

ხელშეკრულება ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) შესყიდვის შესახებ # 60-7-219-971

ქ. თბილისი

2019 წ.

I. მხარეები

წინამდებარე ხელშეკრულება დადებულია 2019 წლის 11.07, ერთის მხრივ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტერის“, წარმოდგენილი მისი მმართველთა სამჭოს წევრის დავით ვარდიაშვილის სახით (მინდობილობა N181378706) („შემდგომში – „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ შპს D&S GROUP“ (და ს ჯგუფი)–ს („შემდგომში – „მიმწოდებელი“) შორის, წარმოდგენილი დირექტორის ზურაბ ლაზარეშვილის სახით, რომლებიც მოქმედებენ საზოგადოების წესდებისა და მოქმედი კანონმდებლობის საფუძველზე.

II. ხელშეკრულების საგანი

2.1. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია „შემსყიდველს“ მიაწოდოს (CPV კოდი: **50100000, 50112000**) ტექნიკური მომსახურება (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) დანართი №1 –ის (ფასების ცხრილები) და დანართი №2 –ის (ტექნიკური პირობა) შესაბამისად.

2.2 დანართი №1 და დანართი №2 წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

III. საქონლის ღირებულება და ანგარიშსწორების პირობები

3.1. ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) პრეიკურანტის საერთო ღირებულება განსაზღვრულია წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი #1-ის (ფასების ცხრილები) შესაბამისად და შეადგენს **735477** (შვიდასოცდათხუთმეტიათასოთხასსამოცდაჩვიდმეტი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით. ხელშეკრულების საერთო ღირებულებაა **80000** ლარი (ოთხმოციათასი) დღგ-ს ჩათვლით (შემდგომში – „ხელშეკრულების ღირებულება“)..

3.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული მოცულობის მიხედვით გაწეულ ტექნიკურ მომსახურებაზე (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) მიღება–ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან და საგადასახადო ანგარიშფაქტურის წარმოდგენიდან 8 (რვა) სამუშაო დღის განმავლობაში.

3.3 ანგარიშსწორება განხორციელდება ლარებში უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

IV. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

4.1. „მიმწოდებელი“ მოვალეა გაუწიოს „შემსყიდველს“ ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურება (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

4.2 „შემსყიდველი“ მოვალეა:

4.2.1 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების თანახმად გადაიხადოს ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ფაქტიურად გაწეული ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) ღირებულება;

4.2.2 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია „მიმწოდებლისგან“ მოითხოვოს სრული ინფორმაცია შესასრულებელი ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) მიმდინარეობის შესახებ.

4.2.3 წერილობით შეატყობინოს „მიმწოდებელს“ მიღების ან ექსპლუატაციის დროს შემჩნეული ნაკლის აღმოჩენისთანავე.

4.3 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ტექნიკური მომსახურება (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) განახორციელოს ხარისხიანად და არსებული სტანდარტების შესაბამისად.

4.4 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ტექნიკური მომსახურება (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი #1(ფასების ცხრილის) და დანართი #2 (ტექნიკური პირობები) შესაბამისად.

V. გასაწევი მომსახურების ვადა და ადგილი

5.1 წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრული სს „სსე“-ს ავტომანქანის ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) გასაწევი მომსახურების ვადაა - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, ეტაპობრივად, „შემსყიდველის“ მიერ ავტოსატრანსპორტო საშუალებების „მიმწოდებლის“ სერვის ცნობის (ებ)ში მიყვანიდან ან/და სადეფექტო აქტის შედგენიდან (მომსახურების ვადა თითოეულ შემთხვევაზე არ უნდა აღემატებოდეს):

- სავალი ნაწილი - არაუმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღე;
- ელექტროობა - არაუმეტეს 4 (ოთხი) სამუშაო დღე;
- აგრეგატი - არაუმეტეს 10 (ათი) სამუშაო დღე;
- სათუნუქე - სამღებრო სამუშაოები - არაუმეტეს 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღე.
- ხანგრძლივი მომსახურება (ძრავის, სიჩქარეთა კოლოფის შეკეთება) - 12 (თორმეტი) სამუშაო დღე;
- მობილური ჯგუფის სერვისი - გამოძახების დაფიქსირებიდან 2 (ორი) კალენდარული დღე;

5.2 სს „სსე- ს ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) გაწევის ადგილია: ქ. თბილისი, დასახლება ფონიჭალა (ნაკვეთი ;N39/22)

5.3 მობილური ჯგუფებით სს „სსე- ს ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურების გაწევის (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) ადგილია: საქართველოს ტერიტორია.

VI. საგარანტიო ვადები

6.1 „მიმწოდებლის“ მიერ სს „სსე“-ს ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურებით (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) გაწეულ მომსახურებაზე და შეცვლილ ნაწილებზე საგარანტიო ვადა (შესაბამისი ექსპლუატაციის პროცესში) არის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან: 6 (ექვსი) თვე.

6.2 საგარანტიო ვადის განმავლობაში თუ გამოვლინდება რაიმე ხარვეზი ან შეუსაბამობა, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია თავისი ხარჯებით აღმოფხვრას აღმოჩენილი წუნი და მისგან გამოწვეული დაზიანება „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან გონივრულ ვადაში, მაგრამ არაუგვიანეს: წინამდებარე ხელშეკრულების 5.1 პუნქტში მოცემული ვადების შესაბამისად.

VII. მხარეთა პასუხისმგებლობა

7.1 „მიმწოდებლის“ მიზეზით ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) დაგვიანებით, არასრულად, ხარვეზით ან საერთოდ არ მიწოდების შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ მოვალეა გადაიხადოს პირგასამტებლო მოუწოდებელი ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით, ყოველ ვადა გადაცილებულ დღეზე, ხარისხიანი ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) სრულად მიწოდების დღემდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღემდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება.

7.2 ამ ხელშეკრულების 7.1 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო „მიმწოდებელს“ გადასახდელად დაერიცხება აგრეთვე იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი არ გამოასწორებს საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში გამოვლენილ ხარვეზს ან არ შეცვლის ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) ამ ხელშეკრულებით საგარანტიო პერიოდში გამოვლენილი ხარვეზის გამოსწორებისთვის/საქონლის შეცვლისთვის დადგენილ ვადებში - შესატყვისი ვადის გასვლიდან ხარვეზის გამოსწორების/საქონლის შეცვლის დღემდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღემდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება.

7.3 „შემსყიდველის“ მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) ღირებულების ვადაგადაცილებით (არადროულად) გადახდის შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ უფლებამოსილია მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ პირგასამტებლოს გადახდა გადაუხდელი თანხის 0.1% ოდენობით ყოველ ვადა გადაცილებულ დღეზე წინამდებარე ხელშეკრულების შეწყვეტამდე, ან თანხის სრულად გადახდამდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება.

ალექტრონული ტენდერი (SPA190002806) ექსკავატორ დამტვირთველების, ბულდოზერის და ბობკატების ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) შესყიდვაზე. „მიმწოდებელიშპს D&S GROUP“ (და ს ჯგუფი)

7.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების ცალმხრივად შეუსრულებლობისათვის მხარეებს ეკისრებათ ვალდებულება აანაზღაურონ მიყენებული ზარალი სრული მოცულობით საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით. ზარალის აანაზღაურება ან მისი მოთხოვნა არ აჩერებს ამ მუხლით გათვალისწინებულ პირგასამტებლოს დარიცხვას.

7.5 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ფაქტიურად მიწოდებული ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) ღირებულების აანაზღაურებისას გამოქვითოს (შეამციროს აანაზღაურება) ამ მუხლით გათვალისწინებული და „მიმწოდებელზე“ დარიცხული პირგასამტებლოს თანხა „მიმწოდებლისათვის“ გადასახდელი თანხის ოდენობიდან. აღნიშნული გამოქვითვა არ შეიძლება გახდეს „მიმწოდებლის“ მხრიდან „შემსყიდველისათვის“ 8.2 პუნქტით გათვალიწინებული პირგასამტებლოს დარიცხვის საფუძველი.

VIII. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

8.1 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს „შემსყიდველი“ კონტროლის ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ „შემსყიდველი“ კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მისი შრომის აანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით „შემსყიდველი“.

8.2 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

8.3 ამ მუხლის არც ერთი პუნქტი არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ მოცემული ხელშეკრულების ვალდებულებებისაგან.

8.4 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს „შემსყიდველის“ მხრიდან უზრუნველყოფს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ ტრანსპორტის სამსახურის უფროსის მოადგილე გიორგი პაიჭაძე და ტრანსპორტის მონიტორინგის და სერვისის განყოფილების უფროსი დავით თევდორაშვილი.

8.5 კონტროლი განხორციელდება გაწეული ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) ხარისხისა და მომსახურების გაწევის ვადის შესაბამისობით ხელშეკრულების პირობებთან.

IX. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

9.1 მიღება-ჩაბარების აქტი ფორმდება ეტაპობრივად, დეფექტური აქტის საფუძველზე ფაქტიურად შესრულებული მოცულობის მიხედვით ავტოსატრანსპორტო საშუალებებზე გაწეულ ტექნიკურ მომსახურებაზე (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით).

9.2 „მიმწოდებლის“ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების 9.4 ქვეპუნქტით განსაზღვრული პირი ამოწმებს გაწეული ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) შესაბამისობას წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებთან. ხარვეზების არ არსებობის შემთხვევაში ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი ფაქტიურად შესრულებულ ტექნიკურ მომსახურებაზე (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით).

9.3 მიღება-ჩაბარების აქტის ხელმოწერაზე უფლებამოსილ პირად განისაზღვრა ლოგისტიკის დეპარტამენტის უფროსი ნოდარ ქუბრიაშვილი.

9.4 წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრული ტექნიკურ მომსახურება (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) მიღებულად ჩაითვლება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისთანავე.

X. ფორს-მაჟორი

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

10.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული მათ შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და ემბარგოს დაწესებით და სხვა. ფორს - მაჟორის არსებობის საკმარის

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) ექსპატორ დამტვირთველების, ბულდოზერის და ბობკატების ტექნიკური
მომსახურების (სერვისი სათაღარიფო ნაწილებით) შესყიდვაზე „მიმწოდებელიშპს D&S GROUP“ (და ს ჯგუფი)
დამადასტურებელ საბუთად მხარეები განიხილავენ შესაბამისის ქვეყნის სავაჭრო-სამრეწველო
პალატის მიერ გაცემულად სათანადო ცნობას.

10.3 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
შესაძლებლობის და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების
შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული
ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

XI. ურთიერთობა მხარეებს შორის

11.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა
ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე
ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით,
რომელიც ხელმოწერილი უნდა იყოს ხელმძღვანელობაზე ან/და წარმომადგენლობაზე
უფლებამოსილი პირის მიერ. ოპერატილი კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების
მეორე მხარისათვის მიწოდება ელ. ფოსტით (წერილის სკანირებილი ვარიანტი) ან ფაქსის
გაგზავნის გზით, შემდგომში ორიგინალის მიწოდების პირობით.

11.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში
შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

XII. ხელშეკრულების პირობების შეცვლა და/ან ვადამდე მოშლა

12.1 ამ ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება და/ან დამატება შეიძლება შეტანილი იქნეს
მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

12.2. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

12.2.1. მხარეთა შეთანხმებით;

12.2.2. ერთ-ერთი მხარის განცხადებით მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით
გათვალისწინებული პირობების არსებითად დარღვევის შემთხვევაში;

12.3 „შემსყიდველს“ შეუძლია ხელშეკრულება ვადამდე შეწყვიტოს:

12.3.1. თუ „შემსყიდველისათვის“ ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების
გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

12.3.2. „შემსყიდველის“ გადახდის უუნარობის დადგენის შემთხვევაში;

12.3.3. თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ „მიმწოდებლის“ მიერ მოწოდებული ინფორმაცია
ხელშეკრულების საგნის შესახებ ყალბი აღმოჩნდება, რაც წარმოადგენს, „შემსყიდველის“ მხრიდან
ნდობის დაკარგვის საფუძველს.

12.3.4. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

12.4 ამ ხელშეკრულების 12.3 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში „შემსყიდველი“
ვალდებულია აუნაზღაუროს „მიმწოდებელს“ ფაქტიურად მიღებული მომსახურების ღირებულება.

12.5 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ
ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება
ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო
კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევისა. ამასთან, ასეთ შემთხვევაშიც
დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

XIII. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

13.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე
ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ
მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების
ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა
მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება,
მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) ექსკავატორ დამტვირთველების, ბულდოზერის და ბობკატების ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) შესყიდვაზე, „მიმწოდებელიშპს D&S GROUP“ (და და ს ჯგუფი)

13.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით.

XIV. დავათა განხილვა

14.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ყველა ღონეს იხმარენ, რათა მოლაპარაკებების მეშვეობით, შეთანხმებით მოაგვარონ ნებისმიერი უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ.

14.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში მხარეები ვერ შესძლებენ სადაო საკითხების შეთანხმებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სასამართლოს.

XV. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა.

15.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერისთანავე.

15.2. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა ამოწურულად ჩაითვლება აღნიშნული პირობების შესრულებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს 2020 წლის 31 იანვრის ჩათვლით, ხოლო საგარანტიო ვალდებულებების ნაწილში საგარანტიო ვადის ბოლომდე.

XVI. ხელშეკრულების სხვა პირობები

16.1. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლიარად და ყოველ მათგანს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა.

16.2. ისეთ შემთხვევებში, რომლებიც არაა გათვალისწინებული ამ ხელშეკრულებით, მხარეები ხელმძღვანელობენ საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით.

16.3 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები შესასრულებლად სავალდებულოა მხარეთათვის და მათი შესაბამისი სამართალმემკვდრეებისა და უფლებამონაცვლეთათვის. დაუშვებელია წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების გადაცემა სხვა მხარისათვის მეორე მხარის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე.

16.4 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები წარმოადგენს კონფიდენციალურ ინფორმაციას და არ უნდა მოხდეს მათი გამჟღავნება სხვა მხარისათვის, გარდა კანონმდებლობით გათვალისწინებული შემთხვევების.

16.5 წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პუნქტის ჟ) ქვეპუნქტის შესაბამისად.

XVII. მხარეთა რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“:

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

ქ. თბილისი, ბარათაშვილის ქ. 2

საიდ. კოდი: 204995176

სს „თი ბი სი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE 22

ა/ა # GE02TB0600000102467636

დავით ვარდიაშვილი
მმართველთა საბჭოს წევრი

„მიმწოდებელი“:

შპს D&S GROUP“ (და და ს ჯგუფი)

ტელ: 591257070, 595053939, 599532006

ქ. ბოლნისი, დ. ლაზარეშვილი N2

ს/კ 425358828

სს „პროკრედიტ ბანკი“

ბანკის კოდი: MIBGGE22

ა/ა # GE53PC0133600100067563

ზურაბ ლაზარეშვილი
დირექტორი

ბოტკაცი			
ნაწილის დასახელება/მომსახურება	განზომილება	ნაწილების ერთულის ფასი დღგ	მომსახურების ფასი დღგ ჩათვლით
1 მრავის ზეთის ფილტრი	ცალი	40,50	24,30
2 საწვვის ფილტრი	ცალი	28,35	20,25
3 საწვვის ფილტრი	ცალი	52,65	20,25
4 ჰაერის ფილტრი დიდი	ცალი	145,80	8,10
5 ჰაერის ფილტრი პატარა	ცალი	97,20	8,10
6 ჰაერის ფილტრი	ცალი	149,85	8,10
7 ჰაერის ფილტრი	ცალი	101,25	8,10
8 ჰიდრავლიკის ფილტრი	ცალი	162,00	20,25
9 ჰიდრავლიკის ფილტრი	ცალი	121,50	44,55
10 ზეთი ტრანსმისიონი	ლიტრი	14,58	105,30
11 სარჭი	ცალი	4,86	-
12 ქანჩი	ცალი	3,24	-
13 წინა ციცხვის კბილი (მკრცხენა/მარჯვენა)	ცალი	117,45	24,30
14 წინა ციცხვის კბილი (შუა)	ცალი	56,70	16,20
15 გვერდითი სარკე	ცალი	162,00	16,20
16 თერმოსტატი	ცალი	81,00	36,45
17 სტარტერი	ცალი	1 012,50	109,35
18 ჰიდ ლუმბო	ცალი	4 698,00	364,50
19 ჰიდრავლიკური ტუბბო	ცალი	1 701,00	405,00
20 ზეთის რადიატორი	ცალი	972,00	162,00
21 წაჭვანი ჯაჭვი	ცალი	607,50	364,50
22 მრავის ჩობალი წინა	ცალი	44,55	178,20
23 მრავის თავაკის საფენი	ცალი	243,00	162,00
24 უკანა მაშტების მინა	ცალი	36,45	20,25
25 სათაშოოში	ცალი	243,00	48,60
26 სტარტერის ბენდექსი	ცალი	202,50	81,00
27 მრავის ხუფის საფენი	ცალი	44,55	97,20

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) კვაკაციური დამტკიცებულების, გულიფრის და ზოგადი მომსახურების (სურვის სათადარიგო ნაწილებით)

28	გამსვლელი კოლუმნის საფენი	ცალი	24,30	97,20
29	თერმისტატის საფენი	ცალი	20,25	63,18
30	მუნიციპანას საყლური	ცალი	8,10	46,98
31	ძრავის თავაუს სარჭი	ცალი	16,20	17,82
32	გამშვები სარქველი	ცალი	101,25	48,60
33	გამშვები სარქველის ჩობალი	ცალი	24,30	48,60
34	საწავი სისტემის მილი	ცალი	121,50	28,35
35	წყლის რადიატორი	ცალი	1 215,00	97,20
36	ძრავის ამოლება ჩადგმა	ცალი	-	202,50
37	ძრავის დაშლა აწყობა	ცალი	-	648,00
38	TO	კონს	-	64,80
39	მაღალი წნევის შლანგი 9.5 420/7000	მეტრი	64,80	20,25
40	მაღალი წნევის შლანგი 12.7 420/6000	მეტრი	64,80	24,30
41	მაღალი წნევის შლანგი 15.9 420/6000	მეტრი	64,80	24,30
42	მაღალი წნევის შლანგი 19.1 420/6000	მეტრი	101,25	24,30
43	მაღალი წნევის შლანგი 25.4 420/6000	მეტრი	178,20	44,55
44	მაღალი წნევის შლანგი 31.8 420/6000	მეტრი	186,30	68,85
45	მაღალი წნევის შლანგის თავაკი 4.8	ცალი	4,05	12,15
46	მაღალი წნევის შლანგის თავაკი 15.9	ცალი	6,48	12,15
47	მაღალი წნევის შლანგის თავაკი 38.1	ცალი	40,50	16,20
48	მაღალი წნევის შლანგის გადამყვანი 6.4	ცალი	5,67	16,20
49	მაღალი წნევის შლანგის გადამყვანი 15.9	ცალი	20,25	16,20
50	მაღალი წნევის შლანგის გადამყვანი 38.1	ცალი	101,25	24,30
51	აკუმულატორი	ცალი	348,30	-
52	საბურავი	ცალი	243,00	8,10
53	საბურავის მოხსნა მიყენება	ცალი	-	8,10
54	საბურავის დაკერძა	ცალი	-	48,60
55	კამერის დაკერძა	ცალი	-	8,10
56	საბურავის დაშლა აწყობა	ცალი	-	16,20
57	ძრავის ზეთი	ლიტრი	12,15	24,30
58	საპოხი	კბ	16,20	28,35
59	ციცხვის ცილინდრის ჩობალების კომპლექტი	კონკ	283,50	162,00
60	ციცხვის ცილინდრის მ/დ	ცალი	-	121,50

კულტურული ტენდენცია (SPA190002806) ქსავატორ დამტკირთველების, ზულდორნის და ბოზატების ტექნიკური მომსახურების (სურვის სათადარიგო ნაწილებით)

61	ციფრის ცოლინდრის დაშილა აწყობა ჩობალუბის შეცვლა	ცალი	კომპ	405,00	-	162,00
62	წინა მარცხნა სავ. ნაწილის ჩობალი	ცალი	კომპ	226,80	-	178,20
63	სპეც. სალიკები	ცალი	კომპ	24,30	-	-
64	მაბლუკირებელი გერმეტიკი	ცალი	ცალი	178,20	243,00	-
65	პოლუოსის პარტენიკი პატარა	ცალი	ცალი	194,40	162,00	186,30
66	პოლუოსის პარტენიკი დიდი	ცალი	ცალი	-	162,00	-
67	წამყვანი ჯაჭვის აღდგენა	ცალი	ცალი	-	170,10	149,85
68	უკანა მორგვის მ/დ	ცალი	ცალი	-	121,50	396,90
69	მორგვის აღდგენა შეკეთება	ცალი	ცალი	-	607,50	243,00
70	უკანა მორგვის საფენების გაჩარჩვა გადაკვეთება	ცალი	ცალი	-	121,50	-
71	უკანა მორგვის სალნიკის შეცვლა	ცალი	ცალი	-	121,50	-
72	ისრის დაშლა აწყობა	ცალი	ცალი	-	607,50	-
73	ისრის ლერძის აღდგენა-შეკეთება	ცალი	ცალი	-	243,00	-
74	ისრის სამაგრის შეკეთება	ცალი	ცალი	-	243,00	-
75	(რამის) კორპუსის აღდგენა შედუღება	ცალი	ცალი	-	121,50	-
76	უკანა სავალი ნაწილის სალნიკები	ცალი	ცალი	259,20	97,20	202,50
77	მორგვის ჩობალი	ცალი	ცალი	149,85	170,10	153,90
78	ჰიდრო ძრავის ჩობალი	ცალი	ცალი	-	72,90	72,90
79	პალეცისა და ვეტულკის მ/დ	ცალი	ცალი	-	405,00	121,50
80	დგუშის დ/ა, აღდგენა-დადუღება	ცალი	ცალი	-	486,00	-
81	ელექტრო დიაგნოსტიკა	ცალი	ცალი	-	243,00	-
82	საწავის ტუბში	ცალი	ცალი	-	178,20	162,00
83	წინა კოვშის პალეციზე ვლულების და შუასადებების (შაიბის) გაჩარჩვა	ცალი	ცალი	-	81,00	1,62
84	წინა კოვშის პალეციზე	ცალი	ცალი	16 676,28	9 213,75	25890,03

ჯამი დღგ-ს ჩათვლით

ფასების ცხრილი #2

N	ნაწილის დასახელება/მომსახურება	განზომილება	ნაწილების ერთეულის ფასი დღე ჩათვლით	მომსახურების ფასი დღე ჩათვლით
ძრავის ნაწილები				
1	დგური+მასრა	კომპ.	2 025,00	1 215,00
2	კოლიფა	კომპ.	486,00	1 215,00
3	კლადიში	კომპ.	486,00	1 215,00
4	შუასადების (პრაგალიკების) კომპლუსტი	კომპ.	324,00	1 215,00
5	გალოვკის წყლის რეზინკები	კომპ.	36,45	648,00
6	გალოვკის წყლის ტულკები	კომპ.	105,30	648,00
7	სალნიკი ლურძის (წინა)	ცალი	20,25	445,50
8	კლაპანი გალოვკის	ცალი	48,60	648,00
9	გალოვკა	ცალი	1 134,00	648,00
10	ლურძი ძრავის	ცალი	3 240,00	1 377,00
11	გალოვკის კრისა	ცალი	202,50	162,00
12	ზეთის პომპა	ცალი	972,00	648,00
13	ზეთის პომპის ლერძი გადამყვანით	ცალი	526,50	648,00
14	ბლოკი ძრავის	ცალი	2 754,00	1 215,00
15	წყლის პომპა	ცალი	121,50	283,50
16	ტურბინა	ცალი	2 430,00	243,00
17	კალუჭტორი	ცალი	405,00	243,00
18	ჰაერის ფილტრი	ცალი	64,80	16,20
19	ცენტრალური ზეთის ტუმპ. მაჩვინებელი	ცალი	72,90	81,00
20	ფარსონკები წვერით	ცალი	121,50	81,00
21	საწვავის ტუმბი (ტოპლოვო ნასალი)	ცალი	972,00	283,50
22	საწვავის ფილტრი	ცალი	20,25	16,20
23	ლვედი 1650 B	ცალი	48,60	32,40
24	რადიატორი	ცალი	810,00	162,00
25	ზეთის დაჩივი	ცალი	24,30	16,20
26	წყლის დაჩივი	ცალი	24,30	16,20
27	მაღალი წნევის ტრუბა	ცალი	64,80	16,20
28	პორშინის პალუეტი	ცალი	64,80	1 215,00

29	პორშინის შატუნის ლურ	გადაცემთა კოლოფი	ცალი	283,50	1 215,00
30	პლიტა ცეპლუნის	ცალი	972,00	1 215,00	
31	ვერადო (დისკი)	ცალი	202,50	1 215,00	
32	პერვიჩნი	ცალი	226,80	1 215,00	
33	პერვიჩნი გზილანა უკანა	ცალი	324,00	1 215,00	
34	პერვიჩნი გზილანა წინა	ცალი	97,20	1 215,00	
35	მოზოგვის რიჩავი ზბორში	კომპ.	729,00	1 215,00	
36	ცეპლენის დამზარე (პამაგატელი) ზბორში	კომპ.	729,00	1 215,00	
37	1/3 სიჩქარე	ცალი	283,50	1 215,00	
38	3/4 სიჩქარე	ცალი	324,00	1 215,00	
39	6/7 სიჩქარე	ცალი	364,50	1 215,00	
40	კარბგა ზბორში	ცალი	9 720,00	1 215,00	
	ტრანსპორტისა			-	
41	ტყუპი კბილანა	ცალი	2 106,00	810,00	
42	პატარა კბილანა	ცალი	648,00	486,00	
43	კოუჭი ბორტავის	ცალი	1 053,00	972,00	
44	სტანდა	ცალი	1 336,50	1 255,50	
45	სტუპიდის ვარსკვლავის ზოლტ+ ვაიკა+სუსარიკა	ცალი	52,65	486,00	
46	საკისარი 228	ცალი	202,50	486,00	
47	საკისარი 2228	ცალი	283,50	486,00	
48	საკისარი 42314	ცალი	125,55	486,00	
49	საკისარი 42315	ცალი	125,55	486,00	
50	საკისარი 2224	ცალი	153,90	486,00	
51	საკისარი 94712	ცალი	186,30	486,00	
52	სალნიკი 100/125	ცალი	40,50	486,00	
53	გორტავის ფრიქცონი	ცალი	76,95	486,00	
54	გორტავის ფრიქცონი ზბორში	ცალი	797,85	486,00	
55	სტუპიდის ჩაშპა	ცალი	202,50	405,00	
56	ლაპირინთი პატარა	ცალი	445,50	445,50	
57	ლაპირინთი დიდი	ცალი	724,95	486,00	
58	კოლეფსი	ცალი	1 093,50	486,00	
59	კოლეფსის დამჭერი კლადიში	ცალი	243,00	486,00	

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) კუპატალ დატვირთვულების, ბულდოზების, ბომბატების ტექნიკური მომსახურების (სურვის სათაღარიგო ნაწილებით)

60	მოწვევის რ/კ	ცალი	109,35	486,00
61	მოწვევის დამხმარე (სამაგატელი) ზემორში	ცალი	1 215,00	486,00
62	Н Ш ნახის 100 В 3	ცალი	405,00	162,00
63	Н Ш ნახის 30 В 3	ცალი	243,00	162,00
64	ვენეციის კბილანა	ცალი	607,50	283,50
პუსკაშის ძრავი და აქსესუარები				
65	სტარტერი	ცალი	364,50	76,95
66	კოლაცო	კომპ.	121,50	931,50
67	პორშინი	ცალი	121,50	931,50
68	აკუმულატორი	ცალი	364,50	48,60
69	შატუნის ღერი	ცალი	162,00	931,50
70	გალვება	ცალი	810,00	810,00
71	მაგნიტი	ცალი	429,30	81,00
72	ალფის სანთელი (სვენი)	ცალი	16,20	12,15
73	სვენის შტური	ცალი	36,45	12,15
74	რეგულატორი	ცალი	405,00	137,70
75	დინამი	ცალი	364,50	97,20
76	ფარი	ცალი	93,15	12,15
77	ჰადფარნიკი	ცალი	28,35	12,15
78	გადამრთველი	ცალი	56,70	28,35
79	ბლოკი ძრავის	ცალი	810,00	1 215,00
80	ლერძი	ცალი	405,00	1 215,00
81	კლადიში	კომპ.	178,20	1 215,00
82	პრაგლატეპტი	კომპ.	186,30	1 215,00
83	კარბულატორი	ცალი	202,50	64,80
84	პუსკაში ზემორში	ცალი	4 050,00	405,00
სავალი ნაწილები და სხვა				
85	შალგის პალეცი	ცალი	121,50	206,55
86	შალგის ზვერო	ცალი	162,00	243,00
87	კატოკი ქვედა 1 რგ-იანი	ცალი	1 215,00	324,00
88	კატოკი ქვედა 2 რგ-იანი	ცალი	1 215,00	324,00
89	მიმმართველი	ცალი	2 430,00	324,00
90	ვარსკვლავა	ცალი	2 430,00	324,00

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) ექსპავატორ დამტკირთველების, ზულდოზერის და ზოგატეხის ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათაღარიგი ნაწილებით)
შესყიდვაზე „მიმწოდებულის „D&S GROUP“ (დ და ს ჯგუფი)

91	მიმმართველის ო/კომპ.			202,50		243,00
92	კატუკის ო/კომპლექტი			202,50		243,00
93	კატუკის დერძი			364,50		202,50
94	კატუკის პაჩენიკი 27612			162,00		202,50
95	მიმმართველის დამჭირის ო/კ			121,50		202,50
96	მიმმართველის დამჭირი			1 215,00		202,50
97	მიმმართველის საკრისარი 2614			259,20		283,50
98	მიმმართველის სალასკები შიდა+გარეთა			1 215,00		324,00
99	გოლტი+გაიკა 20 მმ T-130			12,15		36,45
100	დანის პირის ბოლტ+გაიკა 16მმ			12,15		36,45
101	დანის პირი შუა			1 215,00		121,50
102	დანის პირი გვერდითა			567,00		81,00
103	შტოკი ის - 100			1 620,00		97,20
104	პერვერსის შტოკი			1 620,00		97,20
105	ძრავის ზეთი			12,15		40,50
106	ზეთის ფილტრი			28,35		
107	ჰიდრავლიკის ზეთი 140			12,15		97,20
108	ზეთი ხიდში(სავალ ნაწილში)			12,15		121,50
109	საპოხი(ტაოტი)			38		28,35
110	T0			16,20		
				69 988,05		125473,05
						55 485

ფასების ცხრილი #3

ესკავატორ-დამტვირთველი JCB 3CX

N	ნაწილის დასახელება/მომსახურება	განზომილება	ნაწილების ერთეულის ფასი დღე ჩათვლით	მომსახურების ფასი დღე ჩათვლით
სერვისის მასლები				
1	ძრავის ზეთის ფილტრი	ცალი	43,74	16,20
2	საწვავის ფილტრი სუფთა წმენდა	ცალი	84,24	12,15
3	საწვავის ფილტრი უხეში	ცალი	60,75	12,15
4	ჰაერის ფილტრი გარე	ცალი	145,80	12,15
5	ჰაერის ფილტრი შიდა	ცალი	97,20	12,15
6	ჰიდრ-ის (რეტურნ) ფილტრი	ცალი	194,40	16,20
7	ჰიდრ-ის (ინტაკ) ფილტრი	ცალი	72,90	16,20
8	ტრანსმისიის ფილტრი	ცალი	113,40	16,20
9	ძრავის ზეთი 15W40	ლიტრი	15,39	64,80
10	ხიდის (დიფერენც.) ზეთი W85-140	ლიტრი	15,39	81,00
11	ჰიდრავლიკის ზეთი AWS46	ლიტრი	15,39	64,80
12	ტრანსმისიის ზეთი 10W-30	ლიტრი	17,82	81,00
13	მუხრუჭების სითხე	ლიტრი	17,82	40,50
14	საპონი ("ტაოტი") 0,4	ცალი	16,20	12,15
15	ანტიფრიზი	ლიტრი	14,58	40,50
16	მაჩვენებლების პანელი	ცალი	648,00	113,40
17	ფატინგი -მუხლი	ცალი	16,20	24,30
18	ფატინგი-მუხლი	ცალი	16,20	16,20
19	რეოლი 1	ცალი	8,10	16,20
20	რეოლი 2	ცალი	20,25	16,20
21	ფატინგი	ცალი	24,30	16,20
22	ჰიდრავლიკის მილაკი	ცალი	20,25	-
23	ჰიდრავლიკის შლანგი თავაკებით 20 მმ/250 გარ	მეტრი	56,70	20,25
24	20 მმ თვაკების კომპლექტი 40	კომპლექტი	32,40	20,25
25	შლანგი	ცალი	16,20	20,25
26	ჰიდრავლიკის შლანგი თავაკებით 25 მმ/250 გარ	მეტრი	72,90	20,25
27	25 მმ თვაკების კომპლექტი	კომპლექტი	52,65	20,25

28	უკან აქსელატორის ტრისი	ცალი	121,50	121,50
29	წინა აქსელატორის ტრისი	ცალი	121,50	97,20
30	ხელის მუხრუჭის ტრისი	ცალი	97,20	64,80
31	ექსპორტორის ტელესკოპის სასრიალო ბლოკი	ცალი	48,60	40,50
32	ბოლტი-ჰილის	ცალი	8,10	8,10
33	გაიკა-კბილის	ცალი	8,10	8,10
34	ციცევის ზუა ჰილი	ცალი	64,80	24,30
35	ექსპორტორის კოვშის გვერდითი ჭილი, მრჯვენ	ცალი	121,50	28,35
36	ექსპორტორის კოვშის გვერდითი ჭილი, მრჯვენ	ცალი	121,50	28,35
37	ბოლტი C02B89	ცალი	4,05	8,10
38	ქანჩი C02B90	ცალი	4,05	8,10
39	საწვავის ტურბო	ცალი	445,50	81,00
40	მასის გამთამშეცვლი	ცალი	64,80	40,50
41	წყლის ტუბი (კორპუსით)	კომპლუსტი	405,00	283,50
42	საწვავის ფილტრი კორპუსით	ცალი	283,50	40,50
43	სტარტერი	ცალი	729,00	162,00
44	სტარტერის ჭილანა რგოლი	ცალი	202,50	162,00
45	გენერატორი	ცალი	972,00	81,00
46	გამათბობელი	ცალი	437,40	226,80
47	გამათბობლის ძრავი	ცალი	178,20	226,80
ძრავი და აქსეურები				
48	ტურბინა	ცალი	3 240,00	162,00
49	ძრავის ინჟექტორების ტუბო	ცალი	6 480,00	405,00
50	ძრავის ინჟექტორები	ცალი	810,00	202,50
51	ძრავის ბლოკის ზუდა ზუდი ("გალოვის ბლოკი")	ცალი	4 050,00	648,00
52	ძრავის ბლოკის ზუდა ზუდის შუასადები	ცალი	324,00	648,00
53	ძრავის ამონდება, დაშლა-აწყობა, ჩაღმა	ცალი	-	1 620,00
54	ძრავის დგუშის რგოლები	კომპლუსტი	810,00	810,00
55	მუხლალილვი	კომპლუსტი	4 050,00	810,00
56	მუხლალილვის მთავრი "ვლავლიშები"	კომპლუსტი	567,00	810,00
57	მუხლალილვის დიდი "ვლადიშები"	კომპლუსტი	567,00	810,00
58	მუხლალილვის კბილანა	ცალი	324,00	810,00
59	გუხლალილვის ნახევარმოწვარე ზედა	ცალი	32,40	810,00

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) ქსავატორ დამტკიცების, ბულდოზების ტექნიკური მომსახურების (სურვის სთადარიგო ნაწილებით)

60	მუხლალივის ნახევარმოფარუ ქვედა	ცალი	32,40	810,00
61	რასპრედვალი	ცალი	8 100,00	810,00
62	ტოლკატელი	ცალი	32,40	810,00
63	ტოლკატელის ლერძი	ცალი	36,45	810,00
64	გამანაწილატელი ლიალუის კბილანა	ცალი	486,00	810,00
65	ძრავის თავაკის მოხეხვა	ცალი	121,50	810,00
66	ძრავის წინა ხუფი შუასადებით	ცალი	405,00	810,00
67	შუასადები	ცალი	226,80	810,00
68	ძრავის ზეთის ტუმბო	ცალი	405,00	810,00
69	ცილინდრების ბლოკი	ცალი	7 290,00	810,00
70	ბარჩაცას კიბი	ცალი	486,00	810,00
71	ბარჩაცას საყელიური	ცალი	81,00	810,00
72	სარტველის მოზევა და შეცვლა (მოხსნილ მდგრამარეობაში)	ცალი	-	810,00
73	ძრავის თავაკის სარტველი	ცალი	121,50	810,00
74	ძრავის ზეთის გამაგრილებული ელემენტი	ცალი	1 458,00	810,00
75	ძრავის სარტველების ჩობალი	ცალი	24,30	226,80
76	მაყუჩი	ცალი	607,50	162,00
77	მაყუჩის მიღვი	ცალი	283,50	40,50
78	ჰაერის ფილტრის კონტაინერი	ცალი	243,00	40,50
79	წყლის რადიატორი	ცალი	1 296,00	162,00
80	ზეთის პირველი რადიატორი (ჰიდრაციული)	ცალი	648,00	145,80
81	ზეთის მე-2 რადიატორი	ცალი	567,00	145,80
82	ჰაერის მიმმართველი კორპუსი	ცალი	202,50	48,60
83	ვენეცის მ/დ	ცალი	-	972,00
84	ძრავის სენსორი	ცალი	64,80	40,50
85	სენსორის ადაპტორი	ცალი	32,40	32,40
86	ძრავის წნევის სენსორი	ცალი	97,20	32,40
87	დამზაქის ელ. მაგნიტური კლაპანი(კრობა)	ცალი	243,00	162,00
88	დამზაქის ნახშირების ბუდე	კომპლექტი	162,00	162,00
გადაცემთა კოლოფი				
89	გადაცემთა კოლოფის კორპუსი და შეურთებები	ცალი	-	1 215,00
90	გადაცემთა კოლოფის მოხსნა-დაცვება	ცალი	-	1 215,00
91	გადაცემთა კოლოფის დაშლა-აწყობა	ცალი	-	1 215,00

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) ქასკადური დამტკიცითვულების, გულდოფერის და გოგიკატების ტექნიკური მომსახურების (სურვისი სათაღარიგო ნაწილებით)

92	ფრონტალური კორპუსი				3 240,00	3 240,00	1 215,00
93	საქაშვინი				40,50	40,50	1 215,00
94	საქაშვინი მილაკი				20,25	20,25	1 215,00
95	ხუფი				648,00	648,00	1 215,00
96	ზეთის მილაკი				56,70	56,70	1 215,00
97	მილაკი				40,50	40,50	1 215,00
98	ზეთის ტემპერატურის სენსორი				202,50	202,50	36,45
ტრანსმისიის ზოდა ლერძი და შურობები							
99	მიმტკიმი რგოლი				16,20	16,20	810,00
100	ჩამუშტი რგოლი				16,20	16,20	810,00
101	საკისრის გული				64,80	64,80	810,00
102	კბილანა				283,50	283,50	810,00
103	რგოლი				28,35	28,35	810,00
104	დისკის ჩამკეტი რგოლი				121,50	121,50	810,00
105	შუასადები				24,30	24,30	810,00
106	გადამტულობათა დისკი				607,50	607,50	810,00
107	ლერძი				648,00	648,00	810,00
108	ზამბარა				32,40	32,40	810,00
109	მილისა				48,60	48,60	810,00
110	დგუში				56,70	56,70	810,00
111	შუასადები რგოლი (1)				68,85	68,85	810,00
112	შუასადები რგოლი (2)				32,40	32,40	810,00
113	საკისარი				48,60	48,60	810,00
114	ჩობალი				40,50	40,50	810,00
115	შუასადები რგოლი				16,20	16,20	810,00
116	საკისარი				32,40	32,40	810,00
ტრანსმისია-რეცირკულაცი და პირველადი ჯურძები							
117	რეცერსული ღურძი				567,00	567,00	810,00
118	საკისარი				48,60	48,60	810,00
119	პირველადი ღურძი				891,00	891,00	810,00
120	სინქრონული რგოლი				162,00	162,00	810,00
121	კბილანა				324,00	324,00	810,00
122	შუასადები დისკი				283,50	283,50	810,00

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) კსკავატონ დამტკიცების, გულდორფის გულდორფის „მანქინაზე“ „მანქინაზე“ „D&S GROUP“ (დ და ს ჯგუფი)

123	ლერძი			ცალი		810,00
124	გადაბმულობის რეოლი			ცალი	145,80	810,00
125	პრილანა მილისა			ცალი	243,00	810,00
126	პრილანა რეოლი			ცალი	121,50	810,00
ტრანსმისიანი ზეთის ტუშია და შეკრთხება						
127	ტრანსმისიანი ზეთის ტუშია			ცალი	1 782,00	243,00
128	კონკრეტის გადაც-შეჭიდულობის დისკი			ცალი	2 430,00	526,50
129	საფენი			ცალი	145,80	526,50
130	საყელური			ცალი	4,05	526,50
131	ქანჩი			ცალი	4,05	526,50
132	ტრანსმისიანი ელექტრო სარქველი			ცალი	486,00	97,20
133	ტრანსმისიან-საკონტროლო სარქველი			ცალი	-	364,50
134	ტრანსმისიანი კონტროლ სარქველი მთლიანი			ცალი	2 268,00	364,50
135	ელექტრო სარქველი - საღებულონი დი			ცალი	486,00	364,50
136	სარქველის ელექტროგაფა			ცალი	486,00	364,50
137	სარქველის კიტი			ცალი	105,30	364,50
138	დგუშის კიტი			ცალი	121,50	364,50
139	მოდულირებადი სარქველის კიტი			ცალი	486,00	364,50
140	ელექტრო სარქველი - სოლენიდი მთლიანი			ცალი	486,00	202,50
141	შუასადები			ცალი	12,15	194,40
142	ელექტროსარქველი			ცალი	486,00	121,50
143	4X4 სარქველი			ცალი	486,00	162,00
ჰიდროგლიცერინი სისტემა						
144	ჰიდროგლიცერინი ტრემბო			ცალი	4 860,00	162,00
145	სარქველი			ცალი	364,50	81,00
146	ჰიდროგლიცერინის ზეთის დონის მზომი			ცალი	64,80	-
147	მარიოვის სარქველი			ცალი	24 300,00	283,50
148	ჩობალები (3 ტ)			ცალი	64,80	486,00
149	ესკავატორის მართვის სარქველი			ცალი	4 050,00	405,00
150	ჩობალები (5 ტ)			ცალი	68,85	486,00
151	წინა ციცხვის ცილინდრი			ცალი	1 215,00	162,00
152	ჩობალების კიტი			ცალი	243,00	243,00
153	დგუში			ცალი	243,00	243,00

154	ამწვევი ცილინდრი მარჯვ		ცალი	1 215,00	137,70
155	ამწვევი ცილინდრი მარცხ		ცალი	1 215,00	137,70
156	შტოვის მ/დ		ცალი	-	243,00
157	სტაბილიზაციის ცილინდრი		ცალი	1 620,00	243,00
158	მანუსტები		კომპლუსი	324,00	243,00
159	ექსკვატორის მოძრუნების ცილინდრი მარჯვენ		ცალი	1 620,00	202,50
160	ექსკვატორის მოძრუნებისცილინდრი მარცხენა		ცალი	1 620,00	202,50
161	სარემონტო კიტი		ცალი	243,00	283,50
162	ექსკვატორის მირითადი ცილინდრი		ცალი	1 701,00	202,50
163	სარემონტო		კომპლუსი	283,50	283,50
164	ექსკვატორის მართვის ჩერვები		ცალი	48,60	40,50
165	ექსკვატორის მოხრის ცილინდრი		ცალი	2 025,00	162,00
166	სარემონტო კომპლუსი		კომპლუსი	283,50	243,00
167	ექსკვატორის ციცხვის ცილინდრი (1)		ცალი	1 458,00	162,00
168	ტელესკოპის ცილინდრი		ცალი	2 430,00	243,00
169	ექსკვატორის ციცხვის ცილინდრი (2)		ცალი	1 377,00	178,20
წამყალი ფურმაზი					-
170	უკანი ღერძი (დაშლა-წწყობა)		ცალი	1 134,00	
171	მარცხენა ნახევარ ღერძი		ცალი	2 430,00	
172	მარჯვენა ნახევარღერძი		ცალი	2 430,00	
173	მარცხენა სამუხრუჭები ცილინდრი		ცალი	1 215,00	
174	მარჯვენა სამუხრუჭები ცილინდრი		ცალი	1 215,00	
175	ცენტრალური დოლი		ცალი	2 025,00	
176	დამჭერი კიტი		ცალი	121,50	
177	სამუხრუჭები დისკო-ფრიციონი		ცალი	97,20	810,00
178	სამუხრუჭები წამყვანი დისკი		ცალი	113,40	
179	კბილანა		ცალი	113,40	
180	სამუხრუჭები მოაკვარი დისკი		ცალი	283,50	
181	დამზრუნების მექანიზმის კიტი		ცალი	121,50	
182	გდაცემასთა კბილანა		კომპლუსი	2 025,00	
183	შუასადგები		ცალი	32,40	
184	საკისარი		ცალი	145,80	

185	საკისარი				ცალი		113,40
186	ჩამცეტი რგოლი				ცალი		28,35
187	ფლანეცი				ცალი		688,50
188	ჩობალი				ცალი		105,30
189	შუასადები რგოლი				ცალი		8,10
190	საყლური				ცალი		20,25
191	საყლური				ცალი		12,15
192	მიმჭიმი ქანჩი				ცალი		64,80
193	დიფერნციალის კოტი				ცალი		761,40
194	შუასადები				ცალი		56,70
195	ბილტი				ცალი		4,05
196	დიფერნციალის კორპუსი				ცალი		2 025,00
197	ღერძი				ცალი		121,50
198	ჩანგალი				ცალი		243,00
199	სუპერტი				ცალი		202,50
200	ზამხარა				ცალი		283,50
201	მილისა				ცალი		4,05
202	წინა ღერძი (დაშლა-წყობა)				ცალი		20,25
203	დიფერნციალის კიტი				ცალი		469,80
204	საკისარი				ცალი		44,55
205	დიფერნციალის კორპუსი				ცალი		1 215,00
206	გოლტი				ცალი		4,05
207	წინა ღერძი- ბორბლის საყრდენი დისკი				ცალი		-
208	წინა ღერძი- პლანეტარული დისკი				ცალი		-
209	ჩობალი				ცალი		243,00
210	საკისარი				ცალი		202,50
211	ბორბლის საყრდენი მორგვევი				ცალი		648,00
212	ორმხრივი ხრახნი				ცალი		12,15
213	Օ რგოლი				ცალი		12,15
214	ფოლადის რგოლი				ცალი		12,15
215	კბილანა დისკი				ცალი		243,00
216	კბილანა ბუდი				ცალი		648,00
217	მილისა				ცალი		20,25

218	ბოლტი										8,10
219	გულა საკისარი										12,15
220	ჩამუში რეილი										8,10
221	საყელური										8,10
222	კბილანა										145,80
223	პლანეტარული დისკის კიტი										1 215,00
224	კონტრლ ბოლტი										16,20
225	ორმაგი წყვილი										1 296,00
226	მ/დ. შ.										-
227	ჩანგალა ღერძი დიფერენციალის მხარე										1 296,00
228	ცენტრალური ნაწილი										243,00
229	ჯვარა										145,80
230	ჩანგალა ღერძი ბორბლის მხარე										729,00
231	წინა ღერძი - საჭის მიმმართველი ღერძები და ცილინდრი										1 215,00
232	კლიპსი										20,25
233	მარცხენა საყრდენი ბლოკი										1 215,00
234	მარჯვენა საყრდენი ბლოკი										1 215,00
235	საჭის მიმმართველი ღერძი										364,50
236	ცილინდრი										1 093,50
237	საკისარი										283,50
238	საყელური										64,80
239	საყრდენი სამკუთხა										162,00
240	ჩობალების კიტი										283,50
241	ღერძი										1 053,00
242	ცილინდრის მარჯვენა თავი										648,00
243	ცილინდრის მარცხენა თავი										648,00
244	ბოლტი										4,05
245	შეზუთვის ნიპული										4,05
	საჭის სისტემა										-
246	საჭის ბლოკი										243,00
247	საჭის სკეტი										243,00
	კვეყანაურის საოდი შეფრის სისტემა										-
248	საიდ შიფრის სისტემის შეცვლა 4 ცალი										275,40

249	ექსკავატორის ამწვევი მუქანიზმის ჩობალი	ცალი	32,40	60,75
250	სადეტი	ცალი	32,40	64,80
251	ელექტრო სისტემის აღდენა	ცალი	-	121,50
252	სტარტერის აღდენა- შეკეთება	ცალი	-	121,50
253	TO	ცალი	-	81,00
254	საწვავის ტრემბი დაბალი წნევების(მურადი)	ცალი	324,00	-
255	რედუქტორში ზეთის შეცვლა	ცალი	-	16,20
256	შტოვის დაშლია აღდენა აწყობა	ცალი	-	283,50
257	კაბინის მოხსნა დაყუნება	ცალი	-	162,00
258	ბლოკირების შლანგი	ცალი	81,00	20,25
259	ელ. დიაგნოსტიკა	ცალი	-	121,50
260	საბურავის მოხსნა დაყუნება	ცალი	-	40,50
261	საბურავის დაშლა აწყობა	ცალი	-	40,50
262	საბურავის დაკრება	ცალი	-	81,00
263	ვინტილიატორი	ცალი	405,00	81,00
264	აკტულატორი 110აპ	ცალი	364,50	-
265	სატაოტე მუტუკა	ცალი	4,05	-
266	ძრავის ბლოკის აღდენა	ცალი	-	567,00
267	ძრავის ბლოკის საცოტების აღდენა	ცალი	-	48,60
268	კონდიციონებისა და გათბობის ავტომატიკურება	კომპ	-	202,50
269	გათბობის ავტოს აღდენა შეკეთება	ცალი	-	121,50
270	საჭირო მუქანიზმის გასწორება	ცალი	-	64,80
271	უკან ისრის სასრიალო სალასკის რეგულირება	ცალი	-	12,15
272	ჰიდრაულიკის აუზიზე ზეთის სამფენა გამონაწილებლის აღდენა შეკეთება დაყუნება	ცალი	-	56,70
273	მაღალი წნევების შლანგი	ცალი	324,00	-
274	საბურავის პიპკა (უკამერო)	ცალი	16,20	-
275	რადიატორის აღდენა შეკეთება	ცალი	-	283,50
276	გაზის ტროსი(შილა)	ცალი	56,70	64,80
277	უკან ლერძის დარჯულირება	ცალი	-	121,50
278	უკან ლერძის მ/დ	ცალი	-	486,00
279	ციცხვის ცილინდრის სარემონტო კომპლექტი	კომპ	324,00	243,00
280	ციცხვის ცილინდრის დაყუნება	კომპ	-	85,05
281	დგუშის ჩობალი	ცალი	68,85	-

282	კაბინის კარგბის მინა	შესაცავაზე, მაშვილებლების D&S GROUP“ (დ და ს ჯგუფი)	ცალი	769,50	56,70
283	წინა საქართველო მინა		ცალი	805,95	60,75
284	გაზის ტროისის ალლგენისტეკოუჩა		ცალი	-	64,80
285	სტაბილიზაციის ცილინდრის ჰიდრავლიკის მილი		ცალი	145,80	-
286	უკანა ციცხვის ჩამოყალიბების და გასახსნელი ტრისის ალლგენისტეკოუჩა		ცალი	-	121,50
287	ძრავის ლაპალის დამტკიმი		ცალი	145,80	52,65
288	ძრავის ლაპალი		ცალი	121,50	52,65
289	წყლის სამფუძნო გამანაწილებლი დამზადება		ცალი	226,80	40,50
290	უკანა ისრის მთავარი პლანეტი		ცალი	202,50	40,50
291	კაბინის მ/დაყუნება		ჯტრ	-	129,60
292	ციცხვის ცილინდრის სარემონტო კომპ		ცალი	251,10	186,30
293	სწრაფნამცემის კომპლექტიში		ცალი	534,60	81,00
294	ელექტრო დიაგნოსტიკა		ჯტრ	-	121,50
295	ელექტრომაგნიტური კოჭა		ცალი	315,90	32,40
296	მაღალი წნევის ნასალის მ/დ		ჯტრ	-	340,20
297	მაღალი წნევის ნასალის სალნიკი შეცვლით		ცალი	56,70	202,50
298	მურქვევანას მ/დ		ცალი	-	16,20
299	მურქვევანას სტენდზე შემოწმები		ცალი	-	28,35
300	უკანა ისრის მთავარი პალეტი		ცალი	145,80	56,70
301	ჯვარა საკისარი		ცალი	97,20	52,65
302	ისრის საყრდენი ზედა		ცალი	76,95	121,50
303	სამაგრი თითი		ცალი	283,50	85,05
304	ჰიდრო ცილინდრი 1კომპ		კომპ	113,40	32,40
305	წნევის სენსორი		ცალი	607,50	76,95
306	მაღალი წნევის რეგულატორის მ/დ		ჯტრ	-	76,95
307	წნევის შემზღვევლი		ცალი	364,50	31,59
308	მთ. გიდრავლიკური ტუბები		ცალი	4 860,00	141,75
309	მთ.გიდრავლიკური ტუბის კაპ.შეკეთება		ცალი		283,50
310	ფარსუნკების აღგდენა,		ცალი		121,50
				171 644,67	82278,99
					253923,66

N	ნაწილის დასახელება/მომსახურება	განზომილება	ნაწილების ერთულის ფასი დღი ჩათვლით	მომსახურების ფასი დღი ჩათვლით
1	ჰიდროვლიკის ფილტრი	ცალი	121,50	28,35
2	ჰიდროვლიკის ფილტრი	ცალი	162,00	28,35
3	ძრავის ზეთის ფილტრი	ცალი	36,45	28,35
4	ჰერის ფილტრი	ცალი	162,00	12,15
5	ჰერის ფილტრი	ცალი	121,50	12,15
6	საწვავის ფილტრი	ცალი	113,40	24,30
7	საწვავის ფილტრი სეპარის	ცალი	81,00	28,35
8	ტრანსმისიის ფილტრი	ცალი	40,50	20,25
9	ზეთი ტრანსმისიის (ზიდის) HP90	ლიტრი	20,25	40,50
10	ზეთი ტრანსმისიის (ზიდის წინა) GL 5	ლიტრი	20,25	28,35
11	ზეთი ტრანსმისიის 10W	ლიტრი	20,25	89,10
12	ზეთი ძრავის 15W40	ლიტრი	16,20	16,20
13	ზეთი ჰიდროვლიკის HP46	ლიტრი	12,15	110,16
14	საპაზი მეგურინი	კგ	16,20	28,35
15	ძრავის თავაკის საფენი	ცალი	243,00	283,50
16	წამყვანი რედუცტორის კბილანა	ცალი	2 430,00	324,00
17	ზეთის რადიატორი	ცალი	1 377,00	243,00
18	მორგვის კბილანის საკისარი	ცალი	162,00	162,00
19	ისრის საყრდენი ფირფიტა ზედა	ცალი	202,50	275,40
20	ისრის საყრდენი ფირფიტა ქვედა	ცალი	137,70	380,70
21	საყრდენი ფეხის ბალიში ზედა	ცალი	56,70	
22	საყრდენი ფეხის ბალიში ქვედა	ცალი	97,20	
23	საყრდენი ფეხის ბალიში	ცალი	186,30	
24	ჯვარი საკისარი	ცალი	145,80	123,93
25	ჯვარი საკისარის სამაგრი	ცალი	12,15	
26	ჯვარი საკისარის სარჭი	ცალი	24,30	
27	კარდანი წინა	ცალი	1 215,00	137,70
28	კარდანი უკანა	ცალი	972,00	137,70

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) კუავატორ დამტკიცების, გულდოზორველების, შეყვარულის ტექნიკური მომსახურების (სურველი სათაღარიგო ნაწილებით)

29	სამუხრუჭე ფრიციონი	კომპ	1 053,00	550,80
30	სამუხრუჭე ფრიციონი	კომპ	891,00	
31	სამუხრუჭე ჩობალი დიდი	ცალი	121,50	
32	სამუხრუჭე ჩობალი პატარა	ცალი	64,80	
33	მორგვის საკისარი	ცალი	243,00	344,25
34	მორგვის ჩობალი	ცალი	145,80	
35	მორგვის ჩობალის საყელური	ცალი	8,10	
36	მორგვის კბილანი რგონი	ცალი	2 025,00	
37	ხიდის კბილანა 450/10206	ცალი	810,00	413,20
38	ხიდის საკისარი	ცალი	89,91	
39	ხიდის კბილანა 454/07401	ცალი	453,60	
40	მორგვის ჩობალი	ცალი	24,30	68,85
41	მორგვის ხუფი	ცალი	1 134,00	68,85
42	მორგვი	ცალი	972,00	68,85
43	მორგვის ქანჩი	კომპ	97,20	344,25
44	მორგვის კბილანების ქანჩი	ცალი	20,25	68,85
45	უკანა ხიდის ნახვარლერში	ცალი	810,00	234,09
46	ხიდის კბილანა	ცალი	243,00	
47	სამუხრუჭე გილინდრი	ცალი	405,00	247,86
48	ვაკუუმის გამაძლიერებული	ცალი	1 458,00	275,40
49	სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	324,00	96,39
50	დიფერენციალის მთავარი წყვილი	ცალი	1 620,00	688,50
51	საკისარი 907/09000	ცალი	324,00	
52	საკისარი 907/08300	ცალი	243,00	
53	ჩობალი	ცალი	81,00	
54	ხელის მუხრუჭის დისკო	ცალი	364,50	68,85
55	საქარე მინა დაბლითა	ცალი	810,00	109,35
56	საქარე მინა	ცალი	1 620,00	275,40
57	კარის მინა მარცხენა	ცალი	1 215,00	275,40
58	კარის მინა მარჯვენა	ცალი	1 215,00	275,40
59	კაბინის მინა უკანა მარცხენა	ცალი	810,00	194,40
60	კაბინის მინა უკანა მარჯვენა	ცალი	810,00	194,40
61	კაბინის მინა უკანა სლაიდი	ცალი	2 430,00	194,40

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) კსკვაპატრ დამტკატების, ზულდოზელის და ბოტკატების ტექნიკური მომსახურების (სურვის სათაღარიგო ნაწილებით)

62	წინა ციცხვის მილისა	ცალი	121,50	68,85
63	სამაგრი თათი	ცალი	405,00	206,55
64	მილისა 1208/0023	ცალი	64,80	68,85
65	მილისა 808/00388	ცალი	202,50	68,85
66	სამაგრი თათი	ცალი	226,80	178,20
67	უკნა მაშუქი	კომ3	121,50	32,40
68	უკნა მაშუქის მინა	ცალი	48,60	28,35
69	წინა მაშუქი	კომ3	405,00	56,70
70	საწვავის ტუმბოს ელ მაგნიტ სარტკელი	ცალი	145,80	97,20
71	წელის ტემპერატურის გადამზღვდი	ცალი	202,50	28,35
72	საწვავის გადამზღვდი	ცალი	81,00	20,25
73	ზეთის წნევის სენსორი	ცალი	64,80	20,25
74	ჰიდრავლიკური მთავარი ტუმბო	ცალი	14580,00	405,00
75	3 სექციანი გამანაწილებული	ცალი	4 050,00	275,40
76	6 ცეციანი გამნაწილებული	ცალი	6 480,00	413,10
77	ტრანსმისიის მთავარი ტუმბო	ცალი	1 620,00	1 032,75
78	ტრანსმისიის ფრიქვიონების	ცალი	64,80	578,34
79	ტრანსმისიის სოლენიდი	ცალი	567,00	68,85
80	ხიდის ჩამოთვლი სოლენიდი	ცალი	567,00	68,85
81	ჰიდროქურონ	ცალი	2 430,00	550,80
82	ტურბინა	ცალი	4 050,00	247,86
83	გენერატორი	ცალი	810,00	110,16
84	სტარტერი	ცალი	891,00	110,16
85	საწვავის დაბალი წნევის ტუმბო	ცალი	243,00	96,39
86	საწვავის მაღალი წნევის ტუმბო	ცალი	3 240,00	550,80
87	TO	კომ3	-	81,00
88	მაღალი წნევის შლანგი 9.5 420/7000	მუტრი	64,80	38,88
89	მაღალი წნევის შლანგი 12.7 420/6000	მუტრი	81,00	41,31
90	მაღალი წნევის შლანგი 15.9 420/6000	მუტრი	97,20	41,31
91	მაღალი წნევის შლანგი 19.1 420/6000	მუტრი	121,50	55,08
92	მაღალი წნევის შლანგი 25.4 420/6000	მუტრი	145,80	55,08
93	მაღალი წნევის შლანგი 31.8 420/6000	მუტრი	162,00	68,85
94	მაღალი წნევის შლანგის თავაკი 4.8	ცალი	8,10	13,77

95	მაღალი წნევის შლანგის თავავი 15,9	ტექნიკურაზე. „ბინდინგიშვილიშვილის D&S GROUP“ (და დას ჯგუფი)	ცალი	12,15	13,77
96	მაღალი წნევის შლანგის თავავი 38,1		ცალი	34,83	16,20
97	მაღალი წნევის შლანგის გადამყვანი 6,4		ცალი	16,20	20,25
98	მაღალი წნევის შლანგის გადამყვანი 15,9		ცალი	20,25	32,40
99	მაღალი წნევის შლანგის გადამყვანი 38,1		ცალი	81,00	48,60
100	აკუმულატორი		ცალი	405,00	13,77
101	რედუცილირებული ზეთის შეცვლა		ცალი	-	16,20
102	ელექტრო კლაპნების შემოწმება და თვლუბის გასწორება		ცალი	-	105,30
103	უკანა კოვში ახალი		ცალი	2 430,00	110,16
104	აქსელერატორის ზამჩარა		ცალი	40,50	-
105	ანტიფრიზი		ლიტრი	8,10	-
106	წყლის რადიატორი მ/დ		ცალი	-	202,50
107	რადიატორის აღდგენა შეკვეთება		ცალი	-	405,00
108	აქსელერატორის გვარლი		კომპ	243,00	68,85
109	უკანა მაშტეი მარცხენა		ცალი	64,80	-
110	სარჭი		ცალი	8,10	-
111	ქანჩი		ცალი	4,05	-
112	ციცვის კბილი (მარცხენა/მარჯვენა)		ცალი	145,80	28,35
113	ციცხვის კბილი (შუა)		ცალი	64,80	28,35
114	წნევის სენსორი		ცალი	607,50	76,95
115	წნევის შეზღუდველი		ცალი	364,50	76,95
116	მფრიცველებას მ/დ		ცალი	-	60,75
117	მფრიცველებას შემოწმება		ცალი	-	20,25
118	კომპიუტერი		ცალი	4 050,00	137,70
119	კომპიუტერის აღდგენა-შეკვეთება		ცალი	-	2 430,00
120	ელ.მაგნიტ.კლაპანი(სოლუნოიდი)		ცალი	891,00	52,65
121	კომპიუტერის ინსტალაცია		ცალი	-	364,50
122	მთ.გიდრავლიკ.ტუმზოს კაპ.შეკეთ.		ცალი	-	2 835,00
123	მთ. გიდრავლიკ. ტუმზო		ცალი	14 580,00	405,00
				97 575,84	20968,57
					118544,41

ფასების ცხრილი #5

ექსპავატორ-დამტკირთველი MST					
N	ნაწილის დასახულება/მომსახურება	განზომილება	ნაწილების ერთეულის ფასი დღე	მომსახურების ფასი დღეზე ჩათვლით	
	სურვესის გასაღები		ცალი	24,30	20,25
1	ძრავის ზეთის ფილტრი	ცალი	ცალი	48,60	20,25
2	საწვავის ფილტრი	ცალი	ცალი	56,70	16,20
3	საწვავის ფილტრი	ცალი	ცალი	97,20	12,15
4	ჰერის ფილტრი გარე	ცალი	ცალი	97,20	12,15
5	ჰერის ფილტრი შიდა	ცალი	ცალი	218,70	20,25
6	ჰიდრ-ის (რეტურნ) ფილტრი	ცალი	ცალი	81,00	20,25
7	ჰიდრ-ის (ინტაკ) ფილტრი	ცალი	ცალი	129,60	20,25
8	ტრანსმისიის ფილტრი	ლიტრი	ლიტრი	15,39	89,10
9	ძრავის ზეთი 15W40	ლიტრი	ლიტრი	12,15	81,00
10	ხიდის (დიფერენც.) ზეთი	ლიტრი	ლიტრი	12,15	97,20
11	ჰიდროვლიკის ზეთი	ლიტრი	ლიტრი	12,15	72,90
12	ტრანსმისიის ზეთი 10W-30	ლიტრი	ლიტრი	13,77	56,70
13	სამუშაოუჭე სითხე	კგ	კგ	12,15	56,70
14	საპონჩი ("ტაოტი")	ლიტრი	ლიტრი	12,15	52,65
15	ანტიფრიზი	ლიტრი	ლიტრი	550,80	129,60
16	მაჩვენებლების პანელი	ცალი	ცალი	20,25	20,25
17	ფიტინგი -მუხლი	ცალი	ცალი	16,20	20,25
18	ფიტინგი	ცალი	ცალი	4,86	20,25
19	რგოლი	ცალი	ცალი	20,25	17,01
20	რგოლი	ცალი	ცალი	25,92	17,01
21	ფიტინგი	ცალი	ცალი	24,30	-
22	ჰიდროვლიკის მილაკი	ცალი	ცალი	62,37	20,25
23	ჰიდროვლიკის შლანგი თავაკებით 20 მმ/250 ბარ	ცალი	ცალი	36,45	17,01
24	20 მმ თვაკების კომპლუსტი 40	ცალი	ცალი	17,82	17,01
25	შლანგი	მეტრი	მეტრი	81,00	20,25
26	ჰიდროვლიკის შლანგი თავაკებით 25 მმ/250 ბარ	ცალი	ცალი		

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) უსკავატორ დამზადების, ზულფაზების, ზესაცვაზუ „მიწოდებულებების D & S GROUP“ (და ს პუფი)

27	25 მშ თვავშის კომპლუქტი	კომპლუქტი	40,50	40,50	17,01
28	უკანა აქტელატორის ტროსი	ცალი	56,70	56,70	81,00
29	წინა აქტელატორის ტროსი	ცალი	109,35	109,35	76,95
30	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	72,90	72,90	76,14
31	უსკავატორის ტელესკოპის სასრალო ზღვევი	ცალი	44,55	44,55	44,55
32	ბოლტი-კბილის	ცალი	4,05	4,05	12,15
33	გაიკა-კბილის	ცალი	4,05	4,05	12,15
34	ციცხვის შუა კბილი	ცალი	105,30	105,30	20,25
35	უსკავატორის კოვშის გვერდითი კბილი, მრავავი	ცალი	162,00	162,00	20,25
36	უსკავატორის კოვშის გვერდითი კბილი, მრავავი	ცალი	162,00	162,00	20,25
37	ბოლტი	ცალი	4,05	4,05	12,15
38	ქანჩი	ცალი	4,05	4,05	12,15
39	საწვავის ტუმბი	ცალი	502,20	502,20	89,10
40	მასის გამთიშველი	ცალი	56,70	56,70	48,60
41	წყლის ტუმბი (ცორპუსით)	კომპლუქტი	486,00	486,00	202,50
42	საწვავის ფილტრი კორპუსით	ცალი	324,00	324,00	48,60
43	სტარტერი	ცალი	810,00	810,00	145,80
44	სტარტერის ზენდექსი	ცალი	226,80	226,80	153,90
45	გენერატორი	ცალი	1 134,00	1 134,00	105,30
46	გამათბობელი	ცალი	445,50	445,50	162,00
47	გამათბობლის მრავი	ცალი	145,80	145,80	162,00
	ძრავი და აქტელურები		-	-	-
48	ტურბინა	ცალი	3 726,00	3 726,00	194,40
49	ძრავის ინჟექტორების ტუმბი	ცალი	4 860,00	4 860,00	324,00
50	ძრავის ინჟექტორები	ცალი	558,90	558,90	214,65
51	ძრავის ბლოკის ზედა ხუფი ("გალოვგის ზღვევი")	ცალი	4 860,00	4 860,00	486,00
52	ძრავის ბლოკის ზედა ხუფის შუასადები	ცალი	340,20	340,20	364,50
53	ძრავის ამოლება, დაშლა-აწყობა, ჩადგმა	ცალი	-	-	-
54	ცილინდრების ბლოკი	კომპლუქტი	10 125,00	10 125,00	
55	ძრავის დეცუში რგოლების	კომპლუქტი	810,00	810,00	
56	მუხლალილვი	კომპლუქტი	4 050,00	4 050,00	
57	მუხლალილვის მთავარი "ვალადიშები"	კომპლუქტი	324,00	324,00	
58	მუხლალილვის დიდი "ვალადიშები"	კომპლუქტი	162,00	162,00	

59	მუხლალილვის კბილანა		ცალი	ცალი	20,25	405,00
60	მუხლალილვის ნახევარმთვარე ზედა		ცალი	ცალი	20,25	
61	მუხლალილვის ნახევარმთვარე ზედა		ცალი	ცალი	1 215,00	
62	რასპრედვალი		ცალი	ცალი	25,92	
63	ტოლკატელი		ცალი	ცალი	44,55	
64	ტოლკატელის ღერძი		ცალი	ცალი	567,00	
65	გამანაწილებული ლილვის კბილანა		ცალი	ცალი	-	
66	მუხლალილვის კბილანა		ცალი	ცალი	486,00	
67	ძრავის წინა ხუფი შუასადებით		ცალი	ცალი	283,50	
68	შუასადებით		ცალი	ცალი	125,55	
69	ძრავის ზეთის ტუშები		ცალი	ცალი	8 100,00	
70	ცილინდრების ბლოკი		ცალი	ცალი	526,50	
71	გარგაცას კიტი		ცალი	ცალი	81,00	
72	გარგაცას საყელური		ცალი	ცალი	81,00	
73	გარგაცას საყელური		ცალი	ცალი	81,00	
74	დჟუშის რგოლი		კომპლუქტი	კომპლუქტი	445,50	
75	ძრავის ზეთის გამაგრილებელი ელემენტი 501A		ცალი	ცალი	1 620,00	
76	ძრავის საწვავის მთავარი ტუმბო		ცალი	ცალი	307,80	
77	გაყუჩი		ცალი	ცალი	554,85	202,50
78	გაყუჩის მილი		ცალი	ცალი	243,00	52,65
79	ჰაერის ფილტრის კონტეინერი		ცალი	ცალი	234,90	56,70
80	წყლის რადიატორი		ცალი	ცალი	1 539,00	206,55
81	ზეთის პირველი რადიატორი (ჰიდრავლიკის)		ცალი	ცალი	729,00	186,30
82	ზეთის მე-2 რადიატორი		ცალი	ცალი	4 050,00	121,50
83	ჰაერის მიმმართველი კორპუსი		ცალი	ცალი	162,00	44,55
84	ძრავის სენსორები		ცალი	ცალი	72,90	44,55
85	ძრავის სენსორი		ცალი	ცალი	40,50	52,65
86	სენსორის აღაპტორი		ცალი	ცალი	125,55	52,65
87	ძრავის წნევის სენსორი		ცალი	ცალი	81,00	44,55
88	სენსორი		ცალი	ცალი	178,20	44,55
89	სენსორი		ცალი	ცალი	-	972,00
90	გადაცემათა კოლოფის კორპუსი და შეურთებები		ცალი	ცალი	-	583,20
91	გადაცემათა კოლოფის მ/დ მოსნა-დაუწეუბა		ცალი	ცალი	-	

92	გადაცემათა კოლოფისლაშლა-აწყობა		ცალი	ცალი	3 726,00	-	486,00
93	ფრონტალური კორპუსი		ცალი	ცალი	24,30	810,00	810,00
94	საქშენი		ცალი	ცალი	16,20	810,00	810,00
95	საქშენი მილაკი		ცალი	ცალი	729,00	810,00	810,00
96	ხუფი		ცალი	ცალი	81,00	810,00	810,00
97	ზეთის მილაკი		ცალი	ცალი	64,80	810,00	810,00
98	მილაკი		ცალი	ცალი	243,00	52,65	52,65
99	ზეთის ტემპერატურის სენსორი 204977324		ცალი	ცალი	-	-	-
ტრანსგისიას შიდა ფური და შურიფეხი							
100	მიმჭიმი რგოლი		ცალი	ცალი	12,15		
101	ჩამკეტი რგოლი		ცალი	ცალი	12,15		
102	საკისარი		ცალი	ცალი	72,90		
103	შუასადები		ცალი	ცალი	52,65		
104	საკისრის გული		ცალი	ცალი	52,65		
105	კბილანა		ცალი	ცალი	243,00		
106	რგოლი		ცალი	ცალი	24,30		
107	დისკის ჩამკეტი რგოლი		ცალი	ცალი	137,70		
108	შუასადები		ცალი	ცალი	40,50		
109	გადამტულობათა დისკი		კომპლუტი	კომპლუტი	486,00		
110	ღერძი		ცალი	ცალი	729,00		
111	ზამბარა		ცალი	ცალი	44,55		
112	შუასადები		ცალი	ცალი	44,55		
113	მილისა		ცალი	ცალი	50,22		
114	დგუში		ცალი	ცალი	64,80		
115	შუასადები რგოლი		ცალი	ცალი	64,80		
116	შუასადები რგოლი		ცალი	ცალი	21,87		
117	ღერძი		კომპლუტი	კომპლუტი	2 835,00		
118	კბილანა		ცალი	ცალი	405,00		
119	საკისარი		ცალი	ცალი	64,80		
120	ჩობალი		ცალი	ცალი	24,30		
121	შუასადები რგოლი		ცალი	ცალი	8,10		
122	საკისარი		ცალი	ცალი	40,50		
ტრანსგისია-რეფრისული და პირფულადი ფურძები							

ელექტრონული ტენდერი (SPA190002806) ექსპარტორ დამტკიცითველების, ზულდოზერის და ზოგატების ლუნიკური მომსახურების (სურვის სათაღარიგო ნაწილებით)

123	საკისარი						48,60
124	რევერსული ლერძი						486,00
125	საკისარი						56,70
126	პირველადი ღერძი						810,00
127	საკისარი						202,50
128	კბილანა						797,85
129	საკისარი						178,20
130	სინქრონული რეოლი						178,20
131	კბილანა						287,55
132	შუასადები დისკი						332,10
133	კბილანა						1 053,00
134	კბილანა						368,55
135	ღერძი						793,80
136	გადამზულობის რეოლი						170,10
137	კბილანა მილისა						283,50
138	კბილანა რეოლი						153,90
139	კბილანა მუჟსა						263,25
140	ფლანენები						364,50
141	საკისარი						81,00
142	კბილანა						226,80
143	კბილანა						704,70
144	ფრონტალური სუფი						48,60
145	ფლანენები						486,00
146	საკისარი						40,50
147	კბილანა						364,50
148	გარე დისკი						720,90
149	მუჟსა						364,50
150	შუასადები						48,60
151	ცილინდრი						97,20
ტრანსმისიონის ზეთის ტუშით და შეკრთხულით							
152	ტრანსმისიის ზეთის ტუშით 204977060						283,50
153	კონვერტერი გადაც-შეჭიდულობის დისკი						2 835,00
154	საფენი						162,00

155	საყლური		ცალი	4,05
156	ქანჩი		ცალი	4,05
157	ტრანშინის ელექტრო სარქველი		ცალი	303,75
158	ტრანშინისა- საკონტროლო სარქველი		ცალი	-
159	ტრანშინის განტროლ სარქველი მთლიანი		ცალი	2 592,00
160	ელექტრო სარქველი - სოლენიდი		ცალი	251,10
161	სარქველის ელექტროგაფა		ცალი	283,50
162	სარქველის კიტი		ცალი	105,30
163	დგუშის კიტი		ცალი	117,45
164	მოდულირებადი სარქველის კიტი		ცალი	243,00
165	ელექტრო სარქველი - სოლენიდი მთლიანი		ცალი	283,50
166	ჭუასადები		ცალი	12,15
167	ელექტროსარქველი		ცალი	356,40
168	4X4 სარქველი		ცალი	324,00
ჰიდროაკლიკური სისტემა				
169	ჰიდროაკლიკური .ტუბები		ცალი	1 863,00
170	სარქველი		ცალი	356,40
171	ჰიდროაკლიკის ზეთის დონის შზომი		ცალი	81,00
172	მართვის სარქველი		ცალი	2 551,50
173	ჩობალუში (3 ც)		ცალი	40,50
174	ექსავატორის მართვის სარქველი		ცალი	3 807,00
175	ჩობალუში (5ც)		ცალი	32,40
176	წინა ციფხვის ცილინდრი		ცალი	1 053,00
177	ჩობალუშის კიტი		ცალი	226,80
178	დგუში		ცალი	97,20
179	აწევი ცილინდრი მარჯვ		ცალი	1 215,00
180	აწევი ცილინდრი მარცხ		ცალი	1 215,00
181	ჩობალუშის კიტი		ცალი	243,00
182	სტაბილიზაციის ცილინდრი		ცალი	1 336,50
183	ჩობალუშის კიტი		ცალი	178,20
184	ექსავატორის მობზუნების ცილინდრი მარჯვენ		ცალი	2 025,00
185	ექსავატორის მობზუნებისცილინდრი მარცხენა		ცალი	1 782,00
186	სარემონტო კიტი		ცალი	28,35

187	ექსკუვატორის ძირითადი ცილინდრი	ცალი	კომპლექტი	1 620,00	259,20
188	სარემონტო			319,95	315,90
189	ექსკუვატორის მართვის ბურკები	ცალი		40,50	48,60
190	ექსკუვატორის მოხრის ცილინდრი	ცალი		1 620,00	186,30
191	სარემონტო კომპლექტი		კომპლექტი	226,80	283,50
192	ექსკუვატორის ციცხვის ცილინდრი	ცალი		785,70	186,30
193	სარემონტო კომპლექტი	ცალი		226,80	259,20
194	ტელესკოპის ცილინდრი	ცალი		2 025,00	283,50
195	სარემონტო კომპლექტი		კომპლექტი	202,50	315,90
196	ექსკუვატორის ციცხვის ცილინდრი	ცალი		1 539,00	202,50
197	სარემონტო კომპლექტი		კომპლექტი	218,70	283,50
წარმონა ლერძნები					
198	ლუანა ლერძი (დაშლა-წყობა)	ცალი		-	1 296,00
199	მარცხენა ნახევრა ლერძი	ცალი		2 430,00	648,00
200	მარჯვენა ნახევარლერძი	ცალი		2 430,00	
201	შუასადგეი რგოლი	ცალი		8,10	
202	მარცხენა სამუხრუჭე ცილინდრი	ცალი		1 377,00	
203	მარჯვენა სამუხრუჭე ცილინდრი	ცალი		1 377,00	
204	ცენტრალური დოლი	ცალი		2 430,00	
205	დამჭერი კიტი	ცალი		121,50	567,00
206	სამუხრუჭე დისკი-ფრიციონი	ცალი		121,50	
207	სამუხრუჭე წამყვანი დისკი	ცალი		129,60	
208	კბილანა	ცალი		129,60	
209	სამუხრუჭე მუვარი დისკი	ცალი		226,80	
210	დაგრუნების მექანიზმის კიტი	ცალი		97,20	
211	გადაცემათა კბილანა (1;2;3;4;5)		კომპლექტი	2 268,00	
212	შუასადგეი	ცალი		32,40	
213	საკისარი	ცალი		141,75	
214	საკისარი	ცალი		129,60	972,00
215	ჩაძყუტი რგოლი	ცალი		26,73	
216	ფლანეცი	ცალი		631,80	
217	ჩობალი	ცალი		93,15	
218	შუასადგეი რგოლი	ცალი		8,10	

219	საყელური		ცალი	16,20
220	საყელური		ცალი	16,20
221	მიმჭირი ქანჩი		ცალი	40,50
222	დიფერნციალის კიტი		ცალი	793,80
223	საკისარი		ცალი	113,40
224	შუასაღები		ცალი	48,60
225	ჩობალი		ცალი	178,20
226	ბოლტი		ცალი	4,05
227	დიფერნციალის კორპუსი		ცალი	1 134,00
228	ღერძი		ცალი	97,20
229	ჩანგალი		ცალი	226,80
230	სუპერტი		ცალი	141,75
231	ზამბარა		ცალი	315,90
232	მილისა		ცალი	4,05
233	წინა ღურმი (დამლა-აწყობა)		ცალი	24,30
234	დიფერნციალის კიტი		ცალი	-
235	შუასაღები		ცალი	486,00
236	საკისარი		ცალი	40,50
237	დიფერნციალის კორპუსი 1		ცალი	542,70
238	ბოლტი		ცალი	4,05
239	წინა ღურმი- ბორბლის საყრდენი დისკი		ცალი	-
240	წინა ღურმი- პლანუსტარული დისკი		ცალი	-
241	ჩობალი		ცალი	226,80
242	საკისარი		ცალი	186,30
243	ბორბლის საყრდენი მორგვე		ცალი	558,90
244	ორმხრივი ხრახნი		ცალი	8,10
245	Օ რეილი		ცალი	12,15
246	ფოლადის რგოლი		ცალი	8,10
247	კბილანა დისკი		ცალი	218,70
248	კბილანა ბუდე		ცალი	445,50
249	მილისა		ცალი	20,25
250	ბოლტი		ცალი	4,05
251	გულა საკისარი		ცალი	12,15

252	ჩამკეტი რეზოლი	ცალი	ცალი	ცალი	8,10
253	საყელური	ცალი	ცალი	ცალი	8,10
254	კაილანა	ცალი	ცალი	ცალი	129,60
255	პლანეტარული დისკის კიტი	ცალი	ცალი	ცალი	1 134,00
256	კონტრლ ბოლტი	ცალი	ცალი	ცალი	20,25
257	ბოლტი	ცალი	ცალი	ცალი	8,10
258	ორმაგი წყვილი	კომპლექტი	კომპლექტი	კომპლექტი	1 458,00
259	მოხსნა შეკეთება	ცალი	ცალი	ცალი	-
260	ჩანგალა ლერძი დიფერენციალის მხარე	ცალი	ცალი	ცალი	1 377,00
261	ცენტრალური ნაწილი	ცალი	ცალი	ცალი	194,40
262	ჯვარა	ცალი	ცალი	ცალი	162,00
263	ჩანგალა ლერძი ბორბლის მხარე	ცალი	ცალი	ცალი	810,00
264	წინა ლერძი - საჭის მიმმართველი ლერძები და ცილინდრი	ცალი	ცალი	ცალი	-
265	მარცხენა საყრდენი ბლოკი	ცალი	ცალი	ცალი	1 215,00
266	მარჯვენა საყრდენი ბლოკი	ცალი	ცალი	ცალი	1 215,00
267	საჭის მიმმართველი ლერძი	კომპლექტი	კომპლექტი	კომპლექტი	360,45
268	ცილინდრი	ცალი	ცალი	ცალი	1 215,00
269	საკისარი	ცალი	ცალი	ცალი	283,50
270	საყელური	ცალი	ცალი	ცალი	56,70
271	საყრდენი სამკუთხა	ცალი	ცალი	ცალი	101,25
272	ჩობალუბის კიტი	ცალი	ცალი	ცალი	291,60
273	ლერძი	ცალი	ცალი	ცალი	891,00
274	ცილინდრის მარჯვენა თავი	ცალი	ცალი	ცალი	461,70
275	ცილინდრის მარცხენა თავი	ცალი	ცალი	ცალი	461,70
276	ბოლტი	ცალი	ცალი	ცალი	4,05
277	შეზითვის ნიპული	ცალი	ცალი	ცალი	4,05
278	წინა ლერძი - საჭის მიმმართველი ლერძები და ცილინდრები	ცალი	ცალი	ცალი	405,00
279	საჭის მიმმართველი ლერძი (2,3,4)	კომპლექტი	კომპლექტი	კომპლექტი	315,90
280	შემართებული ლერძი	ცალი	ცალი	ცალი	190,35
281	ქანჩი	ცალი	ცალი	ცალი	4,05
282	საჭის მიმმართველი ლერძი	ცალი	ცალი	ცალი	283,50
283	ზედა დამჭერი პინი.	ცალი	ცალი	ცალი	89,10

284	ქვედა დამჭერი პინი							93,15
285	მარცხნია საყრდენი ბლოკი							
286	მარჯვენა საყრდენი ბლოკი							
287	ქანჩი							
288	ზოლური							
289	მილისა							
290	ცილინდრი							
291	ცილინდრის თავი							
292	ჩობალუბის კიტი							
293	რგოლი							
294	ცილინდრის ლინძი							
ფურძების კავშირი								
295	წინა კარდანი							97,20
296	უკანა კარდანი							
297	ჯვარა							
298	ქანჩი/ ბოლტი							
299	კლიპსი							
საჭიროს სისტემა								
300	საჭირო ბლოკი							
301	საჭირო სცენტრი							
ესკავატორის საიდ შეფერის სისტემა								
302	საიდ შეფერის სისტემის შეცვლა 4 ცალი							275,40
303	ესკავატორის ამწვევი მუქანიზმის ჩობალი							
304	სადეგი							
305	ელექტრო სისტემის ალდგენა							
306	სტარტერის ალდგენა- შეკვეთგა							
307	TO							
308	საწვავის ტუმბი (მურადი)							
309	რედუქტორში ზეთის შეცვლა							
310	შტოკის დაშლა ალდგენა აწყობა							
311	კაბინის მოხსნა დაყუნება							
312	ბლოკირების შლანგი							
313	ელ. დიაგნოსტიკა							

314	საბურავის მოხსნა დაყენება		28,35
315	საბურავის დაშლა აწყობა	ცალი	28,35
316	საბურავის დაკერძა	ცალი	72,90
317	ვინტილატორი	ცალი	405,00
318	აუტელატორი 110ავ	ცალი	324,00
319	სატარტ ტუბუს	ცალი	3,24
320	ძრავის ბლოკის აღდგენა	ცალი	623,70
321	ძრავის ბლოკის საცობების აღდგენა	ცალი	12,15
322	კონდინიცირებისა და გათბობის ავზის მოსნა-მოყენება	კომპ	226,80
323	გათბობის ავზის აღდგენა შეკეთება	ცალი	141,75
324	საჭის მუქანიზმის გასწორება	ცალი	40,50
325	უკანა ისრისსასრიალო სალასკის რეგულირება	ცალი	-
326	ჰიდრავლიკის აუზიზე ზეთის სამფეხა გამანაწილებლის აღდგენა შეკეთება დაყენება	ცალი	-
327	ტელესკოპის სალასკების დარეგულირება	ცალი	12,15
328	მაღალი წნევის შლანგი	ცალი	-
329	საბურავის პიპას (უამტრი)	ცალი	202,50
330	რადიატორის აღდგენა შეკეთება	ცალი	315,90
331	გაზის ტროსი(შიდა)	ცალი	72,90
332	უკანა ფერმის დარეგულირება	ცალი	-
333	უკანა ფერმის მ/დ	ცალი	542,70
334	ციცხვის ცილინდრის სარემონტო კომპალექტი	კომპ	275,40
335	ციცხვის ცილინდრის დაყენება	კომპ	97,20
336	დგზის ჩრბალი სპო-50 50*65,5*7,7	ცალი	117,45
337	დგზის ჩრბალი ათ-50 50*60*10	ცალი	89,10
338	კაბინის კარჯების მინა	ცალი	972,00
339	წინა საქართველო მინა	ცალი	972,00
340	გაზის ტროსის აღდგენა/შეკეთება	ცალი	-
341	სტაბილიზაციის ტილინგდორის ჰიდრავლიკის მილი	ცალი	72,90
342	უკანა ციცხვის ჩამოტყობილობის მილი	ცალი	-
343	ძრავის ლეველის დამტკიმი	ცალი	145,80
344	ძრავის ლეველი	ცალი	121,50
345	წყლის სამფეხა გამანაწილებელი	ცალი	40,50

346	უკანა ისრის მთავარი პლანეტი	ცალი	ჯერ	202,50	40,50
347	კაბინის მ/დაყრება	-	-	-	125,55
348	ცაცხვის ცილინდრის სარემნტო კომპ.	ცალი	ჯერ	251,10	187,92
349	სწრაფნაცემული კომპლუქტი	ცალი	ჯერ	534,60	81,00
350	ელექტრო დიაგნოსტიკა	ჯერ	-	-	121,50
351	ელექტრომაგნიტური კოჭა	ცალი	ჯერ	315,90	-
352	მაღალი წნევის ნასოსის მ/დ	-	-	-	341,82
353	მარალი წნევის ნასოსის სალნიკი	ცალი	ჯერ	202,50	-
354	მრაფევენას მ/დ	-	ჯერ	-	16,20
355	მრაფევენას სტენდზე შემოწმება	ჯერ	-	-	20,25
356	უკანა ისრის მტავარი პალუცი	ცალი	ჯერ	145,80	56,70
357	ჯვარა საკისარი	ცალი	ჯერ	95,58	52,65
358	ისრის საყრდენი ზედა	ცალი	ჯერ	74,52	125,55
359	სამაგრი თითო	ცალი	ჯერ	307,80	86,67
360	ჰიდრო ცილინდრი 1.კომპ	კომპ	ჯერ	111,78	30,78
361	წნევის სენსორი	ცალი	ჯერ	607,50	76,95
362	მაღალი წნევის რეგულატორის მ/დ	ჯერ	-	-	76,95
363	წნევის შემზღვეველი	ცალი	ჯერ	364,50	-
364	მთავრული კუმში	ცალი	ჯერ	4 860,00	141,75
365	მთავრული კუმში	ჯერ	-	2 835,00	-
				168 599,07	41 860,13
					210459,2
			ჯამი დუგ-ს ჩათვლით		

ფასების ცხრილი #6

მომახურება ყველა სატრანსპორტო საზუალებისთვის				
N	ნაწილის დასახულება/მომახურება	განზომილება	ნაწილების ერთეულის ფასი დღე ჩათვლით	მომახურების ფასი დღე ჩათვლით
1	სათუნეუქე სამუშაო მარტივი	ნაჭ.	40,50	44,55
2	სათუნეუქე სამუშაო საშუალო	ნაჭ.	48,60	52,65
3	სათუნეუქე სამუშაო რთული	ნაჭ.	89,10	85,05
4	სამუშაო სამუშაო პოლირებით	ნაჭ.	97,20	97,20
5	პლასმასის შედელება	ნაჭ.	64,80	60,75
6	შედელების სამუშაოები	კს	32,40	36,45
7	ელ. გაყვანილობის აღდგენა-შეკეთება (ტარტივი)	ჯერ.	32,40	36,45
8	ელ. გაყვანილობის აღდგენა-შეკეთება (საშუალო)	ჯერ.	64,80	64,80
9	ელ. გაყვანილობის აღდგენა-შეკეთება (რთული)	ჯერ.	121,50	113,40
10	ეპაკუატორი	კბ.		2,43
11	მოძილური ჯგუფით მომახურება	კბ.	591,30	1,62
				595,35
			1186,65	

პრიცურანტის საერთო დორტბულება შესაბამისად და შეადგინ 735477 (შეიდასოდეთხოთმეტიათასთხოსამოცდაწვილები) ლარს დღე-
ს ჩათვლით.
ხულშეკრულების საერთო დორტბულება 80000 ლარი (ოთხმოციათასი) დღე-ს ჩათვლით

„შემსყიდვების“:
სს „საქართველოს სახელმწიფო
ელექტროენერგეტიკა“
დავით ვარაზიაშვილი
მმართველთა საბჭოს წევრი

შპს D&S GROUP“ (დასჯეფი)

ზურაბ ლაზარევიშვილი
დირექტორი

ხელშეკრულების დანართი #2
ტექნიკური დავალება და მანქანების ჩამონათვალი

- დაზიანებული ნაწილი უნდა შეიცვალოს ახალი ნაწილით. ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე შესაძლებელია დაყენდეს მეორადი ნაწილი ან მოხდეს მისი აღდგენა. მეორადი ნაწილების ფასი არ უნდა აღემატებოდეს ფასების ცხრილში დაფიქსირებული ფასის 50%-ს.
- თუ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში აღმოჩნდება, რომ განფასების ცხრილი არ მოიცავს საჭირო მომსახურებას, აღნიშნული მომსახურების ერთეულის ფასი (მისი შესყიდვის აუცილებლობისას) დგინდება მხარეთა შორის ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე, საბაზრო ფასის გათვალისწინებით. ასეთ შემთხვევაში განფასების ცხრილებში მომსახურების რომელიმე ერთეულის არასებობით გამოწვეული შესყიდვის ხვედრითი წილი არ შეიძლება აღემატებოდეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ს.

მანქანების ჩამონათვალი

1. BOBCAT S185 სახ# NN-682 (დიზელი)-2012წ
2. JCB 3CX სახ#FF-812 (დიზელი) -2009წ
3. BOBCAT S570 სახ#PP-143 (დიზელი) 2014წ
4. JCB 160W სახ#FF-813 (დიზელი) -2009წ
5. JCB 3CX სახ#FF-601 (დიზელი) -2008წ
6. ბულდოზერი 4T3 სახ #FF-926 (დიზელი) -2009წ
7. JCB 3CX სახ#BB-244 (დიზელი) -2010წ
8. MST M542 სახ#BB-015 (დიზელი) -2010წ

სს „საქართველოს სახელმწიფო
ელექტროსისტემა“
დავით ვარდიაშვილი
მმართველთა საბჭოს წევრი

შპს D&S GROUP“ (და ს ჯგუფი)

ზურაბ ლაზარეშვილი
დირექტორი