Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin

 “ 01 ” Dekabr 2016-cı il tarixli

 “216”nömrəli əmri ilə təsdiq edilmişdir.



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

 **Gəmilərdə sürətli internet avadanlıqlarının quraşdırılması xidmətinin (mal-material daxil) satınalınması məqsədilə açıq müsabiqə elan edir:**

**Müsabiqə №AM086/2024**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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  **13.09.2024-cü il,** Bakı vaxtı ilə saat **17:00-**a qədər Azərbaycan, rus və ya ingilis dillərində “Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin ( “ASCO” və ya “Satınalan təşkilat”) yerləşdiyi ünvana və ya Əlaqələndirici Şəxsin elektron poçtuna göndərilməlidir, digər sənədlər isə müsabiqə təklifi zərfinin içərisində təqdim edilməlidir.   Satın alınması nəzərdə tutulan mal, iş və xidmətlərin siyahısı (təsviri) əlavə olunur. |
|  | **İştirak haqqının məbləği və Əsas Şərtlər Toplusunun əldə edilməsi:*** Müsabiqədə iştirak etmək istəyən iddiaçılar aşağıda qeyd olunmuş məbləğdə iştirak haqqını ASCO-nun bank hesabına ödəyib *(ödəniş tapşırığında müsabiqə keçirən təşkilatın adı, müsabiqənin predmeti dəqiq göstərilməlidir),* ödənişi təsdiq edən sənədi birinci bölmədə müəyyən olunmuş vaxtdan gec olmayaraq ASCO-ya təqdim etməlidir. Bu tələbləri yerinə yetirən iddiaçılar satınalma predmeti üzrə Əsas Şərtlər Toplusunu elektron və ya çap formasında əlaqələndirici şəxsdən elanın IV bölməsində göstərilən tarixədək həftənin istənilən iş günü saat 08:00-dan 17:00-a kimi ala bilərlər.

İştirak haqqının məbləği (ƏDV-siz):  **350 AZN** Iştirak haqqı manat və ya ekvivalent məbləğdə ABŞ dolları və AVRO ilə ödənilə bilər. * ***Hesab nömrəsi:***

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

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

**Müqavilənin icra müddəti:** Malların mümkün olan qısa müddət ərzində tədarük edilməsi arzuolunandır, bu məsələ ilə bağlı (tədarük müddəti şərtinə görə) qiymətləndirmə balının verilməsi nəzərdə tutulmuşdur (Əsas Şərtlər Toplusunda göstəriləcəkdir). |
|  | **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) **23.09.2024-cü il**, Bakı vaxtı ilə saat **17:00-a** qədər ASCO-ya təqdim etməlidirlər.
* Göstərilən tarixdən və vaxtdan sonra təqdim olunan təklif zərfləri açılmadan geri qaytarılacaqdır.
 |
|  | **Satınalan təşkilatın ünvanı:**Azərbaycan Respublikası, Bakı şəhəri, AZ1003 (indeks), Bakı şəhəri Mikayıl Useynov küçəsi 2 ASCO-nun Satınalmalar Komitəsi.**Əlaqələndirici şəxs:**Vüqar CəlilovASCO-nun Satınalmalar Departamentinin aparıcı mütəxəssisiTelefon nömrəsi: +99451 229 62 79Elektron ünvan: vuqar.calilov@asco.az, tender@asco.az**Hüquqi məsələlər üzrə:**Telefon nömrəsi: +994 12 4043700 (daxili: 1098)Elektron ünvan: tender@asco.az  |
|  | **Müsabiqə təklif zərflərinin açılışı tarixi, vaxtı və yeri:**Zərflərin açılışı **24.09.2024-cü il** tarixdə, Bakı vaxtı ilə saat **14:30-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.**

 **Malların SİYAHISI:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Avadanlıqların adı | Ölçü vahidi | Miqdar | Tələbnamə | Gəmi adı |
| 1 | Çöl tipli Yüksək Sürətli 5G Router Tək Modul,50Hz,High-Speed ax Router for Streaming, Long Range Coverage (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097403 | Azərbaycan |
| 2 | Marin yaxt tipli 5G/LTE Çöl Antena, -51 dBi Yüksək Gain, Signal Gücü -115 dBm, Φ60x750mm (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097403 | Azərbaycan |
| 3 | Marin antena kabeli LMR200 Ultra Yüksək Gain 5G/LTE, N-Tipli erkək SMA-J indüstrial konnektorlu (Quraşdırılma daxil) | metr | 1 | 10097403 | Azərbaycan |
| 4 | Çöl tipli standart HORIZON passiv GPS antena +15m kabeli , ‎6.26 x 3.98 x 0.63 inches, (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097403 | Azərbaycan |
| 5 | İdarə olunmayan 16 Portlu 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet /w 2 x1,25GE SFP Uplink (Rack-Mount) (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097403 | Azərbaycan |
| 6 | Çöl tipli Yüksək Sürətli 5G Router Tək Modul,50Hz,High-Speed ax Router for Streaming, Long Range Coverage (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097371 | Lankaran |
| 7 | Marin yaxt tipli 5G/LTE Çöl Antena, -51 dBi Yüksək Gain, Signal Gücü -115 dBm, Φ60x750mm (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097371 | Lankaran |
| 8 | Marin antena kabeli LMR200 Ultra Yüksək Gain 5G/LTE, N-Tipli erkək SMA-J indüstrial konnektorlu (Quraşdırılma daxil) | metr | 1 | 10097371 | Lankaran |
| 9 | Çöl tipli standart HORIZON passiv GPS antena +15m kabeli , ‎6.26 x 3.98 x 0.63 inches, (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097371 | Lankaran |
| 10 | İdarə olunmayan 16 Portlu 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet /w 2 x1,25GE SFP Uplink (Rack-Mount) (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097371 | Lankaran |
| 11 | Çöl tipli Yüksək Sürətli 5G Router Tək Modul,50Hz,High-Speed ax Router for Streaming, Long Range Coverage (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097463 | T.İsmayilov |
| 12 | Marin yaxt tipli 5G/LTE Çöl Antena, -51 dBi Yüksək Gain, Signal Gücü -115 dBm, Φ60x750mm (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097463 | T.İsmayilov |
| 13 | Marin antena kabeli LMR200 Ultra Yüksək Gain 5G/LTE, N-Tipli erkək SMA-J indüstrial konnektorlu (Quraşdırılma daxil) | metr | 1 | 10097463 | T.İsmayilov |
| 14 | Çöl tipli standart HORIZON passiv GPS antena +15m kabeli , ‎6.26 x 3.98 x 0.63 inches, (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097463 | T.İsmayilov |
| 15 | İdarə olunmayan 16 Portlu 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet /w 2 x1,25GE SFP Uplink (Rack-Mount) (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097463 | T.İsmayilov |
| 16 | Çöl tipli Yüksək Sürətli 5G Router Tək Modul,50Hz,High-Speed ax Router for Streaming, Long Range Coverage (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097388 | Suqovuşan |
| 17 | Marin yaxt tipli 5G/LTE Çöl Antena, -51 dBi Yüksək Gain, Signal Gücü -115 dBm, Φ60x750mm (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097388 | Suqovuşan |
| 18 | Marin antena kabeli LMR200 Ultra Yüksək Gain 5G/LTE, N-Tipli erkək SMA-J indüstrial konnektorlu (Quraşdırılma daxil) | metr | 1 | 10097388 | Suqovuşan |
| 19 | Çöl tipli standart HORIZON passiv GPS antena +15m kabeli , ‎6.26 x 3.98 x 0.63 inches, (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097388 | Suqovuşan |
| 20 | İdarə olunmayan 16 Portlu 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet /w 2 x1,25GE SFP Uplink (Rack-Mount) (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097388 | Suqovuşan |
| 21 | Çöl tipli Yüksək Sürətli 5G Router Tək Modul,50Hz,High-Speed ax Router for Streaming, Long Range Coverage (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10099477 | Mərdəkan |
| 22 | Marin yaxt tipli 5G/LTE Çöl Antena, -51 dBi Yüksək Gain, Signal Gücü -115 dBm, Φ60x750mm (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10099477 | Mərdəkan |
| 23 | Marin antena kabeli LMR200 Ultra Yüksək Gain 5G/LTE, N-Tipli erkək SMA-J indüstrial konnektorlu (Quraşdırılma daxil) | metr | 1 | 10099477 | Mərdəkan |
| 24 | Çöl tipli standart HORIZON passiv GPS antena +15m kabeli , ‎6.26 x 3.98 x 0.63 inches, (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10099477 | Mərdəkan |
| 25 | İdarə olunmayan 16 Portlu 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet /w 2 x1,25GE SFP Uplink (Rack-Mount) (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10099477 | Mərdəkan |
| 26 | Çöl tipli Yüksək Sürətli 5G Router Tək Modul,50Hz,High-Speed ax Router for Streaming, Long Range Coverage (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10098444 | İ.Hüseynov |
| 27 | Marin yaxt tipli 5G/LTE Çöl Antena, -51 dBi Yüksək Gain, Signal Gücü -115 dBm, Φ60x750mm (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10098444 | İ.Hüseynov |
| 28 | Marin antena kabeli LMR200 Ultra Yüksək Gain 5G/LTE, N-Tipli erkək SMA-J indüstrial konnektorlu (Quraşdırılma daxil) | metr | 1 | 10098444 | İ.Hüseynov |
| 29 | Çöl tipli standart HORIZON passiv GPS antena +15m kabeli , ‎6.26 x 3.98 x 0.63 inches, (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10098444 | İ.Hüseynov |
| 30 | İdarə olunmayan 16 Portlu 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet /w 2 x1,25GE SFP Uplink (Rack-Mount) (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10098444 | İ.Hüseynov |
| 31 | Çöl tipli Yüksək Sürətli 5G Router Tək Modul,50Hz,High-Speed ax Router for Streaming, Long Range Coverage (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097372 | Qubadlı |
| 32 | Marin yaxt tipli 5G/LTE Çöl Antena, -51 dBi Yüksək Gain, Signal Gücü -115 dBm, Φ60x750mm (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097372 | Qubadlı |
| 33 | Marin antena kabeli LMR200 Ultra Yüksək Gain 5G/LTE, N-Tipli erkək SMA-J indüstrial konnektorlu (Quraşdırılma daxil) | metr | 1 | 10097372 | Qubadlı |
| 34 | Çöl tipli standart HORIZON passiv GPS antena +15m kabeli , ‎6.26 x 3.98 x 0.63 inches, (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097372 | Qubadlı |
| 35 | İdarə olunmayan 16 Portlu 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet /w 2 x1,25GE SFP Uplink (Rack-Mount) (Quraşdırılma daxil) | ədəd | 1 | 10097372 | Qubadlı |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sıra Nömrəsi** | **Tender üçün texnki tələblər** |
| **1** | **Menecement Platforması** |
|   | 1.1 | Xidmət və keyfiyyət parametrlərinin konfiqurasiyası, daxili şəbəkəyə və xidmət səviyyəsinə nəzarət və.s məqsədilə mərkəzləşdirilmiş idarəetmə platforması olmalıdır. |
|   | 1.2 | Texniki təklif şəbəkədə olan cihazların məsafədən individual və ya qrup halında konfiqurasiyasının (firmware və digər konfiqurasiyalar daxil olmaqla) təmin edilməsini və bir sıra başqa parametrik dəyişikliklərin eyni zamanda edilməsini dəstəkləməlidir.  |
|   | 1.3 | Hər növ şəbəkə dəyişikliklərinin icrası mərkəzi menecement platforması üzərindən mümkün olmalıdır.  |
|   | 1.4 | Texniki təklif jitter, paket lost, bandwidth, delay parameterlərinə görə internet trafikin idarəedilməsini, daha keyfiyyətli marşrut üzərindən göndərilməsini təmn etməlidir. |
| **2** | **Analitika (Dashboard)** |
|   | 2.1 | Texniki təklif WAN uptime, Cellular Health, Traffic Events, Traffic Flow və.s bu kimi parameterlər üçün "dashboard" dəstəkləməlidir. |
|   | 2.2 | Texniki təklif tək və qrup halında cellular daşıyıcıların keyfiyyətinə nəzarəti təmin etməlidir. |
|   | 2.3 | Texniki təklif data istifadəsinin daşıyıcı operatorlar üzərə vizuallaşmasını, müqayisəsini, optimallaşdırılmasını etmək üçün funksional olmalıdır. |
|   | 2.4 | Texniki təklif data istifadəsini qrup halında olan cihazların istifadəsi üzərə ümumi olaraq göstərilməsini dəstəkləməlidir. |
|   | 2.5 | Texniki təklif individual və ya qrup halında olan cihazlar üzərə "web filter" əlaqəli security incidentlərinə nəzarəti dəstəkləməlidir. |
| **3** | **Uzaqan İdarəetmə (Remote Management)** |
|   | 3.1 | Texniki təklif həll daxilində olan bütün cihazlara uzaqdan təhlükəsiz giriş imkanı verməlidir. |
|   | 3.2 | Texniki təklif həll daxilində olan 3-cü tərəf avadanlıqlarının LAN UL təhlükəsiz giriş imkanı verməlidir. |
| **4** | **Təhlükəsizlik** |
|   | 4.1 | Texniki təklif internet trafikin idarəedilməsinə, şirkətdaxili texniki siyasətə uyğun olaraq web filtrlərin qoyulmasına, data istifadəsinin məhdudlaşdırılmasına və potensial olaraq təhlükəli qəbul edilmiş internet kontentlərinə girişin idarəedilməsinə imkan verməlidir. |
|   | 4.2 | Texniki təklif şəbəkə etibarlılığının artırılması, şirkətdaxili həssas verilənlərin qorunması və kiberhücumların qarşısının alınması məqsədilə İPS/İDS (intrusion prevention & intrusion detection) funksionallığını dəstəkləməlidir. |
| **5** | **Avadanlıq Spesifikasiyası** |
|   | 5.1 | Avadanlıq "5G NR (low-band, mid-band FR1): n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79" dəstəkləməlidir. |
|   | 5.2 | Avadanlıq "LTE Cat 20 band: B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B18, B19, B20, B21, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46, B48, B66, B71" dəstəkləməlidir. |
|   | 5.3 | Avadanlıq "3G WCDMA/UMTS/HSPA+ band: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B8, B9, B19" dəstəkləməlidir. |
|   | 5.4 | Avadanlıq 2 və ya 4 SİM mobil operator SİM cardı dəstəkləməlidir. |
|   | 5.5 | Avadanlıq ən az 4 ədəd "LAN/WAN switchable Ethernet port" dəstəkləməlidir. |
| **6** | **Uyğunluq Sertifikatı** |
|   | 6.1 | Texniki təklif daxilində olan avadanlıqlar - "Safety: UL/cUL, CB Scheme, EN 60950-1, EN 62368-1, E-Mark" standartlarını dəstəkləməlidir. |
|   | 6.2 | Texniki təklif daxilində olan avadanlıqlar - "Shock/Vibration/Humidity: MIL STD 810G and SAEJ1455" standartlarını dəstəkləməlidir. |
|   | 6.3 | Texniki təklif daxilində istifadə edilən materiallar - "WEEE, RoHS, REACH, California Prop 65" standartlarını dəstəkləməlidir. |
|   | 6.4 | Təklif verilən şirkətin Dövlət Dəniz və Liman Agentliyi tərəfindən Xüsusi rabitə avadınlıqları vasitəsilə kənar şəbəkə sistemlərinə inteqrasiya işlərinin yerinə yetirilməsi üçün Uyğunluq Sertifikatı olmalıdır. |
|   | 6.5 | Təklif veriən şirkətin Xəzər dənizində bənzəri layihəni həyata keçirməsi haqqında təcürbəsi və referansı olmalıdı |
|   | 6.6 | Təklif verən şirkətin texnik timi və telekom təcürbəsi olmalıdı |
|  | 6.7 | Dəniz nəqliyyatında fəaliyyət göstərən şirkətin fəaliyyətinin beynəlxalq konvensiyaların tələblərinə uyğun olması haqqında şəhadətnaməsini mövcudluğu |
| **7** | **Avadanlıq "WAN" funksionallığı** |
|   | 7.1 | Texniki təklif "Failover/Fallback, Wi-Fi as WAN, Load balancing, WAN Verify" funksiyasını dəstəkləməlidir. |
|   | 7.2 | Texniki təklif "Smart WAN Selection" funksiyasını dəstəkləməlidir. "Dinamik WÄ̃N portun seçilməsi" |
| **8** | **Avadanlıq "LAN" funksionallığı** |
|   | 8.1 | Texniki təklif "IPV4/IPV6, DHCP, MAC Address Filtering, QOS, IP Passthrough Mode" dəstəkləməlidir. |
| **9** | **Avadanlıq "VPN & Routing" funksionallığı** |
|   | 9.1 | Avadanlıq dəstəkləməlidir:a. Static/Policy Routesb. OSPF, BGP, RIP, NHRP, L2TP, DMVPN, AutoVPNc. OpenVPN Supports  |
| **10** | **Texniki təklif arxitekturasına tələblər** |
|   | 10.1 | Təklif edilən texniki həll dəniz şəraitində işləməyə hesablanmalıdır. |

**Ödəmə şərti yalnız Fakt Üzrə qəbul edilir və digər şərtlər üzrə təklif verən şirkətlərin təklifləri kənarlaşdırılacaqdır.**

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

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

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

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