

**სახელმწიფო შესყიდვების
ხელშეკრულება №53-010221-01**

ქ. თბილისი

1 თებერვალი, 2021 წ.

ერთის მხრივ, სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“ (შემდგომში - „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი დირექტორის ფინანსურ საკითხებში ომარ ოგბაიძის სახით, და

მეორეს მხრივ, შპს „ა-პრო“ (შემდგომში - „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის ელენა ჯალაღანიას სახით,

იმ გარემოებიდან გამომდინარე, რომ 2021 წლის 6 იანვარს შემსყიდველის მიერ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ჟ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად გამოცხადებულ ელექტრონულ ტენდერში NAT210000146 გამარჯვებულად გამოცხადდა შპს „ა-პრო“, პრეისკურანტის ღირებულებით - 10 477 (ათი ათას ოთხას სამოცდაჩვითმეტი) ლარი დღგ-ს გარეშე, ვთანხმდებით შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1. წინამდებარე ხელშეკრულების საგანია, სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ კუთვნილი საბეჭდი მოწყობილობების (შემდგომში - ტექნიკა) შეკეთების მომსახურების (შემდგომში - მომსახურება) შესყიდვა.
- 1.2. მომსახურების ჩამონათვალი და ფასი ერთეულის მიხედვით მოცემულია წინამდებარე ხელშეკრულების დანართ №1-ში (პრეისკურანტი), რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

- 2.1. მიმწოდებელი ვალდებულია, კეთილსინდისიერად, ხარისხიანად და დროულად შეასრულოს მასზე ამ ხელშეკრულებით დაკისრებული მოვალეობები.
- 2.2. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების დროულად და სრულად შესრულება.
- 2.3. შემსყიდველი ვალდებულია, უზრუნველყოს შესაბამისი ანგარიშსწორება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებითა და ოდენობით;
- 2.4. შემსყიდველი უფლებამოსილია მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების დროულად და სრულად შესრულება.

3. მომსახურების გაწევის წესი, მიღება-ჩაბარების წესი

- 3.1. მიმწოდებელი ვალდებულია გაუწიოს შემსყიდველს მომსახურება ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2021 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, შემსყიდველის მოთხოვნიდან 10 კალენდარული დღის ვადაში. იმ შემთხვევაში, თუ მომსახურების განხორციელებისას აღმოჩნდება, რომ ტექნიკას შესაცვლელი აქვს დეფიციტური დეტალი, რომლის მოძიება საქართველოს ბაზარზე შეუძლებელია ან/და ისეთი დეტალი, რომელიც არ არის გათვალისწინებული დანართი №1-ით (პრეისკურანტი), მიმწოდებელი დაუყოვნებლივ დასაბუთებული წერილით მიმართავს შემსყიდველს. ასეთ შემთხვევაში, მომსახურების განხორციელების გონივრული ვადა განისაზღვრება მხარეთა შეთანხმებით.
- 3.2. მიმწოდებელი ვალდებულია განახორიელოს დიაგნოსტიკური მომსახურება, ასევე შემსყიდველის ტექნიკის დაზიანებული დეტალების შეკეთება ან მათი შეცვლა;
- 3.3. მომსახურება უნდა განხორციელდეს მიმწოდებლისა და შემსყიდველის უფლებამოსილი პირების მიერ გასაწევ მომსახურებაზე შედგენილი დეფექტური აქტის საფუძველზე წინამდებარე ხელშეკრულების 3.1. პუნქტით გათვალისწინებულ ვადაში. დეფექტურ აქტში მითითებულ უნდა იქნას შესაკვთებელი საბეჭდი მოწყობილობის მწარმოებელი, მოდელი, აღმოჩენილი ხარვეზი, აღმოჩენილი ხარვეზისთვის საჭირო გასაწევი მომსახურებ(ებ)ის ჩამონათვალი.
- 3.4. მიმწოდებელმა მომსახურების გაწევის პროცესში უნდა გამოიყენოს ახალი და არა მეორადი სათადარიგო ნაწილები.
- 3.5. მიმწოდებლი ვალდებულია დაზიანებული ტექნიკის დიაგნოსტიკა და მის შედეგად შესაბამისი დეფექტური აქტის შედგენა განახორციელოს უფასოდ.
- 3.6. მიმწოდებლის მიზეზით გამოწვეულ ნებისმიერ დაზიანებაზე (სამუშაო პროცესში ან არაჯეროვანი მომსახურების შედეგად მიმწოდებლის მიერ გამოწვეული სხვა დაზიანებები) პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით აღმოფხვრას აღნიშნული დაზიანება.

3.7. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საბეჭდი მოწყობილობების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება ნიშნავს, რომ მომსახურების გაწევის შემდეგ, ტექნიკა იქნება მუშა მდგომარეობაში და სრულად აღდგება მისი ფუნქციები.

3.8. მომსახურების განხორციელების ადგილი: მიმწოდებლის სერვის-ცენტრი (ქ. თბილისი, გ.ტეტელაშვილის ქ.№8) ან/და შემსყიდველის ადმინისტრაციული შენობა (მის: ქ. თბილისი, კახეთის გზატეცილი №21). მომსახურების მიმწოდებლის სერვის-ცენტრში განხორციელების შემთხვევაში, დაზიანებული ტექნიკის ტრანსპორტირებას უზრუნველყოფს მიმწოდებელი საკუთარი ხარჯით.

3.9. მომსახურების გაწევის შემდეგ, მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი, რომელსაც ხელს აწერენ მხარეთა მიერ უფლებამოსილი პირები.

3.10. შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას უხარისხო ან/და ინსპექტირების ჯგუფის მიერ დაწუნებული მომსახურების მიღებაზე და ანაზღაურებაზე.

3.11. შემსყიდველის მიერ მოთხოვნის წარუდგენლობის შემთხვევაში, მომსახურების მიწოდებისა და მიღების, ასევე ანგარიშსწორების უფლება-მოვალეობები არ წარმოიქნება.

4. მომსახურების ხარისხი და გარანტია

4.1. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ გაწეული მომსახურების ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს და დააკამაყოფილებს ამ სფეროში არსებულ სტანდარტებს და ტექნიკურ ნორმებს.

4.2. მიმწოდებლის გარანტია შეკეთებულ/შეცვლილ დეტალზე და გაწეულ მომსახურებაზე მოქმედებს მიღება-ჩაბარების აქტის ხელმოწერიდან 6 (ექვსი) თვის განმავლობაში. გარდა დაზიანებისა, რომელიც გამოწვეულია გარეგანი მექანიკური ზემოქმედებით.

4.3 იმ შემთხვევაში, თუ შეკეთებულ/შეცვლილ ნაწილს/გაწეულ მომსახურებას საგარანტიო პერიოდში აღმოაჩნდება ნაკლი, მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს აღნიშნული ხარვეზის გამოსწორება შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის განმავლობაში, წინააღმდეგ შემთხვევაში, მიმწოდებელს უფლება აქვს დააკისროს შემსყიდველს ნაკლიანი საქონლის/მომსახურების ოდენობის პირგასამტებლოს გადახდა.

4.4. მომსახურების გაწევის დროს, მიღება-ჩაბარების აქტის ხელმოწერამდე, ყველა ხარჯის ანაზღაურება მიყენებულ ზიანზე ეკისრება მიმწოდებელს.

5. ხელშეკრულების ფასი და ანგარიშწორება

5.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრული მომსახურების საერთო სავარაუდო ღირებულება შეადგენს 24 999 (ოცდაოთხი ათას ცხრასითხმოცდაცხრამეტი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით. დანართი №1-ის (პრეისკურანტი) საერთო ღირებულება შეადგენს 12 362,46 (თორმეტი ათას სამასამოცდაორი ლარი და ორმოცდაექსი) ლარს, დღგ-ს ჩათვლით.

5.2. ხელშეკრულების ღირებულება განისაზღვრება ფაქტიურად შესრულებული მომსახურების მიხედვით, მხარეთა შორის შეთანხმებული პრეისკურანტის საფუძველზე, რომელიც დანართი №1-ის სახით თან ერთვის წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს. დანართ №1-ში (პრეისკურანტი) მითითებული ფასები მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯს, დაკავშირებულს მომსახურების შემსყიდველისათვის მიწოდებასთან, მათ შორის, კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადს, მოსაკრებელსა და სახდელს, დღგ-ს ჩათვლით.

5.3. თუ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში აღმოჩნდება, რომ გასაწევი მომსახურების (საჭიროების შემთხვევაში ნაწილის ჩათვლით) ფასი არ ის გათვალისწინებული დანართ №1-ში (პრეისკურანტი), მაშინ მხარეები, მომსახურების დაწყებამდე, ადგენენ აღნიშნული მომსახურების (საჭიროების შემთხვევაში ნაწილის ჩათვლით) ფასს საბაზრო ფასის გათვალისწინებით. ასეთ შემთხვევაში, პრეისკურანტში მომსახურების (ნაწილის) რომელიმე ერთეულის არარსებობით გამოწვეული შესყიდვის ხვედრითი წილი არ შეიძლება აღემატებოდეს დანართი №1-ის (პრეისკურანტი) ჯამური ღირებულების 10%-ს.

5.4. ანგარიშსწორების განსახორციელებლად საჭირო დოკუმენტებია:

- ა) საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა;
- ბ) მიღება-ჩაბარების აქტი (ორმხრივად ხელმოწერილი).

5.5. ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან წარმოებს ლარში, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, ეტაპობრივად, ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად, მიმწოდებლის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების 5.4. პუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტების შემსყიდველისთვის წარმოადგენიდან არაუდრეს 8 (რვა) და არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

6. გარანტია, პასუხისმგებლობა და ხელშეკრულების საერთო პირობების შეუსრულებლობა

6.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ გაწეული მომსახურება შესაბამება ხელშეკრულების 1.2. და მე-4 მუხლებში მითითებულ კრიტერიუმებს.

6.1.1. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, 6.1. მუხლში მითითებული კრიტერიუმების შესაბამისი მომსახურების გაწევას შემსყიდველს უფლება აქვს დააკისროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების საერთო სავარაუდო ღირებულების 5% ოდენობის პირგასამტებლოს გადახდა, რაც მიმწოდებელმა, შემსყიდველისაგან პირგასამტებლოს დაკისრების თაობაზე წერილობითი შეტყობინების მიღების დღიდან დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს სამი კალენდარული დღისა უნდა გადაიხადოს.

6.2. მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა და/ან დარღვევა გამოიწვეს მათ პასუხისმგებლობას წინამდებარე ხელშეკრულებისა და მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად.

6.3. არაჯეროვანი მომსახურების გაწევის შედეგად შემსყიდველისთვის, ან მესამე მხარისათვის მიყენებული ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს.

6.4. მხარეს შეუძლია მოითხოვოს მეორე მხარის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით მისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება.

6.5. მომსახურების გაწევის დაყოვნების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია გადაუხადოს შემსყიდველს პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ კალენდარულ დღეზე ხელშეკრულების საერთო სავარაუდო ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით. შემსყიდველი უფლებამოსილია ანგარიშსწორებისას მიმწოდებელს გამოუქეთოს პირგასამტებლოს სახით მასზე დარიცხული თანხა.

6.6. შემსყიდველის მიერ ანგარიშსწორების ვადის გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს უფლება აქვს დააკისროს შემსყიდველს პირგასამტებლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ სამუშაო დღეზე გადაუხდელი თანხის 0,1%-ის ოდენობით.

6.7. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის/ მომსახურების გაწევაზე უარის თქმის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო სავარაუდო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

6.8. მიმწოდებლის მიერ პირგასამტებლოს გადახდა, საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით გათვალისწინებული შემთხვევების გარდა, არ ათავისუფლებს მას წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ჯეროვნად შესრულების მოვალეობისაგან.

7. მხარეთა პასუხისმგებლობისგან გათავისუფლება

7.1. მხარეები არ აგებენ პასუხს ვალდებულებათა სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობისათვის იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული გამოწვეულია ფორს-მაჟორული გარემოებებით (მიწისმვრა, წყალდიდობა, სახელმწიფო გადატრიალება და სხვა გარემოებები, რომლებიც არ არიან დამოკიდებული მხარეებზე და ითვლებიან ფორს მაჟორულ გარემოებებად).

7.2. მხარემ, რომელსაც შექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ წერილობით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შექმნილი გარემოების და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულების პირობების სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან.

7.3. წერილობით შეტყობინებაში მითითებული ფაქტები დადასტურებული უნდა იქნას კომპეტენტური ორგანოს მიერ. დადასტურება არ არის საჭირო, თუ აღნიშნული ფაქტები ცნობილია საზოგადოდ.

7.4. მხარეები ანახლებენ თავიანთი ვალდებულებების განხორციელებას ფორს-მაჟორული გარემოებების აღმოფხვრისთანავე.

8. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

8.1. შემსყიდველს ან მის მიერ უფლებამოსილ პირს უფლება აქვს განახორციელონ მომსახურების კონტროლი და/ან შეამოწმონ, სრულად არის თუ არა გაწეული მომსახურება.

8.2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებისა და მისი დანართის შესრულებაზე კონტროლს ახორციელებს შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი.

8.3. ინსპექტირების ჯგუფის ფუნქციებია:

8.3.1. მომსახურების მოცულობის, ხარისისხისა და ვადების წინადებარე ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით სათანადო კონტროლისა და ზედამხედველობის განხორციელება;

8.3.2. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანგარიშსწორების პროცესის რეგულირება;

8.3.3. საჭიროების შემთხვევაში წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულების მიმდინარეობის ამსახველი პერიოდული დოკუმენტაციის წარმოება და შენახვა;

- 8.3.4. წინამდებარე ხელშეკრულების ეფექტური შესრულების მიზნით სხვა უფლებამოსილების განხორციელება.
- 8.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსით უზრუნველყოს ინსპექტირების ჯგუფი შემოწმების ჩატარებისთვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით.
- 8.5. ყოველი გამოვლენილი დეფექტის და/ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება “მიმწოდებელს”.

9. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 9.1. ხელშეკრულების მონაწილე არც ერთ მხარეს არ აქვს უფლება ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.
- 9.2. დაუშვებელია ხელშეკრულებაში იმგვარი ცვლილებების შეტანა, რომლის შედეგად შემსყიდველისათვის იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები, გარდა სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.
- 9.2.1. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
- 9.3. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს წერილობითი ფორმით შეთანხმების სახით, რომელიც თან დაერთვება ხელშეკრულებას და ჩაითვლება მის განუყოფელ ნაწილად.
- 9.4. ხელშეკრულებაში შეტანილი ყველა ცვლილება იურიდიულ ძალას იძენს მხოლოდ მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან.

10. ხელშეკრულების ძალაში შესვლა და მოქმედების ვადა

- 10.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2022 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.
- 10.2. ხელშეკრულების შესაბამისი მუხლები ძალაში რჩება, მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ ამოწურვამდე.

11. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 11.1. მხარეებს შეუძლიათ ურთიერთშეთანხმებით, ორმხრივად შეწყვიტონ წინამდებარე ხელშეკრულება მისი მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე.
- 11.2. ნებისმიერ მხარეს შეუძლია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება მეორე მხარისათვის წერილობითი შეტყობინების გაგზავნის საფუძველზე, იმ შემთხვევებში თუ:
- ა) რომელიმე მხარემ მთლიანად ან ნაწილობრივ დარღვია ამ ხელშეკრულების პირობა და არ/ვერ აღმოფხვრა აღნიშნული დარღვევა იმ ვადაში, რა ვადაც მითითებული იყო მეორე მხარის მიერ დარღვევის აღმოფხვრის შესახებ გაგზავნილ წერილობით მოთხოვნაში.
- ბ) ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარე სისტემატიურად აღღვევს წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებს;
- გ) სსკ 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევაში.
- 11.3. შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება მისი მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე. ხელშეკრულება წყვეტს მოქმედებას შემსყიდველის მიერ გაგზავნილ შეტყობინებაში მითითებული ვადის შესაბამისად.
- 11.4. შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება, სსიპ „სახელმწიფო შესყიდვების საგენტოს“ მიერ საბეჭდი მოწყობილობების შეკეთების მომსახურების შესყიდვის მიზნით შესაბამისი კონსოლიდირებული ტენდერის ჩატარებისა და აღნიშნულ ტენდერში გამარჯვებულ მიმწოდებელთან ხელშეკრულების გაფორმებისთანავე.

12. დავების გადაწყვეტა, გამოყენებადი სამართალი

- 12.1. მხარეთა შორის წარმოშობილი ნებისმიერი დავა წყდება მხარეთა ურთიერთშეთანხმების გზით.
- 12.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში ყველა სადავო საკითხი წყდება საქართველოს სასამართლოში.
- 12.3. ხელშეკრულება დადგებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

13. დასკვნითი დებულებები

- 13.1. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე.
- 13.2. ხელშეკრულების ცალკეული მუხლის და/ან პუნქტის ბათილობა ან ძალადაკარგულად ცნობა არ ახდენს გავლენას მთლიანად ხელშეკრულების ან მისი დანართების ნამდვილობაზე.
- 13.3. წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ნებისმიერი შეტყობინება მხარეთა შორის წარმოებს წერილობით ან ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით.
- 13.4. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობები.

14. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

<p>„შემსყიდველი“ სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“ მის: ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი №21 ტელ/ფაქსი: 224-40-40 / 224-40-41 ს/კ: 206237491 სს „თიბისი ბანკი“ ბ/კ: TBCBGE22 ა/ა GE71TB7895736030100001</p> <p>დირექტორი ფინანსურ საკითხებში </p>	<p>„მიმწოდებელი“ შპს „ა-პრო“ მის: ქ.თბილისი, სანზონა 25/29 ტელ: 2-95-95-34 ს/კ: 400012375 სს „თიბისი ბანკი“ ბ/კ: TBCBGE22 ა/ა GE77TB7402336020100001</p> <p>დირექტორი</p>
--	---

ქ. ჯალაღანია

დანართი №1 - პრეისკურანტი

N	შესაკეთებელი ტექნიკის ჩამონათვალი	შესასრულებელ მომსახურების (სათადარიგო წაწილის ჩათვლით) ჩამონათვალი	სათადარიგო მარკის და მიმღების საფარულო დოკუმენტის (ლინკ, ფაზ-ტ გარეული)	სათადარიგო ნაწილის და მიმღების საფარულო დოკუმენტის (ლინკ, დაჯგ გარეული)	სათადარიგო ნაწილის და მიმღების საფარულო დოკუმენტის (ლინკ, დაჯგ გარეულით)
1	2	3	4	5	6
1	HP LaserJet 1010 /1015/ 1020 / 1022	თერმო ფირის შეცვლა	17,13	16,87	19,91
2		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	8,22	8,09	9,55
3		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	17,13	16,87	19,91
4		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	10,28	10,12	11,94
5		ქაღალდის ამღები გორგოლაჭის შეცვლა (Pick up roller)	0,34	0,33	0,39
6		ლილვის მილისების შეცვლა (Bushing)	0,34	0,33	0,39
7		თერმო ელემენტის შეცვლა (Heater element)	0,34	0,33	0,39
8		ღუმელის ქვედა ლილვის შეცვლა (Lower pressure roller)	14,39	14,17	16,72
9		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
10		ღუმელის წამყვანი კბილანის შეცვლა	0,34	0,33	0,39
11		USB დამაკავშირებელი ბუღის შეცვლა	3,42	3,37	3,98
			72,27	71,14	83,95
1	HP LaserJet P1102/P1005	მეტალის თერმო ფირის შეცვლა	17,13	16,87	19,91
2		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	17,13	16,87	19,91
3		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	13,7	13,49	15,92
4		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	12,33	12,14	14,33
5		ფორმატერის შეკეთება (Formatter board)	0,34	0,33	0,39
6		თერმო ელემენტის შეცვლა (Heater element)	0,34	0,33	0,39
7		ღუმელის ქვედა ლილვის შეცვლა (Lower pressure roller)	17,13	16,87	19,91
8		ღუმელის ქვედა ლილვის მილისების შეცვლა (Bushing)	0,34	0,33	0,39
9		მექანიკური კვანძების შეკეთება	11,65	11,47	13,53
10		შიდა პროგრამის განახლება (Fireware update)	0,34	0,33	0,39
11		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
12		USB დამაკავშირებელი ბუღის შეცვლა	3,42	3,37	3,98
			94,19	92,73	109,42
1	Xerox WC 3210	თერმო ლილვის შეცვლა	23,98	23,61	27,86
2		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	17,13	16,87	19,91
3		დედნის მიმწოდებლის შეკეთება (ADF)	25,35	24,96	29,45
4		ქაღალდის ამღები გორგოლაჭის შეცვლა (Pick Up Roller)	0,34	0,33	0,39
5		ლაზერის გაწმენდა/შეკეთება	15,07	14,84	17,51
6		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	17,13	16,87	19,91
7		მექანიკური კვანძების შეკეთება	3,42	3,37	3,98
			102,42	100,85	119,00
1	HP Laserjet Pro MFP M426fdn	სკანერის ძრავის შეცვლა (Scaner Stepping Motor)	32,2	31,70	37,41
2		თერმო ფირის შეცვლა	27,41	26,99	31,85
3		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	20,55	20,23	23,87
4		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	15,07	14,84	17,51
5		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	15,07	14,84	17,51
6		თერმო ელემენტის შეცვლა (Heater element)	0,34	0,33	0,39
7		ღუმელის ქვედა ლილვის შეცვლა (Lower pressure roller)	20,55	20,23	23,87
8		ღუმელის ქვედა ლილვის მილისების შეცვლა (Bushing)	0,34	0,33	0,39
9		ღუმელის წამყვანი კბილანის შეცვლა	0,34	0,33	0,39
10		მექანიკური კვანძების შეკეთება	20,55	20,23	23,87
11		შიდა პროგრამის განახლება (Fireware update)	0,34	0,33	0,39
12		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
13		USB დამაკავშირებელი ბუღის შეცვლა	3,42	3,37	3,98
			156,52	154,08	181,81

1		თერმო ლილვის შეცვლა	20,55	20,23	23,87
2		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	34,26	33,73	39,80
3		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	27,41	26,99	31,85
4		ქაღალდის ამღები გორგოლაჭის შეცვლა	27,41	26,99	31,85
5		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	23,98	23,61	27,86
6	Xerox WC 5020	სკანერის შეკეთება	23,98	23,61	27,86
7		ქაღალდის გამცილებელი მექანიზმის შეკეთება	13,7	13,49	15,92
8		დედნის მიმწოდებლის შეკეთება	17,13	16,87	19,91
9		მექანიკური კვანძების შეცვლა	13,7	13,49	15,92
10		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power supply)	0,34	0,33	0,39
11		კვების ბლოკის შეკეთება	0,34	0,33	0,39
			202,80	199,67	235,61
1		სკანერის ძრავის შეცვლა (Scaner Stepping Motor)	34,26	33,73	39,80
2		თერმო ფირის შეცვლა	23,98	23,61	27,86
3		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	34,26	33,73	39,80
4		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	41,11	40,48	47,77
5		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	23,98	23,61	27,86
6	HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725dn / CF066A	თერმო ელემენტის შეცვლა (Heater element)	0,34	0,33	0,39
7		ღუმელის ქვედა ლილვის შეცვლა (Lower pressure roller)	41,11	40,48	47,77
8		ღუმელის ქვედა ლილვის მილისების შეცვლა (Bushing)	0,34	0,33	0,39
9		ღუმელის წამყვანი კბილანის შეცვლა	0,34	0,33	0,39
10		მექანიკური კვანძების შეკეთება	23,98	23,61	27,86
11		შიდა პროგრამის განახლება (Fireware update)	0,34	0,33	0,39
12		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
13		USB დამაკავშირებელი ბუდის შეცვლა	3,42	3,37	3,98
			227,80	224,27	264,64
1		თერმო ფირის შეცვლა	20,55	20,23	23,87
2		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	17,13	16,87	19,91
3		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	13,7	13,49	15,92
4		თერმო ელემენტის შეცვლა (Heater element)	0,34	0,33	0,39
5		ქაღალდის ამღები გორგოლაჭის შეცვლა (Pick up roller)	0,34	0,33	0,39
6	Canon I-SENSYS LBP6030B	მექანიკური კვანძების შეკეთება	15,07	14,84	17,51
7		ლილვის მილისების შეცვლა (Bushing)	0,34	0,33	0,39
8		ღუმელის რეზინის ლილვის შეცვლა (Lower pressure roller)	15,07	14,84	17,51
9		ფორმატერის შეკეთება (Formatter board)	0,34	0,33	0,39
10		კარტრიჯის მექანიზმის შეკეთება	0,34	0,33	0,39
11		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
12		USB დამაკავშირებელი ბუდის შეცვლა	3,42	3,37	3,98
			86,98	85,62	101,03
1		თერმო ფირის შეცვლა	61,66	60,71	71,64
2		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	47,96	47,22	55,72
3		კარტრიჯების კალიბრირება	0,34	0,33	0,39
4		ლაზერების გაწმენდა და შეკეთება	54,81	53,96	63,67
5	HP COLOR LASERJET PROFESSIONAL CP525dn CE12A	ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	23,98	23,61	27,86
6		ფორმატერის შეკეთება (Formatter board)	0,34	0,33	0,39
7		ღუმელის ქვედა ლილვის შეცვლა (Lower pressure roller)	65,09	64,09	75,63
8		ღუმელის ქვედა ლილვის მილისების შეცვლა (Bushing)	0,34	0,33	0,39
9		მექანიკური კვანძების შეკეთება	23,98	23,61	27,86
10		შიდა პროგრამის განახლება (Fireware update)	0,34	0,33	0,39
11		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
			279,18	274,85	324,32
1		თერმო ფირის შეცვლა	34,26	33,73	39,80
2		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	27,41	26,99	31,85
3		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	20,55	20,23	23,87
4		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	20,55	20,23	23,87
5	PRINTER HP Workgroup Lazer Jet 4350 DNT	ფორმატერის შეკეთება (Formatter board)	0,34	0,33	0,39
6		ფორმატერის შეცვლა (Formatter board)	34,26	33,73	39,80
7		ღუმელის ქვედა ლილვის შეცვლა (Lower pressure roller)	20,55	20,23	23,87
8		ღუმელის ქვედა ლილვის მილისების შეცვლა (Bushing)	0,34	0,33	0,39
9		მექანიკური კვანძების შეკეთება	27,41	26,99	31,85
10		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
11		USB დამაკავშირებელი ბუდის შეცვლა	3,42	3,37	3,98
			189,43	186,49	220,06

1		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	54,81	53,96	63,67
2		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	58,24	57,34	67,66
3		თერმო ფირის შეცვლა	54,81	53,96	63,67
4		სკანერის მრავის შეცვლა	95,92	94,44	111,44
5		თერმო ელემენტის შეცვლა	116,48	114,68	135,32
6	XEROX 7125 (7125V_7125KD2)	ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	47,96	47,22	55,72
7		ლუმელის შეკეთება	34,26	33,73	39,80
8		მექანიკური კანაპების შეკეთება	82,22	80,95	95,52
9		შიდა პროგრამის განახლება	82,22	80,95	95,52
10		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება	0,34	0,33	0,39
11		USB დამაკვშირებელი ბუდის შეცვლა	3,42	3,37	3,98
12		დედნის მიმწოდებლის შეკეთება	17,13	16,87	19,91
			647,81	637,80	752,60
1		თერმო ფირის შეცვლა	20,55	20,23	23,87
2		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	27,41	26,99	31,85
3		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	17,13	16,87	19,91
4		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	20,55	20,23	23,87
5	პრინტერი HP LaserJet P3005n,	ქაღალდის ამღები გორგოლაჭის შეცვლა (Pick up roller)	0,34	0,33	0,39
6	HP LazerJet P2035/ CE461A,	ლილვის მილისების შეცვლა (Bushing)	0,34	0,33	0,39
7	HP/Printer/LazerJer/P2055d	თერმო ელემენტის შეცვლა (Heater element)	0,34	0,33	0,39
8		ღუმელის ქვედა ლილვის შეცვლა (Lower pressure roller)	20,55	20,23	23,87
9		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
10		ღუმელის წამყვანი კბილანის შეცვლა	0,34	0,33	0,39
11		USB დამაკვშირებელი ბუდის შეცვლა	3,42	3,37	3,98
			111,31	109,57	129,29
1		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	22,61	22,26	26,27
2		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	27,41	26,99	31,85
3		მექანიკური კვანძების შეკეთება	27,41	26,99	31,85
4		ლაზერის გაწმენდა შეკეთება	21,24	20,91	24,67
5	პრინტერი LJ 3015	კვების ბლოკის შეკეთება (Power Supply)	0,34	0,33	0,39
6		თერმოფირის შეცვლა	21,92	21,58	25,46
7		რეზინის ლილვის შეცვლა	21,92	21,58	25,46
8		რეზინის ლილვის ბუშინგების შეცვლა	0,34	0,33	0,39
9		თერმო ელემენტის შეცვლა	0,34	0,33	0,39
10		ამღები გორგოლაჭის შეცვლა	3,42	3,37	3,98
			146,95	144,67	170,71
1		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	20,55	20,23	23,87
2		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	20,55	20,23	23,87
3		ღუმელის წამყვანი კბილანის შეცვლა	0,34	0,33	0,39
4		პროგრამული შეცდომის კოდების გაუქმება	0,34	0,33	0,39
5		მექანიკური კვანძების შეკეთება	17,13	16,87	19,91
6	HP LaserJet Pro 200color M276n	ქაღალდის გამცილებელი მექანიზმის შეკეთება	13,7	13,49	15,92
7	/ CF144A	ღუმელის ლილვის შეცვლა	27,41	26,99	31,85
8		ლაზერის გაწმენდა/შეკეთება	41,11	40,48	47,77
9		შიდა პროგრამის განახლება (Fireware update)	0,34	0,33	0,39
10		კვების ბლოკის შეკეთება (Power supply)	0,34	0,33	0,39
11		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
12		ქსელის ბარათის შეკეთება და კონფიგურირება (Jetdirect)	0,34	0,33	0,39
13		ფერების კალიბრირება	0,34	0,33	0,39
			142,83	140,60	165,91
1		სკანერის მრავის შეცვლა (Scaner Stepping Motor)	0,34	0,33	0,39
2		სკანერის ნათურის შეცვლა	0,34	0,33	0,39
3		თერმო ფირის შეცვლა	13,7	13,49	15,92
4		სამართავი პანელის შეცვლა (Keyboard)	23,98	23,61	27,86
5		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	20,55	20,23	23,87
6		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	17,13	16,87	19,91
7		დედნის მიმწოდებლის შეკეთება (ADF)	20,55	20,23	23,87
8	HP LaserJet M1536dnf mfp	ქაღალდის ამღები გორგოლაჭის შეცვლა	0,34	0,33	0,39
9		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	10,28	10,12	11,94
10		თერმო ელემენტის შეცვლა (Heater element)	0,34	0,33	0,39
11		ღუმელის ქვედა ლილვის მილისების შეცვლა (Bushing)	0,34	0,33	0,39
12		ღუმელის რეზინის ლილვის შეცვლა (Presure roller)	20,55	20,23	23,87
13		ღუმელის წამყვანი კბილანის შეცვლა	0,34	0,33	0,39
14		კვების ბლოკის შეკეთება (Power supply)	0,34	0,33	0,39
15		მექანიკური კვანძების შეკეთება	17,13	16,87	19,91
			146,25	143,96	169,87

1		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	13,7	13,49	15,92
2		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	23,98	23,61	27,86
3		ლუმელის წამყვანი კბილანის შეცვლა	0,34	0,33	0,39
4		პროგრამული შეცდომის კოდების გაუქმება	0,34	0,33	0,39
5		მექანიკური კვანძების შეკეთება	17,13	16,87	19,91
6		ქაღალდის გამცილებელი მექანიზმის შეკეთება	13,7	13,49	15,92
7	HP Color Laserjet Pro M452dn	ლუმელის ლილვის შეცვლა	13,7	13,49	15,92
8		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	13,7	13,49	15,92
9		შიდა პროგრამის განახლება (Fireware update)	0,34	0,33	0,39
10		კვების ბლოკის შეკეთება (Power supply)	0,34	0,33	0,39
11		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
12		ქსელის ბარათის შეკეთება და კონფიგურირება (Jetdirect)	0,34	0,33	0,39
13		ფერების კალიბრირება	0,34	0,33	0,39
			98,29	96,75	114,17
1		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	27,41	26,99	31,85
2		დეველოპერი იუნიტის შეკეთება	27,41	26,99	31,85
3		ორმხრივი ბეჭდვის მოდულის შეკეთება	23,98	23,61	27,86
4		ლუმელის ჩიპის შეცვლა	41,11	40,48	47,77
5		დეველოპერის ინსტალირება	23,98	23,61	27,86
6		მექანიკური კვანძების შეკეთება	23,98	23,61	27,86
7	XEROX 5230 Digital	ქაღალდის გამცილებელი მექანიზმის შეკეთება	23,98	23,61	27,86
8		დედნის მიმწოდებელი გორგოლაჭების შეცვლა	23,98	23,61	27,86
9		ოპტიკის დაკლიბრება	17,13	16,87	19,91
10		ლაზერის გაწმენდა და შეკეთება	26,03	25,63	30,24
11		შიდა პროგრამის განახლება (Fireware update)	37,68	37,10	43,78
12		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	0,34	0,33	0,39
13		კვების ბლოკის შეცვლა (Power supply)	0,34	0,33	0,39
			297,35	292,77	345,47
1		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	28	27,57	32,53
2		ქაღალდის ამღები გორგოლაჭის შეცვლა	49	48,24	56,92
3		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	35	34,46	40,66
4		მექანიკური კვანძების შეკეთება	56	55,14	65,07
5	BROTHER BUISNESS SMART X SERIES MFC-J6945DW	კვების ბლოკის შეკეთება	35	34,46	40,66
6		კარტრიჯების შესხება არსებული მელნით და კალიბრაცია (საჭიროების შემთხვევაში ჩიპებით უზრუნველყოფა)	21	20,68	24,40
7		საჭიროების შემთხვევაში საკარტრიჯე მელნით უზრუნველყოფა(კომპლექტის ღირებულება)	252	248,11	292,77
8		USB დამაკავშირებელი ბუღის შეცვლა	7	6,89	8,13
			483,00	475,55	561,15
1		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	17,13	16,87	19,91
2		ქაღალდის ამღები გორგოლაჭის შეცვლა	20,55	20,23	23,87
3		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	27,41	26,99	31,85
4		თავაკის პოზიციონირების ლენტის შეცვლა	27,41	26,99	31,85
5	HP ALL-IN-ONE 4343 Canon Pixma IP 2500, HP 2563	მექანიკური კვანძების შეკეთება	23,98	23,61	27,86
6		კვების ბლოკის შეკეთება	0,34	0,33	0,39
7		USB დამაკავშირებელი ბუღის შეცვლა	3,42	3,37	3,98
			120,24	118,39	139,70
1		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	85,65	84,33	99,51
2		ლაზერის გაწმენდა/შეკეთება	51,39	50,60	59,71
3		თერმო ფირის შეცვლა	1462,89	1440,33	1699,59
4		სკანერის ძრავის შეცვლა	753,71	742,09	875,67
5		თერმო ელემენტის შეცვლა	171,3	168,66	199,02
6		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	54,81	53,96	63,67
7		ლუმელის შეკეთება	41,11	40,48	47,77
8		მექანიკური კვანძების შეკეთება	109,63	107,94	127,37
9	kyocera ecosys Fs-c8020MFP	შიდა პროგრამის განახლება	65,09	64,09	75,63
10		მაღალი ძაბვის კვების ბლოკის შეკეთება	68,52	67,46	79,60
11		USB დამაკავშირებელი ბუღის შეცვლა	30,83	30,35	35,81
12		დედნის მიმწოდებელის შეკეთება	54,81	53,96	63,67
13		დედნის მიმწოდებელი გორგოლაჭების შეცვლა ADF	123,33	121,43	143,29
14		დეველოპერის ინსტალირება	41,11	40,48	47,77
15		დეველოპერის შეცვლა	51,39	50,60	59,71
16		ფერების კალიბრირება	44,53	43,84	51,73
17		ორმხრივი ბეჭდვის მოდულის შეკეთება	51,39	50,60	59,71
18		ქაღალდის გამცილებელი მექანიზმის შეკეთება	23,98	23,61	27,86
			3285,47	3234,81	3817,08

1	kyocera ecosys Fs-6530 MFP	მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერება და გაწმენდა	85,65	84,33	99,51
2		ლაზერის გაწმენდა/შეკეთება	54,81	53,96	63,67
3		თერმო ფირის შეცვლა	959,02	944,23	1114,19
4		სკანერის ძრავის შეცვლა	41,11	40,48	47,77
5		თერმო ელემენტის შეცვლა	41,11	40,48	47,77
6		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	51,39	50,60	59,71
7		ღუმელის შეკეთება	44,53	43,84	51,73
8		მექანიკური კვანძების შეკეთება	51,39	50,60	59,71
9		შიდა პროგრამის განახლება	37,68	37,10	43,78
10		მაღალი ძალის კვების ბლოკის შეკეთება	3,42	3,37	3,98
11		USB დამაკავშირებელი ბუდის შეცვლა	34,26	33,73	39,80
12		დედნის მიმწოდებელი ბორგოლაჭების შეცვლა ADF	37,68	37,10	43,78
13		დეველოპერის ინსტალირება	41,11	40,48	47,77
14		დეველოპერის შეცვლა	51,39	50,60	59,71
15		ორმხრივი ბეჭდვის მოდულის შეკეთება	44,53	43,84	51,73
16		ქაღალდის გამცილებელი მექანიზმის შეკეთება	23,98	23,61	27,86
17		ქაღალდის გამცილებელი მექანიზმის შეკეთება	30,83	30,35	35,81
			1633,89	1608,70	1898,27
1	პლოტერი HP DesignJet T2300 eMultifunction (CN 727A)	მელნის მიმწოდებელი სადენების (HP CR649-67004 (CH538-67025) Ink Supply Tubes w/ Trailing Cable) შეცვლა	417,96	411,52	485,59
2		ღვედის (Genuine HP CH538-67018 Belt and Tensioner Assembly) შეცვლა	178,15	175,40	206,97
3		სერვისის ბლოკის (Genuine HP CH538-67040 Service Station Assembly) შეცვლა	822,21	809,53	955,25
4		ქაღალდის საჭრელი კვანძის (Genuine HP CN727-67023 =Cutter Assembly) შეცვლა	198,70	195,64	230,86
			1617,02	1592,09	1878,67
1	HP LaserJet Ultra M106w M134fn M134a	სკანერის ძრავის შეცვლა (Scanner Stepping Motor)	53,00	52,18	61,57
2		თერმო ფირის შეცვლა	47,00	46,28	54,61
3		მიმდინარე ტექნიკური დათვალიერაბა და გაწმენდა	35,00	34,46	40,66
4		ლაზერის გაწმენდა/შეკეთება	29,00	28,55	33,69
5		ქაღალდის ამღები მექანიზმის შეკეთება	29,00	28,55	33,69
6		თერმო ელემენტის შეცვლა (Heater element)	65,00	64,00	75,52
7		ღუმელის ქვედა ლილვის შეცვლა (Lower pressure roller)	53,00	52,18	61,57
8		ღუმელის ქვედა ლილვის მილისების შეცვლა (Bushing)	29,00	28,55	33,69
9		ღუმელის წამყვანი კბლანის შეცვლა	35,00	34,46	40,66
10		მექანიკური კვანძების შეკეთება	29,00	28,55	33,69
11		შიდა პროგრამის განახლება (Fireware update)	24,00	23,63	27,88
12		მაღალი ძალის კვების ბლოკის შეკეთება (Higt voltage power suplly)	47,00	46,28	54,61
13		USB დამაკავშირებელი ბუდის შეცვლა	24,00	23,63	27,88
			499,00	491,30	579,73
			10641,00	10476,66	12362,46

შეკეთებულ/შეცვლილ დეტალზე და გაწეულ მომსახურებაზე ვრცელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფრომებიდან 6 თვიანი გარანტია.