



დანართი № 2

მოთხოვნილი პროდუქციის დეტალური აღწერილობა

გამოსაყენებელი ფეთქებადი ნივთიერებების და მანიფირებული საშუალებების ტექნიკური მონაცემები						2019 წლის ბოლომდე დაგეგმილი თვიური ხარჯი	2020 წლიდან დაგეგმილი თვიური ხარჯი
№	მასალის დასახლება	დiameterი (მმ)	სიგრძე (მმ)	მასა (გრ)	ტექნიკური მონაცემები		
1	პატრონირებული ფეთქებადი ნივთიერება	38მმ	375-385 მმ	500	1. Density (g/cm3) 1.10 – 1.15; 2. Energy (mj/kg) 4.56-5; 3. Gas Volume (lt/kg) 903; 4. Detonation Temperature (°C) 2381; 5. V.O.D. (m/s) 5000a 6. Water Resistance Excellent	3 ტონა	6 ტონა
2	პატრონირებული ფეთქებადი ნივთიერება	70მმ	230-235 მმ	1000	1. Density (g/cm3) 1.10 – 1.12; 2. Energy (mj/kg) 3,6; 3. Gas Volume (lt/kg) 930; 4. Detonation Temperature (°C) 2423; 5. V.O.D. (m/s) 5300a 6. Water Resistance Excellent	0	2 ტონა
3	გრანულირებული ფეთქებადი ნივთიერება			25000	1. Density (g/cm3) 0.77 – 0.82; 2. Density (g/cm3) 0.77 – 0.82; 3. Gas Volume (lt/kg) 974; 4. Detonation Temperature - (°C) 2565; 5. Detonation Temperature - (°C) 2565; 6. Water - Resistance No	5 ტონა	12 ტონა

4	სადეტონაციო ზონარი	4,8-5	25000	10გრ/მ	1. velocity of detonation 6,8+-250 m/s; 2. Initiation- no:6 strenght detonator	800 მ.	1500 მ.
5	ნონელის დაყოვნების არაელექტროდეტონატორი	5	5000 და 30 000		1. Shell - Aluminium ; 2. Explosive - 1g PETN; 3. Tube Diameter 3 mm 4. ms 100-4500	2500 ცალი	5000 ცალი
6	ელექტროდეტონატორი	5	2,000		1. Shell Material - Aluminum; 2. Shell Length (range) 60.9 to 83.8 mm; 3. Maximum Water Pressure 60 PSI 8 hrs; 4.Shelf Life Maximum 5 years (from date of production); 5.Maximum Usage Temperature 66°C (150°F); 6. Net Explosive Content 0.10 kg 7. Double Wire to Shell 10 kV/300 pF/15 mJ	60 ცალი	150 ცალი