

ერთის მხრივ, სს „საქართველოს რკინიგზა“ (ს/კ 202886010), წარმოდგენილი მისი სატვირთო 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. ფიროსმანის ქუჩა №32 (შემდგომში – მიმწოდებელი), ვდება წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

2019 წლის 15 ნოემბერს გამოცხადდა და 6 დეკემბერს დასრულდა წინადადებების მიღება ელექტრონული ტენდერზე აუქციონის გარეშე (№NAT190021757) სამტრედიის სავაგონო დეპოს სამქრობებში სავენტილაციო გამწოვი სისტემის მოწყობის (თანდართული სქემის მიხედვით) შესყიდვის შესახებ, (CPV კოდი - 45300000, 45331210, 45350000), რომელშიც გამარჯვებულად მიჩნეულ იქნა მიმწოდებლის წინადადება, რომლის თანახმად, მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება დანართის (ხარჯთაღიძვრა, ინფორმაცია საგარანტიო ვადებზე, დეფექტური ქმანი, სავენტილაციო სისტემის მოწყობის სქემა, სავენტილაციო გამწოვების ტექნიკური მახასიათებლები) შესაბამისად, განახორციელოს სამტრედიის სავაგონო დეპოს სამქრობებში სავენტილაციო გამწოვი სისტემის მოწყობის (თანდართული სქემის მიხედვით) სამუშაოები (შემდგომში - სამშენებლო სამუშაო).

სატენდერო პირობების 10.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1.4 ქვეპუნქტის შესაბამისად, ხელშეკრულება ფორმდება აშშ დოლარში საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ 2019 წლის 6 დეკემბრისათვის (ელექტრონული ვაჭრობის დღისათვის) დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის (1 USD - 2.9573 ლარი) მიხედვით.

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

წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

1. მოცემულ ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები და გამოთქმები ატარებენ იმავე მნიშვნელობებს, რაც მათ აქვთ მიჩნეული ხელშეკრულების პირობებში.
2. ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს, კერძოდ:
 - ა) წინამდებარე ხელშეკრულება;
 - ბ) დეფექტური ქმანი, სავენტილაციო სისტემის მოწყობის სქემა და სავენტილაციო გამწოვების ტექნიკური მახასიათებლები;
 - გ) პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღიძვრა და ინფორმაცია საგარანტიო ვადებზე;
 - დ) ამონაწერი სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ერთიანი ელექტრონული სისტემიდან ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე ვაჭრობის მიმდინარეობის შესახებ;
 - ე) დანართი ხელშეკრულების ადმინისტრირების შესახებ;
 - ვ) დანართი ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ;
 - ზ) დანართი ფორმა N1 განსხვავებული პირობით ანგარიშსწორების შესახებ.
 - თ) საქართველოს ეროვნული ბანკის ვებ-გვერდიდან ამონაწერი ლარის მიმართ უცხოური ვალუტების გაცვლის ოფიციალური კურსის შესახებ;
 - ი) ხელშეკრულების საერთო პირობები;
 - კ) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები.
3. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეუსრულოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნული სამუშაოები ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
4. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ღირებულება ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.

წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით 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

„მიმწოდებელი“

შპს „გუდა-1979“
ქ. თბილისი, ნ. ფიროსმანის ქუჩა №32
ს/კ 438725836
სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ანგარიშის №GE34BG0000000706923200
ტელ: 571 411816; 574 223333

გურამ გურამიშვილი
სატვირთო გადაზიდვების დირექტორი

გურამ თავაძე
დირექტორი

ხელშეკრულების საერთო პირობები წარმოადგენს სატენდერო დოკუმენტაციისა და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შემადგენელ ნაწილს. ისინი ატარებენ ტიპიურ ხასიათს და უნდა იქნან გამოყენებული ყოველგვარი ცვლილებების გარეშე იმ მოცულობით, რა მოცულობითაც ეს შეესაბამება კონკრეტულ შესყიდვას.

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1 "ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ" (შემდგომში – "ხელშეკრულება") – შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადებულ ხელშეკრულებას, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.
- 1.2 "ხელშეკრულების ღირებულება" ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.3 "შემსყიდველი ორგანიზაცია" (შემდგომში "შემსყიდველი") ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 "მიმწოდებელი" 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 და/ან ტექნიკურ პირობებში უნდა იყოს მითითება თუ რა სახის შემოწმებები და გამოცდები სჭირდება შემსყიდველს და ასევე სად უნდა გაიმართოს ისინი. შემსყიდველმა წერილობითი სახით და თავისდროულად უნდა აცნობოს მიმწოდებელს, ამ მიზნებისათვის განკუთვნილი თავისი წარმომადგენლების შესახებ.
- 3.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.
- 3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.
- 3.4 ამ მუხლის არც ერთი პუნქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების გარანტიისა ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

4. სამუშაოს შესრულების პირობები

- 4.1 სამუშაოს შესრულება ხორციელდება მიმწოდებლის სატენდერო 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 დამდებ არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება შეიტანოს გრაფიკში ცვლილებები მეორე მხარესთან შეთანხმების გარეშე.

5. დაზღვევა (ამ მუხლის მიხედვით გამოყენების შემთხვევაში)

- 5.1 მიმწოდებელი ვალდებულია დააზღვიოს შესყიდვის ობიექტი და/ან მისი ნაწილები (ცალკეული 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 სპეციფიკური 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 ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, თუ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.
- 7.2 შესყიდვის ობიექტის მიღებისა და საბოლოო შემოწმების ადგილი, პირობები, ეტაპები და წესი ასახულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.
- 7.3 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 7.4 შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწესებული 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 წერილობითი მოთხოვნას ანგარიშსწორების თაობაზე უნდა დაერთოს ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში მითითებული დოკუმენტაცია.

9. ანგარიშსწორების ვალუტა
9.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ლარებში (თუ მიმწოდებელი საქართველოს რეზიდენტია).
9.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება სატენდერო დოკუმენტაციაში დაფიქსირებულ საანგარიშსწორებო ვალუტაში მისი ლართან მიმართებაში 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 ღირებულება 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 დადებული 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 გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
11.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.
11.4 ნებისმიერი 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 ნებისმიერი 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 წაწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა 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 მექანიზმის გამოყენების შემთხვევაში)

- 15.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არასრული შესრულების გამო. (გარანტიის ოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10 პროცენტს და არ უნდა იყოს 2 პროცენტზე ნაკლები). იმ გარემოებების ჩამონათვალი, რომელთა დადგომა გამოიწვევს მიმწოდებლისათვის გარანტიის დაუბრუნებლობას და აღნიშნულ გარემოებათა დადგომის გამო, შემსყიდველისათვის მიყენებული ზარალის ანაზღაურების მიზნით, საგარანტო 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 მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

16. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

- 16.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები, რომელთა ფორმა, ოდენობა, ამოქმედების პირობები და გადახდის ვადები განსაზღვრულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.
16.2 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

17. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

17.1 შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულებების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:

- (ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შესასრულოს სამუშაო ან მისი ნაწილი;
 - (ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შესასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, რომელიმე ვალდებულება.
- 17.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 17.3 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:
- ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
 - ბ) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;
 - გ) თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;
 - დ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;
- 17.4 ამ მუხლის მე-3 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი 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 გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.
- 18.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის "ფორს-მაჟორი" ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუალბავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებთან და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.
- 18.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოანახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებოდნენ ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

19. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

- 19.1 შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოგვარონ ყველა უთანხმოება და დაევა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ორგვლივ
- 19.2 თუ ასეთი მოლაპარაკებების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადავო 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 დადებულია 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 წარმომადგენელი მაშინ მეორე ეგზემპლარი ითარგმნება მიმწოდებლისათვის მისაღებ ენაზე. ინტერპრეტაციისას ქართულ ენაზე დაწერილი ხელშეკრულება წარმოადგენს გადაწყვეტას. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცემა მხარეთა შორის, უნდა შეესაბამებოდეს აღნიშნულ პირობებს.

22. შეტყობინება

- 22.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელექსის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.
- 22.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

23. გადასახადები და დაბეგვრა

- 23.1 უცხოური მიმწოდებელი პასუხს აგებს სამუშაოს შესრულებასთან დაკავშირებული ყველა იმ გადასახადის, ბაჟის, მოსაკრებლის და სხვა გადასახდელის გადახდაზე, რომელიც გადასახდელია საქართველოს ფარგლებში და მის გარეთ.
- 23.2 ადგილობრივი მიმწოდებელი პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადის, მოსაკრებლის და სხვა გადასახდელის გადახდაზე, თუ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები წარმოადგენს სატენდერო დოკუმენტაციის შემადგენელ ნაწილს და მას შემოემატება შემსყიდველი ორგანიზაცია. მისი შედგენის საფუძველს წარმოადგენს ხელშეკრულების საერთო პირობები და შემსყიდველის მოთხოვნები, რომელთა მიხედვითაც უნდა განხორციელდეს შესაბამისი მომსახურების განხორციელება. ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების მეშვეობით ხორციელდება ხელშეკრულების საერთო პირობების შევსება, დაზუსტება და ცალკეული შესყიდვისათვის დამახასიათებელი 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 სატენდერო 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: ქ. თბილისი, ნ. ფიროსმანის ქუჩა №32.

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

2.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია, როგორც სამუშაოების მიმდინარეობისას, ასევე მათი დასრულების შემდგომ, ნებისმიერ დროს, განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოს მოცულობების, ხარისხისა და ვადების 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 უფროსი - თეიმურაზ დუნდუა, ტელეფონი: 591 190891.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები და ვადები

3.1 მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს სამტრედიის სავაგონო დეპოს სამაქროებში სავენტისლაციო გამწოვი სისტემის მოწყობის (თანდართული სქემის მიხედვით) სამუშაოები თანდართული დანართის (ხარჯთაღიწება, ინფორმაცია საგარანტიო ვადებზე, დოკუმენტური ქმანი, სავენტისლაციო სისტემის მოწყობის სქემა, სავენტისლაციო გამწოვების ტექნიკური მახასიათებლები) შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ადგილია: სამტრედიის სავაგონო დეპო, მისამართი: ქ. სამტრედია, კაკაბაძის N33.

3.2 შემსყიდველის მიერ, შესრულებულ სამუშაოში ხარვეზების არსებობის აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია დაუყოვნებლივ დაიწყოს მუშაობა ხარვეზის აღმოსაფხვრელად და გამოასწოროს ხარვეზი (ხარვეზები) საკუთარი ხარჯებით.

3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 45 (ორმოცდახუთი) კალენდარულ დღეში.

3.4 მიმწოდებელი ვალდებულია გასწიოს ყველა თანმდევი მომსახურება, რომელიც დაკავშირებულია სამუშაოთა შესრულებასთან.

3.5 მიმწოდებელი უფლებამოსილია ამ მუხლის მე-3 პუნქტში აღნიშნულ საბოლოო ვადამდე დაასრულოს სამუშაოები და მოითხოვოს შესრულებული სამუშაოების (შესყიდვის ობიექტი) მიღება-ჩაბარება ამ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების მე-4 მუხლის შესაბამისად.

3.6 სამუშაოების დასრულებას მიმწოდებელი შემსყიდველის წინაშე დააფიქსირებს ოფიციალური მიმართვის საფუძველზე. სამუშაოების განხორციელების ვადის ათვლა ჩერდება (პუნქტი 3.3) ექსპერტიზის პერიოდის ვადით. შესრულებულ სამუშაოებზე, ექსპერტის (ექსპერტთა ჯგუფის) მიერ უარყოფითი დასკვნის გაცემის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაერიცხება პირგასამტეხლო როგორც პირველი, ასევე ყოველი შემდგომი ექსპერტიზისათვის დახარჯული ვადის ჩათვლით ამ ხელშეკრულების 7.1. პუნქტის შესაბამისად. ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის საფუძველზე, პირველადი ექსპერტიზის ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება შემსყიდველს, ხოლო უარყოფითი დასკვნის შემთხვევაში, ყოველი შემდგომი ექსპერტიზის ხარჯები ეკისრება მიმწოდებელს. ამასთან, პირველადი ექსპერტიზის შედეგად უარყოფითი დასკვნის გაცემის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს ექსპერტიზა იმავე აკრედიტირებულ საექსპერტო დაწესებულებაში, სადაც შემსყიდველმა განახორციელა პირველადი ექსპერტიზა.

4. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 4.1 შესრულებული სამუშაოების (შესყიდვის ობიექტი) მიღება-ჩაბარება ხორციელდება მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ და ექსპერტის (ექსპერტთა ჯგუფის) მიერ ობიექტზე წარმოდგენილი დადებითი დასკვნის გათვალისწინებით, შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ, შესაბამის მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერების გზით.
- 4.1.1 შემსყიდველის მხრიდან შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ზე ხელმოწერა უფლებამოსილ პირთა წრე დადგენილ იქნება შიდა ბრძანების საფუძველზე.
- 4.2 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების აქტი დგება ხუთ ეგზემპლარად, 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 იძლევა გარანტიას შესრულებულ სამშენებლო სამუშაოებზე და დეფექტის გამოვლენის შემთხვევაში იღებს 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 აქვს თვითონ მიიღოს ზომები წარმოქმნილი დეფექტების გამოსწორებისათვის, რომლის ხარჯებს სრულად აანაზღაურებს მიმწოდებელი.

6. ანგარიშსწორება

- 6.1 ანგარიშსწორების 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.
- 6.3 ანგარიშსწორებისათვის საჭირო დოკუმენტებს წარმოადგენს: ამ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 4.1. პუნქტით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტი (დედანი), ექსპერტის (ექსპერტთა ჯგუფის) დადებითი დასკვნა, 6.4 პუნქტით 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 გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენიდან 20 (ოცი) საბანკო დღის ვადაში. ამასთანავე, განსხვავებული პირობით დასაშვებია ანგარიშსწორება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი ხელშეკრულებით 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 განმავლობაში;
 2. მიმწოდებლის მიერ მოთხოვნილი თანხა არ უნდა იყოს დღე-ს ჩათვლით 10 000 (ათი ათასი) ლარზე ნაკლები;
 3. ნაკლებ ვადაში (10 საბანკო დღე) მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნიდან ანგარიშსწორებისას მიმწოდებელს საკომისიოს სახით გაექციოს ანაზღაურების მოთხოვნით განსაზღვრული გასაცემი თანხიდან მოთხოვნილი ნაწილის 1,73% და აისახოს კომპანიის სასარგებლო დამატებით შემოსავლად.
- 6.5 შემსყიდველის ან/და მიმწოდებლის მოთხოვნის საფუძველზე საბოლოო ანგარიშსწორებამდე მხარეები ადგენენ ურთიერთშედეგების აქტს.

7. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

7.1 ამ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 3.3. პუნქტით გათვალისწინებული საბოლოო ვადის გადაცილების შემთხვევაში, ყოველი დაგვიანებული დღისთვის, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო 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, შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღეს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით. ამასთან, პირგასამტეხლოს 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 იქნა დასრულებული სამუშაოები, შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადამდე მოშალოს ხელშეკრულება. ამ შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 5%-ის ოდენობით.

7.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 5%-ის ოდენობით. პირგასამტეხლო გაანგარიშებულ იქნება აშშ 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 პირგასამტეხლოს მაქსიმალური ზღვრული ოდენობა, რომელიც შეიძლება დაეკისროს მიმწოდებელს, შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) არაუმეტეს 5%-ს.



სსიპ "საქართველოს რკინიგზის"
სამატერიალო სამსახურში დეპოს
უფასო

അയ്യപ്പൻ അയ്യപ്പൻ

№	სამტრედიის საგზაო დანიშნულების სახეობის დასახელება	განზ-ბა	რ-ბა	შენიშვნა
1	2	3	5	
1	აწევის საშუალებების კედელი და 600მმ-ის დიამეტრის	ცალი	14,00	
1.1	დამონტაჟდეს ღერძული გამწვავი გენტილიტორი და-570მმ ჩამკეტი ქალაქებით	ცალი	14,00	
1.1.1	ღერძული გამწვავი გენტილიტორი და-570	ცალი	14	
1.1.2	სამაგრი დეტალები	კმ	28	
1.1.3	ჩამკეტი ქალაქები	ცალი	14	
	ელ-ზეინკალი	კაცხი	46	
1.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი № 1 და 2	ცალი	2	
1.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	2	
1.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200	კმ	12	
1.2.1.2	დასაპარალელელებელი საღებ 3 პოლუსა 3/63ა	ცალი	2	
1.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 40 ა 3 პოლუსა	ცალი	2	
1.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	ცალი	6	
1.2.2	დამონტაჟდეს გამწვავი გენტილიტორი და-570მმ ჩამკეტი ქალაქებით (მრგვალი)	მ	450	
	სპილენძის 3X4მმ ²	მ		
1.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X4მმ ²	მ	450	
1.2.2.2	ელ-გამანაწილებელი კოლივი	ცალი	4	
1.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №1 და 2 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6მმ ²	მ	10	
1.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6მმ ²	მ	10	
1.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელი არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	210	
1.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელი არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	210	
2	№1, 2 და 3 სამაგრი უბანზე დამონტაჟდეს კედელი და 400მმ-ის დიამეტრის	ცალი	5,00	
2.1	დამონტაჟდეს გამწვავი გენტილიტორი და-350მმ ჩამკეტი ქალაქებით	ცალი	5,00	
2.1.1	გამწვავი გენტილიტორი და-350	ცალი	5	
2.1.2	სამაგრი დეტალები	კმ	10	
2.1.3	ჩამკეტი ქალაქები	ცალი	5	
2.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №3, 4 და 5	ცალი	3	
2.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	3	
2.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200	კმ	18	
2.2.1.2	დასაპარალელელებელი საღებ 3 პოლუსა 3/63ა	ცალი	3	
2.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 40 ა 3 პოლუსა	ცალი	3	
2.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	ცალი	3	

2.2.2	დადონტაჟდეს გაშვოვ ვენტლიატორებამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X488 ²	მ	50
2.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X4882	მ	50
2.2.2.2	ელ-გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3
2.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №3, 4 და 5 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	6
2.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	4
2.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	30
2.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	30
3	ავტოგადამზღუდობის სააჩრისი გამოინგრეს კედელი და 400მმ-ის დიამეტრის	ცალი	2,00
3.1	დამონტაჟდეს გაშვოვი ვენტლიატორი და-350მმ ჩამკეტი ფალუზებით	ცალი	2,00
3.1.1	ღერბული გაშვოვი ვენტლიატორი და-350	ცალი	2
3.1.2	სამაგრი დეტალები	კბ	4
3.1.3	ჩამკეტი ფალუზები	ცალი	2
3.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №6	ცალი	1
3.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	1
3.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200	კბ	4
3.2.1.2	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	ცალი	1
3.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 25 ა 3 პოლუსა	ცალი	2
3.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	მ	20
3.2.2	დამონტაჟდეს გაშვოვ ვენტლიატორებამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5882	მ	20
3.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5882	მ	20
3.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №6 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	2
3.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	2
3.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	20
3.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	20
4	სამკედლო უზანზე გამოინგრეს კედელი და 600მმ-ის დიამეტრის	ცალი	2,00
4.1	დამონტაჟდეს ღერბული გაშვოვი ვენტლიატორი და-570მმ ჩამკეტი ფალუზებით	ცალი	2,00
4.1.1	ღერბული გაშვოვი ვენტლიატორი და-570	ცალი	2
4.1.2	სამაგრი დეტალები	კბ	4
4.1.3	ჩამკეტი ფალუზები	ცალი	2
4.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №7	ცალი	1
4.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	1
4.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200	კბ	4
4.2.1.2	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	ცალი	1
4.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 25 ა 3 პოლუსა	ცალი	1
4.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	ცალი	2
4.2.2	დამონტაჟდეს ღერბული გაშვოვ ვენტლიატორებამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5882	მ	10
4.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5882	მ	10
4.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №7 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	20
4.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	20

4.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის ს: ელი არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	20
4.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	20
5	სადურღო უზანზე გამოიწერეს კედელი და 600მმ-ის დიამეტრის	ცალი	3
5.1	დამონტაჟდეს ღერძული გამწოვი ვენტილატორი და-570მმ ჩამკეტი ქალუზებით	ცალი	3
5.1.1	ღერძული გამწოვი ვენტილატორი და-570	ცალი	3
5.1.2	სამაგრი დეტალები	კბ	6
5.1.3	ჩამკეტი ქალუზები	ცალი	3
5.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №8	ცალი	1
5.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	1
5.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200	კბ	8
5.2.1.2	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/6პ	ცალი	2
5.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 25 ა 3 პოლუსა	ცალი	4
5.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	მ	50
5.2.2	დამონტაჟდეს ღერძულ გამწოვ ვენტილატორებამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5მმ2	მ	50
5.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5მმ2	მ	5
5.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №8 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6მმ2	მ	30
5.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6მმ2	მ	30
5.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	ცალი	8
5.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	ცალი	8
6	წყვილთვლები საამქროში გამოიწერეს კედელი და 600 მმ-ის დიამეტრის	ცალი	8
6.1	დამონტაჟდეს ღერძული გამწოვი ვენტილატორი და-570 მმ ჩამკეტი ქალუზებით	ცალი	8
6.1.1	ღერძული გამწოვი ვენტილატორი და-570	კბ	14
6.1.2	სამაგრი დეტალები	ცალი	8
6.1.3	ჩამკეტი ქალუზები	ცალი	8
6.2	დამონტაჟდეს ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა დამკვი ხუფით	ცალი	8
6.2.1	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა დამკვი ხუფით	ცალი	8
6.3	დამონტაჟდეს ღერძულ გამწოვ ვენტილატორებამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5მმ2	მ	120
6.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5მმ2	მ	120
6.4	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან ავტომატურ ამომრთველამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5მმ2	მ	100
6.4.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5 მმ2	მ	100
6.5	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	90
6.5.1	პერფორირებული რკინის საკბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	90
7	წყვილთვლების ბუჩქების სარემონტო საამქროში გამოიწერეს კედელი და 600მმ-ის დიამეტრის	ცალი	9,00
7.1	დამონტაჟდეს ღერძული გამწოვი ვენტილატორი და-570მმ ჩამკეტი ქალუზებით	ცალი	9,00
7.1.1	ღერძული გამწოვი ვენტილატორი და-570	ცალი	9
7.1.2	სამაგრი დეტალები	კბ	18

7.1.3	ჩამკვეტი ფალოუზები		ცალი	9
7.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №9,1	ა 11		
7.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1
7.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	3
7.2.1.2	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა		კბ	12
7.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 40 ა 3 პოლუსა		ცალი	3
7.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა		ცალი	5
7.2.2	დამონტაჟდეს ღერბულ გამწოვ ვენტილიატორებამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X4მმ2		მ	90
7.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X4მმ2		მ	90
7.2.2.2	ელ-გამანაწილებელი კოლოფი		ცალი	1
7.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადებიდან №11, 12 და 13 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6მმ2		მ	16
7.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6მმ2		მ	16
7.2.4	დამონტაჟდეს შერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	80
7.2.4.1	შერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	80
8	სახარატო საამქროში გამოიწერეს კედელი და 400მმ-ის დიამეტრის		ცალი	2,00
8.1	დამონტაჟდეს გამწოვი ვენტილიატორი და-350მმ ჩამკვეტი ფალოუზებით		ცალი	2,00
8.1.1	გამწოვი ვენტილიატორი და-350		ცალი	2
8.1.2	სამაგრი დეტალები		კბ	4
8.1.3	ჩამკვეტი ფალოუზები		ცალი	2
8.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №12			
8.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1
8.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1
8.2.1.2	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა		კბ	4
8.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 25 ა 3 პოლუსა		ცალი	1
8.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა		ცალი	2
8.2.2	დამონტაჟდეს ღერბულ გამწოვ ვენტილიატორებამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5მმ2		მ	4
8.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5მმ2		მ	4
8.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №14 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6მმ2		მ	8
8.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6მმ2		მ	8
8.2.4	დამონტაჟდეს შერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	20
8.2.4.1	შერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	20
9	საკომპრესოროში გამოიწერეს კედელი და 600მმ-ის დიამეტრის		ცალი	2,00
9.1	დამონტაჟდეს ღერბული გამწოვი ვენტილიატორი და-570მმ ჩამკვეტი ფალოუზებით		ცალი	2,00
9.1.1	ღერბული გამწოვი ვენტილიატორი და-570		ცალი	2

9.1.2	სამგრი დეტალები		კმ	4	
9.1.3	ზამკეტი ქაღალეები		ცალი	2	
9.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №13				
9.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1	
9.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1	
9.2.1.2	კარადა გ/მ 600*400*200		კმ	4	
9.2.1.3	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა		ცალი	1	
9.2.1.4	ავტომატური ამორტიველი 25 ა 3 პოლუსა		ცალი	2	
9.2.2	ავტომატური ამორტიველი 16 ა 1 პოლუსა		მ	15	
9.2.2.1	დამონტაჟდეს ღერძულ გამწვავ ვენტილატორებამდე კაბელი (მრგვალი)		მ	15	
9.2.3	სპილენძის 3X2,5მმ2		მ	2	
9.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5მმ2		მ	2	
9.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	20	
9.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	20	

მთავარი ინჟინერი

ტექნიკური განყოფილების უფროსი

მთ. მექანიკოსი:

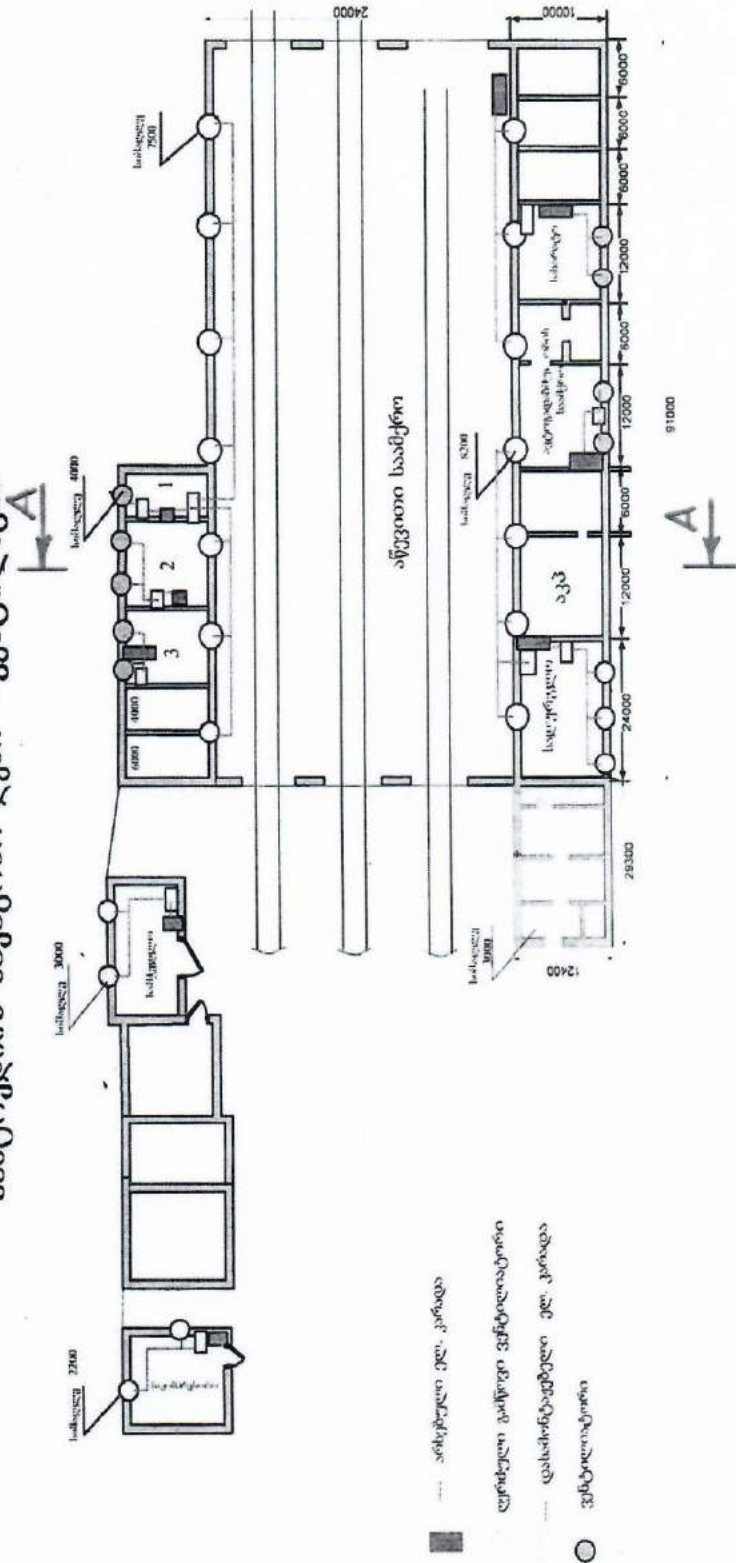
ი. წითელიშვილი

მ. კანკაძე

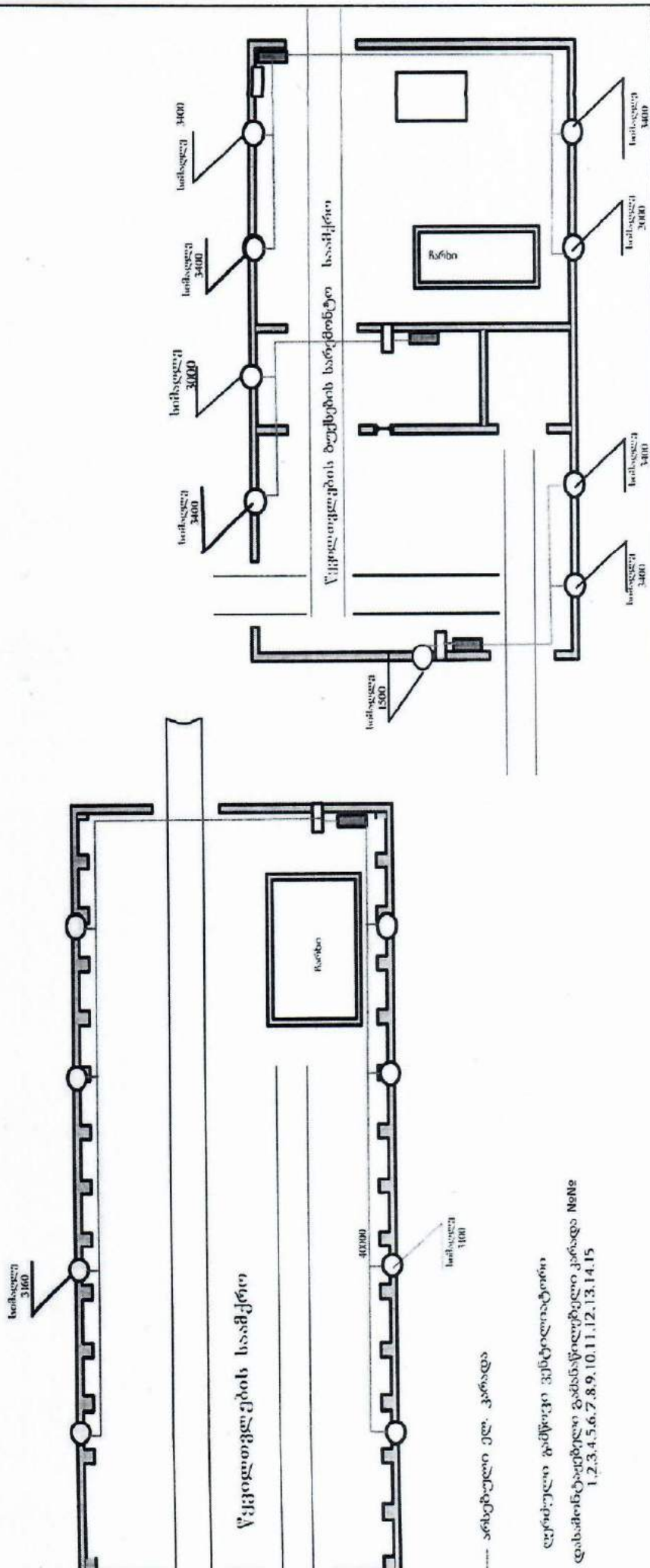
დ. ტორიშვილი

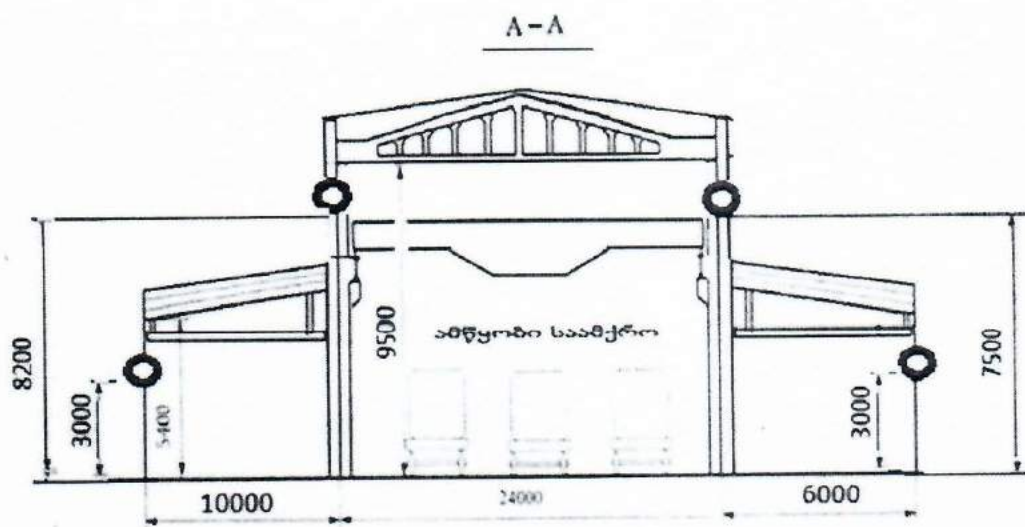
(Handwritten signatures and initials)

სამტრედიის სავაგონო დეპო - ვენტილაცია



სამეგრედის სავაგონო დეპო - ენტილაგია





შენიშვნა:

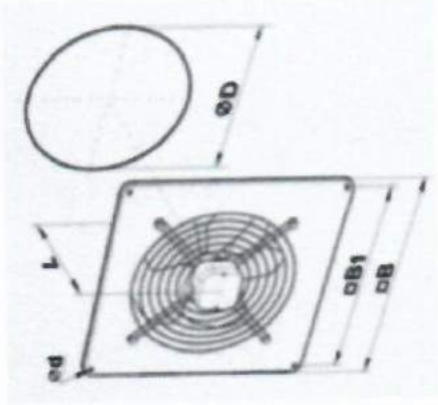
● ღერძული გამწოვი ვენტილიატორი

(შემოთავაზებული გამწოვი უნდა იყოს ქვემოთ მოცემული მინიმალური მახასიათებლების მატარებელი ან გაუმჯობესებული პარამეტრების მქონე)

დერბული გამწოვი ვენტილატორი დ-570 ჩამკეტი ყალუხებით

1 ტექნიკური მახასიათებლები:

N	პარამეტრი	ზომის ერთეული	სიდიდე
1	მაზვა	ვოლტი	230
2	დენი	ამპერი	2,55
3	დენის სიხშირე	ჰერცი	50
4	მოთხოვნილი სიმძლავრე	ვატი	550
5	წარმადობა	მ³/სთ	8800
6	ბგერითი წნევის დონე 3მ მანძილზე	დბ(ა)	70
7	ბრუნვის სიხშირე	ბრ/წთ	1300
8	გაწოვილი ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა	С°	-30+60
9	დაცვა	კლასი	IP24
10	წონა	კგ	16,5
11	მილის ზომა	მმ	550
12	ფაზა		1
13	კოლესთა რაოდენობა		4



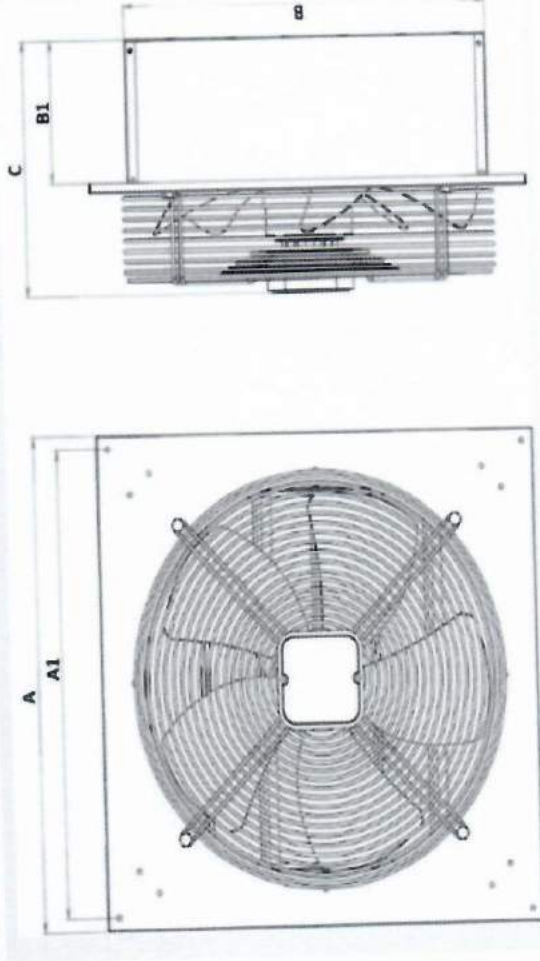
ზომა	ΦD	B	B1	Φd	L
მმ	570	725	675	11	280

(შემოთავაზებული გამწოვი უნდა იყოს ქვემოთ მოცემული მინიმალური მახასიათებლების მატარებელი ან გაუმჯობესებული პარამეტრების მქონე)

ღერძული გამწოვი ვენტილატორი დ-350 ჟალუზებით

1 ტექნიკური მახასიათებლები:

N	პარამეტრი	ზომის ერთეული	სიდიდე
1	ძაბვა	ვოლტი	220
2	დენი	ამპერი	0,73
3	დენის სიმძორე	ჰერცი	50
4	ძრავის სიმძლავრე	კვტ	0,145
5	წარმადობა	მ³/სთ	2500
6	ხმაურის დონე	დბ(ა)	62
7	ბრუნვის სიხშირე	ბრ/წთ	1380
8	სრული წნევა	პასკალი	108
9	დაცვა	კლასი	IP44
10	წონა	კგ	8



A	A1	B	B1	C
444	425	381	120	240

სამტრედიის სავაგონო დეპოს სამაქროებში გამწოვი სავენტრალაცია სისტემის მოწყობა
ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოების დასახელება	განზ-ბა	რ-ბა	ერთეულის დღის გარეშე	საერთო დღის გარეშე
1	2	3	5		
1	აწვით სამაქროს კედელში გამოინერეს კედელი დ 600მმ-ის დიამეტრის	ცალი	14.00	3.35	46.90
1.1	დამონტაჟდეს ღერბული გამწოვი ვენტრალატორი და-570მმ ჩამკეტი ქალაქებით	ცალი	14.00	3.35	46.90
1.1.1	ღერბული გამწოვი ვენტრალატორი და-570	ცალი	14	142.00	1988.00
1.1.2	სამაგრი დეტალები	კგ	28	1.65	46.20
1.1.3	ჩამკეტი ქალაქები	ცალი	14	33.80	473.20
	ელ-ბეინკალი	კაც.სთ	46	2.00	92.00
1.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი № 1 და 2				
1.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	2	16.90	33.80
1.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	2	33.80	67.60
1.2.1.2	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	კგ	12	10.10	121.20
1.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 40 ა 3 პოლუსა	ცალი	2	6.75	13.50
1.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	ცალი	6	5.00	30.00
1.2.2	დამონტაჟდეს გამწოვი ვენტრალატორებამდე კაბელი (მრგვალი)	მ	450	0.30	135.00
	სპილენძის 3X48მ²				
1.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X48მ²	მ	450	1.35	607.50
1.2.2.2	ელ-გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	4	0.30	1.20
1.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №1 და 2 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X68მ²	მ	10	2.00	20.00
1.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X68მ²	მ	10	2.70	27.00
1.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რეკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	210	2.00	420.00
1.2.4.1	პერფორირებული რეკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	210	1.65	346.50
2	№1, 2 და 3 სამუშაო უბანზე გამოინერეს კედელი დ 400მმ-ის დიამეტრის	ცალი	500	3.35	16.75
2.1	დამონტაჟდეს გამწოვი ვენტრალატორი და-350მმ ჩამკეტი ქალაქებით	ცალი	500	6.75	33.75
2.1.1	გამწოვი ვენტრალატორი და-350	ცალი	5	105.50	527.50
2.1.2	სამაგრი დეტალები	კგ	10	1.65	16.50
2.1.3	ჩამკეტი ქალაქები	ცალი	5	33.80	169.00
2.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №3, 4 და 5				
2.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	3	16.90	50.70
2.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	3	33.80	101.40
2.2.1.2	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	კგ	18	10.10	181.80
2.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 40 ა 3 პოლუსა	ცალი	3	6.75	20.25
2.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	ცალი	3	5.00	15.00
2.2.2	დამონტაჟდეს გამწოვი ვენტრალატორებამდე კაბელი (მრგვალი)	მ	50	2.00	100.00
	სპილენძის 3X48მ²				
2.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X48მ²	მ	50	1.35	67.50
2.2.2.2	ელ-გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3	0.30	0.90
2.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №3, 4 და 5 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X68მ²	მ	6	2.00	12.00
2.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X68მ²	მ	4	2.70	10.80

2.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო	200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	30	2.00	60.00
2.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	30	1.65	49.50
3	ავტოგადამზღვრლობის სამკეროში გამოიწერეს კედელი და 400მმ-ის დიამეტრის		ცალი	2.00	3.35	6.70
3.1	დამონტაჟდეს გაშვები ვენტილიატორი და-350მმ ჩამკეტი ქალულებით		ცალი	2.00	6.75	13.50
3.1.1	ღერბული გაშვები ვენტილიატორი და-350		ცალი	2	105.50	211.00
3.1.2	სამგრი დეტალები		კვ	4	1.65	6.60
3.1.3	ჩამკეტი ქალულები		ცალი	2	33.80	67.60
3.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №7		ცალი	1	16.90	16.90
3.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1	33.80	33.80
3.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200		კვ	4	10.10	40.40
3.2.1.2	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა		ცალი	1	6.00	6.00
3.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 25 ა 3 პოლუსა		ცალი	2	5.00	10.00
3.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა		მ	20	6.00	120.00
3.2.2	სპილენძის 3X2,5882		მ	20	0.65	13.00
3.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5882		მ	2	2.00	4.00
3.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №7 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882		მ	2	2.70	5.40
3.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882		მ	20	2.00	40.00
3.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	20	1.65	33.00
3.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		ცალი	2.00	3.35	6.70
4	სამკედლო უზანზე გამოიწერეს კედელი და 600მმ-ის დიამეტრის		ცალი	2.00	3.35	6.70
4.1	დამონტაჟდეს ღერბული გაშვები ვენტილიატორი და-570მმ ჩამკეტი ქალულებით		ცალი	2	142.00	284.00
4.1.1	ღერბული გაშვები ვენტილიატორი და-570		კვ	4	1.65	6.60
4.1.2	სამგრი დეტალები		ცალი	2	33.80	67.60
4.1.3	ჩამკეტი ქალულები		ცალი	1	16.90	16.90
4.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №7		ცალი	1	33.80	33.80
4.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200		კვ	4	10.10	40.40
4.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1	6.00	6.00
4.2.1.2	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა		ცალი	2	5.00	10.00
4.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 25 ა 3 პოლუსა		მ	10	2.00	20.00
4.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა		მ	10	0.65	6.50
4.2.2	დამონტაჟდეს ღერბული გაშვები ვენტილიატორამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5882		მ	20	2.00	40.00
4.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5882		მ	20	2.70	54.00
4.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №7 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882		მ	20	2.00	40.00
4.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882		მ	20	1.35	27.00
4.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		ცალი	3	3.35	10.05
4.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		ცალი	3	6.75	20.25
5	სადურგლო უზანზე გამოიწერეს კედელი და 600მმ-ის დიამეტრის		ცალი	3	142.00	426.00
5.1	დამონტაჟდეს ღერბული გაშვები ვენტილიატორი და-570მმ ჩამკეტი ქალულებით		კვ	6	1.65	9.90
5.1.1	ღერბული გაშვები ვენტილიატორი და-570					
5.1.2	სამგრი დეტალები					

5.1.3	ჩამკვეტი ქალუშები		ცალი	3	33.80	101.40
5.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №8					
5.2.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1	16.90	16.90
5.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200		ცალი	1	33.80	33.80
5.2.1.2	დასაპარალელებელი საღებ 3 პოლუსა 3/63ა		კბ	8	10.10	80.80
5.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 25 ა 3 პოლუსა		ცალი	2	6.00	12.00
5.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა		ცალი	4	5.00	20.00
5.2.2	დამონტაჟდეს ღერბულ გამწოვ ვენტლიატორებამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5882		მ	50	2.00	100.00
5.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5882		მ	50	0.65	32.50
5.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №8 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882		მ	5	2.00	10.00
5.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882		მ	5	2.70	13.50
5.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	30	2.00	60.00
5.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	30	1.65	49.50
6	წვეილთვლების საამქროში გამოიწერეს კედელი და 600 მმ-ის დიამეტრის		ცალი	8	3.35	26.80
6.1	დამონტაჟდეს ღერბული გამწოვი ვენტლიატორი და-570 მმ ჩამკვეტი ქალუშებით		ცალი	8	6.75	54.00
6.1.1	ღერბული გამწოვი ვენტლიატორი და-570		ცალი	8	142.00	1136.00
6.1.2	სამაგრი დეტალები		კბ	14	1.65	23.10
6.1.3	ჩამკვეტი ქალუშები		ცალი	8	33.80	270.40
6.2	დამონტაჟდეს ზეტიმბატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა დამცავი ზუფით		ცალი	8	2.00	16.00
6.2.1	ზეტიმბატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა დამცავი ზუფით		ცალი	8	5.00	40.00
6.3	დამონტაჟდეს ღერბულ გამწოვ ვენტლიატორებამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5882		მ	120	2.00	240.00
6.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5882		მ	120	0.65	78.00
6.4	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან ავტომატურ ამომრთველამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5882		მ	100	2.00	200.00
6.4.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5 882		მ	100	0.65	65.00
6.5	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	90	2.00	180.00
6.5.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)		მ	90	1.65	148.50
7	წყვილითვლების ზუქსების სარემონტო საამქროში გამოიწერეს კედელი და 600მმ-ის დიამეტრის		ცალი	9.00	3.35	30.15
7.1	დამონტაჟდეს ღერბული გამწოვი ვენტლიატორი და-570მმ ჩამკვეტი ქალუშებით		ცალი	9.00	6.75	60.75
7.1.1	ღერბული გამწოვი ვენტლიატორი და-570		ცალი	9	142.00	1278.00
7.1.2	სამაგრი დეტალები		კბ	18	1.65	29.70
7.1.3	ჩამკვეტი ქალუშები		ცალი	9	33.80	304.20
7.2	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №9,10 და 11					
7.2.1	დამონტაჟდეს 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	დასაპარალელებელი საღებ 3 პოლუსა 3/63ა		კბ	12	10.10	121.20

7.2.1.3	ავტომატური ამომრეველი 40 ა 3 პოლუსს	ცალი	3	6.75	20.25
7.2.1.4	ავტომატური ამომრეველი 16 ა 1 პოლუსს	ცალი	5	5.00	25.00
7.2.2	დამონტაჟდეს ღერბულ გამწოვ ვენტლიათრებამდე კაბელი (მრგვალი)	მ	90	2.00	180.00
7.2.2.1	სპილენძის 3X4882	მ	90	1.35	121.50
7.2.2.2	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X4882	ცალი	1	0.30	0.30
7.2.3	ელ-გამანაწილებელი კოლოვი	მ	16	2.00	32.00
7.2.3.1	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადებიდან №11, 12 და 13 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	16	2.70	43.20
7.2.4	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	80	2.00	160.00
7.2.4.1	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	80	1.65	132.00
8	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	ცალი	2.00	3.35	6.70
8.1	სახარატო საამქროში გამოიწერეს კედელი და 400მმ-ის დიამეტრის	ცალი	2.00	6.75	13.50
8.1.1	დამონტაჟდეს გამწოვი ვენტლიათრები და-350მმ ჩამკეტი ფალულებით	ცალი	2	105.50	211.00
8.1.2	გამწოვი ვენტლიათრები და-350	კმ	4	1.65	6.60
8.1.3	სამაგრი დეტალები	ცალი	2	33.80	67.60
8.2	ჩამკეტი ფალულები				
8.2.1	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №12	ცალი	1	16.90	16.90
8.2.1.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	1	33.80	33.80
8.2.1.2	კარადა გ/მ 600*400*200	კმ	4	10.10	40.40
8.2.1.3	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსს 3/63ა	ცალი	1	6.00	6.00
8.2.1.4	ავტომატური ამომრეველი 25 ა 3 პოლუსს	ცალი	2	5.00	10.00
8.2.2	ავტომატური ამომრეველი 16 ა 1 პოლუსს	მ	4	2.00	8.00
8.2.2.1	დამონტაჟდეს ღერბულ გამწოვ ვენტლიათრებამდე კაბელი (მრგვალი)	მ	4	0.65	2.60
8.2.2.2	სპილენძის 3X2.5882	მ	8	2.00	16.00
8.2.3	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2.5882	მ	8	2.70	21.60
8.2.3.1	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №14 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	20	2.00	40.00
8.2.4	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	20	1.65	33.00
8.2.4.1	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	ცალი	2.00	3.35	6.70
9	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	ცალი	2.00	6.75	13.50
9.1	საკომპრესიოროში გამოიწერეს კედელი და 600მმ-ის დიამეტრის	ცალი	2	142.00	284.00
9.1.1	დამონტაჟდეს ღერბული გამწოვი ვენტლიათრები და-570მმ ჩამკეტი ფალულებით	ცალი	4	1.65	6.60
9.1.2	ღერბული გამწოვი ვენტლიათრები და-570	კმ	2	3.35	6.70
9.1.3	სამაგრი დეტალები				
9.2	ჩამკეტი ფალულები				
9.2.1	დამონტაჟდეს გამანაწილებელი ფარი №13	ცალი	1	16.90	16.90
9.2.1.1	დამონტაჟდეს კარადა გ/მ 600*400*200	ცალი	1	33.80	33.80
9.2.1.1	კარადა გ/მ 600*400*200				

9.2.1.2	დასაპარალელებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	კბ	4	10.10	40.40
9.2.1.3	ავტომატური ამომრთველი 25 ა 3 პოლუსა	ცალი	1	6.00	6.00
9.2.1.4	ავტომატური ამომრთველი 16 ა 1 პოლუსა	ცალი	2	5.00	10.00
9.2.2	დამონტაჟდეს ღერბულ გამწვავ ვენტილიატორებამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 2X2,5882	მ	15	2.00	30.00
9.2.2.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 3X2,5882	მ	15	0.65	9.75
9.2.3	დამონტაჟდეს არსებული ელ-გამანაწილებელი კარადიდან №15 გამანაწილებელ ფარამდე კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	2	2.00	4.00
9.2.3.1	კაბელი (მრგვალი) სპილენძის 5X6882	მ	2	2.70	5.40
9.2.4	დამონტაჟდეს პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	20	2.00	40.00
9.2.4.1	პერფორირებული რკინის საკაბელო არხი 200*50*1 მმ (კომპლექტში)	მ	20	1.65	33.00
	ჯამი				14455.330
	გეგმიური დაგროვება	7%			1011.875
	ჯამი				15467.225
	მოგება	6%			928.033
	ჯამი				16395.26

ფასი მოცემულია აშშ დოლარში
1დოლარი=2,9573 ლარი

პრეტენდენტი: შპს "გუდა-1979"
დირექტორი: გურამ თავაძე

Подписано
цифровой
подписью: Guram
Tavadze
Дата: 2019.12.17
12:37:42 +04'00'

ინფორმაცია საგარანტიო ვადებზე

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

შესრულებულ სამუშაოებზე საგარანტიო ვადა შეადგენს 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 მიმდინარეობის 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 №	25-12-19	3	ხელშეკრულების საგანი. სამტრედიის სავაგონო დეპოს სამქროზეში სავერტილაციო გამწოვი სისტემის მოწყობის სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ.
2	კონტრაგენტი	შპს "გუდა 1979"	4	მიმღები დეკ/სამ. სამტრედიის სავაგონო დეპო
ხელშეკრულების რანგი		კურატორი დირექტორის მიერ განსაზღვრული		გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცებული
		რანგი		რანგი
		I	II	III
სავაგონო დეპარტამენტის				
ტექნიკური უზრუნველყოფის განყოფილების უფროსი				
5	ხელშეკრულების აღმინისტრირი	დუნდუა თეიმურაზ		ა (წმ)
		გვარი, სახელი		ხელმოწერა თარიღი
6	სატვირთო გადაზიდვების დირექტორი	გურამიშვილი გურამი		25-12-19
		გვარი, სახელი		ხელმოწერა თარიღი

27.12. 2019 წელი

ქ. თბილისი

სს „საქართველოს რკინიგზის“ მიერ სამტრედიის სავაგონო დეპოს საამქროებში სავენტილაციო გამწოვი სისტემის მოწყობის (თანდართული სქემის მიხედვით) შესყიდვის მიზნით 2019 წლის 15 ნოემბერს გამოცხადებულ ელექტრონულ ტენდერში აუქციონის გარეშე (№NAT190021757) 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 კონფლიქტში არ ვიმყოფებით.

თეიმურაზ ჯიქაძე სახელი/გვარი



ხელმოწერა

ფორმა # 1

სს "საქართველოს რკინიგზა"-ს ფინანსურ დირექტორს

მიმწოდებლის დასახელება	ხელშეკრულების ნომერი #	გასაცემი თანხის ოდენობა დღგ-ს ჩათვლით, რომელიც უნდა ჩაერიცხოს ანგარიშწორების ვადაზე ადრე
1	2	3

შენიშვნა: ივსება მომწოდებლის მიერ

ხელმოწერა

თარიღი

გასაცემი თანხის ოდენობა დღგ-ს ჩათვლით, რომელიც ჩაერიცხა მომწოდებელს ვადაზე ადრე	გასაცემი თანხის 1,73% ოდენობა	ანაზღაურების მოთხოვნის #
1	2	3

შენიშვნა: ივსება ბაზინის სამსახურის მიერ

ხელმოწერა

თარიღი

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

აშშ დოლარი ▼

2019-12-02 2019-12-09 ბიება 

► 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