

Annex-1-Specifications

N	Lot	Product	Unit	Quantity	Specifications
1	LOT 1	Cant Hook მორების გადასადგომი - წალიბი	piece	15	Handle is preferred to be ergonomic, made with armored fiberglass Polyamide material. Length 722 mm - 92 mm. Weight 2.2 kg - 2.6 kg საწველური (ტარი) საწველელია იყოს ურგონომიული არმირებული მინაბოქო პოლიამიდის მასალით. სიგრძე 722 მმ - 92 მმ. წონა 2.2 კგ - 2.6 კგ
2		Wood peeler ბის გასაქვრი	piece	15	The arm connecting to the chainsaw must be made of solid steel with special heat treatment. The device must have passed an inspection of an internationally recognized standard of safety and durability and have a certificate of approval. The device should be able to remove at least 1 - 1.5 cm of crust. Must have a double sided steel blade. Required engine power: at least 1.2 kW – 1.6 hp ბუნში ხერხთან დასაკავშირებელი მკლავი დამზადებული უნდა მყარი ფოლადისგან სპეციალური თერმული დამუშავებით. მოწყობილობას უნდა ჰქონდეს გავლილი უსაფრთხოების და მდგრადობის საერთაშორისო აღიარებული სტანდარტის შემოწმება და გააჩნდეს დამადასტურებელი სერტიფიკატი. მოწყობილობას უნდა შეეძლოს არანაკლებ 1 - 1.5 სმ ქერქის მოშორება. უნდა ჰქონდეს ორმხრივი ფოლადის პირი. ძრავის სტორი სიმძლავრე: მინიმუმ 1.2 კვტ – 1.6 გბ.ძ
3		Felled Timber Claw Hook მორის გადასატრიალებელი უკროთია	piece	15	The device is attached to the hardware and functions through it. Must be tested to an internationally recognized standard of safety and durability and have a certificate of approval. The device measures 27.17 x 15.35 x 6.69 inches, weighs 33.1 pounds. მოწყობილობა მარდება ტუნდრისა და მისი მუშაობით ხდება ფუნქციონირება. გავლილი უნდა ჰქონდეს უსაფრთხოების და მდგრადობის საერთაშორისო აღიარებული სტანდარტის შემოწმება და გააჩნდეს დამადასტურებელი სერტიფიკატი. მოწყობილობის ზომები 27.17 x 15.35 x 6.69 ინჩი, წონა 33.1 ფუნტი.
4		Wedges and Mauls ბის საწერი სოღები	piece	30	The wedge must be made of durable material (for example, made of high-quality PA6 +30%GF material) and pass international safety standards. The wedge should be durable and light. The surface should have grooves (etched figures of different configurations) so that it does not slip out of the slot. სოლი უნდა იყოს გამძლე მასალისგან (მაგალითად made of high-quality PA6 +30%GF material) დამზადებული და გავლილი ჰქონდეს საერთაშორისო უსაფრთხოების სტანდარტები. სოლი უნდა იყოს გამძლე და მსუბუქი. ზედაპირზე უნდა ჰქონდეს წანაგები (ამოტივრული სხვადასხვა კონფიგურაციის ფიგურები) რათა ჩანაქვრიდან არ გამოირიალდეს.
5		Heavy axe მძიმე ნაჯახი	piece	12	The ax handle should preferably be ergonomic, reinforced with fiberglass polyamide material. Length 722 mm - 92 mm. Weight 2.2 kg - 2.6 kg ნაჯახის საწველური (ტარი) საწველელია იყოს ურგონომიული არმირებული მინაბოქო პოლიამიდის მასალით. სიგრძე 722 მმ - 92 მმ. წონა 2.2 კგ - 2.6 კგ
6		Hand drill ხელის ბურღი	piece	12	The drill must be working on battery. Must be able to drill different diameters. It should be equipped with various functions ბურღი უნდა იყოს აკუმულატორზე. უნდა შეეძლოს სხვადასხვა დიამეტრის ნახრდის გაკეთება. აქვრული უნდა იყოს სხვადასხვა ფუნქციით
7		Equipment belt აქვრულობის დასამარცხელი ქაზარი	piece	15	The belt should be made of durable material, should have storage pockets of different sizes. Different types of tools should also be placed on the belt ქაზარი დამზადებული უნდა იყოს გამძლე მასალისგან, უნდა გააჩნდეს სხვადასხვა ზომის შესანახი ჯიბები. აქვრულ ქაზარზე უნდა განთავსდეს სხვადასხვა სახის ხელსაწყო
8		Log attachment equipment for car - Safety belt, clamp, locking instrument, rope with tensioner მანქანაზე მორის დასამარცხელი აქვრულობა - ღვედები, საპირები და ჩამკტი ინსტრუმენტები, თოკი დაჭიმვით	complete	15	The equipment must be made of durable materials, both the metal structural part and the material. The equipment must be tested to an internationally recognized standard of safety and durability and have a certificate of approval. აქვრულობა დამზადებული უნდა იყოს გამძლე მასალისგან, როგორც ლითონის კონსტრუქციული ნაწილი ისე მატერიალი. აქვრულობას გავლილი უნდა ჰქონდეს უსაფრთხოების და მდგრადობის საერთაშორისო აღიარებული სტანდარტის შემოწმება და გააჩნდეს დამადასტურებელი სერტიფიკატი.
9		Height measurement ბის სიმაღლეზომი	piece	12	The device must be made of aluminum. Slope and wood measuring dials should be installed in the housing. Size 3.01 x 2.13 x 0.55 inches (length * width * height), dial diameter 1.5 inches, weight 106g / 0.23 lbs მოწყობილობა დამზადებული უნდა იყოს ალუმინის მასალისგან. კორპუსში დამონტაჟებული უნდა იყოს ფერლობის და სიზომი ციფერბლატები. ზომა 3.01 x 2.13 x 0.55 ინჩი (სიგრძე * სიგანე * სიმაღლე). ციფერბლატის დიამეტრი 1.5 ინჩი, წონა 106 გ / 0.23 ფუნტი
10		Measurement tape საზომი ბაგა	piece	8	The ribbon should be made of fiberglass. Length 30 meters, width 12 mm. Measuring material steel ბაგა დამზადებული უნდა იყოს მინაბოქოსგან. სიგრძე 30 მეტრი, სიგანე 12 მმ. საზომი მასალა ფოლადი
11		Winch მორების გამოსაირველი კალამბარი	piece	4	should be resistant for heavy (big size) logs movement at least 5 tone რესისტენტული უნდა იყოს ზომის მორების გამოსაირველ, მინიმუმ 5 ტონამდე
12		Calliper ორითია	piece	6	The calliper should measure at least 80 cm in diameter. Must have international standard certification ორითია უნდა ზომავდეს არანაკლებ 80 სმ დიამეტრს. გავლილი უნდა ჰქონდეს საერთაშორისო სტანდარტის სერტიფიკატი
13		Magnifying lens გამადიდებელი ლინზა	piece	12	2 Lens Magnify: 4 or 8-times Diameter of lens: 26mm. 2 ლინზა გაღებობა: 4 ან 8-ჯერ ლინზის დიამეტრი: 26 მმ.
14		Distance measurer (laser) მანძილზომი (ლაზერი)	unit	4	Laser distance measurer: 80 მ ლაზერული მანძილზომი 80 მ Working range: 80 მ საშუალო დიაპაზონი: 80 მ
15		Fuel tank ბუნში ხერხის საწვავი შესაცვლად საჭირო კომპონირებული ლითონის კონტეინერი	piece	10	The tank should be compact, durable and made of non-flammable material. must have passed security standards inspection and have a certificate; 3 liters აქვი უნდა იყოს კომპაქტური, გამძლე და არააღებელი მასალისგან დამზადებული. გავლილი უნდა ჰქონდეს უსაფრთხოების სტანდარტების შემოწმება და გააჩნდეს სერტიფიკატი
16		Oil tank ბუნში ხერხის ზეთი შესაცვლად საჭირო კომპონირებული ლითონის კონტეინერი	piece	10	The tank should be compact, durable and made of non-flammable material. must have passed security standards inspection and have a certificate; 1 liter აქვი უნდა იყოს კომპაქტური, გამძლე და არააღებელი მასალისგან დამზადებული. გავლილი უნდა ჰქონდეს უსაფრთხოების სტანდარტების შემოწმება და გააჩნდეს სერტიფიკატი
17		Scale (Industrial) სასწორი (ინდუსტრიული)	piece	12	Type: Industrial, Digital screen, Maximum load: 100 Kg, Material of body: Metal, Size of the table: 300 X 400 mm ტიპი: ინდუსტრიული ციფრული კარმით, მაქსიმალური დატვირთვა: 100 კგ კორპუსის მასალა: მეტალი მაგილის ზომა: 300 X 400 მმ
					SUM SLOT1

18	Head flashlight ჩაუხუტველ დასამაგრიებელი ფანარი	piece	10	rechargeable headlamp designed for versatility in various lighting conditions. Beam Distance: Approximately 20 meters, with the spotlight providing a distance of around 50 meters. Weight: Lightweight design for comfort during use.
19	Hand torch ხელის ფანარი	piece	10	Rechargeable, water resistant, not less than Bolder LC130 LED დაუხუტველი, წყალგამძლე, არანაკლებ Bolder LC130 LED-ზე
20	Special cut-resistant (safety) clothes - protective trousers, jacket, coat, boots size: M-XXL boots: 40-44 სპეციალური დამცავი ტანსაცმელი (საფრთხოების) - დამცავი შარვალი, მანურა, ჯეროლეტი, ფეხსაცმელი (ტანსაცმელი უნდა იყოს სპეციალური დამცავი ქსოვილისგან დამზადებული) ტანსაცმლის ზომა: M-XXL ფეხსაცმლის ზომა: 40-44	complect	45	Clothing should be made of protective fabric that can withstand the power of the chainsaw. Should not be cut during sawing incident. Clothing should be waterproof, should have the so-called breathability feature. Clothing must be tested to an internationally recognized standard of safety and sustainability and have a certificate of approval. ტანსაცმელი დამზადებული უნდა იყოს დამცავი ქსოვილით რომელიც გაძლებს ბუნო ხერხის სიმძლავრეს. არ უნდა გაიჭრას ხერხის ინციდენტის დროს. ტანსაცმელი უნდა იყოს წყალგამძლე, უნდა გააჩნდეს ექსპლანდირებადობის მქონე მასალისგან. ტანსაცმელს გააძლიერებს უნდა ჰქონდეს უსაფრთხოების და მდგრადობის საერთაშორისო აღიარებული სტანდარტის შემოწმება და გააჩნდეს დამადასტურებელი სერტიფიკატი.
22	Helmet with ear protection and face protective shield ჩაუხუტველ ყურსადავი და სახის დამცავი ფარი	piece	45	Must be able to withstand the impact caused by hitting heavy objects. It should be solid and comfortable. The air supply must not be interrupted. The protective shield should be pulled up with a hand movement. Must be tested to an internationally recognized standard of safety and durability and have a certificate of approval. უნდა უძლებდეს მძიმე საგნების მოხვედრისგან გამომწვეული დარტყმის ძალას. უნდა იყოს მკვირი და კომფორტული. არ უნდა ახდენდეს ჰერის მიწოდების შეწყვეტას. დამცავი ფარი ხელის მოძრაობით მალე უნდა იწოდეს. გააძლიერებს უნდა ჰქონდეს უსაფრთხოების და მდგრადობის საერთაშორისო აღიარებული სტანდარტის შემოწმება და გააჩნდეს დამადასტურებელი სერტიფიკატი.
23	Reflective jacket size: M-XXL ამრეკელი ქილბეტი ზომა: M-XXL	piece	30	The jacket should reflect the markings on it, should be able to identify the members of the group in the evening hours or in cloudy weather. It should be clear in bright colors. It should be light, with zipper closure. Base piece impregnated polyester. Density not less than 120 g/m2 ქილბეტი უნდა აირეკლიდეს მარეკებელ ნიშნებს, უნდა ახდენდეს საგნის საათებში ან ღრუბლიან ამინდში გულის წევრების იდენტიფიცირებას. უნდა იყოს მკაფიო ნათელი ფერები. უნდა იყოს მსუბუქი. ელვა შესაყარა. საბაზის ნაქერი გაფრენილი პოლიეთილენი. სიმჭიდროვე არანაკლებ 120 გრ/მ2
25	Raincoat, size: L-XXL საწვიმარი ლაბადა ზომა: L-XXL	piece	15	waterproof წყალგამძლე
26	Backpack ზურგჩანთა	piece	15	Waterproof Hiking Backpack (WxHxD): 34 x 48 x 26 cm Weight: 1.1 kg წყალგამძერი სადაბურე ზურგჩანთა ზომა (WxHxD): 34 x 48 x 26 სმ წონა: 1.1 კგ
27	Protecting glasses დამცავი სათვალე	piece	15	Impact resistant, high durability, transparent დარტყმაგამძლე, მაღალი გამძლეობის, გამჭვირავლე
SUM SLOT2				
29	Hand GPS ხელის GPS	piece	25	"Unit dimensions: LxWxD 6.1 x 16.0 x 3.6 cm (+/- 1 cm). Screen size: not less than 3.6 x 5.5 cm; diagonal not less than 6.6 cm; screen resolution 160 x 240 pixels Display type: semi-hard, 65-K color TFT; Weight no more than: 220 gr. with batteries; Battery: AA type or AAA type Battery life: at least 16 hours; Waterproof (not less): IPX7; high sensitivity receiver; Interface (not less): USB and NMEA 0183 compatibility Barometric altimeter; compass GPS compass (while driving) Maps Road signs / Favorites / Location markers: at least 5000 Routes: not less than 200; Locations (at least): 10,000 points, 200 saved route" ერთეულის ზომები:სადაც 6.1 x 16.0 x 3.6სმ (+/- 1 სმ). ეკრანის ზომა: არანაკლებ 3.6 x 5.5 სმ; დიაგონალი არანაკლებ 6.6 სმ; ეკრანის გარეუკლები 160 x 240 პიქსელი ჩვენების ტიპი: ნახევრად გამჭვირავლე, 65-K ფერი TFT; წონა არაუმეტეს: 220 გრ. ნატარებეთან ერთად; ბატარეა: AA ტიპის ან AAA ტიპის ბატარეის უქსოვლობის გაძლიერება: არანაკლებ 16 საათი; წყალგამძერი (არანაკლებ): IPX7; მაღალი მგრძობილობის მიმღები; ინტერფეისი (არანაკლებ): USB და NMEA 0183-ის თავსებადობა ბარომეტრული ალტიმეტრი; კომპასი GPS კომპასი (მოძრაობისას) რუკები გზის ნიშნულები /ფავორიტები /ადგილმდებარეობის ნიშნულები: არანაკლებ 5000 მარშრუტები: არანაკლებ 200, ადგილსამყოფლები (არანაკლებ): 10000 წერტილი, 200 შენახული მარშრუტი
LOT 3				
30	Walkie-talkie გადამცემი რადიო	piece	15	"Not less than 2400 mAh typical Li-ion type battery - 1 piece; Extendable antenna not more than 9 cm long - 1 piece; 220V AC charger with European EU type connector - 1 piece; Radio station belt clip with spring clip - 1 piece; Digital DMR Tier II Radio station. Frequency range 403-470 MHz. Typical analog receiver sensitivity (12 dB SINAD) : 0.22 uV or better Typical digital receiver sensitivity (5% BER): 0.19 uV or better The maximum transmission power is not less than 4 watts The number of channels is not less than 32 At least 2 programmable function keys Battery life 5/5/90 (transmit, receive, wait) არანაკლებ 2400 mAh ტიპური ტევადობის კუმულატიური Li-იონ ტიპის - 1 ცალი; არაუმეტეს 9 სმ სიგრძის დრეკადი ანტენა - 1 ცალი; 220 ვ ცვლადი დენის დასამუბტი მოწყობილობა ევროპული EU ტიპის კონექტორით - 1 ცალი; რადიოსადგურის გამარე სახეობა ზამბარაინი კლიპი - 1 ცალი; ციფრული DMR Tier II რადიო სადგური. სიხშირული დიაპაზონი 403-470 MHz. მიმღების ტიპური ანალოგიური მგრძობილობა (12 dB SINAD) : 0.22 uV ან უკეთესი მიმღების ტიპური ციფრული მგრძობილობა (5% BER): 0.19 uV ან უკეთესი გადაცემის მაქსიმალური სიმძლავრე არანაკლებ 4 ვატი არქების რაოდენობა არანაკლებ 32 პროგრამირებადი ფუნქციური ღილაკი არანაკლებ 2 კუმულატიური მუშაობის ხანგრძლივობა 5/5/90 (გადაცემა, მიღება, მოლოდინი)