“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**

**İnzibati binanın elektrik enerjisi ilə təchiz etmək və eyni zamanda binanın yanğın təhlükəsizliyini təmin etmək üçün inzibati binada 6\04 kV, 2x1600 kVA yarımstansiya ,gərginlik düzləndiricisi,fasiləsiz qida mənbəyi, dizel generator qurğuları və yanğın sistemlərinə İllik texniki xidmətinin satalınması məqsədilə açıq müsabiqə elan edir:**

**Müsabiqə №AM083/2021**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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  **24 Noyabr 2021-ci 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): **LOT-1 50 azn.**   **LOT-2** **Bu müsabiqə üçün iştirak haqqı nəzərdə tutulmayıb.**   * 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. |
|  | **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) **01 Dekabr 2021-ci 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, AZ1029 (indeks), Bakı şəhəri Neftçilər prospekti 2 ASCO-nun Satınalmalar Komitəsi.  **Əlaqələndirici şəxs:**  Vüqar Cəlilov  ASCO-nun Satınalmalar Departameninin aparıcı mütəxəssisi  Telefon nömrəsi: +99451 229 62 79  Elektron ünvan: [vuqar.calilov@asco.az](mailto:vuqar.calilov@asco.az), [tender@asco.az](mailto:tender@asco.az)  **Texniki suallarla bağlı:**  Nazim Rəsulov  Mexanika və energetika üzrə baş mütəxəssis  Tel: +99450 220 90 76  E-mail: [nazim.rasulov@asco.az](mailto:nazim.rasulov@asco.az)  **Texniki suallarla bağlı**  Elçin Bayramov, Keyfiyyət, sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühitin  mühafizəsi departamentinin Aparıcı mühəndisi (Yanğın təhlükəsizliyi üzrə)  Tel: +99451 250 82 30  E-mail: [elchin.bayramov@asco.az](mailto:elchin.bayramov@asco.az?subject=M%C3%B6vzu:&body=H%C3%B6rm%C9%99tli%20El%C3%A7in%20Bayramov,)  **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 **02 Dekabr 2021-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. |
|  | **Müsabiqənin digər şərtləri:**  **LOT-1 üzrə**  “Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” QSC-nin Səbail rayonu Neftçilər prospekti 2 ünvanda yerləşən yeni inzibati binasının **elektrik enerjisi ilə təchiz etmək** üçün illik nəzərdə tutulan işlərin görülməsi üçün texniki tələblər:   * Adı çəkilən işlərin yerinə yetirilməsi üçün iştirak edən müəssisə xüsusi lisenziya, təcrübə, istehsalat sahəsi və mütəxəssis bazası haqqında məlumat təqdim etməlidir. * Subpodratçı cəlb etməklə iştirak etmək qəbul edilmir. * İşlərin qiymətləndirilməsi üçün inzibati **binanın energetika və avtomatika qurğularına və avadanlıqlarına, onların sistemlərinə** yerli texniki baxış keçirilməlidir. * Xidmətin qiyməti hesablanarkən, işlərin nəzərdə tutulmuş dövr ərzində bir dəfə tam yerinə yetirilməsi və eyni zamanda **binanın energetika və avtomatika qurğularında və avadanlıqlarında, onların sistemlərində** gün ərzində baş verəcək qəza və dayanma hallarının aradan qaldırılması nəzərə alınmaqla hesablanmalıdır. * Ehtiyyat hissələrinin alınmasına zərurət yarandıqda malın texniki göstəriciləri haqda məlumat Sifarişçiyə bildirilməlidir. Ehtiyyat hissələr Sifarişçi tərəfindən alındıqdan sonra icraçı tərəfindən quraşdırılmalıdır və buna görə ödəniş olunmur. * Nəzərdə tutulan işlərin dövr ərzində qrafikə uyğun olaraq bir dəfə tam yerinə yetirilməsi mütləqdir. * **Binanın energetika və avtomatika qurğularında və avadanlıqlarında, onların sistemlərində** baş vermiş texniki qəza səbəbindən təmir işləri sifarişçinin elektron müraciətinə əsasən, iş və qeyri iş saatlarında, eyni zamanda operativ olaraq icra olunmalıdır. * Yerinə yetirilmiş təmir işlərinə istismar zəmanəti verilməlidir.   İşlərin və xidmətlərin yerinə yetirilməsi əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ekologiya qaydalarının tələblərinə ciddi əməl olunmaqla nəzərə alınmalıdır.    **LOT-2 üzrə**  “Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” QSC-nin Səbail rayonu Neftçilər prospekti 2 ünvanda yerləşən yeni inzibati binasının  **yanğın təhlükəsizliyini təmin etmək** üçün illik nəzərdə tutulan işlərin görülməsi üçün texniki tələblər:   * Adı çəkilən işlərin yerinə yetirilməsi üçün iştirak edən müəssisə xüsusi lisenziya, təcrübə, istehsalat sahəsi və mütəxəssis bazası haqqında məlumat təqdim etməlidir. * Subpodratçı cəlb etməklə iştirak etmək qəbul edilmir. * İşlərin qiymətləndirilməsi üçün inzibati **binanın yanğın, səsli xəbərvermə qurğularına və avadanlıqlarına, onların sistemlərinə** yerli texniki baxış keçirilməlidir. * Xidmətin qiyməti hesablanarkən, işlərin nəzərdə tutulmuş dövr ərzində bir dəfə tam yerinə yetirilməsi və eyni zamanda **binanın yanğın, səsli xəbərvermə qurğularında və avadanlıqlarında, onların sistemlərində** gün ərzində baş verəcək qəza va dayanma hallarının aradan qaldırılması nəzərə alınmaqla hesablanmalıdır. * Ehtiyyat hissələrinin alınmasına zərurət yarandıqda malın texniki göstəriciləri haqda məlumat Sifarişçiyə bildirilməlidir. Ehtiyyat hissələr Sifarişçi tərəfindən alındıqdan sonra icraçı tərəfindən quraşdırılmalıdır və buna görə ödəniş olunmur. * Nəzərdə tutulan işlərin dövr ərzində qrafikə uyğun olaraq bir dəfə tam yerinə yetirilməsi mütləqdir. * **Binanın yanğın, səsli xəbərvermə qurğularında və avadanlıqlarında, onların sistemlərində** baş vermiş texniki qəza səbəbindən təmir işləri sifarişçinin elektron müraciətinə əsasən, iş və qeyri iş saatlarında, eyni zamanda operativ olaraq icra olunmalıdır. * Yerinə yetirilmiş təmir işlərinə istismar zəmanəti verilməlidir. * İşlərin ve xidmətlərin yerinə yetirilməsi əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ekologiya qaydalarının tələblərinə ciddi əməl olunmaqla nəzərə alınmalıdır. |

**(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.**

**XİDMƏTLƏRİN SİYAHISI :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOT-1**  **Elektrik işləri** | | | | |
| **S.s** | **1600kVA 6\0.4 kV Transformatorda görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |
| 1 | 1600kVA 6/0.4kV -luq trasformatorun: omik müqavimətinin çıxarılması, transformasiya əmsalının yoxlanması, yüksək gərginliyə sınağı, bolt birləşmələrinin sıxılması və aşkar olunmuş digər qüsurların aradan qaldırılması. | ədəd | 2 | 2 |
| **S.s** | **6kV-luq yuksək gərginlik yuvalarında görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |
| 2 | 6kV-luq yüksək gərginlik yuvalarında: eleqaz açarlarının keçid müavimətlərinin yoxlanması, ayrıcıların yoxlanması, yuvada olan cərəyan transformatorlarının Volt-Amper xarakteristikasının çıxarılması, gərginlik transformatorunun transformasiya əmsalının yoxlanması, rele mühafizəsinin (MCM və MCK) yoxlanması və selektivliyin təmin edilməsi, yuvaların yüksək gərginliyə sınağı. 6kV-luq yüksək gərginlik yuvaları yerləşən otaqda olan bütün mexaniki, elektriki və elektronik qurğuların yoxlanılması, tozdan və çirkdən təmizlənməsi, bolt birləşmələrinin sıxılması və aşkar olunmuş digər qüsurların aradan qaldırılması. | ədəd | 12 | 1 |
|  |
| **S.s** | **380V-luq elektrik panellərində görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |  |
| 3 | İnzibati binada yerləşən müxtəlif güclərə malik 380V-luq bütün elektrik şitlərinin təftişi, elektrik şitlərində olan: bolt birləşmələrinin sıxılması, avtomatik açarların keçid müqavimətlərinin yoxlanması, avtomatika sisteminin yoxlanılması, kopensator qurğularının, voltmetr, ampermetrlərin yoxlanılması və aşlar olunmuş qüsurların aradan qaldırılması. | ədəd | 42 | 3 |  |
| S.s | **Panellər haqqında məlumat** | Ölçü vahidi | Miqdarı | Qeyd |  |
| 3.1 | El. Şitiləri (döşəmədə IP54) Zirzəmi Y\S 0.4kV | ədəd | 8 |  |  |
| 3.2 | TBPQ - lövhəsi 2500A (döşəmədə IP54) Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.3 | 450kVA güc faktorunun düzəldilməsi vahidi | ədəd | 2 |  |  |
| 3.4 | BPQ - baş paylayıcı lövhə (döşəmədə IP54) Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.5 | UBPQ - baş paylayıcı lövhə (döşəmədə IP54) Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.6 | YQ - Yangın nasoslar paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) | ədəd | 1 |  |  |
| 3.7 | Z2PQ - paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) -2 Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.8 | Z1PQ - paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) -1 Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.9 | PQ1- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 1ci mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.10 | MP- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 1ci mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.11 | PQ2- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 2ci mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.12 | SUPQ - paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 2ci mərtəbə Server | ədəd | 1 |  |  |
| 3.13 | PQ3- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 3cü mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.14 | PQ4- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 4cü mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.15 | PQ5- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 5ci mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.16 | PQ6- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) mansard | ədəd | 1 |  |  |
| 3.17 | UPQ1- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 1ci mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.18 | UPQ2- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 2ci mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.19 | UPQ3- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 3cü mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.20 | UPQ4- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 4cü mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.21 | UPQ5- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) 5ci mərtəbə | ədəd | 1 |  |  |
| 3.22 | UPQ6- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) mansard | ədəd | 1 |  |  |
| 3.23 | UPQ7- paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) mansard | ədəd | 1 |  |  |
| 3.24 | VMCC - paylayıcı lövhə (döşəmədə IP54) -2 Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.25 | MCC1 - paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) -2 Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.26 | MCC2 - paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) -2 Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.27 | MCC3 - paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) -2 Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.28 | MCC4 - paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) -1 Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.29 | MCC5 - paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) -1 Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| 3.30 | MCC6 - paylayıcı lövhə (döşəmədə IP54) Qazanxana | ədəd | 1 |  |  |
| 3.31 | MCC7 - paylayıcı lövhə (döşəmədə IP54) Dam | ədəd | 1 |  |  |
| 3.32 | MCC7.1 - paylayıcı lövhə (döşəmədə IP54) Dam | ədəd | 1 |  |  |
| 3.33 | MCC8 - paylayıcı lövhə (divarın üzərində IP54) -1 Zirzəmi | ədəd | 1 |  |  |
| **S.s** | **Daxili qəza və Fasad işıqlanmasında görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |  |
| 4 | Daxili qəza və fasad işıqlarının yoxlanılması, fövqəladə işıqlandırma və yönləndirmə dirəklərinin batareyalarının testi, tozdan və çirkdən təmizlənməsi, bolt birləşmələrinin sıxılması və aşkar olunmuş digər nasazlığın aradan qaldırılması. | dəst | 1 | 1 |  |
| **S.s** | **Daxili elektrik təchizat şəbəkəsində kabel və kabel keçən borular sahəsində görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |  |
| 5 | Daxili elektrik təchizat şəbəkəsində bütün sistemin yoxlanılması, kabel kanallarının yoxlanılması, yararsız hala düşmüş kanalların yenisi ilə əvəz edilməsi, kanal qapaqlarının bərkidilməsi, düz və spiral borulara və kabellərin döngələrdə sıxılmasına nzarət etmək, sıxılma yeri varsa sabitləşdirmək, kabellərin izolyasiya müqavimətlərinin yoxlanılması, kabel ucluqlarına vizual baxış, tozdan və çirkdən təmizlənməsi, bolt birləşmələrinin sıxılması və aşkar olunmuş digər nasazlığın aradan qaldırılması. | 1 | dəst | 1 |  |
| **S.s** | **Torpaqlama və ildırım ötrücülərdəgörüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |  |
| 6 | Bütün torpaqlanma sistemin vizual yoxlanılması, bütün birləşmə yerlərinin yoxlanılması, bolt birləşmələrinin sıxılması, tozdan və çirkdən təmizlənməsi, torpaqlama konturunun yoxlanılması, torpaqlanan avadanlıqlarda torpaqlanmanın yoxlanılması, ildırım ötürücünün vizual yoxlanılması və torpaqlama müqavimətinin ölçülməsi, bolt birləşmələrinin sıxılması və aşkar olunmuş digər qüsurların aradan qaldırılması. | dəst | 1 | 1 |  |
| **S.s** | **1100kVA dizel generatorda görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |  |
| 7 | Generatorun mator blokunun istiliyinin yoxlanılması, işləmə anında titrəmənin yoxlanılması, dizel motorunun yağının və yağ filtirinin dəyişdirilməsi, hava filtirinin dəyişdirilməsi, yanacaq filtirinin dəyişdirilməsi, antifirizin dəyişdirilməsi, motorun kəmərlərinin yoxlanılması, EQQS-nin yoxlanılması və bütün mexaniki, energetik və elektronik hissələrinin yoxlanması, aşkar olunmuş qüsurların aradan qaldırılması. | ədəd | 1 | 1 |  |
| **S.s** | **1200kVA 380V stabilizatorda görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |  |
| 8 | Stabilizatorun giriş və çıxış gərginliyinin yoxlanılması, kabellər və bağlantı aksesuarlarının yoxlanılması, varyak switchlərinin işləməsi və pozisiya yoxlanılması, silindir ve millerin fırlnama testi, stabilizatorun içinin və çölünün tozdan təmizlənməsi, bolt birləşmələrinin sıxılması, tozda çirkdən təmizlənmısi, bütün mexaniki, energetik və elektronik hissələrinin yoxlanması, aşkar olunmuş digər qüsurların aradan qaldırılması. | dəst | 1 | 3 |  |
| **S.s** | **200kVA 380/380V   və 50kVA 380/380V UPS-lərdə görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |  |
| 9 | UPS giriş-cıxış gərginlik yoxlanılması, UPS-in iç və çölünün təmizlənməsi, akumulyatorların testi ve bağlatılarin yoxlanılması, idarəetmə panellərinin dövrüyyə testi, bolt birləşmələrinin bərkidilməsi, tozdan və çirkdən təmizlənməsi, bütün mexaniki, energetik və elektronik hissələrinin yoxlanması, aşkar olunmuş qüsurların aradan qaldırılması. | ədəd | 2 | 3 |  |
| **S.s** | **Qazanxanın avtomatlaşdırması sistemində görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |  |
| 10 | Qazanxanın avtomatlaşdırması sistemində əməliyyat testinin edilməsi, monitor modul cihazlarının test edilməsi, bütün mexaniki, elektriki və elektronik qurğuların yoxlanılması, tozdan və çirkdən təmizlənməsi, bolt birləşmələrinin sıxılması və aşkar olunmuş digər qüsurların aradan qaldırılması. | dəst | 1 | 1 |  |
| **LOT-2**  **Yanğın,xəbərvermə və tüstüyəqarşı ventilyasiya işləri.** | | | | |  |
| **S.s** | **Yanğın və səsli Xəbərvermə sistemində görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |  |
| 1 | Sistem kompüterlərinin açmasının və qoşmasının yoxlanılması, hər bir zonadakı bütün avadanlıqları sınaq etmək və düzgün işləməsinin yoxlanması, akkumulyatorun normal dolmasının və normal çıxış gərginliyinin yoxlanması, bütün səsgücləndiricilərin işlək vəziyyətdə olmasının yoxlanması, bütün tüstü detektorlarının sınaqdan keçirilməsi. Bütün istilik detektorlarının sınaqdan keçirilməsi. Sınaqdan keçirilmiş cihazlara etiketin vurulması və göstərilən xidmətin hesabatını hazırlamaq. Bütün mexaniki, elektriki və elektronik qurğuların yoxlanılması və aşkar edilmiş digər qüsurların aradan qaldırılması. | dəst | 1 | 1 |  |
| S.s | **Yanğın xəbərvermə sistemindəki Avadanlıqlar haqqında məlumat** | Ölçü vahidi | Miqdarı | Qeyd |  |
| 1.1 | Yanğın qəbuledici-nəzarət cihazı (8 LOOP) ZITON | ədəd | 1 |  |  |
| 1.2 | Təkraredici yanğın qəbuledici-nəzarət cihazı ZITON | ədəd | 3 |  |  |
| 1.3 | Akkumulyator 12v 7Ah | ədəd | 2 |  |  |
| 1.4 | Ünvanlı tüstü optik-elektron tipli yanğın xəbərvericisi | ədəd | 1008 |  |  |
| 1.5 | Ünvanlı istilik tipli yanğın xəbərvericisi ZITON | ədəd | 38 |  |  |
| 1.6 | Kombinəedilmiş yanğın xəbərvericisi ZITON | ədəd | 37 |  |  |
| 1.7 | Led indicator | ədəd | 150 |  |  |
| 1.8 | Dedektor tabanı | ədəd | 1094 |  |  |
| 1.9 | Gaz CH4 xəbərvericisi | ədəd | 4 |  |  |
| 1.10 | Ünvanlı Əl ilə yanğın xəbərvericisi | ədəd | 56 |  |  |
| 1.11 | İşıq və səsli yanğın xəbəredicisi | ədəd | 56 |  |  |
| 1.12 | Kontrol modulu | ədəd | 54 |  |  |
| 1.13 | Ünvanlı idarəetmə modulu | ədəd | 19 |  |  |
| 1.14 | Qısa qapanmanın modul-izolatoru | ədəd | 29 |  |  |
| 1.15 | CO nəzarət cihazı | ədəd | 2 |  |  |
| 1.16 | Gaz CO xəbərvericisi | ədəd | 30 |  |  |
| 1.17 | Grafic software | dəst | 1 |  |  |
| S.s | **Səsli xəbərvermə sistemindəki Avadanlıqlar haqqında məlumat** | Ölçü vahidi | Miqdarı | Qeyd |  |
| 1.18 | Səs ucaldan 3-6W (tavanda) xəbərverici | ədəd | 334 |  |  |
| 1.19 | Səs ucaldan 3-6W (divarda) xəbərverici | ədəd | 33 |  |  |
| 1.20 | CD/MP3/FM tunner səsləndirmə cihazı | ədəd | 1 |  |  |
| 1.21 | Qida paylaşdırıcısı 24 B | ədəd | 1 |  |  |
| 1.22 | 10 zonluq selektor | ədəd | 1 |  |  |
| 1.23 | Qida idarəetmə bloku 480W | ədəd | 8 |  |  |
| 1.24 | Gücləndiricilərin ehtiyat bloku | ədəd | 2 |  |  |
| 1.25 | Səs tənzimləyici və proqram selektoru | ədəd | 1 |  |  |
| 1.26 | Qəza paneli danışıq modulu ilə | ədəd | 1 |  |  |
| 1.27 | Mikrofon | ədəd | 1 |  |  |
| **S.s** | **Tüstüyə qarşı ventilyasiya sistemlərində görüləcək işlər** | **Ölçü vahidi** | **Miqdarı** | **Görülən işin il ərzində sayı** |  |
| 2 | Bütün sistemin vizual yoxlanılması, tüstüyə qarşı dedektorların test edilməsi (215 ədəd), idarəetmə panelinin test edilməsi, bütün elektriki və elektronik qurğularının yoxlanılması və nasazlıqların aradan qaldırılması | dəst | 1 | 1 |  |

**Texniki suallarla bağlı**

**Nazim Rəsulov Mexanika və energetika üzrə baş mütəxəssis**

**Tel: +99450 220 90 76**

**E-mail:** [**nazim.rasulov@asco.az**](mailto:nazim.rasulov@asco.az)

**Texniki suallarla bağlı**

**Elçin Bayramov, Keyfiyyət, sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühitin**

**mühafizəsi departamentinin Aparıcı mühəndisi (Yanğın təhlükəsizliyi üzrə)**

**Tel: +99451 250 82 30**

**E-mail:** [**elchin.bayramov@asco.az**](mailto:elchin.bayramov@asco.az?subject=M%C3%B6vzu:&body=H%C3%B6rm%C9%99tli%20El%C3%A7in%20Bayramov,)

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.