

Договор подряда №MD-CW-23

г. Унгены

«12» апреля 2021 г.

Компания «ORANGE TOWER» S.R.L., именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора DELI VASILII, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Компания «AEDIFICATOR» S.R.L., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Администратора COZARI ANA, действующего на основании Устава, далее по тексту настоящего договора при их совместном упоминании именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона» заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора.

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает обязательство выполнить строительно–монтажные работы (далее – работы) по *строительству наружных сетей подачи хозпитьевой воды с кольцевым водопроводом и пожарными гидрантами и камерой подключения к городскому водопроводу согласно проекта 2014-REAC-РЕ, при реконструкции Объекта Заказчика: «Реконструкция производственных зданий и сооружений на земельных участках с кадастровыми номерами: 9201104.237 и 9201104.534, расположенных по адресу: Republica Moldova, mun. Ungheni, or. Ungheni, str. A.Bernardazzi, 19, под производство изоляционных материалов из пластика»* – далее Объект.

Технические, качественные, количественные и иные требования к выполнению работ по настоящему Договору согласованы Сторонами в Техническом задании №MD-CW-23-1 – Приложение №1 к настоящему Договору

1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы, указанные в п. 1.1 настоящего Договора в соответствии с требованиями действующих нормативных актов и условиями настоящего Договора.

1.3. Если в ходе выполнения Договора будет выявлена необходимость проведения дополнительных работ по независящим от Подрядчика обстоятельствам, стоимость и сроки выполнения этих работ будут оформлены дополнительным соглашением к Договору. Выполненные дополнительные работы, не оформленные надлежащим образом, к оплате не принимаются.

2. Стоимость работ. Порядок расчетов.

Общая стоимость работ, подлежащих выполнению по настоящему договору, определяется Локальным сметным расчетом (калькуляцией) №MD-CW-23-2 (Приложение №2 к настоящему Договору) и составляет **1 917 052,84 лей (Один миллион девятьсот семнадцать тысяч пятьдесят два лея, 84 баней)**, НДС не облагается.

2.1. Стоимость по настоящему Договору подлежит увеличению только в случае согласования Сторонами увеличения объемов работ посредством подписания дополнительных соглашений к настоящему договору.

2.2. До начала производства работ по настоящему договору Заказчик выплачивает Подрядчику аванс в размере 50% (Пятидесяти процентов) от стоимости настоящего Договора в сумме **958 526,42 лей (Девятьсот пятьдесят восемь тысяч пятьсот двадцать шесть лея, 42 баней)**, НДС не облагается, на основании счёта, выставленного Подрядчиком. Подрядчик обязуется выставить счет на уплату аванса по настоящему Договору в течение трех дней с даты подписания настоящего Договора. Данный аванс не является кредитом Подрядчику.

2.3. Окончательный платеж по настоящему Договору в размере, равном разнице между общей суммой принятых Сторонами объемов работ, отраженных в формах №КС-2 (по форме Заказчика), формах КС-3 (по форме Заказчика), счетах-фактурах (по утвержденному государственному образцу), и выплаченных по настоящему Договору авансов. Промежуточные платежи (в случае частичной приемки Заказчиком отдельных объемов комплексно выполненных работ) Заказчик выплачивает Подрядчику в течение 5 рабочих дней с учетом ранее выплаченных авансов на основании подписанных Сторонами Актов о приемке выполненных работ (форма №КС-2 (по форме Заказчика), форма №КС-3 (по форме Заказчика)) и справки «Счет-фактура» о стоимости выполненных работ (понесенных затрат) Подрядчика. Окончательный платеж Заказчик выплачивает Подрядчику в течении 5 рабочих дней с момента выполнения всего объема работ на Подрядчику на основании подписанных Сторонами Актов о приемке выполненных работ (форма №КС-2 (по форме Заказчика), форма №КС-3 (по форме Заказчика)) и справки «Счет-фактура» о стоимости выполненных работ (понесенных затрат) Подрядчика.

2.4. Подрядчик не позднее двух календарных дней после окончания выполнения всех работ, предусмотренных настоящим Договором, представляет Заказчику Акты о приемке выполненных работ (форма КС-2 (по форме Заказчика)) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3 (по форме Заказчика)). Заказчик в течение 5 дней подписывает полученные от Подрядчика документы, подтверждающие объемы и стоимость выполненных работ и передаёт подписанный экземпляр Подрядчику, либо направляет Подрядчику имеющиеся замечания по представленным документам. Подрядчик на основании утверждённых Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2 (по форме Заказчика)) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3 (по форме Заказчика)) выписывает счёт-фактуру и выставляет Заказчику счет на оплату объема выполненных работ. Передача документов фиксируется Актом приема-передачи документов.

3. Сроки выполнения работ.

3.1. Сроки выполнения работ по настоящему Договору составляют:

3.1.1. Начало работ – в течении 5-и (пяти) календарных дней с даты оплаты аванса согласно п.2.2. настоящего Договора;

3.1.2. Окончание работ – не позднее 40-ка (Сорока) календарных дней с даты оплаты аванса согласно п.3.1.1. настоящего Договора.

3.1.3. Стороны признают, что обязательными рабочими днями на Объекте Заказчика считаются все календарные дни, кроме государственных официальных праздников, которые назначены Правительством Республики Молдова выходными днями, выход на работу в такие дни Подрядчиком производится по его решению о необходимости.

3.2. Промежуточные сроки выполнения работ могут быть согласованы Сторонами дополнительно, путем подписания графика производства работ, который будет являться неотъемлемой частью настоящего Договора с момента его подписания Сторонами.

4. Обязанности Сторон.

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. Выполнить работы в соответствии с требованиями настоящего Договора, нормативно-правовых актов в области строительства и указаниями Заказчика;

4.1.2. Передать Заказчику результат работ по двустороннему Акту сдачи-приёма работ не позднее срока, указанного в п. 3.1.2;

4.1.3. Устранить недостатки выполненных работ, выявленных при приемке работ либо в пределах гарантийного срока, в течение 10 рабочих дней с момента получения соответствующего уведомления Заказчика, если иной срок не будет оговорен Сторонами;

4.1.4. Обеспечить в ходе производства работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, иных нормативных требований;

4.1.5. Обеспечить строительными материалами производство строительных работ.

В случае использования материалов Заказчика, передача материалов Подрядчику осуществляется на основании накладной на отпуск материалов на сторону (по форме Заказчика). Факт использования материалов подтверждается Подрядчиком в «Акте об использовании материалов Заказчика при строительстве объекта», в котором отражается фактическое количество использованных материалов, номер и дата акта о приемке выполненных работ (форма КС-2 (по форме Заказчика)).

4.1.6. Обеспечить сохранность полученных от Заказчика материалов и оборудования, а также сохранность Объекта в целом до его сдачи Заказчику.

4.1.7. Вывезти принадлежащие Подрядчику материалы и оборудование, а также строительный мусор, до сдачи Объекта Заказчику;

4.1.8. В том случае, если Подрядчик не приступил к устранению недостатков в срок в соответствии с пунктом 4.1.3. настоящего Договора Заказчик имеет право на самостоятельное устранение недостатков, Подрядчик обязан выплатить Заказчику согласованную с Подрядчиком стоимость устранимых Заказчиком недостатков в течение 10 дней с момента получения уведомления Подрядчика и сметы расходов Заказчика на устранение недостатков;

4.1.9. Выполнить все иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Произвести приемку работ, выполненных Подрядчиком, в порядке, установленном настоящим Договором;

4.2.2. Передать Подрядчику строительную площадку для выполнения работ по Договору

4.2.3. Оплатить выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим Договором;

4.2.4. Выполнить все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

5. Сдача и приемка работ.

5.1. Заказчик осуществляет приёмку результатов работ по Договору в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от Подрядчика извещения о готовности работ к сдаче. Одновременно со сдачей выполненных Подрядчиком работ Подрядчик обязуется передавать Заказчику следующие документы:

5.1.1. Акт о приёмке выполненных работ (далее – «Акт о приёмке»), составленный надлежащим образом по форме КС-2 (по форме Заказчика), в 2 (двух) экземплярах, подписанных со стороны Подрядчика;

5.1.2. Справку о стоимости выполненных работ и затрат (далее – «Справка о стоимости») по форме КС-3 (по форме Заказчика), составленную надлежащим образом на основании данных Акта о приёмке, в 2 (двух) экземплярах, подписанных со стороны Подрядчика;

5.1.3. Отчет материально ответственного лица Подрядчика;

5.1.4. Общий журнал работ, составленный по утвержденной ведомственными нормативами форме;

5.1.5. Другую исполнительную документацию, предусмотренную нормативными актами Республики Молдова для данного вида работ.

5.2. Предоставление Подрядчиком ненадлежащим образом оформленной документации, указанной в пункте 5.1. Договора, приравнивается к её непредставлению.

5.3. Заказчик осуществляет приёмку результатов выполненных работ по Договору в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от Подрядчика документов,

предусмотренных пунктом 5.1. Договора, и передает Подрядчику подписанные со своей стороны Акт о приемке и Справку о стоимости или в такой же срок направляет Подрядчику письменный мотивированный отказ от приемки результатов выполненных работ с указанием перечня недостатков и сроков их устранения.

5.4. В случае мотивированного отказа Заказчика от приёмки результатов выполненных работ Подрядчик обязуется устраниТЬ недостатки в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Подрядчиком от Заказчика письменного мотивированного отказа от приёмки, если иной срок не будет оговорен Сторонами.

5.5. В случае уклонения Заказчика от подписания акта приемки выполненных работ и не направлении Подрядчику мотивированного отказа в сроки, указанные в п. 5.3, выполненная работа считается принятой Заказчиком по истечении 10 (десяти) рабочих дней с даты направления актов выполненных работ.

5.6. Приемка результатов выполненных работ по Договору осуществляется Заказчиком после сдачи Подрядчиком всех объемов работ по Договору.

Факт приемки результатов выполненных работ по Договору в целом подтверждает подписанный обеими Сторонами Акт о приемке результатов выполненных работ по Договору в целом.

5.7. Отчет материально ответственного лица Подрядчика об израсходовании материалов, предоставленных Заказчиком Подрядчику, должен быть составлен с указанием в отчете остатка материалов перед началом работ (или даты поступления материалов), расходовании материалов после окончания работы (далее – «отчет материально ответственного лица Подрядчика»).

5.8. В случае, если количество принятых Подрядчиком от Заказчика товарно-материальных ценностей (далее – «ТМЦ») для выполнения работ по Договору не будет соответствовать количеству израсходованных ТМЦ, представленных в отчете материально ответственного лица Подрядчика, а именно, количество принятых Подрядчиком ТМЦ будет больше количества израсходованных (списанных в производство), и Подрядчик не осуществит возврат неиспользованных ТМЦ Заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней после сдачи Подрядчиком Заказчику результатов выполненных работ по Договору, Подрядчик обязуется оплатить Заказчику стоимость неиспользованных ТМЦ, на основании товарной накладной и счета-фактуры Заказчика.

5.9. Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения результатов выполненных работ до момента подписания Сторонами Акта о приёмке результатов выполненных работ по Договору в целом (пункт 5.6 Договора).

5.10. Право собственности на результаты выполненных работ по Договору переходит от Подрядчика к Заказчику с момента подписания Сторонами Акта о приёмке результатов выполненных работ по Договору в целом (п.5.6 Договора).

6. Гарантии качества по сданным работам.

6.1. Гарантийный срок на результат работ, выполненных Подрядчиком, составляет 1 год с момента сдачи результата работ Подрядчику.

6.2. Гарантия не распространяется на случаи преднамеренного повреждения результата работ Заказчиком и/или третьими лицами, а также на случаи неправильной эксплуатации результата работ Заказчиком или третьими лицами.

7. Ответственность Сторон. Разрешение споров.

7.1. За просрочку выполнения работ Подрядчик по письменному требованию Заказчика уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от общей стоимости Договора за каждый день просрочки.

7.2. В случае неоплаты Подрядчику по условиям Договора счетов за выполненную работу, Заказчику по письменному требованию Подрядчика начисляется пеня в размере 0,1% от общей стоимости Договора за каждый день просрочки.

7.3. Любая задержка, возникшая по вине Заказчика и оформленная двухсторонним актом, которая ограничивает возможность Подрядчика выполнить свои обязательства в предусмотренные Договором сроки, является основанием для невзыскания пени с Подрядчика и продления сроков Договора.

7.4. Оплата или удержание пени не освобождает Стороны от выполнения обязательств по Договору.

7.5. Все споры Сторон в связи с исполнением настоящего Договора, подлежат передаче на рассмотрение в компетентную судебную инстанцию.

8. Заключительные положения.

8.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Молдова.

8.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах – по одному для каждой из Сторон, и вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

8.3. Любая из Сторон не вправе передавать права и обязанности по настоящему Договору полностью или в части любым третьим лицам, без письменного согласия другой Стороны.

9. Приложения

1. Приложение №1 – Техническое задание №MD-CW-23-1
2. Приложение №2 – Локальный сметный расчет (калькуляция) №MD-CW-23-2
3. Приложение №3 – Акт приема-передачи объекта на период выполнения работ №MD-CW-23-3
4. Приложение №4 – Положение №1-ОТиТБ

Реквизиты и подписи Сторон

ПОДРЯДЧИК

«AEDIFICATOR» S.R.L.

Юридический адрес: MD-3502, Republica Moldova, or. Ungheni, str. G. Adam, 33

IDNO: 1011609003775

IBAN (LEI): MD21MO2224ASV54831517100

Cod TVA: 9500878

BC "MOBIASBANCA - OTP Grupe" S.A.

BIC: MOBBMD22

E-mail: vasile.cozari@mail.ru

Tel.: +373 (79) 42 30 63

ЗАКАЗЧИК

«ORANGE TOWER» S.R.L.

Юридический адрес: Republica Moldova, mun. Ungheni, or. Ungheni, str. A.Bernardazzi, 19.

IDNO: 1020609004259

IBAN (LEI): MD93AG000000022514046556

B.C. Moldova-Agroindbank S.A sucursala Ungheni

SWIFT: AGRNMD2X788

E-mail: a.gavrilov@penoplex.ru

Tel.: +373 699 400 30

ПОДРЯДЧИК:

Администратор

«AEDIFICATOR» S.R.L.



2021 г.

ЗАКАЗЧИК:

Директор

«ORANGE TOWER» S.R.L.



2021 г.

**Приложение №1
к Договору №MD-CW-23 от 12.04.2021г.**

«СОГЛАСОВАНО»

ПОДРЯДЧИК

Директор
«AEDIFICATOR» S.R.L.


COZARI ANA
(должность, подпись, ФИО)

МП «_____» 2021г.

«УТВЕРЖДЕНО»

ЗАКАЗЧИК

Директор

«ORANGE TOWER» S.R.L.


DELI VASILII
(должность, подпись, ФИО)
МП «12» 04 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №MD-CW-22-1

На строительство наружных сетей подачи хоз.питьевой воды с кольцевым водопроводом и пожарными гидрантами и камерой подключения к городскому водопроводу согласно проекта 2014-REAC-PE, при реконструкции Объекта Заказчика: «Реконструкция производственных зданий и сооружений на земельных участках с кадастровыми номерами: 9201104.237 и 9201104.534, расположенных по адресу: Republica Moldova, mun. Ungheni, or. Ungheni, str. A.Bernardazzi, 19, под производство изоляционных материалов из пластмасс»

Месторасположение объекта Заказчика:	Земельные участки с кадастровыми номерами: 9201104.237 и 9201104.534, расположенные по адресу: Republica Moldova, mun. Ungheni, or. Ungheni, str. A.Bernardazzi, 19
Наименование организации Заказчика	«ORANGE TOWER» S.R.L.
Наименование организации Подрядчика	«AEDIFICATOR» S.R.L.

Цель работы

Целью настоящей работы является выполнение работ по строительству наружных сетей подачи хоз.питьевой воды с кольцевым водопроводом и пожарными гидрантами и камерой подключения к городскому водопроводу.

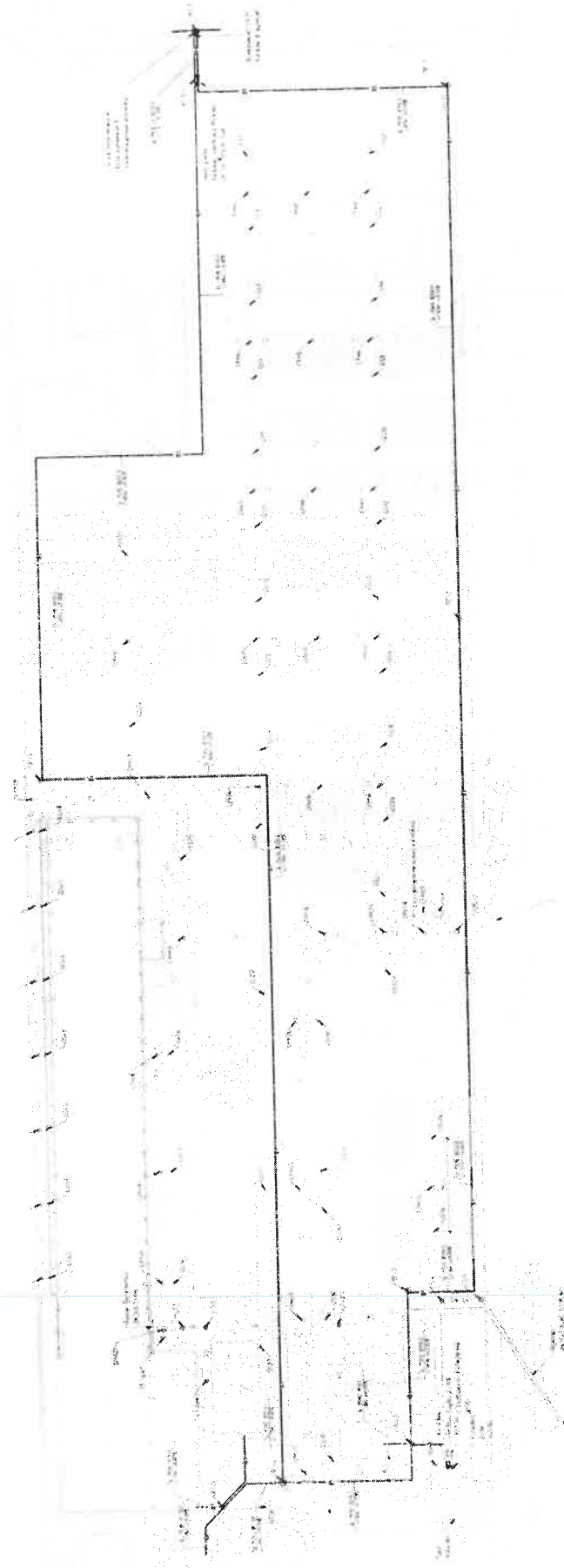
Выполнение работ производится в строгом соответствии с рабочим проектом 2014-REAC-PE (разработчик: «COMSALES GRUP» S.R.L., 2021г.).
Общая трассировка прокладки трубопроводов по земельным участкам Заказчика показана в Дополнении №1 к настоящему Приложению №1

Особые требования:

Заказчик до начала работ по Договору передает Подрядчику весь необходимый комплект чертежей, эскизов и утвержденных схем для реализации выполнения предмета настоящего Договора.

Подрядчик проводит работы в рамках настоящего Договора, согласно действующим в настоящее время стандартам и правилам, принятым в Республике Молдова.

Дополнение №1 к Приложению №1
к Договору №MD-CW-23 от 12.04.2021г.



Приложение №2
к Договору №MD-CW-23 от 12.04.2021г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор
«AEDIFICATOR» S.R.L.



COZARI ANA

2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
«ORANGE TOWER» S.R.L.



* DELI VASILII

" 12 "

" 04 "

2021г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №MD-CW-23-2
(калькуляция)

На строительство наружных сетей подачи хоз.питьевой воды с колышевым водопроводом и пожарными гидрантами и камерой подключения к городскому водопроводу согласно проекта 2014-REAC-PE, при реконструкции Объекта Заказчика

Стройка: Republica Moldova, mun. Ungheni, or. Ungheni, str. A.Bernardazzi, 19

Объект: Реконструкция производственных зданий и сооружений на земельных участках с кадастровыми номерами: 9201104.237 и 9201104.534, расположенных по адресу: Republica Moldova, mun. Ungheni, or. Ungheni, str. A.Bernardazzi, 19, под производство изоляционных материалов из пластмасс

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari 1.1. Apeduct 1.1.1. Lucrari de constructii				
1	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m ³	7,2400	2 150,459	15 569,324
2	TsA10D1	Sapatura manuala de pamint, in drenuri cu latimea de peste 1 m, cu evacuare manuala, in terenuri cu impingeri mari si sprijiniri puternice, in pamint cu umiditatea naturala adincimea sapaturii 0-2 m, teren foarte tare.	m ³	55,8200	402,000	22 439,640
3	TsA09D1	Sapatura manuala de pamint, in drenuri cu latime de maximum 1 m, cu evacuare manuala, in terenuri cu impingeri mari si strijiniri puternice, in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren foarte tare.	m ³	66,8000	433,000	28 924,400

1	2	3	4	5	6	7
4	DI105	Compactare pamantului de cat. II cu maiuri pneumatice la adincimea de 0,6m	100 m ³	4,3600	1 674,971	7 302,874
5	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m ²	209,1500	10,802	2 259,202
6	TsI50A8	Transportarea pamantului cu autobasculanta la distanta de 8 km	t	983,3700	47,019	46 236,821
7	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamantului in depozit, teren categoria II	100 m ³	5,4600	198,146	1 081,875
8	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m ³	300,3000	482,069	144 765,246
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamant provenind din teren mijlociu	m ³	300,3000	31,000	9 309,300
10	TsD17A	Umpluturi compactate la profilul taluzului, pe o grosime medie de 0,50 m, executate manual, simultan cu executia mecanizata a corpului rambleului, cu pamant necoeziv	m ³	300,3000	201,000	60 360,300
11	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m ³	3,6700	2 150,459	7 892,185
12	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamant provenind din teren mijlociu	m ³	367,7200	31,000	11 399,320
13	TsD17A	Umpluturi compactate la profilul taluzului, pe o grosime medie de 0,50 m, executate manual, simultan cu executia mecanizata a corpului rambleului, cu pamant necoeziv	m ³	367,0000	201,000	73 767,000

1	2	3	4	5	6	7
		Total Lucrari de constructii				431 307,487
		1.1.2. Tevi si armaturi				
14	AcA10C	Montarea in pamant a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250 mm Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0100	m	1 005,0000	49,830	50 078,888
15	AcA10A	Montarea in pamant a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110 mm Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200	m	35,0000	44,329	1 551,517
16	AcA11A	Montarea in pamant a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin metoda de sudare mecanica, cu mansoane de polietilena, cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 75 mm Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200	m	8,0000	473,052	3 784,416
17	AcA12D	Montarea in pamant a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu mansoane de polietilena cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 50 mm Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200	m	18,0000	389,310	7 007,574
18	AcA12B	Montarea in pamant a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu mansoane de polietilena cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 32 mm Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0300	m	25,0000	294,586	7 364,650
		Total Tevi si armaturi				69 787,045
		1.1.3. Camine				
19	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in	m2	60,3200	275,020	16 589,206

1	2	3	4	5	6	7
		constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile				
20	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	337,7200	24,495	8 272,455
21	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	8,9700	2 028,879	18 199,043
22	AcD53B	Executarea caminelor de vizitare din elemente din beton armat prefabricat, pentru alimentarea apa, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	23,3100	2 931,838	68 341,141
23	AcD53B1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana	put	7,0000	4 740,000	33 180,000
24	AcD53C	Executarea caminelor de vizitare din elemente din beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	9,4200	3 056,434	28 791,606
25	AcD53C1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana	put	1,0000	6 090,000	6 090,000
26	AcE07C	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip III A si B (Установка чугуных люков Т) Mat. marunte (scinduri etc.)=1,0200	buc	9,0000	2 002,317	18 020,851
27	AcE12B1	Scara cu vanguri din otel tip C1-03	buc	9,0000	754,880	6 793,920
28	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si	t	0,1770	593,412	105,034

1	2	3	4	5	6	7
		12 mm inclusiv, cu pensula de mina				
29	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	108,5400	63,350	6 876,050
30	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,6100	2 028,803	1 237,570
		Total Camine				212 496,876
		1.1.4. Punct de bransament				
31	AcA24C	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 300-400 mm (Teu din fonta 400/250 mm) Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	2,0000	787,798	1 575,595
32	AcA26C	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 300-400 mm (Flansa din fonta 400mm)	buc	2,0000	490,350	980,700
33	AcB01D	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 400 mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0300	buc	1,0000	352,500	352,500
34	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 250 mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0300	buc	2,0000	253,750	507,500
35	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a	buc	2,0000	403,550	807,100

1	2	3	4	5	6	7
		flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 250 mm (Flansa metal 250mm)				
36	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 250 mm	buc	2,0000	403,550	807,100
37	GA08H	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 830 x 7 mm	m	4,0000	4 164,531	16 658,124
38	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin peretii caminelor, avind diametrul de 630mm L=0.2m	buc	2,0000	1 136,593	2 273,186
		Total Punct de bransament				23 961,805
		1.1.5. Punct contor				
39	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin peretii caminelor, avind diametrul de 630mm L=0.2m	buc	4,0000	1 136,593	4 546,374
40	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 250 mm (Flansa metal 250mm)	buc	2,0000	403,550	807,100
41	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 250 mm	buc	4,0000	403,550	1 614,200
42	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 250 mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0300	buc	4,0000	253,750	1 015,000
43	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 250 mm Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinepa etc.)=1,0100	buc	2,0000	1 195,390	2 390,780
44	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 250	buc	2,0000	207,000	414,000

1	2	3	4	5	6	7
		Material marunt (surub, piulite, fuior cinepa, grund miniu de plumb etc)=1,0250				
45	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 250 mm (supapa de sens)	buc	2,0000	403,550	807,100
46	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 125-250 mm (Teu din fonta 200/150 mm) Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	4,0000	688,798	2 755,190
47	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm (Flansa antivibratie D250)	buc	4,0000	403,550	1 614,200
		Total Punct contor				15 963,944
		1.1.6. Hidranti 1.1.6.1. PG 1, 3, 5				
48	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinepa, aliaj de lipit etc.)=1,0200	buc	3,0000	1 261,410	3 784,231
49	AcA26C	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 300-400 mm (Teu din fonta 100)	buc	3,0000	472,346	1 417,039
50	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400	buc	3,0000	0,000	0,000
51	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa din fonta 110 mm) Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	3,0000	206,798	620,393
52	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Vtulca 100 mm)	buc	3,0000	206,798	620,393

1	2	3	4	5	6	7
		Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500				
53	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa din metal 110 mm) Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	3,0000	206,798	620,393
54	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin peretii caminelor, avind diametrul de 630mm L=0.2m	buc	6,0000	1 135,593	6 813,559
		Total PG 1, 3, 5				13 876,008
		1.1.6.2. PG 2				
55	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin peretii caminelor, avind diametrul de 630mm L=0.2m	buc	2,0000	1 151,471	2 302,942
56	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinepa, aliaj de lipit etc.)=1,0200	buc	1,0000	454,659	454,659
57	AcB01D	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 400 mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0300	buc	1,0000	187,500	187,500
58	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 250 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,0000	buc	1,0000	590,876	590,876
		Total PG 2				3 535,977
		1.1.6.3. PG 4				
59	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin peretii caminelor, avind diametrul de 630mm L=0.2m	buc	2,0000	1 151,471	2 302,942

1	2	3	4	5	6	7
60	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 250 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,0000	buc	1,0000	1 047,263	1 047,263
61	AcB01D	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 400 mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0300	buc	2,0000	695,500	1 391,000
62	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinipa, aliaj de lipit etc.)=1,0200	buc	1,0000	23,659	23,659
63	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 250 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,0000	buc	1,0000	134,488	134,488
64	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa din metal 110 mm) Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	1,0000	206,798	206,798
65	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Vtulca 100 mm) Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	1,0000	206,798	206,798
		Total PG 4				5 312,948
		Total Hidranti				22 724,933
		1.1.7. Noduri de alimentare				
		1.1.7.1. A 1-4				
66	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin peretii	buc	4,0000	1 136,593	4 546,374

1	2	3	4	5	6	7
		caminelor, avind diametrul de 630mm L=0.2m				
67	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 250 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) Otvod sedlovoi D110x32 Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,0000	buc	1,0000	1 047,263	1 047,263
68	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 250 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) Troinic polietilen D110 Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,0000	buc	1,0000	134,488	134,488
69	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa din metal 110 mm) Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	2,0000	956,798	1 913,595
70	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Vtulca 100 mm) Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	2,0000	206,798	413,595
71	AcB02F	Montarea robinetelor cu holendere de concesie, din bronz, pe pozitie existenta (capatul conductei cu mufa sau flanse fixate) Dn=32 mm Mat. marunte si montaj (grund miniu, cinepa, fuior etc.)=1,0100	buc	1,0000	472,297	472,297
72	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 75 mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400	buc	1,0000	0,000	0,000
73	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a	buc	1,0000	218,550	218,550

1	2	3	4	5	6	7
		flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 32 mm				
74	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa din metal 75 mm) Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	1,0000	206,798	206,798
75	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Vtulca 75 mm) Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	1,0000	206,798	206,798
		Total A 1-4				9 159,758
		1.1.7.2. A 1-3				
76	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 250 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) perehod polietilen 250x110 Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,0000	buc	1,0000	1 047,263	1 047,263
77	GD53I	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 250 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) perehod polietilen 110x63 Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,0000	buc	1,0000	134,488	134,488
78	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 65 mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400	buc	1,0000	660,000	660,000
79	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 63 mm	buc	1,0000	218,550	218,550
80	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a	buc	2,0000	206,798	413,595

1	2	3	4	5	6	7
		armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm mufta perehodnaia D63x50 Materiale marunte (lemn de foc, lac de bitum etc.)=1,0500				
81	AcB02F	Montarea robinetelor cu holendere de concesie, din bronz, pe pozitie existenta (capatul conductei cu mufa sau flanse fixate) Dn=50 mm Mat. marunte si montaj (grund miniu, cinepa, fuior etc.)=1,0100	buc	2,0000	472,305	944,610
		Total A 1-3				3 418,506
		Total Noduri de alimentare				12 578,264
		Total Apeduct				788 820,354
		Total Lucrari				788 820,354
		2. Materiale				
82	1	Teu PE100, APA/GAZ, SDR17, D.250	buc	5,0000	1 355,210	6 776,050
83	2	Reductie PE100 APA/GAZ, SDR17, D.110x63	buc	1,0000	132,130	132,130
84	3	Flansa libera OL. D 110 PN10/PN16	buc	9,0000	176,530	1 588,770
85	4	Capat flansa PE100, APA/GAZ, SDR17, D.110	buc	9,0000	94,380	849,420
86	5	Flansa libera OL. D75 PN16	buc	2,0000	253,970	507,940
87	6	Capat flansa PEID APA/GAZ PE100 SDR11	buc	2,0000	66,070	132,140
88	7	Vana fluturie cu flanse DN.100 PN16	buc	7,0000	991,630	6 941,410
89	8	Robinet cu sfera si flanse "HIDRA" D.80	buc	1,0000	2 995,920	2 995,920
90	9	Robinet cu sfera si flanse "HIDRA" D.65	buc	1,0000	2 007,940	2 007,940
91	10	Robinet cu sfera si flanse "HIDRA" D.50	buc	2,0000	1 906,480	3 812,960
92	11	Robinet trecere cu sfera 1 1/4" FI-FI	buc	1,0000	323,470	323,470
93	12	Teu egal compresiune, D.63	buc	1,0000	174,380	174,380
94	13	Teu PE100, APA/GAZ, SDR17, D.110	buc	1,0000	429,650	429,650
95	14	Reductie PE100 APA/GAZ, SDR17, D.110X75	buc	1,0000	124,700	124,700
96	15	Manson compresiune redus, 63X50	buc	2,0000	94,170	188,340

1	2	3	4	5	6	7
97	16	Racord compresiune M, 32X1 1/4"	buc	1,0000	17,160	17,160
98	17	Tub PEID APA PE100, D.250mm x 14.8mm, PN10, SDR17, BARA 13 MT	buc	78,0000	643,930	50 226,540
99	18	Tub PEID APA PE100, D.110mm x 6.6mm, PN10, SDR17, BARA 13 MT	m	3,0000	129,350	388,050
100	19	Tub PEID D.75 PN10 SDR17 (PE100)	m	8,0000	77,650	621,200
101	20	Tub PEID D.50 PN10 SDR17 (PE100)	m	18,0000	37,750	679,500
102	21	Tub PEID D.32 PN10 SDR17 (PE100)	m	25,0000	15,440	386,000
103	41	Teu din fonta redus D.400*250	buc	2,0000	22 500,000	45 000,000
104	42	Teu din fonta egal D.250*	buc	2,0000	5 524,000	11 048,000
105	43	Reductie PE100, PN10 D.250*110	buc	5,0000	5 250,000	26 250,000
106	44	Flansa sudabila, D.400*	buc	2,0000	1 932,000	3 864,000
107	45	Flansa din fier zincat D.250*	buc	6,0000	2 206,000	13 236,000
108	46	Capat Flansa PE100 APA/GAZ, SDR17 D.250	buc	6,0000	905,000	5 430,000
109	47	Vana fluture cu flanse D.400	buc	1,0000	28 800,000	28 800,000
110	48	Vana fluture cu flanse D.250	buc	7,0000	14 340,000	100 380,000
111	49	Sa din politilena pentru hidrant d.250*100	buc	2,0000	8 215,000	16 430,000
112	50	Cot pt. hidrant PN10 D.100	buc	3,0000	1 927,000	5 781,000
113	51	Hidrant subteran PN10 D.100	buc	5,0000	9 698,000	48 490,000
114	52	Cot PEID 90 PN10 D.250 (PE100)	buc	6,0000	3 528,000	21 168,000
115	53	Cot redus, D.110*32	buc	1,0000	115,000	115,000
116	54	Teava din otel L=0,2m d.830	m	0,4000	2 550,000	1 020,000
117	55	Teava din otel L=0,2m d.530	m	3,6000	1 625,000	5 850,000
118	56	Teava din otel L=0,2m d.320	m	0,8000	800,000	640,000
119	57	Teava din otel L=0,2m d.89	m	0,6000	175,000	105,000
120	58	Cot PEID 45 PN10 D.110	buc	2,0000	3 045,000	6 090,000
121	59	Clapeta de sens DN.250	buc	2,0000	3 895,000	7 790,000
122	60	Filtru DN.250	buc	2,0000	11 445,000	22 890,000
123	61	Racord elastic cu flanse DN.250	buc	4,0000	5 595,000	22 380,000
124	62	Reductie fonta, 250*150	buc	4,0000	3 892,000	15 568,000
125	63	Contor combinat DS-CC 150*20	buc	2,0000	65 066,000	130 132,000
		Total Materiale				617 760,670

		Total	Lei	1 406 581,04
		Asigurari sociale si medicale	24 %	77 861,86
		Cheltuieli de transport	10 %	95 068,38

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli e regie	14,5 %			229 029,15
		Beneficiu de deviz	6 %			108 512,41
		TOTAL				1 917 052,84
		Total deviz:				1 917 052,84

Общая стоимость работ, включая материалы, накладные расходы составляет 1 917 053,00 лей (Один миллион девятьсот семнадцать тысяч пятьдесят три лея, 00 баней), НДС не облагается

Приложение №3
к Договору подряда №MD-CW-23 от 12.04.2021г.

АКТ №MD-CW-23-3
ПРИЕМА – ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕКТА НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

г. Унгены

« _____ » 2021 года

Компания «ORANGE TOWER» S.R.L., именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора DELI VASILII, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Компания «AEDIFICATOR» S.R.L., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Администратора COZARI ANA, действующего на основании Устава, далее по тексту настоящего акта при их совместном упоминании именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона» заключили настоящий акт о нижеследующем:

По Договору подряда №MD-CW-23 от 12.04.2021г. Заказчик сдал, а Подрядчик принял Объекты: производственное здание, расположенное на земельном участке с кадастровым номером 9201104.237, находящимся по адресу: Republica Moldova, mun. Ungheni, or. Ungheni, str. A.Bernardazzi, 19; земельные участки с кадастровыми номерами: 9201104.237 и 9201104.534, расположенных по адресу: Republica Moldova, mun. Ungheni, or. Ungheni, str. A.Bernardazzi, 19 для выполнения работ по строительству наружных сетей подачи хоз.питьевой воды с кольцевым водопроводом и пожарными гидрантами и камерой подключения к городскому водопроводу при реконструкции Объекта Заказчика

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

COZARI ANA



Приложение №4
к Договору подряда №MD-CW-23 от 12.04.2021г.

Положение №1-ОТиТБ

«Приложение для договоров на строительные и монтажные работы, а также работы, связанные с эксплуатацией, обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием электроинструмента, хранением и применением сырья и материалов, чисткой и уборкой производственных и бытовых помещений».

При выполнении работ по Договору №MD-CW-23 от 12.04.2021г. на весь период действия данного Договора Стороны договорились, что Подрядчик (специалисты и рабочий персонал Подрядчика в том числе дополнительно привлеченные Подрядчиком не из своего штатного состава, которые в связи с исполнением обязательств Подрядчика по Договору №MD-CW-23 от 12.04.2021г. будут находиться на территории Заказчика) принимает на себя безусловные обязательства по неукоснительному выполнению нижеуказанных предписаний, правил и норм, разработанных и утвержденных Заказчиком:

1. Для выполнения своих обязательств, предусмотренных условиями Договора Подрядчик обязуется использовать квалифицированный персонал.
2. При нахождении на территории Заказчика и проведении работ Подрядчик должен руководствоваться законодательством Республики Молдова, в том числе Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, сводом правил по пожарной безопасности, требованиями правил охраны труда, промышленной и экологической безопасности, а также локальными нормативными актами Заказчика.
3. Подрядчик до начала выполнения работ обязан назначить приказом (распоряжением) лицо ответственное за безопасное производство работ, которому будут подчиняться работники Подрядчика на время нахождения на территории Заказчика, в том числе и ответственное за:
 - Прохождение работниками Подрядчика вводного инструктажа по охране труда и пожарной безопасности
 - Обеспечение работников необходимым сертифицированными инструментом, инвентарем, спецодеждой, спецобувью и другими видами СИЗ.
 - Обеспечение установки и поддержания в исправном состоянии необходимыми заграждениями, строительными знаками, проблесковыми устройствами.
 - Согласовывать расположение мест временного хранения отходов, образующихся в ходе выполнения работ и оборудовать их в соответствии с экологическими и санитарными требованиями Республики Молдова.
 - Незамедлительно принимать меры предосторожности, необходимые и достаточные для предотвращения каких-либо ситуаций, в которых существует риск получения травм людьми и нанесения ущерба какому-либо имуществу или окружающей среде, зданиям, сооружениям и территориям
4. По настоящему Договору Подрядчик принимает на себя обязательства по обращению с отходами производства и потребления, строительных отходов, грунта (далее отходы), образующихся в процессе выполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору (деятельности Подрядчика на объекте Заказчика), а также за внесение платы за размещение образовавшихся видов отходов в окружающей природной среде в соответствии с действующим законодательством. Отходы переходят в собственность Подрядчика с момента их образования в результате выполнения Подрядчиком договорных обязательств, при этом Подрядчик обязан обеспечить вывоз образовавшихся отходов с территории (объекта) Заказчика в случае если нет иного указания Заказчика, до сдачи-приемки работ Заказчику. Подрядчик несет ответственность за оформление за свой счет разрешительной документации, необходимой для обращения с отходами.
5. Законные требования представителя Заказчика, уполномоченного по вопросам охраны труда, промышленной, пожарной безопасности, экологии и гражданской обороне в объеме возложенных на него должностных обязанностей, обязательны для Подрядчика к исполнению, в том числе и отстранение представителей Подрядчика от работы или временная приостановка деятельности Подрядчика до устранения выявленных нарушений.

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

COZARI ANA

ЗАКАЗЧИК:

М.П.

DELI VASILII



