# სსიპ - ღვინის ეროვნული სააგენტოს 2019 წლის 15 იანვრის № 03/02/03-5 ბრმანებით შექმნილი კომისიის სბდომის

**ოქმი №**1

ლევან ბეგიაშვილი - სააგენტოს სამეურნეო სამმართველოს უფროსი.

ზურაბ ვაჭარაძე - სააგენტოს თავმჯდომარის მოადგილე;

ზაზა სეთურიძე - სააგენტოს ადმინისტრაციული დეპარტამენტის უფროსი;

თამარ მეტრეველი – სააგენტოს მარკეტინგისა და საზოგადოებასთან ურთიერთობის დეპარტამენტის უფროსი;

ალექსანდრე კობერიძე - სააგენტოს მევენახეობა-მეღვინეობის, ანალიზისა და რეგულირების დეპარტამენტის უფროსი.

კომისიის აპარატის წევრები:

ეკატერინე ნაცვლიშვილი – სააგენტოს შესყიდვების სამმართველოს უფროსი;

თამარ ჯებაშვილი - სააგენტოს შესყიდვების სამმართველოს მთავარი სპეციალისტი;

ხათუნა ხაჩიძე - სააგენტოს იურიდიული სამმართველოს მთავარი სპეციალისტი;

# სხდომას არ ესწრებოდნენ:

მოწვეული სპეციალისტი:

ქ. თზილისი

სხდომას ესწრებოდნენ:

კომისიის წევრეზი:

კომისიის თავმჯდომარე:

ლევან მეხუზლა - სააგენტოს თავმჯდომარე.

დავით გრიგოლია - სააგენტოს თავმჯდომარის პირველი მოადგილე, კომისიის წევრი;

დავით ტყემალაძე - სააგენტოს თავმჯდომარის მოადგილე, კომისიის წევრი;

პაატა ნარიმანიძე – სააგენტოს ადმინისტრაციული დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე, კომისიის აპარატის წევრი;

სალომე ქურდაძე - სააგენტოს იურიდიული სამმართველოს უფროსი, კომისიის აპარატის წევრი;

სალომე მეშველიანი - სააგენტოს იურიდიული სამმართველოს მთავარი სპეციალისტი, კომისიის აპარატის წევრი.

დღის წესრიგი:

სსიპ - ღვინის ეროვნული სააგენტოს 2022 წლის სახელმწიფო შესყიდვების გეგმის საკუთარი შემოსავლები (ქვეპროგრამა: მევენახეობა მეღვინეობის მართვა და ადმინისტრირება) ფარგლებში, სსიპ - ღვინის ეროვნული სააგენტოს სარგებლობაში არსებული 1 (ერთი) ერთეული ავტოსატრანსპორტო საშუალებისათვის ტექნიკური მომსახურების შესყიდვის მიზნით (CPV: 50100000) განსახორციელებელი ელექტრონული ტენდერის, სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის პროექტის განხილვა-დამტკიცება.

# მოისმინეს:

კომისიის წევრის ზაზა სეთურიძის ინფორმაცია იმის შესახებ, რომ სააგენტოს სამეურნეო სამმართველოს მიერ წარმოდგენილი 2022 წლის 21 მარტის №225-03\_მოხსენებითი ბარათის მიხედვით,\_სააგენტოს სარგებლობაში არსებული 1 (ერთი) ერთეული ავტოსატრანსპორტო საშუალება საჭიროებს ტექნიკური მომსახურების შესყიდვას 2022 წლის განმავლობაში.

ზემოაღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით, სააგენტოს შესყიდვების სამმართველომ მოამზადა და სატენდერო კომისიის წევრებს გადასცა სატენდერო დოკუმენტაციის პროექტი, ხოლო სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს

14.04.2022 წელი

თავმჯდომარის 2010 წლის 20 სექტემბრის №7 ბრმანებით დამტკიცებული "შესყიდვის ობიექტების იდენტიფიცირებისა და ერთგვაროვნების დადგენის წესის" შესაბამისად, შესასყიდი მომსახურების ერთგვაროვნების კოდად განისაზღვრა CPV – 50100000 კლასიფიკატორის კოდში. აღნიშნული შესყიდვა "სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის "ჟ" ქვეპუნქტის შესაბამისად უნდა განხორციელდეს ელექტრონული ტენდერის საშუალებით.

ამასთან, სატენდერო კომისიის წევრებს შესყიდვის სავარაუდო ღირებულების განსაზღვრის მიზნით გადაეცათ ბაზრის კვლევის შედეგები, რომელშიც მონაწილეობა მიიღო ორმა კომპანიამ და შესყიდვის სავარაუდო ღირებულებად განისაზღვრა ყველაზე დაბალი შემოთავაზებული ფასი, რომელიც შეადგენს 157 366.50 (ას ორმოცდაჩვიდმეტი ათას სამას სამოცდაექვსი და 50 თეთრი) ლარს.

#### აზრი გამოთქვეს კომისიის წევრებმა:

კომისიის წევრები დაეთანხმდნენ ინიციატივას 2022 წლის სახელმწიფო შესყიდვების გეგმის ფარგლებში, სსიპ - ღვინის ეროვნული სააგენტოს სარგებლობაში არსებული 1 (ერთი) ერთეული ავტოსატრანსპორტო საშუალებისათვის ტექნიკური მომსახურების შესყიდვის თაობაზე, ჩატარებული ბაზრის კვლევის შედეგების გათვალისწინებით მიზანშეწონილად იქნა მიჩნეული, პრეისკურანტის ღირებულებად განსაზღვრულ იქნას 157 366.50 (ას ორმოცდაჩვიდმეტი ათას სამას სამოცდაექვსი და 50 თეთრი) ლარი. კომისიის წევრების მიერ მიზანშეწონილად იქნა მიჩნეული შესყიდვის სავარაუდო ღირებულებად განისაზღვროს 7 000 (შვიდი ათასი) ლარი, გამომდინარე სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტოს 2022 წლის სახელმწიფო შესყიდვების გეგმიდან.

აზრი გამოთქვა მოწვეულმა სპეციალისტმა ლევან ბეგიაშვილმა, რომ პრეტენდენტის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად პრეისკურანტის საერთო ფასის შემცირების შემთხვევაში, ფასთა კლება პროცენტულად და პროპორციულად უნდა აისახოს პრეისკურანტის მოცემული ჩამონათვალის თითოეული პოზიციის ერთეულის ფასებზე.

კომისიის წევრებმა განიხილეს კომისიის აპარატის მიერ წარმოდგენილი შემდეგი დოკუმენტაცია: დანართი №1 პრეისკურანტი, დანართი №2 - ხელშეკრულების პროექტი, დანართი №3 - სისტემაში განსათავსებელი სატენდერო დოკუმენტაციის პროექტი, იმსჯელეს წარმოდგენილ დოკუმენტაციასთან დაკავშირებით და აღნიშნეს, რომ სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტოს სარგებლობაში არსებული 1 (ერთი) ერთეული ავტოსატრანსპორტო საშუალებისათვის ტექნიკური მომსახურების შესყიდვასთან დაკავშირებით წარმოდგენილი სატენდერო დოკუმენტაცია მისაღებია, რის შედეგადაც ერთიან ელექტრონულ სისტემაში განსათავსებელი განცხადება ჩამოყალიბდა შემდეგი სახით:

ტენდერის გამოცხადების თარიღი: 14.04.2022

სახელშეკრულებო ღირებულება: 7 000 (შვიდი ათასი) ლარი.

**პრეისკურანტის ღირებულება** - 157 366.50 (ას ორმოცდაჩვიდმეტი ათას სამას სამოცდაექვსი და 50 თეთრი) ლარი.

სატენდერო წინადადება წარმოდგენილი უნდა იყოს დღგ-ს გათვალისწინებით.

შესყიდვის კლასიფიკატორის (CPV) კოდი: 50100000

შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა ან მოცულობა: იხილეთ სატენდერო დოკუმენტაცია

მოწოდების ვადა: იხილეთ სატენდერო დოკუმენტაცია.

შეთავაზების ფასისი კლების ბიჯი: 1%

გარანტიის ოდენობა: 1%

#### სატენდერო კომისიამ დაადგინა:

- დამტკიცდეს ერთიან ელექტრონულ სისტემაში განსათავსებელი სატენდერო განცხადება და სატენდერო დოკუმენტაცია კომისიის სხდომის გადაწყვეტილების შესაბამისად;
- განთავსდეს ერთიან ელექტრონულ სისტემაში სატენდერო განცხადება და სატენდერო დოკუმენტაცია დადგენილი წესის შესაბამისად.

კომისიის წევრები: ლევან მებუზლა ზურაბ ვაჭარაძე- 2. ზაზა სეთურიძე - <u>ვ. კ</u>ეკ თამარ მეტრეველი - O. MMM

ალექსანდრე კობერიძე -

მოწვეული სპეციალისტი:

7.

ლევან ბეგიაშვილი -

აპარატის წევრები:

0. by som

ეკატერინე ნაცვლიშვილი

თამარ ჯებაშვილი

, who

ხათუნა ხაჩიძე

#### დანართი N1 1 ერთეული Toyota Prado LC150 Toyota Land Cruiser LC150 - სახ. №AF-312-FA, 2014წ. დიზელი 3.0, ავტომატიკა

Į.

L		სათადარიგო ნაწილების დასახელება	განზომილები ს ერთეული	სათადარიგო ნაწილების ერთეულის სავარაუდო ღირებულება	ერთეულზე გაწეული მომსახურები ს სავარაუდო ღირებულება	
1	1 3	ამორტიზატორი წინა	ცალი	495.00	35.00	
2		ამორტიზატორი წინა (ელექტრო)	ცალი	700.00	50.00	
3		ამორტიზატორი უკანა	ცალი	175.00	35.00	
4	4	ამორტიზატორი უკანა (ელექტრო)	ცალი	600.00	50.00	
5	5	წინა ამორტიზატორის საყრდენი ბალიში	ცალი	130.00	50.00	
6		ამორტიზატორის შემოწმება სტენდზე	ცალი	0.00	25.00	
7		წინა ამორტიზატორის ზამბარა	ცალი	200.00	25.00	
8		უკანა ამორტიზატორის ზამბარა	ცალი	35.00	15.00	
9		წინა ამორტიზატორის მტვერდამცავი	ცალი ცალი	35.00	15.00	
10		უკანა ამორტიზატორის მტვერდამცავი უკანა ამორტიზატორის ზამბარის ზედა რეზინი	ცალი	30.00	15.00	
11 12	11 12	უკანა ამორტი მატორის ზამბარის ქვედა რეზინი წინა ამორტიზატორის ზამბარის ქვედა რეზინი	ცალი	30.00	15.00	
12		უკანა ამორტიზატორის ზამბარის ქვედა რეზინი	ცალი	30.00	15.00	-
14	14	უკანა ელექტრო ამორტიზატორის ჰაერის ბალიში	ცალი	300.00	40.00	
15	15	ელექტრო ამორტიზატორის კომპრესორის აღდგენა	ცალი	0.00	350.00	
16	16	ელექტრო ამორტიზატორის კომპრესორი	ცალი	700.00	50.00	
17	17	ელექტრო ამორტიზატორის გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	150.00	40.00	
18	18	ელექტრო ამორტიზატორის რეგულირება	ცალი	0.00	160.00	
19	19	ამორტიზატორის ბუფერი (1 ც)	ცალი	35.00	15.00	
20	20	ამორტიზატორის ბალიშის საკისარი	ცალი	35.00	25.00	
21	21	უკანა სტაბილიზატორის მილისა	ცალი ცალი	35.00	25.00	
22 23	22 23	წინა სტაბილიზატორის მილისა ქვედა ბერკეტის (გიტარის ) ბურთულა თითის (შარავოი)		30.00	20.00	-
23	23	ქვედა ბერკეტის ბურთულა თითის (შარავოი) აღდგენა	ცალი	0.00	50.00	
25	25	ქვედა ბერკეტის ბურთულა თითი (შარავოი)(1 ც)	ცალი	110.00	30.00	
26	26	ზედა ბერკეტის ბურთულა თითის (შარავოი) მტვერდამ		30.00	20.00	
27	27	ზედა ბერკეტის ბურთულა თითი (შარავოი) 1ც	ცალი	110.00	30.00	
28	28	ზედა ბერკეტის ბურთულა თითის (შარავოი) აღდგენა	ცალი	0.00	50.00	
29	29	ქვედა ბერკეტი (გიტარა )	ცალი	400.00	50.00	
30	30	ზედა ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	350.00	50.00	
31	31	ქვედა ბერკეტის მილისა 1	ცალი	100.00	15.00	
32	32	ქვედა ბერკეტის მილისა 2	ცალი	85.00	15.00	
33	33	ზედა ბერკეტის მილისა 1	ცალი ცალი	85.00	15.00	
34 35	34 35	ზედა ბერკეტის მილისა 2 ბერკეტის (გიტარა) ქანქიკი (ბოლტი)	ცალი	55.00	0.00	
36	36	ტრავერსი	ცალი	600.00	150.00	
37	37	ტრავერსის ყური (უშკა)	ცალი	55.00	40.00	
38	38	ტრავერსის მილისა (ვტულკა )	ცალი	50.00	40.00	
39	39	წინა სტაბილიზატორი ( სუხოი) (მშრალი)	ცალი	350.00	25.00	
40	40	უკანა სტაბილიზატორი ( სუხოი) (მშრალი)	ცალი	180.00	25.00	
41	41	წინა სტაბილიზატორის კრონშტეინი	ცალი	100.00	25.00	
42	42	უკანა სტაბილიზატორის კროშტეინი	ცალი	60.00	25.00	
43	43	უკანა სტაბილიზატორის სამაგრი	ცალი ცალი	60.00	25.00	
44 45	44	წინა სტაბილიზატორის სამაგრი საჭის წევა	ცალი	130.00	15.00	
45	45	საჭის წევის მტვერდამცავი (1 ც)	ცალი	35.00	15.00	
40	40	საჭის წევის დაბოლოების აღდგენა	ცალი	0.00	40.00	
48	48	საჭის წევის დაბოლოება (1 ც)	ცალი	130.00	15.00	
49	49	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	150.00	70.00	
50	50	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	200.00	70.00	-
51	51	ამორტიზატორის რეზინების კომპლექტი წინა	ცალი	75.00	50.00	
52	52	ამორტიზატორის რეზინების კომპლექტი უკანა	ცალი	75.00	30.00	
53	53	ტრავერსის ხრახნის (რეზბის) მოჭრა-გაჩარხვა	ცალი	0.00 45.00	, 25.00	
54	54		ცალი	45.00	25.00	
55	55		ცალი ცალი	10.00	0.00	
56	56		ცალი	35.00	0.00	
57 58	57		ცალი	0.00	20.00	
58	59		ცალი	300.00	50.00	
55		მორგვი უკანა	ცალი	300.00	50.00	

			0,0000	30.00	15.00
51		ღერო (სტერჟენის) მტვერდამცავი (პილნიკი)	ცალი	500.00	70.00
52		<u> </u>	ცალი	125.00	15.00
63		აამუხრუჭე ხუნდი წინა	კომპ		15.00
64		აამუხრუჭე ხუნდი უკანა	კომპ	110.00	20.00
65	65 t	ხუნდების გადამწოდი (დაჩიკი) (კომლ)	ცალი	30.00	40.00
66	66 I	სამუხრუჭე დისკი წინა	ცალი	250.00	
67	67	სამუხრუჭე დისკი უკანა	ცალი	200.00	40.00
68	68	მუხრუჭის მილი(წინა)	ცალი	65.00	10.00
69	69	მუხრუჭის მილი(უკანა)	ცალი	60.00	10.00
70		სამუხრუჭე დისკის მოხეხვა ( წყვილი)	ცალი	0.00	50.00
71		სამუხრუ <del>ქ</del> ე სისტემის დაჰაერება	ცალი	0.00	15.00
72		წინა ხუნდის ბუდის (სუპორტის) ცილინდრი	ცალი	130.00	35.00
73		უკანა ხუნდის ბუდის (სუპორტის) ცილინდრი	ცალი	130.00	35.00
74		უკანა ხუნდის ბუდის (სუპორტის) მიმმართველი	ცალი	35.00	10.00
		უკანა ხუნდის ბუდის (სუპორტის) შემამაჭიდროებელი	ცალი	35.00	10.00
75				20.00	10.00
76		წიან ხუნდის ბუდის (სუპორტის) მიმმართველი	ცალი	20.00	10.00
77		წინა ხუნდის ბუდის (სუპორტის) შემამაჭიდროებელი	ცალი	600.00	15.00
78	78	წინა ხუნდის ბუდე (სუპორტი )	ცალი		15.00
79	79	უკანა ხუნდის ბუდე (სუპორტი )	ცალი	450.00	
80	80	მთავარი სამუხრუჭე ცილინდრი (ავზი)	ცალი	1300.00	40.00
		მთავარი სამუხრუჭე ცილინდრი(ავზის) აღდგენა		0.00	550.00
81	81	(სარემონტო კომპლექტი)	ცალი	0.00	550.00
82	82	უკანა მუხრუჭის ცილინდრი (ავზი)	ცალი	130.00	30.00
83	83	აბს-ის ბლოკი	ცალი	1500.00	150.00
84	84	აბს-ის კომპიუტერული ადაპტაცია	ცალი	0.00	150.00
85	85	აბს-ის გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	350.00	50.00
86	86	მუხრუჭის რელე (ლიაგუშკა)	ცალი	170.00	30.00
87	87	სამუხრუჭე გამაძლიერებელი ( ვაკუუმი)	ცალი	650.00	40.00
			ცალი	10.00	10.00
88	88	ვაკუუმის მილი		220.00	50.00
89	89	ხელის მუხრუჭის ხუნდები კომპლ.	ცალი	0.00	15.00
90	90	ხელის მუხრუჭის რეგულირება	ცალი		300.00
91	91	წინა ხუნდის ბუდის (სუპორტის) აღდგენა	ცალი	0.00	
92	92	უკანა ხუნდის ბუდის ( სუპორტის) აღდგენა	ცალი	0.00	220.00
93	93	ხელის მუხრუჭის გვარლი (ტროსი) 1	ცალი	145.00	25.00
94	94	ხელის მუხრუ <del>ქ</del> ის გვარლი (ტროსი) 2	ცალი	145.00	25.00
95	95	ხელის მუხრუჭის გვარლი (ტროსი) 3	ცალი	145.00	25.00
96	96	გამაძლიერებლის (ვაკუუმნასოსის) შუასადები	ცალი	65.00	25.00
97	97	მაყუჩი (კომპლექტში)	კომპ	600.00	150.00
98	98	მაყუჩის რეზინი	ცალი	65.00	20.00
				20.00	20.00
99	99	მაყუჩის სადები	ცალი	0.00	40.00
100	100	კოლექტორის დადუღება	ცალი	120.00	40.00
101	101	კოლექტორის საფენი პატარა	ცალი	165.00	40.00
102	102	კოლექტორის საფენი დიდი	ცალი		40.00
103	103	კოლექტორისა და ტურბინის შემაერთებელი მილი	ცალი	90.00	
104	104	საქშენი	ცალი	550.00	60.00
105	105	საქშენის ფილტრის გაწმენდა (მოხსნა-დაყენება)	ცალი	0.00	50.00
106	106	საქშენის მილი	ცალი	165.00	15.00
107	107	დროსელი	ცალი	800.00	50.00
108	108	დროსელის გაწმენდა	ცალი	0.00	30.00
109	109	თავისუფალი სვლის გადამწოდის (დაჩიკი) გაწმენდა	ცალი	0.00	20.00
110	110	თავისუფალი სვლის გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	55.00	20.00
	-	რეცერკულაციის სარქველი (ეგეერი)	ცალი	1400.00	120.00
111	111			0.00	120.00
112		რეცერკულაციის სარქველი (ეგეერი) გაწმენდა	ცალი	385.00	120.00
113	113	რეცერკულაციის (ეგეერის) რადიატორი	ცალი ცალი	65.00	10.00
114				55.00	10.00
115		რეცერკულაციის (ეგეერის ) ფილტრი N2	ცალი		100.00
116	116		ცალი	0.00	
117	117		ცალი	750.00	80.00
118	118		ცალი	55.00	20.00
119	119		ცალი	0.00	10.00
120	120		ცალი	10.00	5.00
121			კომპ	130.00	40.00
122			ცალი	90.00	20.00
123			ცალი	300.00	50.00
124			ცალი	20.00	20.00
125			ცალი	0.00	25.00
			ცალი	0.00	45.00
126				0.00	80.00
12	_		ცალი		50.00
128			ცალი	280.00	
12	9 129	მაყუჩის გოფრე	ცალი	110.00	50.00
13	0 130	) კოლექტორი	ცალი	950.00	80.00
13	1 131	L ტურბო (დიზელის)	ცალი	3000.00	250.00
13			ცალი	160.00	40.00
13			ცალი	495.00	120.00
13			ცალი	65.00	50.00
		5 წყლის ტუმბო (პომპა)	ცალი	340.00	100.00

Ļ

136	136	წყლის ტუმბოს საფენი	ცალი	40.00	15.00
137		წყლის რადიატორი	ცალი	520.00	70.00
38		წყლის რადიატორის სარქველი	ცალი	90.00	50.00
.39		წყლის რადიატორის აღდგენა (მარტივი)	ცალი	0.00	40.00
40		წყლის რადიატორის აღდგენა (საშვალო)	ცალი	0.00	80.00
41		წყლის რადიატორის აღდგენა (რთული)	ცალი	0.00	160.00
42		წყლის რადიატორის გამორეცხვა	ცალი	0.00	20.00
43		წყლის გამაფართოვებელი ცილინდრი (ავზი)	ცალი	165.00	20.00
44		წყლის გამაფართოვებელი ცილინდრის (ავზის) ხუფი	ცალი	20.00	5.00
45		წყლის რადიატორის დიფუზორი	ცალი	220.00	20.00
46		წყლის რადიატორის მილი	ცალი	120.00	10.00
147	147	თერმოსტატი	ცალი	100.00	40.00
148	148	თერმოსტატის ბუდე	ცალი	145.00	40.00
149	149	წყლის გამაგრილებელი ფრთოვანის დაფა	ცალი	175.00	40.00
150	150	წყლის გამაგრილებელი ფრთოვანა	ცალი	395.00	40.00
151	151	წყლის ტრაინიკი (გამანაწილებელი)	ცალი	130.00	90.00
152	152	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	130.00	20.00
152	153	გიდრო ქურო (მუფტა) (კომპლ)	ცალი	660.00	40.00
				1500.00	150.00
154	154	საჭის მექანიზმი	ცალი	0.00	650.00
155	155	საჭის მექანიზმის აღდგენა	ცალი		15.00
156	156	საჭის ჰიდროგამაძლიერებელის მაღალი წნევის მილი	ცალი	250.00	
157	157	საჭის გამაძლიერებლის ტუმბო	ცალი	875.00	80.00
158	158	საჭის გამაძლიერებლის ტუმბო (მეორადი)	ცალი	425.00	80.00
159	159	საჭის გამაძლიერებლის ტუმბოს შეკეთება	ცალი	0.00	400.00
160	160	საჭის გამაძლიერებლის ტუმბოს ღვედი	ცალი	110.00	40.00
161	161	საჭის ჰიდროგამაძლიერებელის დამჭიმი კრონშტეინით	ცალი	310.00	40.00
162	162	ჰიდრავლიკის ცილინდრი (ავზი)	ცალი	130.00	15.00
163	163	ჰიდრავლიკის რადიატორი	ცალი	165.00	30.00
164	164	ჰიდრავლიკის ავზის ჩობალი	ცალი	35.00	15.00
165	165	საჭის ღერძი	ცალი	420.00	40.00
166	166	საჭის ღერძის აღდგენა	ცალი	0.00	180.00
167	167	საჭის კორექციის სენსორი	ცალი	265.00	20.00
168	168	საჭის შლეიფი	ცალი	700.00	40.00
169	169	საჭის შლეიფი (მეორადი)	ცალი	300.00	40.00
170	170	საჭის მექანიზმის ჩობალი (სალნიკები) (კომპლ.)	კომპ	130.00	40.00
171	171	კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	ცალი	0.00	20.00
172	172	ჰაერმზომი	ცალი	260.00	10.00
173	173	გამანაწილებელი ლილვის (რასპრედვალის) გადამწოდი	ცალი	255.00	150.00
174	174	მუხლა ლილვის (კალენვალის) გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	205.00	150.00
175	175	ანთების სპირალი (1 ც)	ცალი	60.00	40.00
176	176	ამძრავი (სტარტერი)	ცალი	875.00	70.00
177	177	ამძრავის ღუზა ( იაკორი)	ცალი	165.00	10.00
178	178	ამძრავის ხვია	ცალი	300.00	10.00
179	179	ამძრავის შეკეთება	ცალი	0.00	250.00
180	180	ამძრავის ზვია (იაკორის) აღდგენა	ცალი	0.00	80.00
181	181	ამძრავის ბენდექსი	ცალი	145.00	10.00
182	182	ამძრავის ღილაკი (კნოპკა)	ცალი	145.00	25.00
183	183	ამძრავის ღილაკი ჩანგალი	ცალი	55.00	10.00
184	184	ამძრავის ჩოთქები	კომპ	45.00	10.00
185	185	ამძრავის მილისა (ვტულკები) კომპლექტში	კომპ	30.00	10.00
186	186	გენერატორი	ცალი	1360.00	100.00
187	187	გეწერატორის ღვედის დამჭიმი კომპლექტში	ცალი	310.00	20.00
188	188	გენერატორის ღვედის დამჭიმი გორგოლაჭი	ცალი	130.00	30.00
189	189	გენერატორის ღვედის ამყოლი გორგოლაჭი	ცალი	110.00	30.00
190	190	გენერატორის ღვედი	ცალი	110.00	20.00
191	191	გენერატორის ნახშირი (კომპლ.)	კომპ	175.00	10.00
192	192	გენერატორის საკისარი უკანა	ცალი	45.00	10.00
193	193	გენერატორის საკისარი წინა	ცალი	45.00	10.00
194	194	გენერატორის რელე	ცალი	350.00	10.00
195	195	გენერატორის ღუზა	ცალი	250.00	10.00
196	196	გენერატორის ხვია	ცალი	340.00	10.00
197	197	გენერატორის ყური ( შკივი)	ცალი	200.00	40.00
198	198	წყლის მაჩვენებელი გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	155.00	15.00
199	199	მაშუქების მწმენდის კერხერი	ცალი	280.00	40.00
200	200	მაშუქების ჩამრთველი	ცალი	240.00	30.00
200	200	მაშუქების ჩამრთველის ელექტრობის აღდგენა	ცალი	0.00	45.00
201	201	გერმეტიკი	ცალი	15.00	5.00
	-	გეოძეტიკი წინა სანისლე მაშუქი	ცალი	165.00	30.00
203	203			310.00	30.00
204	204	კატალიზატორის გადამწოდი	ცალი	310.00	50.00
205	205	სელექტორი ( შორი და ახლო ხედვის ჩამრთველი - გამო უკანა სვლის მაჩვენებლის გადამწოდი	ი ცალი ცალი	90.00	25.00
206	-	უკანა სვლის პარკირების სენსორი	ცალი	130.00	15.00
207			ცალი	875.00	150.00
200	208	ცენტრალური საკეტის ბლოკი	ცალი	395.00	20.00
208	200				
208 209 210		ტურბოს გადამწოდი (დაჩიკი ) საწვავის გამათბობლის რელე	ცალი	155.00	40.00

242	212	and a standard and a standard a	0.0000	0.00	250.00
212		კომფორტბლოკის აღდგენა	ცალი		40.00
213		საწვავის გამათბობელი სპირალი (1ც)	ცალი	110.00	20.00
214		ზეთის გადამწოდი ( დაჩიკი)	ცალი	775.00	30.00
215		კომუტატორი-მეხსიერების ბლოკი	ცალი	350.00	100.00
216		ანთების (საჭის) გასაღები	ცალი		
217		გასაღების (ზამოკის) კონტაქტები	ცალი	145.00	15.00
218		ანთების სისტემის საკეტის შეკეთება	ცალი	0.00	150.00
219		ქსენონის ბლოკი	ცალი	425.00	80.00
220		ქსენონის ბლოკის რელე	ცალი	45.00	20.00
221		ქსენონის ნათურა	ცალი	175.00	35.00
222		საწვავის მაღალი წნევის ტუმბო (აპარატურა კომპლექტში	კომპ	1700.00	50.00
223	223	საწვავის მაღალი წნევის ტუმბოს აღდგენა	ცალი	0.00	500.00
224	224	საწვავის ავზი	ცალი	330.00	50.00
225	225	საწვავის ავზის გვარლი	ცალი	65.00	80.00
226	226	საწვავის ავზის სარქველი (კლაპანი)	ცალი	255.00	15.00
227	227	საწვავის ტუმბო ავზში დიზელის)	ცალი	525.00	120.00
228	228	საწვავის ავზის გაგრილები (ვინტილაციის) სისტემა	ცალი	325.00	80.00
229	229	იმობილაიზერის აღდგენა-ინიციალიზაცია	ცალი	0.00	350.00
230	230	გარე ტემპერატურის გადამწოდი	ცალი	165.00	10.00
231	231	სიგნალის ელექტროობის აღდგენა	ცალი	0.00	25.00
232	232	დამცველების ბლოკის გაწმენდა	ცალი	0.00	40.00
233	233	დამცველების ბლოკი	ცალი	550.00	40.00
234	234	მთავარი ძაბვის ელექტროობის აღდგენა (მარტივი)	ცალი	0.00	20.00
235	235	მთავარი ძაბვის ელექტროობის აღდგენა ( საშვალო)	ცალი	0.00	40.00
236	236	მთავარი ძაბვის ელექტროობის აღდგენა ( რთული )	ცალი	0.00	70.00
237	237	გენერატორი (მეორადი)	ცალი	420.00	100.00
238	238	მინის მწმენდის ძრავი	ცალი	280.00	100.00
239	239	მინის მწმენდის ძრავის აღდგენა	ცალი	0.00	280.00
240	240	სპიდომეტრის გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	175.00	30.00
240	240	ძრავის მართვის ბლოკი	ცალი	1800.00	40.00
242	242	ძრავის მართვის ბლოკის აღდგენა (კოფორტ ბლოკი)	ცალი	0.00	775.00
243	243	მაჩვენებლების დაფის ნათურა	ცალი	5.00	0.50
244	244	ელ. გაყვანილობის შეკეთება მარტივი	ცალი	0.00	30.00
245	245	ელ. გაყვანილობის შეკეთება საშუალო	ცალი	0.00	90.00
246	246	ელ. გაყვანილობის შეკეთება რთული	ცალი	0.00	200.00
240	240	პულტის ელემენტი	ცალი	5.00	2.00
248	247	პულტი	ცალი	400.00	20.00
249	249	პულტის პროგრამირება	ცალი	0.00	100.00
249	249	საყვირი (სიგნალი) წყვილი	ცალი	90.00	20.00
251	251	საყვირის შეკეთება	ცალი	0.00	15.00
252	252	საყვირის გადამყვანი (შტეკერი)	ცალი	10.00	5.00
				65.00	30.00
253	253	წყლის ამოსასხმელი ცილინდრი (ავზი) წყლის ამოსასხმელი ცილინდრის (ავზის) ყელი	ცალი	20.00	15.00
254 255	254		ცალი	0.00	15.00
	255	წყლის ამოსასხმელი ცილინდრის (ავზის) აღდგენა	ცალი	110.00	40.00
256	256	წყლის ამოსასხმელი ტუმბო	ცალი	155.00	20.00
257	257	წყლის ამოსასხმელი გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	10.00	5.00
258	258	მინუსის კლემა	ცალი	10.00	5.00
259	259	პლიუსის კლემა	ცალი		
260	260	გამათბიბლის ძრავის აღდგენა	ცალი	0.00	180.00
261	261	დამცველი	ცალი	0.00	0.50
262	262	კლიმატ-კონტროლის ბლოკი	ცალი	875.00	2.00
263	263	კლიმატ-კონტროლის ბლოკის აღდგენა	ცალი	0.00	220.00
264	264	უკანა მაშუქი მაშუქი	ცალი	275.00	30.00
265	265	წინა ფრთისქვეშა საფარი	ცალი	155.00	15.00
266	266	უკანა ფრთისქვეშა საფარი	ცალი	155.00	10.00
267	267	ძრავქვეშა ფარი	ცალი	275.00	15.00
268	268	წინა ფრთისქვეშა საფარის გამაგრება	ცალი	0.00	15.00
269	269	ძრავქვეშა ფარის გამაგრება	ცალი	0.00	15.00
270	270	უკანა ფრთისქვეშა საფარის გამაგრება	ცალი	0.00	15.00
271	271	ფარების გასწორება	ცალი	0.00	20.00
272	272	მაჩვენებლების დაფა	ცალი	525.00	40.00
273	273	უკანა მაშუქის პლატა	ცალი	175.00	30.00
274	274	ვინტილიატორის რელე	ცალი	200.00	50.00
275	275	ძრავის სანიშნულზე გასწორება	ცალი	0.00	200.00
276	276	ძრავის წინა ხუფი 1	ცალი	160.00	30.00
277	277	ძრავის წინა ხუფი 2	ცალი	240.00	30.00
278	278	ძრავის წინა ხუფი 3	ცალი	180.00	30.00
279	279	ძრავი მეორადი (კომპლექტში)	ცალი	5800.00	200.00
280	280	ძრავის დაშლა აწყობა	ცალი	0.00	300.00
281	281	ძრავის დამაწყნარებელი	ცალი	145.00	60.00
282	282	ძრავის ღვედი	ცალი	180.00	150.00
283	283	ძრავის ღვედის დამჭიმი	ცალი	180.00	150.00
284	284	ძრავის ღვედის ამყოლი	ცალი	150.00	150.00
285	285	ძრავის ღვედის დამჭიმი მექანიზმი	ცალი	150.00	150.00
286	286	ძრავის თავაკის (გალოვკის) საფენი	ცალი	160.00	250.00
		ძრავის თავაკის (გალოვკის) სახურავის საფენი	ცალი	90.00	50.00

Ÿ.

J

288	288	ძრავის ჩობალი წინა	ცალი	95.00	50.00
289	289	ძრავის ჩობალი უკაწა	ცალი	90.00	150.00
290	290	ძრავის სარქვლის ჩობალი	ცალი	10.00	150.00
291	291	ძრავის სარქველი შემშვები (ერთი ცალი)	ცალი	60.00	150.00
292	292	ძრავის სარქველი გამშვები (ერთი ცალი)	ცალი	70.00	150.00
293	293	ზეთის ტუმბო	ცალი	650.00	250.00
294	294	მქწევარა (მახავიკი)	ცალი	950.00	120.00
295	295	ძრავის შეკეთება კაპიტალური	ცალი	0.00	3200.00
296	296	ძრავის ზედა სახურავი	ცალი	715.00	20.00
297		ძრავის თავაკი (გალოვკა)	ცალი	2500.00	20.00
298		ძრავის ბლოკი	ცალი	2800.00	20.00
299		მუხლა ლილვის სადები (კარენოი)	ცალი	45.00	250.00
300		სადები (საბარბაცე)	ცალი	35.00	250.00
301	301	ჰიდროტალკატელი (1ცალი)	ცალი	70.00	250.00
302	302	გადაცემათა კოლოფის ზეთის კარტერი	ცალი	155.00	30.00
303	303	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის კარტერი	ცალი	295.00	30.00
304	304	ძრავქვეშა საფარი (კარტერი)	ცალი	330.00	50.00
305	305	კარტერის ხრახნის (რეზბის) აღდგენა	ცალი	0.00	15.00
305	305	კარტერის ქანჭიკი (ბოლტი)	ცალი	10.00	0.00
307	307	კარტერის ჭანჭიკის (ბოლტის) აღდგენა-გაჩარხვა	ცალი	0.00	30.00
308	308	ძრავის კარტერის შუასადები	ცალი	65.00	50.00
				350.00	80.00
309	309	ძრვის კოლექტორი შემშვები ძრვის კოლექტორი გამშვები	ცალი	375.00	80.00
310	310	ძრვის კოლექტორი გამშვები	ცალი	130.00	20.00
311	311	ძრავის ზედა გოფრირებული მილი პლასმასის (შლანგი)	ცალი		40.00
312	312	ძრავის პლასტმასის ტრუბკა(ბაკის ვენტილაციის კლაპან	ცალი	295.00	
313	313	ზეთის ფილტრის კორპუსი	ცალი	200.00	40.00
314	314	ზეთის ფილტრის კორპუსის აღდგენა	ცალი	0.00	100.00
315	315	ზეთის ფილტრის კორპუსის ჩობალი (მანჟეტი)	ცალი	5.00	5.00
316	316	ზეთის ფილტრის კორპუსის საცობი	ცალი	5.00	5.00
317	317	ძრავის ზეთის რადიატორი	ცალი	525.00	60.00
318	318	ძრავის ზეთის რადიატორის მილი	ცალი	100.00	60.00
319	319	ძრავის საყრდენი ბალიში	ცალი	375.00	60.00
320	320	ძრავის საჰაერო მილი	ცალი	175.00	20.00
321	321	ძრავის ბარბაცა (შატუნი)	ცალი	320.00	250.00
322	322	ზეთის ფილტრის რადიატორი (კომპ)	ცალი	385.00	50.00
323	323	ჰარეის ფილტრის კოლოფი	ცალი	120.00	25.00
324	324	ჰაერის ფილტრის კოლოფის ხუფი	ცალი	70.00	25.00
325	325	ჰაერის ფილტრის კოლოფის მილი	ცალი	55.00	20.00
326	326	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (ავტომატური) (1ლ)	ლიტრი	45.00	15.00
327	327	გადაცემათა ავტომატური კოლოფი (კომპლექტში) (მეორ	ცალი	3200.00	240.00
328	328	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის აღდგენა (მარტივი)	ცალი	0.00	500.00
329	329	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის აღდგენა (საშვალო)	ცალი	0.00	800.00
330	330	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის აღდგენა (რთული)	ცალი	0.00	1500.00
331	331	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის პლატა	ცალი	950.00	100.00
332		ავტომატური გადაცემათა კოლოფის სოლენოიდები		525.00	100.00
	332	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ვარიატორიი	ცალი	575.00	100.00
333	333		ცალი	20.00	10.00
334	334	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის მართვის ბლოკის ჩი		35.00	20.00
335	335	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის მართვის ბლოკის გა	ცალი		
336	336	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის მართვის ბლოკი	ცალი	1300.00	100.00
337	337	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის მართვის ბლოკის აე	ცალი	0.00	
338	338	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	75.00	30.00
339	339	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის რადიატორი	ცალი	220.00	50.00
340	340	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის უკანა ჩობალი	ცალი	130.00	30.00
341	341	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ამთვლელი გადამწი		155.00	30.00
342	342	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ამთვლელი კბილან		165.00	30.00
343	343	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის კომპიუტერი	ცალი	525.00	30.00
344	344	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის დაშლა, აწყობა	ცალი	0.00	350.00
345	345	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის მოხსნა , დაყენება	ცალი	0.00	240.00
346	346	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის გამაძლიერებელი (	ცალი	1100.00	100.00
347	347	გადაცემათა კოლოფის სიჩქარის სენსორი	ცალი	165.00	20.00
348	348	გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	65.00	40.00
349	349	გადაცემათა კოლოფის საფენი	ცალი	45.00	10.00
350	350	გადაცემათა კოლოფის ჩობალი	ცალი	20.00	10.00
351	351	გადაცემათა კოლოფის უკანა გარსაცმი (კოჟუხი )	ცალი	1200.00	20.00
352	352	გადაცემათა კოლოფის წინა კოჟუხი ( გარსაცმი)	ცალი	800.00	200.00
353	353	გადაცემათა კოლოფის საყრდენი ბალიში	ცალი	310.00	10.00
354			ცალი	75.00	20.00
355	-		ცალი	75.00	20.00
355	-		ცალი	385.00	20.00
				0.00	30.00
357				950.00	50.00
358			ცალი	35.00	10.00
359			ცალი	265.00	50.00
360			ცალი		325.00
361			ცალი	0.00	50.00
362	362		ცალი	45.00	
	363	წამყვანი ხიდის შუასადები	ცალი	40.00	50.00

64	364	აიდის (რედუქტორის) ჩობალი	ცალი	90.00	50.00
65	365	კარდანი უკანა 1	ცალი	725.00	60.00
66		კარდანი უკანა 2	ცალი	425.00	60.00
367	367	კარდანი წინა	ცალი	800.00	60.00
368	368	ჯვარა (კრესტავინა)	ცალი	130.00	40.00
369		კარდნის ჭანჭიკი	ცალი	10.00	5.00
370		კარდანული ლილვის ქურო ( პადვესნოი)	ცალი	395.00	35.00
371		ხიდი წინა (კომპლექტში)	ცალი	2850.00	150.00
372		ხიდი უკანა (კომპლექტში)	ცალი		70.00
373		ნახევარღეძი ( პოლუოსი) კომპლექტში	ცალი	1210.00	70.00
374		ნახევარღეძი (პოლუოსი) (მეორადი)	ცალი	450.00	50.00
375	375	ნახევარღერძის ( პოლუოსის) საკისარი	ცალი	240.00	30.00
376	376	ელასტიური მუფტა	ცალი	275.00	
377	377	ზეთის შემოწმება ხიდში	ცალი	0.00	15.00
378	378	სა <del>ქ</del> ის გასაღების პროგრამირება	ცალი	0.00	150.00
379	379	საჭის დამცავი ბალიში	ცალი	725.00	20.00 40.00
380	380	ტორპედოს დამცავი ბალიში	ცალი	575.00	50.00
381	381	საჭე	ცალი	400.00	200.00
382	382	ტორპედო	ცალი	875.00	200.00
383	383	ტორპედოს მოხსნა/დაყენება	ცალი	0.00	35.00
384	384	მოხვევის მაჩვენებელი გვერდითი (ციმციმა)	ცალი	175.00	
385	385	სალონის საფენი ხალიჩა	ცალი	90.00	5.00
386	386	კაპოტის ამორტიზატორი	ცალი	200.00	25.00
387	387	წინა კარის მინის ელექტრო ამწე	კომპ	175.00	25.00
388	388	უკანა მარჯვენა კარის მინის ელექტრო ამწე	კომპ	165.00	15.00
389	389	უკაწა კარის საკეტის მექანიზმი გვარლი	ცალი	55.00	40.00
390	390	უკანა კარის საკეტის მექანიზმი	ცალი	420.00	15.00
391	391	წინა კარის საკეტის მექანიზმი გვარლი	ცალი	55.00	40.00
392	392	წინა კარის საკეტის მექანიზმი	ცალი	420.00	30.00
393	393	კარის გამღები გვარლი	ცალი	45.00	15.00
394	394	კარის სახელური (გარე)	ცალი	200.00	10.00
395	395	კარის სახელური (შიდა)	ცალი	90.00	40.00
396	396	უკანა კარის ჩამკეტი	ცალი	65.00	40.00
397	397	კარის პეტლის მილისის (ვტულკი) გაჩარხვა	ცალი	0.00	
398	398	კარის პეტლის დადუღება-შეკეთება	ცალი	0.00	40.00
399	399	საწვავის ცილინდრის (ავზის) ხუფი	ცალი	65.00	20.00
400	400	წყლის რადიატორის ხუფი	ცალი	40.00	5.00
401	401	მინის მწმენდის ცილინდრი (ავზი)	ცალი	310.00	10.00
402	402	ძრავის ზეთის ხუფი	ცალი	70.00	10.00
403	403	ძრავის ზეთის შუპი	ცალი	50.00	10.00
404	404	ჰიდრავლიკის ცილინდრის (ავზის) ხუფი	ცალი	20.00	5.00
405	405	გამათბობლის ფრთოვანა	ცალი	440.00	50.00
406	406	გამათბობლის რადიატორი	ცალი	725.00	50.00
407	407	გამათბობლის მილი	ცალი	100.00	25.00
408	408	გამათბობლის ძრავი	ცალი	660.00	20.00
409	409	გამათბობლის ჩამრთავი მექანიზმი	ცალი	240.00	40.00
410	410	კონდენციონერის რადიატორი	ცალი	770.00	50.00
411	411	კონდენციონერის ყური (შკივი)	ცალი	495.00	50.00
412	412	კონდენციონერის რადიატორის აღდგენა (მარტივი)	ცალი	0.00	40.00
413	413	კონდენციონერის რადიატორის აღდგენა (საშვალო)	ცალი	0.00	80.00
414	414	კონდენციონერის რადიატორის აღდგენა (რთული)	ცალი	0.00	160.00
415	415	კონდენციონერის კომპრესორი	ცალი	925.00	70.00
416		კონდენციონერის კომპრესორის ყური (შკივი)	ცალი	385.00	40.00
417		კონდენციონერის მილი დაბალი წნევის	ცალი	65.00	15.00
418		კონდენციონერის მილი მაღალი წნევის	ცალი	95.00	15.00
419	-	კონდიციონერის რელე	ცალი	55.00	
420	-	კონდიციონერის სისტემის თერმომარეგულირებელი ვინ		90.00	20.00
421		კონდენციონერის კომპრესორის გადამყვანი მილი	ცალი	55.00	15.00
422		კონდენციონერის რადიატორის ფილტრი	ცალი	145.00	10.00
423				45.00	10.00
424			ცალი	30.00	80.00
425				0.00	35.00
426			ცალი	35.00	15.00
427	_		<u>გრ</u>	0.00	100.00
428			ცალი	0.00	200.00
429			ცალი	0.00	450.00
430			ცალი	320.00	30.00
43:			ცალი		80.00
432			ცალი	280.00	20.00
43	-		ცალი	90.00	50.00
434	_		ცალი	130.00	25.00
43			ცალი	200.00	25.00
43			ცალი	15.00	0.00
43			ცალი	0.00	80.00
43	8 438	CONCOMDENS (000000000000000000000000000000000000	ცალი	0.00	00.00

2

. .

140 141	440	გამათბობლის ვარიატორის აღდგენა	0.5000	0.00	50.00
TT1 1	441	გამათბობლის ძრავის აღდგენა	ცალი ცალი	0.00	50.00
42	442	გამათბობლის ჯალუზების დ/აწყობა, შეკეთება	ცალი	310.00	40.00
43	443	გამათბობლის ჩამრთველის ბლოკის აღდგენა	ცალი	0.00	250.00
144	444	Co-ს შემოწმება	ცალი	0.00	30.00
45	445	კარის საკეტის მექანიზმის აღდგენა	ცალი	460.00	40.00
446	446	პლასტმასის აღდგენა 1სმ	სმ	0.00	10.00
447	447	კონდიციონერის ფრეონით დატუმბვა 100გრ	8.3	0.00	5.00
448 449	448 449	წინა მინის საწმენდი ჩოთქები (წყვილი) სარკის მინა	ცალი	65.00	30.00
449	449	უკანა მინის საწმენდი ჩოთქები (კომპლ)	ცალი	275.00 55.00	60.00
451	451	მინის საწმენდი რეზინები (კომპლექტი)	ცალი	55.00	60.00
452	452	საბურავის მოხსნა/დაყენება	ცალი ცალი	0.00	20.00
453	453	საბურავის დაკერება	ცალი	0.00	10.00
454	454	საბურავის დაშლა/აწყობა	ცალი	0.00	5.00
455	455	საბურავის ბალანსირება (კომპლექტი თავისი ბალანსირ:	ცალი	0.00	30.00
456	456	საბურავის დისკის გასწორება ( ალუმინის)	ცალი	0.00	25.00
457	457	საბურავის დისკის გასწორება ( რკინის)	ცალი	0.00	15.00
458	458	საბურავის დისკი (რკინის)	ცალი	200.00	10.00
459	459	სანომრე პლასტმასის	ცალი	30.00	1.00
460	460	ხიდის ზეთი 1ლ.	ლიტრი	50.00	10.00
461	461	გერმეტიკი ( 0.100 კგ)	ცალი	15.00	0.00
462	462	რკინის ხამუთი	ცალი	2.00	0.00
463	463	პლასტმასის ხამუთი	ლიტრი	1.00	0.00
464	464	ტაოტი (კოლოფი)	ცალი	10.00	0.00
465 466	465	კონტაქტების საწმენდი სითხე (აბრო) (0.100 გ.რ)	ცალი	10.00	0.00
466		ჭანჭიკის (ბოლტის) ხრახნის (რეზბის) აღდგენა ჭანჭიკის (ბოლტის) გაზარხია	ცალი	0.00	15.00
467	467 468	ჭანჭიკის (ბოლტის) გაჩარხვა პარკირების სენსორი	ცალი	0.00	10.00
468	468	პარკირების სენსორი პარკირების ბლოკი	ცალი	165.00 480.00	15.00
470	409	უკანა ხედვის კამერა	ცალი ცალი	265.00	35.00
471	471	წინხედვის კამერა	ცალი ცალი	265.00	35.00
472	472	წინა ყუმბარა შიდა	ცალი	660.00	50.00
473	473	წინა ყუმბარა გარე	ცალი	605.00	50.00
474	474	ყუმბარა კომპლექტში (შიდა და გარეთა თავისი ღეძებით	ცალი	1180.00	80.00
475	475	შიდა ყუმბარის მტვერდამცავი ( მოხსნილ ყუმბარაზე)	ცალი	70.00	5.00
476	476	გარე ყუმბარის მტვერდამცავი ( მოხსნილ ყუმბარაზე)	ცალი	35.00	5.00
477	477	ყუმბარის ტაოტი ( 0.100 კგ)	38.	5.00	1.00
478	478	ტემპერატორის სენსორის ადაპტერი	ცალი	45.00	20.00
479	479	წვიმის სენსორი	ცალი	385.00	20.00
480	480	სავალი ნაწილის შეზეთვა	ცალი	0.00	20.00
481	481	ნათურა შორი ხედვის	ცალი	25.00	5.00
482	482	ნათურა ახლო ხედვის ჰალოგენი	ცალი	25.00	5.00
483	483	ნათურა გაბარიტის	ცალი	5.00	5.00
484	484	ნათურა სანისლე	ცალი	20.00	5.00
485 486	485 486	ნათურა გვერდითა ციმციმა ნათურა სალონის	ცალი	5.00	5.00
487	480	ნათურა სანომრის	ცალი	5.00	5.00
488	488	ნათურა H 1	ცალი ცალი	5.00	5.00
489	489	ნათურა H 3	ცალი	5.00	5.00
490	490	ნათურა H 11	ცალი	20.00	5.00
491	491	ნათურა H 7	ცალი	15.00	5.00
492	492	ნათურა HB 3	ცალი	15.00	5.00
493	493	ნათურა HB 4	ცალი	15.00	5.00
494	494	ჰიდრავლიკის ზეთი	ლიტრი	10.00	0.00
495	495	ჰაერის ფილტრი	ცალი	55.00	5.00
496	496	საწვავის ფილტრი	ცალი	220.00	5.00
497	497	სალონის ფილტრი	ცალი	75.00	5.00
498	498	სამუხრუჭე სითხე (0.5 ლიტრი)	ლიტრი	15.00	2.00
499	499	მინის მწმენდის ყინვაგამძლე სითხე (კონცენტრატი) (1 ღ	ლიტრი	25.00	0.00
500	500	ფრეონი 0.100 გრ ან ბალნიზი (1 ლი ბნი)	3.8	35.00	0.00
501	501	ანტიფრიზი ( 1 ლიტრი) ოკანა ჩოლუძი	ლიტრი	16.00	0.00
502 503	502 503	უკანა ჩულუქი ევაკუატორის მომსახურება	ცალი კმ	885.00	250.00
504	504	ნახევარღერძის ღერძი (პოლუოსი) მარცხენა	კი	425.00	40.00
505	505	ნახევარღერძი ღერძი (პოლუოსი) მარჯვენა	ცალი	425.00	40.00
506	506	სათუნუქე სამუშაო	1 ნაჭერი	0.000	70.00
	507	სამღებრო სამუშაო	1 ნაჭერი	0.000	90.00
507		ჯამი:		121874.00	35492.50
507		J0			00.02.00

i d

#### <u>პროექტი</u>

#### სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულება №-----

ელექტრონული ტენდერი - NAT------(წინამდებარე ხელშეკრულება დეტალურად დაზუსტდება მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების შესაბამისად)

ქ. თბილისი

----- 2022 წელი

#### 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

1.1. "ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ" (შემდგომ - "ხელშეკრულება") –"სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" საქართველოს კანონის საფუძველზე, შემსყიდველ ორგანიზაციასა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.

1.2. "შემსყიდველი ორგანიზაცია" (შემდგომ "შემსყიდველი") ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას),

რომელიც ახორციელებს შესყიდვას; 1.3. "მიმწოდებელი" ნიშნავს იურიდიულ ან ფიზიკურ პირს, რომელმაც შემსყიდველთან გააფორმა ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ;

1.4. "ხელშეკრულების ღირებულება" ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;

1.5. "დღე", "კვირა", "თვე" ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს, თუ ხელშეკრულებით სხვა პირობა არ არის გათვალისწინებული.

#### 2. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ეს ხელშეკრულება დადებულია:

ერთი მხრივ, სსიპ - ღვინის ეროვნული სააგენტოს **(შემდგომში - "შემსყიდველი")** იურიდ. მის./ფაქტ. მის.: ქ. თბილისი ,მარშალ გელოვანის გამზ №6;

და მეორე მხრივ, ----- (შემდგომში - "მიმწოდებელი") შორის მდებარე

#### 3. ხელშეკრულების საგანი

სააგენტოს საკუთარი სახსრებით (ქვეპროგრამა "მევენახეობა - მეღვინეობის განვითარების პროგრამის მართვა და ადმინისტრირება") სსიპ - ღვინის ეროვნული სააგენტოს სარგებლობაში არსებული 1 (ერთი) ერთეული ავტოსატრანსპორტო საშუალებისათვის ტექნიკური მომსახურების (CPV კოდი: 50100000) შესყიდვა, ელექტრონული ტენდერის საშუალებით (სატენდერო განცხადების N.....). ცალკეული საქონლისა და მომსახურეობის ღირებულებები მოცემულია დანართი №1-ში, რომელიც თან ახლავს ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

#### 4. ხელშეკრულების ღირებულება

4.1. სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 7 000 (შვიდი ათასი) ლარს, ხოლო პრეისკურანტის საერთო ღირებულება შეადგენს ------ (------ (------) ლარი საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი შესაბამისი გადასახადების გათვალისწინებით.

4.2. ხელშეკრულების საბოლოო ღირებულება განისაზღვრება ფაქტიურად გაწეული მომსახურების ფარგლებში გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტების შესაბამისად, მაგრამ არაუმეტეს ხელშეკრულების საერთო სავარაუდო ღირებულებისა.

4.3. გასაწევი მომსახურების/საქონლის ერთეულის ფასები მოცემულია დანართი №1-ში, რომელიც ხელშეკრულებას თან ერთვის და მის განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენს.

4.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართში დაფიქსირებული ფასები არის მაქსიმალური, ხოლო ყოველკონკრეტულ შემთხვევაში ტექმომსახურეობა ახალი სათადარიგო ნაწილებით უნდა განხორციელდეს იმ დღისათვის მიმწოდებლის სერვისცენტრში დაფიქსირებული ფასით, რომელიც შეიძლება იყოს ნაკლები ხელშეკრულების დანართში არსებულ ფასებთან და არ უნდა აღემატებოდეს მათ.

4.5. მიმწოდებელსა და შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ დათვალიერების აქტის (დეფექტური აქტის) შედგენის შემთხვევაში ხელშეკრულების დანართში არარსებული მომსახურების/საქონლის შესყიდვის საჭიროების შემთხვევაში მომსახურების/საქონლის ფასი დგინდება საბაზრო ფასის გათვალისწინებით, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი შეთანხმება (სახელშეკრულებო ღირებულების შეუცვლელად).

## 5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია გაუწიოს მომსახურება შემსყიდველის ეტაპობრივად, მოთხოვნის შესაბამისად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2022 წლის 26 დეკემბრის ჩათვლით, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად.

5.2. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია გაწეული მომსახურების/საქონლის ხარისხსა და დროულობაზე. იგი ვალდებულია შემსყიდველის კუთვნილ ავტომობილებს მოემსახუროს ოპერატიულად და რიგგარეშედ.

5.3. მიმწოდებელი ვალდებულია გაუწიოს შემსყიდველს მოთხოვნილი მომსახურება (ახალი სათადარიგო ნაწილებით) დაკვეთის მიღებიდან არაუმეტეს 5 დღის ვადაში. თუ მომსახურება ეხება დეფიციტურ დეტალს ან სამღებრო-სათუნუქე სამუშაოებს, ვადა შეიძლება გაგრძელდეს მხარეთა შეთანხმებით.

5.4 მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს "მობილური ჯგუფებით" მომსახურების გაწევა საქართველოს ტერიტრიაზე, "მობილური ჯგუფის" გამომახების დაფიქსირებიდან არაუგვიანეს ერთი კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელი ვალდებულია დანიშნულების ადგილზე მიავლინოს შესაბამისად აღჭურვილი "მობილური ჯგუფი" და განახორციელოს შესაბამისი მომსახურება არაუმეტეს 2 (ორი) კალენდარული დღის ვადაში. მომსახურების გაწევის შეუძლებლობის შემთხვევაში ავტოსატრანსპორტო საშუალებების "მიმწოდებლის" სერვისცენტრ(ებ)ში გადაყვანა (შემდგომში შეკეთების მომსახურების გაწევის მიზნით) წარმოადგენს "მიმწოდებლის" ვალდებულებას.

5.5. მიმწოდებელმა მომსახურების გაწევის პროცესში უნდა გამოიყენოს ახალი და არა მეორადი სათადარიგო ნაწილები.

შემსყიდველის მიმწოდებლისა 05 განხორციელდეს მომსახურების/საქონლის მიწოდება უნდა 5.6. ავტოსატრანსპორტო საშუალებების შემთხვევაში კონკრეტულ წარმომადგენლების მიერ თითეულ დათვალიერების აქტის (დეფექტური აქტი) შედგენის შედეგად. შემსყიდველისა და მიმწოდებლის წარმომადგენლების მიერ შედგენილ დათვალიერების აქტში (დეფექტურ აქტში) მოცემული უნდა იყოს: ავტომობილის მარკა, მოდელი და ავტომობილის სანომრე ნიშანი, გასაწევი მომსახურების ან/და სათადარიგო ნაწილების (ახალი სათადარიგო ნაწილები) დეტალური აღწერა, მათი ღირებულებები, აგრეთვე მომსახურების დაწყებისა და დასრულების ვადები.

5.7. მომსახურების გაწევის დროს მიმწოდებლის ბრალეულობით შემსყიდველის ავტომობილზე მიყენებული ნებისმიერი ზარალის აღმოფხვის ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს.

5.8. შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში აუნაზღაუროს მას გაწეული მომსახურების ღირებულება.

5.9. შემსყიდველი არ აგებს პასუხს მიმწოდებლის მიერ მესამე პირებისათვის მიყენებულ ზიანზე ან ზარალზე.

6. მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. მიღება-ჩაბარების აქტი ფორმდება გაწეული მომსახურების შესაბამისად ეტაპობრივად წერილობითი ფორმით, რომელიც მოწმდება ორივე მხარის უფლებამოსილი წარმომადგენლის კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით ან/და კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით

## 7. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

7.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია, მომსახურების გაწევის ნებისმიერ ეტაპზე, განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი. ასეთ შემთხვევაში, კონტროლს განახორციელებს სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტოს სამეურნეო სამმართველო.

7.2 შემსყიდველის შესაბამისი წარმომადგენლის (საჭიროების შემთხვევაში ასევე მოწვეული ექსპერტი) მიერ მომსახურების წუნის აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან დაუყოვნებლივ გამოასწოროს წუნი. იმ შემთხვევაში თუ არასათანადო მომსახურების (წუნის) გამოსწორება შეუძლებელია და შემსყიდველს უკვე გადახდილი აქვს მომსახურების ღირებულება, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს დაუბრუნოს აღნიშნული არასათანადო (წუნდებული) მომსახურების ღირებულება;

7.3 ამ მუხლის 7.2 პუნქტით გათვალისწინებული არასათანადო მომსახურების გამოსწორება უნდა განხორციელდეს ამ ხელშეკრულების ვადის გასვლამდე.

#### 8. მომსახურების გაწევის პირობები, ხარისხი და გარანტია

8.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ გაწეული მომსახურება/საქონელი არ გამოავლენს ხარვეზებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით თავად უზრუნველყოს გამოვლენილი ხარვეზის გამოსწორება.

8.2 მიმწოდებლის მიერ შეცვლილ/შეკეთებულ სათადარიგო ნაწილებზე (გარდა საცხებ-საპოხი მასალებისა, ფილტრებისა და სამუხრუჭე ხუნდებისა) გარანტია ვრცელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 6 (ექვსი) თვის განმავლობაში .

8.3 ძირითად აგრეგატებზე (ძრავი, ხიდი, გადაცემათა კოლოფი) გაწეული მომსახურების შემთხვევაში, შეცვლილ/შეკეთებულ სათადარიგო ნაწილებზე გარანტია ვრცელდება მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ 1 (ერთი) წელი.

## 9. ანგარიშსწორება

9.1 ანგარიშსწორება განხორციელდება შემდეგი პირობებით:

ა) ანგარიშსწორების ვალუტა – ლარი;

ბ) ანგარიშსწორების ფორმა – უნაღდო, ამ ხელშეკრულებაში მითითებული მიმწოდებლის საბანკო რეკვიზიტების შესაბამისად.

9.2 შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს მიმწოდებელს ფაქტობრივად გაწეული მომსახურების ღირებულება შესაბამისად გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის საფუმველზე, მისი გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

9.3 თუ ანგარიშსწორების განხორციელების ვადის ბოლო დღე ემთხვევა არასამუშაო დღეს, ანგარიშსწორება განხროციელდება მომდევნო სამუშაო დღეს.

#### 10. ფასები

10.1. წინამდებარე ხელშეკრულების მე-4 მუხლში დაფიქსირებული ფასი წარმოადგენს ხელშეკრულების ღირებულებით პარამეტრს, რომლის გაზრდა დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

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

## 11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

11.1 ნებისმიერი ცვლილება წინამდებარე ხელშეკრულებაში განხორციელდება წერილობით და დასტურდება ორივე მხარის უფლებამოსილი წარმომადგენლების კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით.

11.2 თუ წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შესაბამისი ინფორმაციის თაობაზე შეატყობინოს მეორე მხარეს.

#### 12. უფლებების გადაცემა

12.1. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობანი.

#### 13. ფორს-მაჟორი

13.1 წინამდებარე ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული მდგომარეობით.

13.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის "ფორს-მაჟორი" ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებულნი შემსყიდველის ან/და მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

13.3 მხარემ, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება, ვალდებულია დაუყოვნებლივ, პირველივე შესაძლებლობისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს ასეთი გარემოების დადგომიდან 5 (ხუთი) დღის ვადაში, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს შექმნილი გარემოების და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ, წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულების პირობების სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისგან.

## 14. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების დარღვევისათვის

14.1 ხელშეკრულების მე–3 მუხლით გათვალისწინებული მომსახურების გაწევის ვადების გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე კონკრეტული გასაწევის მომსახურების ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.

14.2 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 10 (ათი) პროცენტს, შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოითხოვოს მიმწოდებლისაგან ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.

14.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 20%-ის ოდენობით, ხოლო ხელშეკრულების ნაწილობრივ შესრულების შემთხვევაში - პირგასამტეხლო შესასრულებელი (დარჩენილი) ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

14.4 პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

## 15. ხელშეკრულების შეწყვეტა

15.1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ.

15.2. ხელშეკრულების მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი. აღნიშნული შეტყობინება უნდა მიეწოდოს მეორე მხარეს გადაწყვეტილების ძალაში შესვლამდე მინიმუმ 5 დღით ადრე.

15.3. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი

ვალდებულებების შესრულებისაგან.

15.4. ხელშეკრულების შეწყვეტა პირობების დარღვევის გამო არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის გათვალისწინებული პასუხისმგებლობისაგან.

15.5. შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:

ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ბ) თუ მიმწოდებლის მხრიდან ადგილი ექნება მის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობას ან არაჯეროვნად შესრულებას.

გ) მხარეთა შეთანხმებით.

დ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

#### 16. დავების გადაწყვეტის წესი

16.1 ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეთა შორის წარმოშობილი დავა წყდება მოლაპარაკების გზით.
16.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 5 (ხუთი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შემლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია, მიმართოს სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

16.3. წინამდებარე მუხლის 16.1. პუნქტით გათვალისწინებული მოლაპარაკების პროცესი იწყება ხელშეკრულების ერთი მხარის მიერ მეორე მხარისთვის გაგზავნილი წერილობითი შეტყობინებით.

#### 17. სხვა პირობები

17.1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერის თარიღიდან და მოქმედებს 2023 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

17.2. ხელშეკრულება შედგენილია ელექტრონული ფორმით და დამოწმებულია კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით ან/და კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით.

#### 18. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

სსიპ - ღვინის ეროვნული სააგენტო

-----

b/3 204446965

**იურიდ. მის.:** ქ. თბილისი, მარშალ გელოვანის გამზ. №6. **საბანკო რეკვიზიტები:** სახელმწიფო ხაზინა, კოდი **ბ.კ.** TRESGE22; ა/ა 200122900 **ტელ.:** 297 41 03

)
ს/კ
იურიდ. მის.:
საბანკო რეკვიზიტები:
8/3
۵/۵
ტელ.:

# potohon N3

👳 შესყიდვის ობიექტის აღწერასთან დაკავშირებული ინფორმაცია

1.1 მიუთითეთ შესყიდვის ობიექტის დასახელება

სსიპ - ღვინის ეროვნული სააგენტოს სარგებლობაში არსებული 1 (ერთი) ერთეული ავტომობილის ავტოტექმომსახურება (სერვისი – ახალი სათადარიგო ნაწილებით).

Toyota Land Cruiser Prado - AF-312-FA გამოშვების წელი 2014. დიზელი ძრ.მ 3.0

1.2 მიუთითეთ საქონლის/მომსახურების/სამუშაოს აღწერა (ტექნიკური დავალება), შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა/მოცულობა

#### 1.2.1 გასაწევი მომსახურების აღწერა:

ა) მომსახურება უნდა განხორციელდეს შემსყიდველის მიმართვის შემთხვევაში, მიმწოდებლისა და შემსყიდველის წარმომადგენლების მიერ თითოეულ კონკრეტულ შემთხვევაში ავტოსატრანსპორტო საშუალებების დათვალიერების აქტის შედგენის საფუძველზე (დეფექტური აქტი). ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექმომსახურეობის (ახალი სათადარიგო ნაწილებით) შესყიდვისას, შემსყიდველისა და მიმწოდებლის წარმომადგენლების მიერ შედგენილ დათვალიერების აქტში (დეფექტურ აქტში) მოცემული უნდა იყოს: ავტომობილის მარკა, მოდელი და ავტომობილის სანომრე ნიშანი გასაწევი მომსახურების ან/და სათადარიგო ნაწილების (ახალი სათადარიგო ნაწილები) დეტალური აღწერა, მათი ღირებულებები, აგრეთვე მომსახურების დაწყებისა და დასრულების ვადები.

ბ) მიმწოდებლის მიერ დეტალებისა და მომსახურების ფასების ცხრილში დაფიქსირებული ფასები იქნება მაქსიმალური, ხოლო ყოველ კონკრეტულ შემთხვევაში ტექმომსახურება ახალი სათადარიგო ნაწილებით უნდა განხორციელდეს იმ დღისათვის მიმწოდებლის სერვისცენტრში დაფიქსირებული ფასით, რომელიც შეიძლება იყოს ნაკლები ფასების ცხრილში არსებულ ფასებზე და არ უნდა აღემატებოდეს ფასების ცხრილში არსებულ ფასებს. გ) გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ, მიმწოდებელსა და შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ დათვალიერების აქტის (დეფექტური აქტი) შედგენის შემთხვევაში ფასების ცხრილში არ არსებული მომსახურების/საქონლის შესყიდვის საჭიროების შემთხვევაში მომსახურების/საქონლის ფასი დგინდება მხარეთა შორის შეთანხმებით, საბაზრო ფასის გათვალისწინებით რაზეც გაფორმდება ხელშეკრულების შესაბამისი შეთანხმება. ასეთ შემთხვევაში პრეისკურანტში ავტოსტრანსპორტო საშუალების ტექნიკური მომსახურების ერთეულის არ არსებობით გამოწვეული შესყიდვის ხვედრითი წილი არ შეიძლება აღემატებოდეს მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად დაფიქსირებული პრეისკურანტის საბოლოო ჯამური ღირებულების 10%-ს.

დ) მიმწოდებელმა მომსახურების გაწევის პროცესში უნდა გამოიყენოს ახალი და არა მეორადი სათადარიგო ნაწილები. იმ შემთხვევაში, თუ აღმოჩნდება რომ მიმწოდებლის მიერ არ არის სრულყოფილად შესრულებული მომსახურება და/ან შეცვლილი ნაწილი აღმოჩნდა წუნდებული, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოჩენილი ხარვეზი აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით;

ე) იმ შემთხვევაში, თუ აღმოჩნდება რომ მიმწოდებლის მიერ არ არის სრულყოფილად გაწეული მომსახურება და/ან შეცვლილი ნაწილი აღმოჩნდა წუნდებული/დეფექტიანი, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოჩენილი ხარვეზი აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით.

ვ) საგარანტიო ვადის განმავლობაში შესყიდვის ობიექტის მიერ დეფექტის/წუნის გამოვლენის შემთხვევაში იგი უნდა შეკეთდეს ან შეიცვალოს ახლით შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში.

ზ) მიმწოდებელს ავტოსატრანსპორტო საშუალებების სერვისის მიწოდება (მომსახურება – ახალი სათადარიგო ნაწილებით) უნდა შეეძლოს სერვისცენტრ(ებ)ში ერთდროულად არანაკლებ 2 ერთეულ ავტოსატრანსპორტო საშუალებაზე. სერვისცენტრი დაკომპლექტებული უნდა იყოს მაღალკვალიფიციური სპეციალისტებით და აღჭურვილი იყოს თანამედროვე აპარატურითა და დანადგარებით მიმწოდებელს უნდა გააჩნდეს მინიმუმ 2 ავტო ამწე.

თ) მიმწოდებელმა, შემსყიდველის მოთხოვნისას უნდა უზრუნველყოს მომსახურების გაწევა დაუყოვნებლივ, რიგგარეშედ. ი) მიმწოდებელი ვალდებულია გაუწიოს შემსყიდველს მოთხოვნილი მომსახურება (ახალი სათადარიგო ნაწილებით) დაკვეთის მიღებიდან არაუმეტეს 5 დღის ვადაში. თუ მომსახურება ეხება დეფიციტურ დეტალს ან სამღებრო-სათუნუქე სამუშაოებს, ვადა შეიძლება გაგრძელდეს მხარეთა

1/6

4/14/22, 2:13 PM

შეთანხმებით.

კ) მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს "მობილური ჯგუფებით" მომსახურების გაწევა, "მობილური ჯგუფის" გამომახების დაფიქსირებიდან არაუგვიანეს ერთი კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელი ვალდებულია დანიშნულების ადგილზე მიავლინოს შესაბამისად აღჭურვილი "მობილური ჯგუფი" და განახორციელოს შესაბამისი მომსახურება არაუმეტეს 2 (ორი) კალენდარული დღის ვადაში. ადგილზე მომსახურების გაწევის შეუძლებლობის შემთხვევაში ავტოსატრანსპორტო საშუალებების "მიმწოდებლის" სერვისცენტრ(ებ)ში გადაყვანა (შემდგომში შეკეთების მომსახურების გაწევის მიზნით) წარმოადგენს "მიმწოდებლის" ვალდებულებას.

ლ) მომსახურების გაწევის დროს მიმწოდებლის ბრალეულობით შემსყიდველის ავტომობილზე მიყენებული ნებისმიერი ზარალის აღმოფხვის ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს.

მ) მიმწოდებლის სერვისცენტრ(ებ)ი უნდა მდებარეობდეს შემსყიდველის ფაქტიური მისამართიდან (ქ. თბილისი, მარშალ გელოვანის გამზ №6) არაუმეტეს 12 კილომეტრის მანმილზე (მანმილში იგულისხმება სამანქანო გზა).

1.2.2 პრეისკურანტის ღირებულება წარმოდგენილი უნდა იყოს 1.3 პუნქტში მოცემული პრეისკურანტის ჯამური ღირებულების მიხედვით, მაგრამ არაუმეტეს განცხადებაში მითითებული პრეისკურანტის სავარაუდო ღირებულებისა და პრეისკურანტ(ებ)ის თითოეულ პოზიციაზე მითითებული სავარაუდო მაქსიმალური ერთეულის ფასისა. პრეტენდენტის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად პრეისკურანტის საერთო ფასის შემცირების შემთხვევაში, ფასთა კლება პროცენტულად და პროპორციულად უნდა აისახოს პრეისკურანტის მოცემული ჩამონათვალის თითოეული პოზიციის ერთეულის ფასები დაფიქსირდება მრავალნიშნა ათწილადად, პრეტენდენტი ვალდებულია აღნიშნული ფასები დაამრგვალოს მეასედამდე, შესაბამისად შეამციროს პრეისკურანტის ჯამური ღირებულებაც.

1.3 ატვირთეთ ფასების ცხრილი/ხარჯთაღრიცხვა

🗶 პრეისკურანტი დანართი N1.xlsx

1.4 მიუთითეთ საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადა

ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2022 წლის 26 დეკემბრის ჩათვლით შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად.

1.5 მიუთითეთ საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

1.5.1 მომსახურება უნდა განხორციელდეს შემსყიდველის მიმართვის შემთხვევაში, ქ.თბილისში მიმწოდებლის სერვისცენტრ(ებ)იში. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს "მობილური ჯგუფებით" მომსახურების გაწევა, "მობილური ჯგუფის" გამოძახების დაფიქსირებიდან არაუგვიანეს ერთი კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელი ვალდებულია დანიშნულების ადგილზე მიავლინოს შესაბამისად აღჭურვილი "მობილური ჯგუფი" და განახორციელოს შესაბამისი მომსახურება არაუმეტეს 2 (ორი) კალენდარული დღის ვადაში. ადგილზე მომსახურების გაწევის შეუძლებლობის შემთხვევაში ავტოსატრანსპორტო საშუალებების "მიმწოდებლის" სერვისცენტრ(ებ)ში გადაყვანა (შემდგომში შეკეთების მომსახურება არაუმეტეს 2 (ორი) კალენდარული დღის ვადაში. ადგილზე მომსახურების გაწევის შეუძლებლობის შემთხვევაში ავტოსატრანსპორტო საშუალებების "მიმწოდებლის" სერვისცენტრ(ებ)ში გადაყვანა (შემდგომში შეკეთების მომსახურების გაწევის მიზნით) წარმოადგენს "მიმწოდებლის" ვალდებულებას.

1.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია საგარანტიო ვადის შესახებ?

30

1.7.1 მიუთითეთ საგარანტიო ვადასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

1.7.1.1 მიმწოდებელმა მომსახურების გაწევის პროცესში უნდა გამოიყენოს ახალი და არა მეორადი სათადარიგო ნაწილები. იმ შემთხვევაში, თუ აღმოჩნდება რომ მიმწოდებლის მიერ არ არის სრულყოფილად შესრულებული მომსახურება და/ან შეცვლილი ნაწილი აღმოჩნდა წუნდებული, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოჩენილი ხარვეზი აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით;

2/6

#### 4/14/22, 2:13 PM

1.7.1.2 მიმწოდებლის მიერ განხორციელებულ მომსახურებაზე და შესაბამის სათადარიგო ნაწილებზე ვრცელდება გარანტია მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ 6 (ექვსი) თვე, (გარდა საცხებ-საპოხი მასალებისა, ფილტრებისა და სამუხრუჭე ხუნდებისა).

1.7.1.3 მირითად აგრეგატეზზე (მრავი, ხიდი, გადაცემათა კოლოფი) გაწეული მომსახურების შემთხვევაში, შეცვლილ/შეკეთებულ სათადარიგო

ნაწილებზე გარანტია ვრცელდება მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ 1 (ერთი) წელი.

#### 👳 ტექნიკური მოთხოვნები

2.1 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო ნიშნის, პატენტის, მოდელის, წარმოშობის წყაროს ან/და მწარმოებლის შესახებ?

১লি১

2.2 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ?

30

2.2.1 მიუთითეთ პრეტენდენტის გამოცდილებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

წარმოდგენილი უნდა იქნეს მინიმუმ 3 (სამი) ხელშეკრულება, 2019 წლის 1-ლი იავრიდან მიმდინარე ტენდერის დასრულების დღემდე პერიოდში, შესრულებული ანალოგიური ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილებით) შესახებ. დამკვეთების, გაწეული მომსახურების ღირებულებებისა და წლების მითითებით, ასევე, შესაბამისი ხელშეკრულებები და ამ ხელშეკრულებების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტები ან/და მითითება SPA/NAT/CMR ნომრებზე, რომელთა ჯამური ღირებულება არ უნდა იყოს 50 000 (ორმოცდაათი ათასი) ლარზე ნაკლები.

2.3 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ?

30

2.3.1 მიუთითეთ პრეტენდენტის მატერიალურ-ტექნიკურ ბაზასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

ინფორმაცია პრეტენდენტის სარგებლობაში არსებული მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის ადგილმდებარეობის (სერვის ცენტრის მისამართი) და აღწერის შესახებ. სერვის ცენტრი აღჭურვილი იყოს თანამედროვე აპარატურითა და დანადგარებით. ასევე, სერვის ცენტ(ები)ს საკუთრების ან/და სარგებლობის დამადასტურებელი დოკუმენტების ასლები. იმ შემთხვევაში, თუ პრეტენდენტს ობიექტი აღებული აქვს დროებით სარგებლობაში (ქირავნობა, იჯარა, ლიზინგი, უზუფრუქტი და/ან სხვა) სისტემაში უნდა ატვირთოს შესაბამისი ხელშეკრულების ასლი.

\* მომსახურების სერვისცენტრს უნდა გააჩნდეს მინიმუმ 2 (ორი) ავტოამწე (პადიომნიკი).

\* სერვისცენტს უნდა გააჩნდეს მოსასვენებელი ოთახი, სადაც შესაძლებელი იქნება ავტომანქანის შეკეთების დროს მძღოლის დაყოვნება.

2.4 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის პერსონალის გამოცდილების შესახებ?

১ল১

2.5 მოითხოვება თუ არა დეტალური ინფორმაცია საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადების შესახებ (გეგმაგრაფიკი)? ১ল১

2.6 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის ფინანსური შესაძლებლობების შესახებ (გარდა სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემებისა)?

১ল১

2.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ლიცენზიასთან, აკრედიტაციასთან, სტანდარტებთან, ხარისხის შესაბამისობასთან და სხვ. დოკუმენტებთან დაკავშირებით?

১লি১

2.8 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ქვეკონტრაქტორის შესახებ?

30

2.8.1 მიუთითეთ ქვეკონტრაქტორთან დაკავშირებული მოთხოვნები

იმ შემთხვევაში, თუ კი პრეტენდენტის მიერ ტენდერით განსაზღვრული შესყიდვის ობიექტის მისაწოდებლად გამოყენებული იქნება ქვეკონტრაქტორ(ებ)ი, წარმოდგენილი უნდა იქნას გაფორმებული ხელშეკრულებ(ები)ა და ინფორმაცია ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის შესახებ მათი სერვის ცენტრის მდებარეობის, (რომელიც არ უნდა მდებარეობდეს შემსყიდველის მისამართიდან არაუმეტეს 12 კილომეტრის მანმილზე), ტექნიკური ბაზისა და შრომითი რესურსების გათვალისწინებით, (ქვეკონტრაქტორის სერვისცენტრს უნდა გააჩნდეს მინიმუმ 2 (ორი) ავტოამწე). ქვეკონტრაქტორ(ებ)ი ანგარიშვალდებული არიან მიმწოდებლის წინაშე. ქვეკონტრაქორ(ებ)ის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით დამდგარ შედეგზე შემსყიდველის წინაშე პასუხისმგებელია მხოლოდ მიმწოდებელი.

ქვეკონტრაქტორი არ უნდა იყოს რეგისტრირებული შავ სიაში

2.9 სხვა დამატებითი მოთხოვნები (ველის შევსება არ არის სავალდებულო)

 2.9.1 "ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ" საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტების საფუძველზე საჭიროებს კვალიფიციურ ელექტრონულ ხელმოწერას ან/და კვალიფიციურ ელექტრონულ შტამპის დასმას.
 2.9.2. ტენდერთან დაკავშირებული დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად

დამოწმებული ქართული თარგმანი. ტექნიკური დოკუმენტაციის განხილვისას უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია

#### 🐨 შესყიდვის ობიექტის ნიმუში ან/და ექსპერტიზის დასკვნა

3.1 მოითხოვება თუ არა ნიმუშის ან/და ნიმუშის ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენა?

১লি১

## 📼 ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი

4.1 მოითხოვება თუ არა სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბოლოო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა?

30

4.1.1 მიუთითეთ, კონკრეტულად თუ რა დოკუმენტ(ებ)ით უნდა დაასაბუთოს პრეტენდენტმა ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა იმ შემთხვევაში, თუ წინამდებარე ტენდერში ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული (პრეისკურანტის სავარაუდო ღირებულება) საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალია შემსყიდველის მიერ დაფიქსირებულ პრეისკურანტის სავარაუდო ღირებულებაზე, პრეტენდენტი ვალდებულია უზრუნველყოს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთება (პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნას სსიპ "ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს" ან სხვა აკრედიტირებული პირის ან დამოუკიდებელი სერტიფიცირებული აუდიტორის მიერ გაცემული შესაბამისი დასკვნა (დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნეს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის/სერთიფიცირების დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი), რომელიც დაადასტურებს პრეტენდენტის მიერ დაფიქსირებულ ფასად ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შესაძლებლობას. 4.1.2 მიუთითეთ ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ის წარმოდგენის ვადა მოთხოვნიდან 2 სამუშაო დღის ვადაში 🐷 სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ებ)ი 5.1 მოითხოვება თუ არა პრეტენდენტის სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ებ)ი? ১লি১ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია 6.5 მოითხოვება თუ არა ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია? 565 ანგარიშსწორების პირობები 7.1 გამოიყენება თუ არა წინასწარი ანგარიშსწორება? ১লি১ 7.2 მიუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების პირობები ანგარიშსწორება შესაძლებელია მოხდეს ეტაპობრივად ფაქტობრივად გაწეული მომსახურების ღირებულებს შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე. 7.3 მიუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების ვადები(სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს რეკომენდაციაა ხელშეკრულების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღე) ხელშეკრულების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღე ხელშეკრულების პროექტი 8.1 ატვირთეთ ხელშეკრულების პროექტი

5/6

4/14/22, 2:13 PM		
🔊 დანართი N2 ხელშეკრულების პ	პროექტი.pdf	
🐨 საკონტაქტო პირის შესახებ ინფო	რმაცია	
9.1 მიუთითეთ სატენდერო კო	მისიის აპარატის საკონტაქტო წევრის ვინაობა და მონაცემები	
🗢 დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმ	მენტები	
10.1 დამატებითი ინფორ	რმაცია/დოკუმენტები (ველის შევსება არ არის სავალდებულო)	
🖙 სატენდერო პირობების დამტკიცე	ების შესახებ სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი	
11.1 ატვირთეთ სატენდერო პი	რობების დამტკიცების შესახებ სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი	