხარვეზის აღმოფხვრის ან/და ნაკლის გამოსწორებისათვის განსაზღვრული ვადის გადაცილებისათვის მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების **0.15%-ის** ოდენობით.

9.4 ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ჩამოერთმევა ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრულად.

9.5 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) ჩაბარებიდან ან/და 15.2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტში მითითებულ ელექტრონულ ფოსტაზე შეტყობინების გადაგზავნიდან არაუგვიანეს 1 (ერთი) თვის ვადაში.

9.6 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.

10.2 ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი.

10.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

10.4 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10.5 შემსყიდველს უფლება აქვს მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

- ა) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ორჯერ დარღვევის შემთხვევაში;
 - ბ) სამშენებლო გრაფიკის ორჯერ ზედიზედ დარღვევისთვის შემთხვევაში;
 - გ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
 - დ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.
- 10.6 ამ მუხლის პირველსა და მე-5 პუნქტებში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

11. ფორს-მაჟორი

11.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორსმაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორსმაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული შეღავათები არ ვრცელდება.

11.2 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.

11.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ, რომელსაც თან უნდა ახლდეს შესაბამისი დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, მათ შორის, საჯარო სამართლის კორპორაცია „საქართველოს სავაჭრო სამრეწველო პალატი“ დასკვნა ფორსმაჟორის დადასტურების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

11.4 იმ შემთხვევაში თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა, აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

12. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

12.1 მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

12.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენის მინიმუმადე დაყვანა.

12.3 მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.

12.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და წესებით, აგრეთვე პროექტით გათვალისწინებული უსაფრთხოების წესების დაცვით. აღნიშნულ ნორმათა დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაეკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.

12.5 ზემოაღნიშნული ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

13. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

13.1 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

13.2 სამუშაოების წარმოების პროცესში, სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდველის მხრიდან ცვლილება (ახალი პოზიციის დამატება) განხორციელდება სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნით ან მშენებლობის შემფასებელთა კავშირის „სამშენებლო რესურსების ფასებით“ განსაზღვრული ფასის ფარგლებში, ხოლო ანაზღაურება განხორციელდება ექსპერტიზის დასკვნის შესაბამისად, ფაქტობრივი დანახარჯების მიხედვით, მაგრამ არაუმეტეს ხარჯთაღრიცხვაში მოცემული ერთეულის ღირებულებებისა.

13.3 შემსყიდველის მიერ სამუშაოების წარმოების პროცესში, სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის ინიცირების შემთხვევაში, ექსპერტიზის მომსახურებას უზრუნველყოფს შემსყიდველი.

13.4. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

13.5 ხელშეკრულების საბოლოო ღირებულება განისაზღვრება ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების შესაბამისად, რაც არ საჭიროებს დამატებით შეთანხმებას.

14. ღირებულება

14.1. მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

14.2. ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

14.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დასაშვებია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ღირებულების ოდენობის გაზრდა არაუმეტეს 10%-ისა, ხოლო სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვის მიზნით გაფორმებული ხელშეკრულების ფარგლებში, სამშენებლო მასალების ხარჯის ზრდის დაფინანსების გათვალისწინებით, აგრეთვე დასაშვებია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდა, „ინფრასტრუქტურული პროექტების განხორციელების ხელშეწყობის მიზნით განსახორციელებელ ზოგიერთ ღონისძიებათა შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის N619 განკარგულებით დადგენილი წესით.

14.4 სამუშაოების წარმოების პროცესში, სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდველის მხრიდან ცვლილება (ახალი პოზიციის დამატება) განხორციელდება სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნით ან მშენებლობის შემფასებელთა კავშირის „სამშენებლო რესურსების ფასებით“ განსაზღვრული ფასის ფარგლებში, ხოლო ანაზღაურება განხორციელდება ექსპერტიზის დასკვნის შესაბამისად, ფაქტობრივი დანახარჯების მიხედვით, მაგრამ არაუმეტეს ხარჯთაღრიცხვაში მოცემული ერთეულის ღირებულებებისა.

14.5 შემსყიდველის მიერ სამუშაოების წარმოების პროცესში, სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის ინიცირების შემთხვევაში, ექსპერტიზის მომსახურებას უზრუნველყოფს შემსყიდველი.

14.6. ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

15. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

15.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

15.2 ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: **ნინო წულუკიძე**; ტელ: **595 33-82-28** ელექტრონული ფოსტა: **info@ccn1.ge**;

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: **დავით ლეჟავა**; ტელ: **591 94-04-96**; ელექტრონული ფოსტა: **david.lezhava@yahoo.com**;

15.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

15.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

16.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით.

16.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადაო საკითხების თაობაზე შეთანხმებას, ნებისმიერ მხრეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს

16.3 ინტელექტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირებული უფლებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დაცვა და ამ უფლებების გამოყენების პროცესში წარმოშობილი დავების მოგვარება ეკისრება მიმწოდებელს

16.4 ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.

16.5 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

17. სხვა პირობები

17.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

17.2 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე და ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

17.3 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

17.4 „ხელშეკრულების“ მუხლ(ებ)ი, პუნქტ(ებ)ი დანომრილია და დასათაურებულია მხოლოდ მოხერხებულობისათვის და ამ ფაქტს „ხელშეკრულების“ ინტერპრეტაციისათვის მნიშვნელობა არ ენიჭება. მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ის დასათაურებაში ან დანომვრაში ცდომილების/სხვაობის არსებობის შემთხვევაში, გამოიყენება ამავე მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ის შესაბამისი შინაარსის მქონე მუხლ(ებ)ი, პუნქტ(ებ)ი ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ი.

17.5 „ხელშეკრულების“ ტექსტში მექანიკური ან/და ტექნიკური შეცდომის ან/და ხარვეზის არსებობის შემთხვევაში „მხარეთა“ მიერ, აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი განხილული და განმარტებული უნდა იყოს „ხელშეკრულების“ შესაბამისი წინადადების (წინადადებების) ან/და შინაარსიდან გამომდინარე. იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი არ შეესაბამება „ხელშეკრულების“ სათანადო წინადადებას/წინადადებებს ან შინაარსს, მას (ხარვეზი/შეცდომა) „ხელშეკრულების“ შინაარსის განმარტებასთან დაკავშირებით არ ექნება (არ მიენიჭება) რაიმე მნიშვნელობა.

მხარეთა მიერ გამოყენებულია ელექტრონული ხელმოწერები.

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

კრებსითი

№	ობიექტების სამუშაოს დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება
1	2	3
1	პოლიციის შენობის სამშენებლო არქიტექტურული სამუშაოები	832089.38
2	პოლიციის შენობის შიდა კანალიზაციის სისტემის მოწყობა	8689.02
3	პოლიციის შენობის შიდა ცივი და ცხელი წყლის სისტემა	4650.03
4	პოლიციის შენობის ვენტილაციის სისტემის მოწყობა	715.00
5	პოლიციის შენობის ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები და მესამრიდი	29967.03
6	პოლიციის შენობის გათბობის მოწყობა	6300.25
7	პოლიციის შენობის საქვების სისტემის მოწყობა	22805.69
8	პოლიციის შენობის სპლიტ სისტემები	26298.68
9	პოლიციის შენობის ვიდუო-სამეთვალყურეო სისტემა	19147.91
10	პოლიციის შენობის სახანძრო სიგნალიზაციის და სუსტი დენების მოწყობა	15311.95
11	პოლიციის შენობის გარე ელექტრობა	41397.69
12	პოლიციის შენობის გარე კანალიზაცია	18621.82
13	პოლიციის შენობის გარე წყალსადენი	3215.54
14	პოლიციის შენობის გარე სანიადვრე სისტემის მოწყობა	9841.88
15	პოლიციის შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობა	110111.21
16	გარე კაბელის გაყვანის სამუშაოები	8720.91
ჯამი:		1157884.00
	სატრანსპორტო ხარჯები	2.5%
	ჯამი	20000.00
	დროებითი შენობა ნაკებობა	0.3%
		3533.65

	ჯამი		1181417.65
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	5%	59070.88
	ჯამი		1240488.53
	დაგროვებითი საპენსიო გადასახადი (ხელფასის ჯამიდან დანარიცხების გარეშე)	2%	5000.00
	ჯამი		1245488.53
	ტერიტორიის და ტერიტორიაზე არსებული შენობების კაპიტალური დასუფთავება		2000.00
	ჯამი		1247488.53
	კაბელის გაყვანის პროექტის მომზადება და შესაბამის ორგანიზაციასთან შეთანხმება		1000.00
	ჯამი		1248488.53
	ღ.ღ.გ	18%	224727.94
	ჯამი		1473216.47
16	სანიაღვრე სისტემა-1-ის მოწყობა		7316.61
17	კოშკი და საქვაბუ-1		153561.63
18	ტერიტორია-1-ის კეთილმოწყობა		245905.29
	სულ ჯამი		1880000.00

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა
საკ/კოდი 61.12.21.502
სამშენებლო არქიტექტურული სამუშაოების ჩამონათვალი

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	მიწის სამუშაოები				
1	II კატეგორიის გრუნტის (თიხნარი) გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	კუბ.მ	1003.00	3.15	3159.45
2	IV კატეგორიის გრუნტის (კენჭნარი მსხვილნატეხოვანი ჩანართებით) გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	კუბ.მ	1168.70	4.2	4908.54
3	IV კატეგორიის გრუნტის (კენჭნარი მსხვილნატეხოვანი ჩანართებით) მექანიზირებული დამუშავება (ქვაბულის ძირის მოსწორება მექანიზმით)	კუბ.მ	75.00	4.20	315.00
4	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ	30.00	8.4	252.00
5	გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	კუბ.მ	2276.70	1.08	2458.84
6	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება ნაყარში	ტონა	4553.40	4.20	19124.28
7	ბუღდლოხერის მუშაობა ნაყარში	კუბ.მ	2276.70	1.05	2390.54
7	ბალასტის ჩაყრა ბუღდლოხერით	კუბ.მ	1092.20	13.5	14744.70
10	ბალასტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით დაიტკეპნოს ყოველ 20-25სმ-ში	კუბ.მ	1092.20	2.2	2402.84
11	გრუნტის წყლების არიდება ქვაბულიდან ტუმბოს გამოყენებით	დღე	30.00	30	900.00
	საძირკვლის მოწყობა				0.00
1	ბალასტის მოწყობა საძირკვლის ფილის ქვეშ. ფენობრივად დატკეპნით სისქით30სმ	კუბ.მ	240.00	15.70	3768.00
2	ბეტონის მომზადება B12,5 ბეტონით, სისქით 10სმ (საძირკვლის რკინაბეტონის ფილის ქვეშ)	კუბ.მ	79.20	168.18	13319.69
3	მონოლითური რკ/ბეტონის საძირკვლის ფილის მოწყობა ბ25 (-3.90 ნიშნულზე) W8 სახ. სტანდარტი 10178-76	კუბ.მ	185.00	254.16	47019.20
	არმატურა A500C	ტონა	15.16	1586.44	24050.44
4	სვეტი შვერილები არმატურა A500C	ტონა	1.09	1586.44	1732.65
5	სვეტი შვერილები არმატურა A240C	ტონა	0.26	1762.71	454.06
6	ჰიდროიზოლაციის მოწყობა ჰიდროიზოლით ლინოკრომი. ორი ფენა	კვ.მ.	410.00	18.09	7416.77
	კარკასი, კედლები და ტიხრები				0.00
1	მონოლითური რკინაბეტონის სვეტების მოწყობა B25 ბეტონით	კუბ.მ	48.20	277.32	13366.92
	არმატურა A240C	ტონა	4.14	1762.71	7301.52
	არმატურა A500C	ტონა	9.92	1586.44	15743.20
	კედლის მონოლითური რკინაბეტონის რიგელების მოწყობა B25 ბეტონით	კუბ.მ	153.00	277.32	42430.27

2	არმატურა A240C	ტონა	3.29	1762.71	5792.27
	არმატურა A500C	ტონა	17.91	1586.44	28405.22
3	მონოლითური რკ/ბეტონის სართულშუა გადახურვის ფილის მოწყობა ბ25 ბეტონით (-0,10; +3,70 და+7,3 ნიშნულზე)	კუბ.მ	150.00	277.32	41598.31
	არმატურა A240C	ტონა	0.24	1762.71	423.05
	არმატურა A500C	ტონა	20.09	1586.44	31871.59
4	სახურავის მონოლითური რკ/ბეტონის ქანობიანი ფილის მოწყობა ბ25 ბეტონით	კუბ.მ	93.75	277.32	25998.94
	არმატურა A240C	ტონა	0.15	1762.71	264.41
	არმატურა A500C	ტონა	11.75	1586.44	18640.68
5	მონოლითური რკინაბეტონის კედლების მოწყობა B25 ბეტონით W8 სახ. სტანდარტი 10178-76	კუბ.მ	56.10	277.32	15557.77
	არმატურა A240C	ტონა	0.14	1762.71	245.02
	არმატურა A500C	ტონა	4.48	1586.44	7107.25
6	კედლების ჰიდროიზოლაცია ჰიდროიზოლით ლინოკრომი ორი ფენა	კვ.მ.	200.00	18.09	3617.94
7	ლინოკრომზე სადრენაჟე მემბრანის მოწყობა	კვ.მ.	200.00	4.23	845.19
8	სართულებზე ტიხრების მოწყობა ბეტონის სატიხრე ბლოკით სისქით 15 სმ (15X20X40სმ)	კვ.მ.	710.00	25.49	18097.78
9	კედლების ამოშენება პემზის ბლოკით სისქით 30 სმ (30X20X40სმ)	კუბ.მ	166.50	110.54	18404.88
10	მაღალი ხარისხის (კომპაქტლამინატის) გამყოფი ტიხრის მოწყობა, 5-კარის გათვალისწინებით, სისქით 18 მმ, თავისი მოწყობილობებით (საკეტი, დგარი, კედელზე მისამაგრებელი) (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	26.00	162.00	4212.00
სახურავი					0.00
1	სახურავის რ/ბ გადახურვის ფილაზე ლითონის მილკაფარატების ნივნივების მოწყობა დადუბელებით კვეთით 50X50X2მმ	გრძ.მ	470.00	11.81	5549.19
2	ლითონის კონსტრუქციების შედგენა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ	ტონა	1.48	216.00	318.77
3	სახურავზე იზოლაციის მოწყობა "XPS"-სისქით 50მმ	კვ.მ.	470.00	11.69	5493.26
4	ნესტგამძლე მერქანბურბუშელვანი ფილების „OSB“ მოწყობა სისქით 18 მმ	კვ.მ.	470.00	20.12	9456.21
5	შინგლის სახურავისთვის საჭირო სპეციალური მემბრანა.	კვ.მ.	470.00	6.87	3230.18
6	„შინგლის“ გადახურვის მოწყობა (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	470.00	25.97	12206.06
7	სახურავის შუბლის შეფუთვა ფერადი თუნუქით, სისქით 0.53 მმ, (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	43.00	27.23	1170.84
იატაკები					0.00
1	იზოლაცია პემზით სისქით 5სმ	კუბ.მ	50.10	54.77	2743.85
2	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 50მმ	კვ.მ.	1002.00	12.71	12734.22
3	მაღალი ხარისხის ხელოვნური გრანიტის ფილებით იატაკის მოწყობა წებო-ცემენტზე (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	324.18	57.49	18638.53
4	პლინტუსის მოწყობა მაღალი ხარისხის ხელოვნური გრანიტის ფილებით წებო-ცემენტზე 0.08მ (დამკვეთთან შეთანხმებით)	გრძ.მ	327.00	8.39	2744.47
5	მაღალი ხარისხის კერამიკული ფილებით იატაკის მოწყობა (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	77.41	46.37	3589.61
6	ყინვაგამძლე კერამიკული ფილების იატაკის მოწყობა (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	33.50	60.32	2020.85

7	მაღალი ხარისხის ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა ლამინირებული პლინტუსების h=8სმ გათვალისწინებით (33-34 კლასი) არანაკლებ 10მმ სისქით (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	285.00	33.39	9515.44
8	ჰიდროიზოლაცია ორი ფენა სპეციალური მასალით	კვ.მ.	115.20	18.09	2083.93
9	კაუნუკის იატაკის მოწყობა სისქით 4სმ	კვ.მ.	95.50	65.00	6207.50
10	საშხაპე ბარიერის მოწყობა აგურით	კვ.მ.	4.00	75.60	302.40
შიგა მოპირკეთება					0.00
1	კედლის ღესვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	2446.00	11.01	26935.77
2	კედლების და ტიხრების შეფითხენა, ქაღალდის გაკერა (ფრიზელინი) და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ.	კვ.მ.	2026.65	12.25	24827.47
3	კედლების მოპირკეთება მაღალი ხარისხის კერამიკული ფილებით (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	418.95	46.37	19427.28
4	შეკიდული ჭერის მოწყობა მაღალი ხარისხის ალუმინის "ამსტრონგის" ფილებით შესაბამის კარკასზე 60X60სმ (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	689.76	47.41	32701.64
5	მაღალი ხარისხის პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა შესაბამის კარკასზე (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	104.70	19.56	2048.30
6	ჭერის შეღესვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	226.00	12.26	2771.25
7	ჭერის დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	კვ.მ.	226.00	9.71	2194.04
კიბე					0.00
1	მონოლითური რკ/ბეტონის კიბის (კიბე-1) მარშების მოწყობა ბ25 ბეტონისაგან	კუბ.მ	7.00	277.32	1941.25
	არმატურა A 240C	ტონა	0.05	1762.71	82.07
	არმატურა A 500C	ტონა	0.55	1586.44	868.75
2	საფეხურების და ქვესაფეხურების მოპირკეთება მაღალი ხარისხის ბუნებრივი გრანიტის (ადგილობრივი წარმოების) ფილებით წებოცემენტზე (გრანიტისთვის) პლინტუსის გათვალისწინებით:				0.00
	მაღალი ხარისხის ბუნებრივი გრანიტის (ადგილობრივი წარმოების) ფილებით სისქით 30მმ წებოცემენტზე (გრანიტისთვის)	კვ.მ.	18.14	100.44	1821.98
	ბუნებრივი გრანიტის (ადგილობრივი წარმოების) ფილებით სისქით 20მმ წებოცემენტზე (გრანიტისთვის)	კვ.მ.	16.00	91.80	1468.80
3	კიბის მარშებისა ქვემოდან და გვერდების შეღესვა ცემენტის ხსნარით საჭირო ტექნოლოგიით	კვ.მ.	70.00	12.50	875.06
4	კიბის მარშებისა ქვემოდან და გვერდების ფითხით დამუშავება და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	კვ.მ.	70.00	9.71	679.57
5	ალუმინის მოაჯირის მოწყობა (h=90სმ) (დამკვეთთან შეთანხმებით) ნიმუში იხილეთ სატენდერო დოკუმენტაციაში.	გრძ.მ	50.00	110.00	5500.00
6	ბაქნის ბუნებრივი გრანიტის ფილების დაგება სისქით 30 მმ წებო-ცემენტის ხსნარზე	კვ.მ.	6.40	100.44	642.82
7	პლინტუსის მოწყობა ბუნებრივი გრანიტის ფილებით წებოცემენტზე	გრძ.მ	40.00	14.35	573.94
ღიობები					0.00
1	მაღალი ხარისხის ევროპული წარმოების გარე იზოალუმინის ორფრთიანი კარის მოწყობა (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	36.57	439.32	16066.01

2	გარე მონტაჟის მაღალი ხარისხის ფერადი იზოალუმინის ფანჯრის მოწყობა მინაპაკეტით (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	57.64	416.00	23978.24
3	დასაკითხ-ამოსაცნობი ალუმინის ფანჯარის მოწყობა მინაპაკეტით ცალი მხრიდან სარკისებრი ზედაპირით ნაწრობი მინით.	კვ.მ.	2.70	439.32	1186.17
4	ბუნებრივი ხის შპონით დაშპონილი მაღალი ხარისხის მდფ-ის კარების (ფურნითურით) დაყენება (კომპლექტი) (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	44.50	255.81	11383.70
5	ნესტგამძლე მაღალი ხარისხის მდფ-ის კარების (ფურნითურით) დაყენება (კომპლექტი) 90X220-9ც (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	21.78	264.97	5770.96
6	რკინის კარის მონტაჟი საკეტით (აწყობილი ფურცლოვანი ფოლადისაგან, შუაში დათბუნებით) 90X220-2ც	კვ.მ.	11.12	274.12	3048.20
7	რკინის ცხაურების მოწყობა ნივთმტკიცების ფანჯრებზე	კვ.მ.	10.00	180.00	1800.00
8	ლითონის კარის და რკინის ცხაურების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	კვ.მ.	34.46	8.51	293.30
9	რაფის მოწყობა 0.15მ სივანის გრანიტის ფილებით გრანიტის წებოცემენტზე (32გრძ.მ)	კვ.მ.	4.80	100.44	482.11
10	ფერადი თუნუქის საცრემლეების მოწყობა ფანჯრებზე 0,15მმ	კვ.მ.	4.80	27.23	130.70
გარე მოპირკეთება					0.00
1	ხარახოების მოწყობა და დემონტაჟი	კვ.მ.	1255.00	2.50	3137.50
2	ფასადის კედლების შეღესვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	955.00	13.71	13095.12
3	ფასადის კედლების მოპირკეთება ტრავერტინის ქვით (ცვალებადი ზომებით, ფერი და ტექსტურა შეთანხმებით) CM-115 მარკის წებოცემენტით, შესაბამისი ტექნოლოგიით	კვ.მ.	300.00	58.12	17435.59
4	ლარიქის (კლისტინიციკა) დაწებებული ხის ლამფით გარე ფასადის მოპირკეთება შესაბამის კარკასზე სისქით არანაკლებ 1.6სმ.	კვ.მ.	60.00	55.37	3322.37
5	ხის ფასადის ცეცხლდაცვა	კვ.მ.	60.00	2.17	130.07
6	ხის ფასადის ანტისეპტირება	კვ.მ.	60.00	2.16	129.60
7	ხის ფასადის მოხვეწა და დაფარვა 3 ფენა მაღალი ხარის წყალმდეფი ლაქით (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	60.00	13.29	797.37
8	ფასადის კედლების მიუნხენით შეღესვა	კვ.მ.	350.00	12.24	4284.53
9	ფასადის კედლების შეღებვა მაღალი ხარისხის საფასადე საღებავით ორჯერ	კვ.მ.	350.00	9.50	3325.00
10	შენობის ცოკოლის ქუდის გათვალისწინებით შესასვლელი კიბეების ბაქნის და შუშ პირების პანდუსის მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით სისქით 30მმ	კვ.მ.	188.00	55.94	10517.64
11	ფასადის კიბის საფეხურის შუბლის მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით სისქით 20მმ გათვალისწინებით	კვ.მ.	20.00	51.37	1027.37
12	ფანჯრის მოწარჩობა 6მმ ლითონის ფურცლით და შეღებვით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	20.00	122.15	2442.96
13	ლითონის მოაჯირის მოწყობა მილკვადრატებით სიმაღლით 100სმ.	გრძ.მ	20.00	37.80	756.00
14	მოაჯირის დამუშავება და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	კვ.მ.	20.00	8.51	170.21
სადროშე					0.00
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ	1.60	8.40	13.44
2	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	კუბ.მ	0.50	6.75	3.38
3	გრუნტის დატვირთვა ა/მ ხელით	ტონა	1.93	8.10	15.59
4	გრუნტის გატანა	ტონა	1.93	4.20	8.09
5	სადროშის მონოლითური ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა B25 ბეტონით მოცულობით	კუბ.მ	2.00	277.32	554.64

6	სადროშეს მოთუთიებული ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება აწვევა დაწვევის მექანიზმით ქარხნული წარმოების (იხილეთ სატენდერო დოკუმენტაცია) 3ც-6მ	კომპ.	6.00	2,314.81	13888.89
	წარწერა				0.00
1	წარწერა მოცულობითი მანათობელი ასოებით "პოლიცია" (ასოების სიმაღლე 40სმ), „POLICE" და შსს კრიმინალური პოლიციის გერბი მანათობელი. (ასოების და ციფრების სიმაღლე 40სმ, გერბის ზომით 100სმX100სმ)	კომპ.	1.00	2314.81	2314.81
	სავეაკუაციო ლითონის კიბის მოწყობა				0.00
1	ღორღის ბალიშის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ, დატკეპნით	კუბ.მ	2.00	26.89	53.77
2	ბეტონის მომზადება B12.5 ბეტონით,	კუბ.მ	1.00	168.18	168.18
3	მონოლითური რკ/ბეტონის საძირკვლის მოწყობა ბ25 არმატურა A500C	კუბ.მ	5.38	277.32	1491.99
		ტონა	0.12	1586.44	196.72
4	სახანძრო კიბის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი	ტონა	5.84	2688.56	15701.19
5	სახანძრო კიბის ლითონის კონსტრუქციების შედგება ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ	ტონა	5.84	216.00	1261.44
ჯამი: (შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					832089.38

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

შიდა კანალიზაციის სამუშაოების ჩამონათვალი

N	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	შიდა კანალიზაცია				
1	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=100*3000მმ PVC DN 100 17ც	გრძ.მ	51.00	9.56	487.78
2	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=100*2000მმ PVC DN 100 13ც	გრძ.მ	26.00	9.56	248.67
3	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=100*1000მმ PVC DN 100 20ც	გრძ.მ	20.00	9.56	191.29
4	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=100*500მმ PVC DN 100 15ც	გრძ.მ	7.50	9.56	71.73
5	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=50*3000მმ PVC DN 50 1ც	გრძ.მ	3.00	5.67	17.01
6	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=50*2000მმ PVC DN 50 2ც	გრძ.მ	4.00	5.67	22.68
7	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=50*1000მმ PVC DN 50 9,0ც	გრძ.მ	9.00	5.67	51.03
8	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=50*500მმ VC DN 50 26ც	გრძ.მ	13.00	5.67	73.71
9	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=50*250მმ PVC DN 50 9ც	გრძ.მ	2.25	5.67	12.76
	ფასონური ნაწილები:				0.00
	ჯვარედინი 100*100 45°	ცალი	1.00	9.00	9.00
	ჯვარედინი 100*50 45°	ცალი	1.00	9.00	9.00
	სამკაპი 100*100 45°	ცალი	13.00	5.40	70.20
	სამკაპი 100*50 45°	ცალი	11.00	5.40	59.40
	სამკაპი 100*100 90°	ცალი	6.00	5.40	32.40
11	სამკაპი 100*50 90°	ცალი	2.00	5.40	10.80
	მუხლი გაშლილი 100*45°	ცალი	40.00	3.69	147.60
	მუხლი დ=50*90°	ცალი	9.00	1.80	16.20
	100*90° მუხლი	ცალი	9.00	3.69	33.21
	მუხლი გაშლილი დ=50*45°	ცალი	14.00	1.80	25.20
	გადამყვანი 100*50	ცალი	2.00	2.70	5.40

	გადამყვანი 150*100	ცალი	0.00	4.50	0.00
	რევიზია 100მმ	ცალი	7.00	6.30	44.10
	100მმ მილის სამაგრი	ცალი	44.00	2.29	100.68
	50მმ მილის სამაგრი	ცალი	9.90	1.35	13.37
12	სამონტაჟო ცხაური 100მმ	ცალი	3.00	13.50	40.50
13	მაღალი ხარისხის ხელსაბანი სიფონით (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კომპლ	7.00	135.00	945.00
14	მაღალი ხარისხის შუშპ ხელსაბანი სიფონით	კომპლ	1.00	225.00	225.00
15	მაღალი ხარისხის შუშპ ხელჩასაფლები აქსესუარი	კომპლ	1.00	157.50	157.50
16	მაღალი ხარისხის შუშპ უნიტაზი ჩამრეცხი აუზითა და სიფონით	კომპლ	1.00	360.00	360.00
17	მაღალი ხარისხის უნიტაზი ჩამრეცხი აუზითა და სიფონით (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კომპლ	8.00	196.47	1571.80
18	მაღალი ხარისხის ტრაპი დ=50მმ გვერდითა შეერთებით	კომპლ	8.00	18.00	144.00
19	მაღალი ხარისხის ტრაპი დ=100მმ გვერდითა შეერთებით	კომპლ	5.00	27.00	135.00
20	მაღალი ხარისხის კედელში ჩაშენებული საშხაპის მოწყობა (დამკვეთთან შეთანხმებით)	ცალი	8.00	144.00	1152.00
21	ნაწრობის მინა საშხაპისთვის მოსაწყობად ალუმინის პროფილით (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კვ-მ	4.00	144.00	576.00
	სანკვანძის აქსესუარების მოწყობა			0.00	0.00
1	თხევადი საპნის დისპენსერი მონტაჟით	ცალი	9.00	13.50	121.50
2	ტუალეტის ქაღალდის დანადგარი მონტაჟით	ცალი	8.00	31.50	252.00
3	საშრობი მონტაჟით	ცალი	7.00	67.50	472.50
4	სარკე მონტაჟით	ცალი	9.00	63.00	567.00
5	ურნა მონტაჟით	ცალი	8.00	27.00	216.00
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				8689.02

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

შიდა ცივი და ცხელი წყალსადენის მოწყობის სამუშაოები

N	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	ცივი წყალსადენი				
1	წყალსადენის მილი დ=20*2.9მმ PP PN20	გრძ.მ	57.00	2.70	153.85
2	წყალსადენის მილი დ=25*3.5მმ PP PN20	გრძ.მ	37.00	3.32	123.00
3	წყალსადენის მილი დ=32*4.4მმ PP PN20	გრძ.მ	22.00	4.50	98.97
4	წყალსადენის მილი დ=40*5.5მმ PP PN20	გრძ.მ	11.00	7.19	79.07
5	მინაბოჭკოვანი მილების თბოიზოლაციის მოწყობა დ=40მმ 42/13მმ კაუჩუკის	გრძ.მ	11.00	3.14	34.59
6	მინაბოჭკოვანი მილების თბოიზოლაციის მოწყობა დ=32მმ 35/13მმ კაუჩუკის	გრძ.მ	22.00	2.78	61.26
7	მინაბოჭკოვანი მილების თბოიზოლაციის მოწყობა დ=25მმ 28/13მმ კაუჩუკის	გრძ.მ	37.00	2.60	96.36
8	მინაბოჭკოვანი მილების თბოიზოლაციის მოწყობა დ=20მმ 22/13მმ კაუჩუკის	გრძ.მ	57.00	2.16	123.08
	ფასონური ნაწილები:			0.00	0.00
	სამაგრები დ=40მმ მეტალის შტირით	ცალი	2.00	0.98	1.97
	სამაგრები დ=32მმ მეტალის შტირით	ცალი	2.00	0.90	1.80
	სამაგრები დ=20მმ მეტალის შტირით	ცალი	29.00	0.72	20.87
	სამკაპი დ=25მმ	ცალი	3.00	0.45	1.34
	სამკაპი დ=20მმ	ცალი	4.00	0.27	1.06
	სამკაპი დ=32მმ	ცალი	0.00	0.90	0.00
	სამკაპი დ=40მმ	ცალი	2.00	1.80	3.60
	სამკაპი 32*25*32მმ	ცალი	6.00	0.90	5.40
	სამკაპი 25*20*25მმ	ცალი	18.00	0.45	8.01
	გადამყვანი 25-20მმ	ცალი	7.00	0.45	3.12
9	გადამყვანი 32-25მმ	ცალი	2.00	0.90	1.80

	გადამყვანი 40-32მმ	ცალი	2.00	1.16	2.33
	ქურო 25მმ	ცალი	10.00	0.45	4.45
	ქურო 20მმ	ცალი	14.00	0.27	3.71
	ქურო 32მმ	ცალი	7.00	0.63	4.38
	ქურო 40მმ	ცალი	3.00	1.16	3.49
	20მმ ხუფი ხრახნიანი	ცალი	26.00	0.45	11.57
	მუხლი შ/ხ დ=20მმ 1/2" დუბლი	ცალი	8.00	2.24	17.96
	მუხლი შ/ხ დ=20მმ 1/2"	ცალი	18.00	2.24	40.40
	მუხლი დ=20მმ 90°	ცალი	26.00	0.27	6.89
	მუხლი დ=25მმ 90°	ცალი	11.00	0.45	4.90
	მუხლი დ=32მმ 90°	ცალი	1.00	0.72	0.72
	მუხლი დ=40მმ 90°	ცალი	3.00	1.16	3.49
10	ქრომირებული გრძელი ვენტილის მოწყობა დ=25მმ	ცალი	5.00	13.49	67.43
11	ქრომირებული გრძელი ვენტილის მოწყობა დ=20მმ	ცალი	2.00	13.49	26.97
12	არკოს ვენტილი ვენტილის მოწყობა 1/2-1/2	ცალი	26.00	12.59	327.25
13	რეზინის შლანგი უნიტაზისთვის L=50სმ	ცალი	9.00	7.19	64.69
14	მაღალი ხარისხის ცივი და ცხელი წყლის შემრევი ხელსაბანის (დამკვეთთან შეთანხმებით)	ცალი	8.00	89.90	719.16
15	მაღალი ხარისხის კედელში ჩასამონტაჟებელი შემრევის მოწყობა კედელში ჩასამონტაჟებელი ყურმილით საშხაპისთვის (მაღალი ხარისხის) (დამკვეთთან შეთანხმებით)	ცალი	8.00	152.82	1222.55
	ცხელი წყალსადენი			0.00	0.00
1	მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა დ=20*2.9მმ PPR PN20	გრძ.მ	99.00	2.70	267.21
2	მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა დ=25*3.5მმ PPR PN20	გრძ.მ	33.00	3.32	109.70
3	მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა დ=32*4.4მმ PPR PN20	გრძ.მ	33.00	4.50	148.45
4	მინაბოჭკოვანი მილების თბოიზოლაციის მოწყობა დ=20მმ კაუჩუკის 22/13მმ	გრძ.მ	99.00	2.16	213.77
5	მინაბოჭკოვანი მილების თბოიზოლაციის მოწყობა დ=25მმ 28/13მმ კაუჩუკის	გრძ.მ	33.00	2.60	85.95
6	მინაბოჭკოვანი მილების თბოიზოლაციის მოწყობა დ=32მმ 35/13მმ კაუჩუკის	გრძ.მ	33.00	2.78	91.88
	ფასონური ნაწილები:			0.00	0.00
	სამაგრები დ=32მმ მეტალის შტირით	ცალი	4.00	0.90	3.60
	სამაგრები დ=20 მეტალის შტირით	ცალი	23.00	0.72	16.55

7	სამკაპი დ=32მმ	ცალი	2.00	0.90	1.80
	სამკაპი დ=25მმ	ცალი	2.00	0.72	1.44
	სამკაპი დ=20მმ	ცალი	4.00	0.27	1.06
	სამკაპი 32*25*32მმ	ცალი	4.00	0.90	3.60
	სამკაპი 25*20*25მმ	ცალი	10.00	0.45	4.45
	გადამყვანი 25-20მმ	ცალი	8.00	0.45	3.56
	გადამყვანი 32-25მმ	ცალი	3.00	0.90	2.70
	ქურო 25მმ	ცალი	9.00	0.45	4.01
	ქურო 20მმ	ცალი	24.00	0.27	6.36
	ქურო 32მმ	ცალი	9.00	0.63	5.63
	20მმ ხუფი ხრახნიანი	ცალი	17.00	0.45	7.57
	მუხლი შ/ხ დ=20მმ 1/2"	ცალი	9.00	0.35	3.15
	მუხლი დ=20მმ 90°	ცალი	59.00	0.27	15.65
	მუხლი დ=25მმ 90°	ცალი	4.00	0.45	1.78
მუხლი დ=32მმ 90°	ცალი	3.00	0.72	2.16	
8	ქრომირებული გრძელი ვენტილის მოწყობა დ=25მმ	ცალი	5.00	13.49	67.43
9	ქრომირებული გრძელი ვენტილის მოწყობა დ=20მმ	ცალი	1.00	13.49	13.49
10	არკოს ვენტილი ვენტილის მოწყობა 1/2-1/2	ცალი	17.00	12.68	215.58
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					4650.03

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

ვენტილაციის მოწყობის სამუშაოები

N	სამუშაო	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	ვენტილაციის მოწყობა				
1	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=100*3000მმ 10ც	გრძ.მ		9.92	0.00
2	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=100*2000მმ 5ც	გრძ.მ		9.92	0.00
3	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=100*1000მმ 2ც	გრძ.მ		9.92	0.00
4	საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ=100*500მმ 3ც	გრძ.მ		9.92	0.00
5	სამონტაჟო ცხაური 100მმ	ცალი		13.50	0.00
	ფასონური ნაწილები:				0.00
1	მუხლი დ=100მმ 90°	ცალი		3.69	0.00
2	მილის სამაგრი დ=100მმ	ცალი		2.29	0.00
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				0.00
	მოწყობილობა				
1	საყოფაცხოვრებო ჩამკეტი ვენტილიატორი	კომ	13.00	55.00	715.00
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				715.00
	სულ ჯამი				715.00

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საე/კოდი 61.12.21.502

ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები

№	სამუშაოების დასახელება	განზ	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	კაბელები				
1	კაბელი (მრგვალი) N2XH-J კვეთით 5X25მმ2	გრძ.მ	20.00	40.27	805.42
2	კაბელი (მრგვალი) N2XH-J კვეთით 5X16მმ2	გრძ.მ	25.00	30.24	756.00
3	კაბელი (მრგვალი) N2XH-J კვეთით 5X4მმ2	გრძ.მ	50.00	7.56	378.00
4	კაბელი (მრგვალი) N2XH-J კვეთით 5X6მმ2	გრძ.მ	15.00	8.64	129.60
5	კაბელი (მრგვალი) N2XH-J კვეთით 3X2,5მმ2	გრძ.მ	1600.00	3.29	5271.86
6	კაბელი (მრგვალი) N2XH-J კვეთით 3X1,5მმ2	გრძ.მ	1000.00	2.27	2268.00
7	კაბელი (მრგვალი) N2XH-J კვეთით 2X1,5მმ2	გრძ.მ	150.00	1.83	274.58
	მთავარი გამანაწილებელი ფარი MDB				0
1	ძალოვანი ფარი გ/მ ფარი 1200X400X250 IP21	კომპლ	1.00	457.63	457.63
2	სამფაზა საღებების სისტემა L1,L2,L3,160ა	კომპლ	1.00	279.22	279.22
3	დამიწება ნეიტრალის საღებების სისტემა 100ა	კომპლ	1.00	59.49	59.49
4	ავტომატური ამომრთველი MCCB 160A/D/36KA 3პოლუსა	ცალი	1.00	194.03	194.03
5	ავტომატური ამომრთველი MCCB 80A/D/25KA 3პოლუსა	ცალი	1.00	182.14	182.14
6	ავტომატური ამომრთველი MCCB 63A/D/25KA 3პოლუსა	ცალი	1.00	182.14	182.14
7	ავტომატური ამომრთველი MCCB 32A/D/25KA 3პოლუსა	ცალი	1.00	31.86	31.86
8	ავტომატური ამომრთველი MCCB 25A/D/25KA 3პოლუსა	ცალი	2.00	31.86	63.72
9	ავტომატური ამომრთველი MCCB 10A/D/25KA 3პოლუსა	ცალი	1.00	31.86	31.86
10	ავტომატური ამომრთველი MCB 25A/C/6KA 1პოლუსა	ცალი	1.00	14.31	14.31
11	ავტომატური ამომრთველი MCB 2A/C/6KA 1პოლუსა	ცალი	2.00	14.31	28.62
12	საინდიკაციო ნათურა 220ვ (მწვანე)	ცალი	2.00	24.45	48.90
13	ჩამრთველი დილაკი ფიქსაციით	ცალი	2.00	13.73	27.46
14	კონტაქტორი 1NO/5kW/AC220,INO+INC დამხმარე კონტაქტით	ცალი	1.00	38.26	38.26
15	კონტაქტორი 3P/3,0kW/23VAC	ცალი	1.00	51.99	51.99
16	ფოტორელე	ცალი	2.00	68.64	137.29

17	სასიგნალო ნათურა (ყვითელი,მწვანე,წითელი) (ფარის კარში ჩასამონტაჟებელი)	ცალი	3.00	4.58	13.73
18	განმუხტველი B კლასის 3P+N+PE 400ვ/100კა	ცალი	1.00	549.15	549.15
	გამანაწილებელი ფარი DB 0,1			0.00	0.00
1	ლითონის კარადა შ/მ 2X8 მოდულზე (საკეტი და რკინის კარით)	კომპლ	1.00	137.29	137.29
2	ერთწვერა კაბელის (შავი) გაყვანა კვეთით 2,5მმ ²	გრძ.მ	3.00	1.83	5.49
3	დასაპარალელელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	კბ	6.00	5.86	35.15
4	ავტომატური ამომრთველი MCB 25A/C/6KA 3პოლუსა	ცალი	6.00	31.86	191.16
5	ავტომატური ამომრთველი MCB 25A/D/6KA 3პოლუსა	ცალი	1.00	31.86	31.86
	გამანაწილებელი ფარი DB 0,2			0.00	0.00
1	ლითონის კარადა შ/მ 2X12 მოდულზე (საკეტი და რკინის კარით)	კომპლ	1.00	137.29	137.29
2	ერთწვერა კაბელის (შავი) გაყვანა კვეთით 4მმ ²	გრძ.მ	3.00	2.75	8.24
3	დასაპარალელელებელი სალტე 3/63ა	კბ	13.00	5.86	76.15
4	საინდიკაციო ნათურა 220ვ (მწვანე)	ცალი	5.00	24.45	122.26
5	ჩამრთველი დილაკი ფიქსაციით Aut-O-Man	ცალი	5.00	13.73	68.64
6	კონტაქტორი 1NO/5kW/AC220,INO+INC დამხმარე კონტაქტით	ცალი	5.00	38.26	191.29
7	ძრავის დაცვის ავტომატი 1.6-2.5A 1პოლუსა	ცალი	1.00	36.61	36.61
8	ძრავის დაცვის ავტომატი 2.5-4.0A 1პოლუსა	ცალი	4.00	36.61	146.44
9	ავტომატური ამომრთველი MCB 25A/C/6KA 3პოლუსა	ცალი	3.00	31.86	95.58
10	ავტომატური ამომრთველი MCB 25A/D/6KA 3პოლუსა	ცალი	1.00	31.86	31.86
	გამანაწილებელი ფარი DB 1.1			0.00	0.00
1	კარადა შ/მ 4X12 მოდულზე (საკეტი და რკინის კარით)	კომპლ	1.00	228.81	228.81
2	ერთწვერა კაბელის (შავი) გაყვანა კვეთით 6,0მმ ²	გრძ.მ	3.00	3.66	10.98
3	დასაპარალელელებელი სალტე 3/63ა	კბ	31.00	5.86	181.59
4	ავტომატური ამომრთველი MCB 16A/B /6KA 1პოლუსა	ცალი	1.00	13.73	13.73
5	ავტომატური ამომრთველი MCB 25A/C/6KA 1პოლუსა	ცალი	20.00	13.73	274.58
6	ავტომატური ამომრთველი MCB 80A/D/6KA 3პოლუსა	ცალი	1.00	64.07	64.07
	გამანაწილებელი ფარი DB 2.1			0.00	0.00
1	ლითონის კარადა შ/მ 3X12მოდულზე	კომპლ	1.00	201.36	201.36
2	ერთწვერა კაბელის (შავი) გაყვანა კვეთით 4მმ ²	გრძ.მ	3.00	2.75	8.24
3	დასაპარალელელებელი სალტე 3/63ა	კბ	16.00	5.86	93.72
4	ავტომატური ამომრთველი MCB 16A/B /6KA 1პოლუსა	ცალი	1.00	13.73	13.73
5	ავტომატური ამომრთველი MCB 25A/C/6KA 1პოლუსა	ცალი	15.00	13.73	205.93
6	ავტომატური ამომრთველი MCB 80A/D/6KA 3პოლუსა	ცალი	1.00	70.20	70.20
	ფურნიტურა			0.00	0.00
1	ერთკლავიშიანი ჩამრთველის მოწყობა	ცალი	15.00	9.98	149.64
2	ორკლავიშიანი ჩამრთველის მოწყობა	ცალი	25.00	9.98	249.41
3	როზეტის მოწყობა დამიწების კონტაქტით	ცალი	202.00	9.98	2015.21
4	ორკლავიშიანი გადამრთველის მოწყობა	ცალი	4.00	11.81	47.23

სანათები				0.00	0.00
1	პროექტორის ტიპის სანათი LED ნათებით 30 W IP67	ცალი	16.00	50.34	805.42
2	ამსტრონგის ტიპის შეკიდული ჭერის სანათი LED ნათებით 36 W	ცალი	115.00	54.92	6315.25
3	ზედაპირული მონტაჟის სანათი LED ნათებით 15 W	ცალი	7.00	36.61	256.27
4	შეკიდული ჭერის ჩაფლული სანათი LED ნათებით 11 W	ცალი	34.00	27.46	933.56
5	კედლის სანათი LED ნათებით 9 W	ცალი	6.00	21.97	131.80
სამონტჟო მასალები				0	0.00
1	განშტოების ყუთის მონტაჟი	ცალი	120.00	1.37	164.75
2	საინსტ. გოფრ. მილი (აქსესუარებით კომპლექტში)	გრძ.მ	700.00	0.64	448.47
3	რკინის საკაბელო არხი პერფორირებული (აქსესუარებით კომპლექტში)	გრძ.მ	40.00	18.31	732.20
4	სამონტაჟო მასალები (იზოლაციის ლენტის, კაბელის სამაგრები, კაბელის შესაკრავი) (შეკვრა 100 ცალი)	კომპ	5.00	22.88	114.41
მეხამრიდი				0.00	0.00
1	აქტიური მეხამრიდი FOREND PETEX-L (L:60)	ცალი	1.00	1372.88	1372.88
2	მეხამრიდის საყრდენი ანბა Ø76 მმ (გალვანიზ.)	გრძ.მ	5.00	31.10	155.52
3	გადაყვანი დეტალი ხრახნით (გალვანიზ.)	ცალი	1.00	9.15	9.15
4	მეხამრიდის საყრდენი ანბის სამაგრი ჭანჭიკი M12	ცალი	4.00	1.83	7.32
5	ფოლადის ზოლი 40X4 მმ (გალვანიზ)	გრძ.მ	70.00	4.30	301.12
6	ფოლადის ზოლი 40X4 მმ (გალვანიზ) სამაგრი	ცალი	7.00	2.75	19.22
7	ფოლადის ზოლი 40X4 მმ (გალვანიზ) გადასაბმელი	ცალი	10.00	4.58	45.76
8	დამცავი პოლიეთილენის მილი 50 მმ	გრძ.მ	10.00	7.32	73.22
9	დამცავი პოლიეთილენის მილის 50 მმ სამაგრი	ცალი	10.00	1.37	13.73
10	დამიწების დერო (სპილენძით დაფარ. შპეცფოლადი) 20 მმ	ცალი	6.00	64.07	384.41
11	დამიწების დეროსა და ზოლის გადაბმის დეტალი	ცალი	6.00	9.15	54.92
12	ზოლის ჯვარედინი შემაკავშირებელი	ცალი	4.00	10.98	43.93
13	დამიწების დეროს თავი Ø20	ცალი	6.00	13.73	82.37
14	დამიწების დეროს ბოლო Ø20	ცალი	6.00	13.73	82.37
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					29967.03

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა
საკ/კოდი 61.12.21.502
გათბობის სისტემის მოწყობის სამუშაოები

№	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	გათბობის მოწყობის სამუშაოები				
1	პანელური რადიატორი 600X1500	კომპ.	8.00	228.69	1829.52
2	პანელური რადიატორი 600X1200	კომპ.	4.00	175.61	702.46
3	პანელური რადიატორი 600X1000	კომპ.	2.00	170.26	340.52
4	პანელური რადიატორი 600X800	კომპ.	1.00	143.58	143.58
5	პანელური რადიატორი 600X500	კომპ.	1.00	120.70	120.70
6	პირსახოცის საშრობის მოწყობა (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კომპ.	2.00	183.60	367.20
7	რადიატორის მიწოდების მარეგულირებელი ვენტილი	ცალი	16.00	14.46	231.43
8	პირსახოცსაშრობის მარეგულირებელი ვენტილი	ცალი	4.00	14.46	57.86
9	პანელური რადიატორის უკუ მაგისტრალის მარეგულირებელი ვენტის მოწყობა.	ცალი	16.00	14.46	231.43
10	მინაბოჭკოვანი პოლიპროპილენის მილების დ=20მმ მოწყობა PN20	გრძ.მ	60.00	3.46	207.36
11	მინაბოჭკოვანი პოლიპროპილენის მილების დ=25მმ მოწყობა PN20	გრძ.მ	68.00	4.21	286.42
12	მინაბოჭკოვანი პოლიპროპილენის მილების დ=32მმ მოწყობა PN20	გრძ.მ	80.00	5.94	475.20
13	მინაბოჭკოვანი პოლიპროპილენის მილების. დ=40მმ მოწყობა PN20	გრძ.მ	28.00	7.56	211.68
14	ბურთულიანი პლასტმასის მარეგულირებელი ვენტის მონტაჟი დ=40მმ	ცალი	2.00	160.00	320.00
	ფასონური ნაწილები:				0.00
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=40 90°	ცალი	10.00	1.28	12.76
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=32 90°	ცალი	12.00	0.79	9.43
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=25 90°	ცალი	14.00	0.49	6.87
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=20 90°	ცალი	50.00	0.29	14.73

	პოლიპროპილენის სამკაპი 40X40X40	ცალი	2.00	2.95	5.89
	პოლიპროპილენის სამკაპი 32X20X332	ცალი	18.00	0.98	17.67
	პოლიპროპილენის სამკაპი 25X25X25	ცალი	2.00	0.49	0.98
15	პოლიპროპილენის სამკაპი 25X20X25	ცალი	14.00	0.49	6.87
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=40	ცალი	8.00	2.45	19.64
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=32	ცალი	20.00	1.28	25.53
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=25	ცალი	18.00	0.98	17.67
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=20	ცალი	16.00	0.49	7.85
	პოლიპროპილენის გადამყვანი 40X32	ცალი	4.00	1.28	5.11
	პოლიპროპილენის გადამყვანი 32X25	ცალი	4.00	0.98	3.93
	პოლიპროპილენის გადამყვანი 25X20	ცალი	4.00	0.49	1.96
	პოლიპროპილენის მილის სამაგრი დ=40	ცალი	20.00	0.59	11.78
16	მილების დ=40მმ შეფუთვა 13მმ კაუნუკის თბოიზოლაციით	გრძ.მ	28.00	3.09	86.44
17	მილების დ=32მმ შეფუთვა 13მმ კაუნუკის თბოიზოლაციით	გრძ.მ	80.00	2.73	218.70
18	მილების დ=25მმ შეფუთვა 13მმ კაუნუკის თბოიზოლაციით	გრძ.მ	68.00	2.56	173.88
19	მილების დ=20მმ შეფუთვა 13მმ კაუნუკის თბოიზოლაციით	გრძ.მ	60.00	2.12	127.20
ჯამი: (შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					6300.25

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

საქეაბის სისტემის მოწყობის სამუშაოები

№	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
სამონტაჟო სამუშაოები					
1	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილის გაყვანა დ=25მმ PN20	გრძ.მ	14.00	4.21	58.97
2	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილის გაყვანა დ=32მმ PN20	გრძ.მ	14.00	5.94	83.16
3	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილის გაყვანა დ=40მმ PN20	გრძ.მ	30.00	7.56	226.80
4	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილის გაყვანა დ=50მმ PN20	გრძ.მ	20.00	11.99	239.76
ფასონური ნაწილები:					
					0.00
5	პოლიპროპილენის მუხლი დ=50 90°	ცალი	10.00	2.00	20.00
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=40 90°	ცალი	20.00	1.28	25.53
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=32 90°	ცალი	14.00	0.79	11.00
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=25 90°	ცალი	12.00	0.49	5.89
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=50	ცალი	6.00	3.50	21.00
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=40	ცალი	8.00	2.45	19.64
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=32	ცალი	4.00	1.28	5.11
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=25	ცალი	4.00	0.98	3.93
6	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=25მმ	ცალი	4.00	12.18	48.72
7	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=32მმ	ცალი	4.00	22.4	89.60
8	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=40მმ	ცალი	12.00	22.4	268.80
9	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=50მმ	ცალი	5.00	36.75	183.75
10	ამერიკანკა დ=50მმ მოწყობა	ცალი	4.00	34.07	136.28
11	ამერიკანკა დ=40მმ მოწყობა	ცალი	6.00	15.61	93.67

12	ამერიკანკა დ=32მმ მოწყობა	ცალი	2.00	11.19	22.39
13	ამერიკანკა დ=25მმ მოწყობა	ცალი	4.00	9.03	36.13
14	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=25მმ დამცველისთვის	ცალი	2.00	12.18	24.36
15	წყლის ფილტრი დ=40მმ მოწყობა	ცალი	1.00	63.82	63.82
16	ფოლადის გამანაწილებელი კოლექტორი დ=100მმ	კომპ.	1.00	49.09	49.09
17	ფოლადის შემკრები კოლექტორი დ=100მმ	კომპ.	1.00	49.09	49.09
18	ფოლადის მუხლი დ=80მმ	გრძ.მ	10.00	9.82	98.18
19	ფოლადის მილის გაყვანა დ=100მმ	გრძ.მ	8.00	34.36	274.91
20	ფოლადის მილის გაყვანა დ=80მმ	გრძ.მ	15.00	14.73	220.91
21	ფოლადის ვენტილების მოწყობა დ=80მმ	ცალი	2.00	127.64	255.27
22	ფოლადის უკუსარქველის მოწყობა დ=50მმ	ცალი	1.00	88.36	88.36
23	ფოლადის უკუსარქველის მოწყობა დ=40მმ	ცალი	2.00	54.00	108.00
24	ფოლადის უკუსარქველის მოწყობა დ=32მმ	ცალი	1.00	35.00	35.00
25	ფოლადის უკუსარქველის მოწყობა დ=25მმ	ცალი	1.00	24.55	24.55
26	თერმომანომეტრი	ცალი	14.00	34.36	481.09
27	ავტომატური ჰაერგამშვები (ვანტუსი)	ცალი	6.00	13.75	82.47
28	კედლის ქვაბის მაკომპლექტებული ნაწილები	კომ	2.00	54.00	108.00
29	ფოლადის მილების შეფუთვა დ=100მმ	გრძ.მ	8.00	10.80	86.40
30	ფოლადის მილების შეფუთვა დ=80მმ	გრძ.მ	15.00	6.87	103.09
31	მინაბოჭკოვანი ფოლგიანი მილების დ=50მმ შეფუთვა 13მმ კაუჩუკის თბოიზოლაციით	გრძ.მ	20.00	3.56	71.28
32	მინაბოჭკოვანი მილების დ=40მმ შეფუთვა 13მმ კაუჩუკის თბოიზოლაციით	გრძ.მ	30.00	3.80	114.00
33	მინაბოჭკოვანი მილების დ=32მმ შეფუთვა 13მმ კაუჩუკის თბოიზოლაციით	გრძ.მ	14.00	2.81	39.31
34	მინაბოჭკოვანი მილების დ=25მმ შეფუთვა 13მმ კაუჩუკის თბოიზოლაციით	გრძ.მ	14.00	2.85	39.86
35	გაზის მილის გაყვანის სამუშაოები დ=32მმ-40გრძ.მ	კომპ	1.00	428.54	428.54
ჯამი: (შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					4445.69
II. მოწყობილობები					

1	გაზზე მომუშავე კონდესაციური კედლის ქვაბი 100კვტ. (დახურული წვის ბლოკით) (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კომპლ	2.00	6774.55	13549.09
2	გამაფართოებელი ავზი 100 ლიტრიანი	ცალი	1.00	294.55	294.55
3	მოცულობითი ბოილერი ორ კონტურიანი მოცულობით 1000 ლიტრი	კომპ.	1.00	2945.45	2945.45
4	საცირკულაციო ტუმბოს სისშირული მართვით მოწყობა $Q=2.00$ მ ³ /სთ $H=8.0$ მ (სარდაფის სართულის)	კომპლ	1.00	294.55	294.55
5	საცირკულაციო ტუმბოს სისშირული მართვით მოწყობა $Q=2,5$ მ ³ /სთ $H=10.0$ მ (I სართული)	კომპლ	1.00	392.73	392.73
5	საცირკულაციო ტუმბოს სისშირული მართვით მოწყობა $Q=2,0$ მ ³ /სთ $H=10.0$ მ (II სართული)	კომპლ	1.00	392.73	392.73
6	საცირკულაციო ტუმბოს სისშირული მართვით მოწყობა $Q=4,00$ მ ³ /სთ $H=10.0$ მ (ბოილერებისთვის)	კომპლ	1.00	490.91	490.91
ჯამიII: (შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					18360.00
სულ ჯამი:					22805.69

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა საკ/კოდი 61.12.21.502
გარე კაბელის გაყვანის სამუშაოები

N	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	1. სამშენებლო სამუშაოები				
1	თხრილის გათხრა ხელით	მ3	40.00	8.40	336.00
3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით, ჩატკეპნით	მ3	32.00	6.75	216.00
4	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიითმცვლელზე	ტ	12.00	8.10	97.20
5	გრუნტის გატანა	ტ	12.00	4.20	50.40
6	პლასტმასის გოფირებული წითელი მილის ჩაწობა თხრილში დ=70მმ	გრძ.მ	110.00	9.90	1089.50
	ჯამი I. (შესაბამისი ზედნაღები ხარჯების დაგეგმიური მოგების დანსრიცხვების გათვალისწინებით)				1789.10
	2. სამონტაჟო სამუშაოები				
1	ქვიშის საწოლის მომზადება კაბელისთვის	გრძ.მ	110.00	5.00	550.00
2	არსებული საჰაერო ქსელის შესაბამისი მიწისქვეშა ალუმინის ზეთოვანი კაბელის გატარება დამცავ გოფირებულ მილებში და მიერთება არსებულ ქსელთან (ორი წერტილი)	გრძ.მ	130.00	49.09	6381.82
	ჯამი II: (შესაბამისი ზედნაღები ხარჯების(მონტაჟზე) და გეგმიური მოგების დანარიცხვების გათვალისწინებით)				6931.82
	ჯამი I+II				8,720.91
1	კაბელის გაყვანის პროექტის მომზადება და შესაბამის ორგანიზაციასთან შეთანხმება	პროექტი	1.00	1000	1000

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

სპლიტ სისტემის მოწყობა

	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	მოწყობილობები:				
1	სპლიტ სისტემის კონდიციონერი 24000 BTU (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კომპ.	10.00	1738.98	17389.83
2	სპლიტ სისტემის კონდიციონერი 12000 BTU (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კომპ.	3.00	1555.93	4667.80
3	სპლიტ სისტემის კონდიციონერი 9000 BTU (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კომპ.	3.00	1189.83	3569.49
4	სპლიტ სისტემის კონდიციონერი 12000 BTU (რომელიც მუშაობს ზამთრის პერიოდში - 10 ⁰ -ze) (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კომპ.	1.00	147.27	147.27
	სამონტაჟო მასალები				0.00
5	სპლიტ სისტემის კონდიციონერის მაკომპლექტებელი მასალები	კომპ	17.00	9.82	166.91
6	სპლიტ სისტემის კონდიციონერის გარე ბლოკის საკიდი	კომპ	17.00	11.78	200.29
7	სპილენძის მილის სამაგრი	კომპ	20.00	4.91	98.18
8	სპილენძის მილის ფასონური ნაწილები	კომპ	12.00	4.91	58.91
	(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გვემიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				26298.68

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა
საკ/კოდი 61.12.21.502
ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის მოწყობა

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
1	<p>1. ჩამწერი მოწყობილობა (1 ცალი) - მინიმუმ 16 ცალი ვიდეო არხით; ჩამწერის ტიპი კამერებთან შესაბამისი, ONVIF მხარდაჭერით, თითოეულ არხზე მინიმუმ 1920X1080 რეზოლუციის 25 კადრი წამში ჩაწერის შესაძლებლობით, VGA და HDMI გამოსასვლელებით, PAL სისტემის მხარდაჭერით, მინიმუმ 1 ცალი RJ 45 ქსელური პორტით, მინიმუმ 4 ცალი SATA ინტერფეისით, თითო SATA პორტზე მინიმუმ 6 ტერაბაიტანი მყარის დისკის მხარდაჭერით, ჩანაწერის ამოღება უნდა ხორციელდებოდეს USB პორტის საშუალებით და ქსელის მეშვეობით. ლოკალურად დაერთებული მონიტორის საშუალებით შეუძლებელი უნდა იყოს მომხმარებლის და პაროლის დაფიქსირების გარეშე მენიუს გამოტანა/ცვლილება, ან ჩანაწერის ნახვა/ამოღება. ჩაწერა, ასევე კამერის OSD—ში შესვლა და კამერის შიდა პარამეტრების ცვლილება დისტანციურად როგორც ჩამწერზე ლოკალურად დაერთებული დისპლეიდან, ისე ჩამწერის ქსელური ინტერფეისიდან, მართვის სიგნალის გადაცემა უნდა ხდებოდეს კომბინირებული აუდიო/ვიდეო ინფორმაციის გადასაცემად განკუთვნილი კაბელის მეშვეობით; ჩამწერის ინტერფეისიდან შესაძლებელი უნდა იყოს: შეტყობინებების გაგზავნა ელექტრონულ ფოსტაზე (მყარი დისკის დაზიანება, კამერის გამორთვა/დაზიანება, მყარ დისკზე არასაკმარისი მოცულობის); უნდა გააჩნდეს NTP სერვისი. უნდა გააჩნდეს ჩაწერის ხანგრძლივობის მითითება დღეების რაოდენობის დაფიქსირებით. უნდა მონტაჟდებოდეს სასერვერო კარდაში (რეკში). პროგრამულად, მომხმარებლების დამატების ფუნქციით, მათი შეზღუდვების, დაშვების დონეების ფუნქციით. სხვადასხვა ოპერაციების შესრულების ლოგირება (ჩანაწერის ამოღება/ დათვალიერება, მომხმარებლის შესვლა/ გამოსვლა, პაროლის შეცვლა, ქსელის გათიშვა, სისტემის გათიშვა/ჩართვა); 24/7-ზე სამუშაო რეჟიმის მხარდაჭერით. უნდა მოყვებოდეს უფასო პროგრამული უზრუნველყოფა, რომელშიც შესაძლებელი იქნება მინიმუმ 64 ცალი ჩამწერის ინტეგრაცია, პირდაპირ რეჟიმში ვიდეო მონიტორინგის შესაძლებლობა, ჩანაწერის ნახვა, ამოღება, ტექნიკური პარამეტრების შეცვლა.</p>	ცალი	1.00	3434.40	3434.40
2	<p>2. შიდა კამერა (1 ცალი)- შიდა გამოყენების გუმბათოვანი ტიპის ქსელური ვიდეო კამერა, მინიმალური რეზოლუცია მინიმუმ 3 მეგაპიქსელი (2048x1536); CMOS სენსორი პროგრესული სკანირებით, ობიექტივის ჰორიზონტალური გაშლის კუთხე უნდა შეიცავდეს 35 დან - 100 გრადუსამდე დიაპაზონს; საკომუნიკაციო ინტერფეისი 1 ცალი RJ45, ინტეგრირებული მიკროფონით; მხარდაჭერა ONVIF; პროტოკოლების მხარდაჭერა: TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, 802.1X, QoS, IPv6 პროტოკოლის მხარდაჭერით; H.264 და H.265 კომპრესიის მხარდაჭერით; გაფართოებული დინამიური დიაპაზონი მინიმუმ 120 dB; ინტეგრირებული მექსიერების ბარათი მინიმუმ 64 GB მოცულობის, ავტომატური დიაფრაგმის კონტროლით, უკანა განათების ავტომატური კონტროლით, ავტომატური თეთრი ფერის კონტროლით, დღე-ღამის ავტომატური აღქმა (ICR), ინტეგრირებული ინფრაწითელი განათებით, IK10 ფორმ ფაქტორი; ინფრაწითელი ნათების მანძილი მინიმუმ 45 მეტრი, PoE მხარდაჭერით, სამუშაო ტემპერატურა -30° C ~ +60°C.-</p>	ცალი	1.00	254.00	254.00
3	<p>3. შიდა კამერა (10 ცალი) - მინიმუმ 1920X1080 გაფართოების სენსორით, ანალოგური ტიპის (შესაძლებელია HD-CVI, HD-SDI, AHD ან HD-TVI ტიპის კამერები), PAL სისტემის მხარდაჭერით, მინიმუმ 25 კადრი/წამში შესაძლებლობით; გუმბათოვანი ტიპის, ავტომატური დიაფრაგმის კონტროლით, უკანა განათების ავტომატური კონტროლით, ავტომატური თეთრი ფერის კონტროლით, დღე-ღამის ავტომატური აღქმა, ინტეგრირებული ინფრაწითელი განათებით, ინფრაწითელი ნათების მანძილი მინიმუმ 15 მეტრი, გაფართოებული დინამიური დიაპაზონის არანაკლებ 120 dB; სამუშაო ძაბვა 12 V DC ±25%. ობიექტივის ჰორიზონტალური გაშლის კუთხე უნდა მოიცავდეს 40 დან 90 გრადუსამდე დიაპაზონს, BNC კონექტორით, დამატებით CVBS გამოსასვლელით, მინიმუმ 1 ცალი აუდიო შესასვლელით; დაცვის კლასი მინიმუმ IP65; სამუშაო ტემპერატურა -20° C ~ +60°C.</p>	ცალი	10.00	216.00	2160.00

4	4. მიკროფონი (1 ცალი) - შემოთავაზებულ შიდა კამერასთან თავსებადი, შიდა გამოყენების, მაგიდაზე სამონტაჟოდ.	ცალი	1.00	147.27	147.27
5	5. კვების ბლოკი (1 ცალი) - შემოთავაზებული მიკროფონის შესაბამისი კვების ბლოკი.	ცალი	1.00	98.18	98.18
6	6. გარე კამერა (5 ცალი) - მინიმუმ 1920X1080 გაფართოების სენსორით, ანალოგური ტიპის (შესაძლებელია HD-CVI, HD-SDI, AHD ან HD-TVI ტიპის კამერები), PAL სისტემის მხარდაჭერით, მინიმუმ 25 კადრი/წამში შესაძლებლობით; ბულეტის ტიპის, ავტომატური დიაფრაგმის კონტროლით, უკანა განათების ავტომატური კონტროლით, გაფართოებული დინამიური დიაპაზონის არანაკლებ 120 dB; ავტომატური თეთრი ფერის კონტროლით, დღე-ღამის ავტომატური აღქმა, ინტეგრირებული ინფრაწითელი განათებით, ინფრაწითელი ნათების მანძილი მინიმუმ 30 მეტრი, ფართე დინამიური დიაპაზონის მხარდაჭერით; სამუშაო ძაბვა 12 V DC ±25%. ობიექტივის ჰორიზონტალური გაშლის კუთხე უნდა მოიცავდეს 40 და 90 გრადუსამდე დიაპაზონს, BNC კონექტორით, დამატებით CVBS გამოსასვლელით, დაცვის კლასი მინიმუმ IP66; IK10 ფორმ ფაქტორით; სამუშაო ტემპერატურა -25° C ~ +60°C.	ცალი	5.00	284.11	1420.57
7	7. მყარი დისკი (4 ცალი) - მინიმალური მოცულობა 4 ტერაბაიტი, SATA ინტერფეისით, ჩამწერ მოწყობილობასთან შესაბამისი, 24/7-ზე სამუშაო რეჟიმისთვის განკუთვნილი.	ცალი	4.00	540.00	2160.00
8	8. უწყვეტი კვების წყარო (1 ცალი) - ერთ ფაზიანი; სიმძლავრე არანაკლებ 2200VA/1900W; რეგულირებადი გამოძვარი ძაბვა 200/208/220/230/240V; USB და სერიული პორტი; არანაკლებ 8 ცალი C13 ტიპის და 1 ცალი C19 ტიპის ძირითად კორპუსში ინტეგრირებული გამოსასვლელით; რეკში სამონტაჟო ტიპის კორპუსით; LCD ტიპის ინტეგრირებული დისპლეით და LED ტიპის ინდიკატორებით; შესაძლებელი უნდა იყოს SNMP Web Card-ის ან ექვივალენტური მოწყობილობის ჩაყენება; საბაზისო ტევადობის უზრუნველყოფი აკუმულატორები განთავსებული უნდა იყოს უწყვეტი კვების წყაროს ძირითად კორპუსში და მათი შეცვლა შესაძლებელი უნდა იყოს უწყვეტი კვების წყაროს ფრონტალური მხრიდან; საბაზისო ტევადობის უზრუნველყოფი აკუმულატორების დამუხტვის დრო 10% და 90% მდე არ უნდა აღემატებოდეს 3 საათს; შესაძლებელი უნდა იყოს უწყვეტი კვების წყაროს ტევადობის გაზრდა მისი მწარმოებლის ასორტიმენტში არსებული დამატებითი აკუმულატორების ნაკრების შესაბამის პორტზე დაერთების მეშვეობით; აკუმულატორების ჯამურმა სიმძლავრემ უნდა უზრუნველყოს 1000W დატვირთვის შემთხვევაში უწყვეტი კვებით უზრუნველყოფა არანაკლებ 10წთ განმავლობაში	ცალი	1.00	3240.00	3240.00
9	9. კვების ბლოკი (4 ცალი) - შემავალი ძაბვა 220 ACV, გამომავალი ძაბვა 12 DCV, მინიმალური სიმძლავრე 12 ამპერი, იმპულსური ტიპის.	ცალი	4.00	80.00	320.00
10	10. პერსონალური კომპიუტერი (1 ცალი) - ე.წ. "ბრენდის" ტიპის (ქარხნულად აწყობილი) პერსონალური კომპიუტერი 2 ცალი ვიდეო გამოსასვლელით (VGA, ან HDMI ტიპის, (საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი ვიდეო ბარათით), არანაკლებ i7 ტიპის პროცესორზე, ოპერატიული მეხსიერება არანაკლებ 8Gb, SSD ტიპის მყარი დისკით ოპერაციული სისტემისათვის არანაკლებ 120 გბ და დამატებითი მყარი დისკი არანაკლებ 1000გბ, მაუსით, კლავიტურით, დენის კაბელით, დაკომპლექტებული ორი ცალი შემოთავაზებული მონიტორის შესასვლელის შესაბამისი კაბელით, უზრუნველყოფილი უნდა იყოს ერთ კომპიუტერზე ორი შემოთავაზებული მონიტორის დაერთება. ოპერაციული სისტემით Windows 10 Pro.	ცალი	1.00	2454.55	2454.55
11	11. მონიტორი (1 ცალი) - VGA და/ან HDMI შესასვლელებით, მინიმუმ 22 დიუმის მქონე დისპლეით, ვიდეო გამოსასვლელი ჩამწერთან შესაბამისი.	ცალი	1.00	343.64	343.64
სამონტაჟო მასალები					0.00
1	სამონტაჟო ყუთი გარე გამოყენების, პლასმასის, მინიმალური ზომები 10X10-ზე	ცალი	16.00	19.64	314.18
2	დენის დამაგრებელი (3 ცალი) -მინიმუმ 5 პორტით,	ცალი	3.00	24.55	73.64
3	კონექტორი-BNC	ცალი	32.00	7.85	251.35
4	დენის კაბელი - მინიმუმ 2X2.5 კვთის, ორმაგი იზოლაციით;	მ	20.00	2.00	40.00
5	კაბელი - არანაკლებ 2X0,5მმ	მ	30.00	0.80	24.00
6	შიდა გამოყენების ქსელის კაბელი - სავარაუდო რაოდენობა -100მეტრი	გრ.მ	200.00	0.80	160.00

7	საკომუნიკაციო კარადა რეკი (1 ცალი)- მეტალის, ზომები ჩამწერთან და უწყვეტ კვების წყაროსთან შესაბამისი. საკეტით. არანაკლებ 9 იუნტის ზომის. უნდა იკეტებოდეს საკეტით ყველა მოძრავი კარი.	ცალი	1.00	703.96	703.96
8	თაბაშირმუყაოს შურუპები, დუბელები	კომპ	5.00	9.82	49.09
	გამოყენებული მასალა შს სამინისტროს რეზერვიდან:				0.00
1	ვიდეოკაბელი (საგარეულო რაოდენობა)	გრძ.მ	1300.00	1.00	1300.00
2	თაბაშირმუყაოს შურუპები, დუბელები	კომპ	5.00	9.82	49.09
3	საკაბელო არხი - თეთრი ფერის 50X50 მმ ზომის;	მ	50.00	3.00	150.00
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				19147.91

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

სახანძრო სიგნალიზაციის, სატელეფონო და კომპიუტერული ქსელების მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემა				
1	ცეცხლმედეგი კაბელი JE-H(St)H FE180/E90 - 2x1x0,8	გრძ.მ	600.00	1.18	706.91
2	სამისამართო სახანძრო საკონტროლო პანელი ერთლუპიანი	კომპ.	1.00	1570.90	1570.90
3	სამისამართო კვამლის ოპტიკური დეტექტორი	ცალი	29.00	49.10	1423.90
4	სამისამართო თბური დეტექტორი	ცალი	1.00	49.10	49.10
6	უნივერსალური სამისამართო ბაზა	ცალი	32.00	9.82	314.24
7	სამისამართო საგანგაშო დილაკი	ცალი	5.00	78.55	392.75
8	არასამისამართო სირენა-სტრობით	ცალი	3.00	78.55	235.65
9	კვების ბლოკი აკუმულატორით 2x12 ვ/7ა.სთ	ცალი	1.00	117.82	117.82
	კომპიუტერული ქსელი				0.00
1	კომპიუტერული ქსელის კაბელი FTP LSZH Cat 5e	გრძ.მ	1550.00	0.98	1519.00
2	საკომუნიკაციო კარადა RACK 12U (თერმოსტატით და ვენტილატორების ბლოკით)	კომპლ.	1.00	392.73	392.73
3	უწყვეტი კვების ბლოკი, Smart UPS 1000 VA	ცალი	1.00	1178.20	1178.20
4	Juniper SRX340-SYS-JB	ცალი	1.00	1472.73	1472.73
5	პანპანელი 48 პორტიანი Cat 5e	ცალი	1.00	117.82	117.82
6	ჯუნპერი EX2300-48T	ცალი	1.00	3829.10	3829.10
7	კომპიუტერის როზეტი RJ45 (მე-5 კატეგორია)	ცალი	45.00	19.64	883.80
8	კომპიუტერის როზეტი RJ45 (მე-5 კატეგორია) იატაკის სამონტაჟო ყუთის	ცალი	4.00	13.75	55.00
	სამონტაჟო მასალა				0.00
1	საინსტ. გოფრ. მილი (აქსესუარებით კომპლექტში)	გრძ.მ	600.00	0.69	414.00
2	რკინის საკარხი, სამაგრი კონსტრუქციით (კომპლექტში)	გრძ.მ	30.00	19.64	589.20
3	სამონტაჟო მასალები (იზოლაციის ლენტი, კაბელის სამაგრები, კაბელის შესაკრავი)	კომპ.	5.00	9.82	49.10
	ჯამი: (შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				15311.95

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

გარე ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები

N	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები				
	კაბელები				
1	კაბელი (მრგვალი) NAYY-J კვეთით 3X70+1X35მ ² (კაბელის სიგრძე დაზუსტდეს ადგილზე)	გრძ.მ	150.00	48.47	7270.50
2	კაბელი (მრგვალი) NAYY-J კვეთით 3X16+1X10მ ²	გრძ.მ	120.00	20.51	2461.20
3	კაბელი (მრგვალი) NY-Y-J კვეთით 5X2,5მ ²	გრძ.მ	50.00	4.66	233.00
4	კაბელი (მრგვალი) NY-Y-J კვეთით 2X1,5მ ²	გრძ.მ	50.00	1.96	98.00
	სანათები				0.00
1	გარე განათების ლამპიონი LED ნათებით 80 W სამონტაჟო ყუთით IP65 (3,5მ სიმაღლის ლამპიონი ეზოს პერიმეტრი)	ცალი	2.00	454.92	909.84
2	გარე განათების ლამპიონი LED ნათებით 110W სამონტაჟო ყუთით IP65 (3,5მ სიმაღლის ლამპიონი ეზოს პერიმეტრი)	ცალი	4.00	494.07	1976.28
3	ფოლადის ნაგლინი მავთული	გრძ.მ	5.00	0.93	4.65
4	დამიწების ღერო 1,5მეტრი	ცალი	6.00	23.68	142.08
5	საკონტროლო ლენტა "ელექტრო"	გრძ.მ	200.00	0.19	38.00
	დამიწება			0.00	0.00
1	დამიწების გლინულა Ø=10 მმ	გრძ.მ	70.00	1.86	130.20
2	დამიწების შტანგა (ჯვარისებრი)	ცალი	6.00	11.19	67.14
3	დამიწების შტანგაზე გლინულას სამაგრი Ø=8-10 მმ	ცალი	5.00	4.66	23.30
4	დამიწების შტანგაზე ორი გლინულას სამაგრი Ø=8-10 მმ	ცალი	1.00	7.46	7.46
	ჯამი: (შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				13361.65

სამშენებლო სამუშაოები					
1	ტრანშეის გათხრა ხელით ქსელის მოსაწყობად	კუბ.მ	45.00	9.45	425.25
2	ორმოს ამოღება ბოძებისთვის	კუბ.მ	2.50	49.09	122.73
3	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცვლელზე	კუბ.მ	16.30	8.10	132.03
4	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება	ტონა	31.79	4.20	133.50
5	საყრდენი ბოძის დაბეტონება მ200 ბეტონით	კუბ.მ	2.00	254.16	508.32
6	ანტიკოროზიულად შეღებილი ლითონის განათების ბოძის მონტაჟი (ორმოების გაბურღვის გათვალისწინებით) h=3.5მ-2ცალი, h=7,5მ-4ცალი	ცალი	6.00	75.00	450.00
7	პლასტმასის გოფირებული მილის (წითელი) ჩაწყობა თხრილში	გრძ.მ	200.00	2.00	400.00
8	წვრილი ფრაქციის ქვიშის ფენილის მოწყობა	კუბ.მ	12.00	41.75	501.00
9	გრუნტის უკუჩაყრა	კუბ.მ	28.70	6.75	193.73
ჯამი: (შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					2866.54
დანადგარები					
1	გარეთ დასადგამი დიზელ-გენერატორი 100 კვა. მაყუჩი კაბინით და ავტომატიკის ბლოკით და მონტაჟით (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კომპლ.	1.00	25169.50	25169.50
ჯამი: (შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					25169.50
სულ ჯამი					41397.69

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

გარე კანალიზაცია

N	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	კანალიზაციის მოწყობა				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	კუბ.მ	51.00	3.15	160.65
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ	3.00	8.4	25.20
6	გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/მ	ტონა	5.85	8.10	47.39
3	ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში	ტონა	105.30	4.20	442.26
4	ქვიშის ფენილის მოწყობა მიღების ქვეშ სისქ.10სმ	კუბ.მ	2.20	41.75	91.85
5	მიღების თავზე ქვიშა-ხრეშოვანი ფენილის მოწყობა ხელით, ფენობრივი დატკეპვით	კუბ.მ	12.00	41.75	501.00
6	ტრანშეის შევსება მდინარის ბალასტით /მექანიზმით/	კუბ.მ	36.20	13.50	488.70
7	დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	კუბ.მ	36.20	2.20	79.64
8	წვრილმარცლოვანი ქვიშა-ხრეშოვანი ფენილის მოწყობა 10სმ სისქის	კუბ.მ	3.60	13.50	48.60
9	გოფირებული მილი d=150მმ მოწყობა	გრძ.მ	30.00	12.80	384.00
10	გოფირებული მილი d=50მმ მოწყობა	გრძ.მ	6.00	7.00	42.00
11	კანალიზაციის მილი დ=100-3000მმ-4ცალი	გრძ.მ	12.00	9.56	114.77
12	კანალიზაციის მილი დ=100-2000მმ-2ცალი	გრძ.მ	4.00	9.56	38.26
13	ანაკრები რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა დ=1000 მმ სიღრმით 1,0მ; -5ც , დ=1000მმ სიღრმით 1,5მ-2ცალი, ჭებში ჩასასვლელი კაუჭებით, გარე კედლების ბიტუმის მასტიკით იზოლაციით, თუჯის თავსახურით ჩარჩოთი 7ცალი	ცალი	7.00	522.50	3657.50
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				6121.82
	მოწყობილობები				

1	წყალში ჩაკიდებული ნასოსი, ტივტივით, ავტომატიკით, კაბელით Q=1მ ³ /სთ H=3.5 მ	კომ	1.00	500.00	500.00
2	გამწმენდი სადგური KLARO E -6,0მ ³ (მიწოდება, სამონტაჟო მასალები, მონტაჟი)	კომპლ.	1.00	12000.00	12000.00
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					12500.00
სულ ჯამი					18621.82

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

გარე წყალსადენი სისტემის მოწყობა

N	კანალიზაციის მოწყობა	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	I.წყალსადენის მოწყობა				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	კუბ.მ	8.00	3.15	25.20
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ	8.20	8.4	68.88
3	ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში	ტონა	15.60	4.20	65.52
4	ქვიშის ფენილის მოწყობა მიღების ქვეშ სისქ.10სმ	კუბ.მ	1.60	41.75	66.80
5	მიღების თავზე ქვიშა-ხრეშოვანი ფენილის მოწყობა ხელით, ფენობრივი დატკეპვით	კუბ.მ	4.80	41.75	200.40
6	ადგილობრივი გრუნტის უკუჩაყრა ქვაბულში ხელით	კუბ.მ	8.20	6.75	55.35
7	წვრილმარცლოვანი ქვიშა-ხრეშოვანი ფენილის მოწყობა 10სმ სისქის	კუბ.მ	1.60	13.5	21.60
8	პოლიეთილენის მიღების გაყვანა ტრანშეაში დ=40მმ	გრძ.მ	40.00	7.19	287.53
9	მილის თბოიზოლაცია დ=40მმ 42/13მმ	გრძ.მ	40.00	3.14	125.77
10	ვენტილის მოწყობა დ=40მმ	ცალი	2.00	160.00	320.00
	ფასონური ნაწილები:				
1	პოლიეთილენის მუხლი დ=32მმ 90°	ცალი	6.00	0.72	4.32
2	შეჭრა არსებულ წყალსადენის ქსელში	ცალი	1.00	50	50.00
3	ანაკრები რკინაბეტონის ჭა დ=1მ თუჯის ხუფით-1ცალი (წყალმზომის კვანძისთვის)	ცალი	1.00	522.50	522.50
4	წყალმზომის კვანძი (წყალმზომი დ=32მმ იხ. ნახაზი)	კომპ.	1.00	80	80.00
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				1893.87
	II.მოწყობილობები				
1	წყლის ავზი პლასტმასის 5ტ	კომპ.	1.00	1125.31	1125.31
2	წყლის ნასოსი 2მ3/სთ	კომპ.	1.00	196.36	196.36
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				1321.67
	სულ ჯამი				3215.54

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საკ/კოდი 61.12.21.502

პოლიციის სანიაღვრე სისტემის სამუშაოები

N	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	პოლიციის სანიაღვრე სისტემა				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	კუბ.მ	170.00	3.15	535.50
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ	8.00	8.4	67.20
3	გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/მ	ტონა	15.60	8.10	126.36
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში	ტონა	347.10	4.20	1457.82
5	ქვიშის ფენილის მოწყობა მიღების ქვეშ სისქ.10სმ	კუბ.მ	6.00	41.75	250.50
6	მიღების თავზე ქვიშა-ხრეშოვანი ფენილის მოწყობა ხელით, ფენობრივი დატკეპვებით	კუბ.მ	32.00	41.75	1336.00
7	ტრანშეის შევსება მდინარის ბალასტით /მექანიზმით/	კუბ.მ	130.00	13.50	1755.00
8	ბალასტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	კუბ.მ	130.00	2.20	286.00
9	წვრილმარცლოვანი ქვიშა-ხრეშოვანი ფენილის მოწყობა 10სმ სისქის	კუბ.მ	10.00	13.50	135.00
10	გოფირებული მილი d=150მმ მოწყობა	გრძ.მ	100.00	12.80	1280.00
11	ანაკრები რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა d=1000 მმ სიღრმით 1,5მ; -5ც, ჭებში ჩასასვლელი კაუჭებით, გარე კედლების ბიტუმის მასტიკით იზოლაციით, თუჯის თავსახურით ჩარჩოთი 5ცალი	ცალი	5.00	522.50	2612.50
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნაღები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				9841.88

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა
საქ/კოდი 61.12.21.502
სანიაღვრე სისტემა-1-ის მოწყობის სამუშაოები

N	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	სანიაღვრე სისტემა-1-ის მოწყობა				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	კუბ.მ	110.00	3.15	346.50
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ	5.00	8.4	42.00
3	გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/მ	ტონა	9.75	8.10	78.98
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში	ტონა	224.25	4.20	941.85
5	ქვიშის ფენილის მოწყობა მიწების ქვეშ სისქ.10სმ	კუბ.მ	3.60	41.75	150.30
6	მიწების თავზე ქვიშა-ხრეშოვანი ფენილის მოწყობა ხელით, ფენობრივი დატკეპვით	კუბ.მ	19.00	41.75	793.25
7	ტრანშეის შევსება მდინარის ბალასტით /მექანიზმით/	კუბ.მ	28.60	13.50	386.10
8	დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	კუბ.მ	28.60	2.20	62.92
9	წვრილმარცლოვანი ქვიშა-ხრეშოვანი ფენილის მოწყობა 10სმ სისქის	კუბ.მ	10.00	13.5	135.00
10	გოფირებული მილი d=150მმ მოწყობა	გრძ.მ	60.00	12.80	768.00
11	ანაკრები რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა d=1000 მმ სიღრმით 1,5მ; -4ც, ჭებში ჩასასვლელი კაუჭებით, გარე კედლების ბიტუმის მასტიკით იზოლაციით, თუჯის თავსახურით ჩარჩოთი 4ცალი	ცალი	4.00	522.50	2090.00
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				5794.90
	სატრანსპორტო ხარჯები			2.5%	87.50
	ჯამი				5882.40
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი			5%	294.12
	ჯამი				6176.51
	დაგროვებითი საპენსიო გადასახადი (ხელფასის ჯამიდან დანარიცხების გარეშე)			2%	24.00
	ჯამი				6200.51
	დღგ			18%	1116.09
	ჯამი				7316.61

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა
საკ/კოდი 61.12.21.502
კოშკის და საქვაბე-1-ის სამშენებლო სამუშაოები

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
თავი I კოშკურის და საქვაბის სამშენებლო სამუშაოები					
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით და დატვირთვა ავტოთვიომცვლელებზე	კუბ.მ	400.00	3.15	1260.00
2	გრუნტის უკუნაყრა ბუღლოზერით	კუბ.მ	365.00	1.05	383.25
3	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ-ზე	ტონა	63.00	4.20	264.60
4	სრემის ბალიშის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ დატკეპვნიტ	კუბ.მ	13.00	15.70	204.10
5	ბეტონის მომზადება ბეტონი მ-100	კუბ.მ	2.00	168.18	336.36
6	მონოლითური რკ/ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით მ-350	კუბ.მ	5.75	254.16	1461.41
	არმატურა A500C Ø20	ტონა	0.16443	1586.44	260.86
	არმატურა A500C Ø10	ტონა	0.16368	1586.44	259.67
	არმატურა A240C Ø8	ტონა	0.0128	1762.71	22.56
7	მონოლითური რკ/ბეტონის სვეტების მოწყობა (ბეტონით მ-350 იწყობა 3,15 მ3 ხოლო კალმატრონიანი ბეტონით მ-350 იწყობა 2,25 მ3)	კუბ.მ	5.40	277.32	1497.54
	არმატურა A500C Ø20	ტონა	0.63992	1586.44	1015.20
	არმატურა A240C Ø8	ტონა	0.17491	1762.71	308.32
8	ბეტონის მომზადება ბეტონი მ-100	კუბ.მ	4.70	168.18	790.44
9	მონოლითური რკ/ბეტონის რანდკოჭების მოწყობა კალმატრონიანი ბეტონით მ-350	კუბ.მ	11.30	254.16	2871.98
	არმატურა A500C Ø18	ტონა	1.3008	1586.44	2063.64
	არმატურა A240C Ø8	ტონა	0.6518	1762.71	1148.94
10	მონოლითური რკ/ბეტონის კოჭების მოწყობა მ-350 ბეტონით	კუბ.მ	5.65	277.32	1566.87
	არმატურა A500C Ø18	ტონა	0.6515	1586.44	1033.57
	არმატურა A240C Ø8	ტონა	0.3249	1762.71	572.71
11	მონოლითური რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა ბეტონით მ-350	კუბ.მ	8.40	254.16	2134.93
	არმატურა A500C Ø10	ტონა	0.77768	1586.44	1233.74
	არმატურა A240C Ø8	ტონა	0.01566	1762.71	27.60
12	მონოლითური რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა მ-350 ბეტონით	კუბ.მ	8.10	254.16	2058.68
	არმატურა A500C Ø10	ტონა	0.74065	1586.44	1175.00
	არმატურა A240C Ø8	ტონა	0.01506	1762.71	26.55

13	ჩასატანებელი დეტალების დაყენება	ტონა	0.12788	3085.00	394.51
14	ლითონის კონსტრუქციების დამზადება მონტაჟი	ტონა	6.56083	737.5	4838.61
	მასალა:				0.00
	მილკვადრატი 150X150X5	ტონა	0.95592	2013.56	1924.80
	მილკვადრატი 80X80X4	ტონა	1.3752	2013.56	2769.05
	შველერი №18	ტონა	0.978	2013.56	1969.26
	შველერი №16	ტონა	0.7668	2013.56	1544.00
	ორტესებრი ძელი №16	ტონა	0.3816	2013.56	768.37
	მილკვადრატი 100X50X3	ტონა	0.32016	2013.56	644.66
	ლითონის ფურცელი -8X300	ტონა	0.0283	2013.56	56.98
	ლითონის ფურცელი -8X200	ტონა	0.02872	2013.56	57.83
	ლითონის ფურცელი -8X180	ტონა	0.00816	2013.56	16.43
	ლითონის ფურცელი -8X110	ტონა	0.01824	2013.56	36.73
	კუთხოვანა 50X50X5	ტონა	0.09048	2013.56	182.19
	ლითონის დაღარული ფურცელი 5მმ	ტონა	1.60925	2013.56	3240.32
15	ლითონის კონსტრუქციების ანტიკოროზიული საღებავით შეღებვა	ტონა	6.56083	150.00	984.12
16	ფიცრის მოწყობა	კუბ.მ	0.50	762.00	381.00
17	ბეტონის საძირკვლის მოწყობა კიბისათვის ბეტონით მ-350	კუბ.მ	0.50	254.16	127.08
18	ლითონის კიბის კონსტრუქციების დამზადება მონტაჟი	ტონა	0.82	885	724.85
	მასალა:				
	შველერი №18	ტონა	0.37	2013.56	748.32
	კუთხოვანა 50X50X5	ტონა	0.01	2013.56	13.77
	ლითონის ფურცელი -8X200	ტონა	0.00	2013.56	5.82
	ჭანჭიკი	ტონა	0.01	2013.56	11.92
ლითონის დაღარული ფურცელი 5მმ	ტონა	0.43	2013.56	869.35	
19	ლითონის კონსტრუქციების ანტიკოროზიული საღებავით შეღებვა	ტონა	0.81904	150.00	122.86
20	მონოლითური რკბეტონის სარტყელის მოწყობა მ-350 ბეტონით	კუბ.მ	0.50	254.16	127.08
21	ხის კონსტრუქციების მოწყობა და დამუშავება ანტისეპტიკური ხსნარით	კუბ.მ	0.50	762.00	381.00
22	სახურავის ხის კონსტრუქციის ცეცხლდაცვა	კუბ.მ	0.50	75.00	37.50
23	კედლებზე ამოყვანა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკით სისქ. 30 სმ	კუბ.მ	29.60	95.16	2816.84
24	კედლებზე ამოყვანა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკით სისქ. 20 სმ	კუბ.მ	4.97	114.26	567.89
25	ჩასატანებელი დეტალების დაყენება	ტონა	0.09	3085.00	277.65
26	ლითონის კარის მონტაჟი ორფრთიანი (საკეტი)	კვ.მ	3.00	274.12	822.36
27	ლითონის კარების მონტაჟი (საკეტი)	კვ.მ	4.00	274.12	1096.47
28	ლითონის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2 ფენა	კვ.მ	14.00	8.51	119.15
29	მაღალი ხარისხის ფერადი იზოალუმინის ფანჯარების მოწყობა	კვ.მ	3.90	416.00	1622.40

30	6სმ სისქის ხის ფანჯრის რაფების მოწყობა	კვ.მ	3.00	61.89	185.67
31	კოშკურაზე ლითონის ცხაურების მონტაჟი	კვ.მ	16.00	180.00	2880.00
32	იატაკზე ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქ 50 მმ	კვ.მ	23.80	12.71	302.47
33	იატაკზე ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქ. 30 მმ	კვ.მ	25.70	9.80	251.88
34	იატაკზე კერამიკული ფილების დაგება	კვ.მ	49.50	46.37	2295.38
35	მაღალი ხარისხის კერამიკული პლინტუსების მოწყობა სიმაღლით 7 სმ	გრძ.მ	19.00	6.62	125.87
36	ლითონკრამიტის სახურავის მოწყობა (წყალშემკრები ღარის მოპირკეთების ფერადი ფურცლებით მოწყობით) წყალშემკრები ღარი 10.5 გრძ.მ.	კვ.მ	23.34	35.00	816.90
37	ფერადი წყალშემკრები ძაბრების მოწყობა	ცალი	2.00	25.00	50.00
38	ფერადი რულონური თუნუქისაგან წვიმსატარი მიღების ჩამოკიდება	გრძ.მ	8.00	15.00	120.00
39	კედლების მაღალხარისხიანი შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	152.70	11.01	1681.56
40	კედლების მოპირკეთება მოჭიქული ფილებით წებო-ცემენტზე	კვ.მ	45.00	46.37	2086.71
41	კედლების დამუშავება ფითხით და მაღალხარისხიანი შეღესვა წყალემულსიის საღებავით	კვ.მ	72.00	9.25	666.04
42	პლასტმასის მაღალი ხარისხის შეკიდული ჭერის მონტაჟი პროფილებით (კომპლექტი)	კვ.მ	26.50	19.56	518.43
43	ფასადის კედლების ღესვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	124.00	13.71	1700.31
44	ფასადის კედლების დამუშავება მიუნხენის ბათქაშით ფერდობის გათვალისწინებით (ფერი შეთანხმებით)	კვ.მ	124.00	12.24	1517.95
45	კედლების ღებვა მაღალი ხარისხის საფასადე საღებავით 2 ფენა	კვ.მ	120.00	9.50	1140.00
46	ფასადის შეჭედვა 4 სმ სისქ. მშრალი ფიცრით	კვ.მ	78.30	45.88	3592.18
48	ხის მოპირკეთების შეღებვა ზეთის საღებავით	კვ.მ	157.00	13.29	2086.45
49	ფასადის მოპირკეთება კაუჩუკით	კვ.მ	12.00	75.00	900.00
50	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ	18.50	8.40	155.40
51	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიომცლელზე	კუბ.მ	18.50	8.1	149.85
52	ზედმეტი გრუნტის ტრანპორტირება 20 კმ-ზე	ტონა	33.30	5.9	196.47
53	ღორღის ფენილის მოწყობა დატკეპნით	კუბ.მ	3.30	30.55	100.80
54	კოშკის ძირში მონოლითური ბეტონის არმირებული უსაფრთხოების ბალიშის მოწყობა ბეტონი მ-350	კუბ.მ	2.50	254.16	635.39
	არმატურა A500C	ტონა	0.0652	1586.44	103.44
	არმატურა A240C	ტონა	0.0834	1762.71	147.01
55	ბეტონის ბალიშის შევსება ქვიშით	კუბ.მ	10.00	41.75	417.50
56	ლითონის მოაჯირის მოწყობა სიმ. 0.9მ	გრძ.მ	64.00	45.00	2880.00
57	ლითონის მოაჯირის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კვ.მ	58.00	8.51	493.60
58	სახურავზე პემხის ფენილის მოწყობა სისქით (30სმ)	კუბ.მ	10.50	54.77	575.06
59	იატაკზე ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქ 50მმ	კვ.მ	61.40	12.71	780.32

60	რულონური გადახურვა ლინეკრომით პრაიმერზე პირველი ფენა	კვ.მ	73.80	8.19	604.53
61	რულონური გადახურვა ლინეკრომით მეორე ფენა	კვ.მ	73.80	7.92	584.27
62	პარაპეტის შეღებვა ცემენტის სახით	გრძ.მ	14.40	13.71	197.46
63	სახურავის ქუდის შეფუთვა ფერადი თუნუქით სისქით არანაკლებ 0,53 მმ	კვ.მ	13.00	27.23	353.97
64	ლითონის დამზღვევი რგოლები სამაგრი კონსტრუქციით (ბაგირის ჩამოსაკიდებლად)	ცალი	2.00	19.64	39.27
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					85611.81
თავი II გათბობის მოწყობის სამუშაოები					
1	პანელური რადიატორების მოწყობა	კომპ.	2.00	170.26	340.52
2	რადიატორის მიწოდების ვენტილის მოწყობა	ცალი	2.00	14.46	28.93
3	რადიატორის უკუ სვლის ვენტილის მოწყობა	ცალი	2.00	14.46	28.93
4	მინაბოჭკოვანი მილი დ=25 შეფუთვით	გრძ.მ	16.00	6.77	108.31
5	მინაბოჭკოვანი მილი დ=20 შეფუთვით	გრძ.მ	14.00	5.58	78.06
ფასონური ნაწილების მოწყობა					
5	პოლიპროპილენის სამკაპი 50X25X50	ცალი	2.00	2.95	5.89
	პოლიპროპილენის სამკაპი 25X20X25	ცალი	2.00	0.49	0.98
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=25 90	ცალი	10.00	0.49	4.91
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=20 90	ცალი	12.00	0.29	3.53
	პოლიპროპილენის გადაწყვანი 25X20	ცალი	2.00	0.49	0.98
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					601.05
თავი III საქვების მოწყობის სამუშაოები					
1	საკვამლე მილის მოწყობა d=200 H=15მ	კომპ.	2.00	842.40	1684.80
2	ფოლადის გამანაწილებელი კოლექტორი დ=150	კომპ.	1.00	50.00	50.00
3	ფოლადის შემკრები კოლექტორი დ=150	კომპ.	1.00	50.00	50.00
4	ფოლადის მილის გაყვანა დ=100მმ	გრძ.მ	8.00	34.36	274.91
5	ფოლადის მილის გაყვანა დ=80მმ	გრძ.მ	15.00	14.73	220.91
6	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილის გაყვანა დ=25მმ PN20 თბოიზოლაციით	გრძ.მ	20.00	6.77	135.38
7	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილის გაყვანა დ=32მმ PN20 თბოიზოლაციით	გრძ.მ	30.00	8.67	260.21
8	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილის გაყვანა დ=40მმ PN20 თბოიზოლაციით	გრძ.მ	30.00	10.65	319.41
9	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილის გაყვანა დ=50მმ PN20 თბოიზოლაციით	გრძ.მ	20.00	15.90	318.00
10	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილის გაყვანა დ=63მმ PN20 თბოიზოლაციით	გრძ.მ	20.00	22.90	458.00
11	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილის გაყვანა დ=75მმ PN20 თბოიზოლაციით	გრძ.მ	10.00	36.45	364.50
12	ამერიკანკა დ=75მმ მოწყობა	ცალი	2.00	65.00	130.00
13	ამერიკანკა დ=63მმ მოწყობა	ცალი	4.00	54.00	216.00

14	ამერიკანკა დ=50მმ მოწყობა	ცალი	4.00	44.18	176.73
15	ამერიკანკა დ=40მმ მოწყობა	ცალი	5.00	24.55	122.73
16	ამერიკანკა დ=32მმ მოწყობა	ცალი	4.00	15.00	60.00
	ფასონური ნაწილები:				
17	პოლიპროპილენის მუხლი დ=75 90°	ცალი	8.00	9.29	74.30
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=63 90°	ცალი	6.00	7.72	46.33
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=50 90°	ცალი	14.00	3.97	55.64
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=40 90°	ცალი	16.00	3.05	48.73
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=32 90°	ცალი	20.00	1.00	20.00
	პოლიპროპილენის მუხლი დ=25 90°	ცალი	10.00	0.80	8.00
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=75	ცალი	4.00	5.51	22.03
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=63	ცალი	6.00	2.38	14.26
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=50	ცალი	6.00	3.50	21.00
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=40	ცალი	8.00	2.45	19.64
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=32	ცალი	8.00	1.28	10.21
	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ=25	ცალი	6.00	0.98	5.89
18	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=25მმ (დამცველი)	ცალი	2.00	12.18	24.36
19	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=32მმ	ცალი	7.00	22.40	156.80
20	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=40მმ	ცალი	8.00	22.40	179.20
21	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=50მმ	ცალი	6.00	36.75	220.50
22	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=63მმ	ცალი	6.00	55	330.00
23	პლასტმასის ვენტილის მოწყობა დ=75მმ	ცალი	3.00	65.8	197.40
24	ფოლადის მუხლი დ=80მმ	გრძ.მ	10.00	9.82	98.18
25	ფოლადის ვენტილების მოწყობა დ=80მმ	ცალი	6.00	127.64	765.82
26	ფოლადის ვენტილების მოწყობა დ=100მმ	ცალი	2.00	216.00	432.00
27	ფოლადის უკუსარქველის მოწყობა დ=75მმ	ცალი	1.00	108.00	108.00
28	ფოლადის უკუსარქველის მოწყობა დ=63მმ	ცალი	2.00	98.18	196.36
29	ფოლადის უკუსარქველის მოწყობა დ=40მმ	ცალი	1.00	54.00	54.00
30	ფოლადის უკუსარქველის მოწყობა დ=32მმ	ცალი	1.00	35.00	35.00
21	წყლის ფილტრი დ=50	ცალი	1.00	63.82	63.82
31	თერმომანომეტრი	ცალი	14.00	34.36	481.09
32	ავტომატური ჰაერგამშვები (ვანტუსი)	ცალი	6.00	13.75	82.47
33	ფოლადის მილების შეფუთვა დ=100მმ	გრძ.მ	8.00	10.80	86.40

34	ფოლადის მილების შეფუთვა $d=80\text{მმ}$	გრძ.მ	15.00	6.87	103.09
41	საქვაბეში ფოლადის მილების ანტიკოროზიული საღებავის ორი ფენით შეღებვა და თბოიზოლაცია	კვ.მ	5.00	9.30	46.50
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					8848.61
თავი IV დანადგარები					
1	ქვაბი წყალგამათბობელი 160 კვტ.	კომპ	2.00	3141.82	6283.64
2	სანთურა ბუნებრივ აირზე 160 კვტ.	კომპ	2.00	2650.91	5301.82
3	საფართობელი ავზი 200 ლიტრიანი	ცალი	2.00	412.36	824.73
3	მოცულობითი ბოილერი ორ კონტურიანი მოცულობით 1000 ლიტრი	კომპ.	2.00	2945.45	5890.91
4	საცირკულაციო ტუმბოს სისწირული მართვით მოწყობა $Q=3,0 \text{ მ}^3/\text{სთ}$ $H=8.0\text{მ}$ (სარდაფის სართული)	კომპლ	1.00	530.18	530.18
5	საცირკულაციო ტუმბოს სისწირული მართვით მოწყობა $Q=6,0 \text{ მ}^3/\text{სთ}$ $H=15.0\text{მ}$ (I სართული)	კომპლ	1.00	736.36	736.36
6	საცირკულაციო ტუმბოს სისწირული მართვით მოწყობა $Q=6,0 \text{ მ}^3/\text{სთ}$ $H=15.0\text{მ}$ (II და III სართული)	კომპლ	1.00	736.36	736.36
7	საცირკულაციო ტუმბოს სისწირული მართვით მოწყობა $Q=8,00 \text{ მ}^3/\text{სთ}$ $H=15.0\text{მ}$ (ბოილერებისთვის)	კომპლ	1.00	883.64	883.64
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					21187.64
თავი V ელექტრო-სამონტაჟო სამუშაოები					
კაბელები					
1	კაბელი (მრგვალი) NYM-J 3X2,5 მმ2 გაყვანა	გრძ.მ	200.00	3.29	658.98
2	კაბელი (მრგვალი) NYM-J 3X1,5 მმ2 გაყვანა	გრძ.მ	150.00	2.27	340.20
3	კაბელი (მრგვალი) NYM-J 2X1,5 მმ2 გაყვანა	გრძ.მ	20.00	1.83	36.61
სამონტაჟო მასალა					0.00
1	განმაშტოებელი ყუთი	ცალი	5.00	1.37	6.86
2	პლასტმასის საკაბელო არხი სამაგრი კონსტრუქციით (კომპლექტში)	გრძ.მ	30.00	3.00	90.00
3	სამონტაჟო მასალები (იზოლაციის ლენტი, კაბელის სამაგრები, კაბელის შესაკრავი)	კომპ	1.00	10.00	10.00
გამანაწილებელი ფარი DB 1.2					0.00
1	კარადა გ/მ 4X12 მოდულზე	კომპ	1.00	228.81	228.81
2	ერთწვერა კაბელი (შავი) 6 მმ2	გრძ.მ	3.00	3.66	10.98
3	დასაპარალილებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	კბ	20.00	5.86	117.15
4	საინდიკაციო ნათურა 220ვ (მწვანე)	ცალი	13.00	24.45	317.87
5	ჩამრთველი ლილაკი ფიქსაციით	ცალი	13.00	13.73	178.47
6	კონტაქტორი 1NO/5kW/AC220, 1NO+1NC დამხმარე კონტაქტით	ცალი	13.00	38.26	497.35

7	ძრავის დაცვის ავტომატი 1.6-2.5 A	ცალი	6.00	36.61	219.66
8	ძრავის დაცვის ავტომატი 2.5-4.0 A	ცალი	1.00	36.61	36.61
9	ძრავის დაცვის ავტომატი 4.0-6.3 A	ცალი	5.00	36.61	183.05
10	ავტომატური ამომრთველი 16ა 1 პოლუსა	ცალი	1.00	14.31	14.31
11	ავტომატური ამომრთველი 25ა 1 პოლუსა	ცალი	7.00	14.31	100.17
12	ავტომატური ამომრთველი 63ა 3 პოლუსა	ცალი	1.00	35.00	35.00
ფურნიტურა					0.00
1	ერთკლავიანი ჩამრთველის მოწყობა	ცალი	2.00	9.98	19.95
2	ორკლავიანი ჩამრთველის მოწყობა	ცალი	1.00	9.98	9.98
3	საშტეფსელო როზეტების მონტაჟი დამამიწებელი კონტაქტით	ცალი	8.00	9.98	79.81
სანათები					0.00
1	ზედაპირული მონტაჟის სანათი LED ნათებით 9 W	ცალი	10.00	36.61	366.10
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					3557.94
თავი VI სანტექნიკური სამუშაოები					
შიდა კანალიზაციის მოწყობის სამუშაოები					
1	კანალიზაციის მილის გაყვანა დ=100	გრძ.მ	2.00	9.56	19.13
კანალიზაციის ფასონური ნაწილების მოწყობა					0.00
2	სამკაპი 100X100 45	ცალი	1.00	5.40	5.40
	გაშლილი მუხლი 100*45	ცალი	4.00	5.40	21.60
3	ტრაპის მოწყობა დ=100 ქვედა შეერთებით	ცალი	2.00	27.00	54.00
ცივი წყლის მოწყობის სამუშაოები					0.00
1	პლასტმასის წყალსადენის მილის მოწყობა Ø50*6.9მმ PN 20	გრძ.მ	10.00	11.99	119.88
2	პლასტმასის წყალსადენის მილის მოწყობა Ø20*2.9მმ PN 20	გრძ.მ	6.00	3.46	20.74
ცივი წყლის ფასონური ნაწილების მოწყობა					0.00
3	სამაგრი მეტალის შტირით დ=20მმ	ცალი	1.00	0.72	0.72
	მუხლი შ/ხ 20 1/2	ცალი	1.00	0.35	0.35
	მუხლი 90° დ=50	ცალი	4.00	2	8.00
	მუხლი 90° დ=20	ცალი	2.00	0.27	0.53
	სამკაპი 50მმ	ცალი	1.00	3	3.00
	სამკაპი 50X20X50 მმ	ცალი	1.00	3	3.00
	ქურო 50 მმ	ცალი	3.00	1.5	4.50
	ქურო 20 მმ	ცალი	2.00	0.49	0.98
	ხუფი ხრახნიანი 20 მმ	ცალი	1.00	0.45	0.45
4	ვენტილის მოწყობა დ=50	ცალი	2.00	36.75	73.50
5	ვენტილის მოწყობა დ=20	ცალი	1.00	12.18	12.18

ცხელი წყლის მოწყობის სამუშაოები				
				0.00
1	მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა Ø32*4.4მმ PN 20 (კაუჩუკის თბოიზოლაციით 35/13მმ)	გრძ.მ	10.00	8.67
2	მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა Ø25*3.5მმ PN 20 (კაუჩუკის თბოიზოლაციით 28/13მმ)	გრძ.მ	10.00	6.77
3	ვენტილის მოწყობა დ=32	ცალი	1.00	22.40
4	ვენტილის მოწყობა დ=20	ცალი	1.00	12.18
ცხელი წყლის ფასონური ნაწილების მოწყობა				
				0.00
5	მუხლი 90° დ=32	ცალი	6.00	1.00
	მუხლი 90° დ=25	ცალი	6.00	0.80
	სამკაპი 32მმ	ცალი	1.00	1
	ქურო 32 მმ	ცალი	3.00	1.28
	ქურო 25 მმ	ცალი	3.00	0.98
გაზიფიკაცია				
				0.00
1	გაზის მილის გაყვანის სამუშაოები დ=40 -80 გრძ.მ	კომ	1.00	849.72
2	შიდა ქსელის გაზიფიკაციის მოწყობა	კომპ	1.00	78.55
3	საკვამლე მილის მონტაჟი დ=200	გრძ.მ	1.40	55.50
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				1561.50
სულ ჯამი:				121368.55
სატრანსპორტო ხარჯები				2.5%
ჯამი				123368.55
გაუთვალისწინებელი ხარჯი				5%
ჯამი				129536.98
დაგროვებითი საპენსიო გადასახადი (ხელფასის ჯამიდან დანარიცხების გარეშე)				2%
ჯამი				130136.98
ღღგ				18%
ჯამი				153561.63

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა

საქ/კოდი 61.12.21.502

ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები

NN	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	გარე ტერიტორიის მიწის სამუშაოები				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	კუბ.მ	330.00	3.15	1039.50
2	ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში	ტონა	577.50	4.20	2425.50
3	მუშაობა ნაყარში	კუბ.მ	330.00	1.05	346.50
4	ბალასტის ჩაყრა ბუდლოზერით	კუბ.მ	1210.00	13.5	16335.00
5	ბალასტის დატკეპნა პნეუმოსატკეპნებით დაიტკეპნოს ყოველ 20-25სმ-ში	კუბ.მ	1210.00	2.2	2662.00
6	ნაყარის დატკეპნა მუშტებიანი სატკეპნით 5ტ	კუბ.მ	1210.00	1.375	1663.75
	გარე ფილის მოწყობა				
1	ღორღის საფუძველის მოწყობა სისქით 20სმ	კუბ.მ	174.00	26.89	4678.09
2	მონოლითური არმირებული ფილის მოწყობა მ-25 ბეტონით არმატურის ბიჯი 15 სმ, სისქით 15სმ არმატურა დ=10 მმ A500C	კუბ.მ ტონა	130.50 7.55	194.83 1586.44	25425.38 11980.17
3	დეფორმაციული ნაკერების მოწყობა და ამოვსება ბითუმოვანი სილიკონით	გრძ.მ	350.00	2.20	770.00
4	მონოლითური რკ/ბეტონის არმირებული ფილის მოხეხვა და ზოლების დატანება (ხორკლიანი ზედაპირის მიღება)	კვ.მ	870.00	6.88	5981.25
5	პარკინგის ადგილის მონიშვნის ხაზები წყალმედეგი საღებავით (თეთრი)	გრძ.მ	150.00	5.50	825.00
	ტერიტორიის გამწვანება				
1	ხეების ნერგების დასარგავად სტანდარტული ბუდის მომზადება ხელით, 50%-მდე ნოყიერი მიწის შეტანით	ორმო	20.00	25	500.00
2	დეკორატიული ბუჩქების დასარგავად ორმოების მომზადება ხელით, 25%-მდე ნაყოფიერი მიწის დამატებით	ორმო	40.00	25.00	1000.00

3	ენდემური ჯიშის ნაძვის დარგვა არანაკლებ 2,5მ სიმაღლის.	ხე	20.00	118.18	2363.64
4	ტუიას დარგვა დიამეტრით არანაკლებ 1,2მ	ცალი	40.00	63.64	2545.45
5	ბალის სკამის მოწყობა მონტაჟით (იხ. სურათი)	ცალი	4.00	350.00	1400.00
6	ურნა მონტაჟით (იხ. სურათი)	ცალი	4.00	100.00	400.00
7	ჩვეულებრივი გაზონის მოსაწყობად მიწის მომზადება ხელით, ნოყიერი მიწის შეტანით	კვ.მ	230.00	7	1610.00
8	ჩვეულებრივი გაზონის მოწყობა ბალახის ბელტი.	კვ.მ	230.00	15	3450.00
9	ბაზალტის ბორდიურის ქვების მოწყობა (ბეტონის საფუძველზე) 30X15სმ	გრძ.მ	70.00	35.00	2450.00
10	საევაკუაციო გასასვლელის მაჩვენებელი	ცალი	4.00	45.00	180.00
	ღობე-100გრძ.მ				0.00
1	ღორღის ბალიშის მოწყობა ლენტურ წერტილოვანი საძირკვლის ქვეშ	კუბ.მ	18.00	26.89	483.94
2	მონოლითური რკინაბეტონის საძირკვლის, ცოკოლის და სვეტების მოწყობა B25 ბეტონით არმატურა A500C	კუბ.მ	18.00	249.83	4496.95
		ტონა	1.50	1586.44	2379.66
3	ლითონის ღობის მოწყობა (100 გრძ.მ) ფოლადის სწორკუთხა მილი 40X40X3.0მმ	გრძ.მ	100.00	40.00	4000.00
		გრძ.მ	150.00	7.37	1105.50
4	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	კვ.მ	40.00	8.51	340.42
5	ცოკოლის და სვეტების დაშხეფვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	200.00	3.56	712.50
6	დაშხეფილი ცოკოლის შეღებვა ორჯერ საფასადე საღებავით	კვ.მ	200.00	9.50	1900.00
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				105450.20
	მოწყობილობა				
1	შლაკბაუმის მოწყობა 10 პულტით და შესაბამისი მექანიზმებით 6,0 მეტრიანი (ავტომატური გადების შესაძლებლობით)	ცალი	1.00	4661.02	4661.02
	ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)				4661.02
	სულ ჯამი				110111.21

სოფელი აბასთუმნის პოლიციის შენობა
საკ/კოდი 61.12.21.502
ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები

NN	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	სულ
1	2	3	4	5	6
	გარე ტერიტორიის მიწის სამუშაოები				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	კუბ.მ	540.00	3.15	1701.00
2	ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაყარში	ტონა	945.00	4.20	3969.00
3	მუშაობა ნაყარში	კუბ.მ	540.00	1.05	567.00
4	ბალასტის ჩაყრა ბუდლოხერით	კუბ.მ	1980.00	13.5	26730.00
5	ბალასტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით დაიტკეპნოს ყოველ 20-25სმ-ში	კუბ.მ	1980.00	2.2	4356.00
6	ნაყარის დატკეპნა მუშტებიანი სატკეპნით 5ტ	კუბ.მ	1980.00	1.375	2722.50
	გარე ფილის მოწყობა				0.00
1	ღორღის საფუძველის მოწყობა სისქით 20სმ	კუბ.მ	330.00	26.89	8872.25
2	მონოლითური არმირებული ფილის მოწყობა მ-25 ბეტონით არმატურის ბიჯი 15 სმ, სისქით 20სმ არმატურა დ=10 მმ A500C	კუბ.მ ტონა	330.00 14.32	194.83 1586.44	64294.07 22721.00
3	დეფორმაციული ნაკერების მოწყობა და ამოვსება ბითუმოვანი სილიკონით	გრძ.მ	500.00	2.20	1100.00
4	მონოლითური რკ/ბეტონის არმირებული ფილის მოხეხვა და ზოლების დატანება (ხორკლიანი ზედაპირის მიღება)	კვ.მ	1650.00	6.875	11343.75
5	პარკინგის ადგილის მონიშვნის ხაზები წყალმდევეი საღებავით (თეთრი)	გრძ.მ	300.00	5.50	1650.00
	ტერიტორიის გამწვანება				0.00
1	ხეების ნერგების დასარგავად სტანდარტული ბუდის მომზადება ხელით, 50%-მდე ნოყიერი მიწის შეტანით	ორმო	20.00	25	500.00
2	ენდემური ჯიშის ნაძვი დარგვა არანაკლებ 2,5მ სიმაღლის.	ხე	20.00	118.18	2363.64
3	ბაღის სკამის მოწყობა მონტაჟით (იხ. სურათი)	ცალი	4.00	350.00	1400.00
4	ურნა მონტაჟით (იხ. სურათი)	ცალი	4.00	100.00	400.00
5	ჩვეულებრივი გაზონის მოსაწყობად მიწის მომზადება ხელით, ნოყიერი მიწის შეტანით	კვ.მ	150.00	7	1050.00

6	ჩვეულებრივი გაზონის მოწყობა ბალახის ბელტი.	კვ.მ	150.00	15	2250.00
7	ბაზალტის ბორდიურის ქვების მოწყობა (ბეტონის საფუძველზე) 30X15სმ	გრძ.მ	80.00	35.00	2800.00
8	საევაკუაციო გასასვლელის მანქანებელი	ცალი	2.00	45.00	90.00
	ღობე-150გრძ.მ				0.00
1	ღორღის ბალიშის მოწყობა ლენტურ წერტილოვანი საძირკვლის ქვეშ	კუბ.მ	27.00	26.89	725.91
2	მონოლითური რკინაბეტონის საძირკვლის, ცოკლის და სვეტების მოწყობა B25 ბეტონით არმატურა A500C	კუბ.მ	38.00	249.83	9493.56
		ტონა	2.80	1586.441	4442.03
3	ლითონის ღობის მოწყობა (150 გრძ.მ)	გრძ.მ	150.00	40.00	6000.00
	მასალა: ფოლადის სწორკუთხა მილი 40X40X3.0მმ	გრძ.მ	300.00	7.37	2211.00
4	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	კვ.მ	60.00	8.51	510.62
5	ცოკლის და სვეტების დაშხეფვა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	400.00	3.56	1425.00
6	დაშხეფილი ცოკლის შეღებვა ორჯერ საფასადე საღებავით	კვ.მ	400.00	9.50	3800.00
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების და გეგმიური მოგების დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					189488.33
	მოწყობილობა				
1	შლაკბაუმის მოწყობა 10 პულტით და შესაბამისი მექანიზმებით 6,0 მეტრიანი (ავტომატური გალების შესაძლებლობით)	ცალი	1.00	4661.02	4661.02
ჯამი:(შესაბამისი ზედნადები ხარჯების მონტაჟზე და გეგმიური მოგების (მოწყობილობის ღირებულების გამოკლებით) დანარიცხების ერთეული ღირებულების ფასში გათვალისწინებით)					4661.02
	სულ ჯამი				194149.35
	სატრანსპორტო ხარჯები			2.5%	3750.00
	ჯამი				197899.35
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი			5%	9894.97
	ჯამი				207794.32
	დაგროვებითი საპენსიო გადასახადი (ხელფასის ჯამიდან დანარიცხების გარეშე)			2%	600.00
	ჯამი				208394.32
	ღღგ			18%	37510.98
	ჯამი				245905.29



ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია # PE47193-20

15 მაისი 2020 წელი

თბილისი

გარანტი: სს საქართველოს ბანკი (შემდგომში „გარანტი“)

გარანტის საიდენტიფიკაციო კოდი: 204378869

გარანტის მისამართი: გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო

პრინციპალი: შპს სამშენებლო კომპანია №1 (შემდგომში „პრინციპალი“)

პრინციპალის საიდენტიფიკაციო კოდი: 202252711

პრინციპალის მისამართი: საქართველო, ქ. თბილისი, საბურთალოს რაიონი, დემეტრე თავდადებულის ქ. N 16 ა, ბინა N7

ბენეფიციარი: საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო (შემდგომში „ბენეფიციარი“)

ბენეფიციარის საიდენტიფიკაციო კოდი: 204383176

საგარანტო თანხა: 94,000 (ოთხმოცდაათოთხმეტი ათასი) ლარი

ტენდერის უნიკალური ნომერი: #NAT200006333

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ პრინციპალმა ადიგენის რაიონ სოფელ აბასთუმანში მდებარე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 61.12.21.502), შინაგან საქმეთა სამინისტროს ადმინისტრაციული შენობის სამშენებლო სამუშაოების მიწოდების მიზნით წარდგენილი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ, გარანტი, თანახმა ვართ გავცეთ პრინციპალის სახელზე აღნიშნული უპრობო და გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, გადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე, არაუმეტეს ჯამში 94,000 (ოთხმოცდაათოთხმეტი ათასი) ლარი და ვკისრულობთ ზემოთ აღნიშნული თანხის, გადახდას პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნის წარმოდგენის საფუძველზე, მოთხოვნის მიღებიდან მომდევნო 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში.

ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნა თანხის ანაზღაურებაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს ბენეფიციარის მხრიდან აღნიშნულ დოკუმენტზე უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი ფორმით, სადაც მითითებულ იქნება მოთხოვნილი თანხა ციფრობრივად და სიტყვიერად, საბანკო რეკვიზიტები და განმარტებული უნდა იყოს პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების რა პირობები იქნა დარღვეული პრინციპალის მხრიდან. მოთხოვნას თან უნდა ერთვოდეს მოთხოვნაზე ხელმოწერილი პირის უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი (ბანკი უფლებამოსილია არ მოითხოვოს აღნიშნული საბუთი, თუ ხელმოწერილი პირის უფლებამოსილების შესახებ ინფორმაცია საჯაროდ ხელმისაწვდომია) და საბანკო გარანტიის ასლი.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების საბოლოოდ დამთავრებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს: 31 მარტი 2021 წელი, შესაბამისად წინამდებარე გარანტია მოქმედებს აღნიშნული თარიღის ჩათვლით.

ზემოთქმულიდან გამომდინარე, ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი წერილობით მოთხოვნის ორიგინალი დოკუმენტი თანხის ანაზღაურებაზე, გარანტის მიერ მიღებულ უნდა იქნას გარანტიის მოქმედების ვადის ჩათვლით სს „საქართველოს ბანკის“ სათავო ოფისში, კანცელარიის სამსახურში, ვაჭრობის სტრუქტურული დაფინანსების დეპარტამენტის საყურადღებოდ, თბილისის დროით (UTC / GMT +04: 00 საათი) 17:00 საათის ჩათვლით, შემდეგ მისამართზე: გაგარინის ქ.#29ა, თბილისი 0160, საქართველო.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება/მცირდება ქვემოაღნიშნული გარემოებებიდან ერთ-ერთის დადგომისთანავე:

- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
- გარანტის მიერ ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა საბანკო გარანტია;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმით;

გარანტის მიმართ საბანკო გარანტიიდან გამომდინარე ბენეფიციარის კუთვნილი მოთხოვნის უფლების გადაცემა/დათმობა სხვა პირისათვის დაუშვებელია გარანტის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

პატივისცემით,

თეა ტეტუნაშვილი

ადგილობრივი გარანტიების მენეჯერი

