

ՀՀ ՏԿԱԻՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՅՈՒՂԵՐ ԵՎ ՔՍԱՅՈՒՂԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ
ԳՆՄԱՆ ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Հաստատված է
N ՇՀԱՊՁԲ-ՏԿԱԻՆ-16-1-15/6-50 ծածկագրով

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի
հանձնաժողովի

2016թ. հունվարի 14-ի թիվ «1» որոշմամբ

«ՀՀ ՏԱՐԱԾՔԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ»/այսուհետև ՀՀ ՏԿԱԻՆ/

Հ Ր Ա Վ Ե Ր

ՀՀ ՏԿԱԻՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ՝ ՅՈՒՂԵՐ ԵՎ ՔՍԱՅՈՒՂԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ
ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՀԱՅՏԱՐԱՐՎԱԾ ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՅՈՎ
ԳՆՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ

ՀՀ ՏԿԱԻՆ (այսուհետև՝ Պատվիրատու)՝ Յուղերի և քայուղերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպել է **N ՇՀԱՊՁԲ-ՏԿԱԻՆ-16-1-15/6-50** ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգը (այսուհետև՝ ընթացակարգ) և տրամադրում է սույն հրավերը :

Սույն հրավերը կազմվել է գնումների մասին ՀՀ օրենսդրության, այդ թվում՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի (այսուհետև՝ Օրենք), ՀՀ կառավարության 10.02.2011 թ. N 168-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի (այսուհետև՝ Կարգ), ՀՀ կառավարության 2013 թվականի դեկտեմբերի 5-ի N 1370-Ն որոշմամբ հաստատված «Էլեկտրոնային ձևով գնումների կատարման» կարգի և այլ իրավական ակտերի պահանջներին համապատասխան և նպատակ ունի Պատվիրատուի կողմից հայտարարված ընթացակարգին մասնակցելու մտադրություն ունեցող անձանց (այսուհետև՝ Մասնակից) տեղեկացնելու ընթացակարգի պայմանների՝ գնման առարկայի, ընթացակարգի անցկացման, հաղթողին որոշելու և նրա հետ պայմանագիր կնքելու մասին, ինչպես նաև օժանդակելու ընթացակարգի հայտը պատրաստելիս:

Շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգին կարող են մասնակցել սահմանված կարգով «Գնումների աջակցման կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի հետ շրջանակային համաձայնագրեր կնքած հնարավոր մասնակիցները:

Արգելվում է միևնույն անձի (անձանց) կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս միևնույն անձի (անձանց) պատկանող բաժնեմաս ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցությունը գնման միևնույն գործընթացին, բացառությամբ պետության կամ համայնքների կողմից հիմնադրված կազմակերպությունների և (կամ) համատեղ գործունեության կարգով (կոնսորցիումով) գնումների գործընթացին մասնակցության դեպքերի:

Սույն ընթացակարգի հրավերը ստանալու համար անհրաժեշտ է դիմել պատվիրատուին սույն հրավերի հրապարակման օրվանից մինչև **21.01.2016թ. ժամը 17:00:** Ընդ որում, փաստաթղթային ձևով հրավեր ստանալու համար պատվիրատուին պետք է ներկայացնել գրավոր դիմում: Պատվիրատուն ապահովում է փաստաթղթային ձևով հրավերի տրամադրումն անվճար:

Էլեկտրոնային ձևով հրավեր տրամադրելու պահանջի դեպքում պատվիրատուն ապահովում է հրավերի՝ էլեկտրոնային ձևով տրամադրումը դիմումն ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվա ընթացքում:

Սույն հրավերով նախատեսված կարգով հրավեր չստանալը չի սահմանափակում մասնակցի՝ սույն ընթացակարգին մասնակցելու իրավունքը:

Շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հայտերն անհրաժեշտ է ներկայացնել էլեկտրոնային ձևով՝ էլեկտրոնային գնումների Armepps (www.armepps.am կայքի) համակարգի (այսուհետև՝ Համակարգ) միջոցով մինչև սույն հրավերը հրապարակվելու օրվան **հաջորդող 7-րդ աշխատանքային օրվա՝ 25.01.2016թ. ժամը « 12:00 » և դրանք պետք է կազմված լինեն հայերեն:**

Սույն ընթացակարգի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը: Սույն ընթացակարգի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

ՀՀ ՏԿԱԻՆ էլեկտրոնային փոստի հասցեն է՝ piu@mes.am,

հեռախոսահամարն է **010 31-77-22**:

ՅՈՒՂԵՐԻ ԵՎ ՔԱՎՅՈՒՂԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Հ/Հ	Գնման ենթակա ապրանքի անվանումը	Չափման միավորը	Տեխնիկական բնութագիրը
1.	Շարժիչի յուղ, կիսասինթետիկ /CG- 4CF (10W40)/	լիտր	Յուղեր ունիվերսալ, շարժիչային. Տվյալ յուղերի կազմի մեջ են մտնում նավթը և որոշ քիմիական նյութեր: Քիմիական հավելանյութերի միջոցով արհեստականորեն բարձրացվում են քայուղերի որոշակի հնարավորություններ: Վախենում է կրակից
2.	Դիզելային յուղեր /SL/CF(10W40)/	լիտր	Յուղեր ունիվերսալ, շարժիչային. Տվյալ յուղերի կազմի մեջ են մտնում նավթը և որոշ քիմիական նյութեր: Քիմիական հավելանյութերի միջոցով արհեստականորեն բարձրացվում են քայուղերի որոշակի հնարավորություններ: Քիմիական բաղադրությունը՝ կիսասինթետիկ: Վախենում է կրակից
3.	Միներալյուղ 15W40 /SF-4(15W40)	լիտր	Յուղեր շարժիչային, նախատեսված ավտոմեքենաների կարբյուրատորների շարժիչների համար. կարբյուրատորների շարժիչների համար կինեմատիկական մածուցիկությունը 100C դեպքում սմ2/վ: Քիմիական բաղադրությունը՝ միներալ: Վախենում է կրակից
4.	Փոխանցման տուփի յուղ, մեխանիկական /քայուղեր փոխհաղորդիչ ագրեգատների համար TЭП-15/	կիլոգրամ	ԳՕՍՏ 23652-79, ТЭП-15: Նավթային փոխհաղորդիչ յուղեր, որոնք օգտագործվում են ավտոմոբիլների, տրակտորների, շոքեքարշերի, գյուղատնտեսական մեքենաների փոխհաղորդման ագրեգատների և ատամնավոր ռեդուկտորների յուղման համար: Ծնկածն, գլանային, կոնային և կոնապարուրային փոխանցումների յուղման համար: Վախենում է կրակից
5.	Հակակոռոզիոն յուղեր /Լիտոլ-24/	կիլոգրամ	ԳՕՍՏ 21150-87, Նավթային փոխհաղորդիչ քայուղ, որն օգտագործվում է ավտոմոբիլների, տրակտորների, շոքեքարշերի, գյուղատնտեսական մեքենաների շփման հանգույցներում և ատամնավոր ռեդուկտորների յուղման համար: Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -40 մինչև +120C: Վախենում է կրակից

6.	Հակակոռոզիոն յուղեր /սինթետիկ սոլիդոլ/	կիրառամ	ԳՕՍՍ 4366-76, Նավթային փոխհաղորդիչ քսայուղ, որն օգտագործվում է ավտոմոբիլների, տրակտորների, շոբեքարշերի, գյուղատնտեսական մեքենաների շփման հանգույցներում, սահող և գլորման հանգույցներում: Զրակայուն, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -25 մինչև +120C: Վախենում է կրակից
7.	Արգելակի հեղուկ /DOT-4/	լիտր	DOT-4, մաքսիմալ 1800 ցստ, նյութ, որն նախատեսված է օգտագործել արգելակման համակարգերում: Ներկայացվող պահանջներն են՝ բարձր ջերմային կայունություն, հեղուկ վիճակի պաշտպանություն ցածր ջերմաստիճանում, յուղման հատկություն, մածուցիկություն, մետաղի և այլ էլեմենտների միջև շփման համատեղելիություն: Վախենում է կրակից:
8.	Հակասառնուցիչ հեղուկ՝ A դասի կոնցենտրանտ, A-40 դասի՝ 40 C ստիճան սառման ջերմաստիճանով, A-65 դասի՝ 65 C սառման ջերմաստիճանով	լիտր	Արտադրվում են հակասառնիչ խտանյութի և բանոլ հակասառնիչների տեսակների. հակասառնիչ խտանյութ. խտությունը՝ 1,100-ից մինչև 1,150 գ/սմ ³ , բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 350C-ից ոչ բարձր (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), ռետինի ուռչումը՝ 5 %-ից ոչ ավելի (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0 (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), բանոլ հակասառնիչ-65. խտությունը՝ 1,085-ից մինչև 1,110 գ/սմ ³ , բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 650C-ից ոչ բարձր, ռետինի ուռչումը՝ 5 % ոչ ավելի, ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0, բանոլ հակասառնիչ-40. խտությունը՝ 1,065-ից մինչև 1,1085 գ/սմ ³ , բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 400C-ից ոչ բարձր, ռետինի ուռչումը՝ 5 %-ից ոչ ավելի, ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թվականի ապրիլի 21-ի N 507-Ն որոշմամբ հաստատված «Հակասառնիչների և հիդրավլիկ արգելակի հեղուկների տեխնիկական կանոնակարգի»:

**ՅՈՒՂԵՐԻ ԵՎ ՔԱԱՅՈՒՂԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ
ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

ՀՀ դրամ

Հ / Հ	Ապրանքի			Նախատեսվում է գնել 2016 թ.								Ընդամեն ը	
	Անվանումը	Չափման միավորը	Միավոր ի գինը	I եռամսյակ		II եռամսյակ		III եռամսյակ		IV եռամսյակ			
				քանակը	գինը	քանակը	գինը	քանակը	գինը	քանակը	գինը	քանակը	գինը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Շարժիչի յուղ, կիսասինթետիկ /CG-4CF(10W40)/	լիտր		1000		500		500		1000		3000	
2	Դիզելային յուղեր /SL/CF(10W40)/	լիտր		1000		500		500		1000		3000	
3	Միներալյուղ՝ 15W40/SF- 4(15W40)	լիտր		1000		2000		2000		1000		6000	
4	Փոխանցման տուփի յուղ, մեխանիկական (քսայուղեր փոխհաղորդիչ ազրեգատների համար ТЭП-15)	կիլոգր ամ		100		200		200		100		600	
5	Հակակոռոզիոն յուղեր (Լիտոլ-24)	կիլոգր ամ		200		200		200		200		800	
6	Հակակոռոզիոն յուղեր (սինթետիկ սոլիդոլ)	կիլոգր ամ		100		100		129,9		200		529,9	
7	Արգելակի հեղուկ (DOT-4)	լիտր		10		20		20		20		70	
8	Հակասառիչ հեղուկ՝ A դասի կոնցենտրանտ, A-40 դասի՝ 40 C աստիճան սառման	լիտր		200		0		1000		1800		3000	

ջերմաստիճանով, A-65 դասի՝ 65 C սառման ջերմաստիճանով													
Ընդամենը			X		X		X		X		X		

**ՅՈՒՂԵՐԻ ԵՎ ՔԱՎՅՈՒՂԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ
ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ**

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

N	Տնտես. դասակարգ. հոդվ. անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2016 թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում												
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	օկտոբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը Տարի
1.	Տրանսպորտ ային նյութեր	...%	22,7 %	22,7 %	44,3 %	44,3 %	44,3 %	71,4 %	71,4 %	71,4 %	100 %	100 %	100 %	100 %

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են ածողական կարգով