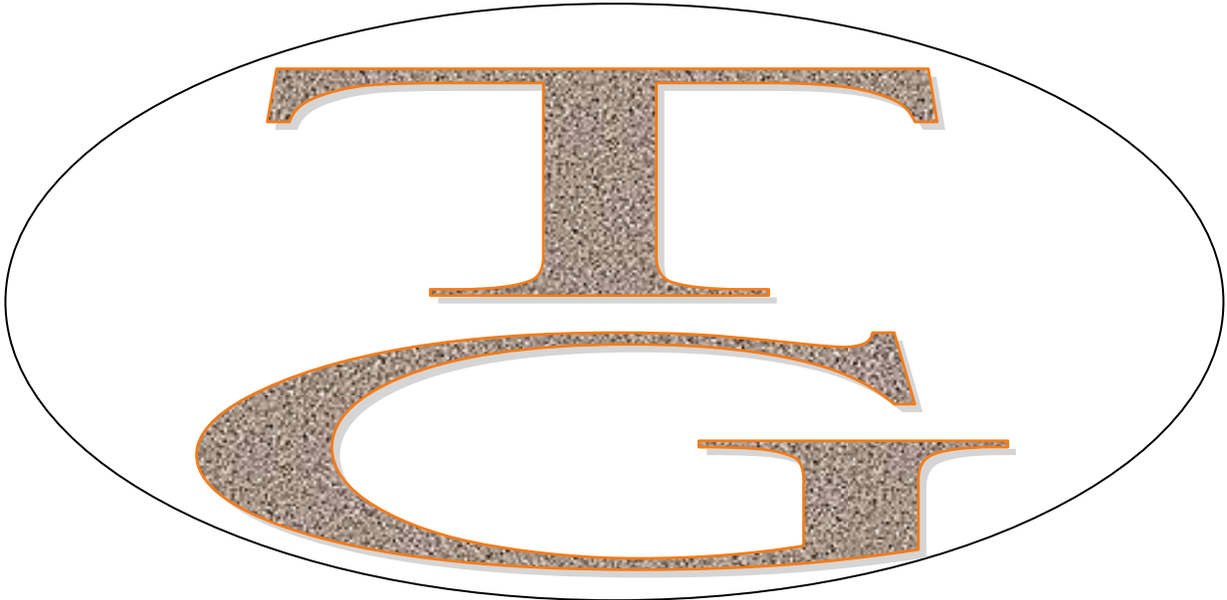


შ.პ.ს. „თბილსერვის ჯგუფი“



მსუბუქი ავტომანქანების ოპელის, ფოლკსვაგენის, მერსედეს ბენცის, ფორდის, ვაზ 21-074 და ვაზ 21-214 სათადარიგო ნაწილების შესყიდვა

ელექტრონული ტენდერის

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. თბილისი
2012 წელი

სარჩევი

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის -----	3
2. სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტი -----	8
3. ტექნიკური დოკუმენტაცია -----	13
4. შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება -----	15
5. დამატებითი ინფორმაცია -----	36
6. დანართი № 1, აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა -----	37
7. დანართი № 2 -----	38
8. დანართი № 3 -----	39
9. დანართი № 4 -----	40

ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ შესაბამისად;
2. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემა არის სახელმწიფო შესყიდვების ვებგვერდზე განთავსებული სახელმწიფო შესყიდვების პორტალი, რომელიც უზრუნველყოფს სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელებას ელექტრონული ტენდერის ან გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის მეშვეობით ღია, გამჭვირვალე და კონკურენტუნარიან გარემოში;
3. ტენდერის გამოცხადებისთანავე შეგიძლიათ გაეცნოთ სატენდერო განცხადებას და სატენდერო დოკუმენტაციას.
4. იმისათვის რომ ტენდერში მიიღოთ მონაწილეობა აუცილებელია „მიმწოდებლის სტატუსით“ იყოთ დარეგისტრირებული სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში;
5. სატენდერო წინადადების წარდგენისათვის აუცილებელია ფანჯარაში „შეთავაზებები“ გაეცნოთ და დაეთანხმოთ აფიდავიტს (გაცნობას და თანხმობას ადასტურებთ სისტემის მეშვეობით). აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა იხ. დანართი № 1;
6. აფიდავიტის შინაარსის გაცნობის და დათანხმების შემდეგ უნდა წარადგინოთ სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფის ელექტრონული გარანტია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულების 1 %-ის ოდენობით და გადაიხადოთ სატენდერო წინადადების საფასური – 50 ლარი;
7. ელექტრონული გარანტიის მოქმედების ვადა უნდა განისაზღვროს:
 - 7.1 გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის შემთხვევაში – არანაკლებ 30 კალენდარული დღით „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ 2-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ღ“ ქვეპუნქტით (წინადადების მიღება დაწყებულია) გათვალისწინებული ეტაპიდან;
 - 7.2 ელექტრონული ტენდერის შემთხვევაში – არანაკლებ 60 კალენდარული დღით „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ 2-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ღ“ ქვეპუნქტით (წინადადების მიღება დაწყებულია) გათვალისწინებული ეტაპიდან;
8. საფასურის გადახდა და ელექტრონული გარანტიის წარდგენა ხორციელდება ელექტრონულად, სისტემის მეშვეობით ტექნიკური დოკუმენტაციის სისტემაში ატვირთვამდე. ელექტრონული გარანტიის წარდგენისა და საფასურის გადახდის სისტემაში არსებული ავტომატური საშუალების გაუმართაობის შემთხვევაში, ელექტრონული გარანტიის წარდგენა და საფასურის გადახდა შესაძლებელია განხორციელდეს სისტემის გამოყენების გარეშე, კერძოდ, ტექნიკური დოკუმენტაციის სისტემაში ატვირთვამდე ელექტრონული გარანტიის დედანი და საფასურის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი წარედგინება შემსყიდველს;

9. ზემოაღნიშნული მოქმედებების შემდეგ თქვენ სისტემაში უნდა ატვირთოთ ტექნიკური დოკუმენტაცია.
10. ტექნიკური დოკუმენტაცია არის პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული შესყიდვის ობიექტისა და პრეტენდენტის შესახებ ინფორმაცია, რომელიც მოთხოვნილია სატენდერო განცხადებითა და დოკუმენტაციით, გარდა საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტებისა.
11. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკური დოკუმენტაციის ატვირთვის შემდეგ წარადგინეთ სატენდერო წინადადების ფასი ყველა გადასახადის გათვალისწინებით, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს შესყიდვის სავარაუდო ღირებულებას ან უნდა იყოს შესყიდვის სავარაუდო ღირებულებაზე სულ მცირე ერთი ბიჯით ნაკლები;
12. სატენდერო წინადადების ფასის მითითებისთანავე თქვენ შესაძლებლობა გაქვთ მონაწილეობა მიიღოთ ელექტრონულ ვაჭრობაში, რომელიც არის მიმწოდებლის მიერ წინადადების ფასის შემცირების პროცედურა და მოიცავს ელექტრონული ვაჭრობის ძირითად დროსა და ელექტრონული ვაჭრობის დამატებით რაუნდებს;
13. ძირითად დროში უფლება გაქვთ ცვალოთ თქვენი ფასი კლებადობის პრინციპის გათვალისწინებით შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ბიჯზე არანაკლები ოდენობით;
14. ბიჯი არის შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ სატენდერო წინადადების ფასის კლების წინასწარ განსაზღვრული მინიმალური ოდენობა, რომელიც მითითებულია სატენდერო განცხადების შესაბამის ველში;
15. ძირითადი დროის დასრულების შემდეგ იწყება ვაჭრობის დამატებითი სამი რაუნდი. თითოეულ დამატებით რაუნდში ელექტრონული სისტემის მეშვეობით პრეტენდენტს უფლება აქვს მხოლოდ ერთხელ შეამციროს წინადადების ფასი, რისთვისაც განსაზღვრულია ორი წუთი. ვაჭრობაში მონაწილეობა არ არის სავალდებულო. ასეთ შემთხვევაში ძალაში რჩება თქვენს მიერ ბოლოს დაფიქსირებული ფასი;
16. დამატებით რაუნდებში მონაწილე პრეტენდენტის მიერ ფასის ცვლა ხორციელდება რიგითობით. პირველ რაუნდში პრეტენდენტის მიერ წინადადების ფასის წარდგენის რიგითობა განისაზღვრება ძირითად დროში წარდგენილი ფასის მიხედვით, კერძოდ, პირველ რაუნდში პირველად შეთავაზებას აკეთებს ის პრეტენდენტი, რომელმაც ძირითად დროში ყველაზე მაღალი ფასი დააფიქსირა, მეორე და მესამე რაუნდში ის პრეტენდენტი, რომელმაც ამ რაუნდის დასაწყისისათვის ყველაზე მაღალი ფასი აქვს დაფიქსირებული. წინადადების თანაბარი ფასების დაფიქსირების შემთხვევაში, რაუნდში პირველ შეთავაზებას აკეთებს ის პრეტენდენტი, რომელმაც ბოლომ დააფიქსირა ასეთი ფასი;
17. დამატებითი რაუნდების დასრულებისთანავე სისტემა აჯგუფებს პრეტენდენტებს სატენდერო წინადადების ფასის მიხედვით, რის შემდეგაც შემსყიდველი ორგანიზაცია ამოწმებს ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის ტექნიკურ დოკუმენტაციას. იმ შემთხვევაში, თუ ორი ან მეტი პრეტენდენტის მიერ სისტემაში მითითებულია თანაბარი ფასი, სისტემა ავტომატურად ანიჭებს უპირატესობას იმ პრეტენდენტს, რომელმაც პირველმა მიუთითა სატენდერო წინადადების აღნიშნული ფასი;

18. იმ შემთხვევაში თუ პროექტდენტის სატენდერო წინადადება შეესაბამება სატენდერო განცხადებისა და დოკუმენტაციის მოთხოვნებს, შემსყიდველი ორგანიზაცია მიმართავს მას საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოდგენის წინადადებით, რისთვისაც განუსაზღვრავს ვადას არაუმეტეს 5 დღისა;
19. თუ ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პროექტდენტმა წარმატებით გაიარა ყველა შემოსვენებული ეტაპი, ამ პროექტდენტის მიერ საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 5 სამუშაო დღისა შემსყიდველი ორგანიზაცია დებს მასთან სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას;
20. საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების გაცემის თარიღი არ უნდა უსწრებდეს:
- 20.1 გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის შემთხვევაში - „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ 2 მუხლის პირველი პუნქტის „კ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის (ტენდერი გამოცხადებულია) დაწყების თარიღს, არარეზიდენტი პროექტდენტის შემთხვევაში „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „კ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყებამდე არაუგვიანეს 30 დღისა;
- 20.2 ელექტრონული ტენდერის შემთხვევაში – „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ 2-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით (წინადადების მიღება დაწყებულია) გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების თარიღს, არარეზიდენტი პროექტდენტის შემთხვევაში „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყებამდე არაუგვიანეს 30 დღისა;
21. თუ პროექტდენტის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია არ შეესაბამება სატენდერო განცხადებას და სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, შემსყიდველი ორგანიზაცია პროექტდენტს განუსაზღვრავს ვადას არაუმეტეს 3 სამუშაო დღისა ტექნიკური დოკუმენტაციის დაზუსტებისათვის. დაუშვებელია ტექნიკური დოკუმენტაციის ისეთი დაზუსტება, რომელიც გამოიწვევს სატენდერო წინადადების არსებით ცვლილებას და გავლენას მოახდენს ფასზე. ასეთ შემთხვევაში ხდება პროექტდენტის დისკვალიფიკაცია;
22. წინამდებარე ინსტრუქციის 21-ე პუნქტში დასახელებული შემთხვევის გარდა, პროექტდენტის დისკვალიფიკაცია ხდება ასევე, საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოუდგენლობის ან ხარვეზის მქონე მონაცემების წარმოდგენის შემთხვევაში.
23. წინამდებარე ინსტრუქციის 21-ე და 22-ე პუნქტებით გათვალისწინებული შემთხვევების გარდა, პროექტდენტის დისკვალიფიკაცია ხდება ასევე შემდეგ შემთხვევებში:
- 23.1 თუ პროექტდენტი უარს განაცხადებს მის მიერ წარმოდგენილ სატენდერო წინადადებაზე;

- 23.2 თუ გამარჯვებული პრეტენდენტი უარს განაცხადებს ხელშეკრულების დადებაზე ან ვერ წარმოადგენს ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტიას (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) კანონმდებლობით დადგენილ ვადებში;
- 23.3 პრეტენდენტის მიერ არაკეთილსინდისიერი ქმედების განხორციელებისას;
- 23.4 კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;
24. ინსტრუქციის 21-23 პუნქტებით გათვალისწინებულ შემთხვევებში პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციისას შემსყიდველი ორგანიზაცია უფლებამოსილია მიმართოს ყველაზე დაბალი ფასის მქონე მომდევნო პრეტენდენტს, თუ ამ უკანასკნელის მიერ სისტემაში ატვირთული ტექნიკური დოკუმენტაცია შეესაბამება სატენდერო განცხადებასა და სატენდერო დოკუმენტაციაში მოცემულ მოთხოვნებს;
25. სატენდერო კომისია უფლებამოსილია შეწყვიტოს ტენდერის პროცედურა შემდეგ შემთხვევებში:
- 25.1 ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციის შემდეგ, თუ მომდევნო დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის წინადადების ფასი ბაზარზე შეცვლილი გარემოებების შედეგად, მნიშვნელოვნად აღემატება დისკვალიფიცირებული პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებულ ფასს ან/და ამ შესყიდვის ობიექტის საბაზრო ღირებულებას;
- 25.2 ხელშეკრულების დადებაამდე ნებისმიერ დროს, თუ ეს აუცილებელი გახდება მისგან დამოუკიდებელი და წინასწარ გაუთვალისწინებელი ობიექტური მიზეზებით, აგრეთვე საქართველოს ან/და საზოგადოებრივი ინტერესებიდან გამომდინარე;
- 25.3 კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;
26. შესყიდვის პროცედურების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებული არ არის, პრეტენდენტებს წარუდგინოს კონკრეტული მტკიცებულება ან დეტალური ინფორმაცია, რის საფუძველზედაც მიიღო აღნიშნული გადაწყვეტილება, აგრეთვე არ ანაზღაურებს შესყიდვაში მონაწილეობასთან დაკავშირებული ხარჯებს;
27. გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის ან ელექტრონული ტენდერის ჩატარებისას, პრეტენდენტს ელექტრონული გარანტია დაუბრუნდება „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „უ“, „რ“, და „ტ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ეტაპების შემდეგ;
28. პრეტენდენტს ელექტრონული გარანტია არ დაუბრუნდებათ შემდეგ შემთხვევებში:
- 28.1 თუ პრეტენდენტი უარს იტყვის თავის სატენდერო წინადადებაზე;
- 28.2 თუ პრეტენდენტი შეყვანილია შავ სიაში შესაბამისი ტენდერის ჩატარების შედეგად;
- 28.3 თუ პრეტენდენტი დისკვალიფიცირებულია საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოუდგენლობის ან/და ხარვეზის მქონე საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარდგენის შემთხვევაში.
- 28.4 თუ ხელშეკრულების დადების უფლების მოპოვების მიზნით პრეტენდენტი ჩაიდენს არაკეთილსინდისიერი ქმედებას.
29. ხელშეკრულების პროექტი მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის ექვემდებარება დაზუსტებას სატენდერო წინადადების შესაბამისად;

30. ტენდერთან დაკავშირებული ნებისმიერი დოკუმენტი ან ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ქართულ ენაზე. დოკუმენტაციის ან ინფორმაციის უცხო ენაზე წარმოდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიალურად დამოწმებული ქართული თარგმანი. უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის დავის არსებობის შემთხვევაში, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია;
31. პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული ნებისმიერი დოკუმენტი და ინფორმაცია ხელმოწერილი და ბეჭედდასმული უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ.
32. სატენდერო პროცედურების განხორციელების ეტაპზე სუბკონტრაქტორის (სუბკონტრაქტორების) არსებობის შემთხვევაში სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში უნდა აიტვირთოს პრეტენდენტსა და სუბკონტრაქტორებს (სუბკონტრაქტორებს) შორის გაფორმებული ხელშეკრულება (ხელშეკრულებები).

**ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ № --- (პროექტი)**

ხელშეკრულების პირობების საბოლოო ვარიანტი შეიძლება დაზუსტდეს და დაიხვეწოს ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების გაფორმების პროცესში.

წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო ----- 2012 წელს

1. ხელშეკრულების მხარეები

ერთის მხრივ, შ.პ.ს. „თბილსერვის ჯგუფი“ (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ----- სახით, მეორეს მხრივ, ----- (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი ----- სახით, მისამართი -----.

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1 შემსყიდველის მიერ ჩატარებულ ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვდა მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, რომლის თანახმად, მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება მიაწოდოს შემსყიდველს

შესყიდვის ობიექტის მოკლე აღწერა

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1 შესასყიდი ობიექტის ფასი განისაზღვრება ეროვნულ ვალუტაში;

3.2 შესასყიდი საქონლის ღირებულება (შემდგომში „ხელშეკრულების ღირებულება“) შეადგენს

(ხელშეკრულების თანხა ციფრებით, სიტყვიერად)

4. შესასყიდი ობიექტის ხარისხი

4.1 მიმწოდებელი პასუხისმგებლობას კისრულობს, რომ მისაწოდებელი საქონელი შეესაბამება ყველა მოქმედ თანამედროვე ტექნიკურ სტანდარტებს და ნორმებს, ხოლო რაოდენობა წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებს.

4.2 მიმწოდებელი აცხადებს, რომ შესასყიდი საქონელი არის უფლებრივად და ნივთობრივად უნაკლო და იღებს პასუხისმგებლობას მისი წარმოშობის კანონიერებაზე.

5. შესასყიდი ობიექტის მიწოდების ფორმა, ვადები და ადგილი

5.1 შესასყიდი ობიექტის მიწოდება ხორციელდება ეტაპობრივად, შემსყიდველის მიერ მოთხოვნილი რაოდენობის შესაბამისად, მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 30 კალენდარული დღისა, ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 2012 წლის 31 დეკემბრისა;

5.2 მიწოდების ადგილი - ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი 67 ან/და ბელიაშვილის ქ. № 25;

5.3 შესყიდვის ობიექტის მიწოდებას მიმწოდებელი უზრუნველყოფს საკუთარი ხარჯებით და ტექნიკური საშუალებებით.

6. შესასყიდი ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესასყიდი ობიექტის მიღება ფორმდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტით, რაც ასევე ადასტურებს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

6.2 თუ აღმოჩნდება, რომ შესყიდვის საგანი უხარისხო ან ნაკლოვანია, მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ნაკლოვანი ან უხარისხო საქონლის შეცვლას.

6.3 საქონლის მიღება-ჩაბარებაზე უფლებამოსილი პირები არიან შ.პ.ს. „თბილსერვის ჯგუფი“-ს საწყობის მატერიალურად პასუხისმგებელი პირები, რომლებიც მიღებას ახორციელებენ ინსპექტირების განმასრვლებელი პირების თანდასწრებით.

6.4 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია.

7. ანგარიშსწორება

7.1 შესასყიდი ობიექტის ღირებულება დაიფარება არა უგვიანეს 30 (ოცდა ათი) კალენდარული დღისა მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტის გაფორმების დღიდან;

7.2 ანაზღაურება მიმწოდებელთან განხორციელდება უნაღლო ანგარიშსწორების ფორმით, ეროვნულ ვალუტაში.

8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

8.1 “შემსყიდველი” ვალდებულია:

8.1.1 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდებისას საქმის კურსში ჩააყენოს “მიმწოდებელი” ყველა განსაკუთრებული გარემოების შესახებ;

8.1.2 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად, აუნაზღაუროს “მიმწოდებელს” საქონლის ღირებულება;

8.2 “შემსყიდველს” უფლება აქვს:

8.2.1 შეამოწმოს მიწოდებული საქონლის ხარისხის შესაბამისობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან. განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა “მიმწოდებლის” მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე;

8.2.2 მოითხოვოს იმ ზიანის ანაზღაურება, რაც გამოწვეულია მიმწოდებლის მიერ ამ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით;

8.2.3 საჭიროებიდან გამომდინარე განუსაზღვროს მიმწოდებელს მისაწოდებელი საქონლის მიწოდების ადგილი.

8.2.4 მოსთხოვოს მიმწოდებელს ამ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული, ჯეროვანი, დროული და კეთილსინდისიერი შესრულება;

8.2.5 მოსთხოვოს მიმწოდებელს ნაკლოვანი ან უხარისხო საქონლის შეცვლა ან ნაკლის აღმოფხვრა.

8.3 “მიმწოდებელი” ვალდებულია:

8.3.1 დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

8.3.2 მიაწოდოს შემსყიდველს ამ ხელშეკრულების 2.1 მუხლში აღნიშნული საქონელი და მასთან დაკავშირებული დოკუმენტები საკუთრებაში.

8.3.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდებისას საქმის კურსში ჩააყენოს “შემსყიდველი” ყველა განსაკუთრებული გარემოების შესახებ;

8.3.4 აუნაზღაუროს შემსყიდველს ის ზიანი, რაც გამოწვეულია მის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით.

8.3.5 საკუთარი ხარჯებით შეცვალოს შემსყიდველის მიერ გამოვლენილი უხარისხო საქონელი ან აღმოფხვრას არსებული ნაკლი.

8.4 “მიმწოდებელს” უფლება აქვს:

8.4.1 მოსთხოვოს “შემსყიდველს” მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით;

8.4.2 მოსთხოვოს შემსყიდველს ამ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული, ჯეროვანი, დროული და კეთილსინდისიერი შესრულება;

9. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

9.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნეს აცილებული მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის რისკი, ტენდერში გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახე – საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით. საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა არაუმცირეს 30 დღით უნდა აღემატებოდეს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადას.

9.2 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების გამო.

9.3 მიმწოდებელს საბანკო გარანტია არ დაუბრუნდება თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება და დარიცხულმა პირგასამტეხლოს მოცულობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს;

- 9.4 შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებელს დაუბრუნოს გარანტია შემდეგ შემთხვევებში:
- 9.4.1 გარანტიის მოქმედების ვადის გასვლისთანავე;
- 9.4.2 მიმწოდებლისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტისას;
- 9.4.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებისას;
- 9.4.4 კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;

10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

- 10.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადების გადაცდენის შემთხვევაში ყოველი დაგვიანებული დღისათვის მხარეს ეკისრება პირგასამტეხლო შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0.5 % ოდენობით;
- 10.2 იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური მოცულობა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება;
- 10.3 საჯარო სასაქონლო განაშენიანებელი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

11. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

- 11.1 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენლებს უფლება აქვთ განახორციელონ ტექნიკური კონტროლი და/ან გამოცადონ საქონელი, რათა დარწმუნდნენ მათ შესაბამისობაში ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ტექნიკურ პირობებთან.
- 11.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს შემსყიდველი.
- 11.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა, წუნდებული საქონლის შეცვლა და კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად დაზიანებული საცდელი ნიმუშების ღირებულების დაფარვა.
- 11.4 ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების კონტროლს განახორციელებს შ.პ.ს. „თბილსერვის ჯგუფი“-ს ტრანსპორტის განყოფილება.

12. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 12.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ;
- 12.2 ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება და მისი მიღების საფუძველი;
- 12.3 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;
- 12.4 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:
- 12.4.1 თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- 12.4.2 მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;
- 12.4.3 თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;
- 12.4.4 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

13. სუბკონტრაქტორები

- 13.1 ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს სუბ-კონტრაქტორ(ებ)ის აყვანის ან შეცვლის შესახებ (სუბ-კონტრაქტორის აყვანის აუცილებლობის მიზეზების დასაბუთებით). სუბ-კონტრაქტორ(ებ)ის დასაშვებობის საკითხს წყვეტს

შემსყიდველი და მიმწოდებელი ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე, რომელიც გაფორმდება წერილობითი ფორმით წინამდებარე ხელშეკრულების დამატების სახით.

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

13.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

14. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა

14.1 მხარეები უფლებამოსილი არიან მოახდინონ ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა და ცვლილება შეიტანონ მოქმედ ხელშეკრულებაში;

14.2 ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის ინიციატორმა მხარემ წერილობითი სახით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

14.3 დაუშვებელია ხელშეკრულებაში იმგვარი ცვლილების შეტანა, რომლითაც უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის ან იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და „სახელმწიფო შესყიდვების განხორციელების წესის შესახებ დებულებით“ გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

14.4 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

15. ფორსმაჟორი.

15.1 მხარეები არ აგებენ პასუხს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების მთლიანად ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობისათვის, თუ ეს გამომწვეულია ფორსმაჟორული გარემოების დადგომის გამო და თუ ეს დაიწყო ან განვითარდა ხელშეკრულების დადების შემდეგ;

15.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ 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 გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, ემბარგოს დაწესებით, დაფინანსების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

15.3 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 შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

16.1 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელისმოწერის დღიდან და ძალაშია -----წლის ----- ჩათვლით;

17. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

17.1 წამოჭრილი დავები ან აზრთასხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას მხარეთა ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე;

17.2 თუ “შემსყიდველი” და “მიმწოდებელი” მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 (ათი) დღის განმავლობაში ვერ შეძლებენ შეთანხმების საფუძველზე გადაწყვიტონ დავა, მაშინ ნებისმიერ მხარეს შეუძლია მიმართოს სასამართლოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

18. სხვა პირობები

- 18.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით;
- 18.2 არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე;
- 18.3 მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით;
- 18.4 წინამდებარე ხელშეკრულების რომელიმე პუნქტის ბათილად ცნობა არ იწვევს მთელი ხელშეკრულების ან მისი სხვა პუნქტების ბათილობას.
- 18.5 წინამდებარე ხელშეკრულება არ შეიცავს არანაირ სიტყვიერ დამატებას.
- 18.6 დანართები წარმოადგენენ ამ ხელშეკრულების შემადგენელ, განუყოფელ ნაწილს და მოქმედებენ მხოლოდ მასთან ერთად.
- 18.7 მხარეებს შორის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე;
- 18.8 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ;
- 18.9 ხელშეკრულება შედგენილია 2 (ორი) თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად, ქართულ ენაზე. 1 ეგზემპლარი ინახება შემსყიდველთან, 1 ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს.
- 18.10 გამარჯვებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადადება და დანართები თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის შემადგენელ ნაწილს;
- 18.11 ყოველივე ზემოაღნიშნულის დასადასტურებლად, სათანადო უფლებამოსილებით აღჭურვილმა ქვემოთ აღნიშნულმა პირებმა ხელი მოაწერეს წინამდებარე ხელშეკრულებას.

19. მხარეთა ხელმოწერები და რეკვიზიტები

“შემსყიდველი”

“მიმწოდებელი”

შ.პ.ს. „თბილსერვის ჯგუფი“
დირექტორი

საბანკო რეკვიზიტები:

შპს “თბილსერვის ჯგუფი”
მის: ქ. თბილისი, კახეთის
გზატკეცილი №67
საიდ. კოდი: 206267494
ს.ს "ლიბერთი ბანკი"
ცენტრალური ფილიალი
კოდი: LBRTG22
ანგ. № GEL90LB0113172770216000

ტექნიკური დოკუმენტაცია

1. საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები და სხვა ინფორმაცია
 - 1.1 იურიდიული პირების მიერ წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო დოკუმენტები:
 - ა) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;
 - ბ) ცნობა საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის ქონებაზე საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის არ არსებობის შესახებ.
 - 1.2 ფიზიკური პირების მიერ წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო დოკუმენტები:
 - ა) ცნობა, რომ ფიზიკური პირის მიმართ არ მიმდინარეობს გადახდისუნარობის საქმისწარმოება;
 - ბ) პირადობის მოწმობის ან პასპორტის ასლი დამოწმებული ნოტარიუსის მიერ.
2. ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების გაცემის თარიღი არ უნდა უსწრებდეს „ტენდერში მონაწილეთათვის ინსტრუქციის“ 20-ე პუნქტში აღნიშნულ თარიღს.
3. საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები დედანის ან ნოტარიალურად დამოწმებული ასლის სახით წარმოდგენილი უნდა იქნეს შემსყიდველ ორგანიზაციაში მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 5 სამუშაო დღისა.
4. არარეზიდენტმა ფიზიკურმა და იურიდიულმა პირებმა უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნების შესაბამისად უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, რომლებსაც თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე;
5. პრეტენდენტის მიერ ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის წარდგენა ხორციელდება სისტემის გამოყენების გარეშე, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ფორმით. პრეტენდენტის მიერ საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოდგენლობის ან ხარვეზის მქონე მონაცემების წარმოდგენის შემთხვევაში, სატენდერო კომისია მოახდენს ამ პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.
6. ანგარიშსწორების პირობები:
 - 6.1 სატენდერო წინადადებაში საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის ჩათვლით;
 - 6.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღლო ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში;
 - 6.3 ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 30 დღის განმავლობაში;
 - 6.4 საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება;
 - 6.5 თუ ტენდერში გაიმარჯვებს დღგ-ს არ გადამხდელი კომპანია მასთან ანგარიშსწორება განხორციელდება დღგ-ს თანხის გამოკლებით;
7. ალტერნატიული სატენდერო წინადადება არ განიხილება;

8. ტენდერში გამოიყენება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების ღირებულების 5 %-ის ოდენობით (დანართი № 3-ის ფორმით). საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას;
9. შესასყიდი ობიექტის მიწოდება ხორციელდება შემსყიდველის მიერ მოთხოვნილი რაოდენობის შესაბამისად, მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 30 კალენდარული დღისა, ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 2012 წლის 31 დეკემბრისა
10. მიწოდების ადგილი - შ.პ.ს. „თბილსერვის ჯგუფი“, ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი 67 ან/და ბელიაშვილის ქ. № 25
11. **პრეტენდენტის მიერ სისტემაში უნდა აიტვირთოს შემდეგი დოკუმენტები:**
 - ა) რეკვიზიტები (დანართი 2-ის ფორმით);
 - ბ) ფასების ცხრილი (დანართი № 4-ის ფორმით);
 - გ) საქონლის სერტიფიკატი (არსებობის შემთხვევაში).

შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება:

ოპელ ასტრა 1.6-ის სათადარიგო ნაწილების შეძენა VIN: WOL000058R5232448; WOL000058V2116293; WOLOTFF68W5082569; WOL000058R5105265; WOL000056S5056038			
№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	60
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	40
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	40
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	8
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	8
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	24
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	12
8	დამწოლი დისკი	ცალი	10
9	უკანა სამუხრუჭე ბარაბანი	ცალი	6
10	ღვედეები ძრავის (კბილებიანი,დინამოს, ჰიდრავლიკის)	კომპლექტი	15
11	სანთლები	ცალი	30
12	ბენდექსი	ცალი	5
13	სტარტერის ნახშირები	კომპლექტი	5
14	სტარტერი	ცალი	3
15	გენერატორი	ცალი	2
16	თერმოსტატი	ცალი	5
17	გადაბმულობის ტროსი	ცალი	10
18	ძრავის ქვეშა რეზინა	კომპლექტი	5
19	გადაცემათა კოლოფის საკიდი რეზინა	ცალი	5
20	ყუმბარები შიგნითა	ცალი	6
21	ყუმბარები გარეთა	ცალი	6
22	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	6
23	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	6
24	წვეის დაბოლოვება "ნაკანეჩნიკი"	ცალი	20
25	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	5
26	პომპა	ცალი	6
27	გენერატორის რელე	ცალი	5
28	ჰაერის ფილტრის გოფრირებული მილი	ცალი	5
29	სანთლის სადენები	კომპლექტი	8
30	გადაბმულობის დისკი	ცალი	8
31	გადაბმულობის პლიტა	ცალი	5
32	დამწოლი საკისარი	ცალი	10
33	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	8

34	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	4
35	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	10
36	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი	ცალი	10
37	სამუხრუჭე შლანგები	ცალი	10
38	ღვედის დამჭიმი საკისარი	ცალი	10
39	ღვედის დამჭიმი მექანიზმი	ცალი	8
40	უკანა ბალკის რეზინები	კომპლექტი	10
41	ბურთულა თითი "შარავი"	ცალი	22
42	თვლების დახრის მილისები "რაზვალნი ვტულები"	ცალი	20
43	გიტარის მილისები	ცალი	6
44	სტერუინი	ცალი	16
45	გარე ყუმბარის ჩიხოლი "პილნიკი"	ცალი	20
46	შიდა ყუმბარის ჩიხოლი "პილნიკი"	ცალი	10
47	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	5
48	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	5
49	წყლის გაგრილების რადიატორი	ცალი	4
50	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	10
51	ამორტიზატორის ზამბარა წინა	ცალი	6
52	ამორტიზატორის ზამბარა უკანა	ცალი	6
53	მაყუჩი	კომპლექტი	4
54	ლამბდა ზონდი	ცალი	4
55	მინამწმენდი	კომპლექტი	8

<p>ოპელ ვექტრა 1.6-ის სათადარიგო ნაწილების შექმნა VIN: WOL000087R7602994; WOL000087S7602407; WOL000087S5322865; WOL000087S1155568; WOL000089R7570530</p>			
№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	50
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	30
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	30
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	8
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	8
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	18
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	9
8	დამწოდი დისკი	ცალი	6
9	უკანა სამუხრუჭე ბარაბანი ბარაბანი	ცალი	6
10	ღვედეები ძრავის (კბილებიანი,დინამოს,ჰიდრაულიკის)	კომპლექტი	10
11	სანთლები	ცალი	20
12	ბენდექსი	ცალი	5

13	სტარტერის ნახშირები	კომპლექტი	5
14	სტარტერი	ცალი	3
15	გენერატორი	ცალი	2
16	თერმოსტატი	ცალი	5
17	გადაბმულობის ტროსი	ცალი	8
18	ძრავის ქვეშა რეზინა	კომპლექტი	5
19	გადაცემათა კოლოფის საკიდი რეზინა	ცალი	5
20	ყუმბარები შიგნითა	ცალი	6
21	ყუმბარები გარეთა	ცალი	6
22	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	6
23	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	6
24	წვეის დაბოლოვება "ნაკანენიკი"	ცალი	20
25	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	5
26	პომპა	ცალი	6
27	გენერატორის რელე	ცალი	4
28	სანთლის სადენები	კომპლექტი	6
29	გადაბმულობის დისკი	ცალი	5
30	გადაბმულობის პლიტა	ცალი	5
31	დამწოლი საკისარი	ცალი	8
32	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	8
33	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	4
34	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	8
35	წყლის ტემპერატურის გადამწოლი	ცალი	6
36	სამუხრუჭე შლანგები	ცალი	8
37	ღვედის დამჭიმი საკისარი	ცალი	8
38	ღვედის დამჭიმი მექანიზმი	ცალი	5
39	უკანა ბალკის რეზინები	კომპლექტი	8
40	ბურთულა თითი "შარავოი"	ცალი	18
41	თვლების დახრის მილისები "რაზვალნი ვტულები"	ცალი	18
42	გიტარის მილისები	ცალი	8
43	სტერუინი	ცალი	12
44	გარე ყუმბარის ჩიხოლი "პილნიკი"	ცალი	10
45	შიდა ყუმბარის ჩიხოლი "პილნიკი"	ცალი	8
46	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	5
47	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	5
48	წყლის გაგრილების რადიატორი	ცალი	4
49	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	8

50	ამორტიზატორის ზამბარა წინა	ცალი	6
51	ამორტიზატორის ზამბარა უკანა	ცალი	6
52	მაყუჩი	კომპლექტი	3
53	ლამბდა ზონდი	ცალი	4
54	მინამწმენდი	კომპლექტი	8

ოპელ ვექტრა 1.8-ის სათადარიგო ნაწილების შექმნა VIN: WOL000087R7590796; WOL000087R7591289; WOL000087S5290362; WOL000087R1086713			
№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	20
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	16
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	12
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	4
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	4
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	8
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	4
8	დამწოლი დისკი	ცალი	4
9	უკანა სამუხრუჭე ბარაბანი ბარაბანი	ცალი	4
10	ღველები ძრავის (კბილებიანი,დინამოს,ჰიდრაგლიკის)	კომპლექტი	4
11	სანთლები	ცალი	12
12	ბენდექსი	ცალი	2
13	სტარტერის ნახშირები	კომპლექტი	3
14	სტარტერი	ცალი	2
15	გენერატორი	ცალი	1
16	თერმოსტატი	ცალი	2
17	გადაბმულობის ტროსი	ცალი	4
18	ძრავის ქვეშა რეზინა	კომპლექტი	4
19	გადაცემათა კოლოფის საკიდი რეზინა	ცალი	4
20	ყუმბარები შიგნითა	ცალი	4
21	ყუმბარები გარეთა	ცალი	4
22	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	4
23	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	4
24	წვეის დაბოლოვება "ნაკანეჩნიკი"	ცალი	8
25	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	2
26	პომპა	ცალი	2
27	გენერატორის რელე	ცალი	2
28	სანთლის სადენები	კომპლექტი	4
29	გადაბმულობის დისკი	ცალი	4

30	გადაბმულობის პლიტა	ცალი	2
31	დამწოლი საკისარი	ცალი	4
32	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	4
33	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	2
34	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	3
35	წყლის ტემპერატურის გადამწოლი	ცალი	2
36	სამუხრუჭე შლანგები	ცალი	4
37	ღვედის დამჭიმი საკისარი	ცალი	4
38	ღვედის დამჭიმი მექანიზმი	ცალი	2
39	უკანა ბალკის რეზინები	კომპლექტი	4
40	ბურთულა თითი "შარავი"	ცალი	8
41	თვლების დახრის მილისები "რაზვალნი ვტულები"	ცალი	8
42	გიტარის მილისები	ცალი	4
43	სტერუინი	ცალი	8
44	გარე ყუმბარის ჩიხოლი "პილნიკი"	ცალი	8
45	შიდა ყუმბარის ჩიხოლი "პილნიკი"	ცალი	4
46	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	3
47	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	4
48	წყლის გაგრილების რადიატორი	ცალი	2
49	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	4
50	ამორტიზატორის ზამბარა წინა	ცალი	2
51	ამორტიზატორის ზამბარა უკანა	ცალი	2
52	მაყუჩი	კომპლექტი	1
53	ლამბდა ზონდი	ცალი	2
54	მინამწმენდი	კომპლექტი	4

<p>ოპელ ვექტრა 2.0-ის სათადარიგო ნაწილების შექენა VIN: WOL000089R5204250; WOL000087S7614581; WOL000089S7591472</p>			
№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	15
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	10
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	10
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	4
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	4
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	6
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	6
8	დამწოლი დისკი წინა	ცალი	4
9	დამწოლი დისკი უკანა	ცალი	4

10	ღვედეები ძრავის (კბილებიანი,დინამოს,ჰიდრაულიკის)	კომპლექტი	4
11	სანთლები	ცალი	12
12	ბენდექსი	ცალი	2
13	სტარტერის ნახშირები	კომპლექტი	3
14	სტარტერი	ცალი	1
15	გენერატორი	ცალი	1
16	თერმოსტატი	ცალი	3
17	გადაბმულობის ტროსი	ცალი	2
18	ძრავის ქვეშა რეზინა	კომპლექტი	3
19	გადაცემათა კოლოფის საკიდი რეზინა	ცალი	3
20	ყუმბარები შიგნითა	ცალი	4
21	ყუმბარები გარეთა	ცალი	4
22	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	4
23	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	4
24	წვეის დაბოლოვება "ნაკანეჩნიკი"	ცალი	6
25	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	2
26	პომპა	ცალი	3
27	გენერატორის რელე	ცალი	1
28	ჰაერის ფილტრის გოფრირებული მილი	ცალი	2
29	სანთლის სადენები	კომპლექტი	3
30	გადაბმულობის დისკი	ცალი	2
31	გადაბმულობის პლიტა	ცალი	2
32	დამწოლი საკისარი	ცალი	2
33	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	4
34	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	1
35	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	2
36	წყლის ტემპერატურის გადამწოლი	ცალი	2
37	სამუხრუჭე შლანგები	ცალი	2
38	ღვედის დამჭიმი საკისარი	ცალი	3
39	ღვედის დამჭიმი მექანიზმი	ცალი	2
40	უკანა ბალკის რეზინები	კომპლექტი	3
41	ბურთულა თითი "შარავი"	ცალი	6
42	თვლების დახრის მილისები "რაზვალნი ვტულები"	ცალი	6
43	ვიტარის მილისები	ცალი	4
44	სტერეინი	ცალი	6

45	გარე ყუმბარის ჩიხოლი "პილნიკი"	ცალი	6
46	შიდა ყუმბარის ჩიხოლი "პილნიკი"	ცალი	4
47	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	3
48	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	2
49	წყლის გაგრილების რადიატორი	ცალი	2
50	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	3
51	ამორტიზატორის ზამბარა წინა	ცალი	2
52	ამორტიზატორის ზამბარა უკანა	ცალი	2
53	მაყუჩი	კომპლექტი	1
54	ლამბდა ზონდი	ცალი	1
55	მინამწმენდი	კომპლექტი	3

ოპელ ომეგა 2.0-ის სათადარიგო ნაწილების შექენა VIN: WOL00026R1165347			
№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	5
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	4
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	3
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	2
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	2
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	2
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	2
8	ღვედეები ძრავის (კბილებიანი,დინამოს,ჰიდრაულიკის)	კომპლექტი	2
9	სანთლები	ცალი	4
10	ბენდექსი	ცალი	1
11	სტარტერის ნახშირები	კომპლექტი	1
12	თერმოსტატი	ცალი	1
13	გადაბმულობის მთავარი ცილინდრი	ცალი	1
14	ძრავის ქვეშა რეზინა	კომპლექტი	1
15	ელასტიური მუფტა	ცალი	1
16	კარდნის საკიდი რეზინა საკისრით	ცალი	1
17	მაყუჩის საკიდი რეზინები	კომპლექტი	1
18	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	2
19	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	2
20	წვეის დაბოლოვება "ნაკანენიკი"	ცალი	2
21	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	1
22	პომპა	ცალი	1
23	გენერატორის რელე	ცალი	1

24	გადაბმულობის ხუნდები	კომპლექტი	1
25	გადაბმულობის ქურო	ცალი	1
26	გადაბმულობის დისკი	ცალი	1
27	დამწოლი საკისარი	ცალი	1
28	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	2
29	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	1
30	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	2
31	შუშის საწმენდი	კომპლექტი	1
32	წყლის ტემპერატურის გადამწოლი	ცალი	1
33	სამუხრუჭე შლანგები	ცალი	2
34	ღვედის დამჭიმი საკისარი	ცალი	1
35	უკანა შტანგის რეზინები	კომპლექტი	1
36	ბურთულა თითი "შარავოი"	ცალი	2
37	თვლების დახრის მილისები "რაზვალნი ვტულები"	ცალი	2
38	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	1
39	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	1
40	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	1
41	ზეთის წნევის გადამწოლი	ცალი	1

ფოლკსვაგენ გოლფ III 2.0 სათადარიგო ნაწილების შექენა VIN: WVVZZZ1HZVW323379; WVVZZZ1HZVW454286			
№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	10
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	8
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	6
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	4
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	4
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	4
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	4
8	გადაბმულობის დისკი	ცალი	1
9	გადაბმულობის ქურო	ცალი	1
10	დამწოლი საკისარი	ცალი	1
11	ღვედები ძრავის (კბილებიანი,დინამოს,ჰიდრაულიკის)	კომპლექტი	2
12	სანთლები	ცალი	8
13	ბენდექსი	ცალი	2

14	სტარტერის ნახშირები	ცალი	2
15	თერმოსტატი	ცალი	2
16	ძრავის ქვეშა რეზინა	კომპლექტი	2
17	ყუმბარები შიგნითა	ცალი	2
18	ყუმბარები გარეთა	ცალი	4
19	მაყუჩის საკიდი რეზინები	კომპლექტი	2
20	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	4
21	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	4
22	წვეის დაბოლოვება "ნაკანენიკი"	ცალი	4
23	წვეა (უდარნი ტიაგა)	ცალი	4
24	ბაბინა კომპუტატორი	ცალი	1
25	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	2
26	პომპა	ცალი	2
27	გენერატორის რელე	ცალი	2
28	ბაბინა კომპუტატორი	ცალი	2
29	სანთლის სადენები	კომპლექტი	2
30	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	2
31	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	2
32	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	2
33	შუშის საწმენდი	ცალი	4
34	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი	ცალი	2
35	სამუხრუჭე შლანგები	ცალი	4
36	ღვედის დამჭიმი საკისარი	ცალი	2
37	უკანა ბალკის რეზინები	კომპლექტი	2
38	ბურთულა თითი "შარავი"	ცალი	4
39	თვლების დახრის მილისები "რაზგაღნი ვტულები"	ცალი	4
40	ყუმბარის ჩიხოლები	ცალი	4
41	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	2
42	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	2
43	სტარტერის ჩამრთველი რელე	ცალი	1
44	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	2
45	ზეთის წნევის გადამწოდი	ცალი	2

ფოლკსვაგენ გოლფ III 1.8-ის სათადარიგო ნაწილების შექმნა
VIN: WVVZZZ1HZSD168224

№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	5
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	5
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	3
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	2
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	2
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	2
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	2
8	გადაბმულობის დისკი	ცალი	1
9	გადაბმულობის ქურო	ცალი	1
10	დამწოლი საკისარი	ცალი	1
11	ღვედეები ძრავის (კბილებიანი,დინამოს,ჰიდრაულიკის)	კომპლექტი	1
12	სანთლები	ცალი	4
13	ბენდექსი	ცალი	1
14	სტარტერის ნახშირები	ცალი	1
15	თერმოსტატი	ცალი	1
16	ძრავის ქვეშა რეზინა	კომპლექტი	1
17	ყუმბარები შიგნითა	ცალი	2
18	ყუმბარები გარეთა	ცალი	2
19	მაყუჩის საკიდი რეზინები	კომპლექტი	1
20	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	2
21	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	2
22	წვეის დაბოლოვება "ნაკანენიკი"	ცალი	2
23	წვეა (უღარნი ტიაგა)	ცალი	4
24	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	1
25	პომპა	ცალი	1
26	გენერატორის რელე	ცალი	1
27	ბაბინა კომუტატორი	ცალი	1
28	სანთლის სადენები	კომპლექტი	1
29	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	2
30	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	1
31	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	2
32	შუშის საწმენდი	ცალი	2

33	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი	ცალი	1
34	სამუხრუჭე შლანგები	ცალი	2
35	ღვედის დამჭიმი საკისარი	ცალი	1
36	უკანა ბალკის რეზინები	კომპლექტი	1
37	ბურთულა თითი "შარავი"	ცალი	2
38	თვლების დახრის მილისები "რაზვალნი ვტ'ულკები"	ცალი	2
39	ყუმბარის ჩიხოლები გარე	ცალი	2
40	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	1
41	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	1
42	სტარტერის ჩამრთველი რელე	ცალი	1
43	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	1
44	ზეთის წნევის გადამწოდი	ცალი	1

მერსედეს-ბენც 124 VIN:WDB1240231B487723			
№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	4
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	4
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	3
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	2
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	2
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	2
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	2
8	ღვედი (დინამოს,ჰიდრაულიკის)	ცალი	1
9	სანთლები	ცალი	4
10	თერმოსტატი	ცალი	1
11	გადაბმულობის მთავარი ცილინდრი	ცალი	1
12	ძრავის ქვეშა რეზინა	ცალი	2
13	ელასტიური მუფტა	ცალი	1
14	მაყუჩის საკიდი რეზინები	კომპლექტი	1
15	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	1
16	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	1
17	წვეის დაბოლოვება "ნაკანენიკი"	ცალი	2
18	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	1
19	პომპა	ცალი	1
20	ვენტილატორის ჰიდრომუფტა	ცალი	1
21	გენერატორის რელე	ცალი	1
22	სანთლის სადენები	კომპლექტი	1

23	დამწოლი საკისარი	ცალი	1
24	გადაბმულობის დისკი	ცალი	1
25	გადაბმულობის ქურო	ცალი	1
26	მინამწმენდი	ცალი	1
27	დამწოლი დისკი წინა	ცალი	2
28	წყლის ტემპერატურის გადამწოლი	ცალი	1
29	ღვედის დამჭიმი მექანიზმი კომპლექტში (საკისარი, ამორტიზატორი)	კომპლექტი	1
30	ბურთულა თითი "შარავოი"	ცალი	2
31	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	1
32	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	1
33	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	1
34	მშრალი ამორტიზატორის სამაგრი კრონშტეინი	ცალი	2
35	მაიატნიკის მილისები	კომპლექტი	1
36	შეფრქვევის სისტემის დიაფრაგმა	ცალი	1

მერსედეს-ბენც 190 VIN: WDB2010181A595058			
№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	4
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	4
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	3
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	2
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	2
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	2
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	2
8	ღვედი (დინამოს,ჰიდრაულიკის)	ცალი	1
9	სანთლები	ცალი	4
10	თერმოსტატი	ცალი	1
11	გადაბმულობის მთავარი ცილინდრი	ცალი	1
12	ძრავის ქვეშა რეზინა	ცალი	2
13	ელასტიური მუფტა	ცალი	1
14	მაყუჩის საკიდი რეზინები	კომპლექტი	1
15	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	1
16	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	1
17	წვეის დაბოლოვება "ნაკანენიკი"	ცალი	2
18	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	1
19	პომპა	ცალი	1
20	გენერატორის რელე	ცალი	1

21	სანთლის სადენები	კომპლექტი	1
22	დამწოლი საკისარი	ცალი	1
23	დამწოლი დისკი წინა	ცალი	2
24	მინამწმენდი	ცალი	2
25	წყლის ტემპერატურის გადამწოლი	ცალი	1
26	ღველის დამჭიმი მექანიზმი კომპლექტში (საკისარი, ამორტიზატორი)	კომპლექტი	1
27	ბურთულა თითი "შარავი"	ცალი	2
28	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	1
29	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	1
30	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	1
31	მშრალი ამორტიზატორის სამაგრი კრონშტეინი	ცალი	2
32	მაიატნიკის მილისები	კომპლექტი	1
33	შეფრქვევის სისტემის დიაფრაგმა	ცალი	1

მერსედეს-ბენც C180 VIN: WDB2020181A677638

№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	4
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	4
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	3
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	2
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	2
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	2
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	2
8	ღველი (დინამოს,ჰიდრავლიკის)	ცალი	1
9	სანთლები	ცალი	4
10	თერმოსტატი	ცალი	1
11	გადაბმულობის მთავარი ცილინდრი	ცალი	1
12	ძრავის ქვეშა რეზინა	ცალი	2
13	ელასტიური მუფტა	ცალი	1
14	მაყუჩის საკიდი რეზინები	კომპლექტი	1
15	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	1
16	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	1
17	წვეის დაბოლოება "ნაკანენიკი"	ცალი	2
18	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	1
19	პომპა	ცალი	1
20	გენერატორის რელე	ცალი	1
21	სანთლის სადენები	კომპლექტი	1
22	დამწოლი საკისარი	ცალი	1

23	დამწოლი დისკი	ცალი	2
24	ვენტილატორის ჰიდრომუფტა	ცალი	1
25	მინამწმენდი	ცალი	2
26	წყლის ტემპერატურის გადამწოლი	ცალი	1
27	ღვედის დამჭიმი მექანიზმი კომპლექტში (საკისარი, ამორტიზატორი)	კომპლექტი	1
28	ბურთულა თითი "შარავი"	ცალი	2
29	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	1
30	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	1
31	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	1
32	მშრალი ამორტიზატორის სამაგრი კრონშტეინი	ცალი	2
33	მაიატნიკის მილისები	კომპლექტი	1

მერსედეს-ბენც 208 VIN:WDB1240231B487723			
№	საქონლის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	4
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	4
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	4
4	გადაბმულობის ხუნდები "ნაკლადკები"	კომპლექტი	1
5	ღვედები ძრავის (დინამო, ჰიდრაულიკა, გაგრილება)	კომპლექტი	1
6	სამუხრუჭე ხუნდების "ნაკლადკები" უკანა	კომპლექტი	2
7	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	2
8	ბენდექსი	ცალი	1
9	სტარტერის ჩამრთველი რელე	კომპლექტი	1
10	სტარტერის მილისები	კომპლექტი	1
11	სტარტერის ნახშირები	კომპლექტი	1
12	გადაბმულობის მთავარი ცილინდრის სარემონტო კომპლექტი	კომპლექტი	1
13	გადაბმულობის მუშა ცილინდრის მანუეტების რემ.კომპლექტი	კომპლექტი	1
14	ჯვარა	ცალი	2
15	კარდანის საკიდი რეზინა საკისრით	ცალი	2
16	გენერატორის რელე ნახშირებით	ცალი	1
17	წვეის დაბოლოება "ნაკანეჩნიკები" წინა	კომპლექტი	2
18	ბურთულა თითი "შარავი"	ცალი	2
19	პომპა	ცალი	1
20	მშრალი ამორტიზატორის სადები რეზინები წინა	კომპლექტი	1
21	თერმოსტატი	ცალი	1
22	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	1

23	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	2
24	აპორნი დისკი	ცალი	2
25	საწვავის გამათბობელი "პადაგრევატელი"	ცალი	4
26	ამორტიზატორები წინა	ცალი	2
27	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	2
28	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	2
29	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	2
30	მორგვის ჩობალი წინა	ცალი	2
31	მორგვის ჩობალი უკანა	ცალი	2
32	უკანა რესორი	კომპლექტი	2
33	წინა რესორი	კომპლექტი	2
34	ძრავის ქვეშა რეზინა	კომპლექტი	1
35	სტარტერი	ცალი	1
36	მქნევარას გვირგვინი "ვენეცი"	ცალი	1
37	გადაბმულობის ქურო	ცალი	1
38	გადაბმულობის დისკი	ცალი	1
39	დამწოლი საკისარი	ცალი	1
40	მქნევარა	ცალი	1
41	დაბალი წნევის საწვავის ტუმბო	ცალი	1
42	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	1
43	მინამწმენდი	ცალი	4
44	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	1

ფორდ ესკორტი 1.6 16V სათადარიგო ნაწილების შექმნა VIN: WFOAXXGCAARP11901			
№	დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	4
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	4
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	2
4	ამორტიზატორები წინა	ცალი	2
5	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	2
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	2
7	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	2
8	გადაბმულობის დისკი	ცალი	1
9	გადაბმულობის ქურო	ცალი	1
10	დამწოლი საკისარი	ცალი	1
11	ღვედები ძრავის (კბილებიანი,დინამოს,ჰიდრაულიკის)	კომპლექტი	1
12	სანთლები	ცალი	4
13	ბენდექსი	ცალი	1
14	სტარტერის ნახშირები	ცალი	1

15	თერმოსტატი	ცალი	1
16	ძრავის ქვეშა რეზინა	კომპლექტი	1
17	ყუმბარები შიგნითა	ცალი	2
18	ყუმბარები გარეთა	ცალი	2
19	მაყუჩის საკიდი რეზინები	კომპლექტი	1
20	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	2
21	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	2
22	წვეის დაბოლოება "ნაკანენიკი"	ცალი	2
23	ელექტრო ბენზო ნასოსი	ცალი	1
24	პომპა	ცალი	1
25	გენერატორის რელე	ცალი	1
26	სანთლის სადენები	კომპლექტი	1
27	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	2
28	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	1
29	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	2
30	შუშის საწმენდი	ცალი	2
31	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი	ცალი	1
32	სამუხრუჭე შლანგები	ცალი	2
33	ღვედის დამჭიმი საკისარი	ცალი	1
34	უკანა ბალკის რეზინები	კომპლექტი	1
35	ბურთულა თითი "შარავოი"	ცალი	2
36	თვლების დახრის მილისები "რაზვალნი ვტულები"	ცალი	2
37	ყუმბარის ჩიხოლები	ცალი	2
38	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	1
39	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	1
40	სტარტერის ჩამრთველი რელე	ცალი	1
41	მშრალი ამორტიზატორის რეზინის მილისები	კომპლექტი	1
42	ზეთის წნევის გადამწოდი	ცალი	1

ფორდ ტრანზიტის სათადარიგო ნაწილების შექმნა VIN: WFOLXXGBFLYR34283			
№	დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	8
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	8
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	8
4	გადაბმულობის ხუნდები "ნაკლადკები"	კომპლექტი	2
5	ღვედები ძრავის (დინამო, ჰიდრაულიკა, გაგრილება)	კომპლექტი	2
6	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	4
7	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	4

8	ბენდექსი	ცალი	2
9	სტარტერის ჩამრთველი რელე	კომპლექტი	2
10	სტარტერის მილისები	კომპლექტი	2
11	სტარტერის ნახშირები	კომპლექტი	2
12	გადაბმულობის მთავარი ცილინდრის სარემონტო კომპლექტი	კომპლექტი	2
13	გადაბმულობის მუშა ცილინდრის მანუეტების რემ.კომპლექტი	კომპლექტი	2
14	ჯვარა	ცალი	6
15	კარდანის საკიდი რეზინა საკისრით	ცალი	4
16	გენერატორის რელე ნახშირებით	ცალი	2
17	წვეის დაბოლოვება "ნაკანეჩნიკები" წინა	კომპლექტი	4
18	ბურთულა თითი "შარავოი"	ცალი	4
19	პომპა	ცალი	2
20	მშრალი ამორტიზატორის სადები რეზინები წინა	კომპლექტი	2
21	თერმოსტატი	ცალი	2
22	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	2
23	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	2
24	აპორნი დისკი	ცალი	4
25	საწვავის გამათბობელი "პადაგრევატელი"	ცალი	8
26	ამორტიზატორები წინა	ცალი	4
27	ამორტიზატორები უკანა	ცალი	4
28	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	2
29	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	2
30	მორგვის ჩობალი წინა	ცალი	2
31	მორგვის ჩობალი უკანა	ცალი	2
32	უკანა რესორი	კომპლექტი	2
33	ძრავის ქვეშა რეზინა	კომპლექტი	2
34	სტარტერი	ცალი	2
35	მქნევარას გვირგვინი "ვენეცი"	ცალი	1
36	გადაბმულობის ქურო	ცალი	2
37	გადაბმულობის დისკი	ცალი	2
38	დამწოლი საკისარი	ცალი	2
39	მქნევარა	ცალი	2
40	დაბალი წნევის საწვავის ტუმბო ელექტრო	ცალი	2
41	ძრავის ჩობალი წინა	ცალი	2
42	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	2
43	მინამწმენდი	ცალი	4
44	გაგრილების სისტემის შლანგები	კომპლექტი	1

ფორდ ტრანზიტის სათადარიგო ნაწილების შექმნა NM03XXTTF39D27954			
№	დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	4
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	4
3	ფილტრი საწვავის	ცალი	4
4	გადაბმულობის ხუნდები "ნაკლადკები"	კომპლექტი	1
5	ღვედები ძრავის (დინამო, ჰიდრავლიკა, გაგრილება)	კომპლექტი	1
6	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	2
7	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	2
8	ჯვარა	ცალი	2
9	კარდანის საკიდი რეზინა საკისრით	ცალი	2
10	გენერატორის რელე ნახშირებით	ცალი	1
11	წვეის დაბოლოვება "ნაკანეჩნიკები" წინა	კომპლექტი	2
12	ბურთულა თითი "შარავოი"	ცალი	2
13	პომპა	ცალი	1
14	მშრალი ამორტიზატორის სადები რეზინები წინა	კომპლექტი	1
15	თერმოსტატი	ცალი	1
16	საწვავის გამათბობელი "პადაგრევატელი"	ცალი	4
17	სტარტერი	ცალი	1
18	გადაბმულობის დისკი	ცალი	1
19	დამწოლი საკისარი	ცალი	1
20	მინამწმენდი	ცალი	2

ვაზ 21-074-ს სათადარიგო ნაწილების შექმნა გამ. წელი 1998			
	დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	ფილტრი ზეთის	ცალი	4
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	4
3	გადაბმულობის ხუნდები "ნაკლადკები"	კომპლექტი	1
4	ღვედები ძრავის (დინამო, გაგრილება)	ცალი	1
5	სამუხრუჭე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	1
6	სამუხრუჭე ხუნდები წინა	კომპლექტი	2
7	ჯვარა	ცალი	2
8	კარდანის საკიდი რეზინა საკისრით	ცალი	1
9	გენერატორის ნახშირები	კომპლექტი	1
10	ზარიატკის რელე	ცალი	1
11	წვეის დაბოლოვება "ნაკანეჩნიკები" წინა	კომპლექტი	2
12	წვეა	ცალი	2
13	ბურთულა თითი "შარავოი" ზედა	ცალი	2

14	ბურთულა თითი "შარავი" ქვედა	ცალი	2
15	თვლების დახრის მილისები	კომპლექტი	2
16	უკანა შტანგის რეზინები	კომპლექტი	2
17	უკანა შტანგა გრძელი	ცალი	2
18	უკანაშტანგა მოკლე	ცალი	2
19	ამორტიზატორი წინა	ცალი	2
20	ამორტიზატორი უკანა	ცალი	2
21	პომპა	ცალი	1
22	ბენზობნასოსი	ცალი	1
23	ბენზობნასოსის სარემონტო კომპლექსტი	კომპლექტი	1
24	ბაბინა	ცალი	1
25	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	2
26	მშრალი ამორტიზატორის სადები რეზინები წინა	კომპლექტი	1
27	თერმოსტატი	ცალი	1
28	მწვევტ გამანაწილებელი	ცალი	1
29	მწვევტ გამანაწილებლის სახურავი	ცალი	1
30	მწვევტ გამანაწილებლის სადენები	კომპლექტი	1
31	მწვევტ გამანაწილებლის ექვსწახნაგა კბილანა	ცალი	1
32	მწვევტ გამანაწილებლის ბეგუნოკი	ცალი	1
33	სანთლები	ცალი	4
34	ნახევარღერძის საკისარი	ცალი	2
35	ნახევარღერძის ჩობალი	ცალი	2
36	ძრავის ცეპი	ცალი	1
37	ცეპის უსპაკაიტელი	ცალი	1
38	ცეპის დამჭიმი	ცალი	1
39	ბაშმაკი	ცალი	1
40	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	1
41	რადიატორი	ცალი	1
42	სტარტერი	ცალი	1
43	გადაბმულობის დისკი	ცალი	1
44	გადაბმულობის ქურო	ცალი	1
45	დამწოლი საკისარი	ცალი	1
46	ელასტიური მუფტა	ცალი	2
47	მინამწმენდი	ცალი	2

ვაზ 21-214-ს სათადარიგო ნაწილების შექმნა გამ. წელი 2004 VIN: XTA21214041749978			
	დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა

1	ფილტრი ზეთის	ცალი	4
2	ფილტრი ჰაერის	ცალი	4
3	გადაბმულობის ხუნდები "ნაკლადკები"	კომპლექტი	1
4	ღვედები ძრავის (დინამო, გაგრილება)	ცალი	1
5	სამუსრუტე ხუნდები უკანა	კომპლექტი	1
6	სამუსრუტე ხუნდები წინა	კომპლექტი	2
7	ჯვარა	ცალი	4
8	კარდანის საკიდი რეზინა საკისრით	ცალი	1
9	გენერატორის ნახშირები	კომპლექტი	1
10	ზარიატკის რელე	ცალი	1
11	წვეის დაბოლოება "ნაკანეჩნიკები" წინა	კომპლექტი	2
12	წვეა	ცალი	2
13	ბურთულა თითი "შარავო" ზედა	ცალი	2
14	ბურთულა თითი "შარავო" ქვედა	ცალი	2
15	თვლების დახრის მილისები	კომპლექტი	2
16	უკანა შტანგის რეზინები	კომპლექტი	2
17	უკანაშტანგა გრძელი	ცალი	2
18	უკანაშტანგა მოკლე	ცალი	2
19	ამორტიზატორი წინა	ცალი	2
20	ამორტიზატორი უკანა	ცალი	2
21	პომპა	ცალი	1
22	ბენზობნასოსი	ცალი	1
23	ბენზობნასოსის სარემონტო კომპლექტი	კომპლექტი	1
24	ბაბინა	ცალი	1
25	ხელის მუსრუტის ტროსი	ცალი	2
26	მშრალი ამორტიზატორის სადები რეზინები წინა	კომპლექტი	1
27	თერმოსტატი	ცალი	1
28	მწვევებ გამანაწილებელი	ცალი	1
29	მწვევებ გამანაწილებლის სახურავი	ცალი	1
30	მწვევებ გამანაწილებლის სადენები	კომპლექტი	1
31	მწვევებ გამანაწილებლის ექსწახნაგა კბილანა	ცალი	1
32	მწვევებ გამანაწილებლის ბეგუნოკი	ცალი	1
33	სანთლები	ცალი	4
34	ნახევარღერძის საკისარი	ცალი	2
35	ნახევარღერძის ჩობალი	ცალი	2
36	ძრავის ცეპი	ცალი	1
37	ცეპის უსპაკაიტელი	ცალი	1
38	ცეპის დამჭიმი	ცალი	1
39	ბაშმაკი	ცალი	1
40	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	1

41	ყუმბარები ნახევარდერძით მარჯვენა კომპლექტში	კომპლექტი	1
42	ყუმბარები ნახევარდერძით მარცხენა კომპლექტში	კომპლექტი	1
43	რადიატორი	ცალი	1
44	სტარტერი	ცალი	1
45	გადაბმულობის დისკი	ცალი	1
46	გადაბმულობის ქურო	ცალი	1
47	დამწოლი საკისარი	ცალი	1
48	ელასტიური მუფტა	ცალი	2
49	მინამწმენდი	ცალი	2

დამატებითი ინფორმაცია

სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტებს შეუძლიათ სატენდერო კომისიის აპარატში წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში ქ.

თბილისი, კახეთის გზატკეცილი 67. საკონტაქტო პირები: მამუკა რუხაძე 261-18-39; ლაშა ჭანტურიშვილი 261-18-50;

e-mail: tbilservicegroup@yahoo.com

აფიდავიტი

სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

გამოცხადებულ ტენდერში მონაწილეობის მიღების მიზნით, ვადასტურებ, რომ ჩემს მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება შემუშავებულია კონკურენტისგან დამოუკიდებლად. ასევე ვადასტურებ, რომ:

* ჩემთვის ცნობილია, რომ სატენდერო წინადადება დისკვალიფიცირებულ იქნება, თუ აღმოჩნდა, რომ აფიდავიტში მოცემული ინფორმაცია არის ყალბი ან/და ცრუ;

* უფლებამოსილი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვანერო ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს სატენდერო წინადადება;

* ნებისმიერ პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია სატენდერო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ;

* ჩემთვის ცნობილია რომ ტერმინი "კონკურენტი" აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს სატენდერო წინადადება ამ ტენდერში;

* მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და კონკურენტს შორის არ წარმოებულა კონსულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებთან დაკავშირებით:

- სატენდერო წინადადების ფასი;
- სატენდერო წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;
- სატენდერო წინადადების წარდგენა ან წარდგენისგან თავის შეკავება;
- ისეთი სატენდერო წინადადების განზრახ წარდგენა, რომელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული ტენდერის პირობებს;
- შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მიწოდების დეტალები, რომელთაც ეხება სატენდერო წინადადება;

* სატენდერო წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასწარი განზრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმულავნებია ან/და არ გაუმულავნებს კონკურენტს სატენდერო წინადადების განსაჯაროების მომენტამდე.

გავეცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმოწერი, პრეტენდენტის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტში მითითებული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით პასუხს აგებს აღნიშნული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობაზე. აფიდავიტით განსაზღვრული პირობების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამართლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 195¹ მუხლის შესაბამისად.

რეკვიზიტები

პრეტენდენტის ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა და დასახელება:

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

ელექტრონული ფოსტა:

ბანკის კოდი:

ანგარიშწორების ანგარიში:

2. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში შემოთავაზებული სატენდერო წინადადების ფასი:

3. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ოდენობა პროცენტულად;

4. სატენდერო წინადადების მოქმედების ვადა:

სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში წინადადების მიღების დაწყებიდან არა ნაკლებ 60 კალენდარული დღე.

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(საბანკო გარანტია)

ვის: _____
(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ _____
(მიმწოდებლის დასახელება)

შემდგომში “მიმწოდებელმა” _____ ტენდერში წარდგენილი თავისი
(ტენდერის დასახელება)

სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე

_____ (თანხა ციფრებით) (თანხა სიტყვებით)
და ვკისრულობთ ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების საბოლოოდ დამთავრებამდე.

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი

(თარიღი)

(მისამართი)

ფასების ცხრილი

პრეტენდენტის დასახელება _____

საქონლის დასახელება	საქონლის ძირითადი მახასიათებლები	წარმოშობის ქვეყანა	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ღირებულება	მიწოდების ვადა	მიწოდების ადგილი
2	3	4	5	6	7	8	9