

8/19-350

-27-

12

2019 ū.

ერთის მხრივ, სს „საქართველოს რკინიგზა“ (ს/კ 202886010), წარმოდგენილი მისი სატუროთ გადაზიდვების დირექტორის გურამ გურამიშვილის სახით, მისამართი: ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი №15 (შემდგომში – შემსყიდველი) და მეორეს მხრივ, შპს „გუდა - 1979“ (ს/კ 438725836), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გურამ თავაძის სახით, მისამართი: ქ. თბილისი, ნ. თიროსმანის ქუჩა №32 (შემდგომში – მიწწოდებელი), ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

სატენდერო პირობების 10.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1.4 ქვეპუნქტის შესაბამისად, ხელშეკრულება ფორმდება ამ დოკუმენტი საქართველოს ეროვნული შანგის მიერ 2019 წლის 6 დეკემბრისათვის (ელექტრონული გაქრობის დღისათვის) დადგრინდილი ასზ დოკუმენტან იფიციალური გაცვლითი კურსის (1 USD – 2. 9573 ლარი) მიხედვით.

ხელშეკრულების საერთო ღირებულება დღგ-ს გარეშე შეადგენს - 16 395,26 (თექსმეტი ათას სამასოთშოდათხუთმეტი აშშ დოლარი და ოცდაექსი ცენტი) აშშ დოლარს, ხოლო დღგ-ს ჩათვლით - 19 346,41 (ცხრამეტი ათას სამასორმოცდაექსი აშშ დოლარი და ორმოცდაერთი ცენტი) აშშ დოლარს (შემდგომში – ხელშეკრულების ღირებულება).

წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

1. მოცემულ ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები და გამოთქმები ატარებენ იმავე ძნიშველობის, ოც თა აკვა მინიჭებული ხელშეკრულების პირობებში.
 2. ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს,

კერძოდ:

ა) წინამდებარე ხელშეკრულება;

ბ) დეფენსურული ქმანი, სავარტილაციო სისტემის მოწყობის სქემა და საეკონტილაციო გამწოვების ტექნიკური მახასიათებლები;

გ) დეფენსურული ქმანი, სავარტილაციო სისტემის მოწყობის სქემა და საეკონტილაციო გამწოვების ტექნიკური მახასიათებლები;

გ) პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვა და ინფორმაცია საგარანტიო ვადებზე;

გ) პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვა და ინფორმაცია საგარანტიო ვადებზე;

(დ) ამონაწერი სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ერთიანი ელექტრონული ინიციატივა

აუქციონის გარეშე ვაჭრობის მიმდინარეობის შესახებ;

၂) ထားကြတ်တော်လှေယူရေးဝန်ကြီးခွဲမှ အဖွဲ့အစည်း ပေါင်းစပ် ၁၃၀၈ သိန်း၊

၆) დახმარების ფორმას NI გასასუკვესდა, თუ არა, დაუკავშირდება და დანართის მ

თ) საქართველოს ეროვნული მაცგის ვებ-გვერდის კომიტეტის

კურსის შესახებ:
— მარტინ ლინგვისტი

ი) ხელშეკრულა

კ) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირი

3. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეუ

შესაბამისად.

4. ଶିଳ୍ପିକୁଳଙ୍କା

4. სეიუნიტეტის დღეს კანკლენცია მომდევნო დღეს განვითარებულ მართვის მიზანის შესაბამისად.

ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მარტინი გაფურცელა მისი მუსიკური ციკლის ერთ-ერთ შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.

წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს თავითა თუ გათვალისწინებული ვალდებულების სრულ შესრულებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს 2020 წლის 30 სექტემბრისა.

„შემსყიდველი“
სს „საქართველოს რკინიგზა“
ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი №15
ს/კ 202886010
სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ა/ა GE09BG0000000128695301

გურამ გურამიშვილი

„მიმწოდებელი“
შპს „გუდა-1979“
ქ. თბილისი, ნ. ფიროსმანის ქუჩა №32
ს/კ 438725836
სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ანგარიშის №GE34BG000000706923200
ტელ: 571 411816; 574 223333

გურამ თავაძე
დირექტორი

ხელშეკრულების საერთო პირობები წარმოადგენს სატრანდერო დოკუმენტაციას და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შემადგრენელ ნაწილს. ისინი ატარებენ ტიპიურ ხასიათს და უნდა იქნან გამოყენებული ყოველგვარი ცელილების გარეშე იმ შემადგრენელ ნაწილს. ისინი ატარებენ ტიპიურ ხასიათს და უნდა იქნან გამოყენებული ყოველგვარი ცელილების გარეშე იმ მოცულობით, რა მოცულობითაც ეს შეესაბამება კონკრეტულ შესყიდვას.

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

- 1.1 ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:
- “ხელშეკრულება” სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ” (მემდგომში – “ხელშეკრულება”) – შემსყიდველი ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტრდენტს შორის დადებულ ხელშეკრულებას, რომელიც ხელმოწერილია მსარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომელიც ხელშეკრულებაში არის მინიშვნები.
- 1.2 “ხელშეკრულების ღირებულება” ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციაში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ზედმიწევით შესრულებისათვის;
- 1.3 “შემსყიდველი ორგანიზაცია” (შემდგომში “შემსყიდველი”) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 “შიმწოდებელი” ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ახორციელებს სამუშაოებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 “დღე”, “კვირა”, “თვე” ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

2. სტანდარტები

- 2.1 ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული სამუშაოები უნდა შეესაბამებოდეს ტექნიკურ პირობებში მითითებულ სტანდარტებს.

3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 3.1 ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში უნდა იყოს მითითება თუ რა სახის შემოწებები და გამოდებები სკირდება შემსყიდველს და ასევე სად უნდა გაიმართოს ისინი. შემსყიდველმა წერილობითი სახით და თავისი დარღვევად უნდა აცნობოს მიმწოდებელს, ამ მიზნებისათვის განკუთხილი თავისი წარმომადგენლების შესახებ.
- 3.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტორების) აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური სამუშაოებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევებში, თუ ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური სამუშაოებით და სხვა სამუშაო პირობებით, მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტორების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.
- 3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტორების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.
- 3.4 ამ მუხლის არც ერთი პუნქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების გარანტისა ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

4. სამუშაოს შესრულების პირობები

- 4.1 სამუშაოს შესრულება ხორციელდება მიმწოდებლის სატრანდერო წინადადებაში ასახული გრაფიკის მიხედვით.
- 4.2 სამუშაოების შესრულების ვადებში ცვლილებების შეტანის შესაძლებლობისა და მისი შესრულების მიმდინარეობაზე შემსყიდველის ან მისი წარმომადგენლის მიერ კონტროლის საკითხები ასახულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.
- 4.3 ხელშეკრულების დამდებარებული ვალდებულია გაუწიოს შეიტანოს გრაფიკში ცვლილებები მეორე მხარესთან შეთანხმების გარეშე.

5. დაზღვევა (ამ მუხლის გამოყენების შემთხვევაში)

- 5.1 მიმწოდებელი ვალდებულია დააზღვიოს შესყიდვის ობიექტი და/ან მისი წაწილები (ცალკული ელემენტები, დანადგარები და წარმოების სხვა საშუალებები, ქონება, მიმწოდებლის და/ან სუბკონტრაქტორის პერსონალი და სხვა) ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში მითითებული მოთხოვნების შესაბამისად.

6. თანმდევი მომსახურება

- 6.1 მიმწოდებელი ვალდებულია გაუწიოს შემსყიდველს ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებით გათვალისწინებული თანმდევი მომსახურება, რომელიც დაკავშირებულია სამუშაოს შესრულებასთან და/ან შესყიდვის ობიექტის შემდგომ ექსპლუატაციასთან.

- 6.2 თანმდევი მომსახურების ღირებულება შედის ხელშეკრულების ფასში.

7. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 7.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი წაწილი (ტრაპი) ჩაითვლება მიღებულად შესრულებული მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ. თუ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.
- 7.2 შესყიდვის ობიექტის მიღებისა და საბოლოო შემოწმების ადგილი, პირობები და წესი ასახულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.
- 7.3 შესყიდვის ობიექტის (მისი წაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 7.4 შესყიდვის ვალდებულია ოპერატორულად, წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

8. ანგარიშსწორება

- 8.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში მითითებული ფორმითა და ვადებში მიმწოდებლის წერილობითი მიმართვის საფუძველზე.
- 8.2 მიმწოდებლის წერილობით მოთხოვნას ანგარიშსწორების თაობაზე უნდა დაერთოს ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში მითითებული დოკუმენტაცია.

- 9.1 **ანგარიშსწორების ვალუტა**
9.2 ანგარიშსწორება მიმწოდებულთან განხორციელდება ლარებში (თუ მიმწოდებული საქართველოს რეზიდენტია).
ანგარიშსის განხორციელდება სატენდერო დოკუმენტაციაში დაფიქსირებულ საანგარიშსწორებო ვალუტაში მისი ლართან
მიმრთებაში დაფიქსირებული კურსით.

10. ფასები

10.1 ხელშეკრულებაში მითითებული ფასების შეცვლა დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ასეთი რამ გათვალისწინებულია
ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.

10.2. ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური
დონებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს
სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

10.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია
თავდაპირველად დადგებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

11.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი
წერილობითი შესწორებების გარდა.

11.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებული მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის
აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი
ინფორმაცია.

11.3 წებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება,
დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

11.4 წებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება,
დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა „სახელმწიფო
შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და კანონქვემდებარე აქტის მოთხოვნათა გათვალისწინებით. ხელშეკრულების
პირობების წებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება
ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

12. უფლებების გადაცემა

12.1 მიმწოდებელმა შემსყიდველის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე, არც მთლიანად და არც ნაწილობრივ არ უნდა
გადასცეს მოცემული ხელშეკრულებით არსებული თავისი უფლებები და ვალდებულებები.

13. სუბკონტრაქტორები

13.1 მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა
სუბკონტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული წინადადებაში.

13.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს.

13.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით
არსებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

14. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

14.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო
ცერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი
შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღება
მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ
გარემოებებთან დაკავშირებით.

14.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების
პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების
შეტანის გზით.

15. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია (ამ მუხლის ზრდის გამოყენების შემთხვევაში)

15.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი
ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების
შესრულებლობის ან არასრული შესრულების გამო. (გარანტიის ოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ჯამური
დირებულების 10 პროცენტს და არ უნდა იყოს 2 პროცენტზე ნაკლები). იმ გარემოებების ჩამონათვალი, რომელთა დადგომა
გამოიწვევს მიმწოდებლისათვის გარანტიის დაუბრუნებლობას და აღნიშნულ გარემოებათა დადგომის გამო,
გამოიწვევს შემსყიდველისათვის მიყენებული ზარალის ანაზღაურების მიზნით, საგარანტიო თანხის გამოყენების წესი განსაზღვრულია
ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.

15.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ვალდებულია
დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

15.3 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია
ვალდებულია მიმწოდებლის მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

16. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

16.1 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და
ფირს-მაკორული პირობების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა
დაგვინებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმ საქცევები, რომელთა ფორმა, ოდენობა, ამოქმედების
პირობები და გადახდის გადები განსაზღვრულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.

16.2 საჯარიმი საქცევების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

- | | |
|---------------------------------|---|
| 17.1 | შესტკრულების შეუძლია მთლიანად ან წაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულებების შეუსრულებლობის წერილობით შეტყობინების შემდეგ: |
| | (ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შესარულოს სამუშაო ან მისი ნაწილი; |
| | (ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შესარულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, რომელიმე ვალდებულება. |
| 17.2 | ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან. |
| 17.3 | შესტკრულების შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე: |
| | ა) თუ შესტკრულებისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას; |
| | ბ) მიმწოდებლის გაკოტების შემთხვევაში; |
| | გ) თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტი ყალბი აღმოჩნდება; |
| | დ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში; |
| 17.4 | ამ მუხლის მე-3 პუნქტი მითითებულ შემთხვევებში შესტკრულები ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება. |
| 18. ფორს-მაჟორი | |
| 18.1 | ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულების გარენტის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი. |
| 18.2 | ამ მუხლის მიზნებისათვის "ფორს-მაჟორი" ნიშანის მსარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შესტკრულებისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან გარემოებებს, რომლებიც ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს მოთა ან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს მოთა ან სტრუქტურული მოვლენებით, ეპიდემით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების შევეთრი შემცირებით და სხვა. |
| 18.3 | ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდება მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწინობლობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი აღტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან. |
| 19. სადაც საკითხების გადაწყვეტა | |
| 19.1 | შესტკრულება და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და დაცა, წარმოქმნილი მათ მორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ |
| 19.2 | თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შესტკრულების დამდებარების ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის სადაც საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს, თუ ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული. |
| 20. გამოყენებული სამართალი | |
| 20.1 | ხელშეკრულება დადგებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით. |
| 21. ხელშეკრულების ენა | |
| 21.1 | ხელშეკრულება დაწერილ უნდა იქნეს ქართულ ენაზე. იმ შემთხვევაში თუ ხელშეკრულების მეორე მხარე არის უცხო ქვეყნის წარმომდგენელი მასინ მეორე ეგზამპლარი ითარგმნება მიმწოდებლისათვის მისაღებ ენაზე. ინტერპრეტაციისას ქართულ ენაზე დაწერილი ხელშეკრულება წარმოადგენს გადაწყვეტს. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცლება მხარეთა შორის, უნდა შეესაბამებოდეს აღნიშნულ პირობებს. |
| 22. შეტყობინება | |
| 22.1 | ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელეგრაფის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე. |
| 22.2 | შეტყობინება შედის მაღაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების მაღაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღიდან რომელი უფრო გვიან დგება. |
| 23. გადასახადები და დამგვრა | |
| 23.1 | უცხოური მიმწოდებელი პასუხს აგებს სამუშაოს შესრულებასთან დაკავშირებული ყველა იმ გადასახადის, ბაჟის, მოსაკრებელის და სხვა გადასახდელის გადახდაზე, რომელიც გადასახდელია საქართველოს ფარგლებში და მის გარეთ. |
| 23.2 | ადგილობრივი მიმწოდებელი პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადის, მოსაკრებელის და სხვა გადასახდელის გადახდაზე, თუ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული. |

სელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები წარმოადგენს სატენდერო დოკუმენტაციის შემადგენელ ნაწილს და მას შეიმუშავებს შესაყიდველი ორგანიზაცია. მისი შედგენის საფუძველს წარმოადგენს ხელშეკრულების საერთო პირობები და შესყიდველის მოთხოვნები, რომელთა მიხედვითაც უნდა განხორციელდეს შესაბამისი მომსახურების და შესყიდველის მოთხოვნებით ხორციელდება ხელშეკრულების საერთო განხორციელება. ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების მეშვეობით ხორციელდება ხელშეკრულების საერთო პირობების შევსება, დაზუსტება და ცალკეული შესყიდვისათვის დამახსასიათებელი პირობების დაკონკრეტება. პირობების შევსება, დაზუსტება და ცალკეული შესყიდვისათვის დამახსასიათებელი პირობების დაკონკრეტება. ხელშეკრულების სპეციფიკურ, საერთო პირობებს და დანართებს შორის ურთიერთშეუსაბამობის შემთხვევაში უპირატესობა ენიჭება სპეციფიკური პირობების შესაბამის მუხლებს.

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ხელშეკრულების მხარეები არიან:

შემსყიდველი - სს „საქართველოს რკინიგზა“ (ს/კ 202886010), წარმოდგენილი მისი სატვირთო გადაზიდვების დირექტორის გურამ გურამიშვილის სახით, მისამართი: ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი №15.

მიმწოდებელი - შპს „გუდა - 1979“ (ს/კ 438725836), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გურამ თავაძის სახით, მისამართი:

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 2.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია, როგორც სამუშაოების მიმდინარეობისას, ასევე მათი დასრულების ძეგლით, შემსყიდველი უფლებამოსილია, როგორც სამუშაოების მიმდინარეობის დროს, განახორციელოს მიწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოს მოცულობების, ხარისხისა და ვადების ნებისმიერ დროს, განახორციელოს მიწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოს მოცულობების, ხარისხისა და ვადების კონტროლი, ასევე გარკვეულ შემთხვევებში იმ მომსახურებათა და მოწყობილობების კონტროლი, რომლებიც კონტროლი, ასევე გარკვეულ შემთხვევებში იმ მომსახურებათა და მოწყობილობების კონტროლი, რომლებიც დაკავშირებულია სამუშაოთა შესრულებასთან. სამუშაოების შესრულების მიმდინარეობის, ვადების, განხორციელების ადგილისა და საჭიროების მიხედვით სხვა აუცილებელი ინფორმაციის კონტროლს განახორციელებს შემსყიდველის მხრიდან შესაბამისი უფლებამოსილებით აღჭურვილი პირი, სამტრედიის სავაგონო დეპოს მთავარი ინჟინერი იუსტინე წითელიშვილი, ტელ: 591 199335, ასევე ექსპერტი, ან ექსპერტთა ჯგუფი.

2.2 შემსყიდველს უფლება აქვს, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ნებისმიერ დროს, მოითხოვოს მიმწოდებლისაგან სამუშაოების შესრულების შესახებ ინფორმაცია.

2.3 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების ადმინისტრატორად განისაზღვრა: სავაგონო დეპარტამენტის ტექნიკური უზრუნველყოფის განყოფილების უფლება - თემისურაზ დუნდუა, ტელეფონი: 591 190891.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები და ვადები

4. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

4.1 შესრულებული სამუშაოების (შესყიდვის ობიექტი) მიღება-ჩაბარება ხორციელდება მიმწოდებლის მიერ სელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ და ექსპერტის (ექსპერტთა ჯგუფის) მიერ ობიექტზე წარმოდგენილი დადგითი დასკვნის გათვალისწინებით, შემსყიდველისა და მიმწოდებლის ჯგუფის) მიერ ობიექტზე წარმოდგენილი დადგითი დასკვნის გათვალისწინებით, შემსყიდველისა და მიმწოდებლის ჯგუფის) მიერ საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ, შესაბამის მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერების გზით.

4.1.1 შემსყიდველის მხრიდან შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ზე ხელმომწერ უფლებამოსილ

პირთა წრე დადგენილ იქნება შიდა ბრძანების საფუძველზე.

4.2 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების აქტი დგება ხუთ ეგზემპლიარად, რომელთაგან ოთხი გადაეცემა

შემსყიდველს, ხოლო ერთი მიმწოდებელს.

4.3 მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენის და ხელმოწერის შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია 3 (სამი) სამუშაო დღის ვადაში შემსყიდველს წარუდგინოს საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა.

5. გარანტია

5.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, მასზედ რომ მის მიერ ამ ხელშეკრულებით შესრულებული სამუშაოები შეესაბამება დეფექტურ ქმანსა და ხარჯთაღრიცხვას.

5.2 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ შესრულებული სამუშაოები, ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში, არ გამოავლენს დეფექტებს.

5.3 მიმწოდებელი, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან არანაკლებ 3 (სამი) კალენდარული წლის ვადით ვალდებულებას მოახდინოს მათი გამოსწორება საკუთარი ხარჯებით.

5.4 შესრულებულ სამუშაოებში რაიმე სახის ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, საკუთარი ხარჯებით, გამოსწოროს არსებული ხარვეზი, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქც თვეთონ ზომები წარმოქმნილი დეფექტების გამოსწორებისათვის, რომლის ხარჯებს სრულად აანაზღაურებს მიმწოდებელი.

6. ანგარიშსწორება

6.1 ანგარიშმწორების ფორმა: უნაღდო, კონსიგნაცია.

6.2 ანგარიშსწორების ვალუტა: ეროვნულ ვალუტაში, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღისთვის არსებული საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით. საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით. ანგარიშსწორებისათვის საჭირო დოკუმენტებს წარმოადგენს: ამ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 4.1.

6.3 ანგარიშსწორებისათვის საჭირო დოკუმენტებს წარმოადგენს: ამ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 4.1. ანგარიშსწორებისათვის საჭირო დოკუმენტებს წარმოადგენს: ამ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 4.1.

6.4 აუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნის ასლი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და საგადასახადო ანგარიშ-

ფაქტურა.

6.4 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა შორის ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად შესრულების შემდეგ, მხარეთა შორის ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 4.1. პუნქტით ანგარიშსწორებისათვის საჭირო დოკუმენტების წარმოადგენ 20 (ოც) საბანკო დღის ვადაში. ამასთანავე, განსხვავებული გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენიდან 20 (ოც) საბანკო დღის ვადაში. ამასთანავე, განსხვავებული გათვალისწინებული ანგარიშსწორებისათვის საჭირო დოკუმენტების წარმოდგენის შემდგომ, სს გათვალისწინებული ანგარიშსწორებისათვის საჭირო დოკუმენტების წარმოდგენის შემდგომ, სს „საქართველოს რკინიგზას“ მიმართავს და წარუდგენს წერილობითი ფორმით მოთხოვნას (ფორმა N1) განსხვავებული პირობით ანგარიშსწორების შესახებ.

6.4.1 განსხვავებული პირობით ანგარიშსწორება გულისხმობს შემდეგს:

1. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ანგარიშსწორება განახორციელოს მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნის მიღების თარიღიდან (იგულისხმება კომპანიის კანცელარიაში რეგისტრაციის თარიღი) 10 (ათი) საბანკო დღის ვადაში; თარიღიდან (იგულისხმება კომპანიის კანცელარიაში რეგისტრაციის თარიღი) 10 (ათი) საბანკო დღის ვადაში;

2. მიმწოდებლის მიერ მოთხოვნილი თანხა არ უნდა იყოს დღგ-ს ჩათვლით 10 000 (ათი ათასი) ლარზე ნაკლები;

3. ნაკლებ ვადაში (10 საბანკო დღე მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნიდან) ანგარიშსწორებისას მიმწოდებელს საკომისიოს სახით გაექვითოს ანაზღაურების მოთხოვნით განსაზღვრული გასაცემი თანხიდან მოთხოვნილი ნაწილის 1,73% და აისახოს კომპანიის სასარგებლო დამატებით შემოსავლად.

6.5 შემსყიდველის ან/და მიმწოდებელის მოთხოვნის საფუძველზე საბოლოო ანგარიშსწორებამდე მხარეები ადგენერ ურთიერთშედარების აქტს.

7. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

7.1 ამ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 3.3. პუნქტით გათვალისწინებული საბოლოო ვადის გადაცილების შემთხვევაში, ყოველი დაგვიანტული დღისთვის, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 0,1 %-ის ოდენობით, რომელიც გაანგარიშებულ იქნება აშშ დოლარში და მოთხოვნილი გაქვითული იქნება ქართულ ლარში მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღის, ან ასეთის არ არსებობის შემთხვევაში, (გაქვითული) შეწყვეტის დღეს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღეს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით. ამასთან, პირგასამტებლოს დარიცხვა შეწყდება მას შემდეგ, აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით. ამასთან, პირგასამტებლოს დარიცხვა შეწყდება მას შემდეგ, რაც დარიცხული თანხა მიაღწევს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 5 %-ს.

7.2 თუ მიმწოდებლის მიერ დარღვეულ იქნა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადები, რაც გამოვლენილ იქნება შემსყიდველის მხრიდან შესაბამისი უფლებამოსილებით აღჭურვილი პირის (ექსპერტი, ან ექსპერტთა ჯგუფი) მიერ, შემსყიდველი უფლებამოსილია დამატებით განუსაზღვროს მიმწოდებელს გონივრული ვადა შეუსრულებელ სამუშაოთა დასრულებისათვის. თუ მიმწოდებლის მიერ ამ ვადაშიც არ მიმწოდებელს გონივრული ვადა შეუსრულებელ სამუშაოთა დასრულებისათვის, იქნა დასრულებული სამუშაოები, შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადამდე მოშალოს ხელშეკრულება. ამ შემთხვევაში, იქნა დასრულებული სამუშაოები, შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადამდე მოშალოს ხელშეკრულებას, ამ შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 5%-ის ოდენობით.

7.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო დირექტორის დღებულების (დღგ-ს გარეშე) 5%-ის ოდენობით. პირგასამტებლო გაანგარიშებულ იქნება აშშ ხელშეკრულების ღირებულების დოლარში და მოთხოვნილი (გაქვითული) იქნება ქართულ ლარში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის დღეს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით.

7.4 ხელშეკრულების ფარგლებში გათვალისწინებული პირგასამტებლოს მაქსიმალური ზღვრული ოდენობა, რომელიც შეიძლება დაეკისროს მიმწოდებელს, შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) არაუმეტეს 5%-ს.



අයුත්තේලුරු ජ්‍යෙනිස් සාමාන්‍ය ප්‍රංශය සායන්ත්‍රීලාගො තොළුගො මත්‍යුහා

සටහන් නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ නොවූ

ව්‍යුත්	ව්‍යුත්	සම්පූර්ණයිලි දැක්වා දැක්වා	ගම්ප්-ඩා	ගම්ප්-ඩා	ගම්ප්-ඩා	ගම්ප්-ඩා
1	2	3	4	5	6	7
1	අනුවාද සාම්බුන්ධිය ක්‍රියාවලීය තොළුගො සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා					
1.1	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය උග්‍රස්ථා තොළුගො සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	600*85=50*	600*85=50*	600*85=50*	600*85=50*	600*85=50*
1.1.1	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය සායන්ත්‍රීලාගො තොළුගො සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
1.1.2	සාමාජික උග්‍රස්ථා	570	570	570	570	570
1.1.3	සාමාජික සායන්ත්‍රීලාගො					
1.2	උග්‍රස්ථා ප්‍රංශය	1	1	1	1	1
1.2.1	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය ආරාදා තොළුගො සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	600*400*200	600*400*200	600*400*200	600*400*200	600*400*200
1.2.1.1	පාරාදා තොළුගො සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	200	200	200	200	200
1.2.1.2	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය ආරාදා තොළුගො සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	3	3	3	3	3
1.2.1.3	උග්‍රස්ථා ප්‍රංශය	40	40	40	40	40
1.2.1.4	උග්‍රස්ථා ප්‍රංශය	16	16	16	16	16
1.2.2	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	450	450	450	450	450
1.2.2.1	ස්ථිරාක්ෂණ ප්‍රංශය	3X450	3	3	3	3
1.2.2.2	උග්‍රස්ථා ප්‍රංශය	3X450	4	4	4	4
1.2.3	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය ආරාදා තොළුගො සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	5X650 ²	0	0	0	0
1.2.3.1	උග්‍රස්ථා ප්‍රංශය	5X650	0	0	0	0
1.2.4	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය තොළුගො සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	200*50=1000	1000	1000	1000	1000
1.2.4.1	උග්‍රස්ථා ප්‍රංශය	1000	1000	1000	1000	1000
2	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	400*85=3400	3400	3400	3400	3400
2.1	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	350	350	350	350	350
2.1.1	සාමාජික උග්‍රස්ථා	350	350	350	350	350
2.1.2	සාමාජික සායන්ත්‍රීලාගො					
2.1.3	සාමාජික සායන්ත්‍රීලාගො					
2.2	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය සායන්ත්‍රීලාගො සායන්ත්‍රීලාගො මත්‍යුහා	600*400*200	600*400*200	600*400*200	600*400*200	600*400*200
2.2.1	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය ආරාදා	1	1	1	1	1
2.2.1.1	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය ආරාදා	600	600	600	600	600
2.2.1.2	දාමන්ත්‍රියාජුද්‍ය ආරාදා	400	400	400	400	400
2.2.1.3	සාමාජික උග්‍රස්ථා	3	3	3	3	3
2.2.1.4	සාමාජික උග්‍රස්ථා	16	16	16	16	16

			0	50
22.2	დათობურილება გამოწვევ კუსტოლატორიზაციაზე ქაზელი ცენტრი (მრგვალი)			
22.2.1	სპილენძის 3X4შპ		0	50
22.2.2	კაზელი (მრგვალი) სპილენძის 3X4შპ2		0	3
22.2.3	ელ-გამანაწილებული კოლუმნი დამონტაჟის არსებული ელ-გამანაწილებული კარაფიდან №3, 4 და 5 გამანაწილებულ ფარამდე კაზელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6შპ2		0	6
22.3.1	კაზელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6შპ2		0	4
22.4	დამონტაჟდებს მერყვილი რკინის საკაზელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუქტი)		0	30
22.4.1	კურფირინგებული რკინის საკაზელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუქტი)		0	30
3	ჰუტისადამზურების სამშენებლო გამოიწვევს კულელი დ 4000შ-ის დიამეტრის		ცალი	2,00
3.1	დამონტაჟდებს გამწვვავ უწყილიატონი დ-350მმ ჩამკეტი ფალუნებით		ცალი	2,00
31.1	ლერტული გამწვვავ უწყილიატონი დ-350		ცალი	2
31.2	სამაგრი ღერძიალური		ცალი	4
31.3	ჩამკეტი ჭალუნები		ცალი	2
3.2	დამონტაჟდებს გამანაწილებული ფარი №6			
32.1	დამონტაჟდებს კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1
32.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1
32.1.2	დასაპარალულებული სალტებული 3 პოლუსა 3/63ა		ცალი	4
32.1.3	ჰუტისატური ამომრითველი 25 ა 3 პოლუსა		ცალი	1
32.1.4	ჰუტისატური ამომრითველი 16 ა 1 პოლუსა		ცალი	2
32.2	დამონტაჟდებს გამწვვავ უწყილიატონებიდებ კაზელი (მრგვალი)		0	20
32.2.1	სპილენძის 3X2.5შპ2		0	20
32.2.3	დამონტაჟდებს არსებული ელ-გამანაწილებული კარადლინ №6 გამანაწილებულ ფარამდე კაზელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6შპ2		0	2
32.3.1	კაზელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6შპ2		0	2
32.4	დამონტაჟდებს მერყვილი რკინის საკაზელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუქტი)		0	20
32.4.1	კურფირინგებული რკინის საკაზელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუქტი)		0	20
4	სამჭედლო უგანტუ გამოიწვევს კულელი დ 600შ-ის დიამეტრის		ცალი	2,00
4.1	დამონტაჟდებს ლერტული განწილიატონი დ-570მმ ჩამკეტი ფალუნებით		ცალი	2,00
4.1.1	ლერტული გამწვვავ უწყილიატონი დ-570		ცალი	2
4.1.2	სამაგრი ღერძიალური		ცალი	4
4.1.3	ჩამკეტი ჭალუნები		ცალი	2
4.2	დამონტაჟდებს გამანაწილებული ფარი №7			
4.2.1	დამონტაჟდებს კარადა გ/მ 600*400*200			
42.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1
42.1.2	დასაპარალულებული სალტებული 3 პოლუსა 3/63ა		ცალი	4
42.1.3	ჰუტისატური ამომრითველი 25 ა 3 პოლუსა		ცალი	1
42.1.4	ჰუტისატური ამომრითველი 16 ა 1 პოლუსა		ცალი	2
42.2	დამონტაჟდებს ლერტული გამწვვავ უწყილიატონი დარეკენები კაზელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5შპ2		0	10
42.2.1	კაზელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5შპ2		0	10
42.3	დამონტაჟდებს არსებული ელ-გამანაწილებული კარადლინ №7 გამანაწილებულ ფარამდე კაზელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6შპ2		0	20
42.3.1	კაზელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6შპ2		0	20

4.2.4 დამონტაჟის პროცენტული რაონის ს:

ელო აჩხი 200*50*1 მმ (კომპლუქტში)

4.2.4.1 პროფილის რკინის საკაბულო აჩხი 200*50*1 მმ (კომპლუქტში)

5 საღურგლო უბანზე გამოწვეულს კადული და 600მმ-ს დასატურის

5.1 დამონტაჟის ურთიერთი გამწვვავი ენტილიატონი დ-570ს ჩალუტებით

5.1.1 ლურძული გამწვვავი ენტილიატონი დ-570

5.1.2 სამაგრი ლურძული

5.1.3 სამკუტი ჟალუტები

5.2 დამონტაჟის გამანაწილებული ფარი №8

5.2.1 დამონტაჟის პრიადა გ/მ 600*400*200

5.2.1.1 კარადა გ/მ 600*400*200

5.2.1.2 დასაკარალულებული სალტე 3 პრილა 3/63ა

5.2.1.3 აკტომასტური ამორტივული 25 ა 3 პრილუსა

5.2.1.4 აკტომასტური ამორტივული 16 ა 1 პრილუსა

5.2.2 დამონტაჟის ურთიერთი გამწვვავ ენტილიატონისამდე კაზული (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5შპ2

5.2.2.1 კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5შპ2

5.2.3 დამონტაჟის არსებული ელ-გამანაწილებული კარადოდან №8 გამანაწილებულ ფარამდე კაზული

5.2.3.1 კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6შპ2

5.2.4 დამონტაჟის პროფილირებული რკინის საკაბულო აჩხი 200*50*1 მმ (კომპლუქტში)

5.2.4.1 პროფილირებული რკინის საკაბულო აჩხი 200*50*1 მმ (კომპლუქტში)

6 წყვილთვების სამქონეში გამოიწვენს კადული დ 600 მმ-ს დასატურის

6.1 დამონტაჟის ურთიერთი გამწვვავი ენტილიატონი დ-570 ამ ჩამუხტი ზალუტებით

6.1.1 ლურძული გამწვვავი ენტილიატონი დ-570

6.1.2 სამაგრი ლურძულები

6.1.3 ჩამუხტი ჟალუტები

6.2 დამონტაჟის აკტომასტური ამორტივული 16 ა 1 პრილუსა დამცველ ხუჭით

6.2.1 აკტომასტური ამორტივული 16 ა 1 პრილუსა დამცველ ხუჭით

6.3 დამონტაჟის ურთიერთი გამწვვავ ენტილიატონისამდე კაზული (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5შპ2

6.3.1 კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5შპ2

6.4 დამონტაჟის არსებული ელ-გამანაწილებული კარადოდან აკტომასტური ამორტივულამდე კაზული

6.4.1 კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5შპ2

6.5 დამონტაჟის პროფილირებული რკინის საკაბულო აჩხი 200*50*1 მმ (კომპლუქტში)

6.5.1 პროფილირებული რკინის საკაბულო აჩხი 200*50*1 მმ (კომპლუქტში)

7 წყვილთვების ზუსტების სამქონეში გამოიწვენს კადული დ 600მმ-ს დასატურის

7.1 დამონტაჟის ურთიერთი გამწვვავი ენტილიატონი დ-570ს ჩამუხტებით

7.1.1 ლურძული გამწვვავი ენტილიატონი დ-570

7.1.2 სამაგრი ლურძულები

კბ

ცალი

			ဒုလေ	၉
7.1.3	နာမံဖြေစိတ် အလျှောက်			
7.2	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် ဆန်မာန်ပိုလျှောက် စွာရေ ၁၁			
7.2.1	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် အကျောင်းလွှာ ၂/၆ ၆၀၀*၄၀၀*၂၀၀		ဒုလေ	၁
7.2.1.1	ကျောင်းလွှာ ၂/၆ ၆၀၀*၄၀၀*၂၀၀		ဒုလေ	၃
7.2.1.2	လာသာအကျောင်းလွှောက် စွာရေ ၃ အကျောင်းလွှာ ၃/၆၃၁		ဒုလေ	၁၂
7.2.1.3	အဖွဲ့ဝါယာမှုပုံသဏ္ဌာန် အမှုစိန်တွေ့သွေ့လွှာ ၄၀ အ ၃ အကျောင်းလွှာ		ဒုလေ	၃
7.2.1.4	အဖွဲ့ဝါယာမှုပုံသဏ္ဌာန် အမှုစိန်တွေ့သွေ့လွှာ ၂၅ အ ၁ အကျောင်းလွှာ		ဒုလေ	၅
7.2.2	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် အုပ်စုလွှောက် ဆန်မာန်ပိုလျှောက် အပိုလျှောက် (မြစ်ခွာလွှာ)		ဒုလေ	၉၀
7.2.2.1	ကုန်ဗျာလွှာ (မြစ်ခွာလွှာ) ဆက်လွှေ့နှင့် ၃X4*၈၂		ဒုလေ	၃၀
7.2.2.2	ဤ-နာမံအပ်ပိုလျှောက် အကျောင်းလွှောက်		ဒုလေ	၁
7.2.3	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် အုပ်စုလွှောက် အုပ်စုလွှောက် အကျောင်းလွှောက် ၁၁, ၁၂ နှဲ ၁၃ ဂာမံအပ်ပိုလျှောက် အပိုလျှောက်		ဒုလေ	၁၆
7.2.3.1	ကုန်ဗျာလွှာ (မြစ်ခွာလွှာ) ဆက်လွှေ့နှင့် ၅X6*၇၂		ဒုလေ	၈၀
7.2.4	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် ပျော်ဖွောက်ပုံသဏ္ဌာန် ၇၂၅၆၂၈၂		ဒုလေ	၈၀
7.2.4.1	ပျော်ဖွောက်ပုံသဏ္ဌာန် ကျော်ပုံသဏ္ဌာန် အကျောင်းလွှောက် ၂၀၀*၅၀*၁ မီ (ပြုမီလျှောက်ပုံသဏ္ဌာန်)		ဒုလေ	၈၀
8	စာသာအကျောင်းလွှောက် စာသာအကျောင်းလွှောက် အဖွဲ့ဝှု ၄၀၀၀၀*၈၀၈၈ အကျောင်းလွှောက် အဖွဲ့ဝှု		ဒုလေ	၂,၀၀
8.1	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် ဆန်မာန်ပိုလျှောက် အုပ်စုလွှောက် ၄-၃၅၀၀။။ အုပ်စုလွှောက် အုပ်စုလွှောက်		ဒုလေ	၂,၀၀
8.1.1	ကုန်ဗျာလွှောက် အုပ်စုလွှောက် ၄-၃၅၀		ဒုလေ	၂
8.1.2	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် လျှော်လွှောက်		ဒုလေ	၄
8.1.3	ရာဒ်ပို့ကြ အကျောင်းလွှောက်		ဒုလေ	၂
8.2	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် ဆန်မာန်ပိုလျှောက် အုပ်စုလွှောက် ၁၂			
8.2.1	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် အကျောင်းလွှောက် ၂/၆ ၆၀၀*၄၀၀*၂၀၀		ဒုလေ	၁
8.2.1.1	ကျောင်းလွှာ ၂/၆ ၆၀၀*၄၀၀*၂၀၀		ဒုလေ	၁
8.2.1.2	လာသာအကျောင်းလွှောက် စွာရေ ၃/၆၃၁		ဒုလေ	၄
8.2.1.3	အဖွဲ့ဝါယာမှုပုံသဏ္ဌာန် အမှုစိန်တွေ့သွေ့လွှာ ၂၅ အ ၃ အကျောင်းလွှာ		ဒုလေ	၁
8.2.1.4	အဖွဲ့ဝါယာမှုပုံသဏ္ဌာန် အမှုစိန်တွေ့သွေ့လွှာ ၂၅ အ ၁ အကျောင်းလွှာ		ဒုလေ	၂
8.2.2	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် အုပ်စုလွှောက် ဆန်မာန်ပိုလျှောက် အပိုလျှောက် (မြစ်ခွာလွှာ)		ဒုလေ	၄
8.2.2.1	ကုန်ဗျာလွှာ (မြစ်ခွာလွှာ) ဆက်လွှေ့နှင့် ၃X2.၅*၇၂		ဒုလေ	၄
8.2.3	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် ဆန်မာန်ပိုလျှောက် အကျောင်းလွှာ ၁၁, ၁၂ ဂာမံအပ်ပိုလျှောက် အပိုလျှောက်		ဒုလေ	၈
8.2.3.1	ကုန်ဗျာလွှာ (မြစ်ခွာလွှာ) ဆက်လွှေ့နှင့် ၅X6*၇၂		ဒုလေ	၈
8.2.4	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် ပျော်ဖွောက်ပုံသဏ္ဌာန် ကျော်ပုံသဏ္ဌာန် အကျောင်းလွှာ ၂၀၀*၅၀*၁ မီ (ပြုမီလျှောက်ပုံသဏ္ဌာန်)		ဒုလေ	၂၀
8.2.4.1	အုပ်စုလွှောက်ပုံသဏ္ဌာန် အကျောင်းလွှာ ၂၀၀*၅၀*၁ မီ (ပြုမီလျှောက်ပုံသဏ္ဌာန်)		ဒုလေ	၂,၀၀
9	သွောက်ပုံသဏ္ဌာန် ဆန်မာန်ပိုလျှောက် အပိုလျှောက် အုပ်စုလွှောက် အပိုလျှောက်		ဒုလေ	၂,၀၀
9.1	လာမောင်ပုံသဏ္ဌာန် ဆန်မာန်ပိုလျှောက် အုပ်စုလွှောက် အပိုလျှောက် အုပ်စုလွှောက် အပိုလျှောက်		ဒုလေ	၂
9.1.1	လျှောက်ပုံသဏ္ဌာန် အပိုလျှောက် အုပ်စုလွှောက် အပိုလျှောက် အပိုလျှောက် အပိုလျှောက်		ဒုလေ	၂

9.1.2	სამაგრი დეტალები		კვ	4
9.1.3	ჩამკეტი ზალუზები		ცალი	2
9.2	დამონტაჟდეს გამონაწილებული ფარი №13		ცალი	1
9.2.1	დამონტაჟდეს პროდალა გრ 600*400*200		ცალი	1
9.2.1.1	კრალა გრ 600*400*200		კვ	4
9.2.1.2	დასაპროდუქტული სალტი 3 პოლუსა 3/63ა		ცალი	1
9.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 25 ა 3 პოლუსა		ცალი	2
9.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა დამონტაჟდეს ლუნებულ გამჭვივ ვერტიკალური ფარები (მრგვალი)		0	15
9.2.2	სპოლერების 3X2.5შშ2		0	15
9.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპოლერების 3X2.5შშ2		0	2
9.2.3	დამონტაჟდეს ასისტული კუ-გამანაწილებული კარადოდან №15 გამანაწილებული ფარამდე კაბელი		0	2
9.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილერების 5X6ას2		0	20
9.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არზი 200*50*1 მმ (კუმპლუსტი)		0	20
9.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არზი 200*50*1 მმ (კუმპლუსტი)		0	20

გთ. გექანიკო:

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

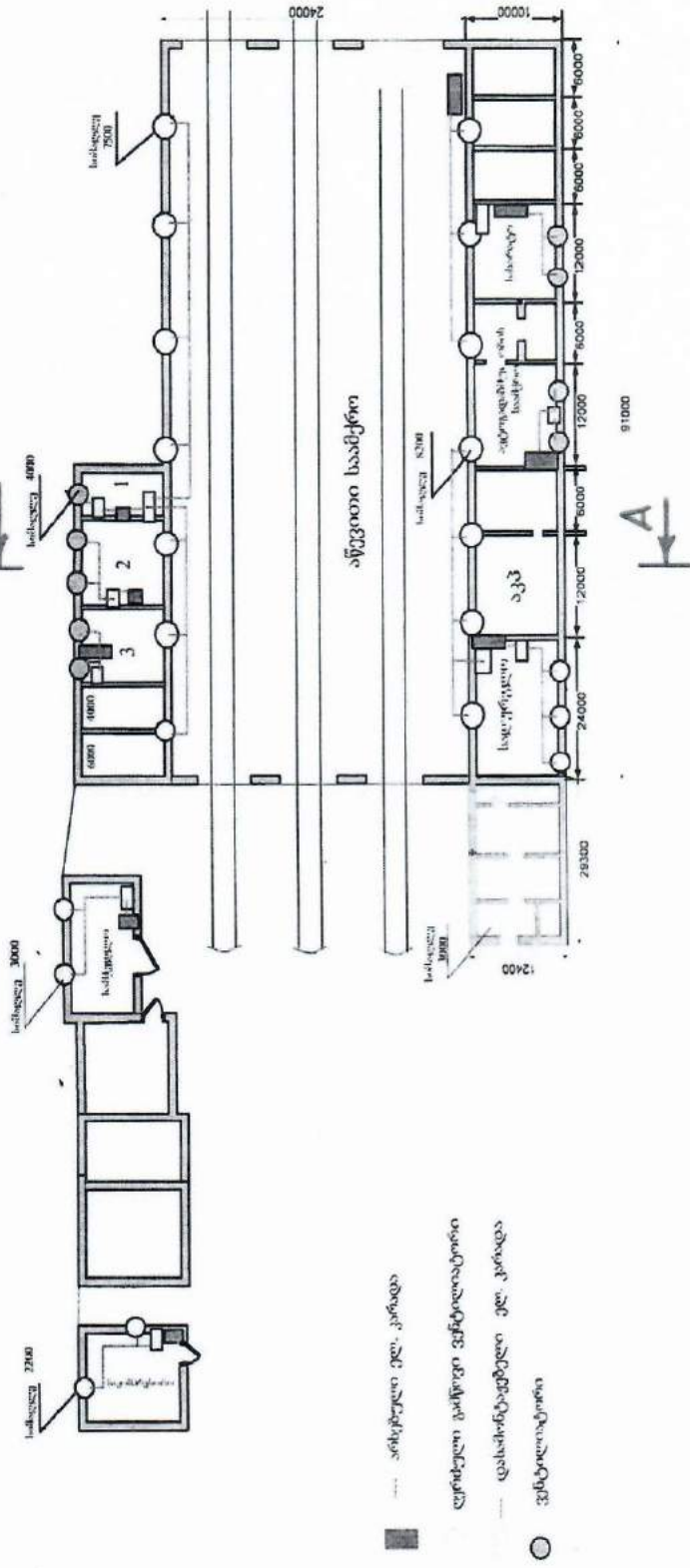
მთავარი ონლაინ-ერო

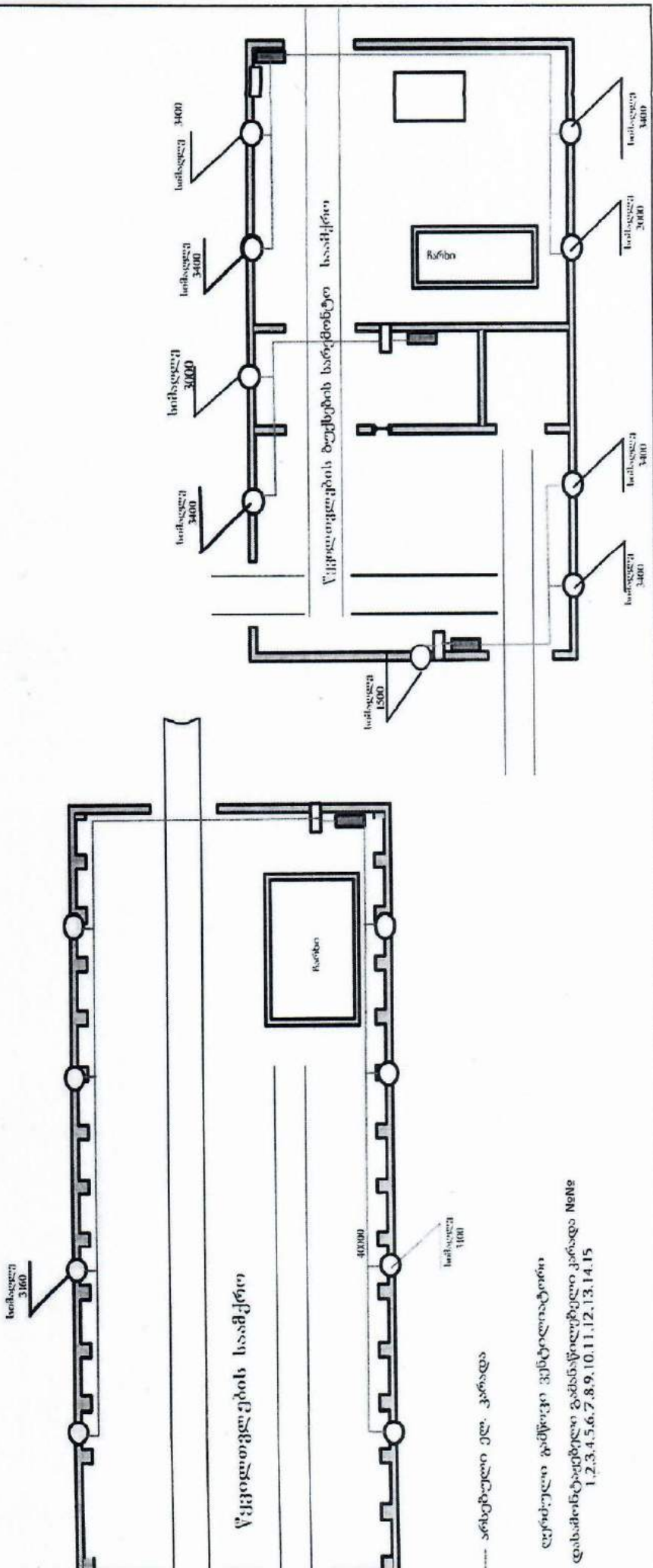
o. წითელიშვილი

a. Հանդիպել

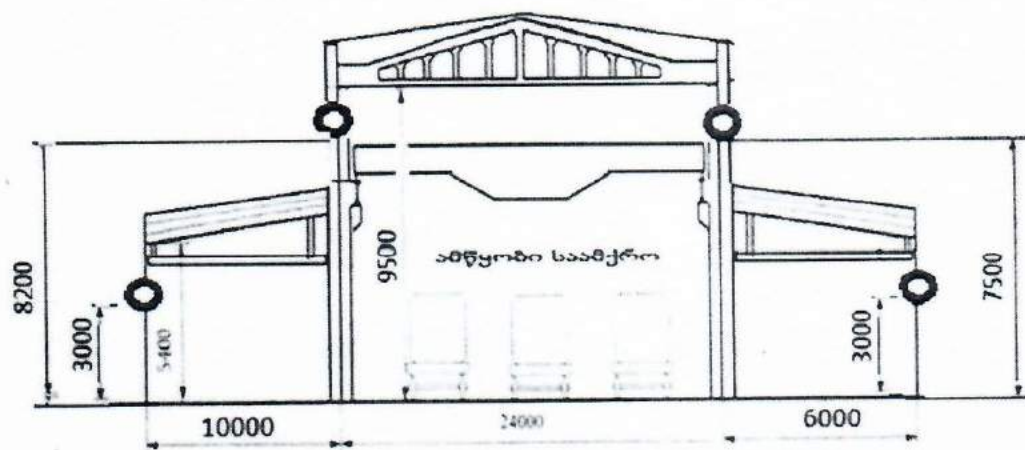
Հայագիտություն

სამტრედის სავაგონო დეპო - კენტილაცია





A-A



შენიშვნა:

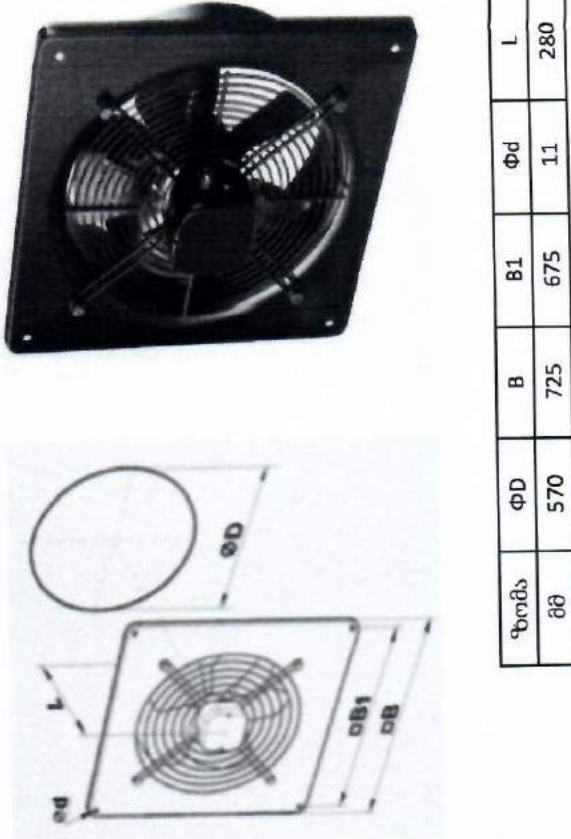
● ლერძული გამწოვი ვენტილაციი

(უმროვაზებული გამწოდი უნდა იყოს ქვეშით მოცემული მინიმალური მახასიათებლების
მატარებული ან გაუმჯობესებული პარამეტრების მქონე)

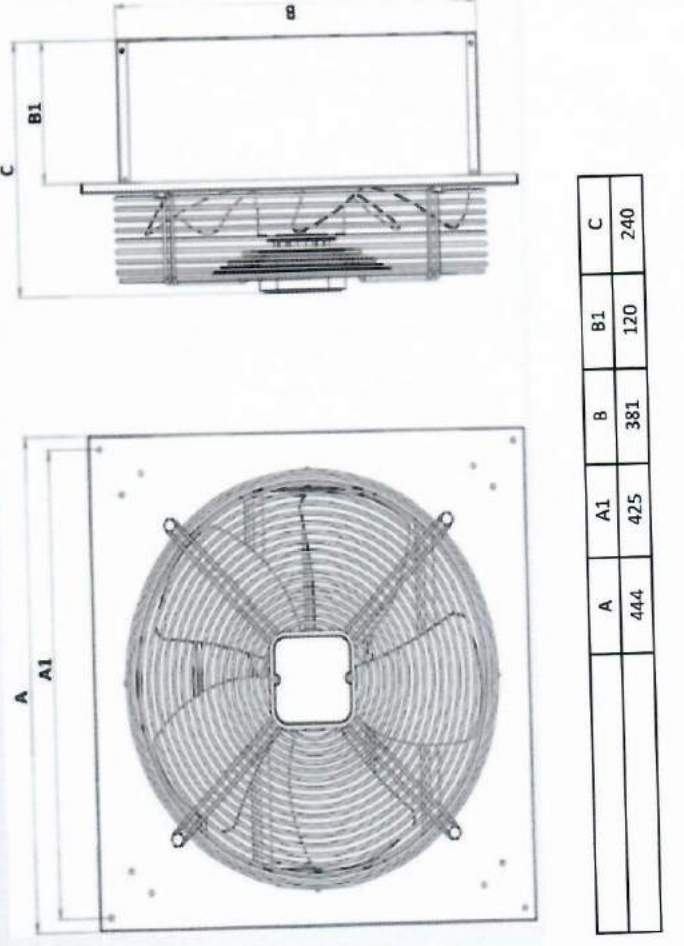
ღურმული გამწოდი ვენტილატორი დ-570 ჩამკითი ჟალუზიებით

1 ტექნიკური მახასიათებლები:

N	პარამეტრი	ზომის ერთეული	სიღრმე
1	ძაბვა	კოლტი	230
2	დენი	ამპერი	2,55
3	დენის სიხშირე	ჰერცი	50
4	მოთხოვნილი სიმძლავე	ვატი	550
5	წარმადობა	გ/სთ	8800
6	ზურაოთი წნევის დონე	დბ(ა)	70
7	გრუნვის სიხშირე	გრ/წთ	1300
8	განვითარი ჰაერის მასიმალური ტემპერატურა	С°	-30+60
9	დაცვა	კლასი	IP24
10	წონა	კბ	16,5
11	ბილის ზომა	მმ	550
12	ვაზა		1
13	პოლუქონა რაოდენობა		4



(ტუბომავაზეზეული გამწყვეტილი უნდა იყოს ჰერმით მიკლიული მინიმალური მახსასათეზელუნის
მატარებელი ან გაუზაფისებული ჰანძშელუნის მინიმალური მახსასათეზელუნი)



1 ტუბომავაზეზეული გამწყვეტილი უნდა იყოს ჰერმით მიკლიული მინიმალური მახსასათეზელუნით

1 ტუბომავაზეზეული გამწყვეტილი

N	პარამეტრი	ზომები	ერთული	სიღრულე
1	ძაბული	ვრცელი	220	ლი
2	დენი	ამპერი	0,73	
3	დუნის სისინვერტ	ჰერცი	50	
4	მრავალს სიმძლავრე	კვტ	0,145	
5	წარმოდგენა	მ³/სთ	2500	
6	სმაურის დონე	დღ(ს)	62	
7	გრუნტის სიინმარტ	გრ/წთ	1380	
8	სარეზო წნევა	კასკადი	108	
9	დაცვა	კლასი	IP44	
10	წონა		381	120
			444	240
			425	
			381	
			120	
			240	
			8	

სარჯონო დეპარტამენტის სამსუნოებრივი განწყოფის საკუთრივი სისტემის მოწყობა		განზოგადი	რა-ბა	5	3	ბალი	განზოგადი დოკუმენტების დასახულება	საქართვის საკუთრივი დოკუმენტები
<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
1	ანგილია სამსროს მაღლების გამოსწორებული კოდექსი და ნიშნების დამტკიცების 2	დამტკიცებულის ფასი 14.00	14.00	3.35	3.35	ბალი	ანგილია განვითარებული დოკუმენტები	
1.1	დამტკიცებულის ფასი 14.00	14.00	14.00	3.35	3.35	ბალი	ანგილია განვითარებული დოკუმენტები	
1.1.1	ლერტული განვითარებული კონტაქტური დარიგის ჩალენჰით	ბალი	14	142.00	142.00	ბალი	ლერტული განვითარებული კონტაქტური დარიგის ჩალენჰით	
1.1.2	სამაგრი ლერტული	35	28	1.65	1.65	ბალი	სამაგრი ლერტული	
1.1.3	ჩამოტი ქალაქები	35	14	33.80	33.80	ბალი	ჩამოტი ქალაქები	
1.2	ლერტული გამანაწილებული ფარი № 1 და 2	კაცხი	46	2.00	2.00	კაცხი	ლერტული გამანაწილებული ფარი № 1 და 2	
1.2.1	დამტკიცებულის კარადა გრ 600*400*200	ბალი	2	16.90	16.90	ბალი	დამტკიცებულის კარადა გრ 600*400*200	
1.2.1.1	კანიდა გრ 600*400*200	ბალი	2	33.80	33.80	ბალი	კანიდა გრ 600*400*200	
1.2.1.2	დასაპარალებული სალტ 3 პოლუსა 3/63ს	კბ	12	10.10	10.10	ბალი	დასაპარალებული სალტ 3 პოლუსა 3/63ს	
1.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 40 ა 3 პოლუსა	ბალი	2	6.75	6.75	ბალი	ავტომატური ამომრთველი 40 ა 3 პოლუსა	
1.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	ბალი	6	5.00	5.00	ბალი	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	
1.2.2	დამტკიცებულის განვითარებული კაშული (მრგვალი) სპეციალის 3X400 ²	0	450	0.30	0.30	0	დამტკიცებულის განვითარებული კაშული (მრგვალი) სპეციალის 3X400 ²	
1.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპეციალის 3X400 ²	ბალი	4	4.50	4.50	0	კაბელი (მრგვალი) სპეციალის 3X400 ²	
1.2.2.2	კაბელი კაბელის ასიმეტრული ელექტრო კარადღან № 1 და 2 გამანაწილებული ფარამდე კაბელი	ბალი	10	2.00	2.00	0	კაბელი კაბელის ასიმეტრული ელექტრო კარადღან № 1 და 2 გამანაწილებული ფარამდე კაბელი	
1.2.3	(მრგვალი) სპეციალის 3X600 ²	ბალი	10	2.00	2.00	0	(მრგვალი) სპეციალის 3X600 ²	
1.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპეციალის 5X600 ²	0	10	2.70	2.70	0	კაბელი (მრგვალი) სპეციალის 5X600 ²	
1.2.4	დამტკიცებულის პროფილირებული რეინის საკეტელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუსტები)	0	210	210	210	0	დამტკიცებულის პროფილირებული რეინის საკეტელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუსტები)	
1.24.1	კორფურინირებული რეინის საკეტელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუსტები)	0	210	1.65	1.65	0	კორფურინირებული რეინის საკეტელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუსტები)	
2	№1, 2 და 3 სამუშაო უაზმრიული გამოსწორებული კაბელი დ 400მ-ზ დამტკიცებულის დამტკიცებულის კაბელი	5.00	3.35	3.35	3.35	5.00	№1, 2 და 3 სამუშაო უაზმრიული გამოსწორებული კაბელი დ 400მ-ზ დამტკიცებულის დამტკიცებულის კაბელი	
2.1	დამტკიცებულის განვითარებული კონტაქტური დ-350მზ ჩამოტი ქალენჰით	5.00	6.75	6.75	6.75	5	დამტკიცებულის განვითარებული კონტაქტური დ-350მზ ჩამოტი ქალენჰით	
2.1.1	განვითარებული კონტაქტური დ-350	35	10	1.65	1.65	35	განვითარებული კონტაქტური დ-350	
2.1.2	სამაგრი ლერტული	35	5	33.80	33.80	35	სამაგრი ლერტული	
2.1.3	ჩამოტი ქალენჰით	35	5	33.80	33.80	35	ჩამოტი ქალენპით	
2.2	დამტკიცებულის გამანაწილებული ფარი № 3, 4 და 5	ბალი	3	16.90	16.90	ბალი	დამტკიცებულის გამანაწილებული ფარი № 3, 4 და 5	
2.2.1	დამტკიცებულის კარადა გრ 600*400*200	ბალი	3	33.80	33.80	ბალი	დამტკიცებულის კარადა გრ 600*400*200	
2.2.1.1	კარადა გრ 600*400*200	კბ	18	10.10	10.10	კბ	კარადა გრ 600*400*200	
2.2.1.2	დასაპარალებული სალტ 3 პოლუსა 3/63ს	ბალი	3	6.75	6.75	ბალი	დასაპარალებული სალტ 3 პოლუსა 3/63ს	
2.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	0	6	5.00	5.00	0	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	
2.2.2	დამტკიცებულის განვითარებული კაშული (მრგვალი) სპეციალის 3X600 ²	0	50	2.00	2.00	0	დამტკიცებულის განვითარებული კაშული (მრგვალი) სპეციალის 3X600 ²	
2.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპეციალის 3X400 ²	0	50	1.35	1.35	0	კაბელი (მრგვალი) სპეციალის 3X400 ²	
2.2.2.2	კლემანტურებული კოლეფი	0	3	0.30	0.30	0	კლემანტურებული კოლეფი	
2.2.3	დამტკიცებულის კაშული ქალენჰით ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპეციალის 3X600 ²	0	6	2.00	2.00	0	დამტკიცებულის კაშული ქალენპით ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპეციალის 3X600 ²	
2.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპეციალის 3X600 ²	0	4	2.70	2.70	0	კაბელი (მრგვალი) სპეციალის 3X600 ²	

22.4	დამინტაფეს პროფესიონალული რეინის საკამატელო 2.2.4.1 პროფესიონალული რეინის საკამატელო არჩი 200*50*1 შე (კომპლუტერი)	ნები 200*50*1 შე (კომპლუტერი)	0	30	2.00	60.00		
3	ავტოგადაბმულობის სამეცნიერო გამზღვეული დ 400*60*8 დაწყეტილი	გვლივი 0.30	2.00	3.35	1.65	49.50		
3.1	დამინტაფეს გამზღვეული ჰინდილიატორი და-300შ ჩასულებით	გვლივი 0.20	2.00	6.75	6.70	13.50		
3.1.1	ლეიტელი გამზღვეული ვენტილატორი დ-350	გვლივი 0.20	2.00	10.55	21.00			
3.1.2	საჩივრი დუბალები	გვლივი 0.20	2.00	1.65	6.60			
3.1.3	ჩატვირტი ჭალუტები	გვლივი 0.20	2.00	33.80	67.60			
3.2	დამინტაფეს გამზღვეული ფარი წე	გვლივი 0.20	1	16.90	16.90			
3.2.1	დამინტაფეს კანიდა გ/მ 600*400*200	გვლივი 0.20	1	33.80	33.80			
3.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200	კბ	4	10.10	40.40			
3.2.1.2	ლასაპარტლებელი სალი 3 პოლუსა 3/63ს	გვლივი 0.20	1	6.00	6.00			
3.2.1.3	ავტომატური ამონიატოველი 25 ა 3 პოლუსა	გვლივი 0.20	2	5.00	10.00			
3.2.1.4	ავტომატური ამონიატოველი 16 ა 1 პოლუსა	გვლივი 0.20	2	6.00	12.00			
3.2.2	დამინტაფეს გამზღვეული ვენტილატორებისაზე კაბელი (მრავალი) სპოლუნების 3X2,5შშ2	გვლივი 0.20	20	0.65	13.00			
3.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპოლუნების 3X2,5შშ2	გვლივი 0.20	2	2.00	4.00			
3.2.3	დამინტაფეს არსებული ელექტრონიკურებული კარადოდან №ნ გამანაწილებულ ფარადილ კაბელი (მრგვალი) სპოლუნების 5X6შშ2	გვლივი 0.20	2	2.70	5.40			
3.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპოლუნების 5X6შშ2	გვლივი 0.20	2.00	40.00	40.00			
3.2.4	დამინტაფეს პროფესიონალული რეინის საკამატელო არზი 200*50*1 შე (კომპლუტერი)	გვლივი 0.20	20	1.65	33.00			
3.2.4.1	კორპუსირიტული რეინის საკამატელო არზი 200*50*1 შე (კომპლუტერი)	გვლივი 0.20	2.00	3.35	6.70			
4	სამკულეო უსახო გამზღვეულის კაბელი დ 600*60*8 დაწყეტილის	გვლივი 0.20	2	142.00	284.00			
4.1	დამინტაფეს ლეიტელი გამზღვეული და-300შ ჩასულებით	კბ	4	1.65	6.60			
4.1.1	ლეიტელი გამზღვეული ვენტილატორი დ-570	კბ	2	33.80	67.60			
4.1.2	სამიგრი ლეიტელი	გვლივი 0.20	2	33.80	67.60			
4.1.3	ჩატვირტი ჭალუტები	გვლივი 0.20	2	33.80	67.60			
4.2	დამინტაფეს გამანაწილებული ფარი №7	გვლივი 0.20	1	16.90	16.90			
4.2.1	დამინტაფეს კარალა გ/მ 600*400*200	გვლივი 0.20	1	33.80	33.80			
4.2.1.1	კარალა გ/მ 600*400*200	კბ	4	10.10	40.40			
4.2.1.2	დასამართლებულებული სალი 3 პოლუსა 3/63ს	გვლივი 0.20	1	6.00	6.00			
4.2.1.3	ავტომატური ამონიატოველი 25 ა 3 პოლუსა	გვლივი 0.20	2	5.00	10.00			
4.2.1.4	ავტომატური ამონიატოველი 16 ა 1 პოლუსა	გვლივი 0.20	10	2.00	20.00			
4.2.2	დამინტაფეს ლეიტელ გამზღვეული ვენტილატორებისაზე კაბელი (მრავალი) სპოლუნების 3X2,5შშ2	გვლივი 0.20	10	0.65	6.50			
4.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპოლუნების 3X2,5შშ2	გვლივი 0.20	20	2.00	40.00			
4.2.3	დამინტაფეს ასებული ელექტრონიკურებული რეინის საკამატელო არზი 200*50*1 შე (კომპლუტერი)	გვლივი 0.20	20	1.35	27.00			
4.2.4	დამინტაფეს პროფესიონალული რეინის საკამატელო არზი 200*50*1 შე (კომპლუტერი)	გვლივი 0.20	20	1.35	27.00			
4.2.4.1	პროფესიონალული რეინის საკამატელო არზი 200*50*1 შე (კომპლუტერი)	გვლივი 0.20	3	3.35	10.05			
5	საჭურულო უბანზუ გამზღვეული სალებული და-300შ დაწყეტილი	გვლივი 0.20	3	6.75	20.25			
5.1	დამინტაფეს ლეიტელი გამზღვეული ვენტილატორი დ-570შ ჩასულებით	გვლივი 0.20	3	142.00	426.00			
5.1.1	ლეიტელი გამზღვეული კაბელი ლეიტელი დ-570	გვლივი 0.20	6	1.65	9.90			
5.1.2	სამარტი ჭალუტები	გვლივი 0.20	6	1.65	9.90			

5.1.3	ჩ.მშეტი ქალუწერი			ცალი	3	33.80	10.40
5.2	დამონტაჟულს გამონაწილებული ფარი №8			ცალი	1	16.90	16.90
5.2.1	დამონტაჟულს კარადა გ/მ 600*400*200			ცალი	1	33.80	33.80
5.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200			ცალი	1	33.80	33.80
5.2.1.2	დასაპარალებული სალტე 3 პლატსა 3/63ს			ცალი	8	10.10	80.80
5.2.1.3	ჯეიმსტური ამომინთველი 25 ა 3 პლატსა			ცალი	2	6.00	12.00
5.2.1.4	აუტომატური ამომინთველი 16 ა 1 პლატსა			ცალი	4	5.00	20.00
5.2.2	დამონტაჟულს ჭურტულ გამწოდ კუნძლილატონზეამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5შპ2			ცალი	50	2.00	100.00
5.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5შპ2			ცალი	50	0.65	32.50
5.2.3	დამონტაჟულს ასეჭული ერთუმნაწილებული კარადიდან №8 გამონაწილებულ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X6შპ2			ცალი	5	2.00	10.00
5.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X6შპ2			ცალი	5	2.70	13.50
5.2.4	დამონტაჟულს პერფორირებული რკინის საკაბელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუსტი)			ცალი	30	2.00	60.00
5.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუსტი)			ცალი	30	1.65	49.50
6	წყვითლებულის სატერემი გვირინგრეს კუჭული დ შე-ის ჰიანტერის			ცალი	8	3.35	26.80
6.1	დამონტაჟულს ლერტული გამწოდ კუჭული დ 570 მმ ჩატარებით			ცალი	8	6.75	54.00
6.1.1	ლერტული გამწოდ კუჭულიატონი დ-570			ცალი	8	142.00	1136.00
6.1.2	სპეცი რი ლერტული			ცალი	14	1.65	23.10
6.1.3	ჩ.მშეტი ქალუწერი			ცალი	8	33.80	270.40
6.2	დამონტაჟულს ასტომური ამომინთველი 16 ა 1 კუჭულიატონი დამტკიცებული სუფით			ცალი	8	210	16.00
6.2.1.	კაბელიატური ამომინთველი 16 ა 1 პლატსა დამტკიცებული ხუფით			ცალი	8	5.00	40.00
6.3	დამონტაჟულს ლერტულ გამწოდ კუჭულიატონზეამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5შპ2			ცალი	120	2.00	240.00
6.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5შპ2			ცალი	120	0.65	78.00
6.4	დამონტაჟულს ასტომური ელექტონილებული კარადიდან ატორიატურ ამომინთველამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5შპ2			ცალი	100	2.00	200.00
6.4.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5 შპ2			ცალი	100	0.65	65.00
6.5	დამონტაჟულს პერფორირებული რკინის საკაბელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუსტი)			ცალი	90	2.00	180.00
6.5.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არზი 200*50*1 მმ (კომპლუსტი)			ცალი	90	1.65	148.50
7	წყვითლებულის ზუქების სარტმანტო გამონაში გამონაში კუჭული დ 570მმ დამტკიცებულის			ცალი	9.00	3.35	30.15
7.1.1	ლერტული გამწოდ კუჭულიატონი დ-570			ცალი	9	142.00	1278.00
7.1.2	სამაგრი დესტრიბ			ცალი	18	1.65	29.70
7.1.3	ჩ.მშეტი ქალუწერი			ცალი	9	33.80	304.20
7.2	დამონტაჟულს გამონაწილებული ფარი №9,10 და 11						
7.2.1	დამონტაჟულს კარადა გ/მ 600*400*200			ცალი	1	16.90	16.90
7.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200			ცალი	3	33.80	101.40
7.2.1.2	დასაპარალებული სალტე 3 პლატსა 3/63ს			ცალი	12	10.10	121.20

9.2.1.2	დასაპარალულებელი სალტი 3 პოლუსა 3/63,		3ბ	4	10.10	40.40
9.2.1.3	ავტომატური ამინიმოცული 25 ა 3 პოლუსა	გაღი	1	6.00	6.00	
9.2.1.4	ავტომატური ამინიმოცული 16 ა 1 პოლუსა	გაღი	2	5.00	10.00	
9.2.2	დარღვეულური ლინტლ გამწვევ კუნძულიატონზამდე კაშელი (ტრიკლი)	გ	15	2.00	30.00	
9.2.2.1	სპილენგრის გX2,5882		გ	15	0.65	9.75
9.2.2.1	კაბელი (ტრიკლი) სპილენგრის 3X2,5882		გ	2	2.00	4.00
9.2.3	დარღვეულური არსებული კუნტანილებული კარადიდნ №15 გამნაწილებულ ფარაშდე კაბელი (ტრიკლი) სპილენგრის 5X6882		გ	2	2.70	5.40
9.2.3.1	კაბელი (ტრიკლი) სპილენგრის 5X6882		გ	2	2.00	4.00
9.2.4	დამინტაციულ პერფორირებული რეინის საკამატო არხი 200*50*1 მმ (კომილუსტები)		გ	20	1.65	33.00
9.2.4.1	პერფორირებული რეინის საკამატო არხი 200*50*1 მმ (კომილუსტები)		გ	20		144.553.350
			ჯამი			1011.875
			მარტინი დაგროვება			15467225
			კერძი			928.033
			მოქაბა			16395.26
			ჯამი			

ფასი მოცემულია აშშ დოლარში
1დოლარი=2,9573 ლარს

Подписано
цифровой
подписью: Guram
Tavadze

Tavadze
Дата: 2019.12.17
12:37:42 +04'00'

პრეტიდენტი შპს "გუდა-ლენი"
დორულობით გურამ თავაძე

ინფორმაცია საგარანტიო ვადებზე

შპს „გუდა-1979“ იღებს ვალდებულებას, სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებისთანავე, სამუშაოები აწარმოოს გეგმა-გრაფიკის მიხედვით და დაასრულოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 45 (ორმოცდახუთ) დღეში

შესრულებულ სამუშაოებზე საგარანტიო ვადა შეადგინს 3 (სამ) წელს. საბოლოო მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან, საგარანტიო ვადის განმავლობაში შემსყიდველის მხრიდან ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში, შპს „გუდა-1979“ იღებს ვალდებულებას შეტყობინების მიღებიდან, უზრუნველყოფს ხარვეზის, გამოვლენილი ნაკლის აღმოფხვრა, სამუშაოების სირთულის გათვალისწინებით შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე.

შპს „გუდა-1979“

დირექტორი: გურამ თავაძე

Guram
Tavadze

Подписано
цифровой
подписью:
Guram Tavadze
Дата: 2019.12.16
18:39:16 +04'00'



ამონაწერი სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემიდან ელექტრონული
ვაჭრობის მიმღინარეობის თაობაზე

ძირითად დროში ვაჭრობის შედეგები

პრეტენდენტი

შეთავაზებული თანხა

თარიღი

ვაჭრობის 1-ლი რაუნდი

დაწყება

დამთავრება

პრეტენდენტი

თანხა

ვაჭრობის მე-2 რაუნდი

დაწყება

დამთავრება

პრეტენდენტი

თანხა

ვაჭრობის მე-3 რაუნდი

დაწყება

დამთავრება

პრეტენდენტი

თანხა

პრეტენდენტი

ბოლო შეთავაზება
თანხა/დრო

პირველი შეთავაზება
თანხა/დრო

შეთავაზებები



შპს გუდა-1979

48'488.00

05.12.2019 23:19

48'488.00

05.12.2019 23:19

[1] ნახვა

1	ხელშეკრულება №	<i>26 / 19 - 350</i>	ხელშეკრულების საგანი. სამტრედის საფაზოში დუპლ საამტროებში ეცველი შესყიდვის სახელმწიფო მოწყობის სისტემით გამოყენების შესახებ.
2	კონტაკინგი	შპს "გედა 1979"	4 მიმღები დეკსამ. სამტრედის საფაზოში დამტკიცებული გენერატორის მიერ განსაზღვრული გენერატორი დირექტორის მიერ განსაზღვრული რანგი
3	სავარტილაცია	შპს "გედა 1979"	4 მიმღები დეკსამ. სამტრედის საფაზოში დამტკიცებული გენერატორის მიერ განსაზღვრული გენერატორი დირექტორის მიერ განსაზღვრული რანგი
4	რანგი	III	III
5	ხელშეკრულების რანგი	ლუნგა თეიმურაზი	გვარი, სახელი <i>ლუნგა თეიმურაზი</i>
6	სატელიკონო გადახილების დირექტორი	გურამიშვილი გურამი	გვარი, სახელი <i>გურამიშვილი გურამი</i>
			25.10.19 <i>—</i>
			ხელშეკრულადოւნის თარიღი <i>—</i>

ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ

27.12. 2019 წელი

ქ. თბილისი

სს „საქართველოს რკინიგზის“ მიერ სამტრედიის სავაგონო დეპოს სამქროებრი საცენტრაციო გამწოდი სისტემის მოწყობის (თანდართული სქემის მიხედვით) შესყიდვის მიზნით 2019 წლის 15 ნოემბერს გამოცხადებულ კლუბტრონიულ ტენდერში აუჯიონის გარეშე (NNAT190021757) გამარჯვებულ პრეტენდენტთან შპს „გუდა - 1979“ (ს/კ 438725836), გაფორმებული ხელშეკრულების ფარგლებში განსაზღვრულ ვალდებულებათა შესრულების კონტროლისა და ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირები ვადასტურებთ, რომ ჩვენი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს და ინტერესთა კონფლიქტის არ ვიმუშებით.

 სახელი/გვარი



ხელმოწერა

ფორმა # 1

სს "საქართველოს რკინიგზა"-ს ფინანსურ დირექტორს

მიწოდებლის დასახელება 1	ხელშეკრულების ნომერი # 2	გასაცემი თანხის თღენობა დღგ-ს ჩათვლით, რომელიც უნდა ჩაერთოს ანგარიშების ვალიზე ადრე 3
-----------------------------------	---------------------------------------	--

შენიშვნა: ივსება მომწოდებლის მიერ

ხელმოწერა

თარიღი

გასაცემი თანხის თღენობა დღგ-ს ჩათვლით, რომელიც ჩაერთოს მომწოდებლის ვალიზე ადრე 1	გასაცემი თანხის 1,73% თღენობა 2	ანგარიშების მოთხოვნის # 3
--	--	-------------------------------------

შენიშვნა: ივსება ხაზინის სამსახურის მიერ

ხელმოწერა

თარიღი

არის მიმართ უცხოური ვალუტების გაცვლის ოფიციალური კურსები 
 [გაცვლითი კურსი RSS](#)

აშშ დოლარი	▼	2019-12-02 	2019-12-09 	ბიქა
------------	---	--	--	------

► გრაფიკი

USD	1 აშშ დოლარი	2019-12-03	2.9675
USD	1 აშშ დოლარი	2019-12-04	2.9627
USD	1 აშშ დოლარი	2019-12-05	2.9573
USD	1 აშშ დოლარი	2019-12-06	2.9573
USD	1 აშშ დოლარი	2019-12-07	2.9466