

სატენდერო განცხადება

ტენდერის ტიპი	ელექტრონული ტენდერი (აუქციონის გარეშე)
შემსყიდველი	შპს „თბილისის სატრანსპორტო კომპანია“
დაფინანსების წყარო	2017 წლის საკუთარი შემოსავლები
შესყიდვის სავარაუდო ღირებულება	687'110 ლარი
სატენდერო წინადადება წარმოდგენილი უნდა იყოს	დღგ-ის გათვალისწინებით
კლასიფიკატორის (CPV) კოდი და კლასიფიკატორის დანაყოფი: 34300000	
კლასიფიკატორის (CPV) კოდი და შესყიდვის კონკრეტული ობიექტი: 34320000	
შეთავაზების ფასის კლების ბიჯი	13'742 ლარი

შპს „თბილისის სატრანსპორტო კომპანია“



ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) საშუალებით

ბოგდან A092 ავტობუსის ძრავის ნაწილების (CPV 34300000; 34320000) სახელმწიფო შესყიდვის

სატენდერო დოკუმენტაცია

წინამდებარე სატენდერო დოკუმენტაცია შედგენილია „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 07 აპრილის №9 ბრძანების საფუძველზე.

ქ.თბილისი

2017 წ.

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

- 1.1 ელექტრონული შესყიდვა ტარდება სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემის (შემდგომში - სისტემა) მეშვეობით.
- 1.2 სისტემაში შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების შესაბამისად.
- 1.3 ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნას ქართულ ენაზე. დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში, მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.
- 1.4 დავის შემთხვევაში უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.
- 1.5 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია ხელმოწერილი ან/და ბეჭედასმული (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ (საჭიროების შემთხვევაში ატვირთულ უნდა იქნას მინდობილობა ან რწმუნებულება).
- 1.6 ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადადების შესაბამისად.
- 1.7 ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადებით ან/და სატენდერო დოკუმენტაციით მოთხოვნილი ინფორმაციის არასრულად წარმოდგენის ან ისეთი საკვალიფიკაციო დოკუმენტების/სატენდერო წინადადების წარმოდგენის შემთხვევაში, რომელიც არ პასუხობს ტენდერის ჩატარების შესახებ განცხადების ან/და სატენდერო დოკუმენტაციის ყველა მოთხოვნას, შესაძლებელია გამოიწვიოს ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტის დისკვალიფიკაცია.
- 1.8 „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ შესახებ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „კ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული სტატუსის მინიჭებიდან ამავე პუნქტის „მ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული სტატუსის მინიჭებამდე, არაუგვიანეს 24 საათისა, ნებისმიერ მიმწოდებელს უფლება აქვს სისტემის მოდულის – „კითხვა/პასუხის“ მეშვეობით მოსთხოვოს შემსყიდველ ორგანიზაციას სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის დაზუსტება.
- 1.9 სატენდერო დოკუმენტაციის შესახებ დამატებითი ინფორმაციის და შესყიდვის პროცედურების შესახებ განმარტებების მისაღებად, მიმართეთ სატენდერო კომისიის აპარატის წევრს - მამუკა სიხარულიძეს, ტელ: (+995 32) 2 357777 1602, ელ. ფოსტა: msikharulidze@metro.ge, მის: ქ. თბილისი, ვაგზლის მოედანი №2.

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

2.1 შესყიდვის ობიექტი

- 2.1.1 შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს - ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) საშუალებით **ბოგდან A092 ავტობუსის ძრავის ნაწილების (CPV 34300000; 34320000)** (შემდგომში - საქონელი) სახელმწიფო შესყიდვა.
- 2.1.2 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური და ხარისხობრივი მახასიათებლები განისაზღვრება სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი №2-ის შესაბამისად (ტექნიკური დავალება).

2.2 საქონლის მიწოდების ვადა და ადგილი

- 2.2.1 მიწოდების ვადა:
შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადად განისაზღვრება ხელშეკრულების გაფორმების თარიღიდან, არაუგვიანეს **60 (სამოცი)** კალენდარული დღე.
- 2.2.2 მიწოდების ადგილი:
შესასყიდი საქონლის მიწოდების ადგილია - ქ. თბილისი, ანდრონიკაშვილის პირველი შესახვევი 38ა.

2.3 სატენდერო წინადადების ღირებულება

- 2.3.1 სატენდერო წინადადების ღირებულება და პრეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი (შესავსები) ფასების ცხრილი განისაზღვრება სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი №1-ის შესაბამისად.
- 2.3.2 სატენდერო წინადადებაში საერთო და ერთეულის ღირებულება გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული და შესასყიდი საქონლის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადისა და გადასახდელის ჩათვლით.
- 2.3.3 სატენდერო წინადადების საერთო და ერთეულის ღირებულების წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ლარში.

2.4 ანგარიშსწორების პირობები

- 2.4.1 ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ლარში, ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის შესაბამისად, მაგრამ არაუმეტეს ყოველ ჯერზე მიწოდებული საქონლის ღირებულების 70%-ისა, ხოლო საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ.
- 2.4.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2017 წლების საკუთარი შემოსავლებით.
- 2.4.3 ანგარიშსწორება განხორციელდება 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღის განმავლობაში, ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის, სასაქონლო ზედნაღებისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი არ არის დღგ-ს გადამხდელი, მაშინ მან უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი ცნობა სსიპ შემოსავლების სამსახურიდან) წარდგენის საფუძველზე, მაგრამ არაუმეტეს ყოველ ჯერზე მიწოდებული საქონლის ღირებულების 70%-ისა.
- 2.4.4 წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

2.5 საგარანტიო პირობები

- 2.5.1 დანართი №1-ში მითითებული მისაწოდებელი საქონელი უნდა იყოს სრულიად ახალი (არ უნდა იყოს ექსპლუატაციაში ნაყოფი) და ხარისხიანი.
- 2.5.2 მიწოდებულ საქონელზე საგარანტიო ვადა უნდა შეადგენდეს საქონლის მიწოდების შესახებ შედგენილი დოკუმენტის (მიღება-ჩაბარების აქტის) გაფორმების თარიღიდან, არანაკლებ **12 (თორმეტი)** თვეს.
- 2.5.3 საგარანტიო პერიოდში მიმწოდებელი ვალდებულია წუნდებული საქონლის შეცვლა განახორციელოს შემსყიდველის მიერ წერილობითი მოთხოვნიდან არაუმეტეს 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში, შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯის გაწევის გარეშე.

2.6 ალტერნატიული წინადადება

პრეტენდენტს არ აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება.

2.7 პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ასატვირთი დოკუმენტაცია

- 2.7.1 სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული **დანართი №1 (ზოგდან A092 ავტობუსის ძრავის ნაწილების ფასების ცხრილი)**, აღნიშნულ დანართში პრეტენდენტის მიერ მითითებულ უნდა იქნას პრეტენდენტის დასახელება, სატენდერო წინადადების ფასი (როგორც ციფრობრივად, ისე სიტყვიერად), შემოთავაზებული საქონლის საერთო და ერთეულის ღირებულებები, საქონლის წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი ფირმა და მოდელი, საქონლის მიწოდების და საგარანტიო ვადები, ამავე დანართით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად.
- 2.7.2 სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული **დანართი №2** (ტექნიკური დავალება), ამავე დანართით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად.
- 2.7.3 სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული **დანართი №3** (პრეტენდენტის რეკვიზიტები), ამავე დანართით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად.
- 2.7.4 სატენდერო დოკუმენტაციის 2.8 პუნქტის 2.8.3 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ინფორმაცია ბრუნვის შესახებ, ამავე ქვეპუნქტში მითითებული მოთხოვნების შესაბამისად.
- 2.7.5 სატენდერო დოკუმენტაციის 2.8 პუნქტის 2.8.4 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტი (ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანითურთ).

2.8 დამატებითი ინფორმაცია

- 2.8.1 იმ შემთხვევაში, თუ სატენდერო დოკუმენტაციაში შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური და ხარისხობრივი მაჩვენებლების აღწერისას გამოყენებული იქნება სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, პატენტი ან მწარმოებელი კომპანია, ასეთ შემთხვევაში აღნიშნული ტერმინები გამოყენებული არის „მსგავსისა“ და „ექვივალენტურის“ მნიშვნელობით.
- 2.8.2 იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერში ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველი ორგანიზაცია პრეტენდენტისაგან ითხოვს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებას. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა უნდა დასაბუთდეს აკრედიტებული ორგანოს/პირის მიერ გაცემული ექსპერტიზის დასკვნით. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებაზე ვრცელდება „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების მე-12 მუხლის მე-11- მე-14 პუნქტებით განსაზღვრული წესები.
- 2.8.3 პრეტენდენტს უკანასკნელი ორი წლის განმავლობაში (2015-2016 წლებში) უნდა გააჩნდეს არანაკლებ 500'000 (ხუთასი ათასი) ლარის საერთო ბრუნვა, რომლის დამადასტურებელი დოკუმენტები - დღგ-ს დეკლარაცია ან/და მოგების დეკლარაცია ან/და საგადასახადო ანგარიშგაქტურები ან/და ხელშეკრულებ(ებ)ა და ამავე ხელშეკრულებ(ებ)ის მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ი ან/და ცხრილი განცხადების SPA ნომრებისა და თანხების მითითებით, უნდა აიტვირთოს ერთიან ელექტრონულ სისტემაში. იმ შემთხვევაში, თუ პრეტენდენტი ვერ წარმოადგენს მოთხოვნილ დოკუმენტაციას ან/და არ გააჩნია შესაბამისი ბრუნვა განხორციელდება მისი დისკვალიფიკაცია სატენდერო პროცედურიდან.
- 2.8.4 სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი №1-ის მე-4 პოზიციაზე შემოთავაზებული საქონლის ქარხანა-დამამზადებელს უნდა გააჩნდეს ISO 9001 სტანდარტთან შესაბამისობის დამადასტურებელი სერტიფიკატი.

3. პრეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო დოკუმენტაცია

- 3.1 საკვალიფიკაციო მონაცემების სახით პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:
- 3.1.1 იურიდიული პირებისა და ინდივიდუალური მეწარმეებისთვის:
- 3.1.1.1 ცნობა შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოდან, რომ მათ მიმართ არ მიმდინარეობს გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება.
- 3.1.1.2 ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან.
- 3.1.2 ფიზიკური პირებისთვის (გარდა ინდივიდუალური მეწარმისა):
- 3.1.2.1 პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი;
- 3.1.2.2 შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოდან გაცემული ცნობა ქმედუნარიანობის შესახებ.
- 3.2 ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, გარდა პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლისა გაცემული უნდა იყოს სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების შემდეგ, ხოლო არარეზიდენტი პრეტენდენტის შემთხვევაში – „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ შესახებ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011

წლის 7 აპრილის №9 ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით (სტატუსი - სატენდერო წინადადებების

მიღება დაწყებულია) გათვალისწინებული ეტაპის დაწყებამდე არა უგვიანეს 30 (ოცდაათი) დღისა.

- 3.3 სატენდერო დოკუმენტაციის 3.1 პუნქტით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები შემსყიდველ ორგანიზაციაში წარმოდგენილ უნდა იქნეს სატენდერო კომისიის მოთხოვნის შესაბამისად. არარეზიდენტმა პრეტენდენტ(ებ)მა უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, რომლებსაც თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.

4. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

- 4.1 სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესი“-ს 21-ე მუხლის საფუძველზე, ტენდერში გამოყენებული იქნება ხელშეკრულების შესრულების გარანტია, თუ ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს ან აღემატება 200 000 ლარს.
- 4.2 ტენდერში გამოიყენება ხელშეკრულების შესრულების გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 4.5%-ის ოდენობით, ხოლო, იმ შემთხვევაში თუ ტენდერში ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად გამარჯვებული მიმწოდებლის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალი იქნება შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, ხელშეკრულების შესრულების გარანტია ნაცვლად 4.5%-ისა განისაზღვრება 9%-ის ოდენობით.
- 4.3 გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ ხელშეკრულების შესრულების გარანტია წარმოდგენილი უნდა იყოს საბანკო დაწესებულებიდან, ხელშეკრულების დადებამდე.
- 4.4 ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს საქონლის მიწოდების საბოლოო ვადას.

5. ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტს, რომელიც დაიდება ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) ჩატარების შედეგად გამარჯვებულ პრეტენდენტთან. წინამდებარე ხელშეკრულების პროექტის პირობები დაზუსტდება გამარჯვებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების შესაბამისად, რომელიც ამავდროულად თანდართული ექნება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი

ერთი მხრივ, შპს „თბილისის სატრანსპორტო კომპანია“ (მის: ქ. თბილისი, ვაგზის მოედანი №2), წარმოდგენილი - სახით (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორე მხრივ, _____ (იურიდიული მის: _____) წარმოდგენილი - _____ სახით (შემდგომში „მიმწოდებელი“), შემდგომში ორივე ერთად წოდებული როგორც მხარეები „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ჟ“ ქვეპუნქტის, სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მოთხოვნათა შესაბამისად და შემსყიდველის მიერ გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) (_____ სახელმწიფო შესყიდვა) საფუძველზე, ვდებთ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ტერმინთა განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1. „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომში - „შემსყიდველი“) - ორგანიზაცია, რომელიც „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრული თანხებით ახორციელებს სახელმწიფო შესყიდვას.
- 1.2. „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება შემსყიდველის მიერ გამოცხადებულ ტენდერში (SPA_____).
- 1.3. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, მასზე თანდართული და მიმწოდებლის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების 1.2 პუნქტში მითითებული, ტენდერისათვის წარმოდგენილი ყველა დოკუმენტით, მათ შორის:
 - 1.3.1 ფასების ცხრილი (დანართი №1);
 - 1.3.2 ტექნიკური დავალება (დანართი №2);
 - 1.3.3 პრეტენდენტის რეკვიზიტები (დანართი №3).
- 1.4 „ხელშეკრულების ღირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.
- 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1 ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ ----- (შემდგომში „საქონელი“) სახელმწიფო შესყიდვა.
- 2.2 შესყიდვის ობიექტის კლასიფიკატორის კოდი: 34300000; 34320000.
- 2.3 მისაწოდებელი საქონლის დასახელება, ზომის ერთეული, რაოდენობა და ერთეულის ფასი განისაზღვრება დანართი №1-ის შესაბამისად.
- 2.4 შესყიდვის ობიექტი შეფუთული უნდა იყოს ქარხნული წესით ისე, რომ დაცული იყოს გარეშე ზემოქმედებისაგან, გარდა იმ პროდუქციისა, რომლის შეფუთვაც შეუძლებელია ქარხნული წესით.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება განისაზღვრება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი დანართი №1-ის შესაბამისად და შეადგენს ----- (-----) ლარს.
- 3.2 ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს, როგორც საქონლის ღირებულებას, ასევე წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით მიმწოდებლის მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს და გადასახდელებს, დღგ-ის ჩათვლით.

4. საქონლის მიწოდების ვადა და ადგილი

- 4.1. მიმწოდებელი საქონლის მიწოდებას განახორციელებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმების დღიდან არაუგვიანეს ---- კალენდარული დღის ვადაში.
- 4.2. შესასყიდი საქონლის მიწოდების ადგილია - -----.
- 4.3. საქონლის მიწოდებას მიმწოდებელი უზრუნველყოფს საკუთარი ხარჯით.
- 4.4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საქონლის მიწოდებამდე არანაკლებ 1 (ერთი) დღით ადრე, ელექტრონული ფოსტის - mgudadze@metro.ge და სატელეფონო შეტყობინების საშუალებით - ტელ: 032 2 35 77 77 (72 - 50) აცნობოს შემსყიდველს საქონლის მიწოდების შესახებ.

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 5.1 მიმწოდებლის მიერ აღებული ვალდებულებების ჯეროვნად შესრულების მიზნით ხელშეკრულების მიმდინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი.
- 5.2 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს ახორციელებენ: _____ (შემდგომში „ინსპექტირების ჯგუფი“).
- 5.3 ინსპექტირების ჯგუფის ფუნქციებია:
 - 5.3.1 გაუწიოს კონტროლი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდების ვადების დაცვას;
 - 5.3.2 დაადგინოს მიწოდებული საქონლის ან/და მისი ნაწილის ხარისხის შესაბამისობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან;
 - 5.3.3 გააფორმოს მიმწოდებელთან მიღება-ჩაბარების აქტი და უზრუნველყოს მიწოდებული საქონლის მიღება.

6. საქონლის საგარანტიო პირობები და ვადები

- 6.1 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მიწოდებული საქონელი იქნება სრულიად ახალი (არ იქნება ექსპლუატაციაში ნამყოფი), ხარისხიანი და შესაბამემა საქონლის ტექნიკურ პირობებს (შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება).

- 6.2 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას მიწოდებულ საქონელზე, საქონლის მიწოდების შესახებ შედგენილი დოკუმენტის (მიღება-ჩაბარების აქტის) გაფორმების თარიღიდან --- თვეს.
- 6.3 მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიერ წერილობითი მოთხოვნიდან არაუმეტეს 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში განახორციელოს წუნდებული საქონლის შეცვლა შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯის გაწევის გარეშე.
- 6.4 მიმწოდებლის მიერ საგარანტიო ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს თვითონ მიიღოს ზომები წარმოქმნილი დეფექტების გამოსწორებისათვის და მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება ან გამოქვითოს ეს თანხა ხელშეკრულების მიხედვით მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხიდან.
- 6.5 შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს უარი განაცხადოს წუნდებული საქონლის მიღებაზე.

7. საქონლის მიღება-ჩაბარების წესი

- 7.1 მიმწოდებლის მიერ მიწოდებული საქონელი ჩაითვლება მიღებულად მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძველზე.
- 7.2 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია.
- 7.3 მიღება-ჩაბარების აქტი დგება საქონლის (ან მისი ნაწილის) ყოველი მიწოდების დასრულების შემდეგ.
- 7.4 საქონლის მიღება და საბოლოო შემოწმება ხდება საქონლის მიწოდების ადგილზე.
- 7.5 საქონლის მიღების ან/და საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

8. ანგარიშსწორების პირობები და ვადები

- 8.1. ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ლარში, ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის შესაბამისად, მაგრამ არაუმეტეს ყოველ ჯერზე მიწოდებული საქონლის ღირებულების 70%-ისა.
- 8.2. საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ.
- 8.3. ანგარიშსწორება განხორციელდება 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღის განმავლობაში, ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის, სასაქონლო ზედნადებისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი არ არის დღგ-ს გადამხდელი, მაშინ მან უნდა წარმოადგინოს შესაბამისი ცნობა სსიპ შემოსავლების სამსახურიდან) წარდგენის საფუძველზე, მაგრამ არაუმეტეს ყოველ ჯერზე მიწოდებული საქონლის ღირებულების 70%-ისა.
- 8.4. წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.
- 8.5. შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ნებისმიერი ასანაზღაურებელი თანხა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გამოქვითოს ყოველი მიღება-ჩაბარების აქტის შესაბამისი, მიმწოდებელზე გადასარიცხი თანხიდან.
- 8.6. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის და გადასახდელის გადახდაზე პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

9. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 9.1 შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებს „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მოთხოვნათა სრული დაცვით.
- 9.2 შემსყიდველი უფლებამოსილია:
- 9.2.1 განახორციელოს ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე;
- 9.2.2 ხელშეკრულების მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდების ვადების დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებლისაგან მოითხოვოს პირგასამტეხლოს გადახდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ოდენობის შესაბამისად;
- 9.3 შემსყიდველი ვალდებულია:
- 9.3.1 მიიღოს მოთხოვნილი საქონელი;
- 9.3.2 მოახდინოს მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესების შესაბამისად;
- 9.3.3 განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით მასზე დაკისრებული სხვა ვალდებულებები;
- 9.4 მიმწოდებელი უფლებამოსილია:
- 9.4.1 მოითხოვოს შემსყიდველისგან მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;
- 9.4.2 ანგარიშსწორების ვადის დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველისაგან მოითხოვოს პირგასამტეხლოს გადახდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ოდენობის შესაბამისად;
- 9.5 მიმწოდებელი ვალდებულია:
- 9.5.1 მიაწოდოს შემსყიდველს წივთობრივად და უფლებრივად უნაკლო საქონელი;
- 9.5.2 საქონლის მიწოდება განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-4 პუნქტში მოცემული პირობების შესაბამისად;
- 9.5.3 განიხილოს შემსყიდველის პრეტენზიები და მიაწოდოს მოტივირებული პასუხი ყველა საკითხზე. აგრეთვე, დაუყოვნებლივ განახორციელოს ქმედებები აღმოჩენილი ხარვეზის გამოსწორებისათვის;
- 9.5.4 შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი ორგანიზაციის მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან/და ლიკვიდაციის შესახებ;
- 9.5.5 განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით მასზე დაკისრებული სხვა ვალდებულებები.

10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 10.1 ხელშეკრულების დამდებ არც ერთ მხარეს უფლება არ აქვს ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.
- 10.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 10.3 დაუშვებელია ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევისა.
- 10.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

- 10.5 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს შეთანხმების სახით, რომელიც თან დაერთვება ხელშეკრულებას და ჩაითვლება მის განუყოფელ ნაწილად.

11. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 11.1 ხელშეკრულება შეიძლება შეწყდეს:
- 11.1.1 მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით;
 - 11.1.2 ხელშეკრულების ვადის გასვლის გამო;
 - 11.1.3 საქართველოს კანონმდებლობით ან/და ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- 11.2 შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება (მთლიანად ან ნაწილობრივ), თუ:
- 11.2.1 მიმწოდებელი არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებებს;
 - 11.2.2 მიმწოდებელი სისტემატიურად ან/და უხეშად არღვევს ხელშეკრულების პირობებს;
 - 11.2.3 მიმწოდებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან გაგრძელებულ ვადებში ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებას;
 - 11.2.4 მიმწოდებლის გავრცელების შემთხვევაში;
 - 11.2.5 მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემები ყალბი აღმოჩნდება;
 - 11.2.6 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- 11.3 ხელშეკრულება ჩაითვლება ავტომატურად შეწყვეტილად, თუ 12.3 და 12.4 პუნქტების შესაბამისად დაკისრებული და მიმწოდებლის მხრიდან აუნაზღაურებელი პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა, გადააჭარბებს საბანკო გარანტიით განსაზღვრული თანხის 95 პროცენტს.

12. მხარეთა პასუხისმგებლობა

- 12.1 მხარეები იღებენ ვალდებულებას, აუნაზღაურონ მეორე მხარეს მათ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შედეგად მიყენებული ზიანი, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.
- 12.2 შემსყიდველი პასუხისმგებელია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანგარიშსწორების ვადების დარღვევისათვის. ასეთი დარღვევის არსებობის შემთხვევაში, იგი ვალდებულია პირგასამტეხლოს სახით მიმწოდებელს გადაუხადოს გადასახდელი თანხის 0.1 პროცენტი ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.
- 12.3 მიმწოდებელი პასუხისმგებელია ხელშეკრულების მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისათვის. ასეთი დარღვევის არსებობის შემთხვევაში იგი ვალდებულია, პირგასამტეხლოს სახით შემსყიდველს გადაუხადოს მოუწოდებელი საქონლის ღირებულების 0.2% ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.
- 12.4 თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის პერიოდში არ განახორციელებს წუნდებული საქონლის შეცვლას, ხელშეკრულების 6.3 პუნქტის შესაბამისად, დაეკისრება პირგასამტეხლოს სახით წუნდებული საქონლის ღირებულების 0.2% ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.
- 12.5 თუ საქონლის მიწოდებისას (მათ შორის საგარანტიო ვადის პერიოდში), დანართი №1-ით გათვალისწინებულ თითოეულ პოზიციაზე საქონლის საერთო რაოდენობის 50%-ზე მეტი აღმოჩნდება წუნდებული, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველ ორგანიზაციას დამატებით აუნაზღაუროს წუნდებული საქონლის ჯამური ღირებულების ორმაგი ოდენობა.
- 12.6 თუ დანართი №1-ით გათვალისწინებულ თითოეულ პოზიციაზე მოსაწოდებელი საქონლის რაოდენობა სამზე ნაკლებია და საქონლის მიწოდებისას, (მათ შორის საგარანტიო ვადის პერიოდში) ორჯერ მაინც დადგება წუნდებულის შეცვლის საჭიროება - მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველ ორგანიზაციას დამატებით აუნაზღაუროს ამ წუნდებული საქონლის ღირებულების ორმაგი ოდენობა.
- 12.7 ზემოაღნიშნული ვალდებულებების შესრულება არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებისაგან.

13. ფორს-მაჟორი

- 13.1 მხარეები თავისუფლდებიან პასუხისმგებლობისაგან თუ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული მდგომარეობით ან/და მხარეები ხელშეკრულების შესრულების პროცესში წააწყდებიან ისეთ ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელიც გამოწვეულია მათგან დამოუკიდებელი სხვა ობიექტური მიზეზებით. ასეთი ვითარების არსებობის შემთხვევაში ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას.
- 13.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველის ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ფორს-მაჟორს მიეკუთვნება ბუნებრივი ხდომილებანი ან პოლიტიკური, სამხედრო, სამართლებრივი, შრომითი, სოციალური, საგანგებო და შეუქცევადი გარემოებები (დაუძლეველი ძალა), როგორიცაა ომი, სტიქიური მოვლენები, ეპიდემია და აშ.
- 13.3 მხარე, რომელიც ხელშეკრულების 13.1 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევების გამო ვერ ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებას, ვალდებულია დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ვალდებულებების შეუსრულებლობის გამოწვევი მიზეზებისა და მისი შესაძლო ხანგრძლივობის შესახებ, ხოლო შეტყობინებიდან გონივრულ ვადაში წარმოადგინოს ფორს-მაჟორული ან/და სხვა ხელშემშლელი გარემოებების დამადასტურებელი დოკუმენტი შესაბამისი კომპეტენტური ორგანოდან, რომელიც დაადასტურებს წერილში მოყვანილ გარემოებებს.
- 13.4 ფორს-მაჟორული ან/და სხვა ხელშემშლელი გარემოებების დადგომის შემთხვევაში თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.
- 13.5 ხელშეკრულების 13.3 პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დაცვის შემთხვევაში მხარეები უფლებამოსილნი არიან გადახედონ ხელშეკრულების პირობებს და შეიტანონ მასში შესაბამისი ცვლილება ვალდებულების შესრულების ვადის გაგრძელებასთან დაკავშირებით ან/და ვადამდე შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება.

14. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

- 14.1 ხელშეკრულებაში გამოყენებულია მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია მთლიანი სახელშეკრულებო თანხის -- პროცენტის ოდენობით, რომლის ვადა 30 (ოცდაათი) დღით აღემატება საქონლის მიწოდების საბოლოო ვადას.
- 14.2 შემსყიდველის მიერ აღნიშნული საბანკო გარანტიის გამოყენების და დაბრუნების პირობები მოცემულია ხელშეკრულების 14.3 და 14.4 პუნქტებში.
- 14.3 შემსყიდველი უფლებამოსილია საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში მიმართოს გარანტს და მოითხოვოს საბანკო გარანტიით განსაზღვრული თანხის გადახდა თუ:
- 14.3.1 ხელშეკრულება შეწყდა 11.2 ან/და 11.3 პუნქტის შესაბამისად;
- 14.3.2 ხელშეკრულების 4.1 პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში მიმწოდებელმა ვერ უზრუნველყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდება.
- 14.4 საბანკო გარანტია მიმწოდებელს დაუბრუნდება:
- 14.4.1. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებისას;
- 14.4.2. ხელშეკრულების 13.1 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში, ხელშეკრულების ვადამდე შეწყვეტისას, თუ ამ გარემოებების დადგომამდე, მიმწოდებლის მიერ სრულად არის შესრულებული ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.

15. დავების გადაწყვეტა

მხარეთა შორის წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ნებისმიერი დავა გადაწყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად.

16. ხელშეკრულების სხვა პირობები

- 15.1 ხელშეკრულების არც-ერთ მხარეს არა აქვს უფლება მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობანი.
- 15.2 ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საკითხები განისაზღვრება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- 15.3 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეული ეგზემპლარი ინახება ხელშეკრულების მონაწილე მხარეებთან.

17. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 17.1 ხელშეკრულება ძალაშია მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს ----- წლის ----- ჩათვლით (გარდა ამ ხელშეკრულების მე-6, 12.4, 12.5 და 12.6 პუნქტებისა).
- 17.2 ხელშეკრულების მე-6, 12.4, 12.5 და 12.6 პუნქტები ძალაშია ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს საგარანტიო ვადის სრული პერიოდის განმავლობაში.

18. მხარეთა რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

შპს „თბილისის სატრანსპორტო კომპანია“
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 202886788
იურიდ. მის: ქ. თბილისი, ვაგზლის მოედანი №2
ტელ: (995 32) 2 93 50 50.
სს თიბისი ბანკი
ა/ა GE67TB7931836070100001; ბანკის კოდი: TBCBGE22

„მიმწოდებელი“

საიდენტიფიკაციო ნომერი: _____
იურიდ. მის: _____
ტელ: (995 32) _____.

ა/ა _____; ბანკის კოდი: _____

ბოგდან A092 ავტობუსის ძრავის ნაწილების ფასების ცხრილი

„___“ _____ 2017 წ.
(შევსების თარიღი)

_____ აღნიშნულ საქონელს გთავაზობთ _____ (_____) ლარად (დღგ-ის ჩათვლით)*.
(პრეტენდენტის დასახელება) (თანხა ციფრებით) (თანხა სიტყვიერად)

№	საქონლის დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა	საქონლის წარმოშობის ქვეყანა	შემოთავაზებული საქონლის მწარმოებელი ფირმა	შემოთავაზებული საქონლის მოდელი (არსებობის შემთხვევაში)	ერთეულის ღირებულება (დღგ-ის ჩათვლით)*	საერთო ღირებულება (დღგ-ის ჩათვლით)*	საქონლის მიწოდების ვადა ხელშეკრულების გაფორმების თარიღიდან არაუგვიანეს	საგარანტიო ვადა საქონლის მიწოდების შესახებ შედგენილი დოკუმენტის (მიღება- ჩაბარების აქტის) გაფორმების თარიღიდან
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	ბლოკი ძრავის ცილინდრების	ცალი	18						___ კალენდარული დღე	___ თვე
2	სახურავი ძრავის ბლოკის (ცილინდრთა ბლოკის)	ცალი	38						___ კალენდარული დღე	___ თვე
3	სახურავი წინა ძრავის ბლოკის	ცალი	5						___ კალენდარული დღე	___ თვე
4	გილზი+დგუში+რგოლებ ი კომპლექტში	კომპლ.	800						___ კალენდარული დღე	___ თვე
5	ლილვი მუხლა ძრავის	ცალი	110						___ კალენდარული დღე	___ თვე
6	ლილვი გამანაწილებელი	ცალი	45						___ კალენდარული დღე	___ თვე
7	ტუმბო ზეთის	ცალი	70						___ კალენდარული დღე	___ თვე
8	ბარბაცა ძრავისათვის	ცალი	300						___ კალენდარული დღე	___ თვე
9	რადიატორი ზეთის გამგრილებელი	ცალი	20						___ კალენდარული დღე	___ თვე
10	ხუფი ზეთის რადიატორის	ცალი	20						___ კალენდარული დღე	___ თვე
11	ძრავის ქვედი ზეთისათვის (კარტერი)	ცალი	20						___ კალენდარული დღე	___ თვე
12	კბილანა პარაზიტული	ცალი	25						___ კალენდარული დღე	___ თვე

	"A" ძრავის									
13	კბილანა პარაზიტული "C" ძრავის	ცალი	25						___ კალენდარული დღე	___ თვე
14	კბილანა პარაზიტული "D" ძრავის	ცალი	45						___ კალენდარული დღე	___ თვე
15	კბილანა პარაზიტული "D" 4HG1-T ძრავის	ცალი	10						___ კალენდარული დღე	___ თვე
16	კბილანა მუხლა ლილვის	ცალი	40						___ კალენდარული დღე	___ თვე
17	ბალიში მარცხენა ძრავის საყრდენი	ცალი	150						___ კალენდარული დღე	___ თვე
18	ბალიში მარჯვენა ძრავის საყრდენი	ცალი	150						___ კალენდარული დღე	___ თვე
19	ღერძი კარამისლების	ცალი	20						___ კალენდარული დღე	___ თვე
20	ბერკეტი ძრავის შემშვები სარქველის	ცალი	20						___ კალენდარული დღე	___ თვე
21	ბერკეტი ძრავის გამომშვები სარქველის	ცალი	10						___ კალენდარული დღე	___ თვე
22	სარქველი გამომშვები 4HG1 ძრავისთვის	ცალი	400						___ კალენდარული დღე	___ თვე
23	სარქველი შემშვები 4HG1 ძრავისთვის	ცალი	400						___ კალენდარული დღე	___ თვე
24	საყელური შემამჭიდროებელი ძრავის მუხლა ლილვის (ნახევარმთვარე)	კომპლ.	160						___ კალენდარული დღე	___ თვე
25	სადებების სრული კომპლექტი ძრავი 4HG1- ისათვის	კომპლ.	200						___ კალენდარული დღე	___ თვე
26	სადები შუა ცილინდრთა ბლოკის სახურავის	ცალი	150						___ კალენდარული დღე	___ თვე
27	სადები შუა ძრავის	ცალი	50						___ კალენდარული დღე	___ თვე

	სარქველების სახურავის									
28	სადები სტანდარტული მუხლა ლილვის ძირითადი ყელის	კომპლ.	180						___ კალენდარული დღე	___ თვე
29	სადები საბარბავე ყელის სტანდარტული ძრავის მუხლა ლილვის	კომპლ.	180						___ კალენდარული დღე	___ თვე
30	სადები სარემონტო მუხლა ლილვის ძირითადი ყელის 0.25	კომპლ.	100						___ კალენდარული დღე	___ თვე
31	სადები სარემონტო მუხლა ლილვის საბარბავე ყელის 0.25	კომპლ.	130						___ კალენდარული დღე	___ თვე
32	სადები გამანაწილებელი ლილვის ზოგდან A092	კომპლ.	200						___ კალენდარული დღე	___ თვე
33	მანქეტი D-30 მმ	ცალი	300						___ კალენდარული დღე	___ თვე
34	მანქეტი D-35 მმ	ცალი	600						___ კალენდარული დღე	___ თვე
35	მანქეტი ოვალური	ცალი	300						___ კალენდარული დღე	___ თვე
36	ზეთის გამფრქვევი ზოგდან A092	ცალი	100						___ კალენდარული დღე	___ თვე
37	თერმოსარქველი ზეთის	ცალი	20						___ კალენდარული დღე	___ თვე
38	მქნევარა ა-092	ცალი	35						___ კალენდარული დღე	___ თვე
39	გარსაცმი მქნევარას	ცალი	13						___ კალენდარული დღე	___ თვე
40	სარჭი ქანჩით ძრავის სარქველების სარეგულირებელი	კომპლ.	400						___ კალენდარული დღე	___ თვე
41	ხუფი ძრავში ზეთის ჩასასხმელის მილყელის	ცალი	30						___ კალენდარული დღე	___ თვე
42	შკივი ძრავის მუხლა ლილვის	ცალი	10						___ კალენდარული დღე	___ თვე

43	ჰანჭიკი ძრავის ქვედიდან ზეთის ჩამოსაშვები 4HG1 ძრავისათვის	ცალი	20						___ კალენდარული დღე	___ თვე
44	ჰანჭიკი ცილინდრთა ბლოკის სახურავის 4HG1 ძრავისათვის	ცალი	250						___ კალენდარული დღე	___ თვე
45	ჰანჭიკი ძრავის ცილინდრთა ბლოკის (130)	ცალი	150						___ კალენდარული დღე	___ თვე
46	ჰანჭიკი ძრავის ცილინდრთა ბლოკის (83)	ცალი	50						___ კალენდარული დღე	___ თვე
47	ჰანჭიკი ძრავის ცილინდრთა ბლოკის (53)	ცალი	50						___ კალენდარული დღე	___ თვე
48	ქუდი სარქველის თავის	ცალი	400						___ კალენდარული დღე	___ თვე
49	სარჭი კოლექტორის	ცალი	100						___ კალენდარული დღე	___ თვე
50	ზეთის დონის საზომი	ცალი	15						___ კალენდარული დღე	___ თვე
51	ჩობალი წინა ზეთდამჭერი მუხლა ლილვის	ცალი	200						___ კალენდარული დღე	___ თვე
52	ჩობალი უკანა ზეთდამჭერი მუხლა ლილვის	ცალი	150						___ კალენდარული დღე	___ თვე
53	რგოლი ვალცირებისთვის პნევმოსისტემის (ბაჩონკა)	ცალი	200						___ კალენდარული დღე	___ თვე
54	საყელური სპილენძის 18X14.5X1.5	კბ	1						___ კალენდარული დღე	___ თვე
55	საყელური სპილენძის DxdxH=14.5x10x1.5 მმ	კბ	2						___ კალენდარული დღე	___ თვე

56	საყელური სპილენძის DxdxH=20.5x14x1.5 მმ	კბ	1						___ კალენდარული დღე	___ თვე
----	--	----	---	--	--	--	--	--	---------------------	---------

- შენიშვნა:**
(*) დღე-ის გადამხდელის შემთხვევაში სატენდერო წინადადების ფასი წარმოდგენილი უნდა იყოს დღე-ის გათვალისწინებით.
- მე-10 გრაფაში პრეტენდენტმა უნდა მიუთითოს საქონლის მიწოდების კონკრეტული ვადა ტექნიკური დოკუმენტაციის 2.2 პუნქტის 2.2.1 ქვეპუნქტის შესაბამისად.
 - მე-11 გრაფაში პრეტენდენტმა უნდა მიუთითოს კონკრეტული საგარანტიო ვადა ტექნიკური დოკუმენტაციის 2.5 პუნქტის 2.5.2 ქვეპუნქტის შესაბამისად.

(პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი გვარი)

(ხელმოწერა)

ტექნიკური დავალება

№	კლასიფიკატორის კოდი CPV	საქონლის დასახელება	სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული საქონლის ტექნიკური პარამეტრები	მითითება შესაბამისობის შესახებ ან/და პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული საქონლის ტექნიკური პარამეტრები*
I	II	III	IV	V
1	34320000	ბლოკი ძრავის ცილინდრების	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, 4HG1ძრავის, წარმოადგენს ოთხცილინდრიან ბლოკს, რომელიც შედგება თვით ცილინდრთა ბლოკისა და ძრავის მუხლა ლილვის ძირითადი ყელების სადებების ე.წ. კიბისებური ფორმის სახურავისაგან, რომლის საერთო სიმაღლეა 360მმ, ბლოკის სიგრძე 545მმ, სიგანე: ზედაXქვედა=200X370 მმ. გილზების ჩასასმელი ნახვრეტების დიამეტრი $\phi 118.0155 - (\pm 0.0045)$ მმ. უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ქარხანა დამამზადებლის მიერ.	
2	34320000	სახურავი ძრავის ბლოკის (ცილინდრთა ბლოკის)	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის, 4HG1ძრავის, წარმოადგენს რთული კონფიგურაციის ლითონის სხმულს, გაბარიტული ზომებია: სიგრძე- 660მმ, სიგანე-260მმ, სისქე- 120მმ. ძრავის ცილინდრების ბლოკთან შემხებ ზედაპირზე აქვს სარკველების ჩასასმელი ოთხი დიდი ნახვრეტი დიამეტრით 55მმ და ოთხი პატარა ნახვრეტი დიამეტრით 45მმ, ცალ მხარეს აქვს ოთხი ოთხკუთხედი ფორმის სარკმელი ზომებით 35X44მმ ცილინდრებში ჰაერის შესაშვებად, ხოლო მეორე მხარეს ოთხი ფიგურული ფორმის სარკმელი (42X56მმ) ნამწვი აირების გამოსაშვებად. ზედა მხარეს აქვს გამანაწილებელი ლილვის სამაგრი ხუთი აქედან ორს ბოლოებში დამაგრებულებს აქვს სპეციალური ბუდეები კარამისლოს ღერძის ჩასაყენებლად. წინა მხარეს აქვს ორი ბუდე თერმოსტატების ჩასაყენებლად. უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ქარხანა დამამზადებლის მიერ.	
3	34320000	სახურავი წინა ძრავის ბლოკის	ბოგდან A-092 მარკის ავტობუსისათვის, 4HG-1 ძრავისათვის. 8972126770, წარმოადგენს ფიგურულ, რთული პროფილის ნაკეთობას, რომელიც დამზადებულია ფერადი შენადნობის მასალისაგან. სახურავის სიმაღლეა 360მმ, ფუძის სიგანე 325მმ, თავის სიგანე 215მმ, პერიმეტრზე განლაგებულია 10მმ დიამეტრის 18 ნახვრეტი, წინა მხარეს აქვს მუხლა ლილვის წინა ჩოხალის ჩასასმელი ნახვრეტი დიამეტრით 137მმ, წყლის ტუმბოს დასამაგრებელ ადგილზე აქვს ნახვრეტი დიამეტრით 60მმ და ოთხკუთხა ნახვრეტი ზომით 40X40მმ.	
4	34320000	გილზი+დგუში+რგოლები კომპლექტში	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის, 4HG1ძრავის, კომპლექტი მოიცავს გილზი - 1ც, დგუში - 1ც, რგოლი საკომპრესიო - 2ც, რგოლი ზეთსახსნელი - 1ც, თითი - 1ც. მილისა 1 ცალი, გილზის შიგა დიამეტრი 115.050- (± 0.010) მმ, გილზის გარე დიამეტრი 118.0055- (± 0.0045) მმ, დგუშის გარე დიამეტრი 114.9515 - (± 0.0075) მმ.	

5	34320000	ლილვი მუხლა ძრავის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, 4HG1 ოთხცილინდრიანი ძრავისათვის, ოთხი საბარბაცე და ხუთი ძირითადი ყელით, ჩამოსხმული, საერთო სიგრძე 660 მმ, 8 საბარბაცე ლოყით, საბარბაცე ყელის დიამეტრია 65.912 (± 0.01) მმ, ძირითადი ყელის დიამეტრია 81.915 (± 0.01) მმ.	
6	34320000	ლილვი გამანაწილებელი	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის 4HG1 ძრავის, 5 ძირითად ყელიანი და 8 ელიფსოიდეური მუშტას მქონე რთულ პროფილიანი, მაღალ ლეგირებული ფოლადისაგან დამზადებული ლილვი რომლის სიგრძეა 545 მმ, ყელის სიგანე 30 მმ, დიამეტრი 39.9625 (± 0.0125) მმ, მუშტას სიგანეა 18 მმ. სიმაღლე 52.8 მმ.	
7	34320000	ტუმბო ზეთის	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი, 4HG1ძრავის, წარმოადგენს კვანძს, რომელიც შედგება კორპუსისაგან. მასში მოთავსებულია 2 კბილანა (კბილანების გარე დიამეტრია 50 მმ, კბილთა რიცხვი 9, სისქე 16 მმ) ტუმბო აძვრას ღებულობს დიდი კბილანიდან, რომლის გარე დიამეტრია 95 მმ, კბილთა რიცხვი 29. კორპუსში ჩამონტაჟებულია ჭარბი ზეთის გადამშვები ბურთულიანი სარქველი. კორპუსს აქვს 4 ნახვრეტი დიამეტრით 9 მმ ძრავის ბლოკზე დასამაგრებლად.	
8	34320000	ბარბაცა ძრავისათვის	ბოგდან A092-ის მარკისავტობუსისთვის თავსებადი, 4HG1 ძრავის, 8971350321, წარმოადგენს ფოლადის მასალისაგან დამზადებულ ნაკეთობას, იგი შედგება ორი ნაწილისაგან, ბარბაცას კორპუსისა და სახურავისაგან, სახურავი მაგრდება ორი სარქით და ქანჩით. ბარბაცას თავში არის ჩაპრესილი მილისა, რომლის შიგა დიამეტრია 36.017 (± 0.005) მმ, მილისას აქვს შიგა ზედაპირზე წრიული ღარი დგუშის თითის შესაზეთად, ბარბაცას თავზე აქვს ორი საზეთე ნახვრეტი, ბარბაცას თავის გარე დიამეტრია 55 მმ. ბარბაცა ბოლოთი დამაგრებულია მუხლალილვის საბარბაცე ყელზე. ბარბაცისა და სახურავის შიგა ზედაპირზე აქვს ღარისებრი ჩანაჭერი საბარბაგე სადების ფიქსირებისათვის. ბარბაცის დიდი ნახვრეტის დიამეტრი 69.9965 (± 0.0035) მმ, ბარბაცას საერთო სიგრძე 240მმ-ია.	
9	34320000	რადიატორი ზეთის გამგრილებელი	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი, 4HG1ძრავის, რადიატორი დამზადებულია ფოლადის ფურცლოვანი მასალისაგან, იგი შედგება ოთხი სექციისაგან, თითოეული 3 მმ სისქის, სექციებს შორის ღრეჩო არის 3 მმ. სექციები ერთმანეთთან დაკავშირებულია მილგაყვანილობით. რადიატორის ზომებია: სიგრძე 310 მმ, სიგანე 80 მმ, სისქე 21 მმ. რადიატორს აქვს ზეთის შესასვლელი და გამოსასვლელი მილტუჩები, რომლებსაც აქვთ ჩოხალის ჩასასმელი ბუდეები ზომით DXdXh=35X27X3 მმ. რადიატორში შემშვები ნახვრეტის დიამეტრია 22 მმ. უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ქარხანა დამამზადებლის მიერ.	

10	34320000	ხუფი ზეთის რადიატორის	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის, 4HG1 მრავის, 8972123350, 450 მმ სიგრძის და 106 მმ სიგანის რთული პროფილისა და კონფიგურაციის ნაკეთობა, რომელიც მრავის კორპუსზე დასამაგრებლად და ჰერმეტიზაციის უზრუნველსაყოფად გააჩნია 8 მმ დიამეტრის 18 ნახვრეტი. ხუფს გააჩნია აგრეთვე 8 მმ დიამეტრის 4 ნახვრეტი ზეთის რადიატორის დასამაგრებლად. ხუფს შიგნითა მხარეს ზეთის შემშვებ და გამომშვებ მილტუჩებზე არ უნდა ჰქონდეს ღარი ზეთის შემამჭიდროებელი რგოლისთვის.	
11	34320000	ძრავის ქვედი ზეთისათვის (კარტერი)	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსის, 4HG1 მრავის, ოთხცილინდრიანი ძრავისათვის თავსებადი, 8973852490. დამზადებულია ფურცლოვანი ლითონის მასალისაგან, ორგანოფილებიანი აბაზანის ფორმის, რომლის საერთო სიგრძეა 615 მმ, სიგანე ფართო ნაწილში 375 მმ, ვიწრო ნაწილში 325 მმ, კონტური უნდა შეესაბამებოდეს ძრავის ბლოკის პროფილს, პერიმეტრზე განლაგებულია 26 ნახვრეტი დიამეტრით 12 მმ. ფართო ნაწილში აბაზანის სიღრმეა 140 მმ, ვიწრო ნაწილში 20 მმ.	
12	34320000	კბილანა პარაზიტული "A" ძრავის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, Z=72-60, 4HG1 ძრავის პარაზიტული კბილანა "A" მილისით, ღერძით და ღების სამაგრი ჭანჭიკით, DXdXh=220X30X43, კბილები დახრილი 75გრ-იანი კუთხით ორი მწკრივი დიდი და მცირე, დიდი კბილები DXh=220X15- რაოდენობა 72ც. მცირე კბილები DXh=95X17-რაოდენობა 60ც. დიდი კბილები მუდმივ მოდებშია მუხლა ლილვის კბილანასთან და ძრავის პარაზიტულ კბილანასთან "B". მილისას გააჩნია შიდა საზეთე ღარი 5X1მმ. ღერძი წარმოადგენს ფოლადის მასალისაგან დამზადებულ ღრუ ტანიან ცილინდრული ფორმის 3 საფეხურიან დეტალს. შიგა დიამეტრი - 17მმ, მთლიანი სიგრძე - 38მმ. პირველი საფეხურის გარე დიამეტრია 29.965 (± 0.015) მმ, სიგრძე - 30მმ; მეორე საფეხურის გარე დიამეტრია 50მმ, სისქე - 4მმ; მესამე საფეხურის გარე დიამეტრია 24მმ, სიმაღლე - 4მმ. პირველ საფეხურს შუა ადგილზე აქვს 4მმ-იანი ნახვრეტი კბილანის მილისის შესაზეთად. ჭანჭიკი დამზადებულია 22მმ-იანი ექვსწახნაგა ფოლადის მასალისაგან. ჭანჭიკის საერთო სიგრძეა - 69მმ. თავის სიმაღლე - 9მმ, 36მმ სიგრძეზე მოჭრილია ხრახნი M14. კბილანა, მილისა, ღერძი და ღერძის სამაგრი ჭანჭიკი უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ძრავის ქარხანა დამამზადებელისაგან.	
13	34320000	კბილანა პარაზიტული "C" ძრავის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, Z=122, 4HG1 ძრავის პარაზიტული კბილანა "C" კბილის სიგრძე 15მმ. კბილანაში ჩაპრესილია მილისა, რომლის შიდა დიამეტრია 30მმ. ღერძი წარმოადგენს ფოლადის მასალისაგან დამზადებულ ღრუ ტანიან ცილინდრული ფორმის 3 საფეხურიან დეტალს. შიგა დიამეტრი - 15 მმ, მთლიანი სიგრძე - 40 მმ. პირველი საფეხურის გარე დიამეტრია 24 მმ, შიგა დიამეტრი - 15 მმ, სიმაღლე - 8 მმ; მეორე საფეხური სამკუთხა ფორმისაა სისქით - 6 მმ, რომელსაც აქვს 3 ნახვრეტი დიამეტრით 10 მმ სამაგრი ჭანჭიკებისათვის, კბილანის სამაგრი მხრიდან გახეხილი ზედაპირით; მესამე საფეხურის გარე დიამეტრია	

			29.965 (± 0.015) მმ, სიმაღლე - 27 მმ, ნახვრეტში 18 მმ სიღრმეზე მოჭრილია M14 ხრახნი, კიდიდან 15 მმ-ის დაცილებით აქვს 3მმ-იანი ნახვრეტი კბილანის მილისის შესაზეთად. ჭანჭიკი დამზადებულია 22 მმ-იანი ექვსწახნაგა ფოლადის მასალისაგან. ჭანჭიკის საერთო სიგრძეა - 34 მმ. თავის სიმაღლე - 9 მმ, 25 მმ სიგრძეზე მოჭრილია ხრახნი M14. კბილანა, მილისა, ღერძი და ღერძის სამაგრი ჭანჭიკი უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ძრავის ქარხანა დამამზადებელისაგან.	
14	34320000	კბილანა პარაზიტული "D" ძრავის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის.4HG1ძრავის კბილანა, Z=82, დახრილი კბილებით, კბილის სიგრძე 15მმ. კბილანის გარე დიამეტრი 127მმ, კბილანაში ჩაპრესილია მილისა, რომლის შიდა დიამეტრია 30 მმ. ღერძი წარმოადგენს ფოლადის მასალისაგან დამზადებულ ღრუ ტანიან ცილინდრული ფორმის 2 საფეხურიან დეტალს. შიგა დიამეტრი - 15.5 მმ, მთლიანი სიგრძე - 20.5 მმ. პირველი საფეხურის გარე დიამეტრია 22 მმ, სიმაღლე - 4 მმ; მეორე საფეხურის გარე დიამეტრია 29.965 (± 0.015) მმ, სიმაღლე - 18 მმ. კიდიდან 9მმ-ის დაცილებით აქვს 4მმ-იანი ნახვრეტი კბილანის მილისის შესაზეთად. ჭანჭიკი დამზადებულია 22 მმ- იანი ექვსწახნაგა ფოლადის მასალისაგან. ჭანჭიკის საერთო სიგრძეა - 46 მმ. თავის სიმაღლე - 9მმ, 17 მმ სიგრძეზე მოჭრილია ხრახნი M14. აქვს 4 მმ-იანი ნახვრეტი მილისის შესაზეთად კბილები მუდმივ მოდებშია პარაზიტულ კბილანასთან "B" და გამანაწილებელი ლილვის კბილანასთან. კბილანა, მილისა, ღერძი და ღერძის სამაგრი ჭანჭიკი უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ძრავის ქარხანა დამამზადებელისაგან.	
15	34320000	კბილანა პარაზიტული "D" 4HG1-T ძრავის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, 8971126070, Z=41 დახრილი კბილებით, კბილის სიგრძე 15მმ, კბილანის გარე დიამეტრი 130მმ. კბილანაში ჩაპრესილია მილისა, რომლის შიგა დიამეტრი 30მმ-ია, კბილანის ცენტრიდან 34მმ რადიუსიან წრეზე განთავსებულია 6 ცალი 12მმ-ანი დიამეტრის ნახვრეტი. ღერძი წარმოადგენს ფოლადის მასალისაგან დამზადებულ ღრუ ტანიან ცილინდრული ფორმის 2 საფეხურიან დეტალს. შიგა დიამეტრი - 15.5მმ, მთლიანი სიგრძე - 20.5მმ. პირველი საფეხურის გარე დიამეტრია 22მმ, სიმაღლე - 4მმ; მეორე საფეხურის გარე დიამეტრია 29.965 (± 0.015) მმ, სიმაღლე - 18მმ. კიდიდან 9მმ-ის დაცილებით აქვს 4მმ-იანი ნახვრეტი კბილანის მილისის შესაზეთად. ჭანჭიკი დამზადებულია 22მმ- იანი ექვსწახნაგა ფოლადის მასალისაგან. ჭანჭიკის საერთო სიგრძე 46მმ, თავის სიმაღლე 9მმ. ჭანჭიკის ღეროს 17მმ სიგრძეზე მოჭრილია M14 ხრახნი, აქვს 4მმ -იანი ნახვრეტი მილისის შესაზეთად. კბილანა, მილისა, ღერძი და ღერძის სამაგრი ჭანჭიკი უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ძრავის ქარხანა დამამზადებლის მიერ.	
16	34320000	კბილანა მუხლა ლილვის	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი,4HG1 ძრავის, 8971096261, წარმოადგენს ორსაფეხურიან, მაღალი ხარისხის ფოლადის მასალისაგან დამზადებულ ნაკეთობას, პირველი საფეხურის გარე დიამეტრია 133 მმ, სიგანე 20 მმ, მასზე მოჭრილია დახრილკბილიებანი	

			კბილანა, რომლის კბილთა რიცხვია 42. მეორე საფეხურის გარე დიამეტრია 117 მმ, ნაკეთობის მთლიანი სიგანეა 40 მმ. აქვს გამჭოლი ცენტრალური ნახვრეტი დიამეტრით 105 მმ, რომელშიც მოჭრილია მთელ სიგრძეზე სასოგმანე ღარი სიგანით 5 მმ, სიღრმით 3 მმ.	
17	34320000	ბალიში მარცხენა ძრავის საყრდენი	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის 8972016710.4HG1 ძრავის, წარმოადგენს რეზინა-ლითონის ნაკეთობას (გაბარიტული ზომები 140X140X134მმ, სამაგრი ნახვრეტების ცენტრებს შორის მანძილი 110მმ), რომლის ძირი წარმოადგენს 140X65 მმ. ზომის მართკუთხედის ფორმის, 5 მმ სისქის ლითონის ფირფიტას ერთი ელიფსური (11X16მმ) და ერთი წრიული (Φ11მმ) ნახვრეტებით, რეზინის ნაკეთობა შველერის საშუალებით, რომელიც ცალი მხრიდან წაჭრილია დახრილად. სწორი გვერდებით დადუღებულია მართკუთხა ფორმის ფირფიტაზე მისი გრძელი გვერდის გასწვრივ პირისპირ, ძრავის წინა მიმართულებით მარცხენა მხრიდან. რეზინის საყრდენი, რომლის ზომებია 85X60X50 მმ. ბოლოვდება 104X70 მმ -ის და 5 მმ სისქის მართკუთხა ფორმის ლითონის ფირფიტით, რომელსაც აქვს ძრავის დასამაგრებელი M12მმ ხრახნიანი 24 მმ სიმაღლის ღერო.	
18	34320000	ბალიში მარჯვენა ძრავის საყრდენი	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის 8972016690.4HG1 ძრავის, წარმოადგენს რეზინა-ლითონის ნაკეთობას(გაბარიტული ზომები 140X140X134მმ, სამაგრი ნახვრეტების ცენტრებს შორის მანძილი 110მმ), რომლის ძირი წარმოადგენს 140X65 მმ ზომის მართკუთხედის ფორმის, 5 მმ სისქის ლითონის ფირფიტას ერთი ელიფსური (11X16მმ) და ერთი წრიული (Φ11მმ) ნახვრეტებით, რეზინის ნაკეთობა შველერის საშუალებით, რომელიც ცალი მხრიდან წაჭრილია დახრილად. სწორი გვერდებით დადუღებულია მართკუთხა ფორმის ფირფიტაზე მისი გრძელი გვერდის გასწვრივ პირისპირ, ძრავის წინა მიმართულებით მარჯვენა მხრიდან. რეზინის საყრდენი, რომლის ზომებია 85X60X50 მმ. ბოლოვდება 104X70 მმ -ის და 5 მმ სისქის მართკუთხა ფორმის ლითონის ფირფიტით, რომელსაც აქვს ძრავის დასამაგრებელი M12მმ ხრახნიანი 24 მმ სიმაღლის ღერო.	
19	34320000	ღერძი კარამისლების	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, 4HG1 ძრავის, 8970746171 -წარმოადგენს ფოლადის მასალისაგან დამზადებულ ღრუ ტანიან ცილინდრული ფორმის დეტალს, რომლის სიგრძეა 450 მმ, გარე დიამეტრი 22მმ, შიგა დიამეტრი 8მმ. სიგრძის გასწვრივ აქვს 5 ნახვრეტი დიამეტრით 12მმ. პირველი ნახვრეტი კიდიდან დაშორებულია 12 მმ-ით, პირველი ნახვრეტის ცენტრიდან მეორე ნახვრეტის ცენტრამდე 97 მმ-ია, მეორე ნახვრეტის ცენტრიდან მესამე ნახვრეტის ცენტრამდე 125 მმ-ია, მესამე ნახვრეტის ცენტრიდან მეოთხე ნახვრეტის ცენტრამდე 125 მმ-ია, მეოთხე ნახვრეტის ცენტრიდან მეხუთე ნახვრეტის ცენტრამდე 120 მმ-ია. ამ ნახვრეტების პერპენდიკულარულად სიგრძის გასწვრივ აქვს 8 ნახვრეტი დიამეტრით 3 მმ. დიდი ნახვრეტების გასწვრივ გაკეთებულია 20 მმ სიგრძის და 1.5 მმ სიგანის 8 ღარი, რომლებიც ჩახვრეტილია 3 მმ ნახვრეტით.	

20	34320000	ბერკეტი ძრავის შემშვები სარქველის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, 4HG1ძრავის, ბერკეტი წარმოადგენს რთული კონფიგურაციის კვანძს, რომლის საერთო სიგრძეა 100 მმ, სიგანე 28 მმ, სიმაღლე 52 მმ.ბერკეტის თავში არის 12 მმ სიგანის ღარი, რომელშიც ღერძით ჩამაგრებულია გორგოლაჭი, რომლის გარე დიამეტრია 25 მმ, შიგა დიამეტრია 12 მმ, სიგანე 10 მმ ღერძის ცენტრიდან 30 მმ დაცილებით ბერკეტს აქვს 22 მმ დიამეტრის გამჭოლი ნახვრეტი, ხოლო ღერძის მართობულ სიბრტყეში მისი ცენტრიდან 80 მმ დაშორებით აქვს გამჭოლი ნახვრეტი , რომელშიც მოჭრილია ხრახნი M10X1. ბერკეტს მარცხენა მხრიდან აქვს 6 მმ სიმაღლის და 32 მმ გარე დიამეტრის მქონე გამოწვევი. ბერკეტს სხვადასხვა ადგილებში (თავში, შუაში, ბოლოში)აქვს 2 მმ დიამეტრის სამი ზეთგამტარი ნახვრეტი.	
21	34320000	ბერკეტი ძრავის გამომშვები სარქველის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, 4HG1ძრავის, ბერკეტი წარმოადგენს რთული კონფიგურაციის კვანძს, რომლის საერთო სიგრძეა 100 მმ, სიგანე 28 მმ, სიმაღლე 52 მმ.ბერკეტის თავში არის 12 მმ სიგანის ღარი, რომელშიც ღერძით ჩამაგრებულია გორგოლაჭი, რომლის გარე დიამეტრია 25 მმ, შიგა დიამეტრია 12 მმ, სიგანე 10 მმ ღერძის ცენტრიდან 30 მმ დაცილებით ბერკეტს აქვს 22 მმ დიამეტრის გამჭოლი ნახვრეტი, ხოლო ღერძის მართობულ სიბრტყეში მისი ცენტრიდან 80 მმ დაშორებით აქვს გამჭოლი ნახვრეტი, რომელშიც მოჭრილია ხრახნი M10X1. ბერკეტს მარჯვენა მხრიდან აქვს 6 მმ სიმაღლის და 32 მმ დარე დიამეტრის მქონე გამოწვევი. ბერკეტს სხვადასხვა ადგილებში (თავში, შუაში, ბოლოში)აქვს 2 მმ დიამეტრის სამი ზეთგამტარი ნახვრეტი.	
22	34320000	სარქველი გამომშვები 4HG1 ძრავისთვის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის 4HG-1 ძრავისათვის თავსებადი. საერთო სიგრძე 140 მმ, სარქველის თავის დიამეტრი 50 მმ, მიმართველი ღეროს დიამეტრი 9 მმ. ღეროს ბოლოდან 10მმ-ის დაშორებით აქვს 3 მმ სიგანის და 1 მმ სიღრმის ღარი.	
23	34320000	სარქველი შემშვები 4HG1 ძრავისთვის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის 4HG-1 ძრავისათვის თავსებადი. საერთო სიგრძე 140 მმ, სარქველის თავის დიამეტრი 42 მმ, მიმართველი ღეროს დიამეტრი 9 მმ. ღეროს ბოლოდან 10 მმ-ის დაშორებით აქვს 3 მმ სიგანის და 1 მმ სიღრმის ღარი.	
24	34320000	საყელური შემამჭიდროვებელი ძრავის მუხლა ლილვის (ნახევარმძვარე)	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი, 4HG1 ძრავის, კომპლექტი შედგება3 ნაკეთობისაგან, რომელთაგან 2 ერთმანეთის იდენტურია. სამივე ნაკეთობა წარმოადგენს 3 მმ სისქის და 9 მმ სიგანის ნახევარწრიულ ნაკეთობას, რომლის შიდა დიამეტრია 92 მმ. იდენტურ ნაკეთობას კიდევუ გააჩნიაერთი საფიქსაციო „ფეხი“ (12X11 მმ), ხოლო მე-3 ნაკეთობას გააჩნია ორი საფიქსაციო „ფეხი“, რომელთაგან ერთი ფეხის ზომებია 6X9 მმ, ხოლო მეორე ფეხის 9X11 მმ.	
25	34320000	სადებების სრული კომპლექტი ძრავი 4HG1-ისათვის	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის, 4HG1 ოთხცილინდრიანი ძრავისათვის, კომპლექტი შედგება: ძრავის ბლოკის სახურავის შუასადები 1ც, მუხლა ლილვის წინა და უკანა ჩოხალი თითო ცალი, კოლექტორის	

			შუასადები 1ც, კარტერის შუასადები რეზინის 1ც,სარქველების სახურავის შუასადები რეზინის 1ც,ძრავის წინა სახურავის სადები რეზინის 1ც, სარქველების ჩოხალი კომპლექტში, მაყუჩის სადებების კომპლექტი, ზეთის რადიატორის შემამჭიდროებელი რეზინის მანქეტების კომპლექტი.	
26	34320000	სადები შუა ცილინდრთა ბლოკის სახურავის	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის, 4HG-I ოთხცილინდრიანი ძრავისათვის, შედგება სამი ფენისაგან, შუა ფენა დამზადებულია ფოლადის ფურცლოვანი ლითონისაგან, განაპირა ფენები კი ლითონნარევი მაღალი ტემპერატურის გამძლე მასალისაგან, შუასადებს აქვს ოთხი ნახვრეტი დიამეტრით $\phi 121$ მმ ცილინდრების თავზე განთავსებული ნახვრეტის შესაბამისად.	
27	34320000	სადები შუა ძრავის სარქველების სახურავის	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის, 4HG1ძრავის, ზეთმედეგი რეზინის ნაკეთობა რომლის კონტური შეესაბამება ძრავის სარქველების სახურავს. პროფილი წარმოადგენს ლათინური "T" მაგვარ პროფილს - 8*8მმ. (ფეხის სიმაღლე 5 მმ.) სამაგრი ნახვრეტების რაოდენობა 8 დიამეტრით 12 მმ.	
28	34320000	სადები სტანდარტული მუხლა ლილვის ძირითადი ყელის	4HG1/4HG1-T ძრავისათვის - კომპლექტი მოიცავს 5 წყვილ სადებს. რომელთაგან 5 ცალი წარმოადგენს 27 მმ სიგანის და 2,5მმ სისქის ნახევარწრიული ფორმის ნაკეთობას, რომელსაც ერთ-ერთ კიდეზე გააჩნია კიდიდან 4 მმ-ით დაშორებული 5 მმ სიგრძის და 4 მმ სიგანის ტვიფრული, შვერილი ფიქსატორი. სადების შუა ნაწილში ორივე კიდიდან ცენტრის მიმართულებით ამოღებულია 3მმ სიგანის ღარი 23მმ სიგრძეზე. ხოლო ხუთი 5ცალი წარმოადგენს 27 მმ სიგანის ნახევარწრიული ფორმის ნაკეთობას, რომელსაც ერთ-ერთ კიდეზე გააჩნია კიდიდან 4 მმ-ით დაშორებული 5 მმ სიგრძის და 4 მმ სიგანის ტვიფრული, შვერილი ფიქსატორი. სადების შუა ნაწილში სადების მთელ ნახევარწრეზე ამოღებულია 3მმ სიგანის ღარი. ფიქსატორის მხრიდან 44მმ-ის მოშორებით ღარში განთავსებულია 8მმ დიამეტრის ნახვრეტი. უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ქარხანა დამამზადებლის მიერ.	
29	34320000	სადები საბარბავე ყელის სტანდარტული ძრავის მუხლა ლილვის	4HG1/4HG1-T ძრავებისათვის. კომპლექტი მოიცავს 8 ცალ სადებს. სადები წარმოადგენს 30 მმ სიგანის და 2მმ სისქის ნახევარწრიული ფორმის ნაკეთობას, რომელსაც ერთ-ერთ კიდეზე გააჩნია კიდიდან 4 მმ-ით დაშორებული 5 მმ სიგრძის და 4 მმ სიგანის ტვიფრული, შვერილი ფიქსატორი. უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ქარხანა დამამზადებლის მიერ.	
30	34320000	სადები სარემონტო მუხლა ლილვის ძირითადი ყელის 0.25	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი, კომპლექტში შედის ხუთი წყვილი სადები სარემონტო ზომით 0.25. რომელთაგან 5 ცალი წარმოადგენს 27 მმ სიგანის და 2,62მმ სისქის ნახევარწრიული ფორმის ნაკეთობას, რომელსაც ერთ-ერთ კიდეზე გააჩნია კიდიდან 4 მმ-ით დაშორებული 5 მმ სიგრძის და 4 მმ სიგანის ტვიფრული, შვერილი ფიქსატორი. სადების შუა ნაწილში ორივე კიდიდან ცენტრის	

			მიმართულებით ამოღებულია 3მმ სიგანის დარი 23მმ სიგრძეზე. ხოლო ხუთი 5ცალი წარმოადგენს 27 მმ სიგანის ნახევარწრიული ფორმის ნაკეთობას, რომელსაც ერთ-ერთ კიდეზე გააჩნია კიდიდან 4 მმ-ით დაშორებული 5 მმ სიგრძის და 4 მმ სიგანის ტვიფრული, შვერილი ფიქსატორი. სადების შუა ნაწილში სადების მთელ ნახევარწრეზე ამოღებულია 3მმ სიგანის დარი. ფიქსატორის მხრიდან 44მმ-ის მოშორებით დარში განთავსებულია 8მმ დიამეტრის ნახვრეტი. უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ქარხანა დამამზადებლის მიერ.	
31	34320000	სადები სარემონტო მუხლა ლილვის საბარბავე ყელის 0.25	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი, 4HG1 მრავის, 8971751270, კომპლექტში შედის ოთხი წყვილი სადები, სარემონტო ზომით 0.25. სადები წარმოადგენს 30 მმ სიგანის და 2,12 მმ სისქის ნახევარწრიული ფორმის ნაკეთობას, რომელსაც ერთ-ერთ კიდეზე გააჩნია კიდიდან 4 მმ-ით დაშორებული 5 მმ სიგრძის და 4 მმ სიგანის ტვიფრული, შვერილი. უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ქარხანა დამამზადებლის მიერ.	
32	34320000	სადები გამანაწილებელი ლილვის ბოგდან A092	ბოგდან A-092-ის მარკის ავტობუსისთვის, 8973569390, 4HG1 მრავისათვის, კომპლექტი მოიცავს 2 ცალს ზედა და ქვედა სადებს. სადები წარმოადგენს 16 მმ სიგანის და 1,5 მმ სისქის ნახევარწრიული ფორმის ნაკეთობას, რომლის შიდა დიამეტრია 40 მმ. სადებს, წარმოსახვითი წრის ცენტრიდან 30 გრადუსის მიმართულებით გააჩნია საზეთე 5 მმ დიამეტრის ნახვრეტი. სადებს, ერთ-ერთ კიდეზე გააჩნია 5 მმ სიგრძის და 3 მმ სიგანის ტვიფრული, შვერილი ფიქსატორი. უნდა იყოს ორიგინალი ან რეკომენდირებული ქარხანა დამამზადებლის მიერ.	
33	34320000	მანქეტი D-30 მმ	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, გარე დიამეტრი 30 მმ, შიდა დიამეტრი 24 მმ. Φ3,0 მმ წრიული განივკვეთით.	
34	34320000	მანქეტი D-35 მმ	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, გარე დიამეტრი 35 მმ, შიდა დიამეტრი 28 მმ. Φ3,5 მმ წრიული განივკვეთით.	
35	34320000	მანქეტი ოვალური	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, ოვალური მანქეტი Φ3,0 მმ წრიული განივკვეთით, ფიგურული ფორმის, სიგრძე 87 მმ, სიგანე 25 მმ, პერიმეტრზე აქვს ოთხ ადგილზე ჩალუნული ადგილი.	
36	34320000	ზეთის გამფრქვევი ბოგდან A092	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის თავსებადი, 4HG1მრავის, 50 მმ-ი საერთო სიგრძის ნაკეთობა, რომლის ერთი ბოლო წარმოადგენს ფერადი ლითონისაგან დამზადებულ, რუსული „I“ ასოს კონფიგურაციის მქონე 4 მმ დიამეტრის მილს, რომელიც ღრუ სივრცით უკავშირდება ცილინდრული ფორმის (გარე და შიდა დიამეტრი 16x12 მმ) 10 მმ სიგანის მეორე ბოლოს.	
37	34320000	თერმოსარქველი ზეთის	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი, 4HG1მრავის, თერმოსარქველი წარმოადგენს კვანძს, რომლის საერთო სიგრძეა 60 მმ.	

			სარქველი ჩამონტაჟებულია ხუთსაფეხურიანი ცილინდრული ფორმის ლითონის კორპუსში. პირველი საფეხურის დიამეტრია 25 მმ, სიგრძე 8 მმ, მეორე საფეხურის დიამეტრია 32 მმ, სიგრძე 4 მმ, მესამე საფეხურის დიამეტრია 25 მმ, სიგრძე 42 მმ, მეოთხე საფეხურის დიამეტრია 32 მმ, სიგრძე 1 მმ, მეხუთე საფეხურის დიამეტრია 14 მმ, სიგრძე 5 მმ. შუა საფეხურის ერთ მხარეს აქვს დიამეტრზე განლაგებული ოთხი ნახვრეტი $\Phi 8$ მმ, ხოლო მეორე მხარეს ორი ნახვრეტი $\Phi 4$ მმ.	
38	34320000	მქნევარა ა-092	ზოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი. 4HG1ძრავის, მქნევარა ცილინდრული ფორმისაა, რომლის გარეთა დიამეტრია 400 მმ, სისქე 32 მმ. მქნევარას უკანა მხარეს აქვს წაკვეთილი კონუსის ფორმის ამონაშვერი, კონუსის ფუძის დიამეტრია 200 მმ, თავის დიამეტრი 125 მმ, სიმაღლე 25 მმ. მქნევარას ცენტრში აქვს ძრავის მუხლა ლილვზე დასამაგრებელი მილტუჩი, რომლის გარეთა დიამეტრია 104 მმ, მილტუჩს აქვს 16 მმ დიამეტრის თანაბრად განლაგებული 8 ნახვრეტი ჭანჭიკებისათვის და ერთი 8 მმ დიამეტრის ნახვრეტი ძრავის მუხლა ლილვთან საფიქსაციოდ, რომელიც მქნევარას ცენტრიდან დაცილებულია 45 მმ-ით. წინა მხარე თევზისებური ფორმისაა, რომლის ძირის დიამეტრია 300 მმ, სიმაღლე 21 მმ. ამ მხრიდან მქნევარაზე 350 მმ წრეზე განლაგებულია M10X1.25 ხრახნიანი 10 ნახვრეტი და ორი 10 მმ დიამეტრის ნახვრეტი საფიქსაციო თითისათვის, თევზის სიღრმეა 21 მმ.	
39	34320000	გარსაცმი მქნევარას	ზოგდან A092 ავტობუსის, 4HG1ძრავთან თავსებადი, წარმოადგენს ფერადი ლითონის სხმულს, რომლის გაბარიტული ზომებია: სიმაღლე 510 მმ, სიგანე 510 მმ, სისქე 130 მმ. მას აქვს ცენტრალური ნახვეტი დიამეტრით 140 მმ, რომელშიც იპრესება მუხლა ლილვის უკანა ჩოხალი. მისი ცენტრი გარსაცმის ზედა თავიდან დაშორებულია 280 მმ-ით. მის გვერდით არის საჭის გამაძლიერებლის ამძრავი კბილანის ბუდე, რომლის დიამეტრია 112 მმ. გარსაცმს ცალი მხრიდან აქვს 450 მმ დიამეტრის წრეზე განლაგებული 9 ნახვრეტი ხრახნით M10, გადაცემათა კოლოფის დასამაგრებლად და ჩადრმავებული აბაზანა მქნევარასათვის, ზომებით DXh=420X60 მმ. ხოლო მეორე მხრიდან ფიგურული ფორმის აბაზანა სიღრმით 55 მმ ძრავის კბილანების ბლოკისათვის.	
40	34320000	სარკი ქაჩით ძრავის სარქველების სარეგულირებელი	ზოგდან A092 ავტობუსისთვის, 4HG1ძრავის, სარქველების სარეგულირებელი სარკი ქაჩით - წარმოადგენს 10 მმ დიამეტრის და 32,5 მმ სიგრძის ხრახნულ სარკს, 10 მმ შიდა დიამეტრის და 1,0მმ სიგრძის ბიჯიანი (M 10 X 1,0) სტანდარტული ქაჩით.	
41	34320000	ხუფი ძრავში ზეთის ჩასასხმელის მილყელის	ზოგდან A-092 ავტობუსისთვის, ხუფი ძრავში ზეთის ჩასასხმელის მილყელის - 32*3 მმ გარე ხრახნის მქონე პლასტმასის ნაკეთობა, რომლის ხრახნული ნაწილის სიმაღლეა 17.5 (± 2.5) მმ და რომელსაც ხრახნის თავში გააჩნია ხელით მომჭერ- მომშვეები სახელური.	

42	34320000	შკივი ძრავის მუხლა ლილვის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, 4HG1ძრავის, 8972220310 -წარმოადგენს 4 ღარიან ფოლადის ცილინდრული ფორმის სხმულს, რომლის გარე დიამეტრია 177 მმ, სისქე - 70 მმ, შიგა დიამეტრი - 110 მმ. მუხლა ლილვზე დასამაგრებელ მორგეს აქვს 80 მმ-იან წრეზე განლაგებული 17 მმ-იანი დიამეტრის ოთხი ნახევრეტი სამაგრი ჭანჭიკებისათვის და ერთი 9მმ-იანი ნახევრეტი მაცენტრებული თითისათვის. შკივს მეორე და მესამე ღარის კედლის გარე დიამეტრზე აქვს აღნიშვნები დგუშის ზედა მკვდარ წერტილში დასაყენებლად.	
43	34320000	ჭანჭიკი ძრავის ქვედიდან ზეთის ჩამოსაშვები 4HG1 ძრავისათვის	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის. 4HG1ძრავის, ჭანჭიკი წარმოადგენს კონსტრუქციული ფოლადისაგან დამზადებულ სამსაფეხურიან ნაკეთობას, რომლის საერთო სიგრძეა 24 მმ. პირველი საფეხური - თავი, არის ექვსწახნაგა S=17 მმ, სიგრძით - 8 მმ. მეორე საფეხური - მრგვალი, დიამეტრით - 25 მმ, სისქე - 2 მმ. მესამე საფეხური - ხრახნი, M14x1.5, სიგრძით 14 მმ.	
44	34320000	ჭანჭიკი ცილინდრთა ბლოკის სახურავის 4HG1 ძრავისათვის	ბოგდან A-092 ძრავის ავტობუსისათვის, 4HG-1 ძრავისათვის 8943995540. M14X115, ჭანჭიკის საერთო სიგრძეა 130 მმ, ხრახნის სიგრძე 45 მმ. ჭანჭიკს აქვს ორსაფეხურიანი თავი, პირველი საფეხური ასრულებს საყელურის ფუნქციას, რომლის სისქეა 5 მმ, დიამეტრი 24 მმ, მეორე საფეხური წარმოადგენს ქანჩის გასაღების მოსადებს, 12 ღარიანი პროფილით, რომლის გარე დიამეტრია 16 მმ, სიმაღლე 10 მმ.	
45	34320000	ჭანჭიკი ძრავის ცილინდრთა ბლოკის (130)	ბოგდან A-092 ძრავის ავტობუსის 4HG1-ის ძრავისათვის თავსებადი, M14 კუთხვილით, ჭანჭიკის საერთო სიგრძეა 130 მმ, კუთხვილის სიგრძე 47 მმ. ჭანჭიკს აქვს ორსაფეხურიანი თავი, პირველი საფეხური ასრულებს საყელურის ფუნქციას, რომლის სისქეა 5 მმ, დიამეტრი 24 მმ, მეორე საფეხური წარმოადგენს ქანჩის გასაღების მოსადებს, 12 ღარიანი პროფილით, რომლის გარე დიამეტრია 16 მმ, სიმაღლე 10 მმ.	
46	34320000	ჭანჭიკი ძრავის ცილინდრთა ბლოკის (83)	ბოგდან A-092 ძრავის ავტობუსის 4HG1-ის ძრავისათვის თავსებადი, M10 კუთხვილით, ჭანჭიკის საერთო სიგრძეა 83 მმ, კუთხვილის სიგრძე 47 მმ. ჭანჭიკს აქვს ორსაფეხურიანი თავი, პირველი საფეხური ასრულებს საყელურის ფუნქციას, რომლის სისქეა 3 მმ, დიამეტრი 18 მმ, მეორე საფეხური წარმოადგენს ქანჩის გასაღების მოსადებს, 12 ღარიანი პროფილით, რომლის გარე დიამეტრია 11 მმ, სიმაღლე 10 მმ.	
47	34320000	ჭანჭიკი ძრავის ცილინდრთა ბლოკის (53)	ბოგდან A-092 ძრავის ავტობუსის 4HG1-ის ძრავისათვის თავსებადი, M10 კუთხვილით, ჭანჭიკის საერთო სიგრძეა 53 მმ, კუთხვილის სიგრძე 25 მმ. ჭანჭიკს აქვს ორსაფეხურიანი თავი, პირველი საფეხური ასრულებს საყელურის ფუნქციას, რომლის სისქეა 3 მმ, დიამეტრი 18 მმ, მეორე საფეხური წარმოადგენს ქანჩის გასაღების მოსადებს, 12 ღარიანი პროფილით, რომლის გარე დიამეტრია 11 მმ, სიმაღლე 10 მმ.	

48	34320000	ქუდი სარქველის თავის	ბოგდან A-092 მარკის ავტობუსის ძრავის 4HG1-თვის თავსებადი, ლითონისაგან დამზადებული სარქველის თავის ღრუტანიანი ცილინდრული ქუდი, რომლის Dxd=13x9მმ, სიმაღლე 7 მმ. ცილინდრის ხოლო ერთი ბოლო დახურულია და მისი სისქე შეადგენს 2,5 მმ.	
49	34320000	სარკი კოლექტორის	ბოგდან A-092 მარკის ავტობუსისათვის თავსებადი, 75 მმ სიგრძის და ერთი ბოლოდან M10X1,25 მმ 20 მმ სიგრძის სარკი, რომლის მეორე ბოლოდან კუთხვილის (M10X1,5 მმ) სიგრძეა 35 მმ.	
50	34320000	ზეთის დონის საზომი	ბოგდან A092 ავტობუსისთვის, 4HG1ძრავის, საზომი წარმოადგენს ფოლადის ბრტყელ, ღერძის გარშემო დახვეულ მოქნილ ღეროს (სიგანე -6 მმ, სისქე - 0.6 მმ) სახელურით, რომლის საერთო სიგრძეა 82,5 სმ, ხოლო მანძილი ღეროს ბოლოდან საფიქსაციო რეზინის,შვერილამდე - 79 სმ. საფიქსაციო შვერილი წარმოადგენს ზეთმდეგ, 16 მმ დიამეტრის წრიულ რეზინას, რომელსაც გააჩნია 10 მმ დიამეტრის და 28 მმ სიგრძის წრიული დაბოლოება. ღერძს ბოლოში, 13 და 47 მმ მანძილზე გააჩნია ორი 1 მმ დიამეტრის ნახვრეტი, ხოლო 250 მმ მანძილზე ღერო დავიწროვებულია 4 მმ-დე. ღეროს ბოლო 65 მმ მანძილზე მხოლოდ ბრტყელია.	
51	34320000	ჩობალი წინა ზეთდამჭერი მუხლა ლილვის	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის, 4HG1ძრავის, ლითონის ზეთამრიდი რგოლით , ჩობალის ზომებია: DXdXH=137X109X13.	
52	34320000	ჩობალი უკანა ზეთდამჭერი მუხლა ლილვის	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი, 4HG1ძრავის, ლითონის ზეთამრიდი რგოლით, ჩობალის ზომებია: DXdXH=139X104X13 მმ.	
53	34320000	რგოლი ვალცირებისთვის პნევმოსისტემის (ბაჩონკა)	ბოგდან A-092 მარკის ავტობუსისათვის თავსებადი, სპილენძისაგან დამზადებული 12 მმ შიდა დიამეტრის წაკვეთილი კონუსის პროფილის რგოლი, რომლის კონუსის გვერდი ელიფსიური პროფილისაა და რომლის საერთო სიგრძეა 14 მმ ხოლო კონუსის დიდი დიამეტრი შეადგენს 17,5 მმ.	
54	34320000	საყელური სპილენძის 18X14.5X1.5	სპილენძის მასალისაგან დამზადებული საყელური ზომით: DXdXH=18X14,5X1,5 მმ.	
55	34320000	საყელური სპილენძის DxdxH=14.5x10x1.5 მმ	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი, საყელური წარმოადგენს სპილენძის რგოლს, რომლის ზომებია: DxdxH=14.5x10x1.5 მმ.	
56	34320000	საყელური სპილენძის DxdxH=20.5x14x1.5 მმ	ბოგდან A092-ის მარკის ავტობუსისთვის თავსებადი, საყელური წარმოადგენს სპილენძის რგოლს, რომლის ზომებია: DxdxH=20.5x14x1.5 მმ.	

შენიშვნა:

- იმ შემთხვევაში, როცა ტექნიკური დავალების (დანართი №2) მე-4 გრაფაში შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულია საქონლის ტექნიკური პარამეტრების დასაშვები დიაპაზონი, პრეტენდენტმა მე-5 გრაფაში უნდა მიუთითოს შემოთავაზებული საქონლის კონკრეტული ტექნიკური პარამეტრები;
- იმ შემთხვევაში, როცა ტექნიკური დავალების (დანართი №2) მე-4 გრაფაში შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულია საქონლის კონკრეტული ტექნიკური პარამეტრები, პრეტენდენტმა მე-5 გრაფაში უნდა გააკეთოს მითითება შემოთავაზებული საქონლის ტექნიკური პარამეტრების სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრულ ტექნიკურ პარამეტრებთან შესაბამისობის შესახებ.

(პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი გვარი)

ხელმოწერა

პრეტენდენტის რეკვიზიტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

საიდენტიფიკაციო/ პირადი ნომერი:

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის იურიდიული მისამართი:

პრეტენდენტის ფაქტიური მისამართი:

პრეტენდენტის საკონტაქტო ტელეფონის ნომერი:

ელექტრონული ფოსტის მისამართი:

ბანკის დასახელება:

ბანკის კოდი:

ანგარიშსწორების ანგარიში:

(პასუხისმგებელი პირის თანამდებობა, სახელი გვარი)

ხელმოწერა