

ქ. თბილისი

2020წ.

ერთი მხრივ,

შპს „საქართველოს აეროპორტების გაერთიანება“ (მისამართი: ქ. თბილისი, სამგორის რაიონში, აეროპორტის დასახლება (აეროპორტი) ს.კ: 404 389 693) წარმოდგენილი მისი დირექტორის თამარ არჩუაძის სახით შემდგომში (“შემსყიდველი”)

და მეორე მხრივ,

შპს „გზა“ (იურიდიული მისამართი: საქართველო, ქ. ბათუმი, ლ. ასათიანის ქ., №51, ბინა 1; ს.კ: 245 525 132) წარმოდგენილი მისი დირექტორის მალხაზ დუმბაძის სახით შემდგომში (“მიმწოდებელი”)

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და პრეტენდენტის შპს „გზა“-ს სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის (სატენდერო განცხადების ნომერი: NAT200010069) ჩატარების შედეგად, დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს დავით აღმაშენებლის სახელობის ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტის გარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამშენებლო სამუშაოები თანმდევი პროექტირებით სატენდერო დოკუმენტაციისა და ტექნიკური დავალების პირობების შესაბამისად (CPV-45100000).

2. ხელშეკრულების ღირებულება

2.1. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 2,897,524.24 (ორი მილიონ რვაას ოთხმოცდაჩვიდმეტი ათას ხუთას ოცდაოთხი ლარი და 24 თეთრი) ლარს.

2.2. ხელშეკრულების საერთო ღირებულებაში შედის მიმწოდებლის ყველა ხარჯი, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანამდევნი ხარჯები და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადები (მ/შ დღგ), რომლის გადახდა ეკისრება მიმწოდებელს.

3. მიღება-ჩაბარების და ანგარიშსწორების ზოგადი პირობები:

3.1. სამუშაოს მიღება-ჩაბარება და ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, შესრულებული სამუშაოების მიხედვით, გეგმა-გრაფიკში ან/და ხარჯთაღრიცხვაში მითითებული პოზიციების შესაბამისად;

3.2. ყოველი შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე მიმწოდებელმა შესრულებული სამუშაოების თაობაზე უნდა წარმოადგინოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტირებული საექსპერტო ბიუროს მიერ გაცემული დასკვნა (დასკვნის აღებასთან დაკავშირებულ ყველა ხარჯს გაიღებს მიმწოდებელი). დასკვნის შინაარსი გათვალისწინებული იქნება მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენისა და ურთიერთანგარიშსწორების განსაზღვრისათვის, ასევე მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შემსყიდველის წარმომადგენლის ჩართულობა საექსპერტო შემოწმების პროცესში. საექსპერტო ორგანიზაციამ უნდა განახორციელოს სამუშაოების მოცულობის და ხარისხის შემოწმება და დადასტურება. მიმწოდებელი ვალდებული იქნება, დამატებითი ანაზღაურების გარეშე გამოასწოროს დასკვნაში მითითებული შენიშვნები, მათ შორის აღნიშნულმა არ უნდა გამოიწვიოს შესასრულებელი სამუშაოების გეგმა-გრაფიკიდან ჩამორჩენა;

3.3. დამკვეთი უფლებამოსილია, თავისი შეხედულებისამებრ დამატებით გამოიყენოს მესამე პირი მშენებლობის ზედამხედველობისათვის. პრეტენდენტმა უნდა გაითვალისწინოს, რომ მშენებლობის პროცესზე განხორციელდება ასევე მშენებლობის ეტაპების შესრულების ზედამხედველობა მშენებლობის ნებართვის მიზნებისათვის;

3.4. საბოლოო მიღება-ჩაბარების გაფორმების შემდეგ, სამუშაოთა საერთო ღირებულების 1% დაკავებული იქნება საბოლოო მიღება - ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წლის განმავლობაში, ამ პერიოდში შესაძლო გამოვლენილი ხარვეზების მიმწოდებლის მიერ შეუფერხებლად აღმოფხვრის უზრუნველყოფის მიზნით. თანხის დაკავების ნაცვლად, შესაძლებელია, რომ მიმწოდებელმა წარმოადგინოს შესაბამისი ოდენობის თანხაზე საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული საბანკო გარანტია შემსყიდველთან შეთანხმებული ფორმით, რომელიც მოქმედი იქნება იმავე ვადით - საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წლის განმავლობაში;

3.5. წინასწარი ანგარიშსწორება დასაშვებია არაუმეტეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 30%-ისა, მიმწოდებლის დასაბუთებული მოთხოვნის საფუძველზე, სადაც მითითებული იქნება დეტალური ჩაშლილი ინფორმაცია თანხის განკარგვის მიზნობრიობის შესახებ. ამასთან, შემსყიდველი უფლებამოსილია

გაკონტროლოს თანხის მიზნობრივი ჩაშლა;

3.6. ასეთ შემთხვევაში წარდგენილი უნდა იყოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან გაცემული საბანკო/სადაზღვევო გარანტია შემსყიდველთან შეთანხმებული ფორმით;

3.7. გარანტიის მოქმედების ვადა სულ მცირე 30 კალენდარული დღით უნდა აღმატებოდეს მიწოდების ვადას. ანგარიშსწორება განხორციელდება გარანტიის წარმოდგენის შემდგომ შემსყიდველის დადასტურებიდან 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში.

3.8. მიმწოდებლის მიერ ვალდებულებების შესრულების კონტროლზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელი არიან შპს „საქართველოს აეროპორტების გაერთიანების“ ინფრასტრუქტურის განვითარების და მონიტორინგის სამსახური. კერძოდ: მიღება-ჩაბარების აქტზე და ფორმა N2-ზე ხელმომწერი პირები არიან - გიორგი მიხანაშვილი და ვასილ კუნჭულია ერთობლივად; ფარული სამუშაოების აქტებზე ხელმომწერი პირები არიან ერთობლივად ვასილ კუნჭულია და ერეკლე ალხაზიშვილი.

4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადები და სხვა პირობები

4.1. სამუშაოების განხორციელების ჯამური ვადა შეადგენს 4 (ოთხი) თვეს. მათ შორის:

- ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები უნდა დასრულდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 თვეში;
- საკონტროლო გამშვები პუნქტის მშენებლობის სამუშაოები უნდა დასრულდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 4 თვეში;

4.2. მიმწოდებელმა უნდა გაითვალისწინოს რომ აღნიშნული ვადები მოიცავს ასევე პროექტირებას, ანუ სამშენებლო სამუშაოები და პროექტირება უნდა განხორციელდეს პარალელურ რეჟიმში.

4.3. ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს მე-3 სამუშაო დღიდან პრეტენდენტმა უნდა დაიწყოს მშენებლობის ორგანიზაციის ღონისძიებები და მობილიზაცია სამშენებლო მოედანზე და არაუგვიანეს 1 კვირისა ხელშეკრულების გაფორმებიდან უკვე უნდა დაიწყოს სამშენებლო სამუშაოები. სამუშაოები უნდა განხორციელდეს თანდართული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

4.4. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკი განხილული იქნება შემსყიდველის მიერ როგორც მისი ინფორმაციულობის, ისე მთლიანი მშენებლობისა და აეროპორტის ოპერირების სამუშაო ციკლების გათვალისწინებით და შესაძლებელია დაექვემდებაროს კორექტირებას მომწოდებელთან კოორდინაციით.

4.5. მომწოდებელმა უნდა გაითვალისწინოს, რომ გეგმა-გრაფიკის მსხვილი პოზიციების შესრულების ვადების დარღვევაზე შესაძლებელია გამოყენებული იქნას პირგასამტეხლო.

4.6. მიმწოდებელმა უნდა გაითვალისწინოს, რომ სამშენებლო ობიექტი მდებარეობს ოპერირებადი აეროპორტის მომიჯნავედ. ამასთანავე, სამუშაოს საბოლოო ეტაპზე ხდება ახალი შენობის შეერთება არსებული ტერმინალის შენობასთან. ასევე გასათვალისწინებელია ისიც, რომ ობიექტზე იმუშავებენ სხვა მომწოდებლებიც. შესაბამისად, რიგ შემთხვევებში შესაძლოა წარმოიშვას გარკვეული შეზღუდვები სამუშაო დროის ანდა არეალის თვალსაზრისით. მომწოდებელმა გეგმა-გრაფიკის და ზოგადად სამუშაოების დაგეგმვისას უნდა გაითვალისწინოს ამგვარი ფაქტორების შესაძლებლობა გონივრულ ფარგლებში და არ დაუშვას (ანდა, უკიდურეს შემთხვევაში, აღმოფხვრას) ამგვარი ფაქტორებით გამოწვეული ჩამორჩენა, პროცესის ინტენსიფიკაციის მეშვეობით - მაგ. ტექნიკის დამატებით, მუშახელის ანდა ცვლის დამატებით და სხვ.

4.7. სამუშაოს შესრულების ადგილი: დავით აღმაშენებლის სახელობის ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტი.

5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

5.1.1. სამუშაოს შესრულებისას დაიცვას საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობა, სამუშაო შეასრულოს ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, ჯეროვნად და ხარისხიანად;

5.1.2. უმოკლეს ვადაში მიაწოდოს შემსყიდველს მის ხელთ არსებული ინფორმაცია მოსალოდნელ მოვლენებზე ან გარემოებებზე, რომლებსაც შეუძლია უარყოფითად იმოქმედონ ხარისხზე, შეაყოვნონ სამუშაოთა ჩატარება ან გაზარდონ სახელშეკრულებო თანხა;

5.1.3. დაუყოვნებლივ შეატყობინოს შემსყიდველს იმ გარემოებათა შესახებ, რომლებიც აბრკოლებენ სამუშაოთა მიმდინარეობას და მის მიერ ნაკისრი სახელშეკრულებო ვალდებულებების სრულფასოვან შესრულებას;

- 5.1.4. შეასრულოს სამუშაო უსაფრთხო და ეკოლოგიურად მისაღები გზით და დაიცვას ამ საკითხთან დაკავშირებით საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნები. წინააღმდეგ შემთხვევაში სრული პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს;
- 5.1.5. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში უზრუნველყოს მოხმარებული კომუნალური გადასახადების გადახდა.
- 5.1.6. უზრუნველყოს ობიექტზე სამუშაოების წარმოება პასუხისმგებელი პირების, ასევე შრომის დაცვისა და უსაფრთხოების ინჟინერის მუდმივი ზედამხედველობით.
- 5.1.7. უზრუნველყოს მშენებლობის პროცესში მესამე პირთა წინაშე წარმოშობილი პასუხისმგებლობის დაზღვევა;
- 5.1.8. საკუთარი ხარჯებით გამოასწოროს მის მიერ ჩატარებულ სამუშაოზე საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე გამოვლენილი დეფექტი ან ნაკლი;
- 5.1.9. სამუშაოების დასრულების და საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, თუ ეს საჭირო გახდება ექსპლუატაციაში მიღების მიზნით, დამატებით ანაზღაურების სანაცვლოდ, განახორციელოს დამატებითი სამუშაოები, რომელთა შესახებაც მხარეები დამატებით შეთანხმდებიან;
- 5.1.10. დროულად განიხილოს და აღმოფხვრას მის კომპეტენციაში შემავალი შემსყიდველის მიერ წამოჭრილი თუ სხვა პრობლემები, რომლებიც აფერხებს ხელშეკრულების შესრულებას ან რომელთა გადაჭრაც გააუმჯობესებს ხელშეკრულების შესრულების პროცესს;
- 5.1.11. მიმწოდებელი ვალდებულია დაემორჩილოს საავიაციო უშიშროების საერთაშორისო და ეროვნულ საკანონმდებლო და ნორმატიული აქტების მოთხოვნებს, ასევე საჭიროების შემთხვევაში ვალდებულია საკუთარი სახსრებით მიიღოს კონტროლირებადი და შეზღუდული დაშვების დაცულ ზონებში შესასვლელი საშვები და უზრუნველყოს პერსონალის საავიაციო უშიშროების საკითხებში მომზადება;
- 5.1.12. მიმწოდებელი ვალდებულია დაიცვას საავიაციო უშიშროების საერთაშორისო და ეროვნული კანონმდებლობით (სხვა მავალდებულებელი და სარეკომენდაციო აქტებით) დადგენილი მოთხოვნები და დაწესებული სტანდარტები, საავიაციო უზრუნველყოფის წესები. მიმწოდებელი ვალდებულია აეროპორტის/აეროდრომის ტერიტორიაზე დაიცვას საავიაციო უშიშროების უზრუნველყოფის წესები. საექვო პირის, საგნის, ნივთის, ნივთიერების დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცნობოს აეროპორტის/აეროდრომის საავიაციო უშიშროების სამსახურს.
- 5.1.13. მიმწოდებელის მიერ ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის აყვანის და შემდგომში მათი შეცვლის საჭიროების არსებობის შემთხვევაში, წინასწარ წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ამის შესახებ ქვეკონტრაქტორის აყვანის/შეცვლის აუცილებლობის მიზეზების დასაბუთებით. შემსყიდველი უფლებამოსილია, დასაბუთებული უარი უთხრას მიმწოდებელს ქვეკონტრაქტორის აყვანაზე. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი ქვეკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებისაგან. ცალკეული მასალის ან/და მოწყობილობა-დანადგარების შექმნის, თანმდევი მომსახურების შესყიდვის მიზნით დადებული ხელშეკრულებები ამ ხელშეკრულების მიზნებიდან გამომდინარე არ ჩაითვლება ქვეკონტრაქტად. ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის მიერ სამუშაოს შესრულების პროცესში მესამე პირებისათვის ზიანის მიყენების შემთხვევაში, ან/და სამუშაოს შეუსრულებლობის, ან არაჯეროვანი შესრულებისათვის, შემსყიდველის წინაშე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს მიმწოდებელი;
- 5.1.14. შეასრულოს ტენდერის ტექნიკური დოკუმენტაციით განსაზღვრული მიმწოდებლის სხვა ვალდებულებები.

5.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

- 5.2.1. უზრუნველყოს მიმწოდებლისათვის თანხის გადახდა ამ ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად;
- 5.2.2. დროულად განიხილოს და აღმოფხვრას მის კომპეტენციაში შემავალი მიმწოდებლის მიერ წამოჭრილი თუ სხვა პრობლემები, რომლებიც აფერხებს ხელშეკრულების შესრულებას ან რომელთა გადაჭრაც გააუმჯობესებს ხელშეკრულების შესრულების პროცესს;
- 5.2.3. მიაწოდოს მიმწოდებელს ინფორმაცია აეროპორტის მუშაობის განრიგში არსებული ისეთი ცვლილებების შესახებ, რომელსაც გავლენა აქვს სამუშაოების მიმდინარეობაზე;
- 5.2.4. დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები.

5.3. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

- 5.3.1. ხელშეკრულების შესაბამისად მიიღოს შესრულებული სამუშაოს დროული და სრული ანაზღაურება;
- 5.3.2. ჰქონდეს ინფორმაცია აეროპორტის მუშაობის განრიგში არსებული ისეთი ცვლილებების შესახებ, რომელსაც გავლენა აქვს სამუშაოების მიმდინარეობაზე;
- 5.3.3. მოითხოვოს შემსყიდველისაგან ხელშეკრულების პირობების დაცვა.

5.4. შემსყიდველს უფლება აქვს:

- 5.4.1. აწარმოოს ხელშეკრულების პირობების შესრულების მონიტორინგი;
- 5.4.2. აცნობოს მიმწოდებელს სამუშაოს შესრულების დროს აღმოჩენილი რაიმე წუნის შესახებ და მოითხოვოს მისი გამოსწორება;
- 5.4.3. პროექტის ავტორთან შეთანხმებით მოახდინოს პროექტის კორექტირება სამუშაო საჭიროებისამებრ;

- 5.4.4. არ მიიღოს უხარისხო შესრულება, მოითხოვოს ახლით შეცვლა ან ხარვეზის გამოსწორება;
- 5.4.5. უარი თქვას გაზრდილი ხარჯთაღრიცხვის ანაზღაურებაზე, თუ აღნიშნული წინასწარ არ ყოფილა შეთანხმებული მხარეთა შორის;
- 5.4.6. მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ჯეროვანი, დროული და კეთილსინდისიერი შესრულება;
- 5.4.7. ისარგებლოს კანონმდებლობით და ამ ხელშეკრულებით მინიჭებული სხვა უფლებებით.

6. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა

- 6.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა მიერ წერილობითი ფორმით, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი დამატებითი შეთანხმებით, რომელიც ამ ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილი იქნება.
- 6.2. ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.
- 6.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

7. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

- 7.1. მხარეების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- 7.2. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დროულად და ჯეროვნად შეუსრულებლობის შემთხვევაში, დამრღვევ მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ვალდებულების შეუსრულებელი ნაწილის 0.1 %-ის ოდენობით.
- 7.3. ვალდებულების შეუსრულებელი ნაწილი მიმწოდებლის შემთხვევაში ნიშნავს გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული მთელი პუნქტის შეუსრულებელი სამუშაოების ნაწილის სახარჯთაღრიცხვო ღირებულებას, რომლებზეც მოცემული მომენტისათვის უნდა იყოს გაფორმებული შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტი და არ არის გაფორმებული. ხოლო თუ აქტი გაფორმებულია, მაგრამ თანხა არის დაკავებული, მაშინ შეუსრულებელი ვალდებულების ფულადი გამოხატულება, რომელსაც პირგასამტეხლო დაერიცხება, არის ეს დაკავებული თანხა.
- 7.4. ვალდებულების შეუსრულებელი ნაწილი შემსყიდველის შემთხვევაში ნიშნავს იმ ვადამოსულ ფულად ვალდებულებას, რომელიც შემსყიდველს მოცემული მომენტისათვის არ აქვს შესრულებული ანუ გადახდილი.
- 7.5. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს დამრღვევ მხარეს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

- 8.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოიყენება საბანკო გარანტია, სახელშეკრულებო ღირებულების 5%-ის ოდენობით, რომელიც გაცემული უნდა იყოს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ, შემსყიდველთან შეთანხმებული ფორმით. გარანტიის მოქმედების ვადა სულ მცირე 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.
- 8.2. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საბანკო გარანტია შემსყიდველის მიერ გამოიყენება მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არასრულად შესრულების შემთხვევაში. გარანტია არის უპირობო და გამოუთხოვადი და მისი გამოყენება არ საჭიროებს რაიმე სახის პირდაპირ ან ირიბ დადასტურებას ან ნების სხვაგვარ გამოვლენას მიმწოდებლის მხრიდან.

9. გარანტია

- 9.1. შესრულებულ სამუშაოებზე საგარანტიო ვადა განისაზღვრება შემდეგნაირად:
- გზები, ტროტუარები, ბორდიურები - 8 წელი;
 - საკონტროლო გამშვები პუნქტის შენობა-ნაგებობის კონსტრუქციული ნაწილი - 15 წელი;
 - საკონტროლო გამშვები პუნქტის შენობა-ნაგებობის მოსაპირკეთებელი სამუშაოები - 2 წელი;
 - საკონტროლო გამშვები პუნქტის შენობა-ნაგებობის გათბობა-გაგრილების სისტემა - 2 წელი;

- ელექტრობა (იგულისხმება ელ.კაბელები, როზეტები, ავტომატური ამომრთველები და ასე შემდეგ) - 2 წელი;
- მარკირება - 2 წელი;
- მანიშნებლები - 2 წელი.

9.2. გარანტიის ვადა ათვლება სამუშაოს დასრულებიდან (როცა გაფორმდება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი ამ სამუშაოზე), ამასთანავე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, გაუგებრობის გამოსარიცხად, მიღება-ჩაბარების აქტებში მიუთითოს კონკრეტულ პოზიციაზე საგარანტიო ვადის ათვლის დაწყების შესახებ;

9.3. გარანტია მთელი ვადის განმავლობაში უნდა იყოს სრული, რაც მათ შორის გულისხმობს იმას, რომ უნდა მოიცავდეს როგორც შეკეთებას, ასევე ახლით შეცვლას საჭიროებისამებრ და ასევე უნდა მოიცავდეს ყველა საჭირო ხარჯს - მასალებს, ტრანსპორტირებას, მანქანა-მექანიზმებს, ხელფასს და ყველა სხვა ხარჯს;

9.4. გარანტია შესაძლებელია არ ეხებოდეს ნორმალური ცვეთით ან არასათანადო მოპყრობით გამოწვეულ დაზიანებას;

9.5. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს მიაწოდოს სრული ინფორმაცია მის მიერ დამონტაჟებული დანადგარების, მოწყობილობების და სხვ. ექსპლუატაციისა და მოვლა-პატრონობის პირობების შესახებ, მაგალითად, გარკვეული ნორმების დაცვა, გარკვეული გარემო პირობების შექმნა, გარკვეული მომსახურების ჩატარება, დამატებითი მოწყობილობების დაყენება (იმის მიუხედავად, ტექნიკურ დავალებაში, პროექტსა თუ ხარჯთაღრიცხვაში მითითებულია ისინი თუ არა) თუ სხვა. წინააღმდეგ შემთხვევაში, მიმწოდებლის უარი საგარანტიო მომსახურებაზე ექსპლუატაციის პირობების დაუცველობის მოტივით არ მიიღება.

10. ზოგადი დებულებები

10.1. მხარეები ხელმძღვანელობენ ურთიერთპატივისცემის პრინციპით. ხელშეკრულების მხარეები ვალდებული არიან გაუფრთხილდნენ თითოეულის სახელს, საქმიან რეპუტაციას და ღირსებას.

10.2. ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები დარეგულირდება მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების გაფორმებით ანდა საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით.

10.3. მხარეები ვალდებული არიან დაიცვან ერთობლივი საქმიანობის შედეგად მათთვის ცნობილი მეორე მხარის კონფიდენციალური ინფორმაცია. კონფიდენციალურად მიიჩნევა ინფორმაცია, რომლის კონფიდენციალურობის შესახებაც ეცნობა მხარეს მეორე მხარის მიერ. კონფიდენციალობის დარღვევად არ ჩაითვლება შემთხვევა, როდესაც ინფორმაციის გამჟღავნება გათვალისწინებულია კანონმდებლობით.

10.4. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, შემსყიდველის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე.

10.5. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

10.6. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

10.7. ხელშეკრულების ინტერპრეტაციისათვის ანდა მასში ხარვეზის არსებობისას, გამოიყენება საქართველოს კანონმდებლობის ნორმები.

11. ფორს-მაჟორი

11.1. მხარეები თავისუფლდებიან ვალდებულების დარღვევით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ასეთი დარღვევა გამოწვეულია ისეთი დაუძლეველი ძალის ზემოქმედებით (ფორსმაჟორული გარემოება), რომლის წინაწარ გათვალისწინება ანდა გონივრული მეთოდებით გადალახვა შეუძლებელია. ასეთი გარემოებებია (და არამხოლოდ) მიწისძვრა, ხანძარი, ქარიშხალი, დიდთოვლობა, წყალდიდობა, ეპიდემია, სამხედრო მოქმედებები, მესამე პირების გაფიცვები, სახელმწიფოს ცენტრალური ან ადგილობრივი ორგანოების გადაწყვეტილება ან გადაწყვეტილების არარსებობა, კანონმდებლობაში შესული ცვლილებები და მისთანანი.

11.2. ფორსმაჟორული გარემოების არსებობა უნდა იყოს საყოველთაოდ ცნობილი ან დადასტურებული უნდა იყოს კომპეტენტური ორგანოსა თუ დაწესებულების მიერ ოფიციალურად.

11.3. მხარე ვალდებულია, პირველივე შესაძლებლობისთანავე შეატყობინოს მეორე მხარეს ფორსმაჟორული გარემოების დადგომის შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, მას უფლება ერთმევა, ვალდებულების შეუსრულებლობა გაამართლოს ფორსმაჟორზე მითითებით.

11.4. თუ ფორსმაჟორული გარემოება გრძელდება იმდენ ხანს (მაგრამ უწყვეტად არანაკლებ 10 და ჯამურად ხელშეკრულების მოქმედების ვადაში არანაკლებ 30 კალენდარული დღისა), რომ მისი მიზეზით ვერშესრულებადი ვალდებულების შეუსრულებლობა მხარის მიერ მეორე მხარისათვის ინტერესს უკარგავს

ამ ხელშეკრულების კვლავ არსებობას, ამ მეორე მხარეს შეუძლია ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება. პირველ მხარეს არ აქვს უფლება მოითხოვოს ასეთი შეწყვეტით გამოწვეული ზიანის ანაზღაურება.

11.5. მხარეებს შეუძლიათ, ფორს-მაჟორის დადგომის შემთხვევაში, ურთიერთშეთანხმებით შეწყვიტონ, შეაჩერონ ან შეცვალონ ეს ხელშეკრულება.

12. ხელშეკრულების ვადა, შეწყვეტა

12.1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეების მიერ მისი ხელმოწერისთანავე და ძალაშია მხარეთა მიერ მათზე დაკისრებული ვალდებულებების სრულ შესრულებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს 2021 წლის 28 თებერვლის ჩათვლით. ეს ვადა არ ეხება მე-9 მუხლით და 3.4 პუნქტით გათვალისწინებულ პირობებს.

12.2. ხელშეკრულება შეიძლება შეწყვეტილ იქნას:

12.2.1. ურთიერთვალდებულებების შესრულებით;

12.2.2. მხარეთა შეთანხმებით;

12.2.3. ცალმხრივად შემსყიდველის მიერ, თუ მიმწოდებელი უხეშად ან/და არაერთგზის დაარღვევს თავის სახელშეკრულებო ვალდებულებას;

12.2.4. ცალმხრივად მომწოდებლის მიერ, თუ შემსყიდველი ერთ თვეზე მეტი ვადით აგვიანებს ორმხრივად ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე გადასახდელი თანხების სრულად გადახდას.

12.2.5. საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

12.3. ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, მხარემ შეწყვეტამდე 10 დღით ადრე უნდა აცნობოს მეორე მხარეს ამის შესახებ.

12.4. თუ 12.1. პუნქტში განსაზღვრული ხელშეკრულების ვადის ამოწურვის დროისათვის დარჩენილია გამოუსწორებელი ხარვეზები, მხარეები შესაბამისი ვადით გააგრძელებენ ხელშეკრულების მოქმედებას. ეს პუნქტი არ ახდენს გავლენას ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის უფლებაზე.

13. დასკვნითი დებულებები

13.1. წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილი ელექტრონულად და ინახება მხარეებთან;

13.2. წინამდებარე ხელშეკრულებას ერთვის დანართი №1 - ხარჯთაღრიცხვა, დანართი №2 - გეგმა-გრაფიკი და დანართი №3 - ტექნიკური დავალება. აღნიშნული დანართები წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

14. მხარეთა რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

შპს „საქართველოს აეროპორტების გაერთიანება“

მისამართი: თბილისი, სამგორის რაიონში,

აეროპორტი (აეროპორტის დასახლება)

ს.კ. 404 389 693

საბანკო რეკვიზიტები: სს „თი ბი სი ბანკი“,

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ა/ა: GE47TB0615536870100001 / GEL

„მიმწოდებელი“

შპს „გზა“

იურიდიული მისამართი: ქ. ბათუმი, ლ. ასათიანის ქ.,

№51, ბინა 1

ს.კ. 245 525 132

საბანკო რეკვიზიტები: სს ბანკი ქართლ

ბანკის კოდი: CRTUGE22

ა/ა: GE88CR0150009200193605

თამარ არჩუაძე
დირექტორი

მაღნაზ დუმბაძე
დირექტორი

დამკვეთი: შ.პ.ს. " საქართველოს აეროპორტების გაერთიანება "

შემსრულებელი: შ.პ.ს. " გზა "

მისამართი: დავით აღმაშენებლის სახ. ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტი

კრებსითი ხარჯთაღიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ღირებულება, ლარი
1	2	3	4
1	საგზაო სამოსის მოწოდება	ლარი	1,336,925.24
2	სანიღვრე კანალიზაცია	ლარი	153,734.45
3	ელექტრობა	ლარი	50,295.17
4	სამშენებლო სამუშაოები	ლარი	751,789.32
	სულ		2,292,744.18
	დროებითი შენობა ნაგებობები	0.00%	-
	ჯამი		2,292,744.18
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	5%	114,637.21
	ჯამი		2,407,381.39
	საპროექტო სამუშაოები	2.0%	48,147.63
	ჯამი		2,455,529.02
	დ.ღ.გ.	18%	441,995.22
	სულ ჯამი		2,897,524.24

დამკვეთი: შ.პ.ს. " საქართველოს აეროპორტების გაერთიანება "

შემსრულებელი: შ.პ.ს. " გზა "

მისამართი: ღვეთ აღმაშენების სახ. ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტი

საგზაო სამოსის მოწვობა

ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მაქანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
თავი I სადემონტაჟო სამუშაოები										
1	არსებული ბორდიურების დემონტაჟი და დასაწყობება 2 კმ მანძილზე	მ3	100		-	10.00	1,000.00	5.00	500.00	1,500.00
2	ასფალტო-ბეტონის საფარის დემონტაჟი და ნარჩენების გატანა 15კმ მანძილზე	მ3	100		-	10.00	1,000.00	10.00	1,000.00	2,000.00
3	განათების ბოძების დემონტაჟი 5მ სიგრძის და დასაწყობება 2 კმ მანძილზე	ც	36		-	20.00	720.00	100.00	3,600.00	4,320.00
	ჯამი									7,820.00
თავი II მიწის სამუშაოები										
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ბორდიურების მოსაწყობად	მ3	80		-	1.00	80.00	5.00	400.00	480.00
2	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ტროტუარების მოწვობის ადგილზე	მ3	1750		-	1.00	1,750.00	4.00	7,000.00	8,750.00
3	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით პარკინგის და საავტ.გზის მოწვობის ადგილზე	მ3	3200		-	1.00	3,200.00	3.00	9,600.00	12,800.00
4	მოჭრილი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ	8802.5		-	0.50	4,401.25	5.00	44,012.50	48,413.75
	ჯამი									70,443.75

თავი III საფუძვლის მოწყობა										
	საფუძვლის მოწყობა პარკინგისთვის და საავტომობილო გზებისთვის									
1	ჯეოტექსტილის დაგება ტერიტორიაზე	მ2	4500	5.00	22,500.00	1.00	4,500.00	0.50	2,250.00	29,250.00
2	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ტკეპნით	მ3	2700		-	1.00	2,700.00	3.00	8,100.00	10,800.00
3	ქვიშა-ხრეში	მ3	3294	15.00	49,410.00		-		-	49,410.00
4	ჯეოგრიტის დაგება	მ2	4500	10.00	45,000.00	1.00	4,500.00	0.50	2,250.00	51,750.00
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით	მ3	1800		-	2.00	3,600.00	4.00	7,200.00	10,800.00
6	ღორღი	მ3	2196	18.00	39,528.00		-		-	39,528.00
საფუძვლის მოწყობა ტროტუარისთვის										
1	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ტკეპნით	მ3	1110		-	1.00	1,110.00	3.00	3,330.00	4,440.00
2	ქვიშა-ხრეში	მ3	1354.2	15.00	20,313.00		-		-	20,313.00
3	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით	მ3	740		-	2.00	1,480.00	4.00	2,960.00	4,440.00
4	ღორღი	მ3	902.8	18.00	16,250.40		-		-	16,250.40
ჯამი										236,981.40
თავი IV საფარის მოწყობა										
	საფარის მოწყობა პარკინგისთვის და საავტომობილო გზებისთვის									
1	საფუძვლის ზედაპირის დამუშავება ბიტუმის ემულსიით	მ2	4500		-	0.50	2,250.00	2.00	9,000.00	11,250.00
2	ბიტუმის ემულსია	კგ	2700	5.00	13,500.00		-		-	13,500.00
3	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა ნსმ სისქის	მ2	4500		-	3.00	13,500.00	10.00	45,000.00	58,500.00
4	ასფალტო-ბეტონი	ტ	695.25	125.00	86,906.25		-		-	86,906.25
5	საფარის ქვედა ფენის დამუშავება ბიტუმის ემულსიით	მ2	4500		-	0.50	2,250.00	1.00	4,500.00	6,750.00
6	ბიტუმის ემულსია	კგ	1350	5.00	6,750.00		-		-	6,750.00
7	წვრილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა 4სმ სისქის	მ2	13500		-	3.00	40,500.00	10.00	135,000.00	175,500.00
8	ასფალტო-ბეტონი	ტ	1390.5	125.00	173,812.50		-		-	173,812.50

დამკვეთი: შ.პ.ს. " საქართველოს აეროპორტების გაერთიანება "

შემსრულებელი: შ.პ.ს. " გზა "

მისამართი: დავით აღმაშენების სახ. ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტი

სანიაღვრე კანალიზაცია

ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		სოციალური და მ.პ.ნიშნები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
თავი I მიწის სამუშაოები										
1	გრუნტის მოჭრა ბეტონის სანიაღვრე არხის მოსაწყობად	მ3	54		-	1.00	54.00	4.00	216.00	270.00
2	გრუნტის მოჭრა სანიაღვრე ჭეხვის მოსაწყობად	მ3	50		-	1.00	50.00	4.00	200.00	250.00
3	გრუნტის მოჭრა სანიაღვრე მიწების მოსაწყობად	მ3	200		-	1.00	200.00	4.00	800.00	1,000.00
4	მოჭრილი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ	532		-	0.50	266.00	5.00	2,660.00	2,926.00
	ჯამი									4,446.00
თავი II მიწების მოწყობა										
1	სანიაღვრე პლასტმასის მიწების მონტაჟი თხრილში	მ	540		-	5.00	2,700.00	10.00	5,400.00	8,100.00
	პლასტმასის მილი SN 8 d 100	მ	100	10.00	1,000.00		-		-	1,000.00
	პლასტმასის მილი SN 8 d 150	მ	140	15.00	2,100.00		-		-	2,100.00
	პლასტმასის მილი SN 8 d 200	მ	100	20.00	2,000.00		-		-	2,000.00
	პლასტმასის მილი SN 8 d 300	მ	200	50.00	10,000.00		-		-	10,000.00
2	მიწების შემოსვა ქვიშით მილის ზემოდან 20 სმ და თხრილის ფსკერზე 10 სმ.	მ3	64.8		-	5.00	324.00	5.00	324.00	648.00
	ქვიშა	მ3	77.76	35.00	2,721.60		-		-	2,721.60
3	სანიაღვრე მიწების თხრილის შევსება ბალასტით	მ3	400		-	1.00	400.00	5.00	2,000.00	2,400.00
	ბალასტი	მ3	480	15.00	7,200.00		-		-	7,200.00
	ჯამი									36,169.60

თავი III სანიაღვრე ჭების მოწყობა										
1	ქვიშის ბალიშის მოწყობა სანიაღვრე მღები ჭების ძირში სისქით 10 სმ.	მ3	1.5							
	ქვიშა	მ3	1.8	35.00	63.00					
2	ანაკრები ჭის რგოლები Ø1000მმ; H=1.0მ	ცალი	5	150.00	750.00	20.00	100.00	20.00	100.00	950.00
3	ანაკრები ჭის რგოლები Ø1000მმ; H=0.5მ	ცალი	5	100.00	500.00	20.00	100.00	20.00	100.00	700.00
4	ანაკრები ჭის რგოლები Ø1500მმ; H=1.0მ	ცალი	4	250.00	1,000.00	25.00	100.00	25.00	100.00	1,200.00
5	ანაკრები ჭის რგოლები Ø1500მმ; H=0.5მ	ცალი	2	200.00	400.00	25.00	50.00	25.00	50.00	500.00
6	ჭის ძირი 1000მმ;	ცალი	5	400.00	2,000.00	25.00	125.00	35.00	175.00	2,300.00
7	ჭის ძირი 1500მმ;	ცალი	2	650.00	1,300.00	25.00	50.00	40.00	80.00	1,430.00
8	ჭის თავსახური ცხაურით	ცალი	7	350.00	2,450.00	15.00	105.00	10.00	70.00	2,625.00
	ჯამი									9,790.50
თავი IV სანიაღვრე არხის მოწყობა										
1	ბეტონის სანიაღვრე არხი 25სმX25სმ	მ	200	50.00	10,000.00	10.00	2,000.00	20.00	4,000.00	16,000.00
2	თუჯის სანიაღვრე დეკორატიული ცხაურების (არსებულის შესაბამისი) მონტაჟი	მ	200		-	10.00	2,000.00	5.00	1,000.00	3,000.00
	თუჯის დეკორატიული ცხაური ჩარჩოთი 25X50	მ	200	300.00	60,000.00		-		-	60,000.00
	ჯამი									79,000.00
	I- VI თავების ჯამი									129,406.10
	ზედნადები ხარჯი	10%								12,940.61
	ჯამი									142,346.71
	მოგება	8%								11,387.74
	სულ ჯამი									153,734.45

დამკვეთი: შ.პ.ს. " საქართველოს აეროპორტების გაერთიანება "

შემსრულებელი: შ.პ.ს. " გზა "

მისამართი: დავით აღმაშენების სახ. ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტი

ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მაქანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
თავი I მიწის სამუშაოები										
3	ელ. სადენების მოწყობისათვის მიწის გაჭრა	მ3	300		-	10.00	3,000.00	10.00	3,000.00	6,000.00
4	მოჭრილი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცველებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ	525		-	1.00	525.00	5.00	2,625.00	3,150.00
	ჯამი									9,150.00
თავი II ელ.კაბელების მონტაჟი										
1	გოფირებული მილის მონტაჟი ტრანშეაში კაბელების გასატარებლად	მ	350		-	1.00	350.00	1.00	350.00	700.00
	გოფირებული მილი დ 100	მ	350	5.00	1,750.00		-		-	
2	სპილენძის კაბელების გატარება მილებში	მ	350		-	2.00	700.00	1.00	350.00	1,050.00
	სპილენძის კაბელი ორმაგი იზოლაციით 5X25	მ	100	10.00	1,000.00		-		-	1,000.00
	სპილენძის კაბელი ორმაგი იზოლაციით 5X10	მ	100	10.00	1,000.00		-		-	1,000.00
	სპილენძის კაბელი ორმაგი იზოლაციით 3X4	მ	150	10.00	1,500.00		-		-	1,500.00
3	ალუმინის კაბელის მონტაჟი სამაგი იზოლაციით 4X240	მ	500	10.00	5,000.00		-		-	5,000.00
	ალუმინის კაბელი სამაგი იზოლაციით 4X240	მ	500	10.00	5,000.00		-		-	5,000.00
4	ოტიკურ ბოჭკოვანი კაბელის გატარება მილში	მ	500		-	1.00	500.00	1.00	500.00	1,000.00
	ოტიკურ ბოჭკოვანი კაბელი 16 წვერზე	მ	500	20.00	10,000.00		-		-	10,000.00
5	ქვიშის ფენის მოწყობა კაბელებზე	მ3	20		-	10.00	200.00	5.00	100.00	300.00
	ქვიშა	მ3	24.4	40.00	976.00		-		-	976.00
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ფენის მოწყობა კაბელებზე	მ3	200		-	5.00	1,000.00	5.00	1,000.00	2,000.00
	ქვიშა-ხრეში	მ3	244	15.00	3,660.00		-		-	3,660.00

დამკვეთი: შ.პ.ს. " საქართველოს აეროპორტების გაერთიანება "

შემსრულებელი: შ.პ.ს. " გზა "

მისამართი: დავით აღმაშენებლის სახ. ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტი

სამშენებლო სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მაქანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
საკონტროლო გამშეები პუნქტი										
თავი I მიწის სამუშაოები										
1	გრუნტის მოჭრა საპირკვლისთვის	მ3	223.5		-	1.50	335.25	5.00	1,117.50	1,452.75
2	მოჭრილი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცველებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ	391.125		-	0.50	195.56	5.00	1,955.63	2,151.19
	ჯამი									3,603.94
თავი II საპირკვლის მოწყობა										
1	ქვიშა ხრეშოვანი ნარევის ფენილის მოწყობა ქვიშა-ხრეში	მ3	111.75		-	3.00	335.25	5.00	558.75	894.00
		მ3	128.5125	15.00	1,927.69		-		-	1,927.69
2	ბეტონის მომზადების მოწყობა ბეტონი B7,5	მ3	22.35		-	40.00	894.00	30.00	670.50	1,564.50
		მ3	22.68525	100.00	2,268.53		-		-	2,268.53
3	რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა ბეტონი B25	მ3	67.05		-	100.00	6,705.00	30.00	2,011.50	8,716.50
		მ3	68.05575	150.00	10,208.36		-		-	10,208.36
	არმატურა A500c	ტ	6.07	2,100.00	12,747.00		-		-	12,747.00
4	ჩასატანებელი დეტალები ფოლადის ფურცლოვანა	ც	16		-	50.00	800.00	25.00	400.00	1,200.00
		ტ	0.12	3,200.00	384.00	150.00	18.00	50.00	6.00	408.00
	არმატურა A500c	ტ	0.04	2,100.00	84.00		-		-	84.00
5	საპირკვლის პიდროიზოლაცია ლინოკრომი	მ2	245			5.00	1,225.00	1.00	245.00	1,470.00
		მ2	281.75	8.00	2,254.00		-		-	2,254.00
	ბიტუმის ემულსია	კვ	122.5	5.00	612.50		-		-	612.50
	გაზი	კვ	17.15	3.50	60.03		-		-	60.03
	ჯამი				30,546.10		9,977.25		3,891.75	44,415.10

თავი III კარკასის მოწყობა											
1	სვეტების მონტაჟი	ტ	2.33		-	1,000.00	2,330.00	450.00	1,048.50	3,378.50	
	მილ-კვადრატი	ტ	1.97	3,200.00	6,304.00		-		-	6,304.00	
	ფურცლოვანი ფოლადი	ტ	0.36	3,200.00	1,152.00		-		-	1,152.00	
	ელექტროდი	კბ	4.66	5.00	23.30		-		-	23.30	
2	სახურავის კონსტრუქციის მოწყობა	ტ	7.144		-	1,000.00	7,144.00	450.00	3,214.80	10,358.80	
	შველერი	ტ	0.823	3,200.00	2,633.60		-		-	2,633.60	
	სხვადასხვა პროფილის მილკვადრატი	ტ	5.2	3,200.00	16,640.00		-		-	16,640.00	
	ორტესებრი	ტ	0.921	3,200.00	2,947.20		-		-	2,947.20	
	ფურცლოვანი ფოლადი	ტ	0.2	3,200.00	640.00		-		-	640.00	
	ელექტროდი	კბ	5.2425	5.00	26.21		-		-	26.21	
3	კედლების ლითონკონსტრუქციების მოწყობა	ტ	5		-	1,000.00	5,000.00	450.00	2,250.00	7,250.00	
	სხვადასხვა პროფილის მილკვადრატი	ტ	5	3,200.00	16,000.00		-		-	16,000.00	
	ელექტროდი	კბ	11.25	5.00	56.25		-		-	56.25	
4	გარე კედლების და სახურავის შეფუთვა OSB ფილებით	მ2	360		-	6.25	2,250.00	6.25	2,250.00	4,500.00	
	OSB ფილები 18მმ სისქის	მ2	396	55.00	21,780.00		-		-	21,780.00	
5	თბოიზოლაციის მოწყობა	მ2	360		-	5.00	1,800.00	3.00	1,080.00	2,880.00	
	ქვა-ბამბა 5 სმ სისქის	მ2	378	4.50	1,701.00		-		-	1,701.00	
6	ჰიდროიზოლაციის მოწყობა კედლებზე და სახურავზე	მ2	360		-	5.00	1,800.00	3.00	1,080.00	2,880.00	
	ლინოკრომი ზედა ფენა	მ2	360	6.00	2,160.00		-		-	2,160.00	
	ლინოკრომი ზედა ქვედა	მ2	360	5.00	1,800.00		-		-	1,800.00	
	ბიტუმის ემულსია	კბ	180	5.00	900.00		-		-	900.00	
	გაზი	კბ	25.2	3.50	88.20		-		-	88.20	
7	ალუმინის ვიტრაჟების, ფანჯრების და კარების მოწყობა	მ2	86.3	310.00	26,753.00		-		-	26,753.00	
9	ლითონკონსტრუქციების შედგენა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2	450	3.50	1,575.00	3.50	1,575.00	1.00	450.00	3,600.00	
	ჯამი						103,179.76		21,899.00	11,373.30	136,452.06

თავი IV მოსაპირკეთებელი სამუშაოები										
1	იატაკზე მოჭიმვის მოწყობა	მ2	202		-	10.00	2,020.00	1.00	202.00	2,222.00
	ბეტონი B15	მ3	20.503	110.00	2,255.33		-		-	2,255.33
	არმატურა A500c	ტ	1.56	2,100.00	3,276.00		-		-	3,276.00
2	თაბაშირ-მუყაოს ფილის ტისრების მოწყობა	მ2	350		-	15.00	5,250.00	1.00	350.00	5,600.00
	თაბაშირ მუყაოს ნესტგამძლე ფილა	მ2	1400	15.00	21,000.00		-		-	21,000.00
	პროფილი UW 75/40	გრძ.მ	245	1.85	453.25		-		-	453.25
	პროფილი CW 75/50	გრძ.მ	700	2.00	1,400.00		-		-	1,400.00
	შურუპი TN 25	ცალი	4900	0.016	78.40		-		-	78.40
	შურუპი TN 35	ცალი	10500	0.020	210.00		-		-	210.00
	გამჭედი დუბელი K 6/35	ცალი	1050	0.07	73.50		-		-	73.50
	ბაზალტის ბამბა 5სმ სისქის	მ2	350	4.50	1,575.00		-		-	1,575.00
3	კედლის მოპირკეთება თაბაშირმუყაოს ფილებით	მ2	227.2		-	15.00	3,408.00	1.00	227.20	3,635.20
	თაბაშირ მუყაოს ნესტგამძლე ფილა	მ2	454.4	15.00	6,816.00		-		-	6,816.00
	პროფილი UW 75/40	გრძ.მ	159.04	1.85	294.22		-		-	294.22
	პროფილი CW 75/50	გრძ.მ	454.4	2.00	908.80		-		-	908.80
	შურუპი TN 25	ცალი	1590.4	0.016	25.45		-		-	25.45
	შურუპი TN 35	ცალი	3408	0.020	68.16		-		-	68.16
	გამჭედი დუბელი K 6/35	ცალი	363.52	0.07	25.45		-		-	25.45
	ბაზალტის ბამბა 5სმ სისქის	მ2	227.2	4.50	1,022.40		-		-	1,022.40
4	ჭერისმოწყობა თაბაშირმუყაოს ფილით		200		-	15.00	3,000.00	1.00	200.00	3,200.00
	თაბაშირ მუყაოს ნესტგამძლე ფილა	მ2	200	15.00	3,000.00		-		-	3,000.00
	პროფილი CD60/27	მ	580	1.50	870.00		-		-	870.00
	პროფილი UD28/27	მ	150	1.80	270.00		-		-	270.00
	CD პროფილის გადასამბმელი	ც	40	0.40	16.00		-		-	16.00
	CD პროფილის ერთდონიანი გადასამბმელი	ც	340	0.40	136.00		-		-	136.00
	CD პროფილის ანკერ-სწრაფკიდი	ც	140	1.00	140.00		-		-	140.00
	მაეთული ყულფით	ც	140	1.00	140.00		-		-	140.00
	პირდაპირი საკიდი	ც	800	0.65	520.00		-		-	520.00
	შურუპი LN 9	ც	280	0.07	19.60		-		-	19.60
	შურუპი TN 25	ც	184600	0.016	2,953.60		-		-	2,953.60
რკინის დუბელი	ც	140	0.85	119.00		-		-	119.00	
5	იატაკებზე კერამოგრანიტის ფილების დაგება	მ2	70		-	25.00	1,750.00	1.00	70.00	1,820.00
	კერამოგრანიტი 120X60	მ2	77	65.00	5,005.00		-		-	5,005.00
	წებო ცემენტი	კბ	294	0.66	194.04		-		-	194.04
	ფუბა	კბ	238	2.20	523.60		-		-	523.60
6	იატაკებზე მეტლახის ფილების დაგება	მ2	23		-	25.00	575.00	1.00	23.00	598.00
	მეტლახის ფილა 60X60	მ2	25.3	35.00	885.50		-		-	885.50
	წებო ცემენტი	კბ	96.6	0.66	63.76		-		-	63.76
	ფუბა	კბ	78.2	2.20	172.04		-		-	172.04

7	კედლებზე კერამიკული ფილების გაკვრა	მ2	60		-	25.00	1,500.00	1.00	60.00	1,560.00
	კერამიკული ფილა 60X60	მ2	66	48.00	3,168.00		-		-	3,168.00
	წებო ცემენტი	კბ	252	1.00	252.00		-		-	252.00
	ფუზა	კბ	204	2.20	448.80		-		-	448.80
8	კედლების და ჭერის შეფითხენა და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ2	1127	8.50	9,579.50	15.00	16,905.00	1.00	1,127.00	27,611.50
9	ლამინირებული პარკეტის დაგება კლასი 33	მ2	107	35.00	3,745.00	5.00	535.00		-	4,280.00
10	მღვ კარებების მოწყობა	მ2	12	400.00	4,800.00		-		-	4,800.00
11	ფასადის მოპირკეთება დამკვეთის საკუთრებაში მყოფი ალუმინის ფილების გაკვრა ფასადზე	მ2	360	8.00	2,880.00	59.00	21,240.00	5.00	1,800.00	25,920.00
	ჯამი				79,383.39		56,183.00		4,059.20	139,625.59

თავი V შიდა ელექტრობა

1	გოფირებული დ 30 მილების მონტაჟი კაბელების გასატარებლად	მ	650		-	3.00	1,950.00	1.00	650.00	2,600.00
2	ელ. სადენების მონტაჟი	მ	650		-	2.50	1,625.00	1.00	650.00	2,275.00
	ელ. სადენების 3X1.5	მ	300	1.70	510.00		-		-	510.00
	ელ. სადენების 3X2.5	მ	200	2.80	560.00		-		-	560.00
	ელ. სადენების 3X4	მ	150	3.40	510.00		-		-	510.00
3	ჩამრთველების და როზეტების მოწყობა	ც	41		-	8.00	328.00		-	328.00
	ერთკლავიშა ჩამრთველი	ც	14	4.00	56.00		-		-	56.00
	ორკლავიშა ჩამრთველი	ც	2	4.00	8.00		-		-	8.00
	როზეტი	ც	25	4.00	100.00		-		-	100.00
5	ელ. კარადის მონტაჟი 16 ერთეულზე	ც	1	40.00	40.00	160.00	160.00		-	200.00
6	ავტომატური ამომრთველი 16 ა	ც	12	12.00	144.00	10.00	120.00		-	264.00
7	ავტომატური ამომრთველი 25 ა	ც	2	12.00	24.00	10.00	20.00		-	44.00
8	ავტომატური ამომრთველი 32 ა	ც	1	16.00	16.00	10.00	10.00		-	26.00
	ჯამი				1,968.00		4,213.00		1,300.00	7,481.00

თავი VI სუსტი დენები

3	კაბელი ინტერნეტის CAT 5UTP	მ	610	1.00	610.00	1.00	610.00		-	1,220.00
9	საკომუნიკაციო კარადა 12U	ც	1	350.00	350.00	70.00	70.00		-	420.00
	ო/ზ კაბელის შესაბამისი ODF (LC Duplex)	ც	1	85.00	85.00	17.00	17.00		-	102.00
	ო/ზ პაჩკორდი - LC Duplex SM 1m	ც	4	150.00	600.00	30.00	120.00		-	720.00
	Patch Panel - 24 პორტიანი,	ც	1	140.00	140.00	28.00	28.00		-	168.00
	PDU - 6 პორტიანი	ც	1	85.00	85.00	17.00	17.00		-	102.00
	ინდუსტრიული სვიჩი -24xGbe, 2xSFP+, PoE+	ც	1	220.00	220.00	44.00	44.00		-	264.00
	SFP მოდულები თავსებადი მოწოდებულ ინდუსტრიულ სვიჩთან	ც	2	245.00	490.00	49.00	98.00		-	588.00
	ქსელის პაჩკორდები 0.5მ	ც	24	5.00	120.00	1.00	24.00		-	144.00
	ქსელის პაჩკორდები 2მ	ც	24	5.00	120.00	1.00	24.00		-	144.00
	ჯამი				2,820.00		1,052.00			3,872.00

თავი VII შიდა კანალიზაცია წყალმომარაგება

1	პოლიპროპილენის მილი 20	ცალი	40	1.20	48.00	2.50	100.00		-	148.00
2	პოლიპროპილენის მილი 25	ცალი	10	2.00	20.00	2.50	25.00		-	45.00
3	მილი პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი 20	ცალი	40	1.20	48.00	2.50	100.00		-	148.00
4	მილი პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი 25	ცალი	10	2.00	20.00	2.50	25.00		-	45.00
5	ფასონური ნაწილები	ცალი	155		-	2.50	387.50		-	387.50
	მუხლი პლასტმასის 20 მმ	ცალი	20	0.25	5.00		-		-	5.00
	მუხლი პლასტმასის 25 მმ	ცალი	5	0.34	1.70		-		-	1.70
	იგივე, შიდა ხრახნით 20 მმ	ცალი	6	2.50	15.00		-		-	15.00
	პლასტმასის სამკაპი 20/20 მმ	ცალი	15	0.55	8.25		-		-	8.25
	პლასტმასის სამკაპი 25/20 მმ	ცალი	3	0.55	1.65		-		-	1.65
	პლასტმასის სამკაპი 25/25 მმ	ცალი	4	0.60	2.40		-		-	2.40
	პლასტმასის სამკაპი 32/25 მმ	ცალი	1	0.65	0.65		-		-	0.65
	პლასტმასის გადამყვანი ფოლ/პლ. 25/20 მმ	ცალი	3	1.00	3.00		-		-	3.00
	პლასტმასის გადამყვანი 25/20 მმ	ცალი	4	0.35	1.40		-		-	1.40
	პლასტმასის მილის სამაგრი 20 მმ	ცალი	40	0.50	20.00		-		-	20.00
	პლასტმასის მილის სამაგრი 25 მმ	ცალი	10	0.60	6.00		-		-	6.00
	პლასტმასის ქურო 20 მმ	ცალი	22	0.45	9.90		-		-	9.90
	პლასტმასის ქურო 25 მმ	ცალი	7	0.60	4.20		-		-	4.20
დრეკადი შლანგი 20 მმ	ცალი	15	5.00	75.00		-		-	75.00	
6	ვენტილების მოწყობა	ცალი	20	8.50	170.00	10.00	200.00		-	370.00
7	კანალიზაციის მილი 50 მმ.	ცალი	20	8.00	160.00	10.00	200.00		-	360.00
8	კანალიზაციის მილი 100 მმ.	ცალი	15	15.00	225.00	10.00	150.00		-	375.00
9	ფასონური დეტალები	ცალი	22		-	5.00	110.00		-	110.00
	მუხლი 50 მმ	ცალი	5	1.00	5.00		-		-	5.00
	სამკაპი 50/50/50 მმ, 90	ცალი	5	2.00	10.00		-		-	10.00
	სამკაპი 50/50/50 მმ, 45	ცალი	5	2.00	10.00		-		-	10.00
	პლასტმასის გადამყვანი 100/50 მმ	ცალი	3	3.00	9.00		-		-	9.00
	სამკაპი 100/50/100 მმ, 90	ცალი	2	3.50	7.00		-		-	7.00
	სამკაპი 100/50/100 მმ, 45	ცალი	1	3.50	3.50		-		-	3.50
	რევიზია 100 მმ.	ცალი	1	5.00	5.00		-		-	5.00
10	ხელსაბანი	ცალი	3	150.00	450.00	25.00	75.00		-	525.00
11	სამზარეულოს ნიჟარა	ცალი	2	180.00	360.00	25.00	50.00		-	410.00
12	ხელსაბანის შემრევი	ცალი	3	150.00	450.00	25.00	75.00		-	525.00
13	უნიტაზი	ცალი	3	220.00	660.00	25.00	75.00		-	735.00
	ჯამი				2,814.65		1,572.50			4,387.15
თავი VIII გათბობა გავრილება										
1	გათბობა გავრილების VRV სისტემა კომპლექტში	კომპლ.	1	63,500.00	63,500.00		-		-	63,500.00
	ჯამი									63,500.00
თავი IX ხანძარი სიგნალიზაცია										
1	გოფირებული მილი 16მმ; ცეცხლგამძლე	მ	100	27.00	2,700.00	10.00	1,000.00	10.00	1,000.00	4,700.00

2	სახანძრო სიგნალიზაციის კაბელი J-Y(St)Y...Lg 1x2x1,5	მ	400	1.00	400.00	0.30	120.00		-	520.00
3	სამისამართო სახანძრო სიგნალიზაციის საკონტროლო პანელი 2 მარყუქით	ც	1	1,500.00	1,500.00	450.00	450.00		-	1,950.00
4	სამისამართო ოპტიკურ ელექტრონული კვამლის დეტექტორი	ც	20	65.00	1,300.00	19.50	390.00		-	1,690.00
5	სამისამართო თბური დეტექტორი	ც	1	60.00	60.00	18.00	18.00		-	78.00
6	სამისამართო სახანძრო საგანგაშო ღილაკი	ც	5	35.00	175.00	10.50	52.50		-	227.50
7	სახანძრო სირენა სტრობით	ც	5	60.00	300.00	18.00	90.00		-	390.00
8	სამისამართო IN/OUT მოდული	ც	5	180.00	900.00	54.00	270.00		-	1,170.00
9	სტაბილიზირებული კვების ბლოკი 24VDC დამტენით	ც	1	105.00	105.00	31.50	31.50		-	136.50
10	17ა/სთ ჰერმეტიკული აკუმულატორი	ც	1	45.00	45.00	13.50	13.50		-	58.50
	ჯამი				4,785.00		2,435.50		1,000.00	10,920.50
	I-IX თავების ჯამი				225,496.91		97,332.25		21,624.25	414,257.34
დეკორატიული ღობე										
თავი I მიწის სამუშაოები										
1	გრუნტის მოჭრა საძირკვლისთვის	მ3	72		-	1.50	108.00	0.50	36.00	144.00
2	მოჭრილი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცვლელელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ	126		-	1.00	126.00	1.00	126.00	252.00
	ჯამი									396.00
თავი II საძირკვლის მოწყობა										
1	თხრილში ღორღის ჩაყრა	მ3	12			10.00	120.00	15.00	180.00	300.00
	ღორღი	მ3	13.8	28.00	386.40		-		-	386.40
2	რკინა/ბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა	მ3	63		-	84.50	5,323.50	15.00	945.00	6,268.50
	ბეტონი B25	მ3	63.945	150.00	9,591.75		-		-	9,591.75
	არმატურა A500c	ტ	1.2	2,100.00	2,520.00		-		-	2,520.00
	ჯამი				12,498.15		5,443.50		1,125.00	19,066.65

თავი III ღობის მოწყობა										
1	დეკორატიული მწვანე ღობე ანალოგიური არსებული ღობისა სიმაღლით 2,45 მ	მ	50	125.00	6,250.00	25.00	1,250.00	10.00	500.00	8,000.00
2	მაკუთულხლართი	მ	200	10.00	2,000.00	15.00	3,000.00	3.00	600.00	5,600.00
3	საგორავებელი ჭიშკრის მოწყობა ელ. ძრავებზე სიგრძით 6მ სიმაღლით 2,45მ (ღობის ანალოგიური)	ც	2	4,500.00	9,000.00	500.00	1,000.00	120.00	240.00	10,240.00
4	ნაწრობი მინის 10+10 ზღუდარი თავის სამაგრებით და კონსტრუქციით სიმაღლით 1,5მ	მ	70	250.00	17,500.00	50.00	3,500.00	20.00	1,400.00	22,400.00
	ჯამი				34,750.00		8,750.00		2,740.00	46,240.00
	I-III თავების ჯამი									65,702.65
საყრდენი კედელი										
თავი I მიწის სამუშაოები										
1	გრუნტის მოჭრა საძირკვლისთვის	მ3	170		-	1.50	255.00	2.50	425.00	680.00
2	მოჭრილი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცველებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ	297.5		-	1.00	297.50		-	297.50
	ჯამი									977.50
თავი II კონსტრუქციის მოწყობა										
1	ქვიშა ხრეშოვანი ნარევის ფენილის მოწყობა	მ3	85		-	15.00	1,275.00	20.00	1,700.00	2,975.00
	ქვიშა-ხრეში	მ3	97.75	32.00	3,128.00		-		-	3,128.00
2	ბეტონის მომზადების მოწყობა	მ3	17		-	50.00	850.00	20.00	340.00	1,190.00
	ბეტონი B7,5	მ3	17.255	110.00	1,898.05	40.00	690.20	10.00	172.55	2,760.80
3	რკ/ბეტონის საძირკვლის მოწყობა	მ3	51		-	100.00	5,100.00	15.00	765.00	5,865.00
	ბეტონი B25	მ3	51.765	150.00	7,764.75		-		-	7,764.75
	არმატურა A500c	ტ	3.57	2,100.00	7,497.00		-		-	7,497.00
3	რკ/ბეტონის კედლის მოწყობა	მ3	35		-	100.00	3,500.00	15.00	525.00	4,025.00
	ბეტონი B25	მ3	35.525	150.00	5,328.75		-		-	5,328.75
	არმატურა A500c	ტ	2.975	2,100.00	6,247.50		-		-	6,247.50
4	სიცარიელების შევსება ქვიშა-ღორღით	მ3	2500		-	1.00	2,500.00	2.00	5,000.00	7,500.00
	ქვიშა-ღორღი	მ3	3050	32.00	97,600.00		-		-	97,600.00
	ჯამი									151,881.80
	I-II თავების ჯამი									152,859.30
	ჯამი									632,819.29
	ზედნაღები ხარჯი	10%								63,281.93
	ჯამი									696,101.22
	მოგება	8%								55,688.10
	სულ ჯამი									751,789.32

დავით აღმაშენებლის სახელობის ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტის გარე ტერიტორიის პირველი ეტაპის კეთილმოწყობის სამშენებლო სამუშაოები
კალენდარული გრაფიკი

N	სამუშაოს დასახელება	სამუშაო პერიოდი (კვირა)																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	მობილიზაცია																	
2	საგზაო სამოსის მოწყობა																	
3	სანიაღვრე კანალიზაცია																	
4	ელექტროობა																	
5	სამშენებლო სამუშაოები (საკონტროლო -გამშვები პუნქტი)																	
6	თანმდევი საპროექტო სამუშაოები																	

LTD
GZA

Digitally signed
by LTD GZA
Date: 2020.09.03
18:48:07 +04'00'

ობიექტის დასახელება - ქუთაისის დავით აღმაშენებლის სახელობის საერთაშორისო აეროპორტის გარე ტერიტორიის პირველი ეტაპის კეთილმოწყობის სამშენებლო სამუშაოები თანმდევი პროექტირებით.

ობიექტის ადგილმდებარეობა - დავით აღმაშენებლის სახელობის ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტი.

ტექნიკური დავალება

ჩასატარებელი სამუშაოები მოკლე აღწერილობა:

არსებული ტერმინალის გაფართოებასთან ერთად უნდა ჩატარდეს მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობა, არსებული კონცეპტუალური დიზაინ-პროექტის მიხედვით, რაც მოიცავს არსებული ხელოვნური საფარის ნაწილობრივ დემონტაჟს, საავტომობილო გზების და საფეხმავლო ბილიკების დაპროექტება/მოწყობას, სანიაღვრე კანალიზაციის დაპროექტება/მშენებლობას, საჭირო ელექტრო ქსელის დაპროექტება/მოწყობას, დეკორატიული ღობის (არსებულის ანალოგიური) მოწყობას, საკონტროლო გამშვები პუნქტის პროექტირება/მშენებლობა არსებული გეგმარების მიხედვით. გამომდინარე იქედან, რომ უნდა ჩატარდეს პირველი ეტაპის კეთილმოწყობის სამუშაოები, შემსრულებელმა წარმოდგენილი კონცეპტუალური დიზაინ-პროექტიდან უნდა განახორციელოს მხოლოდ საავტომობილო გზების და საფეხმავლო ბილიკების დაპროექტება/მოწყობა, რომლებიც ამჟამად არ არის მოწყობილი აეროპორტის მიმდებარე და შიდა ტერიტორიაზე, ასევე საკონტროლო გამტარი პუნქტის მოწყობა. საავტომობილო გზების და საფეხმავლო ბილიკების სამუშაოთა მოცულობები არის პირობითი და მისი დაზუსტება მოხდება დამკვეთსა და პროექტანტთან (შემსრულებელი) ერთად შეთანხმებით.

შემსრულებელმა სამშენებლო სამუშაოებთან ერთად პარალელურად უნდა შექმნას საპროექტო დოკუმენტაცია არსებული დაიზაინ-პროექტის მიხედვით.

საპროექტო სამუშაოები გულისხმობს:

1. გეოლოგიური კვლევების ჩატარება;
2. გეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება;
3. საშემსრულებლო და მუშა ნახაზების შექმნა, ხელოვნური საფარისთვის;
4. სანიაღვრე სისტემის დაპროექტება;
5. ელექტრო-სამონტაჟო სამუშაოებისთვის საპროექტო საშემსრულებლო ნახაზების შექმნა;
6. საკონტროლო გამშვები პუნქტის არქიტექტურული ნახაზის მიხედვით მუშა ნახაზების შექმნა;
7. პერონის მხარეს საყრდენი კედლის ასაშენებლად მუშა ნახაზების შექმნა;
8. მოცულობების უწყისის შექმნა.

პრეტენდენტმა უნდა გაითვალისწინოს, რომ წინამდებარე ტენდერი გამოცხადებულია კონცეპტუალურ გეგმარებასა და საორიენტაციო მოცულობებზე დაყრდნობით. წინამდებარე სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის დროს მოხდება პროექტირება და დეტალიზება, შესაბამისად, პროექტანტი იმუშავებს მშენებლობის პარალელურად და ეტაპობრივად მიაწოდებს მას რელევანტურ საპროექტო გადაწყვეტებს და დოკუმენტაციას. მოცულობები დაზუსტდება და ანაზღაურდება ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების მიხედვით, ასევე თუ ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ დადგება ხარჯთაღრიცხვის დაკორექტირების საჭიროება, ისეთი ახალი სამუშაოების დამატების შემთხვევაში, რომლებიც არ იყო განფასებული სატენდერო ხარჯთაღრიცხვაში, მათი განფასება უნდა მოხდეს რესურსული მეთოდით, ხოლო მასალების ღირებულება აღებული უნდა იყოს სავარაუდო მომწოდებლის მოწოდებული ინვოისის საფუძველზე. ამასთანავე, ამგვარი სამუშაოებისა თუ საქონლის შესრულებაში მიღების თაობაზე მომწოდებელს და შემსყიდველს შორის შესაბამისი აქტის შედგენისას უნდა შემოწმდეს სასაქონლო ზედნადებები თუ სხვა დოკუმენტაცია, რომლითაც მომწოდებელმა შეიძინა ამგვარი

სამუშაო თუ საქონელი. ანალოგიური მეთოდის გამოყენება მოხდება გაუთვალისწინებელი სამუშაოებისთვისაც.

წინასაპროექტო / თანმდევი სამუშაოები

1. საპროექტო ტერიტორიის გეოლოგიური კვლევა (საქართველოში მოქმედი სტანდარტების და ნორმების შესაბამისად);
2. ტოპოგრაფიული რუკის შექმნა მასშტ. 1: 500, დაახლ. 5 ჰექტარზე;
3. ტერიტორიაზე არსებული ყველა კომუნიკაციის (ელექტრო და ოპტიკური კაბელების ქსელების სანიაღვრე კანალიზაციის და ასე შემდეგ) მოძიება და დატანა ტოპოგრაფიულ რუკაზე;
4. ტერიტორიაზე არსებული ყველა სანიაღვრე ჭის, არხის მოძიება და დატანა ტოპო რუკაზე, მათი როგორც თავის, ასევე ფსკერის ნიშნულების აღნიშვნით.

საპროექტო სამუშაოები / წარმოსადგენი დოკუმენტები

საპროექტო დოკუმენტაცია უნდა მოიცავდეს:

1. დაპროექტებული ნაგებობების დეტალურ ნახაზებს და გეგმებს (მ/შ მარკირების), როგორც ბეჭდური სახით, ასევე ელექტრონული - DWG ფორმატში.
2. კონსტრუქციულ ნახაზებს, როგორც ბეჭდური სახით, ასევე ელექტრონული - DWG ფორმატში.
3. საჭირო დეტალიზაციებს, როგორც ბეჭდური სახით, ასევე ელექტრონული - DWG ფორმატში.
4. განივი და გრძივი ჭრილების და მისთ. ნახაზებს, როგორც ბეჭდური სახით, ასევე ელექტრონული - DWG ფორმატში.
5. არსებული კომუნიკაციებისა თუ ნაგებობების გამოყენების, რემონტის, რეაბილიტაციისა თუ ახლის აშენების, გადატანის, არხში ჩადების თუ სხვ. დასაბუთებასა და გეგმებს, ნახაზებს;
6. მასალების სპეციფიკაციებს;
7. სამუშაოთა მოცულობის უწყისებს;
8. მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტს, მათ შორის (და არამხოლოდ) გეგმა-გრაფიკს და პროექტის განხორციელების ტექნოლოგიურ და მეთოდოლოგიურ აღწერას;

დამატებითი ინფორმაცია და მოთხოვნები:

- მშენებლობისათვის საჭირო მასალების, ნაკეთობების, კონსტრუქციების და მოწყობილობა-დანადგარების მოწოდება ობიექტზე განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ.
- სამუშაოების წარმოების პროცესში გამოყენებული ყველა მასალა-მოწყობილობა უნდა იყოს ახალი, მაღალი ხარისხის და სრულად შესაბამებოდეს საპროექტო დოკუმენტაციაში მოცემულ მოთხოვნებს;
- ძირითადი მასალები სრულად უნდა აკმაყოფილებდნენ საპროექტო დოკუმენტაციაში მოცემულ პარამეტრებს და მიმწოდებელი ვალდებულია მათ დამონტაჟებამდე (გამოყენებამდე) წარუდგინოს შემსყიდველს მათი ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტები (სერთიფიკატები).

მნიშვნელოვანი შენიშვნა:

1. თუ რაიმე სახის მასალა თუ სამუშაო (მაგ. სახარჯი მასალა, დეტალური მონტაჟის საკითხები და სხვ.) სახელდებით არ არის მოხსენიებული საპროექტო დოკუმენტაციაში ანდა ხარჯთაღრიცხვაში, ეს არ

ათავისუფლებს მომწოდებელს მათი მოწოდების ვალდებულებისგან, თუ ეს აუცილებელია სამუშაოს ხარისხიანი ანდა სრულყოფილი შესრულებისთვის. მომწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ყველა იმ მასალის მოწოდება თუ სამუშაოს შესრულება, რაც აუცილებელია მთლიანობაში სატენდერო დავალების ხარისხიანად შესასრულებლად (მაგ. წყალგაუმტარობისთვის, ვიზუალური მხარისთვის, სრულყოფილი მონტაჟისთვის თუ სხვ.).

2. მომწოდებელმა უნდა გაითვალისწინოს, რომ სამშენებლო ობიექტი მდებარეობს ოპერირებადი აეროპორტის მომიჯნავედ. ამასთანავე, სამუშაოს საბოლოო ეტაპზე ხდება ახალი შენობის შეერთება არსებული ტერმინალის შენობასთან. ასევე გასათვალისწინებელია ისიც, რომ ობიექტზე იმუშავენ სხვა მომწოდებლებიც. შესაბამისად, რიგ შემთხვევებში შესაძლოა წარმოიშვას გარკვეული შეზღუდვები სამუშაო დროის ანდა არეალის თვალსაზრისით. მომწოდებელმა გეგმა-გრაფიკის და ზოგადად სამუშაოების დაგეგმვისას უნდა გაითვალისწინოს ამგვარი ფაქტორების შესაძლებლობა გონივრულ ფარგლებში და არ დაუშვას (ანდა, უკიდურეს შემთხვევაში, აღმოფხვრას) ამგვარი ფაქტორებით გამოწვეული ჩამორჩენა, პროცესის ინტენსიფიკაციის მეშვეობით - მაგ. ტექნიკის დამატებით, მუშახელის ანდა ცვლის დამატებით და სხვ.

დამატებითი საორგანიზაციო პირობები

1. მშენებლობის პროცესში გამოყენებული ყველა მასალა-მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალის ხარისხის, რაზეც შემსყიდველს უფლება აქვს, სურვილისამებრ მოითხოვოს შესაბამისი სტანდარტის დამადასტურებელი სერთიფიკატი ანდა სხვა დოკუმენტი. შემსრულებელმა ორგანიზაციამ დამკვეთთან წინასწარ უნდა წარმოადგინოს და შეათანხმოს ყველა ძირითადი გამოსაყენებელი მასალების ნიმუშები, ასევე შემსყიდველის შესაბამის წარმომადგენელს მიაწოდოს ინფორმაცია, კონკრეტული სამუშაოს შესრულების ტექნიკური ხერხის/მეთოდის შესახებ. იმ შემთხვევაში, თუ ზემოაღნიშნული ან შესრულებული სამუშაო არ იქნება მოწონებული შემსყიდველის მიერ, მიმწოდებელი ვალდებულია გამოსასწოროს, წარმოადგინოს სხვა, შემსყიდველისათვის მისაღები მასალა, მოწყობილობა და სამუშაო.
2. მასალები, მოწყობილობები, სამუშაოს შესრულების ტექნოლოგია უნდა იყოს საქართველოში მოქმედი ნორმების და სტანდარტების შესაბამისი.
3. სამშენებლო სამუშაოები უნდა განხორციელდეს მშენებლობის უსაფრთხოების წესების მოთხოვნათა სრული გათვალისწინებით. მათ შორის, მიმწოდებელმა უნდა გამოყოს შრომის დაცვისა და უსაფრთხოების ინჟინერი და სამუშაოები წარმართოს მისი მუდმივი ზედამხედველობით.
4. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ფარული სამუშაოების აქტების სისტემატურად წარმოება შემსყიდველის წარმომადგენლ(ებ)ის მონაწილეობით; ასევე საჭიროებისამებრ, საშემსრულებლო ნახაზების მომზადება.
5. შემსყიდველთან ერთად სამშენებლო სამუშაოებს ზედამხედველობას გაუწევენ პროექტის ავტორები და ასევე მუშა საპროექტო დოკუმენტაციის შემქმნელები.
6. მიმწოდებელმა საჭიროების შემთხვევაში უნდა უზრუნველყოს სამშენებლო მოედნის შემოღობვა და დროებითი ნაგებობების ობიექტზე განთავსება. სამუშაოების დასრულების შემდეგ, კი თავისი ძალებით და სახსრებით დროულად გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.
7. შემსრულებელმა ორგანიზაციამ უნდა გაითვალისწინოს, რომ სამშენებლო სამუშაოები ჩატარდება მოქმედი აეროპორტის სარეჟიმო ტერიტორიაზე, აღნიშნულიდან გამომდინარე ყველა სამშენებლო მანქანა-მექანიზმების გადაადგილებისას აეროდრომის საფარი და მიმდებარე ტერიტორია დაცული უნდა იყოს დაზიანება - დაზინძურებისაგან. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამშენებლო ნარჩენებისგან ტერიტორიის სისტემატური გაწმენდა.
8. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მისი პერსონალის მიერ აეროპორტის სპეციალური სარეჟიმო მოთხოვნათა დაცვა უსაფრთხოებისა და საავიაციო უშიშროების კუთხით.
9. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში,

უზრუნველყოს მოხმარებული კომუნალური (ელექტროენერჯია, გაზი და წყალი) ხარჯების ანაზღაურება.

10. მიმწოდებელმა უნდა გამოყოს ობიექტზე პასუხისმგებელი პირები და უზრუნველყოს სამუშაოების წარმოება მათი მუდმივი ზედამხედველობით.
11. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მშენებლობის წარმართვა შეფერხების გარეშე და საამისოდ უნდა უზრუნველყოს სათანადო პერსონალისა და ტექნიკის არსებობა. დამკვეთი უფლებამოსილია, მისცეს მომწოდებელს შესასრულებლად სავალდებულო მითითებები ამასთან დაკავშირებით.
12. დამკვეთი უფლებამოსილია, თავისი შეხედულებისამებრ დამატებით გამოიყენოს მესამე პირები მშენებლობის ზედამხედველობისათვის. ტექნიკური ზედამხედველების შეფასებები გათვალისწინებული შეიძლება იქნას მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისათვის.
13. პრეტენდენტმა უნდა გაითვალისწინოს, რომ მშენებლობის პროცესზე განხორციელდება ასევე მშენებლობის ეტაპების შესრულების ზედამხედველობა მშენებლობის ნებართვის მიზნებისათვის.

ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის შესაბამისად, ვადასტურებთ, რომ შპს საქართველოს აეროპორტების გაერთიანების დავით აღმაშენებლის სახელობის ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტის გარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამშენებლო სამუშაოების თანმდევ პროექტებით შესყიდვასთან დაკავშირებით შპს „გზა“-სთან გასაფორმებელ ხელშეკრულებაში ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფებით.

დირექტორი: თამარ არჩუაძე

