

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՋԻ ՋԻ ԿՈՆՑԵՈՆ-ն «ԲԵՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/60» ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	1.77 lubricants,2.JB GERMAN OIL,3.LIQUI MOLY	1.77 lubricants,2.JB GERMAN OIL,3.LIQUI MOLY	1.77 lubricants,2.JB GERMAN OIL,3.LIQUI MOLY	1.77 lubricants,2.JB GERMAN OIL,3.LIQUI MOLY	Միջազգային G-12+ ստանդարտի համապատասխան խտանյութ մոնոէթիլենգլիկոլի հիմքով: 50% կոնցենտրատ 50% ջուր հարաբերակցությամբ` բյուրեղացման ջերմաստիճանը ոչ պակաս- 380C, սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է: Միջազգային ստանդարտներ` BS 6580, FW HEFT R 443, AFNOR R 15/601, SAE G 1034 GAS K 2234, KSM 2142 - CUNA NC 956-16, UNE 26361 - 88, MPA, ASTM D 3306, 4985, NATO S 759 E/L 1415 C, Porsche/VW/ Audi/Seat/Skoda TL 774 D/F,

				<p>Mersedec MB 325,3, Ford ESE M97B49-A,CUMMINS 85T8-2 (1), Man N.Man 248, 324 SNF,Wartsila 32-9011 (C.W.), Pegaso GN US 6277 N, Renault 41 -0.1 -00.1, Ford WSS - M 97B 44-D, Chrysler MS 9176, CUMMINS 90T8-4, Mask 0.14GS17004, MAN B W D 36 5600 GM 1899 M (1), Navistar B - 1, Type III VOLVO (Reg.No 260), Ford ESD M97 B49-A, OPEL GM QL 130100, Leyland Trucks LTS22 AF10, John Deere H24B1, CI, Deutz/MWN 0199-2091 2 Auflage(C.W.): 5-6կգ.</p> <p>տարրաներով գործարանային փաթեթավորմաբ: * Ապրանքի տեղափոխումն ու բեռնաթափումն իրականացնում է վաճառողը: * Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՋԻ ՋԻ ԿՈՆՑԵՆՆԱ in качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «ԲԵՅ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/60» ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	1.77 lubricants,2.JB GERMAN OIL,3.LIQUI MOLY	1.77 lubricants,2.JB GERMAN OIL,3.LIQUI MOLY	1.77 lubricants,2.JB GERMAN OIL,3.LIQUI MOLY	1.77 lubricants,2.JB GERMAN OIL,3.LIQUI MOLY	Концентрат по международному стандарту G-12+ на основе моноэтиленгликоля. Соотношение: 50% концентрата, 50% воды, температура кристаллизации не менее 380С, наличие сертификатов обязательно. Международные стандарты: BS 6580, FW HEFT R 443, AFNOR R 15/601, SAE G 1034 GAS K 2234, KSM 2142 - CUNA NC 956-16, UNE 26361 - 88, MPA, ASTM D 3306, 4985, NATO S 759 E/L 1415 C, Porsche/VW/ Audi/Seat/Skoda TL 774 D/F, Mercedec MB 325,3, Ford ESE M97B49-A,CUMMINS 85T8-2 (1), Man

				<p>N.Man 248, 324 SNF,Wartsila 32-9011 (C.W.), Pegaso GN US 6277 N, Renault 41 -0.1 -00.1, Ford WSS - M 97B 44-D, Chrysler MS 9176, CUMMINS 90T8-4, Mask 0.14GS17004, MAN B W D 36 5600 GM 1899 M (1), Navistar B - 1, Type III VOLVO (Reg.No 260), Ford ESD M97 B49-A, OPEL GM QL 130100, Leyland Trucks LTS22 AF10, John Deere H24B1, CI, Deutz/MWN 0199-2091 2 Auflage(C.W.). В заводской упаковке, в таре 5 -6 кг. Перевозку и разгрузку товара осуществляет исполнитель. * Товары должны быть неиспользованными.</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------