



**Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin (SOCAR)**  
**“Kompleks qazma işləri” trestİ**  
**Sürtkü yağlarına olan tələbatını təmin etmək məqsədi ilə açıq satınalma**  
**müsabiqəsi (№26008-16) elan edir.**

<b>I.</b>	<p><b>Müsabiqədə iştirak etmək üçün təqdim edilməli sənədlər:</b></p> <p>Müsabiqədə iştirak haqqında müraciət (<i>forma əlavə olunur</i>); İştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədi; Müsabiqə təklifi (<i>müsabiqə təklifləri zərflərinin açıldığı tarixdən sonra ən azı 30 bank günü qüvvədə olmalıdır</i>)</p> <p>Müsabiqədə iştirak haqqında müraciət (<i>imzalanmış və möhürlənmiş</i>) və iştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədi ən gec <b>17.03.2016-cı il, Bakı vaxtı ilə saat 17:30-a qədər</b> Azərbaycan, rus və ya ingilis dillərində Satınalan təşkilatın elanda göstərilmiş ünvanında təqdim olunmalıdır. Tələb olunan sənədlərin surətləri (<i>müsabiqə təklifi istisna olmaqla</i>) Satınalan təşkilatın əlaqələndirici şəxsinin elanda göstərilmiş elektron ünvanına göndərilə bilər. Belə halda sənədlərin əslİ müsabiqə təkliflərinin təqdim edilməsinin son gününədək Satınalan təşkilata təqdim edilməlidir.</p>
<b>II.</b>	<p><b>Müsabiqə təklifinin təqdim edilməsinin son tarixi və vaxtı:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Müsabiqə təklifi bir əslİ və iki surəti olmaqla <b>01.04.2016-cı il, Bakı vaxtı ilə saat: 09:30-a qədər</b> Satınalan təşkilata təqdim olunmalıdır.</li><li>▪ Göstərilən tarixdən və vaxtdan sonra təqdim olunan təklif zərfləri açılmadan geri qaytarılacaqdır.</li></ul>
<b>III.</b>	<p><b>İştirak haqqı və əsas şərtlər toplusunun əldə edilməsi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Müsabiqənin əsas şərtlər toplusunu Azərbaycan, rus və ya ingilis dilində əldə etmək istəyənlər 200 manat (ƏDV daxil olmaqla) və ya ekvivalent məbləğdə sərbəst dövrəli valyuta ilə iştirak haqqını qeyd olunan hesaba ödədikdən sonra elektron və ya çap formasında əlaqələndirici şəxsə elanın I qrafasında göstərilmiş tarixədək həftənin istənilən iş günü saat 09:30-dan 17:30-a kimi ala bilərlər.</li><li>▪ <b>Hesab nömrəsi:</b> Azərbaycan Beynəlxalq Bankı ASC, AZ38IBAZ38010019449306332120, VÖEN: 9900003871, Müştəri xidməti Departamenti, Kod: 805250, Müxbir hesab: AZ03NABZ0135010000000002944, VÖEN: 9900001881, SWIFT BIK: İBAZAZ2X</li><li>▪ İştirak haqqı heç bir halda geri qaytarılmır.</li></ul>
<b>IV.</b>	<p><b>Müqavilənin icra müddəti:</b></p> <p>Satınalma müqaviləsinin 60 (altmış) təqvim günü ərzində yerinə yetirilməsi tələb olunur.</p>
<b>V.</b>	<p><b>Satınalan təşkilatın ünvanı:</b></p> <p>AZ1029 (indeks), N.Nərimanov rayonu, Məhəllə 1222, bina 12, “Caspian Line Business Center”, 3-cü mərtəbə Bakı şəhəri, Azərbaycan Respublikası.</p> <p><b>Əlaqələndirici şəxs:</b></p> <p>Hüseynov Anar. Maddi-texniki təchizat və marketing şöbəsi, şöbə rəisinin müavini Telefon : (+99 412) 521-31-59 Faks : (+99 412) 521-31-59 Anares.Huseynov@socar.az</p>

VI.	<p><i>Elanın, satınalma predmeti haqqında geniş məlumatın və əsas şərtlər toplusunun əldə edilməsi üçün müraciət formasının yerləşdirildiyi internet ünvan:</i></p> <p><a href="http://www.socar.az">www.socar.az</a> (<a href="http://www.socar.az/socar/az/company/procurement-supply-chain-management/procurement-notice">http://www.socar.az/socar/az/company/procurement-supply-chain-management/procurement-notice</a>)</p>
VII.	<p><i>Müsabiqə təklif zərflərinin açılışı tarixi, vaxtı və yeri:</i></p> <p>Zərflərin açılışı <b>01.04.2016-cı il tarixdə, Bakı vaxtı ilə saat 10:00-da</b> elanın V qrafasında göstərilmiş Satınalan təşkilatın ünvanında baş tutacaqdır.</p>
VIII.	<p><i>Müsabiqənin nəticəsi haqqında məlumat:</i></p> <p>Müsabiqənin yekun nəticəsi haqqında məlumat aşağıdakı internet linkdən əldə edilə biləcək: <a href="http://www.socar.az/socar/az/company/procurement-supply-chain-management/contract-awards">http://www.socar.az/socar/az/company/procurement-supply-chain-management/contract-awards</a></p>

*SOCAR-ın “Kompleks qazma işləri” trestinin Satınalmalar qrupu.*

**(İddiaçı şirkətin firma blankında)**

**AÇIQ MÜSABİQƏDƏ İŞTİRAK ETMƏK VƏ “MÜSABİQƏYƏ DƏVƏT SƏNƏDLƏRİ”NİN (ƏSAS ŞƏRTLƏR TOPLUSU) ƏLDƏ EDİLMƏSİ ÜÇÜN MÜRACİƏT MƏKTUBU**

\_\_\_\_\_ şəhəri

“\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ -c- il

\_\_\_\_\_ №

“SOCAR”ın “Kompleks qazma işləri” trestinin  
Satınalmalar qrupunun rəhbəri cənab Faiq Hüseynova,

Hazırkı məktubla [iddiaçı malgöndərənin (podratçının) tam adı göstərilir] (nin, nun, nın) “SOCAR”ın  
“Kompleks qazma işləri” trestini tərəfindən “**Sürtkü yağları**”nın satın alınması ilə əlaqədar elan  
edilmiş 26008-16 nömrəli açıq müsabiqədə iştirak niyyətini təsdiq edirik.

Eyni zamanda [iddiaçı malgöndərənin (podratçının) tam adı göstərilir] ilə münasibətdə hər hansı ləğv  
etmə və ya müflislik prosedurunun aparılmadığını, fəaliyyətinin dayandırılmadığını və  
sözügədən satınalma müsabiqəsində iştirakını qeyri-mümkün edəcək hər hansı bir halın mövcud  
olmadığını təsdiq edirik.

Əsas şərtlər toplusunun elektron versiyasını aşağıdakı elektron poçt ünvanına göndərməyiniz  
xahiş olunur: \_\_\_\_\_ .

Tərəfimizdən təqdim edilən sənədlər və digər məsələlərlə bağlı yaranmış suallarınızı operativ  
cavablandırmaq üçün əlaqə:

- Əlaqələndirici şəxs: \_\_\_\_\_
- Əlaqələndirici şəxsin vəzifəsi: \_\_\_\_\_
- Telefon nömrəsi: \_\_\_\_\_
- Faks nömrəsi: \_\_\_\_\_
- Elektron ünvan: \_\_\_\_\_

**Qoşma:**

1. *İştirak haqqının ödənilməsi haqqında bank sənədinin əsli – \_\_ vərəq.*

\_\_\_\_\_  
(səlahiyyətli şəxsin A.A.S)

\_\_\_\_\_  
(səlahiyyətli şəxsin imzası)

\_\_\_\_\_  
(səlahiyyətli şəxsin vəzifəsi)

M.Y.

**SATIN ALINAN MALLARIN SIYAHISI**

Sıra №-si	Malların adı	Ölçü vahidi	Miqdar	Malların standartı
<b>Sürtkü yağları</b>				
1	<p>Qrafit yağı</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:                      - yağ aqressiv mühütdə işləyən və dəfələrlə bağlanıb- açılan qazma borularının yiv birləşmələrində hermetikliyi təmin etmək üçün nəzərdə tutulub;                      - yağda suyun faizi (max) 0,1%                      - yağın damlama temperaturu 138°C                      - yağın işçi temperatur intervalı -30 ÷ + 200°C -                      borudakı təzyiq (max) 100 MPA                      - yağ 18÷20 kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır</p>	ton	1,7	API RP 5A3
2	<p>Mühərrik yağı SAE 15W/40</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:                      - trubokompressorlu dizel mühərriklərində istifadə üçün nəzərdə tutulub;                      - özlülük indeksi - 142                      - kinematik özlülüü (40°C-də)- 104,2 cSt                      - kinematik özlülüü (100°C-də)- 14,65 cSt                      - alışma temperaturu - 232°C                      - donma temperaturu - -38°C                      - sıxlığı (20°C-də) 880,9 kq/m<sup>3</sup>                      - yağ 200÷1000 litrlik qablarda qablaşdırılmalıdır.</p>	ton	3,3	API srec CL-4
3	<p>Sürtkü yağı EP-2</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:                      - yağda suyun faizi (max) 2,0%                      - yağın damlama temperaturu 78°C                      - yağın işçi temperatur intervalı -30 ÷ + 65°C -                      yağ 18÷20 kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır</p>	ton	0,7	ГОСТ 1033-79
4	<p>Mühərrik yağı M-16 B2</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:                      - yağ dizel mühərriklərində istifadə üçün nəzərdə tutulub;                      - özlülük indeksi (min) - 85                      - kinematik özlülüü (100°C-də)- 17 cSt                      - alışma temperaturu - 200°C                      - donma temperaturu - -15°C                      - yağda mex. Qarışıqın payı(max)- 0,025%                      - yağ 200÷1000 litrlik qablarda qablaşdırılmalıdır.</p>	ton	51,55	TY 38.101235-74

5	<p>Yağ Mobil Synthetic Gear Oil 75W-90</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:  - sintetik transmisiya yağıdır,yüksək yüklənmə şəraitində işləyən dişli çarx ötürmələrinin yağlanması üçün nəzərdə tutulub;  - özlülük indeksi - 155  - kinematik özlülüü (40*C-də)- 115 cSt  - kinematik özlülüü (100*C-də)- 16,4 cSt  - alışma temperaturu - 220*C  - donma temperaturu - -45*C  - sıxlığı (15*C-də) 854 kq/m<sup>3</sup>  - yağ 18÷20 kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır.</p>	ton	7,4	API spec GL-5
6	<p>SAE-85 W-140 marka yağ</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:  - transmisiya yağıdır,yüksək yüklənmə şəraitində işləyən dişli çarx ötürmələrinin yağlanması üçün nəzərdə tutulub;  - özlülük indeksi - 98  - kinematik özlülüü (40*C-də)- 415 cSt  - kinematik özlülüü (100*C-də)- 29 cSt  - alışma temperaturu - 214*C  - donma temperaturu - -18*C  - sıxlığı (15*C-də) - 910 kq/m<sup>3</sup>  - yağ 200÷1000 litrlik qablarda qablaşdırılmalıdır.</p>	ton	86,6	API spec GL-5
7	<p>Cat DEO 15W40</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:  -trubokompressorlu CATERPİLLAR markalı dizel mühərriklərində istifadə üçün nəzərdə tutulub;  - özlülük indeksi - 135  - kinematik özlülüü (40*C-də)- 120,5 cSt  - kinematik özlülüü (100*C-də)- 15,5 cSt  - alışma temperaturu - 224*C  - donma temperaturu - -30*C  - sıxlığı (16*C-də) - 880 kq/m<sup>3</sup>  - yağ 200÷1000 litrlik qablarda qablaşdırılmalıdır.</p>	ton	104	API spec CL-4+
8	<p>TD-22</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:  - antifriksion maddə mexaniki sürətlər qutularında istifadə üçün nəzərdə tutulub;  - özlülük indeksi - 144  - kinematik özlülüü (40*C-də)- 56,5 cSt  - kinematik özlülüü (100*C-də)- 9,2 cSt  - alışma temperaturu - 210*C  - donma temperaturu - -44*C  - sıxlığı (16*C-də) - 906,5 kq/m<sup>3</sup>  - yağ 4÷10 litrlik qablarda qablaşdırılmalıdır.</p>	ton	0,09	API spec GL-4
9	<p>Hidravlik yağ HLP/HM-46</p>	ton	167	DİN 51524/2

	<p>Yağın texniki göstəriciləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- yağ yüksək təzyiqli hidravlik sistemlərdə istifadə üçün nəzərdə tutulub;</li> <li>- özlülük indeksi - 102</li> <li>- kinematik özlülüü (40*C-də)- 46 cSt</li> <li>- kinematik özlülüü (100*C-də)- 6.7 cSt</li> <li>- alışma temperaturu - 240*C</li> <li>- donma temperaturu - -24*C</li> <li>- sıxlığı (15*C-də) - 879 kq/m<sup>3</sup></li> <li>- yağ 200÷1000 litrlik qablarda qablaşdırılmalıdır.</li> </ul>			
10	<p>Omala-150</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- yüksək yüklənmə şəraitində işləyən dişli çarx ötürmələrinin yağlanması üçün nəzərdə tutulub;</li> <li>- özlülük indeksi - 95</li> <li>- kinematik özlülüü (40*C-də)- 150 cSt</li> <li>- kinematik özlülüü (100*C-də)- 14,5 cSt</li> <li>- alışma temperaturu - 240*C</li> <li>- donma temperaturu - -24*C</li> <li>- sıxlığı (15*C-də) 897 kq/m<sup>3</sup></li> <li>- yağ 18÷20 kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır</li> </ul>	ton	0,85	İSO 12925-1 CKC
11	<p>ISO VG 32</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- yüksək yüklənmə və temperatur şəraitində işləyən hidravlik sistemlər üçün nəzərdə tutulub;</li> <li>- özlülük indeksi - 105</li> <li>- kinematik özlülüü (40*C-də)- 32 cSt</li> <li>- kinematik özlülüü (100*C-də)- 5,45 cSt</li> <li>- alışma temperaturu - 220*C</li> <li>- donma temperaturu - -24*C</li> <li>- sıxlığı (15*C-də) 876 kq/m<sup>3</sup></li> <li>- yağ 18÷20 kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır.</li> </ul>	ton	0,1	DİN 51524/2
12	<p>BP Energol GR-XP 220</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- yüksək yüklənmə şəraitində işləyən dişli çarx reduktorlarının yağlanması üçün nəzərdə tutulub;</li> <li>- özlülük indeksi - 95</li> <li>- kinematik özlülüü (40*C-də)- 220 cSt</li> <li>- kinematik özlülüü (100*C-də)- 18.7 cSt</li> <li>- alışma temperaturu - 241*C</li> <li>- donma temperaturu - -21*C</li> <li>- sıxlığı (15*C-də) - 907 kq/m<sup>3</sup></li> <li>- yağ 18÷20 kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır.</li> </ul>	ton	0,4	DİN 51517/3
13	<p>TSP 14</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dişli çarx reduktorlarının yağlanması üçün</li> </ul>	ton	0,2	ГОСТ 23652-79

	<p>nəzərdə tutulan transmisiya yağıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- yağın işçi temperatur intervalı -25 ÷ + 130°C</li> <li>- özlülük indeksi - 85</li> <li>- kinematik özlülüüyü (100°C-də)- 14 cSt</li> <li>- alışma temperaturu - 215°C</li> <li>- donma temperaturu - -25°C</li> <li>- sıxlığı (20°C-də) - 910 kq/m<sup>3</sup></li> </ul> <p>- yağ 18÷20 kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır.</p>			
14	<p>Sürtgü yağı NLGI 2</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- yağ yüksək dövrlər sayına malik avadanlıqların müxtəlif konstruksiyalı yastıqlarının yağlanması üçün nəzərdə tutulub;</li> <li>- yağ litium əsaslı olmalıdır</li> <li>- yağın damlama temperaturu 245°C</li> <li>- yağın işçi temperatur intervalı -30 ÷ + 160°C</li> <li>- özlülük indeksi - 79</li> <li>- kinematik özlülüüyü (40°C-də)- 154 cSt</li> <li>- kinematik özlülüüyü (100°C-də)- 13,5 cSt</li> <li>- alışma temperaturu - 260°C</li> </ul> <p>- yağ 18÷20 kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır.</p>	ton	4	NLGI Mark GC-LB
15	<p>FAG-Arcanol L135V</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- yağ yüksək dövrlər sayına malik elektrik mühərriklərinin müxtəlif konstruksiyalı yastıqlarının yağlanması üçün nəzərdə tutulub;</li> <li>- yağ litium əsaslı olmalıdır</li> <li>- yağın işçi temperatur intervalı -30 ÷ + 150°C</li> <li>- özlülük indeksi - 79</li> <li>- kinematik özlülüüyü (40°C-də)- 85 cSt</li> <li>- kinematik özlülüüyü (100°C-də)- 12,5 cSt</li> <li>- sıxlığı (20°C-də) - 900 kq/m<sup>3</sup> -</li> </ul> <p>yağ 1kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır.</p>	ton	0,02	NLGI /2
16	<p>Kompresor yağı Almig Blue S+</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- yağ vintli hava kompressorlarında istifadə üçün nəzərdə tutulub;</li> <li>- özlülük indeksi - 130</li> <li>- kinematik özlülüüyü (40°C-də)- 50 cSt</li> <li>- kinematik özlülüüyü (100°C-də)- 8 cSt</li> <li>- alışma temperaturu - 206°C</li> <li>- donma temperaturu - -18°C</li> <li>- sıxlığı (15°C-də) - 854 kq/m<sup>3</sup></li> </ul> <p>- yağ göy rənglidir</p> <p>- yağ 18÷20 kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır.</p>	ton	4,2	DİN 51519
17	<p>THB-32</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avadanlıqların hidromuftarında istifadə üçün</li> </ul>	ton	0,15	DİN 51515 BS 489:1999

	<p>nəzərdə tutulan turbin yağıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- özlülük indeksi - 104</li> <li>- kinematik özlülüğü (40°C-də)- 32 cSt</li> <li>- kinematik özlülüğü (100°C-də)- 6,4 cSt</li> <li>- alışma temperaturu - 220°C</li> <li>- donma temperaturu - -20°C</li> <li>- sıxlığı (15°C-də) - 866 kq/m<sup>3</sup></li> </ul> <p>- yağ 4÷10 litrlik qutularda qablaşdırılmalıdır.</p>			
18	<p>KLUBER OIL NB 52</p> <p>Yağın texniki göstəriciləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sürtgü yağı yüksək vibrasiya şəraitində işləyən elektrik mühərriklərinin yastıqlarının yağlanması üçün nəzərdə tutulub;</li> <li>- yağın damlama temperaturu 240°C</li> <li>- yağın işçi temperatur intervalı -30 ÷ + 150°C</li> <li>- kinematik özlülüğü (40°C-də)- 30 cSt</li> <li>- kinematik özlülüğü (100°C-də)- 5,5 cSt</li> <li>- sıxlığı (20°C-də) - 960 kq/m<sup>3</sup> -</li> </ul> <p>yağ 0,4 kq-lıq qutularda qablaşdırılmalıdır.</p>	ton	0,008	<p>DİN İSO 2176 DİN 51561 DİN 51818/2</p>