Утвержден Приказом Закрытого Акционерного Общества «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство» от 01 декабря 2016 года,№ 216.



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЗЕРБАЙДЖАНСКОЕ КАСПИЙСКОЕ МОРСКОЕ ПАРОХОДСТВО» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ЗАКУПКУ УСЛУГ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ БАССЕЙНА (гардеробное помещение, насосная, резервуар 45 м3) В ПРИДОМОВОЙ УЧАСТКЕ "ДЕНИЗЧИ" УПУ (услуги и материалы включительно):**

 **К о н к у р с № AM 032/2024**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Перечень документов для участия в конкурсе:*** Заявка на участие в конкурсе (образец прилагается);
* Банковский документ об оплате взноса за участие в конкурсе;
* Конкурсное предложение;
* Банковская справка о финансовом положении грузоотправителя за последний год (или в течении периода функционирования);
* Справка из соответствующих налоговых органов об отсутствии просроченных обязательств по налогам и другим обязательным платежам в Азербайджанской Республике, а также об отсутствии неисполненных обязанностей налогоплательщика, установленных Налоговым кодексом Азербайджанской Республики в течение последнего года (исключая период приостановления).

На первичном этапе, заявка на участие в конкурсе (подписанная и скрепленная печатью) и банковский документ об оплате взноса за участие (за исключением конкурсного предложения) должны быть представлены на Азербайджанском, русском или английском языках не позднее **17:00** (по Бакинскому времени) **07.03.2024 года** по месту нахождения Закрытого Акционерного Общества «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство» (далее – «АСКО» или "Закупочная Организация") или путем отправления на электронную почту контактного лица. Остальные документы должны быть представлены в конверте конкурсного предложения.   Перечень (описание) закупаемых товаров, работ и услуг прилагается. |
|  | **Сумма взноса за участие в конкурсе и приобретение Сборника Основных Условий :*** Претенденты, желающие принять участие в конкурсе, должны оплатить нижеуказанную сумму взноса за участие в конкурсе *(название организации проводящий конкурс и предмет конкурса должны быть точно указаны в платежном поручении)* путем перечисления средств на банковский счет АСКО с последующим представлением в АСКО документа подтверждающего оплату, в срок не позднее, указанного в первом разделе. Претенденты, выполнявшие данное требование, вправе приобрести Сборник Основных Условий по предмету закупки у контактного лица в электронном или печатном формате в любой день недели с 08.00 до 17.00 часов до даты, указанной в разделе IV объявления.
* Взнос за участие (без НДС): **100 (АЗН).**
* Допускается оплата суммы взноса за участие в манатах или в долларах США и Евро в эквивалентном размере.
* ***Номер счета:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AZN | USD | EURO |
| Наименование: Международный Банк АзербайджанаАМБ –Департамент Клиентского ОбслуживанияКод: 805250ИНН: 9900001881Корреспондентский счет: AZ03NABZ01350100000000002944SWIFT: IBAZAZ2XКлиент-получатель: AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSCИНН: 1701579951Счет № (AZN): AZ36IBAZ38050019441115341120 | Intermediary Bank: Citibank N.Y, New YorkAcc.36083186, SWIFT: CITIUS33Beneficiary Bank: The International Bank of AzerbaijanIBA - Customer Service DepartmentSWIFT: IBAZAZ2X Nizami str., 67 Beneficiary: AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSCTAX ID: 1701579951Account No. 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., 67 Beneficiary: Azerbaijan Caspian Shipping CJSCTAX ID: 1701579951Account No. AZ06IBAZ38150019781115341120 |

* **Взнос за участие в конкурсе не подлежит возврату ни при каких обстоятельствах, за исключением отмены конкурса АСКО!**
 |
|  | **Гарантия на конкурсное предложение:*** Для конкурсного предложения требуется банковская гарантия в сумме не менее 1 (одного)% от цены предложения. Форма банковской гарантии будет указана в Сборнике Основных Условий.
* Оригинал банковской гарантии должен быть представлен в конкурсном конверте вместе с предложением. В противном случае Закупочная Организация оставляет за собой право отвергать такое предложение.
* Финансовое учреждение, выдавшее гарантию, должно быть принято в финансовых операциях в Азербайджанской Республике и / или в международном уровне. Закупочная организация оставляет за собой право не принимать никаких недействительных банковских гарантий.
* В случае если лица, желающие принять участие в конкурсе закупок, предпочтут представить гарантию другого типа (аккредитив, ценные бумаги, перевод средств на счет указанный в тендерных документах, депозит и другие финансовые активы), в этом случае должны предварительно запросить АСКО посредством контактного лица, указанного в объявлении и получить согласие о возможности приемлемости такого вида гарантии.
* Сумма гарантии за исполнение договора требуется в размере 5 (пяти) % от закупочной цены.
* Для текущей закупочной операции Закупающая Организация произведет оплату только после того, как товары будут доставлены на склад, предоплата не предусмотрена.

**Срок исполнения контракта:*** В связи с острой востребованностью товаров, срок поставки товаров предусматривается в течение 10 дней.
 |
|  | **Предельный срок и время подачи конкурсного предложения:*** Участники, представившие заявку на участие и банковский документ об оплате взноса за участие в конкурсе до срока, указанного в первом разделе, должны представить свои конкурсные предложения в «АСКО» в запечатанном конверте (один оригинальный экземпляр и одна копия) не позднее **17:00** (по Бакинскому времени) **13 марта 2024 года**.
* Конкурсные предложения, полученные позже указанной даты и времени, не вскрываются и возвращаются участнику.
 |
|  | **Адрес закупочной организации :**Азербайджанская Республика, город Баку AZ1003 (индекс), Ул. Микаила Усейнова 2, Комитет по Закупкам АСКО.**Контактное лицо:**Специалист Департамента по Закупкам АСКОБабаев ЭмильНомер телефона: +994 50 212 35 11 ( внутр: 1242)Адрес электронной почты : emil.a.babayev@asco.az tender@asco.az **По юридическим вопросам :**Телефонный номер: +994 12 4043700 (внутр. 1262)Адрес электронной почты: tender@asco.az  |
|  | **Дата, время и место вскрытия конвертов с конкурсными предложениями :**Вскрытие конвертов будет производиться в **15.00** (по Бакинскому времени) **14 марта 2024 года** по адресу, указанному в разделе V. Лица, желающие принять участие во вскрытии конверта, должны представить документ, подтверждающий их участие (соответствующую доверенность от участвующего юридического или физического лица) и удостоверение личности не позднее, чем за полчаса до начала конкурса. |
|  | **Сведения о победителе конкурса :**Информация о победителе конкурса будет размещена в разделе «Объявления» официального сайта АСКО.  |

**((на бланке участника-претендента))**

**ПИСЬМО-ЗАЯВКА**

**НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ**

Город \_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№

**Председателю Комитета по Закупкам АСКО**

**Господину Дж. Махмудлу**

Настоящей заявкой [с указанием полного наименования претендента-подрядчика] подтверждает намерение принять участие в открытом конкурсе № [с указанием претендентом номера конкурса], объявленном «АСКО» в связи с закупкой «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

При этом подтверждаем, что в отношении [с указанием полного наименования претендента-подрядчика] не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также отсутствуют иные обстоятельства, не позволяющие участвовать в данном тендере.

Гарантируем, что [с указанием полного наименования претендента-подрядчика] не является лицом, связанным с АСКО.

Сообщаем, что для оперативного взаимодействия с Вами по вопросам, связанным с представленной документацией и другими процедурами, нами уполномочен:

* Контактное лицо:
* Должность контактного лица:
* Телефон:
* E-mail:

**Приложение:**

1. *Оригинал банковского документа об оплате взноса за участие в конкурсе – на \_\_\_\_ листах.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О. уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность уполномоченного лица)*

 **M.П.**

 **ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Строительство бассейна** |
| 1 | Выемка грунта экскаваторами емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3 и погрузка грунта в транспортное средство. Группа грунта: 3 | м3 | 640.5 |
| 2 | Перевозка грунта автотранспортом | т | 1024.8 |
| 3 | Выемка грунта экскаваторами типа "драглайн" емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3 и погрузка грунта в транспортное средство. Группа грунта: 2 | м3 | 76.2 |
| 4 | Ручная копка и выемка грунта в наклонных траншеях глубиной до 2 м без креплений, группа грунта: 3 | м3 | 2.4 |
| 5 | Засыпка ям и траншей бульдозерами с перемещением грунта на глубину до 5 м, мощность бульдозера: 59 (80) кВт (л.с), 3-я группа грунта | м3 | 58.9 |
| 6 | Ручная засыпка ям и траншей, группа грунта: 3 | м3 | 19.7 |
| 7 | Уплотнение (трамбовка) грунта пневмотрамбами, группа грунта: 3, 4 | м3 | 19.7 |
| 8 | Подготовка подфундаментного основания: гравийное (h=100 мм) | м3 | 31.2 |
| 9 | Формирование подготовительного слоя бетона .В7.5 (h = 100 м) | м3 | 30.4 |
| 10 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с 2 слоями клея (Hidroizol) | м² | 303.8 |
| 11 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с жидким стеклянным цементным раствором | м² | 303.8 |
| 12 | Гидроизоляция стен и фундаментов: боковая, с жидким стеклянным цементным раствором (вертикальная изоляция)  | м² | 171.4 |
| 13 | Боковая гидроизоляция: 2 слоя с битумом на плоской поверхности из кирпича, бетона и кладки  | м² | 171.4 |
| 14 | Подготовка железобетонных перекрытий фундаментов: плоские | м3 | 88.8 |
| 15 | Арматура класса A-3 | T | 7.727 |
| 16 | Монтаж железобетонных опорных стен и стен подвала, высота: до 3 м, толщина до 300 мм (монтаж стен бассейна) | м3 | 28 |
| 17 | Арматура класса A-1 | т | 0.177 |
| 18 | Арматура класса A-3 | т | 3.551 |
| 19 | Гидроизоляция поверхностей бетонных и железобетонных конструкций гибкими двухслойными защитными покрытиями на акриловой основе: вертикальная (Изоляция пола и стен бассейна от протечек воды - по Сеточная Изоляция) | м² | 424.38 |
| 20 | Облицовка наружных бетонных поверхностей мелкой керамической плиткой и стен на основе полимерцементной мастики (укладка мозаичной плитки на пол и стенки бассейна) Размеры Мозаики 2,5 см \* 2,5 см (морозостойкая) | м² | 526.1 |
| 21 | Установка переливного канала (Ручка фарфоровая, нескользящая) 25 \* 25 см + Сетка 25 \* 25 Турция 114 п/м | ш т. | 456 |
| 22 | Укладка кафеля в переливной канал - 86 кв.м Белый 114 пм (морозостойкая) | м² | 90 |
| 23 | Монтаж нержавеющей металлической лестницы (нерж) (2 шт. – 500 х 1320, 1 шт. – 500 х 1100) | ш т. | 2 |
| 24 | Изготовление покрытий из плиток в цементном растворе: керамические, разноцветные для полов ( (Укладка керамической плитки вокруг бассейна) (морозостойкая) | м² | 543 |
| 25 | **Раздел - 3: Освещение бассейна** |  |  |
| 26 | Светильник на крючке для помещений с тяжелыми условиями эксплуатации (Монтаж светильников для бассейна) Светодиодный спотовый светильник ДВО23 - 13 - 001 ДЛМ 2 840 13 Вт | ш т. | 17 |
| 27 | Светильник на крючке для помещений с тяжелыми условиями эксплуатации (Монтаж светильников для бассейна) Светодиодный спотовый светильник ДВО23 - 10 - 001 ДЛМ 2 840 10 Вт | ш т. | 13 |
| 28 | Монтаж силового кабеля 0,6/110 кВ NHXMH 3 х 4 | м | 150 |
|  | **Оборудование бассейна** |
|  | **Раздел - 1: Трубы** |  |  |
| 29 | Прокладка трубопровода водоснабжения из пластиковых труб, диаметр: 125 мм PN16 | м | 72 |
| 30 | Прокладка трубопровода водоснабжения из пластиковых труб, диаметр: 100 мм PN16 | м | 52 |
| 30 | Прокладка трубопровода водоснабжения из пластиковых труб, диаметр: 90 мм PN16 | м | 30 |
| 31 | Прокладка трубопровода водоснабжения из пластиковых труб, диаметр: 63 мм PN16 | м | 122 |
| 31 | Монтаж центробежных насосов с элетрическим приводом, масса агрегата: до 0,1 т | ш т. | 3 |
| 32 | Насос дозатор 100 - 1000 мкм | ш т. | 3 |
| 32 | Монтаж системы очистки бассейна Dojaz Ph-Cl | ш т. | 2 |
| 33 | Установка пылесоса (Комплект + Комплект Средств, Тестер, Сетка ит.д.) | ш т. | 2 |
| 33 | Монтаж центробежных насосов с элетрическим приводом, масса агрегата: до 0,1 т (Насос циркуляционный Q = 15 м3 / ч H = 12 м) | ш т. | 6 |
| 34 | Монтаж центробежных насосов с элетрическим приводом, масса агрегата: до 0,1 т (Насос погружной) | ш т. | 1 |
| 34 | Погружной дренажный водяной насос: Q = 2,5 л/с = 9 м³ / ч, H = 3-5 м, N = 1,0 кВт | ш т. | 1 |
| 35 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 50 мм (Задвижки параллельные диаметром 50 мм) PN16 | ш т. | 31 |
| 35 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 100 мм (Задвижки параллельные диаметром 100 мм) PN16 | ш т. | 5 |
| 36 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 125 мм (Задвижки параллельные диаметром 125 мм) PN16 | ш т. | 6 |
| 36 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 150 мм (Задвижки параллельные диаметром 150 мм) PN16 | ш т. | 18 |
| 37 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 50 мм, Обратный клапан 19ч16бр D = 50 мм 16кг / см2 PN16 | ш т. | 18 |
| 37 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 125 мм, Обратный клапан 19ч16бр D = 100 мм 16кг / см2 PN16 | ш т. | 3 |
| 38 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 150 мм, Обратный клапан 19ч16бр D = 150 мм 16кг / см2 PN16 | ш т. | 2 |
| 38 | Напольный трап ПВХ; размеры 25 х 25 см, дренажный канал снизу, марка «Максифлов» (Турция) | ш т. | 6 |
| 39 | Монтажный диаметр трапов: 50 мм (65 мм - подходящий ) | к о м п л е к т | 8 |
| 39 | Система разбрызгивания бассейна Jet D63 | ш т. | 42 |
| 40 | Монтаж переливного трапа. Монтаж продольных водостоков по краям подвижной части или по полосам крепления: из хризолитоцементных труб (Монтаж дренажа вокруг бассейна? Уголок + Профиль - 20 шт. по 25, Сетка Профильная?)  | п / м | 114 |
|   | **Строительство насосного помещения** |  |  |
| 41 | Выемка грунта экскаваторами емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3 и погрузка грунта в транспортное средство. Группа грунта: 3 | м3 | 90 |
| 42 | Перевозка грунта автотранспортом | т | 153 |
| 43 | Подготовка подфундаментного основания: гравийное (h=100 мм) | м3 | 3.7 |
| 44 | Формирование подготовительного слоя бетона .В7.5 (h = 100 м) | м² | 35 |
| 45 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с 2 слоями клея (Hidroizol) | м² | 35 |
| 46 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с жидким стеклянным цементным раствором | м² | 35 |
| 47 | Гидроизоляция стен и фундаментов: боковая, с жидким стеклянным цементным раствором (вертикальная изоляция)  | м² | 83.5 |
| 48 | Боковая гидроизоляция: 2 слоя с битумом на плоской поверхности из кирпича, бетона и кладки  | м² | 83.5 |
| 49 | Подготовка железобетонных перекрытий фундаментов: плоские | м3 | 9.78 |
| 50 | Арматура класса A-3 | т | 0.851 |
| 51 | Монтаж железобетонных опорных стен и стен подвала, высота: до 3 м, толщина до 300 мм (монтаж стен насосного помещения) | м3 | 18 |
| 52 | Арматура класса A-1 | т | 0.085 |
| 53 | Арматура класса A-3 | т | 2.283 |
| 54 | Монтаж безбалочных покрытий толщиной: до 200 мм, высотой до 6 м от опорной площадки (Твм-1) | м3 | 4.1 |
| 55 | Арматура класса A-1 | т | 0.021 |
| 56 | Арматура класса A-3 | т | 0.52 |
| 57 | Монтаж железобетонных ступеней (Ступенки вниз к насосной) | м3 | 1.9 |
| 58 | Арматура класса A-1 | т | 0.05 |
| 59 | Арматура класса A-3 | т | 0.168 |
| 60 | Подготовка цементно-песчаного выравнивающего слоя толщиной 15 мм (пол насосного помещения) | м² | 20.5 |
| 61 | Подготовка цементно-песчаного выравнивающего слоя : Подготовка слоя фиксации цементной камеди: добавление или вычитание (12-01-017-01) к каждому изменению толщины на 1 мм (Приложение 5 мм) | м² | 20.5 |
| 62 | Коррекция фрикционной пароизоляции: один слой  | м² | 20.5 |
| 63 | Коррекция фрикционной пароизоляции: добавление 12-01-015-04 к каждому последующему слою (2-й слой) | м² | 20.5 |
| 64 | Укладка керамической плиты на пол с помощью легких заполнителей на основе цемента и перлита (ГОСТ 28013-98) (включая заполняющий цемент) (керамическая плита по образцу предоставленному Заказчиком, ГОСТ 6787-2001, 300 x 300 x 10 мм) | м² | 20.5 |
| 65 | Укладка кафеля на стену (заполнитель и клей включительно ГОСТ 28013 - 98) (Кафель - по образцу, предоставленному Заказчиком, 200 х 500 х 8 мм ГОСТ 13996 - 2019) | м² | 81.5 |
| 66 | Монтаж композитной двери для насосного помещения - - 120 см \* 120 см | ш т. | 1 |
| 67 | Коррекция фрикционной гидроизоляции: однослойная толщина 2 мм (для пола насосного помещения) | м² | 16.8 |
| 68 | Изготовление покрытий из плит на цементном растворе: керамических, разноцветных для полов. | м² | 16.8 |
| 69 | Укладка лестничных площадок и маршей керамогранитной плиткой (Ступеи насосного помещения) | м² | 8.8 |
|   | Электрооборудование насосного помещения |  |  |
| 70 | Шкаф управления подвесной (пульт), высота, ширина и глубина, мм, до: 600 х 600 х 350 (800 (В) х 600 х 250 мм - соответственно) | ш т. | 1 |
| 71 | Распределительный щит для внутреннего электроснабжения | ш т. | 1 |
| 72 | Одно, двух, трехполюсный автомат, установленный на конструкции в стене или колонне, ток, А, до: 100 | ш т. | 2 |
| 73 | Автоматический выключатель: GÜNSAN OSG C 345-32 3-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А, | ш т. | 1 |
| 74 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SCHNEIDER EZ9F43332 3KA 3-х ФАЗНЫЙ ТИПА 32A, сделано в Германии | ш т. | 1 |
| 75 | Трансформатор тока, напряжение кВ, до: 10 | ш т. | 3 |
| 76 | Трансформатор тока ТК-20-0,5-100-400/5 УЗ ТУ16-517.442-80 для внутреннего электроснабжения  | ш т. | 3 |
| 77 | Предохранитель, установленный на изолирующем основании, ток, А, до: 100 (Анализатор) | ш т. | 1 |
| 78 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Siemens типа C 5SP 4392 - 7 3X125 A, Сделано в Турции (согласно анализатору) | ш т. | 1 |
| 79 | Одно, двух, трехполюсный автомат, установленный на конструкции в стене или колонне, ток, А, до: 25 (соответственно - трехполюсный и однополюсный в линии) | ш т. | 3 |
| 80 | Автоматический выключатель: GÜNSAN OSG C 345-32 3-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А, | ш т. | 2 |
| 81 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SCHNEIDER EZ9F43132 3KA 1 ФАЗНЫЙ ТИПА 32A, сделано в Германии | ш т. | 1 |
| 82 | Отдельный магнитный пускатель общего назначения, устанавливаемый на конструкции пола, ток, А, до: 40 | ш т. | 1 |
| 83 | Магнитные пускатели | ш т. | 1 |
| 84 | Аппарат управления и сигнализации (кнопка, переключатель управления, электромагнитный блокировочный замок, звуковая сигнализация, сигнальная лампа), количество концевых соединений, до: 2 | ш т. | 8 |
| 85 | Зажим Hoteche 290308, 80 x 500 мм (монтажная рейка - соответственно) | ш т. | 4 |
| 86 | Медная или алюминиевая шина, по одной полосе на фазу, сечением, мм2, до: 250 | м | 1 |
| 87 | Монтаж светодиодного светильника на стену 33Вт. | ш т. | 22 |
| 88 | Установка подвесных ламп UPM-45 (Проводящая лампа в рабочую зону) (Аккумулятор-ML5-12 SLA 12V 5AH Герметичная свинцово-кислотная (SLA) аккумуляторная батарея) Размеры: 3,54 дюйма х 2,76 дюйма х 4,21 дюйма Клемма: F1. Список только для аккумулятора. Никаких проводов или монтажных принадлежностей в комплект не входит.) | ш т. | 1 |
| 89 | Монтаж электровыключателя (при прокладке электросети скрытым способом, двуязычного, встраиваемого типа) | ш т. | 1 |
| 90 | Монтаж электровыключателя (при прокладке электросети скрытым способом, одноязычного, встраиваемого типа) | ш т. | 1 |
| 91 | Монтаж штепсельной розетки (при прокладке электросети скрытым способом, одноязычного, встраиваемого типа) | ш т. | 2 |
| 92 | Монтаж КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ISILDAR 2207 (КАРОБКА) 10 Х 10, Турция. | ш т. | 2 |
| 93 | Сборка металлического кабель-канала с соединительными деталями 200 х 40 х 2000 мм ГОСТ Р МЭК 61084 - 1 - 2007 (с поворотом 90, поворотом Т и другими подвесками и соединителями) | м | 100 |
| 94 | Монтаж силового кабеля 0,6/110 кВ NHXMH 3 х 2,5 | м | 50 |
| 95 | Монтаж силового кабеля 0,6/110 кВ NHXMH 3 х 4 | м | 25 |
| 96 | Монтаж силового кабеля 0,6/110 кВ NHXMH 4 х 2,5 | м | 90 |
| 97 | Монтаж силового кабеля 0,6/110 кВ NHXMH 2 х 1,5 (1 x 2,5 мм) | м | 12 |
| 98 | Монтаж стальных труб, 25 мм ГОСТ 3282 - 75 (20 и 32 мм - соответственно) | м | 108 |
| 99 | Горизонтальный заземляющий разъем: из полосовидной стали, сечением 160 мм2  | м | 140 |
| 100 | Вертикальный заземляющий разъем из круглой стали, диаметр, мм: 16 | ш т. | 6 |
|   | **Оборудование насосного помещения** |  |  |
| 101 | Прокладка трубопроводов котлов, водонагревателей и соединений насосов из электросварных бесшовных стальных труб диаметром до 80 мм (Д - 80 мм) | м | 30 |
| 102 | Прокладка трубопроводов котлов, водонагревателей и соединений насосов из электросварных бесшовных стальных труб диаметром до 80 мм (Д - 65 мм) | м | 4 |
| 103 | Прокладка водопроводов из полиэтиленовых труб под давлением, наружный диаметр: 50 PN 16 мм (соединительные и вспомогательные материалы включительно) | м | 6 |
| 104 | Монтаж латунного вентиля диаметром 32 мм | ш т. | 2 |
| 105 | Монтаж латунного вентиля диаметром 50 мм | ш т. | 1 |
| 106 | Монтаж параллельных задвижек диаметром 80 мм | ш т. | 15 |
| 107 | Монтаж параллельных задвижек диаметром 70 мм (соответственно - диаметр 65 мм) | ш т. | 1 |
| 108 | Монтаж фильтров, диаметр: 80 мм (грязеуловитель) | ш т. | 2 |
| 109 | Монтаж манометров общего назначения ОБМ1 - 100, с тремя выходными кранами | к о м п л е к т | 1 |
| 110 | Монтаж обратного клапана, (Чеквалв), диаметр 80 мм, PN 16 атм. | ш т. | 1 |
| 111 | Монтаж обратного клапана, (Чеквалв), диаметр 65 мм, PN 16 атм. | ш т. | 1 |
| 112 | Монтаж центробежных насосов с электроприводом, масса агрегата: до 0,1 тонны (Монтаж бытовых насосов для питьевой воды - соответственно) Насосный агрегат для питьевой воды (Q = 4,2 м3 / ч H = 45 м, N=1,1 кВт) 1 рабочий и 1 запасной (с автоматическим шкафом) | ш т. | 2 |
| 113 | Монтаж центробежных насосов с электроприводом, масса агрегата: до 0,2 тонны (Установка пожарного насоса - соответственно) Гидрофор VANSAN HYDRO 2 CS 15-5 (с 2 насосами, против пожарных, Q = 2 x 18 м3 / с, H = 45 м) , N = 2 х 4 кВт, 3 х 400 В, 50 Гц) (для определенных зданий) | ш т. | 2 |
| 114 | Монтаж центробежных насосов с электроприводом, масса агрегата: до 0,1 тонны (Монтаж дренажного насоса – соо,тветсвенно) Установка дренажного насоса (ГНОМ 6-10) Q = 6м³ / ч, H = 10 м | ш т. | 1 |
| 115 | Монтаж прямоугольных и круглых расширительных баков емкостью до 0,2 м³ (V = 200 л) | ш т. | 1 |
| 116 | Монтаж прямоугольных и круглых расширительных баков емкостью до 0,4 м³ (V = 350 л) | ш т. | 1 |
| 117 | Монтаж филтра 1250 лт - "Türk Atlaspool" Канада 61 м3 / ч | ш т. | 6 |
| 118 | Монтаж привода 3,5 л.с. "Atlaspool Storm" - 3х фазный - 64 м3 / ч | ш т. | 12 |
| 119 | кварцевый песок | кг | 7200 |
|   | **Строительство водяного резервуара** |  |  |
| 120 | Выемка грунта экскаваторами емкостью ковша 0,5 (0,5-0,63) м3 и погрузка грунта в транспортное средство. Группа грунта: 2 | м3 | 18.204 |
| 121 | Ручная копка и выемка грунта в наклонных траншеях глубиной до 2 м без креплений, группа грунта: 2 | м3 | 56 |
| 122 | Уплотнение (тромбовка) грунта пневмотрамбами, группа грунта: 1, 2 | м3 | 5.7 |
| 123 | Засыпка ям и траншей бульдозерами с перемещением грунта на глубину до 5 м, мощность бульдозера: 59 (80) кВт (л.с), 2-я группа грунта | м3 | 67.3 |
| 124 | Ручная засыпка ям и траншей, группа грунта: 2 | м3 | 22.4 |
| 125 | Погрузка грунта в транспортное средство и  | т | 156.7 |
| 126 | Итого по земляным работам (в манатах) |  |  |
| 127 | Раздел - 2: Строительство фундамента (железобетонная конструкция) |  |  |
| 128 | Подготовка подфундаментного основания: гравийное  | м3 | 3.5 |
| 129 | Формирование подготовительного слоя бетона. | м3 | 2.9 |
| 130 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с 2 слоями клея (Hidroizol) | м² | 29 |
| 131 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с жидким стеклянным цементным раствором | м² | 29 |
| 132 | Гидроизоляция стен и фундаментов: боковая, с жидким стеклянным цементным раствором (вертикальная изоляция)  | м² | 59.2 |
| 133 | Боковая гидроизоляция: 2 слоя с битумом на плоской поверхности из кирпича, бетона и кладки  | м² | 59.2 |
| 134 | Подготовка железобетонных перекрытий фундаментов: плоские | м3 | 8.4 |
| 135 | Арматура класса А-1 (Д - 8 мм) | т | 0.021 |
| 136 | Арматура класса А-3 (Д - 14 мм (7,508 т), Д - (0,219 т) | т | 0.506 |
| 137 | Монтаж железобетонных опорных стен и стен подвала, высота: до 3 м, толщина до 300 мм (Строительство стенок канализационных резервуаров) | м3 | 14.25 |
| 138 | Арматура класса А-1 (Д - 8 мм) | т | 0.046 |
| 139 | Арматура класса А-3 (Д - 14 мм (7,508 т), Д - (0,219 т) | т | 1.315 |
| 140 | Монтаж безбалочных покрытий толщиной: до 200 мм, высотой до 6 м от опорной площадки (MT-1 и MT-2) | м3 | 3.03 |
| 141 | Арматура класса А-1 (Д - 8 мм) | т | 0.015 |
| 142 | Арматура класса А-3 (Д - 14 мм (7,508 т), Д - (0,219 т) | т | 0.403 |
| 143 | Монтаж всасывающих, вентиляционных и дымоходных труб высотой до 250 м. | т о н н а | 0.017 |
| 144 | Гидроизоляция поверхностей бетонных и железобетонных конструкций гибкими двухслойными защитными покрытиями на акриловой основе: вертикальная (Изоляция пола и стен бассейна от протечек воды - по Сеточная Изоляция) | м² | 80 |
| 145 | Укладка слоев пола: бетоном (Отдача нижней части трубы бетоном Б-10 – соответсвенно) | м3 | 0.3 |
| 146 | Монтаж композитной крышки на водяной резервуар - 60 см \* 60 см. | т о н н а | 0.1 |
|   | **Раздевалка** |  |  |
| 147 | Ручная копка и выемка грунта в наклонных траншеях глубиной до 2 м без креплений, группа грунта: 2 | м3 | 15 |
| 148 | Ручная засыпка ям и траншей, группа грунта: 2 | м3 | 6 |
| 149 | Уплотнение (тромбовка) грунта пневмотрамбами, группа грунта: 1, 2 | м3 | 6 |
| 150 | Погрузка остаточного грунта на транспортное средство и транспортировка | т | 15.21 |
| 151 | Итого по земляным работам (в манатах) |  |  |
| 152 | Раздел - 2: Строительство фундамента (железобетонная конструкция) |  |  |
| 153 | Подготовка подфундаментного основания: гравийное (h=100 мм) | м3 | 2 |
| 154 | Формирование подготовительного слоя бетона. (Бетон марки Б - 7,5 h = 100 мм) | м3 | 1.5 |
| 155 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с 2 слоями клея  | м² | 15 |
| 156 | Подготовка соединительного слоя: цемент, толщина 20 мм (защитный слой цемента) | м² | 15 |
| 157 | Подготовка соединительного слоя: цементировать, прибавлять или убавлять к норме 11-01-011-01 на каждые 5 мм изменения толщины соединительного слоя (Дополнительно 10 мм) | м² | 15 |
| 158 | Постройка ленточных фундаментов: железобетонных, при ширине верхней стороны до 1000 мм. | м3 | 4 |
| 159 | Арматура класса A-1 | т | 0.126 |
| 160 | Арматура класса A-3 | т | 0.214 |
| 161 | Улучшенная штукатурка по камню цементно-известковым раствором: стены (Заглаживание кладки снаружи и внутри для изоляции) | м² | 29.44 |
| 162 | Боковая гидроизоляция: 2 слоя с битумом на плоской поверхности из кирпича, бетона и кладки  | м² | 51.2 |
| 163 | Строительство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м (4 единицы С-1) | м3 | 2.72 |
| 164 | Арматура класса A-1 | т | 0.098 |
| 165 | Арматура класса A-3 | т | 0.236 |
| 166 | Конструкция пояса: литая (Мк-1 при -0,10) | м3 | 1.47 |
| 167 | Арматура класса A-1 | т | 0.047 |
| 168 | Арматура класса A-3 | т | 0.053 |
| 169 | Установка бфлок для покрытия, подкрановых и соединительных балок высотой до 6 м над опорной площадкой, высота балок до 500 мм (уровень +3,15 Рм-1 и Рм-2) | м3 | 2.6 |
| 170 | Арматура класса A-1 | т | 0.176 |
| 171 | Арматура класса A-3 | т | 0.497 |
| 172 | Монтаж безбалочных покрытий толщиной: до 200 мм, высотой до 6 м от опорной площадки  | м3 | 3.75 |
| 173 | Арматура класса A-1 | т | 0.027 |
| 174 | Арматура класса A-3 | т | 0.552 |
| 175 | Укладка напольных слоев: бетон (h = 100 мм бетон B-7,5) | м3 | 2.02 |
| 176 | Изготовление липкой гидроэлектроэнергии из рулонных материалов: 1-й слой в битумной мастике | м² | 20.2 |
| 177 | Изготовление липкой гидроэлектроэнергии из рулонных материалов: Последующий слой в битумной мастике | м² | 20.2 |
| 178 | Подготовка соединительного слоя: цемент, толщина 20 мм  | м² | 20.2 |
| 179 | Подготовка соединительного слоя: цементировать, прибавлять или убавлять к норме 11-01-011-01 на каждые 5 мм изменения толщины соединительного слоя (Дополнительно 10 мм) | м² | 20.2 |
| 180 | Монтаж безбалочных покрытий толщиной: до 200 мм, высотой до 6 м от опорной площадки | м3 | 2.02 |
| 181 | Арматура класса A-3 | т | 0.125 |
| 182 | Строительство железобетонной лестницы (Строительство наружной лестницы ХР-1) | м3 | 1.65 |
| 183 | Арматура класса A-1 | т | 0.066 |
| 184 | Арматура класса A-3 | т | 0.167 |
| 185 | Строительство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м (8 единицы Д-1) | м3 | 0.32 |
| 186 | Арматура класса A-1 | т | 0.01 |
| 187 | Арматура класса A-3 | т | 0.038 |
| 188 | Установка пояса: литая (Мк-2 при +3,95) | м3 | 0.8 |
| 189 | Арматура класса A-1 | т | 0.036 |
| 190 | Арматура класса A-3 | т | 0.08 |
| 191 | Строительство фундамента (железобетонная конструкция) |  |  |
| 192 | Раздел - 3: Кладочные и отделочные работы |  |  |
| 193 | Кладка из пиленого камня 390 х 190 х 188 мм наружных стен жилых и общественных зданий: толщина 39 см. | за м2 кладки без учета пустот | 37.2 |
| 194 | Кладка арматурных перегородок из кирпича: при высоте этажа до 4 м - толщина кирпича 1/4. | м² | 18 |
| 195 | Качественная штукатурка по камню цементно-известковым раствором, стены: гладкие (фасадных стен). | м² | 37.2 |
| 196 | Покраска фасадов из деревянных досок с подготовкой поверхности: перхлорвинилом. | м² | 37.2 |
| 197 | Штукатурка бетонных и каменных поверхностей цементно-известковым или цементным раствором: стен, простая (штукатурка под кафель) | м² | 67 |
| 198 | Укладка керамической плиты на пол с помощью легких заполнителей на основе цемента и перлита (ГОСТ 28013-98) (включая заполняющий цемент) (керамическая плита по образцу предоставленному Заказчиком, ГОСТ 6787-2001, 300 x 300 x 10 мм) | м² | 37.2 |
| 199 | Укладка кафеля на стену (заполнитель и клей включительно ГОСТ 28013 - 98) (Кафель - по образцу, предоставленному Заказчиком, 200 х 500 х 8 мм ГОСТ 13996 - 2019) | м² | 67 |
| 200 | Одноуровневая конструкция подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) (Подвесной потолок из влагостойкого гипсокартона) | м² | 36.5 |
| 201 | Улучшенная покраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами: сборные конструкции, подготовленные к покраске потолки (Покраска потолка) | м² | 36.5 |
| 202 | Укладка деревянных лаг толщиной 5 x 15 см на кровельное покрытие | м | 70 |
| 203 | Монтаж деревянных лаг и полос толщиной 5 x 10 см на кровельном покрытии | м² | 42 |
| 204 | Монтаж профнастила толщиной 0,42 мм путем установки на крышу деревянной решетки толщиной 10 х 3 см. . . | м² | 42 |
| 205 | Монтаж конька толщиной 0,42 мм и шириной 50 см на кровельном покрытии  | п / м | 18 |
| 206 | Закрытие стыков с крышей металлическим листом толщиной 0,44 мм (оконные и дверные кромки) | м² | 3.5 |
| 207 | Монтаж карниза из металлического листа: толщина 0,44 мм, ширина 25 см. | п / м | 36 |
| 208 | Установка желобов для отвода воды (толщина металла 0,44 мм) размер: 12 см.  | п / м | 36 |
| 209 | Монтаж водосливного котла  | ш т. | 4 |
| 210 | Монтаж металлической водосливной трубы диаметром 75 мм (монтаж вместе с изгтбами) | метр | 13 |
| 211 | Монтаж перегородок в сантехнических узлах: (душевые перегородки) на каркасах из алюминиевого профиля. | м² | 15 |
| 212 | Монтаж пластиковых окон из ПВХ (со стеклопакетом) | м² | 1.44 |
| 213 | Монтаж пластиковой двери из ПВХ (белого цвета) 1 х 2,2 метра | ш т. | 2 |
| 214 | Кабель до 35 кВ в трубах, блоках и коробках, масса кабеля 1 м до:1 кг (силовой кабель 0,6 / 1,0 кВ NHXMH 3 x 2,5) | м | 50 |
| 215 | Монтаж кабельной трубы из ПВХ, 20 мм, "Мутлусан" | м | 50 |
| 216 | Мотаж светодиодного точечного (спотового) светильника ДВО23-10-001 ДЛМ 2 840 10 Вт | ш т. | 10 |
| 217 | Прокладка труб внутренней системы водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (полиэтиленовая труба 15 и 20 мм - для системы холодного водоснабжения) | м | 27 |
| 218 | Монтаж пластикового вентиля 15 мм | ш т. | 5 |
| 219 | Монтаж пластикового вентиля 20 мм | ш т. | 1 |
| 220 | Прокладка труб внутренней системы водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (полиэтиленовая труба 15 и 20 мм - для системы горячего водоснабжения) | м | 21 |
| 221 | Монтаж смесителей (смеситель для умывальников) | ш т. | 4 |
| 222 | Монтаж смесителей (Монтаж гигиенического душа) | ш т. | 4 |
| 223 | Монтаж водосмесителя гигиенического (в комплекте сошлангом, насадкой) | к о м п л е к т | 4 |
| 224 | Прокладка внутренних канализационных трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 110 мм. | м | 15 |
| 225 | Прокладка внутренних канализационных трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 50 мм. | м | 12 |
| 226 | Монтаж унитаза в азиатском стиле: подключение напрямую к бачку | к о м п л е к т | 4 |
| 227 | Монтаж умывальников: с горячим и холодным водоснабжением | к о м п л е к т | 4 |
| 228 | Монтаж трапов диаметром: 50 мм  | к о м п л е к т | 4 |
| 229 | Монтаж крана "Arco" | ш т. | 12 |
| 230 | Монтаж водонагревателя 50 л от фирмы "Ariston" | ш т. | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Строительство бассейна** |
| 1 | Выемка грунта экскаваторами емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3 и погрузка грунта в транспортное средство. Группа грунта: 3 | м3 | 640.5 |
| 2 | Перевозка грунта автотранспортом | т | 1024.8 |
| 3 | Выемка грунта экскаваторами типа "драглайн" емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3 и погрузка грунта в транспортное средство. Группа грунта: 2 | м3 | 76.2 |
| 4 | Ручная копка и выемка грунта в наклонных траншеях глубиной до 2 м без креплений, группа грунта: 3 | м3 | 2.4 |
| 5 | Засыпка ям и траншей бульдозерами с перемещением грунта на глубину до 5 м, мощность бульдозера: 59 (80) кВт (л.с), 3-я группа грунта | м3 | 58.9 |
| 6 | Ручная засыпка ям и траншей, группа грунта: 3 | м3 | 19.7 |
| 7 | Уплотнение (тромбовка) грунта пневмотрамбами, группа грунта: 3, 4 | м3 | 19.7 |
| 8 | Подготовка подфундаментного основания: гравийное (h=100 мм) | м3 | 31.2 |
| 9 | Формирование подготовительного слоя бетона. В7.5 (h = 100 м) | м3 | 30.4 |
| 10 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с 2 слоями клея (Hidroizol) | м² | 303.8 |
| 11 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с жидким стеклянным цементным раствором | м² | 303.8 |
| 12 | Гидроизоляция стен и фундаментов: боковая, с жидким стеклянным цементным раствором (вертикальная изоляция)  | м² | 171.4 |
| 13 | Боковая гидроизоляция: 2 слоя с битумом на плоской поверхности из кирпича, бетона и кладки  | м² | 171.4 |
| 14 | Подготовка железобетонных перекрытий фундаментов: плоские | м3 | 88.8 |
| 15 | Арматура класса A-3 | т | 7.727 |
| 16 | Монтаж железобетонных опорных стен и стен подвала, высота: до 3 м, толщина до 300 мм (монтаж стен бассейна) | м3 | 28 |
| 17 | Арматура класса A-1 | т | 0.177 |
| 18 | Арматура класса A-3 | т | 3.551 |
| 19 | Гидроизоляция поверхностей бетонных и железобетонных конструкций гибкими двухслойными защитными покрытиями на акриловой основе: вертикальная (Изоляция пола и стен бассейна от протечек воды - по Сеточная Изоляция) | м² | 424.38 |
| 20 | Облицовка наружных бетонных поверхностей мелкой керамической плиткой и стен на основе полимерцементной мастики (укладка мозаичной плитки на пол и стенки бассейна) Размеры Мозаики 2,5 см \* 2,5 см (морозостойкая) | м² | 526.1 |
| 21 | Установка переливного канала (Ручка фарфоровая, нескользящая) 25 \* 25 см + Сетка 25 \* 25 Турция 114 п/м | ш т. | 456 |
| 22 | Укладка кафеля в переливной канал - 86 кв.м Белый 114 пм (морозостойкая) | м² | 90 |
| 23 | Монтаж нержавеющей металлической лестницы (нерж) (2 шт. – 500 х 1320, 1 шт. – 500 х 1100) | ш т. | 2 |
| 24 | Изготовление покрытий из плиток в цементном растворе: керамические, разноцветные для полов ( (Укладка керамической плитки вокруг бассейна) (морозостойкая) | м² | 543 |
| 25 | **Раздел - 3: Освещение бассейна** |  |  |
| 26 | Светильник на крючке для помещений с тяжелыми условиями эксплуатации (Монтаж светильников для бассейна) Светодиодный спотовый светильник ДВО23 - 13 - 001 ДЛМ 2 840 13 Вт | ш т. | 17 |
| 27 | Светильник на крючке для помещений с тяжелыми условиями эксплуатации (Монтаж светильников для бассейна) Светодиодный спотовый светильник ДВО23 - 10 - 001 ДЛМ 2 840 10 Вт | ш т. | 13 |
| 28 | Монтаж силового кабеля 0,6/110 кВ NHXMH 3 х 4 | м | 150 |
|   | **Оборудование бассейна** |
|   | Раздел - 1: Трубы |  |  |
| 29 | Прокладка трубопровода водоснабжения из пластиковых труб, диаметр: 125 мм PN16 | м | 72 |
| 30 | Прокладка трубопровода водоснабжения из пластиковых труб, диаметр: 100 мм PN16 | м | 52 |
| 30 | Прокладка трубопровода водоснабжения из пластиковых труб, диаметр: 90 мм PN16 | м | 30 |
| 31 | Прокладка трубопровода водоснабжения из пластиковых труб, диаметр: 63 мм PN16 | м | 122 |
| 31 | Монтаж центробежных насосов с элетрическим приводом, масса агрегата: до 0,1 т | ш т. | 3 |
| 32 | Насос дозатор 100 - 1000 мкм | ш т. | 3 |
| 32 | Монтаж системы очистки бассейна Dojaz Ph-Cl | ш т. | 2 |
| 33 | Установка пылесоса (Комплект + Комплект Средств, Тестер, Сетка ит.д.) | ш т. | 2 |
| 33 | Монтаж центробежных насосов с элетрическим приводом, масса агрегата: до 0,1 т (Насос циркуляционный Q = 15 м3 / ч H = 12 м) | ш т. | 6 |
| 34 | Монтаж центробежных насосов с элетрическим приводом, масса агрегата: до 0,1 т (Насос погружной) | ш т. | 1 |
| 34 | Погружной дренажный водяной насос: Q = 2,5 л/с = 9 м³ / ч, H = 3-5 м, N = 1,0 кВт | ш т. | 1 |
| 35 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 50 мм (Задвижки параллельные диаметром 50 мм) PN16 | ш т. | 31 |
| 35 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 100 мм (Задвижки параллельные диаметром 100 мм) PN16 | ш т. | 5 |
| 36 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 125 мм (Задвижки параллельные диаметром 125 мм) PN16 | ш т. | 6 |
| 36 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 150 мм (Задвижки параллельные диаметром 150 мм) PN16 | ш т. | 18 |
| 37 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 50 мм, Обратный клапан 19ч16бр D = 50 мм 16кг / см2 PN16 | ш т. | 18 |
| 37 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 125 мм, Обратный клапан 19ч16бр D = 100 мм 16кг / см2 PN16 | ш т. | 3 |
| 38 | Монтаж вентилей, задвижек, ползунков, обратных клапанов, перепускных крантов в трубопроводах из пластиковых труб диаметром трубы до 150 мм, Обратный клапан 19ч16бр D = 150 мм 16кг / см2 PN16 | ш т. | 2 |
| 38 | Напольный трап ПВХ; размеры 25 х 25 см, дренажный канал снизу, марка «Максифлов» (Турция) | ш т. | 6 |
| 39 | Монтажный диаметр трапов: 50 мм (65 мм - подходящий ) | к о м п л е к т | 8 |
| 39 | Система разбрызгивания бассейна Jet D63 | ш т. | 42 |
| 40 | Монтаж переливного трапа. Монтаж продольных водостоков по краям подвижной части или по полосам крепления: из хризолитоцементных труб (Монтаж дренажа вокруг бассейна? Уголок + Профиль - 20 шт. по 25, Сетка Профильная?)  | п / м | 114 |
|   | **Строительство насосного помещения** |  |  |
| 41 | Выемка грунта экскаваторами емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3 и погрузка грунта в транспортное средство. Группа грунта: 3 | м3 | 90 |
| 42 | Перевозка грунта автотранспортом | т | 153 |
| 43 | Подготовка подфундаментного основания: гравийное (h=100 мм) | м3 | 3.7 |
| 44 | Формирование подготовительного слоя бетона .В7.5 (h = 100 м) | м² | 35 |
| 45 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с 2 слоями клея (Hidroizol) | м² | 35 |
| 46 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с жидким стеклянным цементным раствором | м² | 35 |
| 47 | Гидроизоляция стен и фундаментов: боковая, с жидким стеклянным цементным раствором (вертикальная изоляция)  | м² | 83.5 |
| 48 | Боковая гидроизоляция: 2 слоя с битумом на плоской поверхности из кирпича, бетона и кладки  | м² | 83.5 |
| 49 | Подготовка железобетонных перекрытий фундаментов: плоские | м3 | 9.78 |
| 50 | Арматура класса A-3 | т | 0.851 |
| 51 | Монтаж железобетонных опорных стен и стен подвала, высота: до 3 м, толщина до 300 мм (монтаж стен насосного помещения) | м3 | 18 |
| 52 | Арматура класса A-1 | т | 0.085 |
| 53 | Арматура класса A-3 | т | 2.283 |
| 54 | Монтаж безбалочных покрытий толщиной: до 200 мм, высотой до 6 м от опорной площадки (Твм-1) | м3 | 4.1 |
| 55 | Арматура класса A-1 | т | 0.021 |
| 56 | Арматура класса A-3 | т | 0.52 |
| 57 | Монтаж железобетонных ступеней (Ступенки вниз к насосной) | м3 | 1.9 |
| 58 | Арматура класса A-1 | т | 0.05 |
| 59 | Арматура класса A-3 | т | 0.168 |
| 60 | Подготовка цементно-песчаного выравнивающего слоя толщиной 15 мм (пол насосного помещения) | м² | 20.5 |
| 61 | Подготовка цементно-песчаного выравнивающего слоя : Подготовка слоя фиксации цементной камеди: добавление или вычитание (12-01-017-01) к каждому изменению толщины на 1 мм (Приложение 5 мм) | м² | 20.5 |
| 62 | Коррекция фрикционной пароизоляции: один слой  | м² | 20.5 |
| 63 | Коррекция фрикционной пароизоляции: добавление 12-01-015-04 к каждому последующему слою (2-й слой) | м² | 20.5 |
| 64 | Укладка керамической плиты на пол с помощью легких заполнителей на основе цемента и перлита (ГОСТ 28013-98) (включая заполняющий цемент) (керамическая плита по образцу предоставленному Заказчиком, ГОСТ 6787-2001, 300 x 300 x 10 мм) | м² | 20.5 |
| 65 | Укладка кафеля на стену (заполнитель и клей включительно ГОСТ 28013 - 98) (Кафель - по образцу, предоставленному Заказчиком, 200 х 500 х 8 мм ГОСТ 13996 - 2019) | м² | 81.5 |
| 66 | Монтаж композитной двери для насосного помещения - - 120 см \* 120 см | ш т. | 1 |
| 67 | Коррекция фрикционной гидроизоляции: однослойная толщина 2 мм (для пола насосного помещения) | м² | 16.8 |
| 68 | Изготовление покрытий из плит на цементном растворе: керамических, разноцветных для полов. | м² | 16.8 |
| 69 | Укладка лестничных площадок и маршей керамогранитной плиткой (Ступеи насосного помещения) | м² | 8.8 |
|   | **Электрооборудование насосного помещения** |  |  |
| 70 | Шкаф управления подвесной (пульт), высота, ширина и глубина, мм, до: 600 х 600 х 350 (800 (В) х 600 х 250 мм - соответственно) | ш т. | 1 |
| 71 | Распределительный щит для внутреннего электроснабжения | ш т. | 1 |
| 72 | Одно, двух, трехполюсный автомат, установленный на конструкции в стене или колонне, ток, А, до: 100 | ш т. | 2 |
| 73 | Автоматический выключатель: GÜNSAN OSG C 345-32 3-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А, | ш т. | 1 |
| 74 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SCHNEIDER EZ9F43332 3KA 3-х ФАЗНЫЙ ТИПА 32A, сделано в Германии | ш т. | 1 |
| 75 | Трансформатор тока, напряжение кВ, до: 10 | ш т. | 3 |
| 76 | Трансформатор тока ТК-20-0,5-100-400/5 УЗ ТУ16-517.442-80 для внутреннего электроснабжения  | ш т. | 3 |
| 77 | Предохранитель, установленный на изолирующем основании, ток, А, до: 100 (Анализатор) | ш т. | 1 |
| 78 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Siemens типа C 5SP 4392 - 7 3X125 A, Сделано в Турции (согласно анализатору) | ш т. | 1 |
| 79 | Одно, двух, трехполюсный автомат, установленный на конструкции в стене или колонне, ток, А, до: 25 (соответственно - трехполюсный и однополюсный в линии) | ш т. | 3 |
| 80 | Автоматический выключатель: GÜNSAN OSG C 345-32 3-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А, | ш т. | 2 |
| 81 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SCHNEIDER EZ9F43132 3KA 1 ФАЗНЫЙ ТИПА 32A, сделано в Германии | ш т. | 1 |
| 82 | Отдельный магнитный пускатель общего назначения, устанавливаемый на конструкции пола, ток, А, до: 40 | ш т. | 1 |
| 83 | Магнитные пускатели | ш т. | 1 |
| 84 | Аппарат управления и сигнализации (кнопка, переключатель управления, электромагнитный блокировочный замок, звуковая сигнализация, сигнальная лампа), количество концевых соединений, до: 2 | ш т. | 8 |
| 85 | Зажим Hoteche 290308, 80 x 500 мм (монтажная рейка - соответственно) | ш т. | 4 |
| 86 | Медная или алюминиевая шина, по одной полосе на фазу, сечением, мм2, до: 250 | м | 1 |
| 87 | Монтаж светодиодного светильника на стену 33Вт. | ш т. | 22 |
| 88 | Установка подвесных ламп UPM-45 (Проводящая лампа в рабочую зону) (Аккумулятор-ML5-12 SLA 12V 5AH Герметичная свинцово-кислотная (SLA) аккумуляторная батарея) Размеры: 3,54 дюйма х 2,76 дюйма х 4,21 дюйма Клемма: F1. Список только для аккумулятора. Никаких проводов или монтажных принадлежностей в комплект не входит.) | ш т. | 1 |
| 89 | Монтаж электровыключателя (при прокладке электросети скрытым способом, двуязычного, встраиваемого типа) | ш т. | 1 |
| 90 | Монтаж электровыключателя (при прокладке электросети скрытым способом, одноязычного, встраиваемого типа) | ш т. | 1 |
| 91 | Монтаж штепсельной розетки (при прокладке электросети скрытым способом, одноязычного, встраиваемого типа) | ш т. | 2 |
| 92 | Монтаж КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ISILDAR 2207 (КАРОБКА) 10 Х 10, Турция. | ш т. | 2 |
| 93 | Сборка металлического кабель-канала с соединительными деталями 200 х 40 х 2000 мм ГОСТ Р МЭК 61084 - 1 - 2007 (с поворотом 90, поворотом Т и другими подвесками и соединителями) | м | 100 |
| 94 | Монтаж силового кабеля 0,6/110 кВ NHXMH 3 х 2,5 | м | 50 |
| 95 | Монтаж силового кабеля 0,6/110 кВ NHXMH 3 х 4 | м | 25 |
| 96 | Монтаж силового кабеля 0,6/110 кВ NHXMH 4 х 2,5 | м | 90 |
| 97 | Монтаж силового кабеля 0,6/110 кВ NHXMH 2 х 1,5 (1 x 2,5 мм) | м | 12 |
| 98 | Монтаж стальных труб, 25 мм ГОСТ 3282 - 75 (20 и 32 мм - соответственно) | м | 108 |
| 99 | Горизонтальный заземляющий разъем: из полосовидной стали, сечением 160 мм2  | м | 140 |
| 100 | Вертикальный заземляющий разъем из круглой стали, диаметр, мм: 16 | ш т. | 6 |
|   | **Оборудование насосного помещения** |  |  |
| 101 | Прокладка трубопроводов котлов, водонагревателей и соединений насосов из электросварных бесшовных стальных труб диаметром до 80 мм (Д - 80 мм) | м | 30 |
| 102 | Прокладка трубопроводов котлов, водонагревателей и соединений насосов из электросварных бесшовных стальных труб диаметром до 80 мм (Д - 65 мм) | м | 4 |
| 103 | Прокладка водопроводов из полиэтиленовых труб под давлением, наружный диаметр: 50 PN 16 мм (соединительные и вспомогательные материалы включительно) | м | 6 |
| 104 | Монтаж латунного вентиля диаметром 32 мм | ш т. | 2 |
| 105 | Монтаж латунного вентиля диаметром 50 мм | ш т. | 1 |
| 106 | Монтаж параллельных задвижек диаметром 80 мм | ш т. | 15 |
| 107 | Монтаж параллельных задвижек диаметром 70 мм (соответственно - диаметр 65 мм) | ш т. | 1 |
| 108 | Монтаж фильтров, диаметр: 80 мм (грязеуловитель) | ш т. | 2 |
| 109 | Монтаж манометров общего назначения ОБМ1 - 100, с тремя выходными кранами | к о м п л е к т | 1 |
| 110 | Монтаж обратного клапана, (Чеквалв), диаметр 80 мм, PN 16 атм. | ш т. | 1 |
| 111 | Монтаж обратного клапана, (Чеквалв), диаметр 65 мм, PN 16 атм. | ш т. | 1 |
| 112 | Монтаж центробежных насосов с электроприводом, масса агрегата: до 0,1 тонны (Монтаж бытовых насосов для питьевой воды - соответственно) Насосный агрегат для питьевой воды (Q = 4,2 м3 / ч H = 45 м, N=1,1 кВт) 1 рабочий и 1 запасной (с автоматическим шкафом) | ш т. | 2 |
| 113 | Монтаж центробежных насосов с электроприводом, масса агрегата: до 0,2 тонны (Установка пожарного насоса - соответственно) Гидрофор VANSAN HYDRO 2 CS 15-5 (с 2 насосами, потив пожарных, Q = 2 x 18 м3 / с, H = 45 м) , N = 2 х 4 кВт, 3 х 400 В, 50 Гц) (для определкнных зданий) | ш т. | 2 |
| 114 | Монтаж центробежных насосов с электроприводом, масса агрегата: до 0,1 тонны (Монтаж дренажного насоса - соответсвенно) Установка дренажного насоса (ГНОМ 6-10) Q = 6м³ / ч, H = 10 м | ш т. | 1 |
| 115 | Монтаж прямоугольных и круглых расширительных баков емкостью до 0,2 м³ (V = 200 л) | ш т. | 1 |
| 116 | Монтаж прямоугольных и круглых расширительных баков емкостью до 0,4 м³ (V = 350 л) | ш т. | 1 |
| 117 | Монтаж филтра 1250 лт - "Türk Atlaspool" Канада 61 м3 / ч | ш т. | 6 |
| 118 | Монтаж привода 3,5 л.с. "Atlaspool Storm" - 3х фазный - 64 м3 / ч | ш т. | 12 |
| 119 | кварцевый песок | кг | 7200 |
|   | **Строительство водяного резервуара (45 м3)** |  |  |
| 120 | Выемка грунта экскаваторами емкостью ковша 0,5 (0,5-0,63) м3 и погрузка грунта в транспортное средство. Группа грунта: 2 | м3 | 18.204 |
| 121 | Ручная копка и выемка грунта в наклонных траншеях глубиной до 2 м без креплений, группа грунта: 2 | м3 | 56 |
| 122 | Уплотнение (тромбовка) грунта пневмотрамбами, группа грунта: 1, 2 | м3 | 5.7 |
| 123 | Засыпка ям и траншей бульдозерами с перемещением грунта на глубину до 5 м, мощность бульдозера: 59 (80) кВт (л.с), 2-я группа грунта | м3 | 67.3 |
| 124 | Ручная засыпка ям и траншей, группа грунта: 2 | м3 | 22.4 |
| 125 | Погрузка остаточного грунта на транспортное средство и транспортировка | т | 156.7 |
|   | Раздел - 2: Строительство фундамента (железобетонная конструкция) |  |  |
| 126 | Подготовка подфундаментного основания: гравийное  | м3 | 3.5 |
| 127 | Формирование подготовительного слоя бетона. | м3 | 2.9 |
| 128 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с 2 слоями клея (Hidroizol) | м² | 29 |
| 129 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с жидким стеклянным цементным раствором | м² | 29 |
| 130 | Гидроизоляция стен и фундаментов: боковая, с жидким стеклянным цементным раствором (вертикальная изоляция)  | м² | 59.2 |
| 131 | Боковая гидроизоляция: 2 слоя с битумом на плоской поверхности из кирпича, бетона и кладки  | м² | 59.2 |
| 132 | Подготовка железобетонных перекрытий фундаментов: плоские | м3 | 8.4 |
| 133 | Арматура класса А-1 (Д - 8 мм) | т | 0.021 |
| 134 | Арматура класса А-3 (Д - 14 мм (7,508 т), Д - (0,219 т) | т | 0.506 |
| 135 | Монтаж железобетонных опорных стен и стен подвала, высота: до 3 м, толщина до 300 мм (Строительство стенок канализационных резервуаров) | м3 | 14.25 |
| 136 | Арматура класса А-1 (Д - 8 мм) | т | 0.046 |
| 137 | Арматура класса А-3 (Д - 14 мм (7,508 т), Д - (0,219 т) | т | 1.315 |
| 138 | Монтаж безбалочных покрытий толщиной: до 200 мм, высотой до 6 м от опорной площадки (MT-1 и MT-2) | м3 | 3.03 |
| 139 | Арматура класса А-1 (Д - 8 мм) | т | 0.015 |
| 140 | Арматура класса А-3 (Д - 14 мм (7,508 т), Д - (0,219 т) | т | 0.403 |
| 141 | Монтаж всасывающих, вентиляционных и дымоходных труб высотой до 250 м. | Т | 0.017 |
| 142 | Гидроизоляция поверхностей бетонных и железобетонных конструкций гибкими двухслойными защитными покрытиями на акриловой основе: вертикальная (Изоляция пола и стен бассейна от протечек воды - по Сеточная Изоляция) | м² | 80 |
| 143 | Укладка слоев пола: бетоном (Отдача нижней части трубы бетоном Б-10 – соответсвенно) | м3 | 0.3 |
| 144 | Монтаж композитной крышки на водяной резервуар - 60 см \* 60 см. | т | 0.1 |
|   | **Раздевалка** |  |  |
| 145 | Ручная копка и выемка грунта в наклонных траншеях глубиной до 2 м без креплений, группа грунта: 2 | м3 | 15 |
| 146 | Ручная засыпка ям и траншей, группа грунта: 2 | м3 | 6 |
| 147 | Уплотнение (тромбовка) грунта пневмотрамбами, группа грунта: 1, 2 | м3 | 6 |
| 148 | Погрузка остаточного грунта на транспортное средство и транспортировка | т | 15.21 |
| 149 | Раздел - 2: Строительство фундамента (железобетонная конструкция) |  |  |
| 150 | Подготовка подфундаментного основания: гравийное (h=100 мм) | м3 | 2 |
| 151 | Формирование подготовительного слоя бетона. (Бетон марки Б - 7,5 h = 100 мм) | м3 | 1.5 |
| 152 | Гидроизоляция стен и основания: горизонтальная, с 2 слоями клея  | м² | 15 |
| 153 | Подготовка соединительного слоя: цемент, толщина 20 мм (защитный слой цемента) | м² | 15 |
| 154 | Подготовка соединительного слоя: цементировать, прибавлять или убавлять к норме 11-01-011-01 на каждые 5 мм изменения толщины соединительного слоя (Дополнительно 10 мм) | м² | 15 |
| 155 | Постройка ленточных фундаментов: железобетонных, при ширине верхней стороны до 1000 мм. | м3 | 4 |
| 156 | Арматура класса A-1 | т | 0.126 |
| 157 | Арматура класса A-3 | т | 0.214 |
| 158 | Улучшенная штукатурка по камню цементно-известковым раствором: стены (Заглаживание кладки снаружи и внутри для изоляции) | м² | 29.44 |
| 159 | Боковая гидроизоляция: 2 слоя с битумом на плоской поверхности из кирпича, бетона и кладки  | м² | 51.2 |
| 160 | Строительство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м (4 единицы С-1) | м3 | 2.72 |
| 161 | Арматура класса A-1 | т | 0.098 |
| 162 | Арматура класса A-3 | т | 0.236 |
| 163 | Конструкция пояса: литая (Мк-1 при -0,10) | м3 | 1.47 |
| 164 | Арматура класса A-1 | т | 0.047 |
| 165 | Арматура класса A-3 | т | 0.053 |
| 166 | Установка бфлок для покрытия, подкрановых и соединительных балок высотой до 6 м над опорной площадкой, высота балок до 500 мм (уровень +3,15 Рм-1 и Рм-2) | м3 | 2.6 |
| 167 | Арматура класса A-1 | т | 0.176 |
| 168 | Арматура класса A-3 | т | 0.497 |
| 169 | Монтаж безбалочных покрытий толщиной: до 200 мм, высотой до 6 м от опорной площадки  | м3 | 3.75 |
| 170 | Арматура класса A-1 | т | 0.027 |
| 171 | Арматура класса A-3 | т | 0.552 |
| 172 | Укладка напольных слоев: бетон (h = 100 мм бетон B-7,5) | м3 | 2.02 |
| 173 | Изготовление липкой гидроэлектроэнергии из рулонных материалов: 1-й слой в битумной мастике | м² | 20.2 |
| 174 | Изготовление липкой гидроэлектроэнергии из рулонных материалов: Последующий слой в битумной мастике | м² | 20.2 |
| 175 | Подготовка соединительного слоя: цемент, толщина 20 мм  | м² | 20.2 |
| 176 | Подготовка соединительного слоя: цементировать, прибавлять или убавлять к норме 11-01-011-01 на каждые 5 мм изменения толщины соединительного слоя (Дополнительно 10 мм) | м² | 20.2 |
| 177 | Монтаж безбалочных покрытий толщиной: до 200 мм, высотой до 6 м от опорной площадки | м3 | 2.02 |
| 178 | Арматура класса A-3 | т | 0.125 |
| 179 | Строительство железобетонной лестницы (Строительство наружной лестницы ХР-1) | м3 | 1.65 |
| 180 | Арматура класса A-1 | т | 0.066 |
| 181 | Арматура класса A-3 | т | 0.167 |
| 182 | Строительство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м (8 единицы Д-1) | м3 | 0.32 |
| 183 | Арматура класса A-1 | т | 0.01 |
| 184 | Арматура класса A-3 | т | 0.038 |
| 185 | Установка пояса: литая (Мк-2 при +3,95) | м3 | 0.8 |
| 186 | Арматура класса A-1 | т | 0.036 |
| 187 | Арматура класса A-3 | т | 0.08 |
| 188 | Раздел - 3: Кладочные и отделочные работы |  |  |
| 189 | Кладка из пиленого камня 390 х 190 х 188 мм наружных стен жилых и общественных зданий: толщина 39 см. | м² | 37.2 |
| 190 | Кладка арматурных перегородок из кирпича: при высоте этажа до 4 м - толщина кирпича 1/4. | м² | 18 |
| 191 | Качественная штукатурка по камню цементно-известковым раствором, стены: гладкие (фасадных стен). | м² | 37.2 |
| 192 | Покраска фасадов из деревянных досок с подготовкой поверхности: перхлорвинилом. | м² | 37.2 |
| 193 | Штукатурка бетонных и каменных поверхностей цементно-известковым или цементным раствором: стен, простая (штукатурка под кафель) | м² | 67 |
| 194 | Укладка керамической плиты на пол с помощью легких заполнителей на основе цемента и перлита (ГОСТ 28013-98) (включая заполняющий цемент) (керамическая плита по образцу предоставленному Заказчиком, ГОСТ 6787-2001, 300 x 300 x 10 мм) | м² | 37.2 |
| 195 | Укладка кафеля на стену (заполнитель и клей включительно ГОСТ 28013 - 98) (Кафель - по образцу, предоставленному Заказчиком, 200 х 500 х 8 мм ГОСТ 13996 - 2019) | м² | 67 |
| 196 | Одноуровневая конструкция подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) (Подвесной потолок из влагостойкого гипсокартона) | м² | 36.5 |
| 197 | Улучшенная покраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами: сборные конструкции, подготовленные к покраске потолки (Покраска потолка) | м² | 36.5 |
| 198 | Укладка деревянных лаг толщиной 5 x 15 см на кровельное покрытие | м | 70 |
| 199 | Монтаж деревянных лаг и полос толщиной 5 x 10 см на кровельном покрытии | м² | 42 |
| 200 | Монтаж профнастила толщиной 0,42 мм путем установки на крышу деревянной решетки толщиной 10 х 3 см. . . | м² | 42 |
| 201 | Монтаж конька толщиной 0,42 мм и шириной 50 см на кровельном покрытии  | п / м | 18 |
| 202 | Закрытие стыков с крышей металлическим листом толщиной 0,44 мм (оконные и дверные кромки) | м² | 3.5 |
| 203 | Монтаж карниза из металлического листа: толщина 0,44 мм, ширина 25 см. | п / м | 36 |
| 204 | Установка желобов для отвода воды (толщина металла 0,44 мм) размер: 12 см.  | п / м | 36 |
| 205 | Монтаж водосливного котла  | ш т. | 4 |
| 206 | Монтаж металлической водосливной трубы диаметром 75 мм (монтаж вместе с изгтбами) | метр | 13 |
| 207 | Монтаж перегородок в сантехнических узлах: (душевые перегородки) на каркасах из алюминиевого профиля. | м² | 15 |
| 208 | Монтаж пластиковых окон из ПВХ (со стеклопакетом) | м² | 1.44 |
| 209 | Монтаж пластиковой двери из ПВХ (белого цвета) 1 х 2,2 метра | ш т. | 2 |
| 210 | Кабель до 35 кВ в трубах, блоках и коробках, масса кабеля 1 м до:1 кг (силовой кабель 0,6 / 1,0 кВ NHXMH 3 x 2,5) | м | 50 |
| 211 | Монтаж кабельной трубы из ПВХ, 20 мм, "Мутлусан" | м | 50 |
| 212 | Мотаж светодиодного точечного (спотового) светильника ДВО23-10-001 ДЛМ 2 840 10 Вт | ш т. | 10 |
| 213 | Прокладка труб внутренней системы водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (полиэтиленовая труба 15 и 20 мм - для системы холодного водоснабжения) | м | 27 |
| 214 | Монтаж пластикового вентиля 15 мм | ш т. | 5 |
| 215 | Монтаж пластикового вентиля 20 мм | ш т. | 1 |
| 216 | Прокладка труб внутренней системы водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (полиэтиленовая труба 15 и 20 мм - для системы горячего водоснабжения) | м | 21 |
| 217 | Монтаж смесителей (смеситель для умывальников) | ш т. | 4 |
| 218 | Монтаж смесителей (Монтаж гигиенического душа) | ш т. | 4 |
| 219 | Монтаж водосмесителя гигиенического (в комплекте сошлангом, насадкой) | к о м п л е к т | 4 |
| 220 | Прокладка внутренних канализационных трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 110 мм. | м | 15 |
| 221 | Прокладка внутренних канализационных трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 50 мм. | м | 12 |
| 222 | Монтаж унитаза в азиатском стиле: подключение напрямую к бачку | к о м п л е к т | 4 |
| 223 | Монтаж умывальников: с горячим и холодным водоснабжением | к о м п л е к т | 4 |
| 224 | Монтаж трапов диаметром: 50 мм  | к о м п л е к т | 4 |
| 225 | Монтаж крана "Arco" | ш т. | 12 |
| 226 | Монтаж водонагревателя 50 л от фирмы "Ariston" | ш т. | 1 |

**Требуется предоставить сертификат качества, сертификат соответствия, а так же информацию о производителе и технических параметрах используемых материалов.**

**Следует указать срок для сдачи выполненных работ.**

**Опыт работы специализированной организации должен быть не менее 3 лет, а так же представлены договоры по монтажу системы отопления в течение последних 3 лет.**

**Соблюдение правил безопасности при проведении строительных работ в соответствии с требованиями ЗАО «АКМП» и строительными нормами.**

**Условие оплаты принимается только «по факту», предложения участников предложивших аванс будут исключены.**

 **Только DDP принимается в качестве условия поставки от местных предприятий. Принимается только предложения цен указанные в манатах от местных предприятий. Другие условия поставки не принимаются.**

**Контактное лицо по техническим вопросам**

**Департамент Закупок АСКО**

**Специалист Эмиль Бабаев**

**Телефон :**+994 50 212 35 11

Электронная почта: emil.babayev@asco.az

До заключения договора купли-продажи с компанией победителем конкурса проводится проверка претендента в соответствии с правилами закупок АСКО.

 Компания должна перейти по этой ссылке (http://asco.az/sirket/satinalmalar/podratcilarin-elektron-muraciet-formasi/), чтобы заполнить специальную форму или представить следующие документы:

* Устав компании (со всеми изменениями и дополнениями)
* Выписка из реестра коммерческих юридических лиц (выданная в течение последнего 1 месяца)
* Информация об учредителе юридического лица в случае если учредитель является юридическим лицом
* ИНН свидетельство
* Проверенный аудитором баланс бухгалтерского учета или налоговая декларация (в зависимости от системы налогообложения) / справка на отсутствие налоговой задолженности в органах налогообложения
* Удостоверения личности законного представителя
* Лицензии учреждения необходимые для оказания услуг / работ (если применимо)

Договор не будет заключен с компаниями которые не предоставляли указанные документы и не получили позитивную оценку по результатам процедуры проверки и они будут исключены из конкурса !