



**Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin (SOCAR)
“Bakı Olimpiya Stadionu”**

Grundfos markalı nasosların və idarəetmə lövhəsinin ehtiyat hissələrinə olan tələbatı təmin etmək məqsədilə 38010-21/AM açıq satınalma müsabiqəsi elan edir.

Müsabiqədə iştirak etmək üçün təqdim edilməli sənədlər:

- Müsabiqədə iştirak haqqında müraciət
- İştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədi
- Müsabiqə təklifi
- Müsabiqə təklifinin təminatı

I.

Müsabiqədə iştirak haqqında müraciət (imzalanmış və möhürlənmiş) və iştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədi ən gec **05.08.2021-ci il**, Bakı vaxtı ilə saat **17:30-a qədər** Azərbaycan, rus və ya ingilis dillərində Satınalan təşkilatın elanda göstərilmiş ünvanında təqdim olunmalıdır. Göstərilmiş tarixdən gec edilmiş ödəniş və müraciətə baxılmayacaqdır.

Tələb olunan sənədlərin elektron surətləri (müsabiqə təklifi istisna olmaqla) Satınalan təşkilatın əlaqələndirici şəxsinin elanda göstərilmiş elektron ünvanına göndərilə bilər. Belə halda sənədlərin əsl müsabiqə təkliflərinin təqdim edilməsinin son gününədək Satınalan təşkilata təqdim edilməlidir.

Müsabiqə təklifinin təqdim edilməsinin son tarixi və vaxtı:

Müsabiqə təklifi 1(bir) əsl və 1(bir) surəti olmaqla ən gec **11.08.2021-ci il**, Bakı vaxtı ilə saat **11:00**-a qədər Satınalmalar qrupuna təqdim olunmalıdır. Müsabiqə təklifi ayrı-ayrılıqda maliyyə və texniki təklifdən ibarət olmaqla hazırlanmalı və təqdim edilməlidir. Müsabiqə zərflərinin açılışı günü texniki təkliflər ayrı, maliyyə təklifi ayrı zərflərdə qəbul ediləcəkdir. Müsabiqə təkliflərinin açılışı iki mərhələli formada yerinə yetiriləcəkdir. Yəni, maliyyə və texniki təkliflər hər biri möhürlənmiş ayrı zərfdə qəbul edildikdən sonra ilk olaraq texniki təkliflərin qiymətləndirilməsi aparılacaqdır. Texniki təkliflər araşdırıldığı dövrdə maliyyə təklifləri Satınalan təşkilatda saxlanılacaqdır. Texniki qiymətləndirmə bitdikdən sonra iddiaçılar müvafiq vaxt təyin edilərək satınalan təşkilata dəvət olunacaq, əsas şərtlər toplusunun texniki tələblərinə cavab verməyən təklif təqdim etmiş İddiaçıların maliyyə təklifləri açılmadan geri qaytarılacaq, texniki qiymətləndirmədən uğurla keçən İddiaçıların təklifləri açıqlaraq bəyan ediləcəkdir. **Texniki və maliyyə təklifləri eyni zərfdə təqdim etmiş İddiaçıların təklifləri qəbul edilməyəcəkdir.**

II.

-Təklifi təqdim edən və ya geri götürən İddiaçının nümayəndələri tərəfindən etibarnamə təqdim edilməlidir və şəxsiyyətini təsdiq edən sənəd üzərində olmalıdır.

İddiaçının nümayəndələri qeydiyyatdan keçmələri üçün ən az yarım saat öncədən Satınalan təşkilata gəlməlidirlər.

-Göstərilən tarixdən və vaxtdan sonra təqdim olunan təklif zərfləri açılmadan geri qaytarılacaqdır.

- İddiaçını müsabiqədə təmsil edəcək şəxslə bağlı sonradan edilən dəyişiklik qəbul olunmayacaqdır.
- Müsabiqə təklifləri və tələb olunan digər sənədlər yazılı çap şəklində, Azərbaycan, rus və ya ingilis dilində, bir əsl və bir surəti olmaqla iki nüsxədə hazırlanmalı və hər səhifəsi iddiaçının səlahiyyətli şəxsi tərəfindən imzalanmalıdır. İddiaçı müsabiqə üzrə öz maliyyə və texniki təkliflərini “Əsl” və “Surəti” sözləri yazılmış ayrı-ayrı zərflərə qoyaraq imzalayıb möhürləməlidir. Zərflərin üzərində bu şərtlər toplusunun 1-ci səhifəsinə uyğun olaraq müsabiqə nömrəsi, satınalma predmetinin adı, zərflərin üzərində təklifin növü Texniki və ya Maliyyə təklifi sözləri, həmçinin iddiaçının ünvanı, nümayəndəsinin əlaqə nömrələri əlavə edilməklə qeyd edilməlidir.

İştirak haqqı və əsas şərtlər toplusunun əldə edilməsi:

Müsabiqənin əsas şərtlər toplusunu əldə etmək istəyənlər əlaqələndirici şəxsə iştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədini və müraciət məktubunu (elektron və ya çap) təqdim etməklə əsas şərtlər toplusunu (elektron və ya çap) Azərbaycan və ya ingilis dilində əldə edə bilərlər.

Qeyd olunmuş sənədlər elanın I paragrafında göstərilmiş tarixədək iş günü ərazində saat 09:00-dan 17:30-a kimi təqdim və qəbul edilə bilər.

İştirak haqqı - 118 manat (ƏDV ilə) və ya ekvivalent məbləğdə sərbəst dönərli valyutadır və Satınalan təşkilatın aşağıdakı bank hesabına ödənilməlidir:

AZN

Azərbaycan Beynəlxalq Bankı ASC, Müştəri xidməti Departamenti
AZ38IBAZ38010019449306332120,
VÖEN: 9900003871,
Kod: 805250,
Müxbir hesab: AZ03NABZ0135010000000002944,
VÖEN: 9900001881,
SWIFT BIK: İBAZAZ2X

ABS dolları

III.

Intermediary Bank: Deutsche Bank Trust Company Americas, New York
S.W.I.F.T: BKTRUS33
ACC # USD 04-164-504
Beneficiary Bank: The International Bank of Azerbaijan Republic Customer Service Department
SWIFT: İBAZAZ2X
Beneficiary: State Oil Company of Azerbaijan Republic
TAX ID: 9900003871
Account \ IBAN AZ28IBAZ38110018409306332120 USD

AVRO

Intermediary Bank: Commerzbank AG, Frankfurt am Main
S.W.I.F.T: COBADEFF
ACC # 400 88 660 3001
Beneficiary Bank: The International Bank of Azerbaijan Republic " Customer Service Department
SWIFT: İBAZAZ2X
Beneficiary: State Oil Company of Azerbaijan Republic
TAX ID: 9900003871
Account No: AZ08IBAZ38110019789306332120 EUR

- İştirak haqqı heç bir halda geri qaytarılmır.
- Müsabiqələr üzrə iştirak haqqı ödənilərkən ödəniş tapşırığında müsabiqənin nömrəsi, Lot nömrəsi, iddiaçı şirkətin tam adı mütləq qeyd olunmalıdır.

IV.

Bank təminatı :

Müsabiqə təklifinin bank təminatı: tələb olunmur

Hazırkı satınalma əməliyyatı üzrə Satınalan təşkilat tərəfindən maksimal olaraq 20% avans ödənişinin yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulur.

V.

Müqavilənin icra müddəti:

Satınalma müqaviləsinin təchizat 30 gün ərzində icra olunması tələb olunur

| | |
|-------|---|
| VI. | <p>Satınalan təşkilatın ünvanı: Heydər Əliyev prospekti, 323, AZ1029, Bakı, Azərbaycan</p> <p>Əlaqələndirici şəxs: Elçin Vəlizadə Satınalmalar və Təchizat Şöbəsinin böyük mühəndisi Mob: +(994) 50 843 80 53 E-mail: elchin.velizade@socar.az</p> |
| VII. | <p>Elanın, satınalma predmeti haqqında geniş məlumatın və əsas şərtlər toplusunun əldə edilməsi üçün müraciət formasının yerləşdirildiyi internet ünvan: www.socar.az (http://www.socar.az/socar/az/company/procurement-supply-chain-management/procurement-notices)</p> |
| VIII. | <p>Müsabiqə təklif zərflərinin açılışı tarixi, vaxtı və yeri:</p> <p>“TEXNİKİ TƏKLİF” zərflərinin açılışı 12.08.2021-ci il tarixdə, Bakı vaxtı ilə saat 12:00 -da elanın VI qrafasında göstərilmiş Satınalan təşkilatın ünvanında baş tutacaqdır</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zərflərin açılışı 2 mərhələli olmaqla, onlayn olaraq keçiriləcəkdir. • Zərflərin açılışı mərhələsinə dəvət iddiaçıların elektron poçt ünvanına link olaraq göndəriləcəkdir. |
| IX. | <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> |

“Bakı Olimpiya Stadionu” Satınalmalar Qrupu.

(İddiaçı şirkətin firma blankında)

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

_____ şəhəri

“__” _____ 20__-ci il

_____ №

**SOCAR-ın “Bakı Olimpiya Stadionu”
Satınalmalar qrupunun rəhbəri cənab Natiq Quliyevə,**

Hazırkı məktubla [iddiaçı malgöndərənin (podratçının) tam adı göstərilir] (nin, nun, nın) SOCAR-ın “Bakı Olimpiya Stadionu” tərəfindən **Grundfos markalı nasos və idarəetmə lövhəsinin ehtiyat hissələrinin** satın alınması ilə əlaqədar elan edilmiş 38010-21/AM sayılı 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.*

(səlahiyyətli şəxsin A.A.S)

(səlahiyyətli şəxsin imzası)

(səlahiyyətli şəxsin vəzifəsi)

M.Y.

SATIN ALINAN MALLARIN SİYAHISI

Grundfos nasosları üçün ehtiyat hissələri

| S/s | Malın adı | Ölçü vahidi | Miqdar | Kod | Standart | Malların texniki göstəriciləri |
|-----|--|-------------|--------|----------|-------------------|---|
| 1 | Anakart dəsti | ədəd | 1 | 98167929 | EN ISO 9908:1997 | Xalis çəki: 0,85 kq, Brut çəki: 1,08 kq Bu məhsula uyğundur: LC221 |
| 2 | LCD kart dəsti | ədəd | 1 | 98167930 | EN ISO 9908:1997 | Məhsula uyğundu: Display Board LC221 Xalis çəki 0.1 kq, Brut çəki 0,1 kq Göndərmə həcmi 0,000 cdm ³ |
| 3 | Kontaktor SIRIUS 3RT2 | ədəd | 2 | | EN ISO 9908:1997 | Dəyişən cərəyan 3 qütblü, 18.5KW / 400V, BLOK birləşmələr 1NO + 1NC, YOX. NƏZARƏT Gərginliyi 230VAC 50HZ, SIZE S0, Vida terminalı |
| 4 | Dövriyyə nasosu üçün kirkəc (mil möhürü) (TP 32-120/4 AFB BAQE) | ədəd | 1 | 99380919 | EN 16297-1/2:2012 | Eyni diametrlı xətt içində sovrulma və vurma limanları olan birpilləli, yaxın birləşdirilmiş, açar nasos. |
| 5 | Dövriyyə nasosu üçün yastıq dəsti (TP 32-120/4 AFB BAQE) | ədəd | 1 | 96279730 | EN 16297-1/2:2012 | Nasos yuxarıdan açılan dizayndadır, yəni güc başlığı (motor, nasos başlığı və çark) üçün çıxarıla bilər |
| 6 | Dövriyyə nasosu üçün kirkəc (mil möhürü) (TP 100-110/4 AFB BAQE) | ədəd | 1 | 99380919 | EN 16297-1/2:2012 | Nasos balanssız kauçuk körük möhürü ilə təchiz edilmişdir. |
| 7 | Dövriyyə nasosu üçün yastıq dəsti (TP 100-110/4 AFB BAQE) | ədəd | 1 | 96279795 | EN 16297-1/2:2012 | Şaft möhürü EN 12756-ya uyğun olaraq. Boru bağlantısı PN 16 DIN flanşları (EN 1092-2 və ISO 7005-2) vasitəsilə aparılır. Pompalanan maye: Su |
| 8 | Dövriyyə nasosu üçün kirkəc (mil möhürü) (TP 150-200/4 AFB BAQE) | ədəd | 1 | 96537605 | EN 16297-1/2:2012 | Maye temperatur aralığı: 0 .. 120 ° C Seçilmiş maye temperaturu: 20 ° C Sıxlıq: 998,2 kq / m ³ |
| 9 | Dövriyyə nasosu üçün yastıq dəsti (TP 150-200/4 AFB BAQE) | ədəd | 1 | 96796674 | EN 16297-1/2:2012 | Texniki: Nasos məlumatlarına əsaslanan nasos sürəti: 1762 dövr / dəq |
| 10 | Dövriyyə nasosu üçün kirkəc (mil möhürü) (TP 80-340/4 AFB BAQE) | ədəd | 2 | 96537605 | EN 16297-1/2:2012 | Nominal axın: 88.1 m ³ / s Nominal baş: 29.5 m Əsl pervane diametri: 265 mm |
| 11 | Dövriyyə nasosu üçün yastıq dəsti (TP 80-340/4 AFB BAQE) | ədəd | 2 | 96796674 | EN 16297-1/2:2012 | Mil möhürü kodu: BAQE Əyri tolerantlıq: ISO9906: 2012 3B Materiallar: Nasos yuvası: Dəmir EN-GJL-250 ASTM sinif 35 Çark: Bürünc CuSn10-C Quraşdırma: Ətraf mühitin temperaturu: -20 .. 55 ° C Maksimum iş təzyiqi: 16 bar Göstərilən tempdə maksimum təzyiq: 16 bar / 120 ° C Bağlantı növü: DIN |

| | | | | | | |
|----|---|------|---|----------|------------------|--|
| | | | | | | <p>Bağlantı ölçüsü: DN 80 Bağlantı üçün təzyiq dərəcəsi: PN 16 Limandan limana uzunluq: 620 mm Mühərrik üçün flanş ölçüsü: FF300 Elektrik məlumatları: Mühərrikin tipi: SIEMENS IE Efficiency sinfi: IE3 / NEMA Premium Nominal güc - P2: 11 kW Şəbəkə tezliyi: 60 Hz Nominal gərginlik: 3 x 220-240D / 380-420Y V Nominal cərəyan: 39,4-35,6 22-20,0 A Başlanğıc cari: 790-790% Cos phi - güc faktoru: 0.86 Nominal sürət: 1765 dövr / dəq Səmərəlilik: IE3 91,4% Tam yüklə motor səmərəliliyi: 91.4-91.4%, 3/4 yüklə motor səmərəliliyi: 92.4-92.4%, 1/2 yüklə motor səmərəliliyi: 91.3-91.3% Dirəklərin sayı: 4 Mühafizə sinfi (IEC 34-5): IP55 İzolyasiya sinfi (IEC 85): F Motor nömrəsi: 83V05224 Digərləri: Minimum effektivlik indeksi, MEI 0.: 0,70 Xalis çəki: 213 kq Brut çəki: 249 kq Göndərmə həcmi: 0.74 m</p> |
| 12 | Drenaj nasosu üçün kipkəc (mil möhürü K-14) (DPK.10.50.15.5.0D) | ədəd | 4 | 96884174 | EN İSO 9908:1997 | Sərbəst keçidi 10 mm olan yarı açıq bir pervaneli nasos. İzolyasiya sinfi F (155 ° C) olan üç fazlı qapalı mühərrik. |
| 13 | Drenaj nasosu üçün yastıq dəsti (DPK.10.50.15.5.0D) | ədəd | 4 | 96884154 | EN İSO 9908:1997 | Nasos yanal boşaltma bağlantısına və ikiqat mexaniki şaft möhürünə malikdir |
| 14 | Drenaj nasosu üçün işçi çarx (DPK.10.50.15.5.0D) | ədəd | 4 | 96884135 | EN İSO 9908:1997 | <p>Maye temperatur aralığı: 0 .. 40 ° C Sıxlıq: 998,2 kq / m³ Çarx diametri: 125mm Maksimum hissəcik ölçüsü: 10 mm Əsas mil möhürü: SIC-SIC İkincil şaft möhürü: CERAMIC-CARBON Maks. hidravlik səmərəlilik: 56% Materiallar: Nasos gövdəsi: Dəmir EN 1561 EN-GJL-200 Çarx: Düyünlü çuqun EN1563 EN-GJS-450-10 Elektrik mühərriki: Çuqun EN1561 EN-GJL-200 Maksimum ətraf temperaturu: 40 ° C Nasos çıxışı: DN 50 Maksimum quraşdırma dərinliyi: 25 m Elektrik məlumatları: Nominal güc - P2: 1,5 kW</p> |

| | | | | | | |
|----|--|------|----|----------|---------------------|---|
| | | | | | | <p>Təchizat tezliyi: 50 Hz Nominal gərginlik: 3 x 380-415 V İzin verilən gərginlik sapması: + 5 /-5% Maks. saatda başlama sayı: 30 Nominal cərəyan: 3.2 A 3/4 yükədən nominal cərəyan: 2.7 A 1/2 yükədən nominal cərəyan: 2.2 A Maksimum cərəyan istehlakı: 3.6 A Cos phi - güc faktoru: 0,85 Cos phi - əmsalı. 3/4 yükə güc: 0.78 Cos phi - əmsalı. 1/2 yükə güc: 0.68 Nominal sürət: 2850 dövr / dəq Elektrik mühərrikinin tam yükə səmərəliliyi: 83.0% 3/4 yükə motor səmərəliliyi: 82,1% Elektrik motorunun 1/2 yükə səmərəliliyi: 78.0% Qütblərin sayı: 2 Başlama metodu: birbaşa başlanğıc Qoruma dərəcəsi (IEC 34-5): IP68 İzolyasiya sinfi (IEC 85): F Partlayışa davamlı versiya: yox Kabel uzunluğu: 10m Kabel növü: PNCT Digər: Xalis çəki: 35 kq</p> |
| 15 | Mühərrik yağı (Ondına X 420) | ədəd | 4 | 96586753 | API GL-4/GL-5 :2012 | <p>Yağın texniki göstəriciləri: özlülük indeksi : 130 ; (İSO 2909) kinematik özlülüğü (20°C-də) : 40 mm²/s ; (İSO 3104) kinematik özlülüğü (40°C-də) : 18 mm²/s ; (İSO3104) kinematik özlülüğü (100°C-də) : 4,1 mm²/s ; (İSO3104) Buxarlanma itkisi 22 saat / 107 0 C 12% m (ASTM D 927) Buxarlanma dərəcəsi 1 saat / 250 0 C 12% m (ASTM D5800) Qırılma indeksi 20°C-də 1,454 (ASTM D1218) Saybolt rəngi +30 (ASTM D156) alışma temperaturu : 225°C ; (İSO 2592) donma temperaturu : - 36°C ; (İSO 3016) sıxlığı (15°C-də) : 816 kq/m³ (İSO 12185) Yağ 0,4 litrlik qablarda qablaşdırılmalıdır.</p> |
| 16 | Drenaj nasosu üçün kipkəc dəsti (mil möhürü) (Unilift AP50B.50.11.3.V) | ədəd | 53 | 96429308 | EN İSO 9908:1997 | <p>Çarx növü: VORTEX çarx. Nasos məişət və sənaye tullantı sularının vurulması, yağış suyu, ölçüdə qatı hissəciklər olduqda</p> |
| 17 | Drenaj nasosu üçün işçi çarx (E110) (Unilift AP50B.50.11.3.V) | ədəd | 53 | 98748969 | EN İSO 9908:1997 | <p>Nasos ilə ikiqat sızdırmazlıq sistemi var mexaniki möhür və yağ möhürləmə kamerası toksik olmayan yağla.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>İzolyasiya sinfi F, yuvarlanan element yastıq bütün xidmət müddəti üçün yağ tələb etmirlər. Nasosda radial boşaltma borusu var. Nasos çıxışı: R 2 "və olduğu kimi istifadəyə hazırdır portativ (dəstəyə quraşdırılmış) və stasionar (avtomatik sistemi). Maksimum maye temperaturu: 40 ° C Sıxlıq: 998,2 kq / m³. Çarx növü: VORTEX Maksimum hissəcik ölçüsü: 50 mm</p> <p>Materiallar: Nasos yuvası: Paslanmayan polad DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Çarx: Paslanmayan polad DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Quraşdırma: Nasos çıxışı: R 2 " Maksimum quraşdırma dərinliyi: 7 m Avtomatik boru kuplajı: Y Elektrik məlumatları: Enerji istehlakı - P1: 1.75 kW Təchizat tezliyi: 50 Hz Nominal gərginlik: 3 x 400 V Nominal cərəyan: 2.81 A Cos phi - güc faktoru: 0,90 Nominal sürət: 2785 dövr / dəq Qoruma dərəcəsi (IEC 34-5): IP68 İzolyasiya sinfi (IEC 85): F Kabel uzunluğu: 10m</p> |
|--|--|--|--|--|---|