

ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ სსიპ „შემოსავლების სამსახური“ ფინანსური დეპარტამენტის უფროსის მიხეილ ახვლედიანის სახით (შემდგომში „შემსყიდველი“); იურიდიული მისამართი ქ. თბილისი, გორგასლის ქ. №16; ს/კ 204525585; მიმღების დასახელება - ხაზინის ერთიანი ანგარიში; ბანკის კოდი - TRESGE22; მიმღების ანგარიში/სახაზინო კოდი - 70701

და მეორეს მხრივ შპს „კაპექს“ (შემდგომში მიმწოდებელი), მისი დირექტორის ირაკლი ზარიძის სახით, იურიდიული მისამართი: ქ.თბილისი, კოკინაყის 22, ტელ: +995593006080, ს/კ 400161141, ელ-ფოსტა: info@kapex.ge; სს „თი ბი სი ბანკი, TBCBGE22, ა/ა#GE69TB7125136050100003

(ორგანიზაციის დასახელება და იურიდიული მისამართი)

შემოსავლების სამსახურის მიერ გაწეული მომსახურების საფასურიდან მიღებული სახსრებით, შემსყიდველმა გამოაცხადა აუქციონის გარეშე ელექტრონული ტენდერი პრეისკურანტით (NAT230016167) გათბობა-გაგრილება-ვენტილაციის სისტემის შეკეთების და ტექნიკური მომსახურების შესყიდვის აუქციონის გარეშე ელექტრონული ტენდერი (აღმოსავლეთ საქართველო) (50710000 - შენობის ელექტრო- და მექანიკური მოწყობილობების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება) შესყიდვაზე.

1. ხელშეკრულების დირეზულება

- 1.1. პრეისკურანტის დირეზულება შეადგენს 134`865.30 (ას ოცდაათობმეტი ათას რვაას სამოცდახუთი ლარი და 30 თეთრი) ლარს (დღგ-ს გათვალისწინებით);
- 1.2. ხელშეკრულების საერთო დირეზულება შეადგენს 80 000.00 (ოთხმოცი ათასი ლარი და 00 თეთრი) ლარს (დღგ-ს გათვალისწინებით).

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 2.1. მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მიზნით ხელშეკრულების მიმდინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე შემსყიდველი ახორციელებს კონტროლს.
- 2.2. ხელშეკრულების მიმდინარეობის კონტროლის მიზანს წარმოადგენს:
 - 2.2.1. მომსახურების გაწევის ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა;
 - 2.2.2. შესაბამისი შემორჩენების აქტის საფუძველზე გაწეული მომსახურების ან/და მისი ნაწილის ხარისხის ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა ინსპექტირების აქტის გაფორმება.
 - 2.2.3. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად წარმოდგენილი დოკუმენტების საფუძველზე მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებებზე კონტროლის განხორციელება, მიმწოდებელთან მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმება და ანგარიშსწორების პროცესის რეგულირება.
- 2.3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს ახორციელებენ სსიპ „შემოსავლების სამსახურის“-ს უფროსის ბრძანებით განსაზღვრული პირთა ჯგუფის უფლებამოსილი წევრი ან წევრები.
- 2.4. განხორციელებული კონტროლის შედეგად შრომის უსაფრთხოების ნორმებთან დაკავშირებით აღმოჩენილი დარღვევების საფუძველზე, შემსყიდველს უფლება აქვს, შეაჩეროს მომსახურება და წერილობით აცნობოს შრომის უსაფრთხოების ნორმების დაუცველობის შესახებ, ასევე მოსთხოვოს მიმწოდებელს განსაზღვრულ ვადაში დარღვევების გამოსწორება. გამოსწორების ვადა შესაძლებელია განისაზღვროს მხარეების ურთიერთშეთანხმებით.

3. შესყიდვის ობიექტი

3.1. გათბობა-გაგრილება-ვენტილაციის სისტემის შეკეთების და ტექნიკური მომსახურების გაწევა, ხელშეკრულების დანართი N1 პრეისკურანტებში მოცემული პოზიციების შესაბამისად. პრეისკურანტები თან ერთვის ხელშეკრულებას დანართი N1-ის სახით და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

3.1.1 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურება მოიცავს.

გაგრილების სისტემის მომსახურება:

- ცენტრალური დანადგარის მონიტორინგი;
- გაგრილების ცენტრალური დანადგარის და მთლიანი სისტემის გამორეცხვა (მინიმუმ ერთხელ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში) სპეციალური ხსნარით;
- გარე რადიატორების გარეცხვა სპეციალური ხსნარით მუშა რეჟიმის პერიოდში (თვეში ერთხელ);
- ჩილერიდან წყლის სისტემის დაცლა-შევისება (სეზონურად);
- ჩილერის ჰიდრაულიკური სისტემის წყლის ფილტრის გაწმენდა (სეზონურად);
- გაგრილების დანადგარის ჰაერის ფილტრების გასუფთავება თვეში ერთხელ;
- სისტემაში არსებული სითხის წნევის კონტროლი;
- საცირკულაციო დანადგარების კონტროლი თერმო კამერის გამოყენებით (თვეში ერთხელ).

გათბობის სისტემის მომსახურება:

- გათბობის ცენტრალური დანადგარის (ქვაბი) მონიტორინგი;
- სრულ დატვირთვაზე შემოწმება (მინიმუმ ერთხელ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში);
- საკვამურის გაწმენდა (მინიმუმ ორჯერ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში);
- სისტემაში არსებული სითხის წნევის კონტროლი;
- გაზის წნევის კონტროლი და რეგულირება;
- საცირკულაციო დანადგარების კონტროლი თერმო კამერის გამოყენებით (თვეში ერთხელ);
- გათბობის ცენტრალური დანადგარის და მთლიანი სისტემის მ.შ. რადიატორების გასუფთავება და გამორეცხვა სპეციალური ხსნარებით (მინიმუმ ორჯერ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში);
- გათბობის დანადგარის (ფანკოილის) ფილტრების გასუფთავება და რეგულირება (თვეში ერთხელ).

ფანკოილების მომსახურება:

- ფილტრების გაწმენდა (თვეში ერთხელ);
- კონდენსატის პომპის და კონდენსატის სისტემის შემოწმება;
- სამსვლიანი ვენტილების შემოწმება.

ვენტილაციის სისტემის მომსახურება:

- ვენტილაციის დანადგარების მონიტორინგი;
- ვენტილაციის დანადგარზე ფილტრების გაწმენდა/გასუფთავება (თვეში ერთხელ);
- დანადგარზე ღვედების და ძრავების შემოწმება;
- სამსვლიანი სარქველების შემოწმება;
- თბომცვლელების/რადიატორების გარეცხვა სპეციალური ხსნარით;
- გამყოფი ვენტილების შემოწმება;
- ელექტრო დამფერების მონიტორინგი.

VRV სისტემა:

- შემსყიდველი მოთხოვნის შესაბამისად პრეისკურანტში არსებული ნაწილების შეცვლა/შეკეთების მომსახურება, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში.

მომსახურება უნდა განხორციელდეს კვალიფიციური სპეციალისტების მეშვეობით, პერსონალს უნდა გააჩნდეს მომსახურებისთვის საჭირო სპეციალური ტექნიკური საშუალებები, აღჭურვილობები და სპეც. ფორმა წარწერით “ტექნიკური პერსონალი”.

3.2 დანართი N2-ით წარმოდგენილია სსიპ - შემოსავლების სამსახურის სარგებლობაში არსებული შენობებისა და მიმდებარე ტერიტორიების მისამართები, სადაც მიმწოდებელმა ამ ხელშეკრულების ფარგლებში უნდა განახორციელოს ხელშეკრულებით ნაკისრი მომსახურების გაწევა. დანართი N2 თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

3.3. პრეისკურანტში რომელიმე ტექნიკური მომსახურების ან მოწყობილობის, მასალის, ნაწილის და ა.შ. ერთეულის ღირებულების არ არსებობისას, მისი შესყიდვის აუცილებლობიდან გამომდინარე, შესაძლებელია ხელშეკრულებაში ცვლილება და აღიშნული პოზიციის დამატება, რომლის დროსაც ერთეულის ფასი დადგინდება შემსყიდველ ორგანიზაციისა და მიმწოდებლის შეთანხმებით საბაზრო ფასის გათვალისწინებით. მოცემული ცვლილებების საერთო ღირებულება არ უნდა აღემატებოდეს პრეისკურანტის თავდაპირველი ჯამური ღირებულების 10%-ს.

3.4 მიმწოდებლის მიერ გაწეულ მომსახურებაზე და შეცვლილ ახალ სათადარიგო ნაწილებზე გარანტია ვრცელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან **6 (ექვსი) თვის** განმავლობაში, საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) შემსყიდველის მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 1 (ერთი) კალენდარული დღის ვადაში.

4. მომსახურების გაწევის პირობები

4.1 მოცემული ხელშეკრულების განსაზღვრული მომსახურების გაწევის პერიოდია: ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ, 2023 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით (მომსახურება უნდა განხორციელდეს შეტყობინების მიღებიდან ერთ დღეში, ხოლო გადაუდებელი აუცილებლობის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ).

4.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს პრობლემის აღმოფხვრა შემსყიდველის მოთხოვნიდან დანართ N2-ში მითითებული ვადების დაპირობების შესაბამისად, მისამართების მიხედვით.

4.3 შემსყიდველის მხრიდან, მოთხოვნა შესაძლებელია განხორციელდეს, როგორც სატელეფონო კომუნიკაციის, ასევე ელექტრონული ფოსტისა და ოფიციალური წერილობითი მიმართვით.

4.4 პრეისკურანტით გათვალისწინებულ სხვადასხვა ტიპის საქონლის მიწოდება-მონტაჟზე მოთხოვნის განხორციელება შეუძლია სსიპ - შემოსავლების სამსახურის ფინანსური დეპარტამენტის უფროსის მიერ გამოყოფილ პირს/პირებს (გამოყოფილი უფლებამოსილი პირის/პირების შესახებ ინფორმაცია მიმწოდებელს მიეწოდება წერილობით)

5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

5.1. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება ხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე მიმწოდებლის მიერ ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად.

5.2. იმ შემთხვევაში, თუ შესრულებული მომსახურება შეესაბამება ხელშეკრულების დანართებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს, ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირი მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე ახორციელებს გაწეული

მომსახურების მიღებას, ხოლო თუ, მომსახურების პროცესში გამოვლინდება, რომ იგი არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულების დანართებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს შემსყიდველს უფლება აქვს არ მიიღოს და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხარვეზის აღმოფხვრა მიმწოდებლის ხარჯით.

5.3.იმ შემთხვევაში თუ ხელშეკრულების 5.2. პუნქტის საფუძველზე არ განხორციელდა მომსახურების მიღება, მიმწოდებელი ვალდებულია 1 (ერთი) დღის ვადაში უზრუნველყოს ხარვეზის აღმოფხვრა ხოლო აღნიშნული ვადის გასვლის შემდეგ მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების 13.1. პუნქტით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად.

5.4 მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს მომსახურების მიწოდებისას მიღება-ჩაბარების აქტი და საგადასახადო ანგარიშფაქტურა (იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი დღგ-ს გადამხდელია, ხოლო თუ მიმწოდებელი არ არის დღგ-ს გადამხდელი, მაშინ მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი ცნობა სსიპ შემოსავლების სამსახურიდან).

5.5 შემოსავლების სამსახურის ფინანსური დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე ამოწმებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებათა შესრულების კონტროლის განხორციელების მიზნით მუდმივმოქმედი ინსპექტირების ჯგუფის უფლებამოსილი წევრის/წევრების მიერ ინსპექტირების განხორციელების ფაქტს და შესაბამის ინსპექტირების აქტზე მისი/მათი ხელმოწერის არსებობას. შესაბამისი ფორმით შედგენილი ინსპექტირების აქტზე ხელმოწერების არსებობის შემთხვევაში ფინანსური დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე ხელს აწერს მიღება-ჩაბარების აქტს.

6. ანგარიშსწორება

6.1. ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდეს ყოველთვიურად მიმწოდელის მიერ ფაქტობრივად გაწეული მომსახურების ან/და მიწოდებული საქონლის ღირებულების შესაბამისად.

6.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის საბანკო რეკვიზიტებზე.

6.3. ანგარიშსწორება განხორციელდება გაწეულ მომსახურებაზე შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (კანონმდებლობით დადგენილ შემთხვევაში) წარმოდგენის შემდეგ არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის ვადაში. (იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი დღგ-ს გადამხდელია, ხოლო თუ მიმწოდებელი არ არის დღგ-ს გადამხდელი, მაშინ მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი ცნობა სსიპ შემოსავლების სამსახურიდან) არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

7. მხარეთა ვალდებულებები

7.1. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:

7.1.1. გაუწიოს „შემსყიდველს“ სრულყოფილი და დროული მომსახურება;

7.1.2. „შემსყიდველს“ გაუწიოს მომსახურება ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად და უზრუნველყოს თანმხლები დოკუმენტაციის წარდგენა;

7.1.3. უზრუნველყოს ნაკლის გამოსწორება **1 (ერთი)** კალენდარული დღის ვადაში;

7.1.4. კეთილსინდისიერად და მაღალპროფესიონალურ დონეზე შეასრულოს ნაკისრი ვალდებულება;

7.1.5. დროულად განიხილოს „შემსყიდველის“ მიერ წამოჭრილი პრობლემები, რომლებიც დაკავშირებულია ხელშეკრულების შესრულებასთან.

7.2. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

7.2.1. უზრუნველყოს „მიმწოდებლის“ დროული და სრული დაფინანსება;

7.2.2. დროულად განიხილოს „მიმწოდებლის“ მიერ წამოჭრილი პრობლემები, რომლებიც დაკავშირებულია ხელშეკრულების შესრულებასთან.

7.2.3 აწარმოოს გაწეული მომსახურების ხარისხის კონტროლი;

7.2.4 დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა.

8. მხარეთა უფლება

8.1. „მიმწოდებელს“ უფლება აქვს:

8.1.1. ხელშეკრულების ფარგლებში მოითხოვოს დროული და სრული დაფინანსება.

8.2. „შემსყიდველს“ უფლება აქვს:

8.2.1. განაცხადოს უარი უხარისხო მომსახურების მიღებაზე.

9. ფორს-მაჟორი

9.1. ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას;

9.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუღალახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეულ იქნეს ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

9.3. 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 გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

10. ხელშეკრულების პირობების და ფასების გადასინჯვა

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

10.2. წინამდებარე ხელშეკრულების ფასების შეცვლა დასაშვებია საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.

10.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

10.4. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს წერილობითი ფორმით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

11. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

11.1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა დონე უნდა იხმარონ, რათა შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

11.2. თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან 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 მიმდებმა მხარემ ათი დღის ვადაში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის (შეთანხმების) გზით.

13 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

13.1. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად დარღვეული იქნა ხელშეკრულების დანართი N2-ით გათვალისწინებული მომსახურების გაწევის ვადები, მიმწოდებელს დაეკისრება პირსაგამტეხლო შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0,05%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

13.2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების არაჯეროვანი შესრულების, ან შეუსრულებლობისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 0.3%-ს, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

13.3. შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების 6.3. პუნქტით გათვალისწინებული ანგარიშსწორების ვადების დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს მიმწოდებლის სასარგებლოდ დაეკისრება პირგასამტეხლო შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0,05% ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

13.4. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები და ნაკისრი ვალდებულებები იქნება შეუსრულებელი ან/და არ იქნება ჯეროვანად, კეთილსინდისიერად, დათქმულ დროსა და ადგილას შესრულებული და აღნიშნული ხელშეკრულების მოქმედების მანძილზე განმეორდება წინამდებარე ხელშეკრულებითა და დანართებით განსაზღვრულ რომელიმე ობიექტზე არაერთგზის, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10%-ის ოდენობით და შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება. არაერთგზის ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობად განიხილება წინამდებარე ხელშეკრულებითა და დანართებით განსაზღვრულ რომელიმე ობიექტზე გამოვლენილი ვალდებულებების არაჯეროვანი შესრულების ან შეუსრულებლობის განმეორება, მათ შორის დანართი N2-ით გათვალისწინებული მომსახურების გაწევის ვადების დარღვევა.

13.5. შემსყიდველი უფლებამოსილია ამ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 3.4 პუნქტით გათვალისწინებული ვადის გადაცილების შემთხვევაში ყოველ კონკრეტულ ფაქტზე დააკისროს მიმწოდებელს პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 0,15%-ის ოდენობით.

14. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

14.1 მიმწოდებელმა მომსახურების გაწევის განმავლობაში საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

14.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მომსახურების გაწევის ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, მუშაობით გამოწვეული ხმაურის და მტვრის გავლენის მინიმუმადე დაყვანა.

14.3 მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები.

14.4 მიმწოდებელი ვალდებულია მომსახურება გაწიოს უსაფრთხოების წესებისა და ნორმების დაცვით. აღნიშნულ წესებისა და ნორმების დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაეკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.

14.5 ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

15. ხელშეკრულების შეწყვეტა

15.1. ხელშეკრულება შეიძლება შეწყვეტილ იქნეს:

15.1.1. მხარეთა შეთანხმებით;

15.1.2. საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერისთანავე და მოქმედებს **2024 წლის 31 იანვრის** ჩათვლით, გარდა მე-3 მუხლის 3.4 პუნქტით განსაზღვრული ვადისა.

შემსყიდველი:
სსიპ შემოსავლების სამსახურის

მიმწოდებელი:
შპს „კაპეჯს“

ფინანსური დეპარტამენტის უფროსი
მიხეილ ახვლედიანი

დირექტორი
ირაკლი ზარიძე

N	სათადარიგო ნაწილის/მომსახურების დასახელება	ტექნიკური აღწერილობა	განზომილება	პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული დირებულება (ლარი)	პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული დირებულება (ლარი)
N	ჩიღერი				
1	გარე მართვის პლატა		ცალი	703.02	246.66
2	დაბეჭდილი პლატის გამაგრებელი		ცალი	73.99	111.00
3	მართვის პულტი		ცალი	355.02	184.98
4	სარქველის მაგნიტური კოჭა		ცალი	92.49	92.49
5	ელექტრო სარქველი		ცალი	172.66	154.16
6	მაგნიტური ამომრთველი 220 V - 380 V	3*24 A	ცალი	30.81	61.65
7	მაგნიტური ამომრთველი 220 V - 380 V	3*40 A	ცალი	30.81	61.65
8	მაგნიტური ამომრთველი 220 V - 380 V	3* 60 A	ცალი	36.99	61.65
9	მაგნიტური ამომრთველი 24 V	3*16 A	ცალი	24.64	61.65
10	მაგნიტური ამომრთველი 24 V	3*26 A	ცალი	24.64	61.65
11	მაგნიტური ამომრთველი 24 V	3*36 A	ცალი	24.64	61.65
12	წნევის კონტროლერი		ცალი	234.33	92.48
13	მიღების შემარტებელი		ცალი	24.64	92.48
14	შემკრები თბომცველი მილი		ცალი	154.15	92.48
15	ფრეონის ფილტრი		ცალი	117.15	92.48
16	ფრეონის დამატება (საქონლის გათვალისწინებით)	(134-407-410-417)	კგ	58.55	92.48
17	ძაბვის გადამყვანი	380-დან-5 ვოლტამდე	ცალი	135.66	92.48
18	შემწოვი მილის გამანაწილებელი		ცალი	123.33	92.48
19	ელექტრონული გაფართოების სარქველი		ცალი	129.49	92.48
20	წნევის რეგულატორი		ცალი	160.33	92.48
21	შემწოვი მილი	გრძ.მ	ცალი	89.40	92.48
22	დაბალი წნევის რელე		ცალი	110.99	92.48
23	კომპრესორის ელ. გამათბობელი		ცალი	114.07	92.48
24	ტემპერატურის თერმო რეგულატორი		ცალი	98.65	92.48
25	თერმო მაჩვენებელი		ცალი	58.56	92.48
26	რადიატორის შეძენა შვედა (ლითონის)		ცალი	911.22	372.77
27	რადიატორის გარეცხვა სვედ სხნარით		ცალი	0.00	157.39
28	კომპრესორის წუთის დამატება (საქონლის გათვალისწინებით)		კგ	124.25	82.84
29	კომპრესორის გამწვები		ცალი	218.93	92.48
30	კომპრესორის დამცველი		ცალი	213.01	92.48
31	ჰიდრომოლულის ფილტრი		ცალი	189.34	59.17
32	ზამთ. და ზაფხუ-ბისთვის სისტემის წყლისგან დაცვა და შეკვება		ცალი	0.00	289.93
33	წყლის ტემპერატურის კონტროლერი		ცალი	110.99	92.48
34	საფირკული ტუმბო CP-G 80-2400		ცალი	7,573.78	532.54
35	მართვის პანელის (კომპიუტერი) შეკეთება		ცალი	177.51	686.38
ჯამი:				12,698.01	4,912.42
სულ ჩიღერის ჯამი:				17,610.43	
N	სავენტილაციო ძრავები და არხები				
1	სავენტილაციო ძრავი	750 ვატი	ცალი	678.36	123.33
2	სავენტილაციო ძრავი	850 ვატი	ცალი	894.20	123.33
3	სავენტილაციო ძრავი	1050 ვატი	ცალი	925.03	123.33
4	სავენტილაციო ძრავი	1250 ვატი	ცალი	1,017.53	123.33
5	სავენტილაციო ძრავი	1500 ვატი	ცალი	1,449.21	123.33
6	სავენტილაციო ძრავი	1800 ვატი	ცალი	1,603.40	123.33
7	სავენტილაციო ძრავი	2000 ვატი	ცალი	1,788.41	184.98
8	გამწოვი ვენტილატორი	100 მმ	ცალი	52.39	61.65
9	გამწოვი ვენტილატორი	120 მმ	ცალი	61.64	61.65
10	გამწოვი ვენტილატორი	150 მმ	ცალი	73.99	61.65
11	გამწოვი ვენტილატორი	200 მმ	ცალი	120.23	61.65
12	გამწოვი ვენტილატორი	315 მმ	ცალი	147.99	61.65
13	ვენტილაციის ძრავის ფუფი		ცალი	12.31	73.99
14	მოთუთებული თუნუქის არხი (დამხმარე მასალებით)		კ.მ	30.81	30.81
15	ნესტ დამჭერი ფირები		ცალი	55.48	92.48
16	მოლინებითი ვენტილატორის აღდგენა	0.75 კვტ	ცალი	0.00	92.48
17	მოლინებითი ვენტილატორი	0.75 კვტ	ცალი	532.53	92.48
18	მოლინებითი ვენტილატორის აღდგენა	1.2 კვტ	ცალი	0.00	92.48
19	მოლინებითი ვენტილატორი	1.2 კვტ	ცალი	328.38	92.48
20	მოლინებითი ვენტილატორის აღდგენა	2.5 კვტ	ცალი	0.00	92.48
21	მოლინებითი ვენტილატორი	2.5 კვტ	ცალი	437.85	92.48
22	მოლინებითი ვენტილატორის აღდგენა	3.0 კვტ	ცალი	0.00	107.89
23	მოლინებითი ვენტილატორი	3.0 კვტ	ცალი	911.22	92.48
24	მოლინებითი ვენტილატორის აღდგენა	3.7 კვტ	ცალი	0.00	123.33
25	მოლინებითი ვენტილატორი	3.7 კვტ	ცალი	1,360.91	123.33
26	მოლინებითი ვენტილატორის აღდგენა	4.5 კვტ	ცალი	0.00	123.33
27	მოლინებითი ვენტილატორი	4.5 კვტ	ცალი	1,514.75	123.33
28	მოლინებითი ვენტილატორის აღდგენა	6.5 კვტ	ცალი	0.00	123.33
29	მოლინებითი ვენტილატორი	6.5 კვტ	ცალი	1,763.26	0.00
30	მოლინებითი სისტემის წყლის კალორიფერის აღდგენა	ღ=40	ცალი	0.00	123.33
31	საისარის შეკვლა		ცალი	0.00	154.16
32	ძრავის გადამყვანი	1 კვტ	ცალი	0.00	107.89
ჯამი:				15,759.87	3,187.76
სულ სავენტილაციო ძრავების და არხების ჯამი:				18,947.62	
N	ფანკოილები				
1	გარე მართვის პლატა (დიფერული მართვით)	24 - 220 ვოლტი	ცალი	147.99	92.48
2	ფანკოილის შექმნილი მართვის ჩამორთველი	24 - 220 ვოლტი	ცალი	55.48	92.48
3	მართვის პულტი (ტრინერსალი)		ცალი	46.22	92.48
4	მილა აგრეგატის ძრავი	0.75 კვტ	ცალი	169.57	92.48
5	მილა აგრეგატის ძრავი	1.2 კვტ	ცალი	169.57	92.48
6	მილა აგრეგატის ძრავი	1.5 კვტ	ცალი	171.10	92.48
7	მილა აგრეგატის ძრავი	2.0 კვტ	ცალი	171.10	92.48
8	მილა აგრეგატის ძრავი	2.5 კვტ	ცალი	171.10	92.48
9	მილა აგრეგატის ძრავი	3.0 კვტ	ცალი	171.09	92.48
10	მილა აგრეგატის ძრავი	3.5 კვტ	ცალი	171.09	92.48
11	მილა აგრეგატის ძრავი	4.0 კვტ	ცალი	171.09	92.48
12	გარე აგრეგატის ძრავი	0.75 კვტ	ცალი	171.09	92.48
13	გარე აგრეგატის ძრავი	1.2 კვტ	ცალი	171.09	92.48
14	გარე აგრეგატის ძრავი	1.5 კვტ	ცალი	171.09	92.48
15	გარე აგრეგატის ძრავი	2.0 კვტ	ცალი	171.09	92.48
16	გარე აგრეგატის ძრავი	2.5 კვტ	ცალი	171.09	92.48
17	გარე აგრეგატის ძრავი	3.0 კვტ	ცალი	171.09	92.48
18	გარე აგრეგატის ძრავი	3.5 კვტ	ცალი	171.09	92.48
19	გარე აგრეგატის ძრავი	4.0 კვტ	ცალი	171.09	92.48
20	ფანკოილის კონდენსაციის ტუმბო (დრენაჟის ტუმბო)	ღ=20	ცალი	171.09	92.48
21	ფანკოილის კონდენსაციის ტუმბო (დრენაჟის ტუმბო)	ღ=25	ცალი	55.47	80.13

22	პერ გამწვები სარქველი	დ=20	ცალი	55.47	61.65
23	პერ გამწვები სარქველი	დ=25	ცალი	67.82	61.65
24	ფანკოილის ფილტრი		კვ.მ.	55.47	61.65
25	წნევის კონტროლერი	0.75 ბარი	ცალი	86.32	61.65
26	წნევის კონტროლერი	1.5 ბარი	ცალი	86.32	61.65
27	წნევის კონტროლერი	3.0 ბარი	ცალი	98.65	61.65
28	წნევის კონტროლერი	6.0 ბარი	ცალი	114.04	61.65
29	წნევის კონტროლერი	8.0 ბარი	ცალი	114.04	61.65
30	ძრავის ტრანსფორმატორი	0.75 კვტ	ცალი	61.64	61.65
31	ძრავის ტრანსფორმატორი	1.2 კვტ	ცალი	92.48	61.65
32	ძრავის ტრანსფორმატორი	1.5 კვტ	ცალი	110.99	61.65
33	ძრავის ტრანსფორმატორი	2 კვტ	ცალი	114.04	61.65
34	წნევის რეგულატორი	50 პასკ.	ცალი	86.32	77.06
35	წნევის რეგულატორი	100 პასკ.	ცალი	98.65	77.06
36	წნევის რეგულატორი	200 პასკ.	ცალი	110.99	86.32
37	წნევის რეგულატორი	300 პასკ.	ცალი	135.66	86.32
38	წნევის რეგულატორი	400 პასკ.	ცალი	160.33	86.32
39	წნევის რეგულატორი	500 პასკ.	ცალი	197.32	86.32
40	ტემპერატურის თერმო რეგულატორი	20 - 70 °C	ცალი	117.15	73.99
41	თერმო მარკეტელები	- 20 - +50 °C	ცალი	55.47	61.65
42	ცხურა პლასტმასის		კვ.მ.	73.99	61.65
43	ცხურა ალუმინის		კვ.მ.	110.99	61.65
44	ცხურა მეტალის		კვ.მ.	98.65	61.65
45	სადრენაჟე მილი		მეტრი	8.27	8.28
46	სადრენაჟე მილადენის თბიოზოლოგია		მეტრი	7.09	29.59
47	სადრენაჟე სისტემის გაწმენდა			0.00	177.51
ჯამი:				5,528.84	3,704.96
სულ ფანკოილების ჯამი:				9,233.81	
N	გათბობა				
1	იატაკის გათბობის თერმო რეგულატორი		ცალი	104.81	92.49
2	იატაკის გათბობის მართვის პულტი		ცალი	61.64	92.49
3	საკვაშირი მილი მეტალის		კვ.მ.	52.39	92.49
4	ადაპტორი (სტაბილიზატორი)		ცალი	678.36	92.49
5	მართვის პლატა	23 kw ქაბისთვის	ცალი	209.66	92.49
6	მართვის პლატა	28 kw ქაბისთვის	ცალი	240.50	92.49
7	მართვის პლატა	31 kw ქაბისთვის	ცალი	302.15	92.49
8	მართვის პლატა	33 kw ქაბისთვის	ცალი	320.67	92.49
9	მართვის პლატა	36 kw ქაბისთვის	ცალი	339.16	92.49
10	გამწვვი ვენტოლატორი	23 kw ქაბისთვის	ცალი	171.09	92.49
11	გამწვვი ვენტოლატორი	28 kw ქაბისთვის	ცალი	171.09	92.49
12	გამწვვი ვენტოლატორი	31 kw ქაბისთვის	ცალი	171.09	92.49
13	გამწვვი ვენტოლატორი	33 kw ქაბისთვის	ცალი	171.09	92.49
14	გამწვვი ვენტოლატორი	36 kw ქაბისთვის	ცალი	171.09	92.49
15	ჰაერის სენსორი	23 kw ქაბისთვის	ცალი	86.32	92.49
16	ჰაერის სენსორი	28 kw ქაბისთვის	ცალი	86.32	92.49
17	ჰაერის სენსორი	31 kw ქაბისთვის	ცალი	110.99	92.49
18	ჰაერის სენსორი	33 kw ქაბისთვის	ცალი	110.99	92.49
19	ჰაერის სენსორი	36 kw ქაბისთვის	ცალი	169.57	92.49
20	გაზის სარქველი		ცალი	110.99	92.49
21	გაზის წნევის მარკეტელები		ცალი	46.22	92.49
22	წყლის წნევის მარკეტელები		ცალი	46.22	92.49
23	სადირკულირებელი ტუმბო	23 kw ქაბისთვის	ცალი	154.15	92.49
24	სადირკულირებელი ტუმბო	28 kw ქაბისთვის	ცალი	171.09	92.49
25	სადირკულირებელი ტუმბო	31 kw ქაბისთვის	ცალი	171.09	92.49
26	სადირკულირებელი ტუმბო	33 kw ქაბისთვის	ცალი	171.09	92.49
27	სადირკულირებელი ტუმბო	36 kw ქაბისთვის	ცალი	171.09	92.49
28	სადირკულირებელი ტუმბო XPS32-8-180		ცალი	1,095.00	224.85
29	სადირკულირებელი ტუმბო XPS32-8-230		ცალი	1,825.00	260.35
30	სადირკულირებელი ტუმბო B 50/250.40M		ცალი	1,825.00	337.27
31	სადირკულირებელი ტუმბო UPS 65-185 F 340		ცალი	2,920.00	255.50
32	ნაკადის ტურბინა	23 kw ქაბისთვის	ცალი	86.32	92.49
33	ნაკადის ტურბინა	28 kw ქაბისთვის	ცალი	86.32	92.49
34	ნაკადის ტურბინა	31 kw ქაბისთვის	ცალი	107.89	92.49
35	ნაკადის ტურბინა	33 kw ქაბისთვის	ცალი	107.89	92.49
36	ნაკადის ტურბინა	36 kw ქაბისთვის	ცალი	160.34	92.49
37	ნაკადის ტურბინის სენსორი		ცალი	80.15	92.49
38	მომწვვი ვენტოლატორი		ცალი	55.47	92.49
39	მანომეტრი		ცალი	49.31	92.49
40	ქაროსნული ბოილერი	8 ლ. 23 kw ქაბისთვის	ცალი	215.82	92.49
41	ქაროსნული ბოილერი	8 ლ. 28 kw ქაბისთვის	ცალი	265.15	92.49
42	ქაროსნული ბოილერი	8 ლ. 31 kw ქაბისთვის	ცალი	283.66	92.49
43	ქაროსნული ბოილერი	8 ლ. 33 kw ქაბისთვის	ცალი	339.16	92.49
44	ქაროსნული ბოილერი	8 ლ. 36 kw ქაბისთვის	ცალი	388.50	92.49
45	ქაროსნული ბოილერი	12 ლ. 23 kw ქაბისთვის	ცალი	302.15	92.49
46	ქაროსნული ბოილერი	12 ლ. 28 kw ქაბისთვის	ცალი	339.16	92.49
47	ქაროსნული ბოილერი	12 ლ. 31 kw ქაბისთვის	ცალი	339.16	92.49
48	ქაროსნული ბოილერი	12 ლ. 33 kw ქაბისთვის	ცალი	345.33	92.49
49	ქაროსნული ბოილერი	12 ლ. 36 kw ქაბისთვის	ცალი	450.17	92.49
50	მთავრობითი ბოილერი	500 ლიტრი	ცალი	1,420.08	414.19
51	საფართობილი ავზი	23 kw ქაბისთვის	ცალი	154.15	92.49
52	საფართობილი ავზი	28 kw ქაბისთვის	ცალი	154.15	92.49
53	საფართობილი ავზი	31 kw ქაბისთვის	ცალი	154.15	92.49
54	საფართობილი ავზი	33 kw ქაბისთვის	ცალი	154.15	92.49
55	საფართობილი ავზი	36 kw ქაბისთვის	ცალი	154.15	92.49
56	საფართობილი ავზი	100 ლიტრი	ცალი	568.03	177.51
57	საფართობილი ავზი	300 ლიტრი	ცალი	698.20	177.51
58	გაზის საწვურის საწვოლი	23 kw ქაბისთვის	ცალი	73.99	92.49
59	გაზის საწვურის საწვოლი	28 kw ქაბისთვის	ცალი	73.99	92.49
60	გაზის საწვურის საწვოლი	31 kw ქაბისთვის	ცალი	73.99	92.49
61	გაზის საწვურის საწვოლი	33 kw ქაბისთვის	ცალი	73.99	92.49
62	გაზის საწვურის საწვოლი	36 kw ქაბისთვის	ცალი	73.99	92.49
63	ფეთქებადი სარქველი	3.5 ბარი	ცალი	52.39	92.49
64	სამსვლიანი ძრავი		ცალი	67.82	92.49
65	სამსვლიანი კლანანი		ცალი	80.13	92.49
66	სამსვლიანი ძრავის გული		ცალი	67.82	92.49
67	მიწოდების კანდი		ცალი	160.33	92.49
68	უკუდაბრუნების კანდი		ცალი	166.50	92.49
69	ტემპერატურის სენსორი		ცალი	49.31	92.49
70	გადახურების სენსორი		ცალი	49.31	92.49
71	მალალი ძაბვის კოლა		ცალი	55.47	92.49
72	წყლის წნევის რეგულატორი		ცალი	98.65	92.49
73	წნევის მარკეტელები	1	ცალი	153.84	53.25
74	გაზის წნევის რეგულატორი		ცალი	154.15	92.49
75	თერმოსტატი	FR10	ცალი	80.15	92.49

76	თერმოსტატი	TR21	ცალი	92.48	92.49
77	ტაიმიერი		ცალი	104.81	92.49
78	დიზელის საწვავის დრეკალი მილუბი (სანთურისთვის)		ცალი	46.22	49.32
79	დიზელის საწვავის ფილტრი		ცალი	55.47	49.32
80	ბუნებრივი აირის დრეკალი მილი	15 88	გრძ.მ.	15.40	12.31
81	ბუნებრივი აირის დრეკალი მილი	20 88	გრძ.მ.	17.24	12.31
82	ბუნებრივი აირის დრეკალი მილი	25 88	გრძ.მ.	24.64	12.31
83	ბუნებრივი აირის დრეკალი მილი	26 88	გრძ.მ.	24.64	12.31
84	ბუნებრივი აირის დრეკალი მილი	32 88	გრძ.მ.	24.64	12.31
85	ბუნებრივი აირის დრეკალი მილი	40 88	გრძ.მ.	24.64	12.31
86	ბუნებრივი აირის დრეკალი მილი	50 88	გრძ.მ.	24.64	12.31
87	აღის კონტროლის ელექტროდი	Ng 35	ცალი	12.31	49.32
88	აღის კონტროლის ელექტროდი	Ng 44	ცალი	15.40	49.32
89	აღის კონტროლის ელექტროდი	Ng 70	ცალი	15.40	49.32
90	აღის კონტროლის ელექტროდი	Ng 140	ცალი	15.40	49.32
91	აღის კონტროლის ელექტროდი	Ng 240	ცალი	18.48	49.32
92	აღის კონტროლის ელექტროდი	Ng 350	ცალი	24.64	49.32
93	აღის კონტროლის ელექტროდი	Ng 550	ცალი	27.73	49.32
94	ანთების ელექტროდი	Ng 35	ცალი	18.48	49.32
95	ანთების ელექტროდი	Ng 44	ცალი	18.48	49.32
96	ანთების ელექტროდი	Ng 70	ცალი	18.48	49.32
97	ანთების ელექტროდი	Ng 140	ცალი	18.48	49.32
98	ანთების ელექტროდი	Ng 240	ცალი	18.48	49.32
99	ანთების ელექტროდი	Ng 350	ცალი	18.48	49.32
100	ანთების ელექტროდი	Ng 550	ცალი	18.48	49.32
101	ანთების ელექტროდი დიზელის სანთურის	LO 35/70/90	ცალი	18.48	49.32
102	ელექტრო ბლოკი	LOA-24	ცალი	86.33	92.49
103	ელექტრო ბლოკი	LGB 21	ცალი	271.33	92.49
104	ელექტრო ბლოკი	LME 11	ცალი	154.15	92.49
105	ელექტრო ბლოკი	LME 21	ცალი	215.82	92.49
106	ელექტრო ბლოკი	LME 22	ცალი	277.50	92.49
107	ვენტილაციური სანთურის	NG70	ცალი	339.16	92.49
108	ვენტილაციური სანთურის	NG120	ცალი	246.66	92.49
109	ვენტილაციური სანთურის	NG140	ცალი	388.50	92.49
110	ვენტილაციური სანთურის	NG280	ცალი	456.34	92.49
111	ვენტილაციური სანთურის	NG350	ცალი	487.17	92.49
112	ვენტილაციური სანთურის	NG550	ცალი	530.35	92.49
113	ვენტილაციური სანთურის	P73	ცალი	43.16	61.65
114	ვენტილაციური დამკვედი		ცალი	88.75	47.33
115	ვენტილაციური გამშვები		ცალი	100.59	47.33
116	კაბელი ანთების	LO 90 L=420	ცალი	12.31	61.65
117	კაბელი ანთების ელექტროდის	LO 140/200	ცალი	6.15	61.65
118	კაბელი ანთების ელექტროდის	NG 350/400/500	ცალი	6.15	61.65
119	კაბელი ანთების ელექტროდის უნივერსალური		ცალი	6.15	61.65
120	კაბელი იონიზატორის	NG 350/400/550	ცალი	6.15	61.65
121	კაბელი იონიზატორის უნივერსალური	L=540	ცალი	6.15	61.65
122	სპილენძის კაბელი ორმაგი ობოლადი 2*6		მეტრი	21.29	17.75
123	გაზის სარქველის კოჭა		ცალი	49.31	92.49
124	დიზელის ტუმბოს კოჭა	230 V	ცალი	49.31	154.16
125	მულტიბლოკი	MBDL 407	ცალი	46.22	61.65
126	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი)	0,75 (40KW)	ცალი	21.56	61.65
127	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი)	0,85 (40KW)	ცალი	21.56	61.65
128	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი)	1,00 (52KW)	ცალი	21.56	61.65
129	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი)	1,25 (65KW)	ცალი	21.56	61.65
130	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი)	1,75 (83KW)	ცალი	21.56	61.65
131	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი)	2,00 (105KW)	ცალი	21.56	61.65
132	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი)	3,00 (150KW)	ცალი	21.56	61.65
133	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი)	4,00 (300KW)	ცალი	24.64	61.65
134	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი) - ის სამაგრი	LO 140/200	ცალი	24.64	61.65
135	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი) - ის სამაგრი	LO 35	ცალი	24.64	61.65
136	საპკური ე.წ. (40 კლოთრი) - ის სამაგრი	LO 60/90	ცალი	24.64	61.65
137	რედე გაზის წნევის უნივერსალური	Gw 150 A5	ცალი	154.15	92.49
138	რედე კაბლის წნევის უნივერსალური		ცალი	55.48	61.65
139	სანთურის ვენტილაციური ძრავი		ცალი	147.99	61.65
140	ტრანსფორმატორი მაღალი სიმძრის უნივერსალური		ცალი	55.48	61.65
141	დიზელის სანთურის ტუმბო		ცალი	172.66	61.65
142	ფოტორეზისტორი უნივერსალური		ცალი	55.48	61.65
143	თერმომეტრი 90°		ცალი	55.48	61.65
144	შუალედის საფენი		კვ.მ.	15.40	61.65
145	თუჯის საბალანსო ურდული	DN65	ცალი	215.82	61.65
146	თუჯის საბალანსო ურდული	DN80	ცალი	246.66	61.65
147	თუჯის ურდული	T-1320 PN10/16 DN100	ცალი	197.32	61.65
148	თუჯის ურდული	T-1320 PN10/16 DN65	ცალი	172.66	61.65
149	თუჯის ურდული	T-1320 PN10/16 DN80	ცალი	178.83	61.65
150	მილბუჩი	PN16-DN100	ცალი	49.31	73.99
151	მილბუჩი	PN16-DN125	ცალი	61.64	73.99
152	მილბუჩი	PN16-DN65	ცალი	36.99	73.99
153	მილბუჩი	PN16-DN80	ცალი	43.15	73.99
154	მილბუჩიანი კაუჩუის კომპლექტი	DN100	ცალი	129.49	73.99
155	მილბუჩიანი კაუჩუის კომპლექტი	DN50	ცალი	86.33	73.99
156	მილბუჩიანი კაუჩუის კომპლექტი	DN65	ცალი	92.49	73.99
157	მილბუჩიანი კაუჩუის კომპლექტი	DN80	ცალი	104.81	73.99
158	თუჯის ფილტრი	DN100	ცალი	203.49	73.99
159	თუჯის ფილტრი	DN80	ცალი	172.66	73.99
160	თუჯის ულსარქველი	DN100	ცალი	178.83	73.99
161	თუჯის ულსარქველი	DN80	ცალი	178.83	73.99
162	ჩაბის მართვის პულტის კომპლექტი (რეგულირებით)		კომპლექტი	277.50	92.49
163	გადაყვანი მანომეტრის	1/4" - 1/2"	ცალი	9.23	49.32
164	გადაყვანი მანომეტრის	1/8" - 1/2"	ცალი	9.23	49.32
165	გადაყვანი მანომეტრის	1/8" - 1/4"	ცალი	9.23	49.32
166	გადაყვანი	40-32	ცალი	5.91	8.28
167	გადაყვანი 4088 გ/ს		ცალი	26.02	29.59
168	თითბურის ონკანი 4088		ცალი	53.25	29.59
169	თითბურის ვენტილი ჩამსნეულით 4088	1/4	ცალი	53.25	29.59
170	თითბურის ვენტილი ჩამსნეულით 3288		ცალი	47.33	29.59
171	ავტომატური ჰაერ გამშვები		ცალი	27.73	49.32
172	დამცავი სარქველი	3/4" 6 bar	ცალი	27.73	49.32
173	წყლის სისტემის ავტომატური შემავსებელი	1/2"	ცალი	21.56	61.65
174	ვენტილი კუბის მემკვლევი	1/2"	ცალი	18.48	49.32
175	ვენტილი კუბის ულსკლის	1/2"	ცალი	15.40	49.32
176	ვენტილი პირდაპირი მემკვლევი	1/2"	ცალი	19.70	49.32
177	ვენტილი პირდაპირი ულსკლის	1/2"	ცალი	18.48	49.32
178	რადიატორის მუქნი ღერი ჰაერ გამშვები	1/2"	ცალი	12.31	49.32
179	რადიატორის საცობი	1/2"	ცალი	9.23	49.32
180	რადიატორის ავტომატური ჰაერ გამშვები	1/2"	ცალი	40.70	49.32
181	ვენტილი (ჩამსნეულით)	1/4"	ცალი	50.88	33.13
182	ვენტილი (ჩამსნეულით)	1"	ცალი	53.25	41.42
183	ვენტილი (ჩამსნეულით)	1/2"	ცალი	20.94	49.32
184	ჩამსნეული ვენტილი	3288	ცალი	47.45	51.10
185	ვენტილი სფერული	1/2"	ცალი	15.40	49.32
186	ვენტილი სფერული	3/4"	ცალი	18.48	49.32
187	სფერული ვენტილი ჰოლანდიური 4088		ცალი	29.58	29.59
188	სფერული ვენტილი ლატუნის 3288		ცალი	62.05	47.45

189	სვერული ვერტიკალი რკინის 3200		ცალი	27.21	29.59
190	ვენტილი სვერული გაზის	1/2"	ცალი	18.47	49.32
191	ვენტილი სვერული გაზის	3/4"	ცალი	20.94	49.32
192	თერმომანომეტრი		ცალი	46.22	49.32
193	მანომეტრი	0-10 bar, d100, გვერდითა, 1/2"	ცალი	32.05	49.32
194	გაზის მანომეტრი	0-60 mbar, d 1/2 ან 3/4"	ცალი	92.49	49.32
195	უკუსარქველი (ზამბარა)	1-1/2"	ცალი	30.81	37.00
196	ფილტრი წყლის		ცალი	33.90	49.32
197	მემბრანი მთლი უკუსარქველით		ცალი	54.25	61.65
198	წველის რეგულატორი		ცალი	149.18	61.65
199	წყლის მუშაიანი ფილტრი		ცალი	30.81	49.32
200	წყლის მუშაიანი ფილტრი		ცალი	40.05	49.32
201	წყლის მუშაიანი ფილტრი		ცალი	46.22	49.32
202	ანალი საკვამური მილი, მეტალის-მეფეთული მინაბამბით-თუნუქით (მესაბამის დიამეტრის ქუდი ე.წ. დეფლექტორით)	D200	გრძ.მ.	43.13	61.65
203	ანალი საკვამური მილი, მეტალის-მეფეთული მინაბამბით-თუნუქით (მესაბამის დიამეტრის ქუდი ე.წ. დეფლექტორით)	D250	გრძ.მ.	52.37	67.82
204	ანალი საკვამური მილი, მეტალის-მეფეთული მინაბამბით-თუნუქით (მესაბამის დიამეტრის ქუდი ე.წ. დეფლექტორით)	D300	გრძ.მ.	55.45	73.99
205	გათბობის სისტემის ანტიფროზი		ლიტრი	15.40	5.92
206	არსებული საკვამურის აღდგენა		გრძ.მ.	12.31	49.32
207	საკვამური მილის დემონტაჟი-მონტაჟი		გრძ.მ.	0.00	111.00
208	ქვანის საწურის დემონტაჟი-მონტაჟი		ცალი	0.00	111.00
209	არსებული საფართობები ავზის შეკეთება და დატუმბვა	300 ლ	ცალი	154.07	61.65
210	არსებული საფართობები ავზის შეკეთება და დატუმბვა	200 ლ	ცალი	123.33	61.65
211	არსებული საფართობები ავზის შეკეთება და დატუმბვა	150 ლ	ცალი	104.81	61.65
212	არსებული საფართობები ავზის შეკეთება და დატუმბვა	100 ლ	ცალი	92.49	61.65
213	არსებული საფართობები ავზის შეკეთება და დატუმბვა	50 ლ	ცალი	67.77	61.65
214	არსებული საფართობები ავზის შეკეთება და დატუმბვა	80 ლ	ცალი	61.62	61.65
215	არსებული საფართობები ავზის შეკეთება და დატუმბვა	35 ლ	ცალი	49.29	61.65
216	არსებული საფართობები ავზის შეკეთება და დატუმბვა	24 ლ	ცალი	42.59	61.65
217	სანთურის გაწმენდა		ცალი	0.00	92.49
218	სანთურის გაწმენდა (რეგულირება)		ცალი	0.00	49.32
219	ჩქაროსნული ბოიდერი გაწმენდა შესაბამის ხსნარებით		ცალი	30.81	277.33
220	დამცავი სარქველი რეგულირება	1-10 bar 3/4"	ცალი	0.00	73.95
221	წყლის ტუმბო CPM158	1	ცალი	1,301.74	295.85
222	ამერიკანა 4000 გ/წ	1	ცალი	29.58	23.67
223	ამერიკანა 4000 მ/წ	1	ცალი	29.58	23.67
224	მილი	3200	მეტრი	10.95	21.90
225	მილი მინაბამბით 4000		მეტრი	10.95	23.67
226	მილი 3ლასტასის 4000 90°		ცალი	17.75	23.67
227	მილი 3ლასტასის 3200 90°		ცალი	17.75	23.67
228	სუფი ნრანხით	2500		8.27	17.75
229	სუფი ნრანხით	2000	ცალი	5.91	17.75
230	სუფი 4000		ცალი	7.09	17.75
231	მაღალტემპერატურული პაკლი		ცალი	8.27	8.28
232	პაკლი დიდი		ცალი	10.95	21.90
233	მაფიანი პაკლი		ცალი	10.64	17.75
234	სექსორი რადიატორი	1 სექცია 1.2-1.402	ცალი	165.67	94.67
235	ჰერო 4000	1/4 გ/წ	ცალი	5.91	17.75
236	ჰერო გარე ნრანხით	3200	ცალი	25.55	29.20
237	ჰერო ჩამოსწორი 4000	1/4 გ/წ	ცალი	17.75	23.67
238	გათბობის ქვანის დემონტაჟი/მონტაჟი		ცალი	32.85	182.50
239	მუფტა	3200	ცალი	7.30	14.60
ჯამი:				33,691.34	17,698.48
სულ გათბობის ჯამი:				51,389.82	
#	დასახელება	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება		
1	2	3	4		
VRV სისტემა					
1	პლატა (გარე ბლოკი)	1 გ		289.93	207.09
2	გამზები (გარე ბლოკი)	1 გ		82.84	57.98
3	სამვილიანი სარქველი	1 გ		124.26	190.52
4	ინფორმაციის სისტემა	1 გ		91.12	81.18
5	ვენტილატორი (გარე ბლოკი)	1 გ		197.14	302.35
6	რადიატორის გარეგნა (გარე ბლოკი)	1 გ		153.25	153.25
7	მილუბის აღდგენა	1 გ		49.70	49.70
8	თბოიზოლაციის შეფუთვა	მ		46.38	46.38
9	ვენტილატორი (მიდა ბლოკის)	მ		165.67	164.02
10	პლატა (მიდა ბლოკის)	1 გ		149.10	231.94
11	კონდენსატორი მიდა ბლოკის 160-230Vp	1 გ		57.98	72.06
12	კომპრესორის შევლა	1 გ		538.45	414.19
13	თერმოსტატი მაღალი წნევის (მ/ბლ)	1 კონდიციონერი		49.69	52.19
14	კედლის პულტი	1 გ		49.69	64.61
15	სლივის პომპა	1 გ		49.69	71.24
16	რადიატორის გარეგნა (მიდა ბლოკი)	კომპლექტი		49.69	64.61
17	არხული კონდ. გაწმენდა (მიდა ბლოკი)	1 გ		53.83	53.84
18	ერთკომპრესორიანი ელექტრო ჩამრთველი	1 გ		16.56	23.19
19	ორკომპრესორიანი ელექტრო ჩამრთველი	1 გ		33.13	29.82
20	სამკომპრესორიანი ელექტრო ჩამრთველი	1 გ		49.69	41.42
21	სადრენაჟი სისტემა მიდა ბლოკის	1 გ		82.83	99.40
22	ფრეონი R410	1 გ		20.70	20.70
23	ფრეონის ზეთი R409	გ		33.13	30.65
24	დაწინაგებული დადრენაჟი სისტემის გამართვა	1 ლ		49.69	49.70
25	ელექტრო სადენი 3x2.5	მ		1.15	1.32
26	ელექტრო სადენი 3x1.5	მ		1.15	1.32
27	მიდა ფანკოილების ფილტრების გაწმენდა, დეზინფექცია (ორთუქით მშენდა).	მ		62.12	31.47
28	სპილენძის მილი 16 მმ-იანი	1 გ		12.42	10.77
29	სპილენძის მილი 10 მმ-იანი	მ		12.42	10.77
30	სპილენძის მილი 6 მმ-იანი	მ		12.42	10.77
31	მიდა ბლოკის კლავანი	მ		82.84	120.11
32	გარე ბლოკის კლავანი 130-170 მ	კომპლექტი		99.40	120.11
33	გარე ბლოკის კლავანი 180-230 მ	კომპლექტი		99.40	149.10
34	კომპრესორი 14 კვტ-დან 28-მდე პირველი	1 გ		455.61	414.19
35	კომპრესორი 28 კვტ-დან 45-მდე პირველი	1 გ		455.61	455.61

36	გარე აგრეგატის ავზის მოწყობა	1 ც		66.26	80.35
37	მიდა სილიკონი/გერმეტიკით შენობის არსებული კონდიციონერის მილებისა და საღრენავე სისტემის დასლიკონება/დაგერმეტიკება	1 ც		20.70	41.42
ჯამი:				3,865.67	4,019.34
სულ VRV სისტემის ჯამი:				7,885.01	
N საცირკულაციო ტუმბოები					
1	საცირკულაციო ტუმბო	220-240 ვოლტი; 590/890 ვატი	ცალი	2409	255.5
2	საცირკულაციო ტუმბო	220-240 ვოლტი; 290-337 ვატი	ცალი	1241	219
3	საცირკულაციო ტუმბო	3X400 ვოლტი; 1220-1710 ვატი	ცალი	4015	474.5
4	საცირკულაციო ტუმბო	1X230 ვოლტი; 280-345 ვატი	ცალი	2044	401.5
5	საცირკულაციო ტუმბო	230-240 ვოლტი; 97 ვატი	ცალი	1022	182.5
6	საცირკულაციო ტუმბო	230-240 ვოლტი; 125 ვატი	ცალი	1131.5	182.5
7	საცირკულაციო ტუმბო	220-230 ვოლტი; 700 ვატი	ცალი	2409	255.5
8	საცირკულაციო ტუმბო	220 ვოლტი; 0.75 კილოვატი	ცალი	620.5	182.5
9	საცირკულაციო ტუმბო	220-230 ვოლტი; 46-93 ვატი	ცალი	306.6	146
10	საცირკულაციო ტუმბო	220-230 ვოლტი; 1100 ვატი	ცალი	2555	255.5
11	საცირკულაციო ტუმბო	230-240 ვოლტი; 248 ვატი	ცალი	1168	182.5
12	საცირკულაციო ტუმბო	230-400 ვოლტი; 4.7 კილოვატი	ცალი	4161	474.5
13	საცირკულაციო ტუმბო	380-400 ვოლტი; 1.8 კილოვატი	ცალი	1971	255.5
14	საცირკულაციო ტუმბო	1.5 კილოვატი	ცალი	1095	182.5
ჯამი:				26,148.60	3,650.00
სულ საცირკულაციო ტუმბოების ჯამი:				29,798.60	
სულ პრეესკურანტის ჯამური დირეზივობა:				134,865.30	

1.7.1 მოთხოვნა საგარანტიო ვადის შესახებ

შპს „კაპექს“-ის მიერ გაწეულ მომსახურებაზე და შეცვლილ ახალ სათადარიგო ნაწილებზე გარანტია ვრცელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 6 (ექვსი) თვის განმავლობაში, საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში შპს „კაპექს“-ი ვალდებულია აღმოფხვრას აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) შემსყიდველის მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 1 (ერთი) კალენდარული დღის ვადაში.