“Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi”

Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin

“ 01 ” Dekabr 2016-cı il tarixli

“216”nömrəli əmri ilə təsdiq edilmişdir.



**"Azərbaycan Xəzər Dənəz Gəmiçiliyi QSC-nin struktur idarələri və gəmiləri üçün mismar,bolt,qayka, sancaq, şrupların, satınalınması məqsədilə açıq müsabiqə elan edir:**

**Müsabiqə №AM020/2023**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 **10 Fevral 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 edilm  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)*:* * *LOT1* *üzrə - 5 (əlli)AZN* * *LOT2 üzrə - tədbiq olunmur* * *LOT3 üzrə - tədbiq olunmur* * 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. |
|  | **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) **20 Fevral 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), M.Useynov küçəsi 2, ASCO-nun Satınalmalar Komitəsi.  **Əlaqələndirici şəxs:**  Rəşad Əhədov  ASCO-nun Satınalmalar Departameninin təchizat işləri üzrə mütəxəssisi  Telefon nömrəsi: +99450 277 47 17  Elektron ünvan: [rashad.akhadov@asco.az](mailto:rashad.akhadov@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 **21 Fevral 2023-cü il** tarixdə, Bakı vaxtı ilə saat **15:00-da** (online) baş tutacaqdır. . |
|  | **Müsabiqənin qalibi haqqında məlumat:**  Müsabiqə qalibi haqqında məlumat ASCO-nun rəsmi veb-səhifəsinin “Elanlar” bölməsində yerləşdiriləcəkdir. |
|  | **Müsabiqənin diqər şərtləri:**  Malların bir dəfəyə deyil, tələbat yarandıqca il ərzində hissə-hissə alınması nəzərdə tutulur. Satınalma müqaviləsinin ASCO tərəfindən rəsmi sifariş (tələbat) daxil olduqda .  Ödəniş şərti yalnız Fakt üzrə şərti ilə qəbul olunur. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Malın adı** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Tələb olunan sertifikat** |
| **LOT 1** | | | |
| **XDND 10060599** | | | |
| Bolt М6-6g20.109 (S10).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М6-6g30.109 (S10).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М6-6g40.109 (S10).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М8-6g20.109 (S13).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М8-6g30.109 (S13).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М10-6g30.109 (S16).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М10-6g50.109 (S13).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М10-6g50.109 (S16).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g100.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g70.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g40.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g100.109 (S21).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g90.109 (S21).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g80.109 (S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g100.109 (S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g120.109 (S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М18-6g70.109 (S27).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М18-6g80.109 (S27).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М18-6g150.109 (S27).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М20-6g80.109 (S30).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М20-6g75.109 (S30).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М20-6g180.109 (S30).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М24-6g100.109 (S36).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt M10 -6g40.109 (S34).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt M12 - 6g x 40 58(S18) ГОСТ7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М5-6g80.109 (S10).016 ГОСТ7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М8-6g60.109 (S13).016 ГОСТ7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt M6 - 6g x 16 58(S10) ГОСТ7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt M8 - 6g x 20 58(S13) ГОСТ7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М4-6Н.10 (S7) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 2 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М6-6Н.10 (S10) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 6 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М10-6Н.10 (S16) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 6 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М12-6Н.10 (S18) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М14-6Н.10 (S18) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М16-6Н.10 (S24) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М18-6Н.10 (S27) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М22-6Н.10 (S34) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М24-6Н.10 (S36) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М27-6Н.10 (S41) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М30-6Н.10 (S46) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М8-6Н.10 (S13) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka M6 - 6H 5(S10) ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka M8 - 6H 5(S13) ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka M10 - 6H 5(S16) ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka M12 - 6H 5(S18) ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 10 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 12 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 14 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 16 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 22 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 2 10 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 2 14 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 2 20 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba А6.01.08кп.016 ГОСТ 6958-78 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba А8.01.08кп.016 ГОСТ 6958-78 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba А10.01.08кп.016 ГОСТ 6958-78 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 6 ГОСТ 6958-78 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 8 ГОСТ 6958-78 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 10 ГОСТ 6958-78 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 12 ГОСТ 6958-78 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| **DND 10060532** | | | |
| Bolt М6-6g40.109 (S10).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 15 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М10-6g50.109 (S13).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g100.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g80.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g70.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g80.109 (S21).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g100.109 (S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g120.109 (S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М18-6g80.109 (S27).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М18-6g150.109 (S27).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М20-6g180.109 (S30).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М8-6g60.109 (S13).016 ГОСТ7798-70 | KG | 15 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М14-6Н.10 (S18) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 7 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М16-6Н.10 (S24) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 8 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М18-6Н.10 (S27) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 8 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М20-6Н.10 (S30) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 8 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М22-6Н.10 (S34) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 8 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka M10 - 6H 5(S16) ГОСТ 5915-70 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka M12 - 6H 5(S18) ГОСТ 5915-70 | KG | 6 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 6 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 5915-70 | KG | 3 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 8 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 5915-70 | KG | 3 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 10 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 5915-70 | KG | 3 | Uyğunluq sertifikatı |
| **BGTZ 10060684** | | | |
| Bolt М6-6g20.109 (S10).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М6-6g30.109 (S10).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М6-6g40.109 (S10).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М8-6g20.109 (S13).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М8-6g30.109 (S13).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М8-6g50.109 (S13).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М10-6g30.109 (S16).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М10-6g50.109 (S13).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М10-6g50.109 (S16).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g60.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 1500 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g100.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 150 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g80.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g50.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 500 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g70.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g40.109 (S18).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g100.109 (S21).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g60.109 (S21).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 1500 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g70.109 (S21).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g80.109 (S21).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g110.109 (S21).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g90.109 (S21).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g80.109 (S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g100.109 (S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g70.109 (S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 1500 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g60.109 (S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 500 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g120.109 (S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М18-6g70.109 (S27).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М18-6g80.109 (S27).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М18-6g90.109 (S27).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М18-6g150.109 (S27).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М20-6g80.109 (S30).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 500 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М20-6g75.109 (S30).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М20-6g180.109 (S30).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М24-6g100.109 (S36).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt M10 -6g40.109 (S34).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt M12 - 6g x 40 58(S18) ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М5-6g80.109 (S10).016 ГОСТ7798-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М8-6g60.109 (S13).016 ГОСТ7798-70 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt M6 - 6g x 16 58(S10) ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt M8 - 6g x 20 58(S13) ГОСТ 7798-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt M10 - 6g x 30 58(S16) ГОСТ 7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М4-6Н.10 (S7) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М5-6Н.10 (S8) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М6-6Н.10 (S10) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 80 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М10-6Н.10 (S16) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М12-6Н.10 (S18) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М14-6Н.10 (S18) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 650 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М16-6Н.10 (S24) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 1000 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М18-6Н.10 (S27) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М20-6Н.10 (S30) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 1000 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М22-6Н.10 (S34) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М24-6Н.10 (S36) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М27-6Н.10 (S41) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М30-6Н.10 (S46) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М8-6Н.10 (S13) .016 ГОСТ 5915-70 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka M6 - 6H 5(S10) ГОСТ 5915-70 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka M8 - 6H 5(S13) ГОСТ 5915-70 | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka M10 - 6H 5(S16) ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka M12 - 6H 5(S18) ГОСТ 5915-70 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 10 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 12 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 14 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 16 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 20 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 22 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 2 10 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 2 14 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 2 20 65Г ГОСТ 6402-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba А6.01.08кп.016 ГОСТ 6958-78 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba А8.01.08кп.016 ГОСТ 6958-78 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba А10.01.08кп.016 ГОСТ 6958-78 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 6 ГОСТ 7798-70 | KG | 3 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 8 ГОСТ 7798-70 | KG | 3 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 10 ГОСТ 7798-70 | KG | 3 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A 12 ГОСТ 7798-70 | KG | 3 | Uyğunluq sertifikatı |
| **BGTZ 10059071** | | | |
| Bolt M12-6g70.109(S24).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g60.109 (S21).016 ГОСТ7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| **ZGTTZ 10060510** | | | |
| Bolt М6-6g20.109 (S10).016 ГОСТ7798-70 | KG | 230 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М6-6g30.109 (S10).016 ГОСТ7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М6-6g40.109 (S10).016 ГОСТ7798-70 | KG | 30 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М8-6g20.109 (S13).016 ГОСТ7798-70 | KG | 140 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М8-6g30.109 (S13).016 ГОСТ7798-70 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М10-6g50.109 (S13).016 ГОСТ7798-70 | KG | 150 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g50.109 (S18).016 ГОСТ7798-70 | KG | 800 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М12-6g70.109 (S18).016 ГОСТ7798-70 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М14-6g60.109 (S21).016 ГОСТ7798-70 | KG | 500 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g80.109 (S24).016 ГОСТ7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М16-6g60.109 (S24).016 ГОСТ7798-70 | KG | 600 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М18-6g70.109 (S27).016 ГОСТ7798-70 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Bolt М20-6g80.109 (S30).016 ГОСТ7798-70 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М6-6Н.10 (S10) .016 ГОСТ5915-70 | KG | 165 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М10-6Н.10 (S16) .016 ГОСТ5915-70 | KG | 800 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М12-6Н.10 (S18) .016 ГОСТ5915-70 | KG | 150 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М14-6Н.10 (S18) .016 ГОСТ5915-70 | KG | 150 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М16-6Н.10 (S24) .016 ГОСТ5915-70 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М18-6Н.10 (S27) .016 ГОСТ5915-70 | KG | 150 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М24-6Н.10 (S36) .016 ГОСТ5915-70 | KG | 60 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М27-6Н.10 (S41) .016 ГОСТ5915-70 | KG | 60 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka М30-6Н.10 (S46) .016 ГОСТ5915-70 | KG | 80 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 10 65Г ГОСТ6402-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 12 65Г ГОСТ6402-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 14 65Г ГОСТ6402-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 16 65Г ГОСТ6402-70 | KG | 30 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 20 65Г ГОСТ6402-70 | KG | 30 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qrover şayba 22 65Г ГОСТ6402-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A6 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A8 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A10 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şayba A12 ГОСТ 7798-70 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| **BGTZ 10060492** | | | |
| Bolt М18-6g100.109 (S27).016 ГОСТ 7798-70 | KG | 75 | Uyğunluq sertifikatı |
| **XDND 10059915** | | | |
| 6 üzlü bolt 16x400 mm | ədəd | 2 | Uyğunluq sertifikatı |
| 6 üzlü bolt 16x260 mm | ədəd | 2 | Uyğunluq sertifikatı |
| 6 üzlü qayka M16 | ədəd | 2 | Uyğunluq sertifikatı |
| Qayka altı şayba M16 | ədəd | 6 | Uyğunluq sertifikatı |
| **XDND 10057391** | | | |
| Qayka М16-6Н.10 (S24) .016 ГОСТ5915-70 | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| **ZGTTZ (1547) 10056934** | | | |
| Bolt М12-6g50.109 (S18).016 ГОСТ7798-70 (M12-1.75x50mm Socket Head Cap Screws,10.9 Grade) | KG | 30 | Uyğunluq sertifikatı |
| **ZGTTZ 10059360** | | | |
| Bolt M6-6g25.109(S10).016 ГОСТ7798-70 | KG | 25 | Uyğunluq sertifikatı |
| **LOT 2** | | | |
| **DND 10060532** | | | |
| Mismar П 1,4х32 ГОСТ 4028-63 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar П 1,4х40 ГОСТ 4028-63 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 5х150 ГОСТ 4028-63 | KG | 30 | Uyğunluq sertifikatı |
| **BGTZ 10060684** | | | |
| Mismar П 1,6х25 ГОСТ 4028-63 | KG | 25 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 1,8х32 ГОСТ 4028-63 | KG | 25 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 1,8х40 ГОСТ 4028-63 | KG | 25 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 5х120 ГОСТ 4028-63 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar П 1,2х25 ГОСТ 4028-63 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar П 1,4х25 ГОСТ 4028-63 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar П 1,4х32 ГОСТ 4028-63 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar П 1,4х40 ГОСТ 4028-63 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar П 1,6х50 ГОСТ 4028-63 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 3х70 ГОСТ 4028-63 | KG | 75 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 3х80 ГОСТ 4028-63 | KG | 80 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 3,5х90 ГОСТ 4028-63 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 4х100 ГОСТ 4028-63 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 4х120 ГОСТ 4028-63 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 5х150 ГОСТ 4028-63 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar П 16х40 ГОСТ 4028-63 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 6х150 ГОСТ 4028-63 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 1,8х50 ГОСТ 4028-63 | KG | 150 | Uyğunluq sertifikatı |
| Beton mismarı 2ДГ 3,7х50Р Ц6. ПАС ТУ 14-4-1731-92 | KG | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Vint A.M8-6g30.48 ГОСТ17475-80 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Vint A2.M8-6g20.48 ГОСТ17475-80 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 2-3,5х25 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 2-3,5х32 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 2-3,5х40 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 2-3,5х50 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-1,6х18 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-1,6х25 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-1,6х32 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-1,6х40 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-1,6х50 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-2х50 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-2х75 ГОСТ1145-80 | KG | 150 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-2,5х40 ГОСТ1145-80 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-2,5х75 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-4х25 ГОСТ1145-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-6х60 ГОСТ1145-80 | KG | 150 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-3,5х25 ГОСТ1145-80 | KG | 60 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-3,5х32 ГОСТ1145-80 | KG | 60 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-3,5х50 ГОСТ1145-80 | KG | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a DIN7504- ST 4,2x20-P-H | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a DIN7504- ST 4,2x30-N-H | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 3-3,5х50  ГОСТ1145-80 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup özü yivaçan CPh A4 6,3x130 DIN7982 | QUTU | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şifer şurupu 5,5x75mm гост 1145-80 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| **ZGTTZ 10060510** | | | |
| Mismar П 1,2х25 ГОСТ 4028-63 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar П 1,4х40 ГОСТ 4028-63 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 3х70 ГОСТ 4028-63 | KG | 250 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 4х100 ГОСТ 4028-63 | KG | 320 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 4х120 ГОСТ 4028-63 | KG | 350 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 1,8х50 ГОСТ 4028-63 | KG | 40 | Uyğunluq sertifikatı |
| Vint A2.M8-6g20.48 ГОСТ17475-80 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-3,5х32 ГОСТ1145-80 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a 1-3,5х50 ГОСТ1145-80 | KG | 200 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a DIN7504- ST 4,2x20-P-H | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup ö.y.a DIN7504- ST 4,2x30-N-H | KG | 15 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup özü yivaçan CPh A4 6,3x130 DIN7982 | Qutu | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| **ZGTTZ 10060297** | | | |
| Şurup ROUND HEAD WASHER SELF-DRİLLİNG SCREW 4,2x16mm | KG | 30 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup (Alçipan üçün 3,5x40 mm) | KG | 6 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şurup (6 bucaq başlıqlı 5,5x75 mm) | KG | 20 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 3х70 ГОСТ 4028-63 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 4х100 ГОСТ 4028-63 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar К 4х120 ГОСТ 4028-63 | KG | 100 | Uyğunluq sertifikatı |
| **ZGTTZ 10059621** | | | |
| Şurup (Altıbucaqlı başlı vintlər (GOST 11473-75, DIN 571 (D 6; 8; 10)) Polad növü: 08, 08ps, 10, 10ps)  Ф4 S6-8-10 Шурупы с шестигранной головкой (ГОСТ 11473-75, DIN 571 (D 6; 8; 10)) Марка стали: 08, 08пс, 10, 10пс Класс точности: B  Без покрытия или с гальваническим цинковым покрытием Dəqiqlik sinfi: B Örtülməmiş və ya sinklənmiş sink ilə örtülmüşdür. | Qutu | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| **XDND 10059915** | | | |
| Mismar 70 mm | KG | 2 | Uyğunluq sertifikatı |
| Mismar 150 mm | KG | 2 | Uyğunluq sertifikatı |
| **LOT 3** | | | |
| **BGTZ 10060684** | | | |
| Kələpçə 56x59 mm (gücləndirilmiş bolt ilə) | ədəd | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Dəmir kələpçə 52÷55 mm bolt qayka ilə | ədəd | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Dəmir kələpçə 65x63 mm (gücləndirilmiş bolt ilə) | ədəd | 50 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şplint 4x70mm | KG | 5 | Uyğunluq sertifikatı |
| Şplint 6x100mm | KG | 8 | Uyğunluq sertifikatı |
| **ZGTTZ 10059071** | | | |
| Kələpçə 59x63mm(gücləndirilmiş bolt ilə) | ədəd | 10 | Uyğunluq sertifikatı |
| Kələpçə 48x51mm(gücləndirilmiş bolt ilə) | ədəd | 16 | Uyğunluq sertifikatı |

**(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.**

**Texniki suallarla bağlı:**

**Əhədov Rəşad , Satınalmalar Departamentinin mütəxəssisi**

**Tel: +99450 2774717**

**E-mail:** [**rashad.akhadov@asco.az**](mailto:rashad.akhadov@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 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.