“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 Cəmiyyətinin**

**tabeliyində olan İXİ-nin “Dənizçi” İM-nin həyətyanı sahəsində hovuzun tikintisi (Soyunub geyinmə binası,nasosxana, su tutumu 45m3) (mal-material və işçiliklə birlikdə) işləri üçün xidmətin satınalınması məqsədilə açıq müsabiqə elan edir:**

**Müsabiqə № AM032/2024**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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  **07.03.2024-cü il,** Bakı vaxtı ilə saat **16:00-**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): **100 Azn.** * Iştirak haqqı manat və ya ekvivalent məbləğdə ABŞ dolları və AVRO ilə ödənilə bilər. * ***Hesab nömrəsi:***  |  |  |  | | --- | --- | --- | | AZN | USD | EURO | | Adı: Azərbaycan Beynəlxalq Bankı  ABB- Müştəri Xidməti Departamenti  Kod: 805250  VÖEN: 9900001881  Müxbir hesab: AZ03NABZ01350100000000002944  SWIFT: IBAZAZ2X  Alan müştəri: AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSC  VÖEN: 1701579951  Hesab № (AZN): AZ36IBAZ38050019441115341120 | Intermediary Bank: Citibank N.Y,  New York  Acc.36083186, SWIFT: CITIUS33  Beneficiary Bank: The International Bank of Azerbaijan  IBA- Customer Service Departament  SWIFT: IBAZAZ2X  Nizami str., 67 Beneficiary: AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSC  TAX İD: 1701579951  Account №: AZ26IBAZ38150018401115341120 | Intermediary Bank: Commerzbank AG, Frankfurt am Main  SWIFT: COBADEFF  ACC # 400 88 660 3001  Beneficiary Bank: The International Bank of Azerbaijan,  IBA-Premier Customer Service SWIFT: IBAZAZ2X Nizami str., 67 Beneficiary: Azerbaijan Caspian Shipping CJSC  TAX ID: 1701579951  Account №: AZ06IBAZ38150019781115341120 |  * **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:**   * Mallara təcili təlabat yarandığından çatdırılma müddəti 10 gün ərzində nəzərdə tutulmuşdur. |
|  | **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 mart 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 şəxslər:**  ASCO-nun Satınalmalar Departamentinin mütəxəssisi  Emil Babayev  Telefon nömrəsi: +994 50 212 35 11 (daxili nömrə 1242)  Elektron ünvan: [emil.a.babayev@asco.az](mailto:emil.a.babayev@asco.az?subject=M%C3%B6vzu:&body=H%C3%B6rm%C9%99tli%20Emil%20Babayev,), [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 **14 mart 2024-cü 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:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IXI-nin "Dənizçi" İM-nin ərazisində hovuzun tikintisi | | | |
|
|
|
| № | İşlərin adı | Ölçü vahidi | Miqdar |
| Hovuzun tikintisi | | | |
| 1 | Çalovunun tutumu 0,5 (0,5-0,63) m3 olan ekskavatorlarla qruntun qazılması və avtomaşına yüklənməsi qruntun qrupu: 3 | m3 | 640.5 |
| 2 | Qruntun avtomaşınla daşınması | t | 1024.8 |
| 3 | Çalovunun tutumu 0,5 (0,5-0,63) m3 olan «əks çalovlu» və ya «draqlayn» tipli ekskavatorlarla qruntun kənara atılaraq qazılması, qruntun qrupu: 2 | m3 | 76.2 |
| 4 | Dərinliyi 2 m-ə qədər olan yamaclı xəndəklərdə qruntun bərkitmələr olmadan əl ilə qazılması, qruntun qrupu: 3 | m3 | 2.4 |
| 5 | Qruntu 5 m-ə qədər məsafəyə yerinin dəyişdirilməsi ilə çalaların və xəndəklərin buldozerlərlə doldurulması, buldozerin gücü: 59 (80) kVt (a.g.), 3-cü qrup qrunt | m3 | 58.9 |
| 6 | Xəndəklərin, çalaların və çuxurların əl ilə doldurulması, qruntun qrupu: 3 | m3 | 19.7 |
| 7 | Pnevmatik döyəcləyicilərlə qruntun sıxlaşdırılması, qruntun qrupu: 3, 4 | m3 | 19.7 |
| 8 | Bünövrə altı əsasların qurulması:çınqıllı (h=100mm) | m3 | 31.2 |
| 9 | Beton hazırlıq qatının düzəldilməsi.B7,5 (h=100m) | m3 | 30.4 |
| 10 | Divar və bünövrələrin hidroizolyasiyası: üfüqi, 2 qat yapışdırıcılı (Hidroizol) | m2 | 303.8 |
| 11 | Divar və bünövrələrin hidroizolyasiyası: üfüqi, maye şüşəli sement məhlulu ilə | m2 | 303.8 |
| 12 | Divar və bünövrələrin hidroizolyasiyası: yandan, maye şüşəli sement məhlulu ilə (şaquli izolyasiya) | m2 | 171.4 |
| 13 | Yandan hidroizolyasiya: kərpic, beton və but hörgüsünün düzləndirilmiş səthi üzrə yaxmalı bitumlu 2 qat (şaquli izolyasiya) | m2 | 171.4 |
| 14 | Dəmir-beton bünövrə tavalarının qurulması: yastı | m3 | 88.8 |
| 15 | A-3 sinifli armatur | t | 7.727 |
| 16 | Dəmir-beton istinad divarlarının və zirzəmi divarlarının qurulması, hündürlüyü: 3 m-ə qədər, qalınlığı 300 mm-ə qədər (Hovuzun divarlarının-qurulması) | m3 | 28 |
| 17 | A-1 sinifli armatur | t | 0.177 |
| 18 | A-3 sinifli armatur | t | 3.551 |
| 19 | Beton və dəmir beton konstruksiyalarının səthlərinin akril əsaslı elastik iki qatlı mühafizə örtüklərlə hidroizolyasiyası:şaquli (Hovuzun döşəmə və divarlarının su sızmasına qarşı izolyasiya olunması - uyğun olaraq, İpək Setka İzolyasiya) | m2 | 424.38 |
| 20 | Xarici beton səthlərin xırda keramik tavacıqlardan örtüklər ilə polimersement mastikası əsasında divarların üzlənməsi (Hovuzun döşəmə və divarlarına mozaik plitələrin qoyulması) Ölçüləri Mozaika 2,5cm\*2,5cm (şaxtaya davamlı) | m2 | 526.1 |
| 21 | Daşma Kanalının quraşdırlması (Porselen Tutamaq, sürüşməz) 25\*25cm+İzqara 25\*25 Türkı 114p.m | ədəd | 456 |
| 22 | Daşma Kanalının İçinə Kafelin vurulması -86kv.m Bəyaz 114 p.m(şaxtaya davamlı) | m2 | 90 |
| 23 | Metal paslanmaj pilləkənin quraşdırılması(nerj) (2 ədəd -500x1320, 1 ədəd – 500x1100) | ədəd | 2 |
| 24 | Sement məhlulunda tavalardan örtüklərin düzəldilməsi: keramik, döşəmələr üçün çox rəngli (Hovuz ətafı döşəmənin düzəldilməsi keramik tavalardan)(şaxtaya davamlı) | m2 | 543 |
| 25 | Bölmə 3. Hovuz işıqlandırılması |  |  |
| 26 | Ağır mühitli otaqlar üçün qarmaqdan asılan çıraq (Hovuz çıraqlarının quraşdırılması) Led spot tipli çıraq ДВО23-13-001 ДЛМ 2 840 13Vt | ədəd | 17 |
| 27 | Ağır mühitli otaqlar üçün qarmaqdan asılan çıraq (Hovuz çıraqlarının quraşdırılması)Led spot tipli çıraq ДВО23-10-001 ДЛМ 2 840 10Vt | ədəd | 13 |
| 28 | 0,6/1,0 kV-luq güc kabelinin quraşdrılması NHXMH 3х4 | m | 150 |
|  | Hovuzun avadanlığı | | |
|  | Bölmə 1. Borular |  |  |
| 29 | Plastik borularından su təchizatı boru kəmərlərinin çəkilməsi, diametri: 125 mm PN16 | m | 72 |
| 30 | Plastik borularından su təchizatı boru kəmərlərinin çəkilməsi, diametri: 100 mm PN16 | m | 52 |
| 30 | Plastik borularından su təchizatı boru kəmərlərinin çəkilməsi, diametri: 90 mm PN16 | m | 30 |
| 31 | Plastik borularından su təchizatı boru kəmərlərinin çəkilməsi, diametri: 63 mm PN16 | m | 122 |
| 31 | Elektrik mühərrikli mərkəzdənqaçma nasoslarının qoyulması, aqreqatın kütləsi: 0,1 tona qədər | ədəd | 3 |
| 32 | Dozator nasos dəyişən 100-1000 mikron | ədəd | 3 |
| 32 | Dojaz Hovuz Dərmanlamanın quraşdırılması Ph-Cl | ədəd | 2 |
| 33 | Plisosun quraşdırılması (Komplekt+Dərman Komplekt,Tester,Tor və.s) | ədəd | 2 |
| 33 | Elektrik mühərrikli mərkəzdənqaçma nasoslarının qoyulması, aqreqatın kütləsi: 0,1 tona qədər (Dövredici nasos Q=15m3/saat H=12m) | ədəd | 6 |
| 34 | Elektrik mühərrikli mərkəzdənqaçma nasoslarının qoyulması, aqreqatın kütləsi: 0,1 tona qədər (Dalğıc nasosu) | ədəd | 1 |
| 34 | Dalğıc tipli drenaj su nasosu: Q=2.5 l/san= 9 m³/saat, H=3-5 m, N=1.0 kVt | ədəd | 1 |
| 35 | Plastik borulardan olan boru kəmərlərinə ventillərin, siyirtmələrin, sürgülərin, əks klapanların, keçid kranlarının qoyulması, boruların diametri: 50 mm-ə qədər (Paralel siyirtmələr, diametri 50 mm) PN16 | ədəd | 31 |
| 35 | Plastik borulardan olan boru kəmərlərinə ventillərin, siyirtmələrin, sürgülərin, əks klapanların, keçid kranlarının qoyulması, boruların diametri: 100 mm-ə qədər (Paralel siyirtmələr, diametri 100 mm) PN16 | ədəd | 5 |
| 36 | Plastik borulardan olan boru kəmərlərinə ventillərin, siyirtmələrin, sürgülərin, əks klapanların, keçid kranlarının qoyulması, boruların diametri: 125 mm-ə qədər. Paralel siyirtmələr, diametri 125 mm PN16 | ədəd | 6 |
| 36 | Plastik borulardan olan boru kəmərlərinə ventillərin, siyirtmələrin, sürgülərin, əks klapanların, keçid kranlarının qoyulması, boruların diametri: 150 mm-ə qədər, Paralel siyirtmələr, diametri 150 mm PN16 | ədəd | 18 |
| 37 | Plastik borulardan olan boru kəmərlərinə ventillərin, siyirtmələrin, sürgülərin, əks klapanların, keçid kranlarının qoyulması, boruların diametri: 50 mm-ə qədər, Əks klapan 19ç16br D=50mm 16kq/sm2 PN16 | ədəd | 18 |
| 37 | Plastik borulardan olan boru kəmərlərinə ventillərin, siyirtmələrin, sürgülərin, əks klapanların, keçid kranlarının qoyulması, boruların diametri: 125 mm-ə qədər, Əks klapan 19ç16br D=100mm 16kq/sm2 (125mm - uyğun olaraq) PN16 | ədəd | 3 |
| 38 | Plastik borulardan olan boru kəmərlərinə ventillərin, siyirtmələrin, sürgülərin, əks klapanların, keçid kranlarının qoyulması, boruların diametri: 150 mm-ə qədər, Əks klapan 19ç16br D=150mm 16kq/sm2 PN16 | ədəd | 2 |
| 38 | PVC yer süzgəci(trap); ölçüləri 25x25 sm , su axıdıcı kanalı altdan,markası "Maxiflov" (Türkiyə) | ədəd | 6 |
| 39 | Trapların quraşdırılması diametri: 50 mm (65mm - uyğun ) | dəst | 8 |
| 39 | Hovuz üçün püskürtmə sistemi Jet D63 Yer | ədəd | 42 |
| 40 | Daşma üçün izqaranın(trap) quraşdırılması Hərəkət hissənin kənarları boyu və ya bərkitmə zolaqları boyu uzununa drenajların qurulması: xrizolitsement borulardan (Hovuz ətrafı drenajın qurulması? Köşə+Profil-20ədəd 25lik,İzqara Pofili?) | pm | 114 |
|  | Nasosxananın tikintisi |  |  |
| 41 | Çalovunun tutumu 0,5 (0,5-0,63) m3 olan ekskavatorlarla qruntun qazılması və avtomaşına yüklənməsi qruntun qrupu: 3 | m3 | 90 |
| 42 | Qruntun avtomaşınla daşınması | t | 153 |
| 43 | Bünövrə altı əsasların qurulması:çınqıllı (h=100mm) | m3 | 3.7 |
| 44 | Beton hazırlıq qatının düzəldilməsi. (h=100m) B7,5 | m2 | 35 |
| 45 | Divar və bünövrələrin hidroizolyasiyası: üfüqi, 2 qat yapışdırıcılı (Hidroizol) | m2 | 35 |
| 46 | Divar və bünövrələrin hidroizolyasiyası: üfüqi, maye şüşəli sement məhlulu ilə | m2 | 35 |
| 47 | Divar və bünövrələrin hidroizolyasiyası: yandan, maye şüşəli sement məhlulu ilə (şaquli izolyasiya) | m2 | 83.5 |
| 48 | Yandan hidroizolyasiya: kərpic, beton və but hörgüsünün düzləndirilmiş səthi üzrə yaxmalı bitumlu 2 qat (şaquli izolyasiya) | m2 | 83.5 |
| 49 | Dəmir-beton bünövrə tavalarının qurulması: yastı | m3 | 9.78 |
| 50 | A-3 sinifli armatur | t | 0.851 |
| 51 | Dəmir-beton istinad divarlarının və zirzəmi divarlarının qurulması, hündürlüyü: 3 m-ə qədər, qalınlığı 300 mm-ə qədər (Nasosxananın divarlarının-qurulması) | m3 | 18 |
| 52 | A-1 sinifli armatur | t | 0.085 |
| 53 | A-3 sinifli armatur | t | 2.283 |
| 54 | Tirsiz örtüklərin qurulması, qalınlığı: 200 mm-ə qədər, dayaq meydançasından 6 m-ə qədər hündürlükdə (Tvm-1) | m3 | 4.1 |
| 55 | A-1 sinifli armatur | t | 0.021 |
| 56 | A-3 sinifli armatur | t | 0.52 |
| 57 | Dəmir-beton pillələrin qurulması (Nasosxanaya eniş pilləkanı) | m3 | 1.9 |
| 58 | A-1 sinifli armatur | t | 0.05 |
| 59 | A-3 sinifli armatur | t | 0.168 |
| 60 | Sement-qum düzləndirici qatın hazırlanması: 15 mm qalınlığında (Nasosxananın örtük tavası) | m2 | 20.5 |
| 61 | Sement-qum düzləndirici qatın hazırlanması: qalınlığın hər 1 mm dəyişməsinə əlavə etmək və ya çıxmaq (12-01-017-01)-ə (Əlavə 5mm) | m2 | 20.5 |
| 62 | Sürtmə buxar izolyasiyasının düzəldilməsi: bir qat | m2 | 20.5 |
| 63 | Sürtmə buxa izolyasiyasının düzəldilməsi: hər sonrakı qata 12-01-015-04 normasına əlavə etmək (2-ci qat) | m2 | 20.5 |
| 64 | Döşəməyə metlağın sement və perlit əsaslı yüngül dolduruculu məhlula (mata ГОСТ 28013-98) vurulması (ara doldurucu sement daxil) (Metlax - Sifarişçi tərəfindən təqdim edilən numunəyə əsasən, ГОСТ 6787-2001, 300x300x10mm) | m2 | 20.5 |
| 65 | Divarların kafel ilə üzlənməsi (aradoldurucu və mata daxil ГОСТ 28013-98) (Kafel - Sifarişçi tərəfindən təqdim edilən numunəyə əsasən, 200x500x8mm ГОСТ 13996-2019) | m2 | 81.5 |
| 66 | Nasosxana üçün -Kompazit qapının quraşdırılması-120cm\*120cm | ədəd | 1 |
| 67 | Sürtmə hidroizolyasiyanın düzəldilməsi: bir qat qalınlığı 2 mm (Nasosxana döşəmə üçün) | m2 | 16.8 |
| 68 | Sement məhlulunda tavalardan örtüklərin düzəldilməsi: keramik, döşəmələr üçün çox rəngli | m2 | 16.8 |
| 69 | Pilləkən meydançalarının və marşların keramik qranit plitələrlə üzlənməsi (Nasosxana eniş pilləkanı) | m2 | 8.8 |
|  | nasosxana elektrik təchizatı |  |  |
| 70 | Asma idarəetmə şkafı (pult), hündürlüyü, eni və dərinliyi, mm, qədər:600 x 600 x 350 (800(h)x600x250mm -uyğun olaraq) | ədəd | 1 |
| 71 | Daxili elektrik təchizatı üçün paylayıcı lövhə | ədəd | 1 |
| 72 | Divar və ya sütunda konstruksiya üzərində quraşdırılan bir-, iki-, üçpolyuslu avtomat, cərəyan, A, qədər:100 | ədəd | 2 |
| 73 | Avtomat açar: GÜNSAN OSG C 345-32 3 QUTBLU AVTOMAT SIĞORTA 32A, | ədəd | 1 |
| 74 | SCHNEIDER EZ9F43332 3KA 3FAZ C TİPİ 32A AVTOMAT AÇAR, Almaniya istehsalı | ədəd | 1 |
| 75 | Cərəyan transformatoru, gərginlik kV, qədər: 10 | ədəd | 3 |
| 76 | Daxili elektrik təchizatı üçün cərəyan transfarmatoru TK-20-0,5-100-400/5 UZ TU16-517.442-80 | ədəd | 3 |
| 77 | İzolyasiyaedici əsasda quraşdırılan qoruyucu,cərəyan, A, qədər:100 (Analizator) | ədəd | 1 |
| 78 | AVTOMAT AÇAR SIEMENS C TİPİ 5SP 4392 - 7 3X125 A, Türkiyə istehsalı (Analizator-uyğun olaraq) | ədəd | 1 |
| 79 | Divar və ya sütunda konstruksiya üzərində quraşdırılan bir-, iki-, üçpolyuslu avtomat, cərəyan, A, qədər:25 (Xətərdə üç qütb və bir qütb-uyğun olaraq) | ədəd | 3 |
| 80 | Avtomat açar: GÜNSAN OSG C 345-32 3 QUTBLU AVTOMAT SIĞORTA 32A, | ədəd | 2 |
| 81 | SCHNEIDER EZ9F43132 3KA 1FAZ C TİPİ 32A AVTOMAT AÇAR, Almaniya istehsalı | ədəd | 1 |
| 82 | Döşəmədə konstruksiya üzərində quraşdırılan ümumi təyinatlı ayrı duran maqnitli buraxıcı qurğu, cərəyan, A, qədər:40 | ədəd | 1 |
| 83 | Maqnitli işəsalıcılar | ədəd | 1 |
| 84 | İdarəetmə və siqnalizasiya aparatı (düymə, idarəetmə açarı, elektrik-maqnit blokirovka qıfılı, səs siqnalı, siqnal lampası), qoşulma sonluqlarının sayı, qədər: 2 | ədəd | 8 |
| 85 | Sıxac Hoteche 290308, 80x500 mm (Montaj reykası-uyğun olaraq) | ədəd | 4 |
| 86 | Mis və ya alüminium yığma şin, fazada bir zolaq, en kəsiyi, mm2 , qədər: 250 | m | 1 |
| 87 | Led lampanın quraşdırılması divar üstü 33W | ədəd | 22 |
| 88 | Asma çıraqların quraşdırılması UPM-45 (İşçi zonaya çırağın aparılması) (Akumulyator-ML5-12 SLA 12V 5AH Möhürləşdirilmiş Qurğuşun Asidi (SLA) yenidən enerji edilə bilən xidməti batareyadırÖlçüler: 3.54 düym x 2.76 düym x 4.21 düym. Terminal: F1. Siyahı yalnız Batareya üçün nəzərdə tutulub. Heç bir tel qoşqu və ya montaj aksesuarları daxil deyildir.) | ədəd | 1 |
| 89 | Elektrik açarının quraşdırılması( gizli üsulla elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi zamanı, ikidilli, batıqlı tipli) | ədəd | 1 |
| 90 | Elektrik açarının quraşdırılması ( gizli üsulla elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi zamanı, birdilli, batıqlı tipli) | ədəd | 1 |
| 91 | Ştepsel rozetkasının quraşdırılması ŞR(gizli üsulla elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi zamanı, batıqlı tipli) | ədəd | 2 |
| 92 | IŞILDAR 2207 PAYLAYICI MONTAJ QUTUSUnun quraşdırılması (KAROBKA) 10X10, Türkiyə istehsalı | ədəd | 2 |
| 93 | Metal kabel kanalının birləşdirici hissələrnən birlikdə quraşadırılması 200x40x2000mm DÜST Р МЭК 61084-1-2007(dünüş 90, T dönüş və digər asqı və birləşdiricilərlə birlikdə) | m | 100 |
| 94 | 0,6/1,0 kV-luq güc kabelinin quraşdırılması NHXMH 3х2,5 | m | 50 |
| 95 | 0,6/1,0 kV-luq güc kabelinin quraşdrılması NHXMH 3х4 | m | 25 |
| 96 | 0,6/1,0 kV-luq güc kabelinin quraşdırılması NHXMH 4х2,5 | m | 90 |
| 97 | 0,6/1,0 kV-luq güc kabelinin quraşdırılması NHXMH 2х1,5 ((1x2,5mm)) | m | 12 |
| 98 | Polad boruların quraşdırılması, 25mm ГОСТ3282-75 (20 və 32mm-uyğun olaraq) | m | 108 |
| 99 | Üfüqi yerlə birləşdirici: zolaq şəkilli poladdan, en kəsiyi 160 mm2 | m | 140 |
| 100 | Dairəvi poladdan şaquli yerlə birləşdirici, diametri, mm:16 | ədəd | 6 |
|  | Nasosxana avadanlığı |  |  |
| 101 | Elektrik qaynaqlı tikişsiz polad borulardan qazanların, su qızdırıcıların və nasosların bağlamalarının boru kəmərlərinin çəkilməsi, diametri: 80 mm-ə qədər (D-80mm) | m | 30 |
| 102 | Elektrik qaynaqlı tikişsiz polad borulardan qazanların, su qızdırıcıların və nasosların bağlamalarının boru kəmərlərinin çəkilməsi, diametri: 80 mm-ə qədər (D- 65mm) | m | 4 |
| 103 | Təzyiqli polietilen borulardan su təchizatı boru kəmərlərinin çəkilməsi, xarici diametri: 50 PN16mm (birləşdirici və köməkçi materiallarnan birlikdə) | m | 6 |
| 104 | Pirinc ventilin quraşdırılması, diametri 32mm | ədəd | 2 |
| 105 | Pirinc ventilin quraşdırılması, 50mm | ədəd | 1 |
| 106 | Paralel siyirtmənin quraşdırılması, diametri 80 mm | ədəd | 15 |
| 107 | Paralel siyirtməni quraşdırılması, diametri 70 mm (65mm - uyğun olaraq) | ədəd | 1 |
| 108 | Süzgəclərin quraşdırılması, diametri: 80 mm (çirk tutan ) | ədəd | 2 |
| 109 | Ümumi təyinatlı manometrlərin quraşdırılması OBM1-100, üç çıxış kranlı | dəst | 1 |
| 110 | Əks klapanın quraşdırılması,(Çekvafl), diametri 80 mm, PN16 atm | ədəd | 1 |
| 111 | Əks klapanın quraşdırılması,(Çekvafl), diametri 65 mm, PN16 atm | ədəd | 1 |
| 112 | Elektrik mühərrikli mərkəzdənqaçma nasoslarının qoyulması, aqreqatın kütləsi: 0,1 tona qədər (İçməli məişət su nasoslarının quraşdırılması -uyğun olaraq) İçməli su nasosu qurğusu (Q=4,2m3/saat H=45m,N=1,1kvt) 1ədəd işçi və 1 ədəd ehtiyat,(Avtomatik dolabı ilə birlikdə) | ədəd | 2 |
| 113 | Elektrik mühərrikli mərkəzdənqaçma nasoslarının qoyulması, aqreqatın kütləsi: 0,2 tona qədər (Yanğın nasos quraşdırılması - uyğun olaraq) Hidrofor VANSAN HYDRO 2 CS 15-5 (2 nasoslu, yanğın üçün, Q=2x18 m3/s, H=45 m, N=2x4kW, 3x400V, 50Hz) ( Xüsusi tikililər üçün ) | ədəd | 2 |
| 114 | Elektrik mühərrikli mərkəzdənqaçma nasoslarının qoyulması, aqreqatın kütləsi: 0,1 tona qədər (Drenaj nasosunun quraşdırılması - uyğun olaraq) Drenaj nasosunun quraşdırılması (ГНОМ 6-10) Q=6m³/saat, H=10m | ədəd | 1 |
| 115 | Düzbucaqlı və dairəvi genişlənmə baklarının qoyulması, tutumu: 0,2 m³-ə qədər (V=200L) | ədəd | 1 |
| 116 | Düzbucaqlı və dairəvi genişlənmə baklarının qoyulması, tutumu: 0,4 m³-ə qədər (V=350L) | ədəd | 1 |
| 117 | Filirin quraşdırılması 1250Lik-Hovuz-Türk Atlaspool Canada 61m3/h | ədəd | 6 |
| 118 | Matorun quraşdırılması 3,5hp Atlaspool Storm-3 Faza- 64m3/h | ədəd | 12 |
| 119 | Kvas qumu | kq | 7200 |
|  | Su rezervuarının tikintisi (45m3) |  |  |
| 120 | Çalovunun tutumu 0,5 (0,5-0,63) m3 olan ekskavatorlarla qruntun özüboşaldan avtomobillərə yüklənməklə qazılması, qruntun qrupu: 2 | m3 | 18.204 |
| 121 | Dərinliyi 2 m-ə qədər olan yamaclı xəndəklərdə qruntun bərkitmələr olmadan əl ilə qazılması, qruntun qrupu: 2 | m3 | 56 |
| 122 | Pnevmatik döyəcləyicilərlə qruntun sıxlaşdırılması, qruntun qrupu: 1, 2 | m3 | 5.7 |
| 123 | Qruntu 5 m-ə qədər məsafəyə yerinin dəyişdirilməsi ilə çalaların və xəndəklərin buldozerlərlə doldurulması, buldozerin gücü: 59 (80) kVt (a.g.), 2-ci qrup qrunt | m3 | 67.3 |
| 124 | Xəndəklərin, çalaların və çuxurların əl ilə doldurulması, qruntun qrupu: 2 | m3 | 22.4 |
| 125 | Qruntun avtomaşına yüklənməsi və daşınması (Artıq quruntun yüklənməsi) | t | 156.7 |
|  | Bölmə 2. Bünövrənin qurulması(Dəmir-beton konstruksiya) |  |  |
| 126 | Bünövrə altı əsasların qurulması:çınqıllı | m3 | 3.5 |
| 127 | Beton hazırlıq qatının düzəldilməsi. | m3 | 2.9 |
| 128 | Divar və bünövrələrin hidroizolyasiyası: üfüqi, 2 qat yapışdırıcılı (Hidroizol) | m2 | 29 |
| 129 | Divar və bünövrələrin hidroizolyasiyası: üfüqi, maye şüşəli sement məhlulu ilə | m2 | 29 |
| 130 | Divar və bünövrələrin hidroizolyasiyası: yandan, maye şüşəli sement məhlulu ilə (şaquli izolyasiya) | m2 | 59.2 |
| 131 | Yandan hidroizolyasiya: kərpic, beton və but hörgüsünün düzləndirilmiş səthi üzrə yaxmalı bitumlu 2 qat (şaquli izolyasiya) | m2 | 59.2 |
| 132 | Dəmir-beton bünövrə tavalarının qurulması: yastı | m3 | 8.4 |
| 133 | A-1 sinifli armature (D-8mm ) | t | 0.021 |
| 134 | A-3 sinifli armature (D-14mm (7,508 t) , D- (0,219 t) | t | 0.506 |
| 135 | Dəmir-beton istinad divarlarının və zirzəmi divarlarının qurulması, hündürlüyü: 3 m-ə qədər, qalınlığı 300 mm-ə qədər (Çirkab su anbarının divarlarının-qurulması) | m3 | 14.25 |
| 136 | A-1 sinifli armature (D-8mm ) | t | 0.046 |
| 137 | A-3 sinifli armature (D-14mm (7,508 t) , D- (0,219 t) | t | 1.315 |
| 138 | Tirsiz örtüklərin qurulması, qalınlığı: 200 mm-ə qədər, dayaq meydançasından 6 m-ə qədər hündürlükdə (MT-1 və MT-2) | m3 | 3.03 |
| 139 | A-1 sinifli armature (D-8mm ) | t | 0.015 |
| 140 | A-3 sinifli armature (D-14mm (7,508 t) , D- (0,219 t) | t | 0.403 |
| 141 | Hündürlüyü 250 m-ə qədər sorucu, ventilyasiya və tüstü borularının quraşdırılması | ton | 0.017 |
| 142 | Beton və dəmir beton konstruksiyalarının səthlərinin akril əsaslı elastik iki qatlı mühafizə örtüklərlə hidroizolyasiyası:şaquli (Hovuzun döşəmə və divarlarının su sızmasına qarşı izolyasiya olunması - uyğun olaraq, İpək Setka İzolyasiya) | m2 | 80 |
| 143 | Döşənək qatlarının düzəldilməsi: betonlu (Borunun aşağı hissəsinə B-10 markalı betonun verilməsi-uyğun olaraq) | m3 | 0.3 |
| 144 | Su rezervuarına kompazit qapağın quraşdırılması-60cm\*60cm | ton | 0.1 |
|  | Soyunub geyinmə otağı |  |  |
| 145 | Dərinliyi 2 m-ə qədər olan yamaclı xəndəklərdə qruntun bərkitmələr olmadan əl ilə qazılması, qruntun qrupu: 2 | m3 | 15 |
| 146 | Xəndəklərin, çalaların və çuxurların əl ilə doldurulması, qruntun qrupu: 2 | m3 | 6 |
| 147 | Pnevmatik döyəcləyicilərlə qruntun sıxlaşdırılması, qruntun qrupu: 1, 2 | m3 | 6 |
| 148 | Qruntun avtomaşına yüklənməsi və daşınması (Artıq quruntun yüklənməsi) | t | 15.21 |
| 149 | Bölmə 2. Bünövrənin qurulması(Dəmir-beton konstruksiya) |  |  |
| 150 | Bünövrə altı əsasların qurulması:çınqıllı (h=100m) | m3 | 2 |
| 151 | Beton hazırlıq qatının düzəldilməsi. (B-7,5 markalı beton h=100mm) | m3 | 1.5 |
| 152 | Divar və bünövrələrin hidroizolyasiyası: üfüqi, 2 qat yapışdırıcılı | m2 | 15 |
| 153 | Birləşdirici qatın düzəldilməsi: sement, qalınlığı 20 mm (Qoruyucu sement qatı) | m2 | 15 |
| 154 | Birləşdirici qatın düzəldilməsi: sement, birləşdirici qatın qalınlığının hər 5 mm dəyişməsində 11-01-011-01 normasına əlavə etmək və ya çıxmaq (Əlavə 10mm) | m2 | 15 |
| 155 | Lentvari bünövrələrin qurulması:dəmir-beton, yuxarı tərəfinin eni 1000 mm-ə qədər olduqda | m3 | 4 |
| 156 | A-1 sinifli armatur | t | 0.126 |
| 157 | A-3 sinifli armatur | t | 0.214 |
| 158 | Sement-əhəng məhlulu ilə daş üzrə yaxşılaşdırılmış suvama: divarları (Hörgünün çöl və iç tərəfdən izolyasiya üçün hamarlanması) | m2 | 29.44 |
| 159 | Yandan hidroizolyasiya: kərpic, beton və but hörgüsünün düzləndirilmiş səthi üzrə yaxmalı bitumlu 2 qat | m2 | 51.2 |
| 160 | Taxta qəlibdə dəmir-beton sütunların qurulması, hündürlüyü: 4 m-ə qədər, perimetri 2 m-ə qədər (4 ədəd S-1) | m3 | 2.72 |
| 161 | A-1 sinifli armatur | t | 0.098 |
| 162 | A-3 sinifli armatur | t | 0.236 |
| 163 | Kəmərlərin qurulması: qəlibdə ( -0,10 səviyyəsində Mk-1) | m3 | 1.47 |
| 164 | A-1 sinifli armatur | t | 0.047 |
| 165 | A-3 sinifli armatur | t | 0.053 |
| 166 | Örtüklər üçün tirlərin, dayaq meydançasından 6 m-ə qədər hündürlükdə olan kranaltı və bağlayıcı tirlərin qurulması, tirlərin hündürlüyü: 500 mm-ə qədər (+3,15 səviyyəsində Rm-1 və Rm-2) | m3 | 2.6 |
| 167 | A-1 sinifli armatur | t | 0.176 |
| 168 | A-3 sinifli armatur | t | 0.497 |
| 169 | Tirsiz örtüklərin qurulması, qalınlığı: 200 mm-ə qədər, dayaq meydançasından 6 m-ə qədər hündürlükdə (Örtük tavası) | m3 | 3.75 |
| 170 | A-1 sinifli armatur | t | 0.027 |
| 171 | A-3 sinifli armatur | t | 0.552 |
| 172 | Döşənək qatlarının düzəldilməsi: betonlu (h=100mm B-7,5 beton) | m3 | 2.02 |
| 173 | Rulonlu materiallarla yapışqanlı hidroizolyasiyanın düzəldilməsi: Bituminol mastikasında 1-ci qat | m2 | 20.2 |
| 174 | Rulonlu materiallarla yapışqanlı hidroizolyasiyanın düzəldilməsi: Bituminol mastikasında sonrakı qat | m2 | 20.2 |
| 175 | Birləşdirici qatın düzəldilməsi: sement, qalınlığı 20 mm | m2 | 20.2 |
| 176 | Birləşdirici qatın düzəldilməsi: sement, birləşdirici qatın qalınlığının hər 5 mm dəyişməsində 11-01-011-01 normasına əlavə etmək və ya çıxmaq (Əlavə 10mm) | m2 | 20.2 |
| 177 | Tirsiz örtüklərin qurulması, qalınlığı: 200 mm-ə qədər, dayaq meydançasından 6 m-ə qədər hündürlükdə (Döşəmə tavası-uyğun olaraq Tvm-1) | m3 | 2.02 |
| 178 | A-3 sinifli armatur | t | 0.125 |
| 179 | Qurulması: dəmir-beton pillələrin (Xarici oilləkanın qurulması XP-1) | m3 | 1.65 |
| 180 | A-1 sinifli armatur | t | 0.066 |
| 181 | A-3 sinifli armatur | t | 0.167 |
| 182 | Taxta qəlibdə dəmir-beton sütunların qurulması, hündürlüyü: 4 m-ə qədər, perimetri 2 m-ə qədər (8 ədəd D-1) | m3 | 0.32 |
| 183 | A-1 sinifli armatur | t | 0.01 |
| 184 | A-3 sinifli armatur | t | 0.038 |
| 185 | Kəmərlərin qurulması: qəlibdə (+3,95 səviyyəsində Mk-2) | m3 | 0.8 |
| 186 | A-1 sinifli armatur | t | 0.036 |
| 187 | A-3 sinifli armatur | t | 0.08 |
| 188 | Bölmə 3. Hörgü və bəzək işləri |  |  |
| 189 | 390x190x188 mm ölçülərində mişarlanmış əhəng daşından yaşayış və ictimai binaların xarici divarlarının hörgüsü: 39 sm qalınlığında | m2 | 37.2 |
| 190 | Kərpicdən armaturlanmış arakəsmələrin hörgüsü: mərtəbənin hündürlüyü 4 m-ə qədər olduqda, 1/4 kərpic qalınlığında | m2 | 18 |
| 191 | Sement-əhəng məhlulu ilə daş üzrə yüksək keyfiyyətli suvanma, divarları: hamar (Fasad divarlarının) | m2 | 37.2 |
| 192 | Səthləri hazırlamaqla fasadların tərkiblərlə taxtabəndlərdən rənglənməsi: perxlorvinilli | m2 | 37.2 |
| 193 | Beton və daş səthlərin sement-əhəng və ya sement məhlulu ilə suvanması: divarların, sadə (Kafel altı suvaq) | m2 | 67 |
| 194 | Döşəməyə metlağın sement və perlit əsaslı yüngül dolduruculu məhlula (mata ГОСТ 28013-98) vurulması (ara doldurucu sement daxil) (Metlax - Sifarişçi tərəfindən təqdim edilən numunəyə əsasən, ГОСТ 6787-2001, 300x300x10mm) | m2 | 37.2 |
| 195 | Divarların kafel ilə üzlənməsi (aradoldurucu və mata daxil ГОСТ 28013-98) (Kafel - Sifarişçi tərəfindən təqdim edilən numunəyə əsasən, 200x500x8mm ГОСТ 13996-2019) | m2 | 67 |
| 196 | Gipslifli vərəqlərdən (GVL) asma tavanların bir səviyyəli qurulması (Alçipan asma tavan nəmə davamlı) | m2 | 36.5 |
| 197 | Polivinilasetatlı suemulsiya tərkiblərlə yaxşılaşdırılmış rəngləmə: yığma konstruksiyaları, rənglənməyə hazırlanmış tavanları (Tavanın rənglənməsi) | m2 | 36.5 |
| 198 | Dam örtüyünə 5x15sm qal taxtadan millərin düzülməsi | m | 70 |
| 199 | Dam örtüyünə 5x10sm qal taxtadan çatı və atmaların yığılması | m2 | 42 |
| 200 | Dam örtüyünə 10x3sm qal. Taxta şəbəkə yığmaqla 0,42mm qal. Profnastilin vurulması | m2 | 42 |
| 201 | Dam örtüyünə kanyokun qal 0,42mm vurulması eni 50sm | pm | 18 |
| 202 | Dam örtüyünə birləşmələrin metal listnən bağlanması qal 0,44mm(Pəncərə və qapı kənarları) | m2 | 3.5 |
| 203 | Metal lisdən karnizin quraşdırılması qal:0,44mm eni 25sm | pm | 36 |
| 204 | Su axıdıcı novların quraşdırılması (metal qal 0,44mm) ölçü:12sm | pm | 36 |
| 205 | Su axıdıcı qazanın quraşdırılması | ədəd | 4 |
| 206 | Metal su axıdıcı borunun quraşdırılması diam:75mm(əymələrnən birlikdə quraşdırılması) | metr | 13 |
| 207 | Sanitar qovşaqlarda arakəsmələrin qurulması: (duş arakəsmələr) alüminium profil karkaslar üzərində | m2 | 15 |
| 208 | PVC Plastik pəncərənin quraşdırıması(şüşə paketlə birlikdə) | m2 | 1.44 |
| 209 | PVC plastik qapının quraşdırılması (ağ rəng) 1x2,2 metr | ədəd | 2 |
| 210 | Çəkilmiş boru, blok və qutularda 35 kV-a qədər kabel, 1 m kabelin kütləsi, kq, qədər:1 (0,6/1,0 kV-luq güc kabeli NHXMH 3х2,5) | m | 50 |
| 211 | PVC kabel borusunun quraşdırılması, 20mm, Mutlusan brendi | m | 50 |
| 212 | Led spot tipli çırağın quraşdırılası ДВО23-10-001 ДЛМ 2 840 10Vt | ədəd | 10 |
| 213 | Polipropilen borulardan daxili su təchizatı və istilik sistemlərinin boru kəmərlərinin çəkilməsi: 20mm (15 və 20mm polietilen boru - soyuq su sistemi üçün) | m | 27 |
| 214 | Plastik ventilin quraşdırılması15mm | ədəd | 5 |
| 215 | Plastik ventilin quraşdırılması, 20mm | ədəd | 1 |
| 216 | Polipropilen borulardan daxili su təchizatı və istilik sistemlərinin boru kəmərlərinin çəkilməsi: 20mm (15 və 20mm polietilen boru - isti su sistemi üçün) | m | 21 |
| 217 | Qarışdırıcıların quraşdırılması (Əlüzyuyan üçün qarışdırıcı) | ədəd | 4 |
| 218 | Qarışdırıcıların quraşdırılması (Gigiyenik duşun quraşdırılması) | ədəd | 4 |
| 219 | Gigiyenik su qarışdırıcının quraşdırılması (şlanqlı,başliqlı) | dəst | 4 |
| 220 | Polipropilen borulardan daxili kanalizasiya boru kəmərlərin çəkilməsi, diametri: 110mm | m | 15 |
| 221 | Polipropilen borulardan daxili kanalizasiya boru kəmərlərin çəkilməsi, diametri: 50mm | m | 12 |
| 222 | Asiya tipli unitazın quraşdırılması: baçokla bilavasitə birləşdirilmiş | dəst | 4 |
| 223 | Əlüzyuyanların quraşdırılması: isti və soyuq su çəkilməklə | dəst | 4 |
| 224 | Trapların quraşdırılması diametri: 50 mm | dəst | 4 |
| 225 | Arko kranın quraşdırılması | ədəd | 12 |
| 226 | Su qızdırıcı 50L Aristonun quraşdırılması | ədəd | 1 |

ASCO-nun İXİ-nin “Dənizçi” İM-nin həyətyanı sahəsində hovuzun tikintisi (Soyunub geyinmə binası, nasosxana, su tutumu 45m3) işləri üçün nəzərdə tutulan texniki tələblər və iş həcmi:

* Hovuzun tikinti işlərinin aparılması zamanı Layihə sənədlərinə uyğun icra olunmalıdır;
* İstifadə olunan materialların keyfiyyət serfikatı, uyğunluq serfikatı, istehsalçı haqqında məlumat, texniki parametrlər haqqında məlumat təqdim olunmalıdır;
* İşlərin icra (təhvil) müddəti 45 gündən çox olmamalıdır.
* İştirakçı müvafiq işlər üçün lisenziya(tikinti işləri üçün) təqdim etməlidir;
* İştirakçı işçilərin siyahısı və müvafiq əmək müqavilələrinin surətləri təqdim etməlidir;
* Hovuzun tikintisi zaman təhlükəsizlik qaydaları ASCO-nun tələbləri və tikinti norma qaydalarına uyğun yerinə yetirilməlidir;

**İstifadə olunan materialların keyfiyyət serfikatı, uyğunluq serfikatı, istehsalçı haqqında məlumat haqqında məlumat təqdim olunmalıdır.**

**İxtisaslaşmış təşkilatın iş təcrübəsi minimum 1 il olmalıdır və 1 il ərzində istilik sisteminin qurulması üzrə müqavilələr təqdim edilməlidir.**

**Texniki suallarla bağlı:**

**ASCO-nun Satınalmalar Departamentinin**

**mütəxəssisi Emil Babayev**

**Tel:** +994 50 212 35 11

**E-mail:** : [emil.a.babayev@asco.az](mailto:emil.a.babayev@asco.az?subject=M%C3%B6vzu:&body=H%C3%B6rm%C9%99tli%20Emil%20Babayev,)

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.