“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 idarələrə tələb olunan Fərdi mühafizə vasitələrinin satın alınması məqsədilə açıq müsabiqə elan edir:**

**Müsabiqə №AM094/2020**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 **05 avqust 2020-ci il,** Bakı vaxtı ilə saat **18:00-**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 09:00-dan 18:00-a kimi ala bilərlər. * İştirak haqqının məbləği (ƏDV-siz**): Lot 1 üzrə- 150 (Bir yüz əlli) Azn, Lot 2 üzrə-50 (Əlli) Azn, Lot 3 üzrə 50 (Əlli) Azn, Lot 4 üzrə-Bu müsabiqə üçün iştirakhaqqı nəzərdə tutulmayıb, Lot 5 üzrə- Bu müsabiqə üçün iştirakhaqqı nəzərdə tutulmayıb, Lot 6 üzrə- Bu müsabiqə üçün iştirakhaqqı nəzərdə tutulmayıb, Lot 7 üzrə-50 (Əlli) 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 |  * **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 5 (beş) %-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:**   * Malların tələbat yarandıqca alınması nəzərdə tutulur. Satınalma müqaviləsinin ASCO tərəfindən rəsmi sifariş (tələbat) daxil olduqdan sonra *5 (beş)* *təqvim günü ərzində* yerinə yetirilməsi 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) **13 avqust 2020-ci il**, Bakı vaxtı ilə saat **18:00-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, AZ1029 (indeks), Heydər Əliyev prospekti 152, “Çinar Plaza” 24-cü mərtəbə, ASCO-nun Satınalmalar Komitəsi.  **Əlaqələndirici şəxs:**  Rahim Abbasov  ASCO-nun Satınalmalar Departameninin təchizat işləri üzrə mütəxəssisi  Telefon nömrəsi: +99450 2740277  Elektron ünvan: rahim.abbasov@asco.az, [tender@asco.az](mailto:tender@asco.az)  Salamov Zaur  ASCO-nun Satınalmalar Departameninin təchizat işləri üzrə mütəxəssisi  Telefon nömrəsi**:Tel: +99455 817 08 12**  Elektron ünvan: zaur.salamov@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  **14 avqust 2020-ci 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. |

**(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 SİYAHISI:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S/s** | **Mal-materialən adı** | **Ölçü vahidi** | | **Sayı** | **Sertifikat tələbi haqqında** |
| 1 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 42, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 5 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 2 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 44, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 20 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 3 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 46, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 575 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 4 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 48, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 870 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 5 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 50, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 1020 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 6 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 52, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 610 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 7 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 54, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 580 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 8 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 56, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 395 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 9 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 58, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 232 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 10 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 60, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 167 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 11 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 62, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 64 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 12 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 64, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 45 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 13 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 66, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 28 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 14 | Kombinezon, rəngi: qırmızı, ölçüsü: 68, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 5 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 15 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 42, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 16 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 44, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 12 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 17 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 46, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 309 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 18 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 48, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 388 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 19 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 50, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 489 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 20 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 52, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 306 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 21 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 54, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 366 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 22 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 56, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 150 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 23 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 58, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 127 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 24 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 60, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 92 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 25 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 62, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 15 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 26 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 64, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 25 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 27 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 66, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 10 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 28 | Kombinezon, rəngi: göy, ölçüsü: 68, standartı: EN 1149-5:2008 | ədəd | 5 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 29 | Kombinezon qaynaq işi üçün istiliyə alova davamlı, Elektrik işləri üçün, ölçüsü: 46, standartı: EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C1 E1 F1); EN ISO 11611:2015 Class 1 A1; EN 1149-5:2018; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 61482-1-1:2019; EN 61482-1-2 | ədəd | 7 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 30 | Kombinezon qaynaq işi üçün istiliyə alova davamlı, Elektrik işləri üçün, ölçüsü: 48, standartı: EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C1 E1 F1); EN ISO 11611:2015 Class 1 A1; EN 1149-5:2018; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 61482-1-1:2019; EN 61482-1-2 | ədəd | 44 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 31 | Kombinezon qaynaq işi üçün istiliyə alova davamlı, Elektrik işləri üçün, ölçüsü: 50, standartı: EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C1 E1 F1); EN ISO 11611:2015 Class 1 A1; EN 1149-5:2018; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 61482-1-1:2019; EN 61482-1-2 | ədəd | 35 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 32 | Kombinezon qaynaq işi üçün istiliyə alova davamlı, Elektrik işləri üçün, ölçüsü: 52, standartı: EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C1 E1 F1); EN ISO 11611:2015 Class 1 A1; EN 1149-5:2018; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 61482-1-1:2019; EN 61482-1-2 | ədəd | 32 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 33 | Kombinezon qaynaq işi üçün istiliyə alova davamlı, Elektrik işləri üçün, ölçüsü: 54, standartı: EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C1 E1 F1); EN ISO 11611:2015 Class 1 A1; EN 1149-5:2018; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 61482-1-1:2019; EN 61482-1-2 | ədəd | 23 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 34 | Kombinezon qaynaq işi üçün istiliyə alova davamlı, Elektrik işləri üçün, ölçüsü: 56, standartı: EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C1 E1 F1); EN ISO 11611:2015 Class 1 A1; EN 1149-5:2018; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 61482-1-1:2019; EN 61482-1-2 | ədəd | 19 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 35 | Kombinezon qaynaq işi üçün istiliyə alova davamlı, Elektrik işləri üçün, ölçüsü: 58, standartı: EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C1 E1 F1); EN ISO 11611:2015 Class 1 A1; EN 1149-5:2018; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 61482-1-1:2019; EN 61482-1-2 | ədəd | 11 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 36 | Kombinezon qaynaq işi üçün istiliyə alova davamlı, Elektrik işləri üçün, ölçüsü: 60, standartı: EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C1 E1 F1); EN ISO 11611:2015 Class 1 A1; EN 1149-5:2018; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 61482-1-1:2019; EN 61482-1-2 | ədəd | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 37 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 40, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 5 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 38 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 42, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 8 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 39 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 44, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 30 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 40 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 46, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 85 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 41 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 48, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 460 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 42 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 50, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 740 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 43 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 52, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 690 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 44 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 54, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 515 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 45 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 56, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 415 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 46 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 58, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 245 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 47 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 60, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 63 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 48 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 62, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 34 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 49 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 64, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 17 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 50 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 66, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 10 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 51 | Soyuq havalar üçün yüksək görüntülü gödəkçə, ölçüsü: 68, standartı: EN 342:2004; EN 20471+A1:2016 Class 3; EN 1149-5:2008; EN 13034+A1:2009 Type 6; EN 343:2003+A1:2007 Class 3 Level 1 | ədəd | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 52 | Dəri önlük qaynaqçı üçün,standartı: EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C1 E1 F1); EN ISO 11611:2015 Class 1 A1; EN 1149-5:2018; EN 61482-1-1:2019; EN 61482-1-2 | ədəd | 105 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 53 | Odadavamlı parçadan kostyum,ölçüsü: standartı:54, EN 11611 | ədəd | 5 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 54 | Odadavamlı parçadan kostyum,ölçüsü: standartı:56, EN 11611 | ədəd | 10 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 55 | Hündürlükdə yıxılma əleyhinə təhlükəsizlik geyimi, standartı: EN 361 | ədəd | 25 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 56 | Yağışdan qorunmaq üçün plaş, ölçüsü: 44, standartı: EN 343 Class A | ədəd | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 57 | Yağışdan qorunmaq üçün plaş, ölçüsü: 48, standartı: EN 343 Class A | ədəd | 49 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 58 | Yağışdan qorunmaq üçün plaş, ölçüsü: 50, standartı: EN 343 Class A | ədəd | 68 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 59 | Yağışdan qorunmaq üçün plaş, ölçüsü: 52, standartı: EN 343 Class A | ədəd | 68 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 60 | Yağışdan qorunmaq üçün plaş, ölçüsü: 54, standartı: EN 343 Class A | ədəd | 61 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 61 | Yağışdan qorunmaq üçün plaş, ölçüsü: 56, standartı: EN 343 Class A | ədəd | 86 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 62 | Yağışdan qorunmaq üçün plaş, ölçüsü: 58, standartı: EN 343 Class A | ədəd | 29 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 63 | Yağışdan qorunmaq üçün plaş, ölçüsü: 60, standartı: EN 343 Class A | ədəd | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 64 | Plaş su keçirməyən, ölçüsü: XL, başlıqlı, standartı: EN11612 | ədəd | 120 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 65 | Yüksək görüntülü jilet, rəngi: sarı, ölçüsü: XL, standartı: EN 20471+A1:2016 Class 2 | ədəd | 38 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 66 | Yüksək görüntülü jilet, rəngi: narıncı, ölçüsü: XL,standartı: EN 20471+A1:2016 Class 2 | ədəd | 10 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 67 | Özüdolan işçi xilasedici jilet,ölçüsü : 60-120 kq, standartı: EN 12402, In accordance with SOLAS | ədəd | 8 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 68 | “Seahorse” işçi xilasedici jilet, ölçüsü : XL, IACS tərəfindən təsdiq edilmiş | ədəd | 21 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 69 | Qum şırnağı işi ilə məşğul olanlar üçün xüsusi FMV dəsti ISO 14877:2002 | ədəd | 25 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 70 | Rezin önlük Kimyavi maddələrlə işləmək üçün, standartı: EN 14605:2005 Type 4 Class 1 | ədəd | 145 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 71 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 40, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 72 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 42, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 22 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 73 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 44, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 102 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 74 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 46, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 260 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 75 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 48, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 450 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 76 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 50, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 630 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 77 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 52, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 605 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 78 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 54, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 390 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 79 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 56, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 200 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 80 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 58, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 130 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 81 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 60, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 64 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 82 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 62, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 30 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 83 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 64, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 20 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 84 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 66, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 12 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 85 | Qış alt paltar dəsti , ölçüsü: 68, ТР ТС 017 ГОСТ 31408 | dəst | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 86 | Aşpaz üçün kostyum, ölçüsü: 40, EN 1149-5 | dəst | 20 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 87 | Aşpaz üçün kostyum, ölçüsü: 41, EN 1149-5 | dəst | 25 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 88 | Aşpaz üçün kostyum, ölçüsü: 42, EN 1149-5 | dəst | 25 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 89 | Aşpaz üçün kostyum, ölçüsü: 43, EN 1149-5 | dəst | 20 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 90 | Aşpaz üçün kostyum, ölçüsü: 44, EN 1149-5 | dəst | 20 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 91 | Aşpaz üçün kostyum, ölçüsü: 45, EN 1149-5 | dəst | 10 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 92 | Kostyum (şalvar-koynək) xadimələr üçün (yaşıl rəngdə),ölçüsü : 44, GOST 12.4.280-2014 | dəst | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 93 | Kostyum (şalvar-koynək) xadimələr üçün (yaşıl rəngdə),ölçüsü : 46, GOST 12.4.280-2014 | dəst | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 94 | Kostyum (şalvar-koynək) xadimələr üçün (yaşıl rəngdə),ölçüsü : 48, GOST 12.4.280-2014 | dəst | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 95 | Kostyum (şalvar-koynək) xadimələr üçün (yaşıl rəngdə),ölçüsü : 50, GOST 12.4.280-2014 | dəst | 4 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 96 | Kostyum (şalvar-koynək) xadimələr üçün (yaşıl rəngdə),ölçüsü : 52, GOST 12.4.280-2014 | dəst | 14 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 97 | Kostyum (şalvar-koynək) xadimələr üçün (yaşıl rəngdə),ölçüsü : 54, GOST 12.4.280-2014 | dəst | 16 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 98 | Kostyum (şalvar-koynək) xadimələr üçün (yaşıl rəngdə),ölçüsü : 56, GOST 12.4.280-2014 | dəst | 16 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 99 | Kostyum (şalvar-koynək) xadimələr üçün (yaşıl rəngdə),ölçüsü : 58, GOST 12.4.280-2014 | dəst | 10 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 100 | Kostyum (şalvar-koynək) xadimələr üçün (yaşıl rəngdə),ölçüsü : 60, GOST 12.4.280-2014 | dəst | 15 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 101 | Tibbi xalat,standartı: ISO 22610:2006,ölçüsü : 54, GOST 12.4.132-83, GOST 12.4.131-83 | cüt | 12 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 102 | Birdəfəlik kombinezon type 5/6 SiZE-L EN 13034:2005/ГОСТ 12.4.259-2014; EN1149-5/ГОСТ Р ЕН 1149-5-2208/ГОСТ 12.4.175-88 в.1,в.3,с 1 | ədəd | 3150 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 103 | Birdəfəlik kombinezon type 6 SiZE-ХL EN 13034:2005/ГОСТ 12.4.259-2014; EN1149-5/ГОСТ Р ЕН 1149-5-2208/ГОСТ 12.4.175-88 в.1,в.3,с 1 | ədəd | 7300 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 104 | Birdəfəlik kombinezon type 6 SiZE-ХХL EN 13034:2005/ГОСТ 12.4.259-2014; EN1149-5/ГОСТ Р ЕН 1149-5-2208/ГОСТ 12.4.175-88 в.1,в.3,с 1 | ədəd | 4300 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 105 | Turşuya davamlı kostyum, ölçüsü : XL, standartı: EN 13034: 2005+A1: 2009 TYPE 6 | dəst | 70 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 106 | Turşuya davamlı kostyum, ölçüsü : L, standartı: EN 13034: 2005+A1: 2009 TYPE 6 | dəst | 20 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
|  | **Lot 2-Çəkmələr** |  |  | |  |
| 1 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 36, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 3 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 2 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 37, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 8 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 3 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 38, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 13 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 4 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 39, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 53 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 5 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 40, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 175 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 6 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 41, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 300 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 7 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 42, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 540 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 8 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 43, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 505 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 9 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 44, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 168 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 10 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 45, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 116 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 11 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 46, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 20 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 12 | Qoruyucu çəkmə(ipli), rəngi : qara, ölçüsü: 48, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 2 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 13 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 37, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 2 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 14 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 38, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 10 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 15 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 39, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 25 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 16 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 40, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 142 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 17 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 41, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 215 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 18 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 42, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 375 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 19 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 43, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 367 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 20 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 44, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 74 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 21 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 45, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 11 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 22 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 46, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 1 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 23 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 47, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 1 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 24 | Qoruyucu çəkmə(ipsiz), ölçüsü: 48, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 1 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 25 | Qoruyucu çəkmə(uzunboğaz), rəngi : sarı, ölçüsü: 38, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 3 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 26 | Qoruyucu çəkmə(uzunboğaz), rəngi : sarı, ölçüsü: 39, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 3 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 27 | Qoruyucu çəkmə(uzunboğaz), rəngi : sarı, ölçüsü: 40, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 9 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 28 | Qoruyucu çəkmə(uzunboğaz), rəngi : sarı, ölçüsü: 41, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 88 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 29 | Qoruyucu çəkmə(uzunboğaz), rəngi : sarı, ölçüsü: 42, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 168 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 30 | Qoruyucu çəkmə(uzunboğaz), rəngi : sarı, ölçüsü: 43, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 213 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 31 | Qoruyucu çəkmə(uzunboğaz), rəngi : sarı, ölçüsü: 44, standartı: EEN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 155 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 32 | Qoruyucu çəkmə(uzunboğaz), rəngi : sarı, ölçüsü: 45, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 155 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 33 | Qoruyucu çəkmə(uzunboğaz), rəngi : sarı, ölçüsü: 46, standartı: EN 20347:2012; EN 20345:2011 S-3 (SB,P,E,A.WRU, CI,HI,FO,SRC) | cüt | 60 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 34 | Kimyəvi maddələrlə işləmək üçün (sapoq), rəngi : qara, ölçüsü: 40, standartı: EN 20347:2012-S5; EN 13034+A1:2009 Type 6 | cüt | 3 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 35 | Kimyəvi maddələrlə işləmək üçün (sapoq), rəngi : qara, ölçüsü: 41, standartı: EN 20347:2012-S5; EN 13034+A1:2009 Type 6 | cüt | 18 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 36 | Kimyəvi maddələrlə işləmək üçün (sapoq), rəngi : qara, ölçüsü: 42, standartı: EN 20347:2012-S5; EN 13034+A1:2009 Type 6 | cüt | 18 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 37 | Kimyəvi maddələrlə işləmək üçün (sapoq), rəngi : qara, ölçüsü: 43, standartı: EN 20347:2012-S5; EN 13034+A1:2009 Type 6 | cüt | 15 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 38 | Kimyəvi maddələrlə işləmək üçün (sapoq), rəngi : qara, ölçüsü: 44, standartı: EN 20347:2012-S5; EN 13034+A1:2009 Type 6 | cüt | 2 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 39 | Kimyəvi maddələrlə işləmək üçün (sapoq), rəngi : qara, ölçüsü: 46, standartı: EN 20347:2012-S5; EN 13034+A1:2009 Type 6 | cüt | 70 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 40 | Kimyəvi maddələrlə işləmək üçün (sapoq), rəngi : qara, ölçüsü: 48, standartı: EN 20347:2012-S5; EN 13034+A1:2009 Type 6 | cüt | 50 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 41 | Kimyəvi maddələrlə işləmək üçün (sapoq), rəngi : qara, ölçüsü: 50, standartı: EN 20347:2012-S5; EN 13034+A1:2009 Type 6 | cüt | 50 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 42 | Çust (çuvək) altı rezin xadimələr üçün (inzibati binaları yığışdıranlar) üçün, arxası bağlı Fotoşəkili Sayfa 3-də göstərilib ТР ТС 019/2011 | cüt | 25 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
|  | **Lot 3-Əlcəklər** |  |  | |  |
| 1 | Dielektrik rezin əlcək, standartı: EN 60903:2003; EN 388:2016; EN 374-2:2003 type A; EN 1149-5:2008 | cüt | 15 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 2 | Gündəlik adi işlər üçün nəzərdə tutulmuş əlcəklər, EN 388:2016 | cüt | 66000 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 3 | Elektrik işlər üçün-əlcəklər. Daxili hissəsi rezin, standartı: EN 16350:2014; EN 388:2016; EN 374-2:2003 type A; EN 1149-5:2008 | cüt | 510 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 4 | Bütün növ qaynaq işləri üçün əlcək, ölçüsü: M, standartı: EN 12477:2001; EN 388:2016;EN 407:2004;EN 374-1:2016 | cüt | 470 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 5 | Bütün növ qaynaq işləri üçün əlcək, ölçüsü: L, standartı: EN 12477:2001; EN 388:2016;EN 407:2004;EN 374-1:2016 | cüt | 2045 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 6 | Bütün növ qaynaq işləri üçün əlcək, ölçüsü: XL, standartı: EN 12477:2001; EN 388:2016;EN 407:2004;EN 374-1:2016 | cüt | 1265 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 7 | Uzun qol rezin əlcək Yüksək təsirli kimyavi maddələrlə işləmək üçün,ölçüsü : M, standartı: EN 420:2003; EN 388:2016; EN 407:2004; EN 374-2:2003 type A | cüt | 210 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 8 | Uzun qol rezin əlcək Yüksək təsirli kimyavi maddələrlə işləmək üçün,ölçüsü : L, standartı: EN 420:2003; EN 388:2016; EN 407:2004; EN 374-2:2003 type A | cüt | 210 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 9 | Uzun qol rezin əlcək Yüksək təsirli kimyavi maddələrlə işləmək üçün,ölçüsü : XL, standartı: EN 420:2003; EN 388:2016; EN 407:2004; EN 374-2:2003 type A | cüt | 400 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 10 | Qısa qol rezin əlcək kimyəvi və yağli (ev məəşət) maddələrlə işləyən zaman,ölçüsü : M, standartı: EN 420:2003; EN 388:2016; EN 407:2004; EN 374-2:2003 type A | cüt | 70 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 11 | Qısa qol rezin əlcək kimyəvi və yağli (ev məəşət) maddələrlə işləyən zaman,ölçüsü : L, standartı: EN 420:2003; EN 388:2016; EN 407:2004; EN 374-2:2003 type A | cüt | 515 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 12 | Qısa qol rezin əlcək kimyəvi və yağli (ev məəşət) maddələrlə işləyən zaman,ölçüsü : XL, standartı: EN 420:2003; EN 388:2016; EN 407:2004; EN 374-2:2003 type A | cüt | 90 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 13 | Takelaj işləri/Buraz dartma üçün – üst dəri əlcək,ölçüsü : M, standartı: EN 388:2016 | cüt | 1615 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 14 | Takelaj işləri/Buraz dartma üçün – üst dəri əlcək,ölçüsü : L, standartı: EN 388:2016 | cüt | 1735 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 15 | Takelaj işləri/Buraz dartma üçün – üst dəri əlcək,ölçüsü : XL, standartı: EN 388:2016 | cüt | 6500 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
|  | **Lot 4-Dəbilqələr** |  |  | |  |
| 1 | Dəbilqə sarı, standartı: EN 397:2012+A1:2012 | ədəd | 144 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 2 | Dəbilqə göy, standartı: EN 397:2012+A1:2012 | ədəd | 80 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 3 | Dəbilqə narıncı, standartı: EN 397:2012+A1:2012 | ədəd | 515 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 4 | Dəbilqə ağ, standartı: EN 397:2012+A1:2012 | ədəd | 269 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 5 | Dəbilqə qırmızı, standartı: EN 397:2012+A1:2012 | ədəd | 128 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 6 | Dəbilqə tünd qəhvəyi, standartı: EN 397:2012+A1:2012 | ədəd | 194 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 7 | Dəbilqə yaşıl, standartı: EN 397:2012+A1:2012 | ədəd | 320 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 8 | Dəbilqə altı papaq EN342,ölçüsü: standart | ədəd | 840 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 9 | Dəbilqənin çənə altı (kəmərlə) EN 397 | ədəd | 1600 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
|  | **Lot 5-Eynəklər** |  |  | |  |
| 1 | Qulaqcıqlar, səs-küyə qarşı antifon qapayıcı, standartı: EN 352-3:2002 | ədəd | 400 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 2 | Qulaqcıq (bir dəfəlik tıxaclar), standartı: EN 352-3:2002 | ədəd | 220 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 3 | Qoruyucu eynək şəffaf, ölçüsü : standart, маркировка линз : 2C-1.2 3M 1 FT, 3М 2820, степень механической прочности: FT,standartı: EN 166:2001;EN 170:1992 | ədəd | 2250 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 4 | Qoruyucu eynək qara, ölçüsü : standart, маркировка линз: 5-2.5 3M 1 FT, 3М 2821,степень механической прочности: FT, standartı: EN 166:2001;EN 170:1992 | ədəd | 750 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 5 | Qismən bağlı qoruyucu eynək,ölçüsü: standart, маркировка линз: 2C-1.2 3M 1 F, standartı: EN 166 | ədəd | 800 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 6 | Tam bağlı qoruyucu eynək şəffaf, ölçüsü: standart, маркировка: 2C-1.2.3M.1. K.N.BT. 9 (B), степень механической прочности: BT, standartı: EN 166:2001; EN 170:1992 | ədəd | 580 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 7 | Qaz qaynaq işləri üçün eynək, ölçüsü: standart, степень затемнения: 5, 3М 2845, standartı: EN 149, | ədəd | 60 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 8 | Üz qoruyucusu ( sipərlik) Cilalama işləri edərkən şəffaf, standartı: EN 166:2002 | ədəd | 850 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 9 | Üz qoruyucusu ( sipərlik) Cilalama işləri edərkən qara, standartı: EN 166:2002 | ədəd | 40 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 10 | Qaynaq üz qoruyucusu üçün şüşə, səffaf,standartı: EN 379 | ədəd | 1800 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 11 | Qaynaq üz qoruyucusu üçün şüşə, qara,standartı: EN 379 | ədəd | 800 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
|  | **Lot 6-Digər** |  |  | |  |
| 1 | Tam bədən kəmərləri 2 karabinli, standartı: EN 354:2010;EN 358:2018;EN 813:2008;EN 1497:2007;EN 363:2018;EN 360:2002 | ədəd | 155 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 2 | 2 karabinli hündürlük kəməri.Tam bədən kəmərlərinə qoşulur, standartı: EN 354:2010; EN 358:2018; EN 813:2008; EN 1497:2007; EN 363:2018; EN 360:2002 | ədəd | 50 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 3 | İnersiya barabanlı (SALA BLOCK), standartı: EN 360:2002; EN 362:2004 | ədəd | 33 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 4 | Qapalı mühitdən xilasetmə avadanlığı (AK105A - alminum üçayaq), standartı: ANSI Z117.1, ANSI Z117.1-1995, OSHA 1910.146, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502 | ədəd | 5 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 5 | Təhlükəsizlik lenti (yazılı), fotoşəkili Sayfa 3-də göstərilib | rulon | 120 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
|  | **Lot 7-Respiratorlar və maskalar** |  | 80 | |  |
| 1 | Respirator -yarım-maska(filtirlərin birləşməsi-bayonet tipli) ölçü-M EN140: 1998 и ТР ТС 019/2011 | ədəd | 80 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 2 | Respirator- yarım-maska(filtirlərin birləşməsi-bayonet tipli) ölçü-L EN140: 1998 и ТР ТС 019/2011 | ədəd | 80 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 3 | Qoruyucu raspirator KN95 FFP2 NR D klapanla ГОСТ 12.4.294.-2015; EN 149-2001+A1:2009 | ədəd | 15100 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 4 | Qaynaqçı maskası, standartı: EN 175:1997 | ədəd | 125 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |
| 5 | Filtirlər respirator-yarım- maska üçün (bayonet tipli birləşməsi) P3D ТР ТС 019/2011, QOST 12.4 235-2012 , QOST R 12.4.190-99,QOST 12.4.246.-2013,Direktiv 89/686/EEC, EN14387,EN 140,EN 143 | ədəd | 350 | | Uyğunluq, Mənşə, Keyfiyyət və Test sertfikatı |

**Texniki suallarla bağlı:**

**Salamov Zaur, Satınalmalar Departamentinin mütəxəssisi**

**Tel: +99455 817 08 12**

**E-mail:** [**zaur.salamov@asco.az**](mailto:zaur.salamov@asco.az)

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.