



Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin (SOCAR)
“Azəriqaz” İstehsalat Birliyi

**Qaz təsərrüfatı üçün avadanlığa və materiallara olan tələbatını təmin etmək məqsədi ilə
açıq satınalma müsabiqəsi (29009-16) elan edir.**

I.	<p>Müsabiqə 2 lot üzrə keçirilir:</p> <p>1-ci lot: Manometrlərin 2-ci lot: Elektrik avadanlıqlarının 3-cü lot: Qaynaq çubuqları və karbit</p> <p>Müsabiqədə iştirak etmək üçün təqdim edilməli sənədlər:</p> <p>Müsabiqədə iştirak haqqında müraciət (<i>forma əlavə olunur</i>); İştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədi (<i>ödənişin təyinatında iştirak ediləcək müsabiqənin nömrəsi və iddiaçının tam adı göstərilməlidir</i>); 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 18.04.2016-cı il (<i>ən gec müsabiqə təkliflərinin təqdim olunmasının son tarixindən 7 iş günü əvvəl</i>), Bakı vaxtı ilə saat: 17:30-a qədər Azərbaycan, Rus və ya İngilis dillərində Satınalan təşkilatın elanda göstərilmiş ünvanında təqdim olunmalıdır.</p> <p>Tələb olunan sənədlərin surətləri (<i>müsabiqə təklifi istisna olmaqla</i>) Satınalan təşkilatın əlaqələndirici şəxsinin elanda göstərilmiş elektron ünvanına göndərilə bilər. Belə halda sənədlərin əsl müsabiqə təkliflərinin təqdim edilməsinin son gününədək Satınalan təşkilata təqdim edilməlidir.</p>
II.	<p>Müsabiqə təklifinin təqdim edilməsinin son tarixi və vaxtı:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Hər üç lot üzrə müsabiqə təklifləri bir əsl və iki surəti olmaqla 26.04.2016-cı il, Bakı vaxtı ilə saat: 10:00-a qədər Satınalan təşkilata təqdim olunmalıdır.▪ Göstərilən tarixdən və vaxtdan sonra təqdim olunan təklif zərfləri açılmadan geri qaytarılacaqdır.
III.	<p>İştirak haqqı və əsas şərtlər toplusunun əldə edilməsi:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Müsabiqənin əsas şərtlər toplusunu Azərbaycan, Rus və ya İngilis dilində əldə etmək istəyənlər 1-ci lot üzrə 50 manat (ƏDV daxil), 2-ci lot üzrə 50 manat (ƏDV daxil), 3-cü lot üzrə 100 manat (ƏDV daxil), və ya ekvivalent məbləğdə sərbəst dövrəli valyuta ilə iştirak haqqını qeyd olunan hesaba ödədikdən sonra elektron və ya çap formasında əlaqələndirici şəxsdən elanın I qrafada göstərilmiş tarixədək həftənin istənilən iş günü saat 09:30-dan 17:30-a kimi ala bilərlər. <p>Hesab nömrəsi:</p> <p>Azərbaycan Beynəlxalq Bankı ASC, AZ38IBAZ38010019449306332120, VÖEN: 9900003871, Müştəri xidməti Departamenti, Kod: 805250, Müxbir hesab: AZ03NABZ0135010000000002944, VÖEN: 9900001881, SWIFT BIK: İBAZAZ2X</p> <ul style="list-style-type: none">▪ İştirak haqqı heç bir halda geri qaytarılmır.
IV.	<p>Müqavilənin icra müddəti:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Hər üç lot üzrə satınalma müqaviləsinin 60 təqvim günü müddətinə yerinə yetirilməsi tələb olunur.
V.	<p>Satınalan təşkilatın ünvanı:</p> <p>AZ1025; Bakı şəhəri;</p>

	<p>Xətai rayonu; Yusif Səfərov küçəsi; 23</p> <p>Əlaqələndirici şəxs:</p> <p>Qasimov Araz Əvəz oğlu. “Azəriqaz” İB-nin Satınalmaların Təşkili Şöbəsinin rəis müavini +994125210000 (daxili 29088) +994124904272 (faks) araz.qasimov@socar.az</p>
VI.	<p>Elanın, satınalma predmeti haqqında geniş məlumatın və əsas şərtlər toplusunun əldə edilməsi üçün müraciət formasının yerləşdirildiyi internet ünvan:</p> <p>www.socar.az (http://www.socar.az/socar/az/company/procurement-supply-chain-management/procurement-notices)</p>
VII.	<p>Müsabiqə təklif zərflərinin açılış tarixi, vaxtı və yeri:</p> <p>Zərflərin açılışı 26.04.2016-cı il tarixdə, Bakı vaxtı ilə saat 11:00-da, elanın V qrafasında göstərilmiş Satınalan təşkilatın ünvanında baş tutacaqdır.</p>
VIII.	<p>Müsabiqənin nəticəsi haqqında məlumat:</p> <p>Müsabiqənin yekun nəticəsi haqqında məlumat aşağıdakı internet linkdən əldə edilə biləcək: http://www.socar.az/socar/az/company/procurement-supply-chain-management/contract-awards</p>

[Satınalan təşkilatın adı daxil edilir] **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 [satınalan təşkilatın adı daxil edilir] (nin,nin,nun) Satınalmalar qrupunun rəhbəri cənab (xanım) _____,

Hazırkı məktubla [iddiaçı malgöndərənin (podratçının) tam adı göstərilir] (nin,nun,nin) “SOCAR”ın [satınalan təşkilatın adı daxil edilir] (t,i,u) tərəfindən [satınalma predmeti göstərilir] satın alınması ilə əlaqədar elan edilmiş [iddiaçı tərəfindən müsabiqənin nömrəsi daxil edilməlidir] 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 sözügedən 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.*

SATIN ALINAN MALLARIN (İŞLƏRİN VƏ YA XİDMƏTLƏRİN) SİYAHISI**Cədvəl 1. LOT-1 Malların siyahısı (manometrlər)**

S/s	Malların adları	Ölçü vahidi	Miqdar	Standart	Qeyd
1	Manometr 40 (mbar), Yivli birləşmə ilə birlikdə	ədəd	25	Texniki manometr 40 mbar, 0,04 kq/sm ² (ştuserin yivi M15x1,5 mm; ətraf mühitin tempr. -20+60C°; dəqiqlik sinfi 1,5-2,5 kqq/sm ² ; korpusun diametri 60 mm); Keçid d 15 (çöl yiv) - d 10 (iç yiv) manometrlər üçün	
2	Manometr 60 (mbar), Yivli birləşmə ilə birlikdə	ədəd	50	Texniki manometr 60 mbar, 0,06 kq/sm ² (ştuserin yivi M15x1,5 mm; ətraf mühitin tempr. -20+60C°; dəqiqlik sinfi 1,5-2,5 kqq/sm ² ; korpusun diametri 60 mm); Keçid d 15 (çöl yiv) - d 10 (iç yiv) manometrlər üçün	
3	Manometr 100 (mbar), Yivli birləşmə ilə birlikdə	ədəd	50	Texniki manometr 100 mbar, 0,1 kq/sm ² (ştuserin yivi M15x1,5 mm; ətraf mühitin tempr. -20+60C°; dəqiqlik sinfi 1,5-2,5 kqq/sm ² ; korpusun diametri 60-100 mm); Keçid d 15 (çöl yiv) - d 10 (iç yiv) manometrlər üçün	
4	Manometr 160 (mbar), Yivli birləşmə ilə birlikdə	ədəd	30	Texniki manometr 160 mbar, 0,16 kq/sm ² (ştuserin yivi M15x1,5 mm; ətraf mühitin tempr. -20+60C°; dəqiqlik sinfi 1,5-2,5 kqq/sm ² ; korpusun diametri 60-100 mm); Keçid d 15 (çöl yiv) - d 10 (iç yiv)	

				manometrlər üçün	
5	Manometr 250 (mbar), Yivli birləşmə ilə birlikdə	ədəd	30	Texniki manometr 250 mbar, 0,25 kq/sm ² (ştuserin yivi M15x1,5 mm; ətraf mühitin tempr. -20+60C°; dəqiqlik sinfi 1,5-2,5 kq/sm ² ; korpusun diametri 60-100 mm); Keçid d 15 (çöl yiv) - d 10 (iç yiv) manometrlər üçün	
6	Manometr 600 (mbar), Yivli birləşmə ilə birlikdə	ədəd	30	Texniki manometr 600 mbar, 0,6 kq/sm ² (ştuserin yivi M15x1,5 mm; ətraf mühitin tempr. -20+60C°; dəqiqlik sinfi 1,5-2,5 kq/sm ² ; korpusun diametri 60-100 mm); Keçid d 15 (çöl yiv) - d 10 (iç yiv) manometrlər üçün	
7	Manometr 1 (bar), Yivli birləşmə ilə birlikdə	ədəd	30	Texniki manometr 1 bar, (ştuserin yivi M15x1,5 mm; ətraf mühitin tempr. -20+60C°; dəqiqlik sinfi 1,5-2,5 kq/sm ² ; korpusun diametri 60-100 mm); Keçid d 15 (çöl yiv) - d 10 (iç yiv) manometrlər üçün	
8	Manometr 2,5 (bar), Yivli birləşmə ilə birlikdə	ədəd	20	Texniki manometr 2,5 bar, (ştuserin yivi M15x1,5 mm; ətraf mühitin tempr. -20+60C°; dəqiqlik sinfi 1,5-2,5 kq/sm ² ; korpusun diametri 60-100 mm); Keçid d 15 (çöl yiv) - d 10 (iç yiv) manometrlər üçün	

Cədvəl 2. LOT-2 Malların siyahısı (elektrik avadanlıqları)

1	Cərəyan uzadıcı kabel 50 metrlik	ədəd	1	<u>U_{max} = 250 V; İ_{max} (kabel yığılmış vəziyyətdə) = 6 A; İ_{max} (kabel açılmış vəziyyətdə) = 16 A; P_{max} (kabel yığılmış vəziyyətdə) = 1,2 kVt; P_{max} (kabel açılmış vəziyyətdə) = 3,5 kVt; Elektrik kabeli - ПВС 3 x 1,5 mm² .Uzadıcı barabanda 50-metrlik, 4 rozetkali</u>	ГОСТ P 51539
2	Qaynaq aqreqatı üçün kabel 1x35 mm ²	metr	500	Qaynaq kabeli КГ 1 X 35 mm ² Mis kabel	ГОСТ 6731-77
3	Elektrik patronu 6A 250V	ədəd	50	E 27 U = 250 V; i = 6 A	ГОСТ P МЭК 60238-99
4	Elektrik lampası 11 wt, neon	ədəd	250	11Вт FLE11TBX/XM/827 E27; 220-240 V Yığcam, qənaətcil lüminiset lampa	ГОСТ P 51317.3.2
5	Elektrik lampası 16 wt, ekonom	ədəd	250	Qənaətcil lampa FSP 15Вт E27; 220-240 V	ГОСТ P 51317.3.2
6	Elektrik lampası 18 wt, neon	ədəd	250	Yığcam, qənaətcil lüminiset lampa 18W DINT LL 18W/825 E27; 220-240 V	ГОСТ P 51317.3.2
7	Elektrik lampası 18 wt, şamdan	ədəd	25	Şamdan üçün qənaətcil lampa 18Вт E14; 220-240 V	ГОСТ P 51317.3.2
8	Elektrik lampası 20 wt, neon	ədəd	250	Yığcam, qənaətcil lüminiset lampa.20W/41-827; 220-240 V	ГОСТ P 51317.3.2

9	Elektrik lampası 20 wt, spiral	ədəd	250	Qənaətcil lampası.FSP 20Bt E27; 220-240 V	ГОСТ P 51317.3.2
10	Elektrik lampası 25 wt, neon	ədəd	250	Yığcam, qənaətcil lüminiset lampası.25 Vt E 27; 220-240 V	ГОСТ P 51317.3.2
11	Elektrik lampası 25 wt, spiral	ədəd	250	Qənaətcil lampası.FSP 25Bt E27; 220-240 V	ГОСТ P 51317.3.2
12	Elektrik lampası 30 wt, neon	ədəd	250	Yığcam, qənaətcil lüminiset 30 Vt E 27; 220-240 V lampası	ГОСТ P 51317.3.2
13	Elektrik lampası 40 wt, adi	ədəd	25	40 Vt-lıq közərmə lampası Б235-245-40-2 E27; 220-240V	ГОСТ 2239-79
14	Elektrik lampası 60 wt, spot	ədəd	150	Spot lampası.60 Vt E 27; 220-240 V	ГОСТ 2239-79
15	Elektrik lampası 75 wt, spiral	ədəd	50	Qənaətcil lampası.ESL-S13-75/4100/E27	ГОСТ P 51317.3.2
16	Elektrik lampası 100 wt, adi	ədəd	250	100 Vt-lıq Ümumi istifadəli közərmə lampası.Б 220-230-100-3 E27	ГОСТ 2239-79
17	Projektor lampası 400 wt	ədəd	25	400 Vt-lıq cıvəli proyektor lampası.ДРЛ 400Bt E-40; 220-240 V	ГОСТ P МЭК 61195-99
18	Projektor lampası 500 wt	ədəd	15	500 Vt-lıq proyektor üçün közərmə lampasıГ 230-240-500-1, E40; 220-240 V	ГОСТ 2239-79
19	Projektor 250 wt	ədəd	10	250 Bt-lıq halogen (KГ) lampalı projector250 Vt E40 IP65 220 V	ГОСТ P МЭК 60598-2-5-99
20	Projektor 400 wt	ədəd	10	400 Bt-lıq halogen lampalı projector400 Vt E40 IP65; 220-240 V	ГОСТ P МЭК 60598-2-5-99

21	Projektor 500 wt	ədəd	2	500 Bt-lıq halogen (KГ) və lüminiset (KЛЛ) lampalı projektor KЛЛ/ДРЛ lampalı ПЗМ-35 500Вт E40; 220-240 V	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99
22	Elektron drossel LB lampaları üçün	ədəd	50	Drossel LB-18 lampa üçün 1И 36/40 уби40; 220 V; 220-240 V	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011
23	Startyor LB lampaları üçün	ədəd	500	Starter LB-18 lampa üçün S2 4-22W 220-240V	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011
24	İzoləedici lent (elektriklər üçün)	ədəd	30	Elektrik izolyasiya lenti Elektrik izolenti ПВХ	ГОСТ 16214-86
25	İzoləedici lent parçalı (elektriklər üçün)	ədəd	30	Elektrik izolyasiya lenti Elektrik izolenti XБ	ГОСТ 2162-97
26	Elektrod tutucu (derjatel)	ədəd	25	Qaynaq üçün SV-500 A EH-0012	ГОСТ 2246-70

Cədvəl 3 . LOT-3 Malların siyahısı (qaynaq çubuqları,karbit)

1	Karbit kalsium CaC ₂	ton	20		ГОСТ 1460-81
2	Qaynaq çubuğu d 2,5 mm, dəyişən	ton	3	kimyəvi tərkibi: C-0.07%, Si -0.3%, Mm-0,5%; Güc: 420 N / mm2 min; Zərbəyə davamlılıq: 510 - 610 N / mm2; Təsir gücü: min 47 J (ISO-V / 0oC); Elongation: 22% min (L0 = 5d0); AWS A5.1: 6013 E; Cari növü: D.C. (-), A.Ç.	Standards:TS EN ISO 2560-A: E 42 0 RR 12; EN ISO 2560-A: E RR 12 42 0; QOST 23949-80, QOST 9466-75
3	Qaynaq çubuğu d 2,5 mm, sabit	ton	2	kimyəvi tərkibi: C-0,07%, Si -0.5% Mn-1.0%; güc : 420 N / mm2 min; Zərbəyə davamlılıq: 510 - 600 N / mm2; Təsir gücü: min 47 J (ISO-V / -40oC); AWS A5.1: E 7018-H4; növü: D.C. (+)	Standart:TS EN ISO 2560-A: E 42 4 B 42 H5; EN ISO 2560-A: E 42 4 B 42 H5; QOST 23949-80, QOST 9466-75
4	Qaynaq çubuğu d 3,25 mm, dəyişən	ton	5	kimyəvi tərkibi: C-0.07%, Si -0.3%, Mm-0,5%; Güc: 420 N / mm2 min; Zərbəyə davamlılıq: 510 - 610 N / mm2; Təsir gücü: min 47 J (ISO-V / 0oC); Elongation: 22% min (L0 = 5d0); AWS A5.1: 6013 E; Cari növü: D.C. (-), A.Ç.	Standards:TS EN ISO 2560-A: E 42 0 RR 12; EN ISO 2560-A: E RR 12 42 0; QOST 23949-80, QOST 9466-75
5	Qaynaq çubuğu d 3,25 mm, sabit	ton	1	kimyəvi tərkibi: C-0,07%, Si -0.5% Mn-1.0%, güc : 420 N / mm2 min, Zərbəyə davamlılıq: 510 - 600 N / mm2; Təsir gücü: min 47 J (ISO-V / -40oC), AWS A5.1: E 7018-H4; növü: D.C. (+)	Standart:TS EN ISO 2560-A: E 42 4 B 42 H5; EN ISO 2560-A: E 42 4 B 42 H5; QOST 23949-80, QOST 9466-75
6	Qaynaq çubuğu d 4 mm, dəyişən	ton	2	kimyəvi tərkibi: C-0.07%, Si -0.3%, Mm-0,5%; Güc: 420 N / mm2 min; Zərbəyə davamlılıq: 510 - 610 N / mm2; Təsir gücü: min 47 J (ISO-V / 0oC); Elongation: 22% min (L0 = 5d0); AWS A5.1: 6013 E; Cari növü: D.C. (-), A.Ç.	Standards:TS EN ISO 2560-A: E 42 0 RR 12; EN ISO 2560-A: E RR 12 42 0; QOST 23949-80, QOST 9466-75

7	Qaynaq çubuğu d 4 mm, sabit	ton	1	kimyəvi tərkibi: C-0,07%, Si -0.5% Mn-1.0%, güc : 420 N / mm2 min, Zərbəyə davamlılıq: 510 - 600 N / mm2; Təsir gücü: min 47 J (ISO-V / -40oC), AWS A5.1: E 7018-H4; növü: D.C. (+)	Standart:TS EN ISO 2560-A: E 42 4 B 42 H5; EN ISO 2560-A: E 42 4 B 42 H5; QOST 23949-80, QOST 9466-75
---	-----------------------------	-----	---	---	---