“Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi”

 Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin

 “ 01 ” Dekabr 2016-cı il tarixli

 “216”nömrəli əmri ilə təsdiq edilmişdir.



 **“Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” Qapalı Səhmdar Cəmiyyəti**

**gəmilərində və sahil obyektlərində ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlanması (Kalibrlənmə xidmətləri) üçün illik texniki xidmətlərin satınalınması məqsədilə açıq müsabiqə elan edir:**

**Müsabiqə №AM033/2023**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Müsabiqədə iştirak etmək üçün təqdim edilməli sənədlər:*** Müsabiqədə iştirak haqqında müraciət (nümunə əlavə olunur);
* İştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədi;
* Müsabiqə təklifi;
* Malgöndərənin son bir ildəki (əgər daha az müddət fəaliyyət göstərirsə, bütün fəaliyyət dövründəki) maliyyə vəziyyəti barədə bank sənədi;
* Azərbaycan Respublikasında vergilərə və digər icbari ödənişlərə dair yerinə yetirilməsi vaxtı keçmiş öhdəliklərin*,* habelə son bir il ərzində (fəaliyyətini dayandırdığı müddət nəzərə alınmadan) vergi ödəyicisinin Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi ilə müəyyən edilmiş vəzifələrinin yerinə yetirilməməsi hallarının mövcud olmaması barədə müvafiq vergi orqanlarından arayış.

İlkin mərhələdə müsabiqədə iştirak haqqında müraciət (*imzalanmış və möhürlənmiş*) və iştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədi *(müsabiqə təklifi istisna olmaqla)* ən geci **01 mart 2023-cü il,** Bakı vaxtı ilə saat **17:00-**a qədər Azərbaycan, rus və ya ingilis dillərində “Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin ( “ASCO” və ya “Satınalan təşkilat”) yerləşdiyi ünvana və ya Əlaqələndirici Şəxsin elektron poçtuna göndərilməlidir, digər sənədlər isə müsabiqə təklifi zərfinin içərisində təqdim edilməlidir.   Satın alınması nəzərdə tutulan mal, iş və xidmətlərin siyahısı (təsviri) əlavə olunur. |
|  | **İştirak haqqının məbləği və Əsas Şərtlər Toplusunun əldə edilməsi:*** Müsabiqədə iştirak etmək istəyən iddiaçılar aşağıda qeyd olunmuş məbləğdə iştirak haqqını ASCO-nun bank hesabına ödəyib *(ödəniş tapşırığında müsabiqə keçirən təşkilatın adı, müsabiqənin predmeti dəqiq göstərilməlidir),* ödənişi təsdiq edən sənədi birinci bölmədə müəyyən olunmuş vaxtdan gec olmayaraq ASCO-ya təqdim etməlidir. Bu tələbləri yerinə yetirən iddiaçılar satınalma predmeti üzrə Əsas Şərtlər Toplusunu elektron və ya çap formasında əlaqələndirici şəxsdən elanın IV bölməsində göstərilən tarixədək həftənin istənilən iş günü saat 08:00-dan 17:00-a kimi ala bilərlər.
* İştirak haqqının məbləği (ƏDV-siz): **Bu müsabiqə üçün iştirakhaqqı nəzərdə tutulmayıb.**
* Iştirak haqqı manat və ya ekvivalent məbləğdə ABŞ dolları və AVRO ilə ödənilə bilər.
* ***Hesab nömrəsi:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AZN | USD | EURO |
| Adı: Azərbaycan Beynəlxalq BankıABB- Müştəri Xidməti DepartamentiKod: 805250VÖEN: 9900001881Müxbir hesab: AZ03NABZ01350100000000002944SWIFT: IBAZAZ2XAlan müştəri: AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSCVÖEN: 1701579951Hesab № (AZN): AZ36IBAZ38050019441115341120 | Intermediary Bank: Citibank N.Y, New YorkAcc.36083186, SWIFT: CITIUS33Beneficiary Bank: The International Bank of AzerbaijanIBA- Customer Service DepartamentSWIFT: IBAZAZ2X Nizami str., 67Beneficiary: AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSCTAX İD: 1701579951Account №: AZ26IBAZ38150018401115341120 | Intermediary Bank: Commerzbank AG, Frankfurt am MainSWIFT: COBADEFFACC # 400 88 660 3001Beneficiary Bank: The International Bank of Azerbaijan,IBA-Premier Customer ServiceSWIFT: IBAZAZ2X Nizami str., 67Beneficiary: Azerbaijan Caspian Shipping CJSCTAX ID: 1701579951Account №: AZ06IBAZ38150019781115341120 |

* **İştirak haqqı ASCO tərəfindən müsabiqənin ləğv edilməsi halı istisna olmaqla, heç bir halda geri qaytarılmır.**
 |
|  | **Müsabiqə təklifinin təminatı :*** Müsabiqə təklifi üçün təklifin qiymətinin azı 1 (bir) %-i həcmində bank təminatı (bank qarantiyası) tələb olunur. Bank qarantiyasının forması Əsas Şərtlər Toplusunda göstəriləcəkdir.
* Bank qarantiyalarının əsli müsabiqə zərfində müsabiqə təklifi ilə birlikdə təqdim edilməlidir. Əks təqdirdə Satınalan Təşkilat belə təklifi rədd etmək hüququnu özündə saxlayır.
* Qarantiyanı vermiş maliyyə təşkilatı Azərbaycan Respublikasında və/və ya beynəlxalq maliyyə əməliyyatlarında qəbul edilən olmalıdır. Satınalan təşkilat etibarlı hesab edilməyən bank qarantiyaları qəbul etməmək hüququnu özündə saxlayır.
* Satınalma müsabiqəsində iştirak etmək istəyən şəxslər digər növ təminat (akkreditiv, qiymətli kağızlar, satınalan təşkilatın müsabiqəyə dəvət sənədlərində göstərilmiş xüsusi hesabına pul vəsaitinin köçürülməsi, depozitlər və digər maliyyə aktivləri) təqdim etmək istədikdə, təminat növünün mümkünlüyü barədə Əlaqələndirici Şəxs vasitəsilə əvvəlcədən ASCO-ya sorğu verməlidir və razılıq əldə etməlidir.
* Müqavilənin yerinə yetirilməsi təminatı satınalma müqaviləsinin qiymətinin 3 (üç) %-i məbləğində tələb olunur.
* Hazırki satınalma əməliyyatı üzrə Satınalan Təşkilat tərəfindən yalnız malların anbara təhvil verilməsindən sonra ödənişinin yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulur, avans ödəniş nəzərdə tutulmamışdır.

**Müqavilənin icra müddəti:** |
|  | **Müsabiqə təklifinin təqdim edilməsinin son tarixi və vaxtı:*** Müsabiqədə iştirak haqqında müraciəti və iştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədini birinci bölmədə qeyd olunan vaxta qədər təqdim etmiş iştirakçılar, öz müsabiqə təkliflərini bağlı zərfdə (1 əsli və 1 surəti olmaqla) **13 mart 2023-cü il**, Bakı vaxtı ilə saat **17:00-a** qədər ASCO-ya təqdim etməlidirlər.
* Göstərilən tarixdən və vaxtdan sonra təqdim olunan təklif zərfləri açılmadan geri qaytarılacaqdır.
 |
|  | **Satınalan təşkilatın ünvanı:**Azərbaycan Respublikası, Bakı şəhəri, AZ1003 (indeks), Bakı şəhəri Mikayıl Useynov küçəsi 2 ASCO-nun Satınalmalar Komitəsi.**Əlaqələndirici şəxs:**Rahim AbbasovASCO-nun Satınalmalar Departameninin mütəxəssisiTelefon nömrəsi: **+99450 2740277**Elektron ünvan: rahim.abbasov@asco.az, tender@asco.az**Hüquqi məsələlər üzrə:**Telefon nömrəsi: +994 12 4043700 (daxili: 1262)Elektron ünvan: tender@asco.az  |
|  | **Müsabiqə təklif zərflərinin açılışı tarixi, vaxtı və yeri:**Zərflərin **14 mart 2023-cü il** tarixdə, Bakı vaxtı ilə saat **15:00-da** elanın V bölməsində göstərilmiş ünvanda baş tutacaqdır. Zərflərin açılışında iştirak etmək istəyən şəxslər iştirak səlahiyyətlərini təsdiq edən sənədi (iştirakçı hüquqi və ya fiziki şəxs tərəfindən verilmiş müvafiq etibarnamə) və şəxsiyyət vəsiqələrini müsabiqənin baş tutacağı tarixdən ən azı yarım saat qabaq Satınalan Təşkilata təqdim etməlidirlər. |
|  | **Müsabiqənin qalibi haqqında məlumat:**Müsabiqə qalibi haqqında məlumat ASCO-nun rəsmi veb-səhifəsinin “Elanlar” bölməsində yerləşdiriləcəkdir.  |
|  | **Müsabiqənin digər şərtləri:**“Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin gəmilərində və sahil obyektlərində ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlanması xidmətlərinin satın alınmasına nəzərdə tutulan texniki tələblər:* Müxtəlif təyinatlı ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlanmasını həyata keçirən müəssisə akkreditasiya attestatını və akkreditasiya sahəsini təqdim etməlidir.
* Xidmətlərin yerinə yetirilməsi üçün müəssisənin maddi texniki bazası barədə məlumatlar təqdim edilməlidir.
* Ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlanmasını həyata keçirən işçi personalın və avadanlıqların akkreditasiya sənədləri (sertifikat,lisenziya və.digər sənədlər) təqdim etməlidir.
* Xidmətin qiyməti hesablanarkən, il ərzində 24\7 (iş və qeyri iş saatları) olmaqla gəmilər üzrə xidmətin yerinə yetirilməsi, yerinə yetirilmiş işlərə görə aktların hazırlanması, təsdiqi və gün ərzində sifarişçi müəssisəyə təqdim edilməsi nəzərə alınmaqla hesablanmalıdır.Qeyri iş saatlarında işə cəlb edilməyə görə əlavə ödəniş nəzərdə tutulmur.
* Subpodratçı cəlb etməklə iştirak etmək qəbul edilmir.
* Qeyd : Xidmət işləri bir dəfəyə deyil il ərzində qrafikə uyğun olaraq hissə-hissə icra ediləcəkdir.
 |

**(İddiaçı iştirakçının blankında)**

**AÇIQ MÜSABİQƏDƏ İŞTİRAK ETMƏK ÜÇÜN**

**MÜRACİƏT MƏKTUBU**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ şəhəri “\_\_”\_\_\_\_\_\_\_20\_-ci il

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№

**ASCO-nun Satınalmalar Komitəsinin Sədri**

**cənab C.Mahmudluya,**

Hazırkı məktubla [*iddiaçı podratçının tam adı göstərilir*] (*nin,nun,nın*) ASCO tərəfindən **“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”**ın satın alınması ilə əlaqədar elan edilmiş [***iddiaçı tərəfindən müsabiqənin nömrəsi daxil edilməlidir***]nömrəli açıq müsabiqədə iştirak niyyətini təsdiq edirik.

Eyni zamanda [*iddiaçı 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.

Əlavə olaraq, təminat veririk ki, [*iddiaçı podratçının tam adı göstərilir*] ASCO-ya aidiyyəti olan şəxs deyildir.

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

* Əlaqələndirici şəxs:
* Əlaqələndirici şəxsin vəzifəsi:
* Telefon nömrəsi:
* E-mail:

**Qoşma:**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(səlahiyyətli şəxsin A.A.S) (səlahiyyətli şəxsin imzası)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(səlahiyyətli şəxsin vəzifəsi)*

 **M.Y.**

**MALLARIN VƏ XİDMƏTLƏRİN SİYAHISI:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **s/s** |  **Ölçmə vasitələrinin adı** | **Sayı ədəd** |
| 1 | Manometr DAS TERM 0-100 mBar | 100 |
| 2 | Termometr civəli - 40 - + 50 dərəcə selsi  | 50 |
| 3 | Məsafədən temperatur ölçən UNİ-T UT305C | 1 |
| 4 | Uzunluq ölçü cihazı elektron metr UNİ-T UT395A | 1 |
| 5 | Multimetr(Volt,Amper,Hers) MBVAF | 10 |
| 6 | Ampermetr E-337 | 20 |
| 7 | Voltmetr E-377 | 25 |
| 8 | Alkotestr DRİVERSAVE | 15 |
| 9 | Qaz detektoru MİKRODOK MAX XTİİ | 5 |
| 10 | Qaz analizator GAS Alter MA | 20 |
| 11 | Germetik nümunə götürən(UTİ) STX CHEM | 10 |
| 12 | Lotlu ruletka  | 10 |
| 13 | Elektron ruletka K13 CF 8 M | 10 |
| 14 | Meqometr UNİ-T UT-511 | 10 |
| 15 | Tester UNİT-205 | 10 |
| 16 | Şaqometr TOOLS 1000M | 1 |
|  | **Xəzər Dəniz Neft Donanması üzrə:** |  |
| **s/s** |  **Ölçmə vasitələrinin adı** | **Sayı ədəd** |
| 1 | Yoxlama qurğusu У-300 nümunəvi. Dəyişən və sabit cərəyan elektrik ölçmə vasitələrini yoxlayan qurğu 220 V | 1 |
| 2 | Sınaq qurğusu У-1134 nümunəvi Sabit cərəyanlı elektrik ölçmə vasitələrini yoxlayan qurğu 220 V | 1 |
| 3 | Vattmert Д-56 nümunəvi У-300 qurğunun lövhəsində olan Vatmetr 220V 2,5A-5A | 3 |
| 4 | Ampermetr Э-337 nümunəvi 220 V ,0- 5A, | 3 |
| 5 | Voltmetr Э-377 nümunəvi 0-150 V, 0-250V | 3 |
| 6 | Tezlik ölçən Э-372 nümunəvi 220V 45-55 Hz | 1 |
| 7 | Bir qat-iki qat körpü R-329 nümunəvi 0,01-1111,1 OM 10 | 1 |
| 8 | Generotor LFC-1300 nümunəvi | 2 |
| 9 | Enerqomanitor ZZ.T1 nümunəviЗЗ.T1 220 V | 1 |
| 10 | Milliampermetr M 244 nümunəvi 0-200 mA | 1 |
| 11 | Müqavimət mağazası MSR 63 nümunəvi 0,01-1111,1 10¯⁶ -10² | 1 |
| 12 | Yük porşenli man. Press MP-2500 nümunəvi 60-250 kq | 3 |
| 13 | Yük çəki daşları dəsti (18) nümunəvi 1/100-10000 kPa | 1 |
| 14 | Temperatur kalibratoru ATCR-156 nümunəvi ATC 156 0-800°c,-40°c+155°c | 1 |
| 15 | Temperatur kalibiratorunun müqavimətlər temperatur cüt. Nümunəvi Lemo FFA 0-700 bar, 0-500kPa, 0-14 bar | 1 |
| 16 | Təzyiq kalibratoru APC nümunəvi 14 bar,700 bar,500kpA | 3 |
| 17 | Qazanalizator Kalibrotoru (Mikra Dok II) nümunəvi T2A-7X9 | 1 |
| 18 | Nümunəvi manometr nümunəvi 1,6 kq/sm²-600kq/sm², -1kq/sm² | 17 |
| 19 | Oselloqraf nümunəvi nümunəvi | 1 |
| 20 | Cərayan transformatoru nümunəvi N54/1 50/5A | 3 |
| 21 | Mikrometr VİS 275-300mm, MK 0-25mm | 37 |
| 22 | Ştangenpərgər ШУ 0-200 ШЦ 0-250mm | 27 |
| 23 | Nutromer 0-30 sm MA | 11 |
| 24 | Ultrasəs qalınlıq ölçən 0-15 m RL 545LC | 3 |
| 25 | Tester (müxtəlif) Rəqəmsal MT1280 | 12 |
| 26 | Dəmir xətkeş (müxtəlif) 0-30sm | 3 |
| 27 | Lotlu ruletka(yanacaq səviyyəsi ölçən) PV 0-15m° | 20 |
| 28 | Lotlu ruletka (termometrli) TANKTECH 2000-TFQ-02 SLFA-60 | 1 |
| 29 | Termostat Loip Cİ-910 0-100°C | 2 |
| 30 | Landa Proline (Kinematik özlü. Təyin edən ci.)PV 15PV15 LCD 0-230 | 1 |
| 31 | Horiba SLFA-60 (Kükürdü təyin edən cih.) nümunəviV1WPP9C 0-9,9999% | 1 |
| 32 | Elektron tərəzi BЛЕЭ nümunəvi 2200q A021 | 1 |
| 33 | Laboratorya tərəzisi BLP-200, 200q | 1 |
| 34 | Çəki daşları dəsti F-2-210 f-2-210 1 dəst-9 ədəd | 1 dəst |
| 35 | Viskozimetr BУ-M nümunəvi ВУ-М 311 У(1-16)  | 1 |
| 36 | Kapilyar viskozimetr BPJ-2 nümunəvi d=1,31mm, d=0,99mm | 6 |
| 37 | Aerometr KLP nümunəvi КЛП, АОН | 5 |
| 38 | Aerometr dəsti (19ədəd) nümunəvi KLP | 1 dəst |
| 39 | Fotoelektrokolorimetr КФК-2 nümunəvi КФК-2 (0-100)% T | 1 |
| 40 | DRAGER AEROTEST (Almanya nəfəs alma balonlarında havanın yoxlanılması) nümunəvi Drager Aerotest 5000 | 1 |
| 41 | Saniyyə ölçən nümunəvi Aram 30dəq, 60san PC-2009B 24saat | 3 |
| 42 | Alışma temperaturunu təyin edən cihaz ПВНЭ, ТВОПУП nümunəvi TBO-ПХП( (-30)-360) °C | 2 |
| 43 | Stəkan nümunəvi 50ml,100ml | 7 |
| 44 | Silindr nümunəvi 250 mm | 1 |
| 45 | Tutucu nümunəvi Akov | 2 |
| 46 | Qazanalizator Gas Alert MA nümunəvi MAX X T İİ | 2 |
| 47 | Distillə suyu nümunəvi PH-4,64-6,54 | 2 |
| 48 | Sıxliq ölçən cihaz ДМА 4100 nümunəvi (0-0,3)q/sm³ | 1 |
| 49 |  Qazanalizator Mikrodok MAX XTll nümunəvi | 1 |
| 50 | Çəki daşları(müxtəlif) 1-100q | 16 |
| 51 | Qapan tərəzi 1 ton | 1 |
| 52 | Stolüstü tərəzi (ВНУ) 1 kq | 1 |
| 53 | Elektrin tərəzi 100 kq | 1 |
| 54 | Konsol (APEKS) suyun təzyiqə görə dərinliyi ölçən çihaz 01.16R | 3 |
| 55 | Texniki oksigen reduktoru 20bar 150 bar | 15 |
| 56 | Alkotest (DRİVESAFE) | 1 |
| 57 |  Kulonemetr Tutum indikatoru Kulon-12M K-12v rəqəmsal | 1 |
| 58 | Aerometr 1.1-1.3 | 1 |
| 59 | Diqital multimetr DT 9205A | 1 |
| 60 | Nəfəsalma qurğusunu oksigen reduktoru 20 bar | 16 |
| 61 | Taxometr 0-1200 d/dəq | 640 |
| 62 | Meqa ommetr gəmidə lövhədə quraşdırılan | 75 |
| 63 | Kiloommetr gəmidə lövhədə quraşdırılan | 100 |
| 64 | Milliampermetr gəmidə lövhədə quraşdırılan | 80 |
| 65 | Ommetr gəmidə lövhədə quraşdırılan | 90 |
| 66 | Kilovoltmetr gəmidə lövhədə quraşdırılan | 23 |
| 67 | Kilovatmetr gəmidə lövhədə quraşdırılan | 19 |
| 68 | Oksigen manometr 0-315 bar,0-16 bar | 110 |
| 69 | Futştok 0-15m yanacağın səviyyəsini ölçən metr | 100 |
| 70 | Motosaat mühərrikin işləmə saatını ölçən cihaz | 15 |
| 71 | Elekron tərəzi (qapan) 10 kq | 3 |
| 72 | Alko Tester Alcoxanter drivesafe | 68 |
| 73 | Meqoommetr Ф 4101 gəmidə lövhədə quraşdırılan | 1 |
| 74 | Lövbər zəncirinin uzunluğunu ölçən cihaz gəmidə lövhədə quraşdırılan | 50 |
| 75 | Tezlik ölçən gəmidə lövhədə quraşdırılan 45-55hz gəmidə lövhə quraşV1wSPP9C | 150 |
|  | **Dəniz Nəqliyyat Donanması üzrə:** |  |
| 1. | Diyircəkli yastıqların texniki vəziyyətinin təyini. TECT77D11 | 1 |
| 2. | Məsafədən temperatur ölçən. Termopint 40 | 1 |
| 3 | Metalın qalınlığını ölçən T1-14 | 1 |
| 4 | Vibrasiyanı ölçən cihaz VİB-10 | 1 |
| 5 | Vibrotəcili, vibrosurəti və vibroyerdəyişməni ölçən cihaz. YNATAR BU 043 | 1 |
| 6 | Məsafədən temperatur ölçən. Termopint MT-4012 | 1 |
| 7 | Məsafədən ölçən elektrotaxometr UT371 | 1 |
| 8 | Vibroanalizator TEST 795M | 1 |
| 9 | Alkotester SİTİTEK CA2010, АЛКО Хантер Эконом | 50 |
| 10 | Qaz dedektoru MİKRODOK MAX XTİİ | 2 |
| 11 | Qaz analizator Gas Alert Max XT II | 60 |
| 12 | Meqoometr 0-1000 OM | 1 |
| 13 | Tester (amperkleş) 200,0mV--600 V | 2 |
| 14 | Taxometr MİKRODOK MAX XTİİ | 3 |
| 15 | Tezlik ölçən Э-372 | 3 |
| 16 | Lotlu ruletka 15-30m | 40 |
| 17 | Elektron ruletka GTEX, T2000-TFC-02 | 50 |
| 18 | Germetik nümunə götürən Gtex Vise SS2-Q2, STX CHEM, K13CF8M | 30 |
| 19 | Manometr PAKKENS 0-100 mbar (kompressor, propan ) | 3 |
| 20 | Motosaat | 2 |
| 21 | Lövbər zəncirinin uzunluğunu ölçən cihaz | 3 |
| 22 | GMDSS-AİS TEST BOX | 3 |
| 23 | Vatmetr W 3600 | 2 |
| 24 | Ampermetr Э-337 0-200 A | 2 |
| 25 | Voltmetr 0- 600 V Э-377 | 2 |
| 26 | Ştanger 150mm | 1 |
|   |   |   |
|  **Bibiheybət GTZ üzrə:** |  |
| 1 | Elektron Tərəzi GAS-500kg | 1 |
| 2 | Mikrometr Mi 100-125 mm | 27 |
| 3 | Ştanger pərgar SG 30-125mm | 44 |
| 4 | Daxili ölçən indikator Kolibe (250-400)mm | 4 |
| 5 | Ştanger reysmus SR (60-1000)mm | 2 |
| 6 | Mk səviyyə ölçən MK (0-300)m | 2 |
| 7 | Mk yivliyi MK (50-300)mm | 2 |
| 8 | Ştanqer dərinlik ölçən Kİ(0-400)mm | 2 |
| 9 | Dinamometr açar STİP (25-45) kqq/m | 2 |
| 10 | Amperkleş 266C -1000A/1000V/2Mom | 2 |
| 11 | Taxometr MTE (0-250)mm | 2 |
| 12 | Meqaometr ZS11-D10 -2500V;2500Mom | 1 |
| 13 | Oksigen monometr MT 0÷16bar,0÷2,5bar | 100 |
| 14 | Valın əyrilini ölçmək uçun cihaz KT | 3 |
| 15 | Mk daxili ölçən CN3 (75-175)mm | 3 |
| 18 | Bucaq ölçən K(90֠֠֠) | 5 |
| 19 | Metal xətkeş CM (0-400)mm | 4 |
| 20 | Faza göstəricisi (0-400) | 8 |
| 21 | Press OM3-100tоn | 1 |
| 23 | Spektrometr ‘’Atlantis” CCD(0-100)% | 1 |
| 24 | Sınağ maşını QMS-50ton | 1 |
| 25 | Bərklik ölçən TK-2M 150kq….. | 2 |
| 26 | Boya qallınıq ölçən Elkometr456- 1600km | 2 |
| 27 | Ultra səs defektoskop Sonoscreen-ST(0-110)Db(0-70)֠ | 2 |
| 28 | Dövrlülər sayını ölcən ölçən 1500/dəq | 2 |
| 29 | Ultrasəsli qalınlıqlı ölçən Cygnus-6 (1-250)mm | 2 |
| 30 | Mk daxili ölçən  | 3 |
| 31 | Termometr infroqırmızı SA-1886 50÷350֠C | 2 |
| 32 | Termometr infraqırmızı Reytek 312M 50÷350֠C | 2 |
| 33 | Tester Proskit MT-1710-10A:1000V:10Mom | 1 |
| 34 | Maqnitoskopiya  | 1 |
| 35 |  Elektron termometr(soyuducunun üzərində) -֠20-30֠ C  | 8 |
|  | **Zığ Gəmi təmiri və tikintisi zavodu üzrə:** |  |
| S/S | Ölçmə vasitələrinin adı | Sayı ədəd |
| 1 | Meqoommetr UT 512, 100 Gom, 600V | 2 |
| 2 | Mikrometr MK, 25-500 mm | 6 |
| 3 | Ştanger pərgar ШЦ, 0-750 mm  | 11 |
| 4 | Ştanger dərinlik ölçən ШГ 0-310 mm | 2 |
| 5 | Yoxlama xətkeşi ЛМ 0,500 mm | 6 |
| 6 | Saniyə ölçən АГАТ 30 dəq 60 san | 1 |
| 7 | Manometr (oksigen) EN 837, 0-16 bar | 100 |
| 8 | Ultrasəsli qalınlıq ölçən Cygnus 2, 0,65-650,00 mm | 3 |
| 9 | Testr Unit-50B, 1000 V, 20 A, 200 Mom | 4 |
| 10 | Nutromer HM 100-600 mm | 4 |
| 11 | Yiv ölçən 0,45-0,50 mm | 4 |
| 12 | Raskepölçən | 2 |
| 13 | Aralıqölçən ШУП  | 4 |
| 15 | Maksimetr (KY YXLZ) | 2 |
| 16 | Teodolit Nikon dtm 552 leisa ts 09 plus 2r-500 | 2 |
| 17 | Qaz dedektor Tetra Purge-100 CO 0-200 ppm; 02 0-25% | 2 |
| 18 | 150kq electron tərəzi DL-150 | 1 |
| 19 | 5tonluq uzaqdan idarə olunan tərəzi Radiolink plus | 1 |
| 20 | Ultrasəs defektoskop USM-35X 0-110 dB; 0-70  | 1 |
| 21 | Ultrasəs defektoskop USM-36 0-110 dB; 0-70  | 1 |
| 22 | Maqnit defektoskop MPİ Machine (Lectromax) | 1 |
| 23 | Tester Densitometr (Digit-X) | 1 |
| 24 | Tester Hardness tester (TH-140) | 1 |
| 25 | Tester Hardness tester (Proceq) | 1 |
| 26 | Elcometr Elcometr 319 0+100% | 1 |
| 27 | Elcometr Elcometr 345 1600 mkm | 1 |
| 28 | Elcometr Elcometr (DEw point and Realitive Humidity calculator) | 1 |
| 29 | Tester Pressure Calibiration (Nagman) | 1 |
| 30 | Tester Non contact Thermometr (Rayten) | 3 |
| 31 | Tester Argweld Purce monitor | 1 |
| 32 | Tester Clampmeter(Kyonitsu) | 1 |
| 33 | TORQUE WRENCH SNAP ON GD5R RANGE:200FT.LB TO 1000FT.LB | 1 |
| 34 | TORQUE WRENCH BRİTOOL GVT8400, 480-940 NM,49-95 KQFM,350-700 LBFT | 1 |
| 35 | TORQUE WRENCH BRİTOOL HVT500,140-560 NM,14-57 KQFM,1200-5000 FTLB,100-410 ftlb | 1 |
| 36 | TORQUE WRENCH FORSACE 6474470, 42-210 NM | 1 |
| 37 | TORQUE WRENCH TECNOGİ İECNO 920, 40-200 NM,30-150 FTLB | 1 |
| 38 | TORQUE WRENCH FORCE 647B210, 40-210 NM, 36.9-154.9 FTLB | 1 |
| 39 | Tester HİOKİ 3282 Digital Clamp ON Hİ Tester | 3 |
| 40 | Tester HİOKİ ir 4056 İnsulatsion Tester | 3 |
| 41 | Tester HİOKİ 3451 M Ω Hİ TESTER (MEGAMETR) LR-1000 Om, 4000 MOm | 1 |
| 42 | Termometr -40+50 C | 2 |
|  | **İstehsalat Xidmətləri İdarəsi üzrə:** |  |
| S/S |  Ölçmə vasitələrinin adı | Sayı ədəd |
| 1 | Meqoommetr İMİ-11,100 Mom, seriya: 3702180.83, m-Brand | 2 |
| 2 | Dinamometrik açar Izeltaş, seriya:027981 | 2 |
| 3 | Dinamometrik atvyorka TSD-400, seriya: 13000109 | 1 |
| 4 | Elektron tərəzi 50,64 kq | 2 |
| 5 | Asma tərəzi 3000 kq | 1 |
| 6 | Manometr EN-837-1,3 TSE , 6 bar, CL-2.5 markası: Pakkens, 0-16 bar | 79 |
| 7 | Qazanalizator XTİİ 4 sensorlu, LEL 02, H2A,CO Alert-Maks, Kanada | 1 |
| 8 | Meqaommetr F230VM,M1101M, 500Mom, seriya : 1145 | 2 |
| 9 | Vattmetr BİRD4391A, 100Mw-10kW, seriya: 095001417  | 1 |
| 10 | Tester MİDTRONİKS MDX-600, 0-30V, s/n 0209600325 | 1 |
| 11 | Tester Ц4353В41,DT 8322,MT5030, ser: 0000107, 10A, 1000V,199,9GOm,750V | 3 |
| 12 | Test aparatı Futronic MKİ, marka: Danphone, GMDSS-AİS, s/n 2090617,  | 2 |
|  | **ASCO NƏQLİYYAT üzrə:** |  |
| S/S |  Ölçmə vasitələrinin adı | Sayı ədəd |
| 1 | Manometr (kompressor,oksigen, propan) EN837, 0-16 bar | 5 |
| 2 | Elektron tərəzi (100 kq) | 1 |
| 3 | Avtonəqliyyat spidometri mexaniki, sürət həddi göstəricisi KM/h max 240 | 178 |
| 4 | Xüsusi texnika taxometri mexaniki, motor/h göstəricisi | 32 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Meyarlar | Bal |
| 1 | Müsabiqə təklifinin dəyəri:Eyni zamanda* ən aşağı qiymət təklif etmiş iddiaçı üçün
* digər Müsabiqə təklifləri aşağıdakı formulaya əsasən qiymətləndiriləcəkdir:

QGB = TMQ/İTQ x 90QGB – qiymətləndirməyə görə bal TMQ – təkliflərin minimum qiyməti İTQ – iddiaçının təklif qiyməti  | 9090 |
| 4 | Müvafiq sahə üzrə təcrübə:2 ilə qədər2 ildən yuxarı | 010 |

 **Qeyd: Ödəniş şərti yalnız fakt üzrə nəzərdə tutulub, digər şərtlər qəbul edilməyəcəkdir.**

 **Texniki suallarla bağlı:**

**Baş Energetik**

**Tel: +994502209076**

 **E-mail: nazim.rasulov@asco.az**

**Ödəmə şərti yalnız Fakt Üzrə qəbul edilir və digər təkliflər kənarlaşdırılacaqdır.**

 Müsabiqədə qalib elan olunan iddiaçı şirkət ilə satınalma müqaviləsi bağlanmamışdan öncə ASCO-nun Satınalmalar qaydalarına uyğun olaraq iddiaçının yoxlanılması həyata keçirilir.

 Həmin şirkət bu linkə <http://asco.az/sirket/satinalmalar/podratcilarin-elektron-muraciet-formasi/> keçid alıb xüsusi formanı doldurmalı və ya aşağıdakı sənədləri təqdim etməlidir:

* Şirkətin nizamnaməsi (bütün dəyişikliklər və əlavələrlə birlikdə)
* Kommersiya hüquqi şəxslərin reyestrindən çıxarışı (son 1 ay ərzində verilmiş)
* Təsisçi hüquqi şəxs olduqda, onun təsisçisi haqqında məlumat
* VÖEN Şəhadətnaməsi
* Audit olunmuş mühasibat uçotu balansı və ya vergi bəyannaməsi (vergi qoyma sistemindən asılı olaraq)/vergi orqanlarından vergi borcunun olmaması haqqında arayış
* Qanuni təmsilçinin şəxsiyyət vəsiqəsi
* Müəssisənin müvafiq xidmətlərin göstərilməsi/işlərin görülməsi üçün lazımi lisenziyaları (əgər varsa)

Qeyd olunan sənədləri təqdim etməyən və ya yoxlamanın nəticəsinə uyğun olaraq müsbət qiymətləndirilməyən şirkətlərlə müqavilə bağlanılmır və müsabiqədən kənarlaşdırılır.