“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 struktur idarələrinə yanğınsöndürmə avadanlıqlarının alınması**

**məqsədilə açıq müsabiqə elan edir:**

**MÜSABİQƏ № AM029/2023**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Müsabiqədə iştirak etmək üçün təqdim edilməli sənədlər:**   * Müsabiqədə iştirak haqqında müraciət (nümunə əlavə olunur); * İştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədi; * Müsabiqə təklifi; * Podratçının (iddiaçının) son 1 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 **21.02.2023-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 malların 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): **100 AZN**. * Iştirak haqqı manat və ya ekvivalent məbləğdə ABŞ dolları və AVRO ilə ödənilə bilər. * ***Hesab nömrəsi:***  |  |  |  | | --- | --- | --- | | AZN | USD | EURO | | Adı: Azərbaycan Beynəlxalq Bankı  ABB- Müştəri Xidməti Departamenti  Kod: 805250  VÖEN: 9900001881  Müxbir hesab: AZ03NABZ01350100000000002944  SWIFT: IBAZAZ2X  Alan müştəri: AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSC  VÖEN: 1701579951  Hesab № (AZN): AZ36IBAZ38050019441115341120 | Intermediary Bank: Citibank N.Y,  New York  Acc.36083186, SWIFT: CITIUS33  Beneficiary Bank: The International Bank of Azerbaijan  IBA- Customer Service Departament  SWIFT: IBAZAZ2X  Nizami str., 67 Beneficiary: AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSC  TAX İD: 1701579951  Account №: AZ26IBAZ38150018401115341120 | Intermediary Bank: Commerzbank AG, Frankfurt am Main  SWIFT: COBADEFF  ACC # 400 88 660 3001  Beneficiary Bank: The International Bank of Azerbaijan,  IBA-Premier Customer Service SWIFT: IBAZAZ2X Nizami str., 67 Beneficiary: Azerbaijan Caspian Shipping CJSC  TAX ID: 1701579951  Account №: AZ06IBAZ38150019781115341120 |   **QEYD: İştirak haqqı ASCO tərəfindən müsabiqənin ləğv edilməsi halı istisna olmaqla, heç bir halda geri qaytarılmır.** |
|  | **Müsabiqə təklifinin təminatı:**   * Müsabiqə təklifi üçün təklifin ƏDV-siz 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. |
|  | **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) **02.03.2023-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, AZ1003, Bakı şəhəri, Mikayıl Useynov 2, ASCO-nun Satınalmalar Komitəsi.  **Əlaqələndirici şəxs:**  Vüqar Cəlilov  ASCO-nun Satınalmalar Departamentinin aparıcı mütəxəssisi  Telefon nömrəsi: +99451 229 62 79  Elektron ünvan: [vuqar.calilov@asco.az](mailto:vuqar.calilov@asco.az), [tender@asco.az](mailto:tender@asco.az)  **Hüquqi məsələlər üzrə:**  Telefon nömrəsi: +994 12 4043700 (daxili: 1262)  Elektron ünvan: [tender@asco.az](mailto:tender@asco.az) |
|  | **Müsabiqə təklif zərflərinin açılışı tarixi, vaxtı və yeri:**  Zərflərin açılışı **03.03.2023-cü il** tarixdə, Bakı vaxtı ilə saat **14:30-da** baş tutacaqdır.  Zərflərin açılışında iştirak etmək istəyən şəxslərə müvafiq link göndəriləcək və online formatda iştirakı təmin ediləcəkdir. |
|  | **Müsabiqənin qalibi haqqında məlumat:**  Müsabiqə qalibi haqqında məlumat ASCO-nun rəsmi veb-səhifəsinin “Elanlar” bölməsində yerləşdiriləcəkdir. |
|  | **Müsabiqənin digər şərtləri:**   * Malların 1 (bir) il ərzində hissə-hissə, ASCO tərəfindən veriləcək sifarişlər əsasında alınması nəzərdə tutulur. |

**(İddiaçı iştirakçının blankında)**

**AÇIQ MÜSABİQƏDƏ İŞTİRAK ETMƏK ÜÇÜN**

**MÜRACİƏT MƏKTUBU**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ şəhəri “\_\_”\_\_\_\_\_\_\_2023-cü 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 SİYAHISI:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Materialların adı** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** |
|  | **Baş ofis üçün 10055534,10055600,10056182,10056763** |  |  |
| 1 | Keçid başlıqları Ø-51mm-dən 66 mm-ə    Boqdan tipli ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 2 |
| 2 | Yanğın şlanqın lüləsi Ø-51 (dəniz suyu üçün) “boqdan” növlü, birbaşa və yayılan su şırnaqlı Standartlar: NFPA 1964, SOLAS, ASTM F1546 – 96, BS EN-15182 , ГОСТ: 15150, 53331-2009; | ədəd | 2 |
| 3 | Yanğın  kranlarının  tıxacları Ø51 mm   Boqdan tipli ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 4 |
| 4 | Yanğın şlanqı Ø-51 mm 20 metr, başlıqları (Boqdan tipli) bərkidilmiş, işçi təzyiqi ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 2 |
| 5 | Yanğın  kranlarının  tıxacları Ø66 mm   Boqdan tipli ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 20 |
| 6 | Yanğın şlanqını birləşdirən açar Ø 51 mm K-80 ДСТУ 2798-94 (гост 14286-95) | ədəd | 10 |
| 7 | Yanğın şlanqını birləşdirən açar Ø 66 mm K-100 ДСТУ 2798-94 (гост 14286-95) | ədəd | 38 |
| 8 | Səyyar təkərli 50 lt köpük növlü odsöndürən.    BS EN 1866-1 və ya ГОСТ Р 51017-2009 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 1 |
| 9 | 2 kq CO2 növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 3 |
| 10 | Yanğın dirəkləri üçün xarici jivli siyirtmə Ø51 mm 90 dərəcəli dəniz suyu üçün, bronza və ya latun | ədəd | 4 |
|  | **Dəniz Nəqliyyat Donanması 10058686** |  |  |
| 11 | Yanğınsöndürənini tam döyüş dəsti: üz sipərisi və arxa qoruyucusu olan, tənəffüs apparatı ilə işləmə imkanına malik olan dəbilqə;   işıqəksetdirici ilə təmin olunan gödəkcə və şalvar;  uzunboğaz dəmir qoruyucusu olan dielektrik ayaqqabı, qoruyucu əlçək; kəmər karabinlə (D-şəkilində olan açılan halqa) ilə birlikdə;    rezin örtüklü qısa dəmir tutacaqlı balta (koburası ilə birlikdə);  fərdi qığılcım verməyən fənər;  yanmayan kəndir və ya tros halqalarla birlikdə.  Standartlar: EN469, EN443,  ГОСТ Р 53269, EN1486-2007, ГОСТ Р 53264-2009 , EN15090, НПБ 158-97, EN659, НПБ 182-99, ГОСТ Р 53268-2009, ГОСТ 16714-71, 3054:1959, ATEX и IECE, ГОСТ Р 53270-2009 (ФПИ), EN1891, NFPA1858 and 1983 ; TПВ ГОСТ Р 53266-2009  (Ölçüsü 54 ) | dəst | 8 |
| 12 | Yanğınsöndürənini tam döyüş dəsti: üz sipərisi və arxa qoruyucusu olan, tənəffüs apparatı ilə işləmə imkanına malik olan dəbilqə;   işıqəksetdirici ilə təmin olunan gödəkcə və şalvar;  uzunboğaz dəmir qoruyucusu olan dielektrik ayaqqabı, qoruyucu əlçək; kəmər karabinlə (D-şəkilində olan açılan halqa) ilə birlikdə;    rezin örtüklü qısa dəmir tutacaqlı balta (koburası ilə birlikdə);  fərdi qığılcım verməyən fənər;  yanmayan kəndir və ya tros halqalarla birlikdə.  Standartlar: EN469, EN443,  ГОСТ Р 53269, EN1486-2007, ГОСТ Р 53264-2009 , EN15090, НПБ 158-97, EN659, НПБ 182-99, ГОСТ Р 53268-2009, ГОСТ 16714-71, 3054:1959, ATEX и IECE, ГОСТ Р 53270-2009 (ФПИ), EN1891, NFPA1858 and 1983 ; TПВ ГОСТ Р 53266-2009  (Ölçüsü 56 ) | dəst | 8 |
| 13 | Yanğınsöndürən üçün ayaqqabı dielektrik, uzunboğaz, dəmir qoruyucusu olan Standartlar: EN 15090, НПБ 158-97 (Ölçüsü 43) | cüt | 5 |
| 14 | Yanğınsöndürən üçün ayaqqabı dielektrik, uzunboğaz, dəmir qoruyucusu olan Standartlar: EN 15090, НПБ 158-97 (Ölçüsü 44) | cüt | 5 |
| 15 | Yanğın şlanqı Ø-51 mm 20 metr, başlıqları (Boqdan tipli) bərkidilmiş, işçi təzyiqi ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 20 |
| 16 | Yanğın şlanqı Ø-66mm 20 metr, başlıqları (Boqdan tipli) bərkidilmiş, İşçi təzyiq ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN BS 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 175 |
| 17 | Yanğın şlanqı Ø-51 mm 10 metr, başlıqları (Boqdan tipli) bərkidilmiş, işçi təzyiqi ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 20 |
| 18 | Yanğın şlanqı Ø-66 mm 10 metr, başlıqları (Boqdan tipli) bərkidilmiş, İşçi təzyiq ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN BS 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 20 |
| 19 | Yanğın şlanqının lüləsi Ø-51 (dəniz suyu üçün) “boqdan” növlü, birbaşa və yayılan su şırnaqlı Standartlar: NFPA 1964, SOLAS, ASTM F1546 – 96, BS EN-15182 , ГОСТ: 15150, 53331-2009; | ədəd | 25 |
| 20 | Yanğın şlanqının lüləsi Ø-66 (dəniz suyu üçün) “boqdan” növlü, birbaşa və yayılan su şırnaqlı Standartlar: NFPA 1964, SOLAS, ASTM F1546 – 96, BS EN-15182 , ГОСТ: 15150, 53331-2009; | ədəd | 105 |
| 21 | Yanğınsöndürən üçün dəbilqə Üz sipərisi və arxa qoruyucusu ilə birlikdə, tənəffüs apparatı (ACB-2, Sabre, Drager, Scott və s.) ilə işləmə imkanına malik olan Standartlar: EN 443; ГОСТ Р 53269 | dəst | 10 |
| 22 | Yanğınsöndürən üçün əlcək Standartlar: EN 659, НПБ 182-99 | cüt | 10 |
| 23 | Yanğınsöndürən üçün rezin örtüklü qısa dəmir tutacaqlı balta (koburası ilə birlikdə)  Standartlar: ГОСТ 16714-71 BS3054:1959 | ədəd | 20 |
| 24 | Yanğınsöndürənin baltası üçün kobura ГОСТ Р 58446-2019 | ədəd | 20 |
| 25 | Yanğınsöndürən dəstəsi üçün əl ilə daşınan fənər (akkumulyatorlu, partlayışa qarşı).  ГОСТ Р 53270-2009 (ФПГ), ATEX | ədəd | 20 |
| 26 | Yanğınsöndürən üçün tənəffüs apparatı balonları ilə birlikdə BS EN 137:2006 ГОСТ Р 53255-2019 | dəst | 10 |
| 27 | Yanğınsöndürən üçün odadavamlı kəndir (TПВ tipli) və ya tros EN1891, NFPA1858 and 1983 ; TПВ ГОСТ Р 53266-2009 | ədəd | 10 |
| 28 | 2 kq quru toz növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 10 |
| 29 | 6 kq quru toz növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 106 |
| 30 | Səyyar təkərli 50 lt köpük növlü odsöndürən.    BS EN 1866-1 və ya ГОСТ Р 51017-2009 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 3 |
| 31 | Səyyar təkərli 50 kq quru toz növlü odsöndürən.BS EN 1866-1 və ya ГОСТ Р 51017-2009 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 3 |
| 32 | Əl ilə daşınan orta dərəcəli köpük generatoru (ГПС600) Boqdan tipli qayka ilə birlikdə ГОСТ Р 53252-2009 ГОСТ 15150 | ədəd | 20 |
| 33 | Keçid başlıqları Ø-51mm-dən 66 mm-ə    Boqdan tipli ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 20 |
| 34 | Daxili  yivli  baqdanov növlü qayka Ø-51 mm ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 20 |
| 35 | Daxili  yivli  baqdanov  növlü qayka Ø66 mm ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 90 |
| 36 | Xarici  yivli  baqdanov növlü qayka Ø-66 mm ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 20 |
| 37 | Yanğın  kranlarının  tıxacları Ø51 mm   Boqdan tipli ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 25 |
| 38 | Yanğın  kranlarının  tıxacları Ø66 mm   Boqdan tipli ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 155 |
| 39 | Yanğın şlanqını birləşdirən açar Ø 66 mm K-100 ДСТУ 2798-94 (гост 14286-95) | ədəd | 220 |
| 40 | Yanğın lövhəsi üçün rezin tutacağlı balta (yanğın lövhəsi üçün) ГОСТ 16714-71 | ədəd | 10 |
| 41 | Yanğın lövhəsi üçün ling (lom) L-1,2 m-dən az olmayan ГОСТ 16714-71 | ədəd | 25 |
| 42 | Yanğın şlanqı üçün qırmızı rəngli plastmas yeşik  ШПК-310 500x650 mm (barabanı ilə birlikdə) | ədəd | 30 |
| 43 | 8 kq CO2 növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 20 |
| 44 | Yanğınsöndürən üçün EN469 standartına uyğun geyim dəsti: işıqəksetdirici ilə təmin olunan gödəkcə və şalvar (Ölçüsü 54) | dəst | 5 |
| 45 | Yanğınsöndürən üçün EN 469 standartına uyğun geyim dəsti: işıqəksetdirici ilə təmin olunan gödəkcə və şalvar (Ölçüsü 56) | dəst | 5 |
| 46 | Köpük əmələgətirici maye 6%-li (təqdim olunan maye ASCO-nun laboratoriyasında yoxlanılmalı) | litr | 300 |
| 47 | Qarmaqlı   ling  (Baqor) 1,2 m-dən az olmayan | ədəd | 25 |
| 48 | 5 kq CO2 növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 4 |
| 49 | 6 kq CO2 növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 30 |
| 50 | Yanğınsöndürən dəstəsi üçün əl ilə daşınan fənər (akkumulyatorlu, partlayışa qarşı).  ГОСТ Р 53270-2009 (ФПГ), ATEX | ədəd | 20 |
|  | **Xəzər Dəniz Neft Donanması 10060148** |  |  |
| 51 | Yanğınsöndürənini tam döyüş dəsti: üz sipərisi və arxa qoruyucusu olan, tənəffüs apparatı ilə işləmə imkanına malik olan dəbilqə;   işıqəksetdirici ilə təmin olunan gödəkcə və şalvar;  uzunboğaz dəmir qoruyucusu olan dielektrik ayaqqabı, qoruyucu əlçək; kəmər karabinlə (D-şəkilində olan açılan halqa) ilə birlikdə;    rezin örtüklü qısa dəmir tutacaqlı balta (koburası ilə birlikdə);  fərdi qığılcım verməyən fənər;  yanmayan kəndir və ya tros halqalarla birlikdə.  Standartlar: EN469, EN443,  ГОСТ Р 53269, EN1486-2007, ГОСТ Р 53264-2009 , EN15090, НПБ 158-97, EN659, НПБ 182-99, ГОСТ Р 53268-2009, ГОСТ 16714-71, 3054:1959, ATEX и IECE, ГОСТ Р 53270-2009 (ФПИ), EN1891, NFPA1858 and 1983 ; TПВ ГОСТ Р 53266-2009  (Ölçüsü 52 ) | dəst | 10 |
| 52 | Yanğınsöndürənini tam döyüş dəsti: üz sipərisi və arxa qoruyucusu olan, tənəffüs apparatı ilə işləmə imkanına malik olan dəbilqə;   işıqəksetdirici ilə təmin olunan gödəkcə və şalvar;  uzunboğaz dəmir qoruyucusu olan dielektrik ayaqqabı, qoruyucu əlçək; kəmər karabinlə (D-şəkilində olan açılan halqa) ilə birlikdə;    rezin örtüklü qısa dəmir tutacaqlı balta (koburası ilə birlikdə);  fərdi qığılcım verməyən fənər;  yanmayan kəndir və ya tros halqalarla birlikdə.  Standartlar: EN469, EN443,  ГОСТ Р 53269, EN1486-2007, ГОСТ Р 53264-2009 , EN15090, НПБ 158-97, EN659, НПБ 182-99, ГОСТ Р 53268-2009, ГОСТ 16714-71, 3054:1959, ATEX и IECE, ГОСТ Р 53270-2009 (ФПИ), EN1891, NFPA1858 and 1983 ; TПВ ГОСТ Р 53266-2009  (Ölçüsü 54 ) | dəst | 20 |
| 53 | Yanğınsöndürənini tam döyüş dəsti: üz sipərisi və arxa qoruyucusu olan, tənəffüs apparatı ilə işləmə imkanına malik olan dəbilqə;   işıqəksetdirici ilə təmin olunan gödəkcə və şalvar;  uzunboğaz dəmir qoruyucusu olan dielektrik ayaqqabı, qoruyucu əlçək; kəmər karabinlə (D-şəkilində olan açılan halqa) ilə birlikdə;    rezin örtüklü qısa dəmir tutacaqlı balta (koburası ilə birlikdə);  fərdi qığılcım verməyən fənər;  yanmayan kəndir və ya tros halqalarla birlikdə.  Standartlar: EN469, EN443,  ГОСТ Р 53269, EN1486-2007, ГОСТ Р 53264-2009 , EN15090, НПБ 158-97, EN659, НПБ 182-99, ГОСТ Р 53268-2009, ГОСТ 16714-71, 3054:1959, ATEX и IECE, ГОСТ Р 53270-2009 (ФПИ), EN1891, NFPA1858 and 1983 ; TПВ ГОСТ Р 53266-2009  (Ölçüsü 56 ) | dəst | 10 |
| 54 | Yanğınsöndürən üçün istilik əksetdirici kostyum EN 1486-2007, ГОСТ Р 53264-2009 (Ölçüsü 54) | dəst | 10 |
| 55 | Yanğınsöndürən üçün ayaqqabı dielektrik, uzunboğaz, dəmir qoruyucusu olan Standartlar: EN 15090, НПБ 158-97 (Ölçüsü 43) | cüt | 20 |
| 56 | Yanğınsöndürən üçün ayaqqabı dielektrik, uzunboğaz, dəmir qoruyucusu olan Standartlar: EN 15090, НПБ 158-97 (Ölçüsü 44) | cüt | 6 |
| 57 | Yanğın şlanqı Ø-51 mm 20 metr, başlıqları (Boqdan tipli) bərkidilmiş, işçi təzyiqi ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 200 |
| 58 | Yanğın şlanqı Ø-66mm 20 metr, başlıqları (Boqdan tipli) bərkidilmiş, İşçi təzyiq ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN BS 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 260 |
| 59 | Yanğın şlanqı Ø-51 mm 10 metr, başlıqları (Boqdan tipli) bərkidilmiş, işçi təzyiqi ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 40 |
| 60 | Yanğın şlanqı Ø-66 mm 10 metr, başlıqları (Boqdan tipli) bərkidilmiş, İşçi təzyiq ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN BS 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 76 |
| 61 | Yanğın şlanqın lüləsi Ø-51 (dəniz suyu üçün) “boqdan” növlü, birbaşa və yayılan su şırnaqlı Standartlar: NFPA 1964, SOLAS, ASTM F1546 – 96, BS EN-15182 , ГОСТ: 15150, 53331-2009; | ədəd | 80 |
| 62 | Yanğın şlanqın lüləsi Ø-66 (dəniz suyu üçün) “boqdan” növlü, birbaşa və yayılan su şırnaqlı Standartlar: NFPA 1964, SOLAS, ASTM F1546 – 96, BS EN-15182 , ГОСТ: 15150, 53331-2009; | ədəd | 120 |
| 63 | Yanğınsöndürən üçün dəbilqə Üz sipərisi və arxa qoruyucusu ilə birlikdə, tənəffüs apparatı (ACB-2, Sabre, Drager, Scott və s.) ilə işləmə imkanına malik olan Standartlar: EN 443; ГОСТ Р 53269 | dəst | 10 |
| 64 | Yanğınsöndürən üçün əlcək Standartlar: EN 659, НПБ 182-99 | cüt | 10 |
| 65 | Yanğınsöndürən üçün kəmər D-şəkilində olan açılan halqa ilə birlkdə Standartlar: EN 469; ГОСТ Р 53268-2009 | ədəd | 10 |
| 66 | Yanğınsöndürənin qığılcımyaratmayan (partlayışa qarşı) fərdi fənəri (dəbilqəyə bərkidilən)  Standart ГОСТ Р 53270-2009 (ФПИ), ATEX | ədəd | 10 |
| 67 | Yanğınsöndürən üçün rezin örtüklü qısa dəmir tutacaqlı balta (koburası ilə birlikdə)  Standartlar: ГОСТ 16714-71 BS3054:1959 | ədəd | 30 |
| 68 | Yanğınsöndürənin baltası üçün kobura ГОСТ Р 58446-2019 | ədəd | 32 |
| 69 | Yanğınsöndürən dəstəsi üçün əl ilə daşınan fənər (akkumulyatorlu, partlayışa qarşı).  ГОСТ Р 53270-2009 (ФПГ), ATEX | ədəd | 20 |
| 70 | Yanğınsöndürən üçün odadavamlı kəndir (TПВ tipli) və ya tros EN1891, NFPA1858 and 1983 ; TПВ ГОСТ Р 53266-2009 | ədəd | 30 |
| 71 | 2 kq quru toz növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 5 |
| 72 | 6 kq quru toz növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 80 |
| 73 | 9 kq quru toz növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 30 |
| 74 | Səyyar təkərli 50 lt köpük növlü odsöndürən.    BS EN 1866-1 və ya ГОСТ Р 51017-2009 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 4 |
| 75 | Səyyar təkərli 50 kq quru toz növlü odsöndürən.BS EN 1866-1 və ya ГОСТ Р 51017-2009 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 2 |
| 76 | Keçid başlıqları Ø-51mm-dən 66 mm-ə    Boqdan tipli ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 21 |
| 77 | Daxili  yivli  baqdanov növlü qayka Ø-51 mm ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 60 |
| 78 | Daxili  yivli  baqdanov  növlü qayka Ø66 mm ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 100 |
| 79 | Yanğın  kranlarının  tıxacları Ø51 mm   Boqdan tipli ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 15 |
| 80 | Yanğın  kranlarının  tıxacları Ø66 mm   Boqdan tipli ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 46 |
| 81 | Yanğın şlanqını birləşdirən açar Ø 51 mm K-80 ДСТУ 2798-94 (гост 14286-95) | ədəd | 30 |
| 82 | Yanğın şlanqını birləşdirən açar Ø 66 mm K-100 ДСТУ 2798-94 (гост 14286-95) | ədəd | 30 |
| 83 | Köpükəmələgətirici maye 6%-li (təqdim olunan maye ASCO-nun laboratoriyasında yoxlanılmalı) | litr | 4000 |
| 84 | Yanğınsöndürən üçün tənəffüs apparatı balonları ilə birlikdə BS EN 137:2006 ГОСТ Р 53255-2019 | dəst | 20 |
| 85 | Köpükqarışdırıcı lülə (ПС) Ø66 mm  Boqdan tipli qayka ilə birlikdə ГОСТ Р 53252-2009 ГОСТ 15150 | ədəd | 4 |
|  | **"Bibiheybət" Gəmi Təmiri Zavodu 10059867** |  |  |
| 86 | Yanğın şlanqı Ø-51 mm 20 metr, başlıqları (Boqdan tipli) bərkidilmiş, işçi təzyiqi ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 10 |
| 87 | Yanğınsöndürən dəstəsi üçün əl ilə daşınan fənər (akkumulyatorlu, partlayışa qarşı). ГОСТ Р 53270-2009 (ФПГ), ATEX | ədəd | 1 |
| 88 | Təxliyə üçün tənəffüs apparatı EEBD EN 1146:1997 ISO 23269-1:2008 | dəst | 4 |
| 89 | Yanğınsöndürən üçün odadavamlı kəndir (TПВ tipli) və ya tros EN1891, NFPA1858 and 1983 ; TПВ ГОСТ Р 53266-2009 | ədəd | 5 |
| 90 | 6 kq quru toz növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 10 |
| 91 | Daxili  yivli  baqdanov növlü qayka Ø-51 mm ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 50 |
| 92 | Daxili  yivli  baqdanov  növlü qayka Ø66 mm ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 100 |
| 93 | Yanğın şlanqını birləşdirən açar Ø 51 mm K-80 ДСТУ 2798-94 (гост 14286-95) | ədəd | 2 |
| 94 | Yanğın şlanqını birləşdirən açar Ø 66 mm K-100 ДСТУ 2798-94 (гост 14286-95) | ədəd | 2 |
| 95 | Köpükəmələgətiricimaye 6%-li (təqdim olunan maye ASCO-nun laboratoriyasında yoxlanılmalı) | litr | 150 |
| 96 | Yanğın lövhəsi üçün qarmaqlı  ling  (Baqor) L -1,2 m-dən az olmayan ГОСТ 16714-71 | ədəd | 10 |
| 97 | Yanğın lövhəsi üçün ling (lom) L-1,2 m-dən az olmayan ГОСТ 16714-71 | ədəd | 10 |
| 98 | Əl ilə daşınan orta dərəcəli köpük generatoru (ГПС600) Boqdan tipli qayka ilə birlikdə ГОСТ Р 53252-2009 ГОСТ 15150 |  | 1 |
|  | **"Zığ" Gəmi Təmiri və Tikintisi Zavodu 10059351** |  |  |
| 99 | Yanğın şlanqın lüləsi Ø-51 (dəniz suyu üçün) “boqdan” növlü, birbaşa və yayılan su şırnaqlı Standartlar: NFPA 1964, SOLAS, ASTM F1546 – 96, BS EN-15182 , ГОСТ: 15150, 53331-2009; | ədəd | 10 |
| 100 | Yanğın şlanqın lüləsi Ø-66 (dəniz suyu üçün) “boqdan” növlü, birbaşa və yayılan su şırnaqlı Standartlar: NFPA 1964, SOLAS, ASTM F1546 – 96, BS EN-15182 , ГОСТ: 15150, 53331-2009; | ədəd | 20 |
| 101 | Yanğınsöndürən üçün tənəffüs apparatı balonları ilə birlikdə BS EN 137:2006 ГОСТ Р 53255-2019 | dəst | 4 |
| 102 | Təxliyə üçün tənəffüs apparatı EEBD EN 1146:1997 ISO 23269-1:2008 | dəst | 8 |
| 103 | Yanğınsöndürən üçün odadavamlı kəndir (TПВ tipli) və ya tros EN1891, NFPA1858 and 1983 ; TПВ ГОСТ Р 53266-2009 | ədəd | 8 |
| 104 | 6 kq CO2 növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 20 |
| 105 | 9 kq quru toz növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 20 |
| 106 | 5 kq CO2 növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 20 |
| 107 | 6 kq CO2 növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 20 |
| 108 | 9 L köpük növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 20 |
| 109 | Daxili  yivli  baqdanov növlü qayka Ø-51 mm ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 50 |
| 110 | Daxili  yivli  baqdanov  növlü qayka Ø66 mm ГОСТ 28352-89 ГОСТ Р 53279-2009 | ədəd | 50 |
| 111 | Köpükəmələgətirici maye 6%-li (təqdim olunan maye ASCO-nun laboratoriyasında yoxlanılmalı) | litr | 150 |
| 112 | Yanğın lövhəsi üçün qarmaqlı  ling  (Baqor) L -1,2 m-dən az olmayan ГОСТ 16714-71 | ədəd | 5 |
| 113 | Yanğın lövhəsi üçün rezin tutacağlı balta (yanğın lövhəsi üçün) ГОСТ 16714-71 | ədəd | 5 |
| 114 | Yanğın lövhəsi üçün ling (lom) L-1,2 m-dən az olmayan ГОСТ 16714-71 | ədəd | 5 |
| 115 | Yanğınsöndürənin qığılcımyaratmayan (partlayışa qarşı) fərdi fənəri (dəbilqəyə bərkidilən)  Standart ГОСТ Р 53270-2009 (ФПИ), ATEX | ədəd | 8 |
| 116 | Yanğınsöndürən dəstəsi üçün əl ilə daşınan fənər (akkumulyatorlu, partlayışa qarşı).  ГОСТ Р 53270-2009 (ФПГ), ATEX | ədəd | 8 |
| 117 | Əl ilə daşınan orta dərəcəli köpük generatoru (ГПС600) Boqdan tipli qayka ilə birlikdə ГОСТ Р 53252-2009 ГОСТ 15150 | ədəd | 1 |
|  | **İstehsalat Xidmətləri İdarəsi 10058572** |  |  |
| 118 | Yanğın şlanqı Ø-51 mm 20 metr, başlıqları bərkidilmiş, işçi təzyiqi ≥ 1,6 atm. Standartlar: BS EN 6391 Type 3; ГОСТ Р 51049-2019 РПМ(Д) | dəst | 10 |
| 119 | 6 kq quru toz növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 12 |
| 120 | Səyyar təkərli 50 kq quru toz növlü odsöndürən.BS EN 1866-1 və ya ГОСТ Р 51017-2009 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 2 |
| 121 | Yanğın lövhəsi üçün qarmaqlı  ling  (Baqor) L -1,2 m-dən az olmayan ГОСТ 16714-71 | ədəd | 6 |
| 122 | Yanğın lövhəsi üçün rezin tutacağlı balta (yanğın lövhəsi üçün) ГОСТ 16714-71 | ədəd | 6 |
| 123 | Yanğın lövhəsi üçün ling (lom) L-1,2 m-dən az olmayan ГОСТ 16714-71 | ədəd | 8 |
|  | **ASCO NƏQLİYYAT MMC 10059022** |  |  |
| 124 | 2 kq quru toz növlü BS EN3 və ya ГОСТ Р 51057-2001 standartına uyğun olan odsöndürən | ədəd | 218 |

* Müsabiqə iştirakçıları sırf müsabiqə predmetinin alqı-satqısı üzrə ixtisaslaşmış olmalıdır və bu sahədə ən azı 1 (bir) illik iş təcrübəsinə malik olmalıdır.
* Ödəmə şərti yalnız Fakt Üzrə qəbul edilir və digər şərtlər üzrə təklif verən şirkətlərin təklifləri kənarlaşdırılacaqdır.
* Malların yerli və beynəlxalq standartlara uyğunluq sertifikatları, eləcə də bəzi mallarla bağlı sınaq-müayinə sənədləri (şəhadətnamələr, sınaq protokolları və aktları və s.) təqdim edilməlidir.
* Malların 1 (bir) il ərzində hissə-hissə, ASCO tərəfindən veriləcək sifarişlər əsasında alınması nəzərdə tutulur. Tədarük müddəti ilk sifariş verildikdən sonra 45 (qırx beş) günədək, sonrakı sifarişlər üzrə isə 5 (beş) günədək olmalıdır və müvafiq tələbin ödənilməsi üçün iştirakçılar malların saxlanılacağı xüsusi yerə malik olmalıdır.

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 1ay 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.**