

Договор на строительство газопроводов

№ UN-G 03/2022

17.03. 2023

мун.УНГЕНЬ

ООО „Унгень газ”, именуемое в дальнейшем «**ЗАКАЗЧИК**», в лице Директора Кацер Сергей действующего на основании Устава и ООО „CASA ONICI”, именуемое в дальнейшем «**ПОДРЯДЧИК**», в лице, Директора Сергей Онич , действующего на основании Устава предприятия с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с Гражданским кодексом Республики Молдова № 1107-XV от 6 июня 2002 года, Постановлением Правительства Республики Молдова о мерах по ускорению процесса внутренней газификации Населенных пунктов № 715 от 16.06.2008, Постановлением Правительства Республики Молдова об утверждении Положения об организации и осуществлении работ по проектированию, монтажу и приемке систем газоснабжения № 1226 от 19.09.2002 года и другими нормативными актами заключили настоящий Договор о ниже следующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Согласно настоящему Договору «Подрядчик» обязуется выполнить **строительство газопровода среднего и низкого давления с. Шиковэц, Унгеньского р-на** и передать его в собственность «Заказчику» в установленные сроки, а последний обязуется принять объект и уплатить обусловленную цену.

1.2. «Подрядчик» обязуется выполнять вышеуказанные работы в соответствии с проектно-сметной документацией, с соблюдением требований СНИП G05.01.-2006 «Система распределения газа», Правил безопасности в газовом хозяйстве и иного действующего законодательства.

1.3. «Подрядчик» приобретает материалы самостоятельно.

2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена работ, установленная в результате проведения конкурса, составляет : **438273,25 леев, (четыреста тридцать восемь тысяч двести семьдесят три леев, 25 бань) включая НДС**

2.2.Срок выполнения работ – **30 июня 2023 г.**

2.3. Стоимость выполненных работ оплачивается полностью «Заказчиком» в течение **20 рабочих дней** после сдачи объекта в эксплуатацию и только при условии предоставления «Подрядчиком» всей исполнительной документации по выполненным работам. В случае если у «Заказчика» имеются претензии к качеству выполненных работ, оплата осуществляется после устранения недостатков «Подрядчиком» по истечению срока гарантии. Устранение недостатков производится за счет «Подрядчика», «Подрядчик» не вправе ссылаться на указания и качество материалов «Заказчика», если не информировал его письменно о том, что материалы и указания могут привести к недостаткам строительства.

2.4. Промежуточная оплата за выполненные работы производится «Заказчиком» по степени их готовности, но не чаще одного раза в месяц, на основании акта выполненных работ и налоговой накладной по этапам строительства. При этом «Подрядчик» обязан обеспечить «Заказчику» возможность проверить выполненные работы, в случае необходимости, с использованием технических средств. «Заказчик» обязан в течение 10 рабочих дней рассмотреть предоставленный «Подрядчиком» акт, подписать его и заверить печатью. При несогласии с данными, отраженными в акте, «Заказчик» возвращает акт и налоговую накладную с мотивированным отказом в письменной форме в указанный выше срок.

«Заказчик» производит оплату выполненных работ в течение 10 рабочих дней после подписания акта.

2.5. Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на текущий счет «Подрядчика», указанный в настоящем Договоре.

2.6. Стороны обязуются в письменной форме сообщать об изменении счета или иных сведений, связанных с оплатой по настоящему Договору.

3. СРОК ДОГОВОРА

3.1. Моментом окончания работ по настоящему Договору считается день подписания сторонами Акта приемки-передачи выполненных работ без замечаний (Акт ввода в эксплуатацию) подписанный всеми службами. В случае если Акт подписан с замечаниями, моментом окончания работ считается день подписания Акта об устранении недостатков.

3.2. Настоящий Договор действует до момента исполнения сторонами предусмотренных в нем обязательств.(после устранения «Подрядчиком» всех недостатков).

4. КАЧЕСТВО ОБЪЕКТА ДОГОВОРА

4.1. «Подрядчик» гарантирует, что будет использовать при выполнении работ материалы, прошедшие сертификацию.

4.2. «Подрядчик» гарантирует, что работы по строительству объекта настоящего Договора не будут иметь недостатки, уменьшающие ценность и возможность использования объекта в соответствии с нормальными условиями эксплуатации

4.3 Гарантийный срок выполненных работ составляет 2 года при условии надлежащей эксплуатации. В период гарантийного срока «Подрядчик» несет ответственность перед «Заказчиком» за выполненные работы и обязуется за свой счет устранить допущенные недостатки в течение 10 дней с момента, когда о них стало известно. Гарантийный срок начинает течь с момента подписания Акта приемки-передачи выполненных работ. Исчисление гарантийного срока прерывается на время устранения недостатков.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ «ЗАКАЗЧИКА»

5.1. Права «Заказчика»

5.1.1. Контролировать и принимать выполненные работы по строительству объекта согласно условиям настоящего Договора и других нормативных актов.

5.1.2. Требовать устранения недостатков, а также возмещения материального ущерба, причиненного вследствие неисполнения либо ненадлежащего исполнения договорных обязанностей от «Подрядчика».

5.1.3. Приостановить выполнение работ в случае необходимости при некачественном их выполнении и нарушении сроков строительства с правом расторжения договора.

5.2. Обязанности «Заказчика»

5.2.1. Представлять в течение 5 рабочих дней с момента подписания настоящего Договора техническую документацию, в соответствии с которой выполняются работы по строительству объекта.

5.2.2. Разрешить «Подрядчику» доступ к месту, где выполняются работы по строительству объекта.

5.2.3. Обеспечить своевременные расчеты за выполненные работы.

5.2.4. Выдать письменное предписание «Подрядчику» об устранении недостатков при выявлении некачественно выполненных работ.

5.2.5. Принять завершенный объект строительства в установленном законом порядке.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ «ПОДРЯДЧИКА»

6.1. Права «Подрядчика»

6.1.1. Требовать оплаты и принимать платежи, предусмотренные настоящим Договором, на основании акта выполненных работ.

6.1.2. Принимать необходимые меры по устранению обстоятельств, препятствующих надлежащему исполнению условий договора.

6.1.3. Назначить своих представителей для оформления актов выполненных работ, проверки соответствия используемых материалов и оборудования проектной документации.

6.2. Обязанности «Подрядчика»

6.2.1. Выполнять работы по строительству объекта согласно графику выполнения работ, согласованному с «Заказчиком» до начала выполнения работ, и завершить их в срок, предусмотренный Договором.

- 6.2.2. Обеспечить качество выполненных работ, свободных от каких-либо материальных или правовых недостатков.
- 6.2.3. Соблюдать проект, исполнительную документацию и предписания действующих актов в области строительства, а также осуществлять контроль за соблюдением указанных правил на месте, где осуществляется строительство.
- 6.2.4. Исполнять в ходе выполнения работ по строительству объекта, задания «Заказчика», если они не противоречат условиям Договора и действующему законодательству РМ.
- 6.2.5. Участвовать совместно с «Заказчиком» в сдаче объекта в эксплуатацию в установленные сроки.
- 6.2.6. Обеспечить хранение и целостность материалов, полученных для строительства объекта.
- 6.2.7. Составить в присутствии ответственного лица по объекту со стороны «Заказчика» к моменту передачи промежуточных работ акт выполненных работ в письменной форме с указанием материалов, использованных при строительстве объекта.
- 6.2.8. Устранить в ходе строительства и в период гарантийного срока выявленные недостатки в сроки, установленные настоящим Договором.
- 6.2.9. Хранить документы, подтверждающие все затраты по выполнению работ и строительству объекта, и обеспечить доступ «Заказчика» к ним до завершения расчетов за выполненные работы.
- 6.2.12. Информировать «Заказчика» письменно о том, что его указания могут нанести ущерб объекту строительства, за исключением случаев, когда объективно невозможно предвидеть данные последствия.
- 6.2.13. Приведение по окончании работ временно занятых земель в их первоначальное состояние согласно смете.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 7.1. В случае нарушения условий настоящего Договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РМ.
- 7.2. Каждая из сторон Договора обязана следить и информировать другую сторону о нарушении условий Договора.
- 7.3. В случае неоплаты в срок суммы, установленной в п.2.1. настоящего Договора, «Заказчик» оплачивает пеню в размере 0,01 % от неоплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 5% от цены Договора. Пеня может быть начислена и подлежит оплате только в случае, если «Заказчик» подписал Акт выполненных работ.
- 7.4. «Подрядчик» уплачивает штрафную неустойку в размере 0,01 % от цены Договора за каждый день, который превышает финальный срок сдачи объекта, установленный настоящим Договором.
- 7.5. За несвоевременное устранение недостатков, выявленных в период гарантийного срока эксплуатации объекта, «Подрядчик» выплачивает штрафную неустойку в размере 0,1% от стоимости строительных работ по устранению недостатков за каждый день просрочки.
- 7.6. Сторона, нарушившая настоящий Договор, возмещает другой стороне все убытки, причиненные вследствие нарушения договора.
- 7.7. Если форс-мажорные обстоятельства препятствуют исполнению условий настоящего Договора либо ведут к просрочке исполнения для любой из сторон, сторона освобождается от выполнения обязанностей, но только на период, когда форс-мажорные обстоятельства (землетрясение, наводнение, оползни и др.) оказывали действие на исполнение обязательства. Сторона, которая не может исполнить обязательство по причине форс-мажорных обстоятельств, обязана уведомить об этом другую сторону через телекс, факс или другим способом в течение 24 часов, предоставив в тридцатидневный срок документ, выданный Торгово-Промышленной Палатой либо другим уполномоченным органом, который подтверждает наличие указанных обстоятельств.
- 7.8. Риск случайного повреждения объекта договора до его передачи несет «Подрядчик». Это риск переходит к «Заказчику» одновременно с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

8. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

- 8.1. Договор, может быть расторгнут по соглашению сторон в соответствии с действующим законодательством.
- 8.2. Предложение о расторжении договора в письменном виде заинтересованная сторона направляет второй стороне, которая обязана рассмотреть его в 20-дневный срок.
- 8.3. При согласии второй стороны расторжение договора оформляется двусторонним актом, в котором указываются:
объем и стоимость фактически выполненных «Подрядчиком» строительных работ;
перечень передаваемой «Заказчику» исполнительной документации;
перечень и стоимость имущества «Заказчика», не использованного «Подрядчиком» при выполнении строительных работ на объекте;
перечень имущества «Подрядчика», подлежащего вывозу со строительной площадки, и сроки выполнения этого обязательства;
- установленные законодательством или договором гарантийные обязательства по работам, принятым «Заказчиком» и отраженным в акте о расторжении договора;
- другие обязательства сторон, связанные с расторжением договора.
- 8.4. Договор может быть расторгнут «Заказчиком» в одностороннем порядке:
-если «Подрядчик» неоднократно (более одного раза) допустил некачественное выполнение строительных работ;
- при существенном нарушении «Подрядчиком» сроков выполнения строительных работ, предусмотренных настоящим Договором.
- 8.5. «Подрядчик» обязуется прекратить строительные работы с момента получения уведомления от «Заказчика» о расторжении Договора.
- 8.6. «Заказчик» не обязан оплачивать работы, осуществленные после получения «Подрядчиком» уведомления о расторжении Договора.
- 8.7. При возникновении необходимости выполнения строительных работ для обеспечения сохранности недостроенного объекта «Подрядчик» обязан их осуществить в согласованные сроки. Затраты, связанные с выполнением этих работ, несет сторона, по вине которой расторгается договор.

9. ПЕРЕДАЧА И ПРИЕМКА ОБЪЕКТА

- 9.1. Приемка объекта осуществляется согласно требованиям Закона о качестве в строительстве №721 от 02.02.1996 г., Постановления Правительства об утверждении Положения о приемке строительных работ и установленного оборудования № 285 от 23.05.1996 г., других действующих нормативных актов и проекта сметной документации.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- 10.1. Все споры, вытекающие из настоящего Договора, разрешаются по взаимной договоренности сторон, а в случае невозможности найти общее согласие, путем обращения в судебную инстанцию Республики Молдова с применением норм материального права Республики Молдова.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 11.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой стороны, имеет юридическую силу и является обязательным для исполнения сторонами Договора.
- 11.2. Любое изменение, дополнение, исключение положений настоящего Договора считается действительным в случае, если оформлено в письменном виде и подписано каждой из сторон.
- 11.3. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РМ.

11.4. Неотъемлемой частью настоящего договора являются конкурсная документация и заявки, предоставляемые «Подрядчиком» на законных основаниях.

12. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

”Ungheni-gaz” SRL

mun.Ungheni, str. V.Țepeș,13

c/d MD94ML00000002251346132

BC ”Moldindconbank”SA, fil. Ungheni

c/b MOLDMD2X346

c/f 1003609007411

c/TVA 9500091

tel. 023622703

Директор



Сергей КАЦЕР

ПОДРЯДЧИК

”Casa Onici” SRL

mun.Chișinău, bd. Cuza Vodă,13/5, of.35

c/d MD13AG000000022511694776

BC ”Moldova Agroindbank”SA,

c/b AGRNMD2X710

c/f 1011600013762

c/TVA 0609233

tel. +373/69440886

Директор



Сергей ОНИЧ

Antreprenor SRL „CASA ONICI”
 (denumirea)

Investitor SRL „UNGHENI-GAZ”
 (denumirea)

Obiect **Gazificarea s. Sicovet, r-nul
 Ungheni. Traseu de gaz de
 presiune joasa dulapul 1**

Valoarea lucrarilor executate **59 913,06 lei**

P r o c e s - v e r b a l № 1

de receptie a lucrarilor executate
 pe iunie an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Presiune joasa Dulapul 1. 1.1. Dulapul (1) Presiune joasa 1.1.1. Lucrari de terasament presiune joasa				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,2804	615,04 0,00	787,50 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	3,9600	175,05 175,05	693,19 693,19
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	36,0000	26,34 26,34	948,27 948,27
4	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,9600	326,88 0,00	313,80 0,00
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile	100 m3	1,3200	1 372,82 749,41	1 812,12 989,22

		executindu-se din pamint necoeziv				
		Total capitol: Inclusiv salariu				4 554,88 2 630,68
		1.1.2. Lucrari de montare				
6	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	50,0000	76,52 4,59	3 826,12 229,42
7	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	100,0000	47,52 4,59	4 752,24 458,84
8	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	150,0000	44,52 4,59	6 678,36 688,26
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu 50) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	1,0000	475,98 67,98	475,98 67,98
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 50/40) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	2,0000	425,98 67,98	851,95 135,95
11	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu 40/32) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	2,0000	395,98 67,98	791,95 135,95
12	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 40/32 din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	2,0000	385,98 67,98	771,95 135,95
13	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 32) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	6,0000	255,98 67,98	1 535,86 407,86
14	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,3000	17,60 13,60	5,28 4,08
		Total capitol: Inclusiv salariu				19 689,69 2 264,29
		1.1.3. VIII 1-1 (D32) 4 buc				
15	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm	m	4,0000	733,69 176,74	2 934,75 706,95

16	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	6,0000	44,52 4,59	267,13 27,53
17	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25	m	2,0000	122,86 44,18	245,73 88,36
18	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita	m2	0,3200	253,19 52,84	81,02 16,91
19	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 32) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	4,0000	255,98 67,98	1 023,90 271,90
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL 32) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	4,0000	240,00 0,00	960,00 0,00
21	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	14,1200	39,55 19,55	558,38 275,98
22	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,0140	517,14 345,71	7,24 4,84
23	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0140	592,86 321,43	8,30 4,50
		Total capitol: Inclusiv salariu				6 086,45 1 396,97
		1.1.4. VIII 1-3 (D50) 1 buc				
24	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm	m	1,0000	733,69 176,74	733,69 176,74
25	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50	m	1,5000	76,51 4,59	114,77 6,88

		mm				
26	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50	m	0,5000	202,74 44,18	101,37 22,09
27	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita	m2	0,0800	252,37 52,00	20,19 4,16
28	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 50) din polietilena, tevile avind diametrul de 50 mm	buc	1,0000	295,98 67,98	295,98 67,98
29	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL 50) din polietilena, tevile avind diametrul de 50 mm	buc	1,0000	580,00 0,00	580,00 0,00
30	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	3,5300	39,55 19,55	139,60 69,00
31	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,0040	530,00 360,00	2,12 1,44
32	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0040	587,50 317,50	2,35 1,27
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 990,07 349,56
		1.1.5. УПГ 8-1(1бuc) Прокладка полиэтиленового газопровода в футляре 63(L=6m)				
33	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm	m	6,0000	314,13 110,97	1 884,79 665,82
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 884,79 665,82
		1.1.6. УПГ 31-2(Д75мм) 4бuc Пересечение п/э газопровода с водопроводом				
34	GA12A	Subtraversari pe sub conducte sau cabluri existente, traseul	buc	4,0000	10,20 10,20	40,79 40,79

		conductei avind Dn pina la 100 mm				
35	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	10,0000	203,06 3,06	2 030,59 30,59
		Total capitol: Inclusiv salariu				2 071,38 71,38
		1.1.7. VIII 33 (4buc)				
36	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"	buc	4,0000	148,16 56,08	592,64 224,32
37	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	2,6800	39,53 19,53	105,94 52,34
38	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	0,1200	111,92 111,92	13,43 13,43
39	CA03C3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,1200	1 754,75 701,00	210,57 84,12
40	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	25,1640	38,40 17,85	966,20 449,06
41	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,0250	518,80 346,80	12,97 8,67
42	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0250	597,20 326,40	14,93 8,16
43	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de	m	8,0000	98,92 44,18	791,40 353,48

		etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20				
44	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,0080	10,00 10,00	0,08 0,08
45	IzJ07A	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb intr-un strat	m2	0,5000	45,04 36,54	22,52 18,27
46	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,5000	60,28 39,94	30,14 19,97
		Total capitol: Inclusiv salariu				2 760,82 1 231,90
		Total capitol: Inclusiv salariu				39 038,08 8 610,60
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			2 066,54
		<i>Cheltuieli de transport si depozitare</i>	6 %			1 266,47
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			4 237,11
		<i>Beneficiu</i>	3 %			1 398,24
		Total capitol: Inclusiv salariu				48 006,44 8 610,60

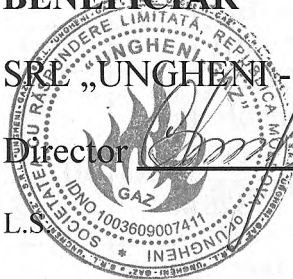
		Total	lei	48 006,44
		Ridicare topografica de control		1 921,11
		TVA	20 %	9 985,51
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		59 913,06 8 610,60

BENEFICIAR

SRL „UNGHENI- GAZ”,

Director  CATER S.

L.S.



ANTREPRENOR

SRL „CASA ONICI”

Director  ONICI S.

L.S.



Antreprenor SRL „CASA ONICI”
(denumirea)

Investitor SRL „UNGHENI-GAZ”
(denumirea)

Obiect **Gazificarea s. Sicovet, r-nul
Ungheni .Traseu de gaz de
presiune medie dulapul 2**

Valoarea lucrarilor executate 67 634,45 lei

P r o c e s - v e r b a l № 4

de receptie a lucrarilor executate
pe iunie an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Presiune medie Dulapui 2. 1.1. Dulapul (2) Presiune medie 1.1.1. Lucrari de terasament presiune medie				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	2,0358	614,94 0,00	1 251,90 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	6,2964	175,04 175,04	1 102,15 1 102,15
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	57,2400	26,34 26,34	1 507,71 1 507,71
4	TsD02A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,5264	327,04 0,00	499,20 0,00
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	2,0988	1 372,83 749,42	2 881,30 1 572,88
		Total capitol: Inclusiv salariu				7 242,26 4 182,74

1.1.2. Lucrari de montare						
6	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	460,0000	47,52 4,59	21 860,29 2 110,65
7	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	17,0000	44,52 4,59	756,88 78,00
8	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 40) din polietilena, tevile avind diametrul de 40 mm	buc	5,0000	260,48 67,98	1 302,38 339,88
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (dop 40) din polietilena, tevile avind diametrul de 40 mm	buc	1,0000	395,98 67,98	395,98 67,98
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu 40/32) din polietilena, tevile avind diametrul de 40 mm	buc	1,0000	395,98 67,98	395,98 67,98
11	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 32) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	2,0000	255,98 67,98	511,95 135,95
12	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,4770	17,95 13,54	8,56 6,46
		Total capitol: Inclusiv salariu				25 232,02 2 806,90
1.1.3. VIII 1-1 (D32) 1 buc						
13	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm	m	1,0000	733,69 176,74	733,69 176,74
14	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	1,5000	44,51 4,59	66,77 6,88
15	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20	m	0,5000	98,38 44,18	49,19 22,09
16	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita	m2	0,0800	252,37 52,00	20,19 4,16
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 32) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	1,0000	255,98 67,98	255,98 67,98
18	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip	buc	1,0000	240,00	240,00


		electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL 32) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm			0,00	0,00	
19	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	3,5300	39,55 19,55	139,60 69,00	
20	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,0040	530,00 360,00	2,12 1,44	
21	IzD04A	Vopsirea confectioniilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0040	587,50 317,50	2,35 1,27	
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 509,89 349,56	
		1.1.4. УПГ - 7 Размещение ШГРП, обявка (1бuc)					
22	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc	2,0000	164,18 42,48	328,37 84,97	
23	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,0000	249,18 42,48	498,37 84,97	
24	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25;	m	1,0000	122,87 44,19	122,87 44,19	
25	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50	m	1,2500	203,09 44,13	253,86 55,16	
26	TfA02A1	Cot 25 de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25	buc	1,0000	297,11 175,89	297,11 175,89	
27	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,3000	2 885,20 704,40	865,56 211,32	
28	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel	100 m	0,1000	4 812,10 1 410,50	481,21 141,05	

		fisie, sectiune 160 mm ²				
29	IzJ07A	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb intr-un strat	m ²	0,3500	45,00 36,43	15,75 12,75
30	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m ²	0,3500	60,14 39,83	21,05 13,94
31	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	1,8600	39,55 19,55	73,57 36,37
32	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,0020	510,00 335,00	1,02 0,67
33	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0020	605,00 340,00	1,21 0,68
34	TsA01C1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in spatii intinse in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H < 0,60 m teren tare	m ³	0,4900	123,29 123,29	60,41 60,41
35	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (gard)	kg	34,3800	38,39 17,84	1 320,00 613,48
36	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (suport dulap)	kg	20,0000	38,39 17,84	767,87 356,87
37	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,0544	515,63 345,22	28,05 18,78
38	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0544	595,96 324,82	32,42 17,67
39	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m ³	0,4900	1 496,43 654,27	733,25 320,59

40	CO06A4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici	m	6,8000	225,82 77,32	1 535,59 525,79
41	CE06A	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	1,2000	288,65 101,97	346,38 122,36
42	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3	0,4300	668,33 97,63	287,38 41,98
43	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice	m3	0,4300	2 773,33 450,53	1 192,53 193,73
		Total capitol: Inclusiv salariu				9 263,83 3 133,62
		Total capitol: Inclusiv salariu				43 248,00 10 472,82
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			2 513,48
		<i>Cheltuieli de transport si depozitare</i>	6 %			1 288,37
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			4 704,99
		<i>Beneficiu</i>	3 %			1 552,64
		Total capitol: Inclusiv salariu				53 307,48 10 472,82
		Total	lei			53 307,48
		Ridicare topogeodezica de control				3 054,56
		TVA	20 %			11 272,41
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu				67 634,45 10 472,82

BENEFICIAR

SRL „UNGHENI - GAZ”,

Director  CATER S.

L.S.



ANTREPRENOR

SRL „CASA ONICI”

Director  ONICI S.

L.S.



Antreprenor SRL „CASA ONICI”
 (denumirea)

Investitor SRL „UNGHENI-GAZ”
 (denumirea)

Obiect **Gazificarea s. Sicovet, r-nul
 Ungheni .Traseu de gaz de
 presiune medie dulapul 1**

Valoarea lucrarilor executate **67 245,45 lei**

P r o c e s - v e r b a l № 3

de receptie a lucrarilor executate
 pe iunie an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Presiune medie Dulapui 1 1.1. Dulapul (1) Presiune medie 1.1.1. Lucrari de terasament presiune medie				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,8779	615,05 0,00	1 155,00 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	5,8080	175,03 175,03	1 016,58 1 016,58
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	52,8000	26,34 26,34	1 390,79 1 390,79
4	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,4080	327,06 0,00	460,50 0,00
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile	100 m3	1,9360	1 372,86 749,46	2 657,85 1 450,95

		executindu-se din pamint necoeziv				
		Total capitol: Inclusiv salariu				6 680,72 3 858,32
		1.1.2. Lucrari de montare				
6	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	70,0000	76,52 4,59	5 356,56 321,18
7	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	305,0000	47,52 4,59	14 494,33 1 399,46
8	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	68,0000	44,52 4,59	3 027,52 312,01
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 50) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	1,0000	295,98 67,98	295,98 67,98
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 40) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	3,0000	260,48 67,98	781,43 203,93
11	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 50/40) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	1,0000	425,98 67,98	425,98 67,98
12	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (dop 40) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,0000	395,98 67,98	395,98 67,98
13	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu 40/32) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,0000	395,98 67,98	395,98 67,98
14	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 32) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	2,0000	255,98 67,98	511,95 135,95
15	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,4430	18,35 13,61	8,13 6,03
		Total capitol: Inclusiv salariu				25 693,84 2 650,48
		1.1.3. VIII 1-1 (D32) 1 buc				
16	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm	m	1,0000	733,69 176,74	733,69 176,74
17	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in	m	1,5000	44,51 4,59	66,77 6,88

		sant, cu diametrul pina la 32 mm				
18	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20	m	0,5000	98,38 44,18	49,19 22,09
19	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita	m2	0,0800	252,37 52,00	20,19 4,16
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 32) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	1,0000	255,98 67,98	255,98 67,98
21	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL 32) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	1,0000	240,00 0,00	240,00 0,00
22	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	3,5300	39,55 19,55	139,60 69,00
23	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,0040	530,00 360,00	2,12 1,44
24	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0040	587,50 317,50	2,35 1,27
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 509,89 349,56
		1.1.4. УПГ - 7 Размещение ШГРП, обвязка (1buc)				
25	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc	2,0000	164,18 42,48	328,37 84,97
26	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,0000	249,18 42,48	498,37 84,97
27	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de	m	1,0000	122,87 44,19	122,87 44,19

		presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25;				
28	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50	m	1,5000	203,29 44,19	304,94 66,28
29	TfA02A1	Cot 25 de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25	buc	1,0000	297,11 175,89	297,11 175,89
30	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,3000	2 885,20 704,40	865,56 211,32
31	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm ²	100 m	0,1000	4 812,10 1 410,50	481,21 141,05
32	IzJ07A	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb intr-un strat	m ²	0,3500	45,00 36,43	15,75 12,75
33	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m ²	0,3500	60,14 39,83	21,05 13,94
34	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	1,8600	39,55 19,55	73,57 36,37
35	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,0020	510,00 335,00	1,02 0,67
36	IzD04A	Vopsirea confectionii si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0020	605,00 340,00	1,21 0,68
37	TsA01C1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de	m ³	0,4900	123,29 123,29	60,41 60,41

		10-30 cm grosime in spatii intinse in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H < 0,60 m teren tare				
38	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (gard)	kg	34,3800	38,39 17,84	1 320,00 613,48
39	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (suport dulap)	kg	20,0000	38,39 17,84	767,87 356,87
40	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,0544	515,63 345,22	28,05 18,78
41	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0544	595,96 324,82	32,42 17,67
42	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,4900	1 496,43 654,27	733,25 320,59
43	CO06A4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici	m	6,8000	225,82 77,32	1 535,59 525,79
44	CE06A	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	1,2000	288,65 101,97	346,38 122,36
45	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare,	m3	0,4300	668,33 97,63	287,38 41,98

		aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast				
46	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice	m3	0,4300	2 773,33 450,53	1 192,53 193,73
		Total capitol: Inclusiv salariu				9 314,91 3 144,74
		Total capitol: Inclusiv salariu				43 199,36 10 003,10
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			2 400,74
		<i>Cheltuieli de transport si depozitare</i>	6 %			1 355,81
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			4 695,59
		<i>Beneficiu</i>	3 %			1 549,54
		Total capitol: Inclusiv salariu				53 201,04 10 003,10

		Total	lei		53 201,04
		Ridicare topogeodezica de control			2 836,83
		TVA	20 %		11 207,58
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu			67 245,45 10 003,10

BENEFICIAR

SRL „UNGHENI - GAZ”,

Director CATER S.

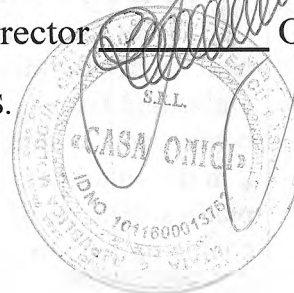


ANTREPRENOR

SRL „CASA ONICI”

Director ONICI S.

L.S.



Antreprenor SRL „CASA ONICI”
(denumirea)

Investitor SRL „UNGHENI-GAZ”
(denumirea)

Obiect **Gazificarea s. Sicovet, r-nul
Ungheni. Traseu de gaz de
presiune joasa dulapul 2**

Valoarea lucrarilor executate **144 101,31 lei**

Proces - verbal № 2
de receptie a lucrarilor executate
pe iunie an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Presiune joasa Dulapul 2. 1.1. Dulapul (2) Presiune joasa 1.1.1. Lucrari de terasament presiune joasa				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	3,039	615,00 0,00	1 869,00 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	9,399	175,04 175,04	1 645,19 1 645,19
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	87,840	26,34 26,34	2 313,73 2 313,73
4	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	2,255	327,01 0,00	737,40 0,00
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile	100 m3	3,133	1 372,84 749,44	4 301,10 2 347,98

		executindu-se din pamint necoeziv				
		Total capitol: Inclusiv salariu				10 866,42 6 306,90
		1.1.2. Lucrari de montare				
6	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	12,000	126,52 4,59	1 518,27 55,06
7	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	210,000	76,52 4,59	16 069,70 963,56
8	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	190,000	47,52 4,59	9 029,25 871,79
9	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	230,000	44,52 4,59	10 240,15 1 055,33
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 63/50) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	495,98 67,98	495,98 67,98
11	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu 50) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	1,000	475,98 67,98	475,98 67,98
12	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu 50/32) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	6,000	775,98 67,98	4 655,86 407,86
13	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 50/40) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	2,000	425,98 67,98	851,95 135,95
14	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu 40/32) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	4,000	395,98 67,98	1 583,90 271,90
15	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie 40/32 din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	2,000	385,98 67,98	771,95 135,95
16	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 50) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	1,000	295,98 67,98	295,98 67,98
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 40) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	260,48 67,98	260,48 67,98
18	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 32) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	12,000	255,98 67,98	3 071,71 815,71
19	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip	buc	1,000	435,98	435,98

		electrofuziune intre teava si fitting (teu 32) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm			67,98	67,98
20	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,642	18,30 13,63	11,75 8,75
		Total capitol: Inclusiv salariu				49 768,89 5 061,76
		1.1.3. УНГ 1-1 (Д32) 13 buc				
21	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm	m	13,000	733,69 176,74	9 537,94 2 297,59
22	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	19,500	44,52 4,59	868,17 89,47
23	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25	m	6,500	122,83 44,18	798,41 287,20
24	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita	m2	0,511	253,03 52,52	129,30 26,84
25	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 32) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	13,000	255,98 67,98	3 327,69 883,69
26	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL 32) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	13,000	240,00 0,00	3 120,00 0,00
27	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	45,890	39,54 19,54	1 814,66 896,86
28	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,046	516,30 345,43	23,75 15,89
29	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea	t	0,046	595,87 325,00	27,41 14,95

		de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina				
		Total capitol: Inclusiv salariu				19 647,33 4 512,49
		1.1.4. VIII 2-1(D63) 1 buc				
30	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm	m	1,000	1 088,69 176,74	1 088,69 176,74
31	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm	m	1,500	126,51 4,59	189,77 6,88
32	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50	m	0,500	202,74 44,18	101,37 22,09
33	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita	m2	0,080	252,37 52,00	20,19 4,16
34	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 63) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	295,98 67,98	295,98 67,98
35	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL 63/50) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	600,00 0,00	600,00 0,00
36	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	3,530	39,55 19,55	139,60 69,00
37	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,004	530,00 360,00	2,12 1,44
38	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,004	587,50 317,50	2,35 1,27
		Total capitol:				2 440,07

		Inclusiv salariu				349,56	
		1.1.5. УПГ 31-2(Д75мм) 5бuc. Пересечение п/э газопровода с водопроводом					
39	GA12A	Subtraversari pe sub conducte sau cabluri existente, traseul conductei avind Dn pina la 100 mm	buc	5,000	10,20	50,98	
					10,20	50,98	
40	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	12,500	203,06	2 538,24	
					3,06	38,24	
		Total capitol: Inclusiv salariu				2 589,22 89,22	
		1.1.6. УПГ 33 (13бuc)					
41	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"	buc	13,000	148,16	1 926,08	
					56,08	729,04	
42	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	8,710	39,54	344,39	
					19,54	170,19	
43	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	0,390	112,21	43,76	
					112,21	43,76	
44	CA03C3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,390	1 754,46	684,24	
					700,90	273,35	
45	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	81,783	38,39	3 140,02	
					17,84	1 459,37	
46	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,082	516,46	42,35	
					346,10	28,38	
47	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,082	595,12	48,80	
					324,39	26,60	
48	TfA01A1	Conducta de otel, montata in	m	26,000	98,92	2 572,01	

		canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20			44,18	1 148,80
49	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,026	13,08 13,08	0,34 0,34
50	IzJ07A	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb intr-un strat	m2	1,630	45,07 36,55	73,47 59,57
51	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	1,630	60,29 39,93	98,27 65,09
		Total capitol: Inclusiv salariu				8 973,73 4 004,49
		Total capitol: Inclusiv salariu				94 285,66 20 324,42
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			4 877,86
		<i>Cheltuieli de transport si depozitare</i>	6 %			3 195,92
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			10 235,95
		<i>Beneficiu</i>	3 %			3 377,87
		Total capitol: Inclusiv salariu				115 973,26 20 324,42

		Total	lei	115 973,26
		Ridicare topogeodezica de control		4 111,17
		TVA	20 %	24 016,88
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		144 101,31 20 324,42

BENEFICIAR

SRL „UNGHENI - GAZ”,

Director CATER S.

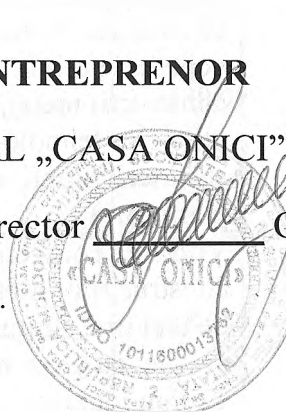


ANTREPRENOR

SRL „CASA ONICI”

Director ONICI S.

L.S.



Antreprenor SRL „CASA ONICI”
 (denumirea)

Investitor SRL „UNGHENI-GAZ”
 (denumirea)

Obiect **Gazificarea s. Sicovet, r-nul
 Ungheni .Traseu de gaz de
 presiune medie si joasa dulapul
 1, 2 (Utilaj)**

Valoarea lucrarilor executate **69 835,28 lei**

P r o c e s - v e r b a l № 5

de receptie a lucrarilor executate
 pe iunie an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)	
1	2	3	4	5	6	7	
		1. Montarea utilajului					
1	GE01D	Regulator de presiune (de uz casnic),montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h	buc	2,0000	335,06 237,06	670,13 474,13	
2	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 - 50 mm	buc	4,0000	115,07 49,28	460,29 197,13	
		<i>Total</i>	lei			1 130,42	
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			161,10	
		<i>Cheltuieli de transport si depozitare</i>	6 %			27,55	
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			510,16	
		<i>Beneficiu</i>	6 %			109,76	
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 938,99 671,26	
		2. Costul utilajului					
3	GE01D	ШГРП – ERG-SE 10 (расход 10 м3/час) с 2-мя линиями редуцирования	buc	1,0000	26 500,00 0,00	26 500,00 0,00	
4	GE01D	ШГРП – ERG-SE 25 (расход 25 м3/час) с 2-мя линиями редуцирования	buc	1,0000	26 500,00 0,00	26 500,00 0,00	
5	GB01A	Robinet cu flanse Dn 25 mm	buc	2,0000	550,00 0,00	1 100,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7
6	GB01A	Robinet cu flanse Dn 50 mm	buc	2,0000	745,00 0,00	1 490,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			55 590,00
		<i>Cheltuieli de transport</i>	1,2 %			667,08
		Total capitol: Inclusiv salariu				56 257,08

		Total	lei	58 196,07
		TVA	20 %	11 639,21
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		69 835,28 671,26

BENEFICIAR



SRL „UNGHENI - GAZ”,

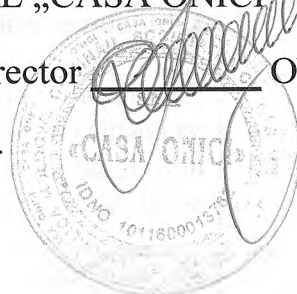
Director [Signature] CAȚER S.

ANTREPRENOR

SRL „CASA ONICI”

Director [Signature] ONICI S.

L.S.



Antreprenor SRL „CASA ONICI”
 (denumirea)

Investitor SRL „UNGHENI-GAZ”
 (denumirea)

Obiect **Gazificarea s. Sicovet, r-nul
 Ungheni. Traseu de gaz de
 presiune joasa dulapul 1, 2
 (Suplimentar)**

Valoarea lucrarilor executate **29 346,18 lei**

Proces - verbal № 6

de receptie a lucrarilor executate
 pe iunie an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Presiune joasa Dulapul 2 - Suplimentar				
		1.1. Dulapul (1, 2) Presiune joasa - suplimentar				
1	GD52C	Tub de protectie D90mm din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m	6,0000	169,78 15,46	1 018,71 92,79
2	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	80,0000	71,52 4,59	5 721,79 367,07
3	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	10,0000	51,52 4,59	515,22 45,88
4	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu 50/32) din polietilena, tevile avind diametrul de 50 mm	buc	1,0000	727,98 67,98	727,98 67,98
5	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe 50) din polietilena, tevile avind diametrul de 50 mm	buc	1,0000	247,98 67,98	247,98 67,98
6	TfA02A1	Cot 20 de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20	buc	34,0000	255,35 175,89	8 681,83 5 980,19
7	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu	1 km	0,0900	16,56 13,22	1,49 1,19

