

Извещение об открытом конкурсе № Орh-G-02/26-05-2020

Предмет конкурса: «Газификация с. Брэвичень, р-н Орхей».

Срок проведения работ: нормативный срок строительства объекта составляет 4 месяца. Срок начала работ июнь 2020 г.

Критерии оценки заявок: стоимость услуг/работ, сроки исполнения, опыт oferтанта, наличие необходимого оборудования, механизмов и квалифицированных специалистов для осуществления данных работ, опыт сотрудничества с зависимыми обществами и АО «Молдовагаз».

Ознакомление и выдача конкурсной документации: по адресу Заказчика/ Организатора, до «05» июня 2020 г.

Информация о конкурсе:

Дата начала приема заявок: «08» июня 2020 г.

Дата, время и место окончания приема заявок: «11» июня 2020 г. в 14-00 часов по адресу Заказчика/Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: «11» июня 2020 г. в 14-00 часов по адресу Заказчика/Организатора.

Заказчик/Организатор: ООО «Орхей-газ».

Адрес Заказчика/Организатора:

г. Орхей, ул. В.Маху, дом 121, Конкурсная комиссия ООО «Орхей-газ».

Телефоны: (235) 2-73-38, 3-27-17. Факс: (235) 2-29-70.

Контактное лицо: Кожухарь В.В. тел.: (235) 2-73-38.

Дополнительная информация:

Конкурсная заявка предоставляется на рассмотрение в запечатанном конверте с указанием на лицевой стороне следующих реквизитов:

- название oferтанта;
- адрес oferтанта;
- контактный телефон;
- номер и предмет конкурса.

Организатор конкурса имеет право отказаться от проведения конкурса в любое время, но не позднее, чем за 3 рабочих дня до дня проведения процедуры вскрытия конвертов, не неся никакой ответственности перед участниками конкурса или третьими лицами, которым такое действие может принести убытки.

Срок заключения договора – не более 10 календарных дней от даты направления победителю конкурса договора или извещения о присуждении договора.

Требования к участникам:

- не являться неплатежеспособным или несостоятельным, не находиться в процессе ликвидации, на его имущество не должен быть наложен арест, его хозяйственная деятельность не должна быть приостановлена;
- исполнять свои обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные фонды.

Более подробно требования к участникам конкурса, а также порядок подтверждения соответствия всем требованиям, содержатся в конкурсной документации.

Перечень документов, представляемых oferтантами для участия в конкурсе на поставку материально-технических ресурсов/ выполнение работ, услуг находятся на сайте - <http://www.orhei-gaz.md> в разделе тендеры.

Конкурсная комиссия ООО «Орхей-газ»

Приложение № 2
к Регламенту о проведении
закупок, товаров, работ и услуг
в системе АО «МОЛДОВАГАЗ»

(ФИРМЕННЫЙ БЛАНК)

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На строительство объекта _____

Строительная Компания _____ сертификат регистрации №
_____ лицензия № _____ действительна до
_____ 200__ г. готова произвести строительные работы на объекте
_____.

Стоимость работ составит _____ лей (с НДС)
Сроки строительства _____ месяцев со дня заключения
контракта.

Условие оплаты _____ % аванс.

Реквизиты компании

р/с. _____

Банк _____

Код Банка _____

Ф.к. _____

Тел.: _____

Факс: _____

Директор
ООО «_____»

Ф.И.О.

М.П.

Приложение № 3
к Регламенту о проведении
закупок, товаров, работ и услуг
в системе АО «МОЛДОВАГАЗ»

(ФИРМЕННЫЙ БЛАНК)

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДРЯДЧИКЕ

Подрядчик: _____
Юридический адрес: _____
Сертификат регистрации _____ от _____
Лицензия № _____ действительна до _____
Фискальный Код _____
Тел.: _____
Факс.: _____
Опыт Работы _____ лет.

Обороты за последние 3 года

Таб.№1.

№ сметы	Период	Сумма в леях
	2006 год	
	2007год	
	2008 год	

Наличие технического персонала:

Таб.№2.

П.н.	Ф.И.О.	Должность	Опыт работы (лет)

Наличие строительной техники и инвентаря

П.Н.	Наименование	Технические характеристики	Собственное	Арендуемое

Директор

ООО « _____ »

Ф.И.О.

М.П.

Примечание:

К информации прилагаются:

- копия сертификата регистрации предприятия и актуальная выписка из регистра предприятий и организаций;
- копия сертификата системы менеджмента качества по стандартам ISO (при наличии);
- пояснительная записка с общей характеристикой oferтанта и расшифровкой отдельных ее разделов;
- справки, подтверждающие отсутствие задолженностей по уплате налогов и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Республики Молдова;
- бухгалтерский баланс за последний отчетный год;
- краткое CV предполагаемого руководителя производства строительного-монтажных работ с приложением копий документа об образовании и лицензии.

Приложение № 4
к Регламенту о проведении
закупок, товаров, работ и услуг
в системе АО «МОЛДОВАГАЗ»

(ФИРМЕННЫЙ БЛАНК)

СВОД ЗАТРАТ

По строительству объекта _____

Подрядчик: _____

Сертификат регистрации _____ от _____

Лицензия № _____ действительна до _____

№ сметы	Наименование	Сумма в леях (с НДС)
	ИТОГО:	

Приложения: Сметы указанные в таблице приложены к данному документу

Директор

ООО « _____ »

Ф.И.О.

М.П.

Приложение № 6
к Регламенту о проведении
закупок, товаров, работ и услуг
в системе АО «МОЛДОВАГАЗ»

(ФИРМЕННЫЙ БЛАНК)

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ _____ от _____ 200 _____

Компания _____ сертификат регистрации серия _____ номер _____ от _____ готова поставить следующие материально-технические ресурсы:

П.н.	Наименование материально-технического ресурса	Технические характеристики (Марка, Гост)	Ед. Изм.	Кол-во	Цена за ед. изм.	Сумма
1.						
...
3						
	ВСЕГО	X	X			

Сроки поставки _____

Условия Поставки _____

Условие оплаты _____ % аванс.

Реквизиты компании

р/с. _____

Банк _____

Код Банка _____

Ф.к. _____

Тел.: _____

Факс: _____

Директор
ООО « _____ »

Ф.И.О.

М.П.

Приложение № 7
к Регламенту о проведении
закупок товаров, работ и услуг
в системе АО «МОЛДОВАГАЗ»

**Протокол № _____
заседания Конкурсной комиссии**

(наименование предприятия)
по вскрытию оферт на

(наименование конкурса)

(место проведения заседания)

(число, месяц, год)

На заседании присутствовали:

1. _____ - _____ ;
(фамилия, имя) (должность в Конкурсной комиссии: председатель, член)
2. _____ - _____ ;
3. _____ - _____ ;
4. _____ - _____ ;
5. _____ - _____ ;
6. _____ - _____ ;
7. _____ - _____ ;

Приглашенные: _____
(фамилия, имя, должность)

Повестка дня:

(вопросы обсуждения: рассмотрение оферт, объект закупки)

Рассмотрено:

1. _____
(имя, фамилия, должность докладчика, описание объекта закупки)

2. Были вручены приглашения _____ следующим экономическим агентам:
(дата)

3. В ответ на приглашение и объявление № _____, опубликованное в _____ № _____ от _____, и/или на веб-странице АО «МОЛДОВАГАЗ» (зависимого предприятия) были представлены следующие предложения:

a) oferant _____, с предложением _____

(стоимость услуг/работ, предлагаемых товаров, количество/объем, их цена или другие специфические условия предложения)

b) oferant _____, с предложением _____

(стоимость услуг/работ, предлагаемых товаров, количество/объем, их цена или другие специфические условия предложения)

c) oferant _____, с предложением _____

(стоимость услуг/работ, предлагаемых товаров, количество/объем, их цена или другие специфические условия предложения)

d) oferant _____, с предложением _____

(стоимость услуг/работ, предлагаемых товаров, количество/объем, их цена или другие специфические условия предложения)

e) oferant _____, с предложением _____

(стоимость услуг/работ, предлагаемых товаров, количество/объем, их цена или другие специфические условия предложения)

4. Изложение замечаний, комментариев по существу представленных оферт:

5. Все представленные оферты прилагаются к настоящему протоколу.

РЕШЕНО:

1. _____
2. _____
3. _____

Подписи:

(фамилия, имя) (подпись)

(фамилия, имя) (подпись)

(фамилия, имя) (подпись)

(фамилия, имя) (подпись)

(фамилия, имя) (подпись)

(фамилия, имя) (подпись)

(фамилия, имя) (подпись)

Приложение № 8
к Регламенту о проведении
закупок товаров, работ и услуг
в системе АО МОЛДОВАГАЗ»

**Протокол № _____
заседания Конкурсной комиссии**

(наименование предприятия)
по подведению итогов конкурса на

(наименование конкурса)

(место проведения заседания)

(число, месяц, год)

На заседании присутствовали:

1. _____ ;
(фамилия, имя) (должность в Конкурсной комиссии: председатель, член)
2. _____ ;
3. _____ ;
4. _____ ;
5. _____ .

Повестка дня:

(вопросы обсуждения: рассмотрение оферт, объект закупки)

Рассмотрено:

1. _____
(имя, фамилия, должность докладчика, описание объекта закупки)
- _____

Конкурсная комиссия по закупке проверила соответствие документов oferтантов, представленных на конкурс, предъявляемым требованиям и установила соответствие квалификационных данных oferтантов, цены, стоимость oferтов, срок поставки/ представления и период действия oferта, а именно:

№	Наименование oferтанта (IDNO)	Наименование товаров/услуг	Цена предложения (леев с НДС)	Количество /объем	Всего (леев с НДС)	Срок действия oferты
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Полученные oferты были сравнены и оценены по критериям:

(установленные критерии)

Были отклонены следующие oferты:

1. _____, _____
(наименование oferтанта) (причины отказа)
2. _____, _____
3. _____, _____

Решено:

1. В результате рассмотрения, оценки и сравнения oferтов, на основании решения Конкурсной комиссии признана выигравшей oferта _____.
(наименование oferтанта)

№ №	Наименование объекта закупки	Количество в oferте	Цена oferты, (леев с НДС)	Общая сумма (леев с НДС)

	ИТОГО:			

2. Рекомендовать директору ООО «_____» в течение 10 рабочих дней заключить договор с победителем конкурса _____.

3. В течение 5 рабочих дней с момента заключения договора с победителем конкурса проинформировать всех oferтантов, принявших участие в конкурсе, о его результатах.

Подписи:

(фамилия, имя)

(подпись)

(фамилия, имя)

(подпись)

(фамилия, имя)

(подпись)

(фамилия, имя)

(подпись)

(фамилия, имя)

(подпись)

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor **Gazoduct de presiune medie si joasa (PRG nr.21) din s.Braviceni r-nul Orhei (15cons.)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de constructie. 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	0,840
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	8,400
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	8,400
4	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	8,400
5	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	0,756
6	TsD05B	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 coeziv	100 m3	0,756
7	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 40 mm	m	210,000
8	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 mm	m	8,000
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Sidelca D-50*40 mm	buc	1,000
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Mufa D-40 mm	buc	5,000
11	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Trecere PE/OL D-40 mm	buc	1,000
12	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm	m	1,500
13	GE05A	Flansa de otel Pn 10-25, sudata electric la tevi, avand Dn: 40 mm	buc	2,000
14	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de	m	1,000

1	2	3	4	5
		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 40 mm		
15	TfA02A1	Cot 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 40 mm	buc	3,000
16	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava otel 50 stoici la gazoducte L=3,2m * 2 buc)	kg	30,000
17	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....	m3	0,640
18	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	10,800
19	CO06B	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 2,05 m	m	8,000
20	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m	0,130
21	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,300
22	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	4,000
		2. Lucrari de montare.		
23	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -70 mc/h	buc	1,000
24	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc	1,000
25	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 65 mm	buc	1,000
		3. Utilaj.		
26	12	Post de reglare a presiunii FRG/2MB-2Y1 (tip DKR-70) (2reg.)	buc	1,000
27	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc	1,000
28	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 65 mm	buc	1,000
		4. Conducte si armaturi P.joasa.		
29	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	2,730
30	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	15,940
31	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,	m3	15,940

1	2	3	4	5
		pamintul provenind din teren mijlociu		
32	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in strat-uri cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	2,550
33	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in strat-uri succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	2,550
34	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 50 mm	m	220,000
35	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 40 mm	m	80,000
36	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 32 mm	m	280,000
37	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 50*32 mm	buc	8,000
38	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	2,000
39	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 40*32 mm	buc	5,000
40	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 50*40 mm	buc	2,000
41	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 40*32 mm	buc	3,000
42	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm	buc	4,000
43	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	2,000
44	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm	buc	34,000
45	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm (Trecere PE/OL D-63 mm)	buc	1,000
46	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE/OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32/25 mm	buc	15,000
47	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 mm	m	1,500
48	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm	m	22,500
49	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63 mm L=4 m.l. (PE80 SDR17.6)	m	12,000
50	TfA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime 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 89 mm	m	1,000

1	2	3	4	5
51	TfA02B1	Cot 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 89 mm	buc	1,000
52	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 65 mm	buc	2,000
53	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 40 mm	m	1,000
54	TfA02A1	cot 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 40 mm	buc	1,000
55	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava otel D-57 stoici la gazoducte H=2,2 m / 3,2 m cu betonare 2 buc)	kg	32,064
56	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	0,790
57	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,790
		5. Montarea lazilor la consumatori. 15 cons.		
58	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 mm	m	30,000
59	TfA02A1	Cot 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 mm	buc	45,000
60	CN21A	Vopsitorea gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	1,630
61	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	1,630
62	IA47A	Lada pentru contor de gaze de uz casnic	buc	15,000
63	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 1"	buc	15,000
64	IA43B	Montarea racordurilor olandeze, racordurile avind diametrul de 1 1/4"	buc	15,000
65	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava	kg	104,200

1	2	3	4	5
		profil 50*50 stoici la gazoducte L=2,7m * 15 buc)		
66	CN21A	Vopsitorea suporturilor,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	12,600
67	IzJ07B	Grunduirea suporturilor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	12,600
68	TsA02B	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 necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	1,200
69	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	1,200

**Gazoduct de presiune medie si
joasa (PRG nr.21) din
s.Braviceni r-nul Orhei (15 cons.)**

(denumirea obiectivului)

Materialele Beneficiarului

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire 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
		Total borderou de resurse № 15-2017-AGE.S:				

Materiale:

5.	136856565	Sidelca D-50*40 mm	buc	1,000	458,30	458,30
9.	165795654	Robinet fl. D-65 mm	buc	1,000	1 258,00	1 258,00
31.	2521216716002	Teava PE SDR17.6 d 90	m	8,024	91,60	735,00
38.	272210310700089	Conducta de otel D-89 mm	m	1,000	112,10	112,10
39.	2732103646250	Euro gard	buc	4,000	285,00	1 140,00
42.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	6,046	38,33	231,74
44.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	10,994	38,33	421,38
45.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,831	38,33	31,86
55.	2875274202100	Robinet fonta si otel d 65	buc	1,000	0,00	0,00
56.	2875274400200fd40	Flanse otel D-40 mm	buc	2,000	155,10	310,20
59.	401	Conducta de otel D-40 mm	m	1,000	56,20	56,20
61.	4040	Teava profil 40*40 mm	kg	146,900	12,50	1 836,25
64.	4945645	Flansa otel D-65mm	buc	2,000	256,00	512,00
65.	501	Teu PE D-50 mm	buc	2,000	230,30	460,60
66.	75319	Trecere PE/OL D-63 mm	buc	1,000	391,00	391,00
67.	orh 01000159	Teava din otel D-159 mm	m	1,500	276,00	414,00
68.	orh 1000108	Teava din otel D-108 mm	m	22,950	141,20	3 240,54
69.	orh 1000132	Teava polietilena PE80 SDR11 D-32 mm	m	280,000	17,50	4 900,00
70.	orh 1000140	Teava polietilena PE80 SDR11 D-40 mm	m	80,000	24,20	1 936,00
71.	orh 1000150	Teava polietilena PE80 SDR11 D-50 mm	m	220,000	43,30	9 526,00
72.	orh 100034	Grund, ulei anticoroziv miniu superior	kg	0,080	28,30	2,26
73.	orh 100040	Teava polietilena PE80 SDR11 D-40 mm	m	210,000	24,20	5 082,00
74.	orh 103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,162	34,20	5,54
75.	orh 103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,100	34,20	3,42
76.	orh 1070040	Teava otel D-40 mm	m	1,000	54,20	54,20
77.	orh 120	Conducta de otel D-20 mm	m	30,000	23,17	694,98
78.	orh 123425/2	Post de reglare a presiunii FRG/2MB-2Y1 (tip DKR-70) (2reg.)	buc	1,000	28 500,00	28 500,00
79.	orh 1600063	Teava din polietilena PE80 SDR17.6 D-63 mm	m	12,024	52,50	631,26
80.	orh 16103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	1,708	34,20	58,40
81.	orh 20	Robinet de inchidere (cana)	buc	15,000	75,80	1 137,00

82.	orh 201	Cot otel d=20 mm	buc	45,000	6,66	299,70
83.	orh 25201	Reductie otel D-25/20 mm	buc	45,000	24,20	1 089,00
84.	orh 32124	Mufa PE D-32 mm	buc	34,000	54,20	1 842,80
85.	orh 32571	Trecere PE/OL D-32/25 mm	buc	15,000	125,00	1 875,00
86.	orh 334000	Lada de contor plastic	buc	15,000	250,00	3 750,00
87.	orh 381140323	Trecere PE/OL D-40/32 mm	buc	1,000	166,70	166,70
88.	orh 4000089	Cot de otel D-89 mm	buc	1,000	94,20	94,20
89.	orh 40123	Mufa PE D-40 mm	buc	2,000	59,20	118,40
90.	orh 401232	Teu D-40/32 mm	buc	5,000	380,00	1 900,00
91.	orh 40322	Reductie D-40/32 mm	buc	3,000	141,70	425,10
92.	orh 404040c	Cot otel D-40 mm	buc	3,000	19,20	57,60
93.	orh 4055	Robinet fl. D-40 mm	buc	1,000	751,20	751,20
94.	orh 4072	Cot de otel D-40 mm	buc	1,000	19,20	19,20
95.	orh 4780	Set de piulite p/u contor D=32 mm	set	15,000	68,00	1 020,00
96.	orh 501232	Teu D-50/32 mm	buc	8,000	450,00	3 600,00
97.	orh 5012340	Reductie D-50/40 mm	buc	2,000	200,80	401,60
98.	orh 50124	Mufa PE D-50 mm	buc	4,000	80,00	320,00
99.	orh 572	Conducta de otel D-57 mm (stoici g/d)	m	6,400	54,20	346,88
100.	orh 5757	Teava otel D-50 mm	m	6,400	54,20	346,88
101.	orh 61935	Banda de marcaj	m	853,200	1,08	924,02
102.	orh 808003	Fir trasor	m	869,000	1,42	1 233,98
103.	orh1000108	Teava din otel D-108	m	1,530	141,20	216,04
104.	orh1381140	Mufa PE D-40 mm	buc	5,000	59,20	296,00
Total materiale de construcții						85234,53

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)