

CAIET DE SARCINI

pentru Cererea Ofertelor de Preturi

Nr.04 din 18 octombrie 2018

1. Autoritatea contractantă **Primaria or.Cainari r. Causeni**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **Primaria or.Cainari r. Causeni**
3. Obiectul achiziției **Alimentarea cu gaze a caselor locative din or.Cainari Etapa II (Nodul de evidenta a consumului de gaz.;Conducte exterioare.Presiunea medie marca AGE;Contor de gaze, conducte exterioare. Presiune joasa Marca AGE.)**
4. Cod CPV **45100000 -8**

1.Nodul de evidenta a consumului de gaze (denumirea lucrări)

No crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
---------	---------------------------	------------------	------	-----------	---	----------------------------

1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructie generale Capitolul 1.1. Armaturi, conducte				
1	GB01C	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 100 mm	buc	5,00		
2	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (D25)	buc	2,00		
3	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi (stuter pentru manometru)	buc	2,00		
4	TfA01C 2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 100; 125 (D108x4mm GOST 10704-91)	m	4,00		
5	TfA01A 1	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	6,00		

		etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; (D20x2,8mm GOST 3262-91)				
6	IzA08A	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv	m	6,00		
7	IzA08B	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior peste 34 mm	m2	1,36		
8	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	0,006		
9	GC03D	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 110 mm	1 km	0,004		
		Capitolul 1.2. Cutie (узел учета расхода газа)				
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (уголок 50x5, п.1)	kg	60,32		
11	IA52A	Cutie metalica (montate)	buc	1,00		
12	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Cutie metalica)(изготовление, п.2,3,5,6,7)	kg	173,59		
13	CK33B	Miner (запорное устройство дверки)	buc	1,00		
14	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (кронштейн крепления УКГ6.00, п.4)	kg	4,76		
15	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice	t	0,239		
16	IzD04A	Vopsirea confectiilor si	t	0,239		

		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				
		Capitolul 1.3. Опора для узла учета				
17	TsC39A 1	Saparea mecanica a gropilor , cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m	buc	1,00		
18	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa B12,5	m3	0,75		
19	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Опора труба Ф89, опорные пластины)	kg	23,16		
20	CN21B	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul	m2	0,67		
21	CE05A1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egale cu 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (сталь листовая б=5мм ГОСТ 19904-74, п.12)	m2	3,00		
		Capitolul 1.4. Imprejmuiri (ограждение узла учета расхода газа)				
22	CO06A4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otel rotund 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 (Garduri de plasa H= 1,5m la	m	5,70		

		sprijin din teava: teava D100x4,5mm H=2,1m - 5buc, foaie de otel b=5mm 300x300 - 6buc, cornier 35x3.5 -33m, beton B150- 0,6m3)				
23	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Poarta, bratare cu lacat)	m2	1,05		
24	CN21B	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul (Vopsire stilpi, poarta si gard)	m2	17,00		
25	TsD04A	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 necoeziv	m3	0,50		
26	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,00		
27	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Cornier din otel 50x3.5, 16m)	kg	37,12		
28	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	7,50		
		Capitolul 1.5. Lucrari de terasamente pentru priza de pamint (узел учета расхода газа)				
29	TsA16B 1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu / 11m	m3	2,75		
30	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	2,75		
31	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a	m3	2,75		

		umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv				
		Capitolul 1.6. Узел молниезащиты				
32	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior	buc	1,00		
33	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	1,00		
34		Pilon CB105 H=7m	buc	1,00		
		Capitolul 1.7. Lucrari de terasamente pentru priza de pamint (Узел молниезащиты)				
35	TsA16B 1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu /// 22m	m3	7,70		
36	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	7,70		
37	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	7,70		
Прямые затраты			lei			
Asigurarea sociala si medicala			27,50 %			
Cheltuieli de transport			4,00 %			
Cheltuieli pentru depozit			2,00 %			
Total cheltuieli directe			100,00 +			
Cheltuieli de regie			14,50 %			
Total			100,00 +			
Beneficiu de deviz			6,00 %			
		Capitolul 2. Lucrari de montare				
		Capitolul 2.1. Echipament				
38	IA44A	Contor de gaze volumetric de 50	buc	1,00		

		sau 100 mc/h montat direct cu flanse de 80 mm				
39	IA23A	Filtru de combustibil lichid (D100)	buc	1,00		
40	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 (Manometru)	buc	2,00		
		Capitolul 2.2. Echipament pentru automatizarea				
41	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 (Corector)	buc	1,00		
42	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm ² (Cablu PVC 4x0,5)	100 m	0,04		
43	11-08-002-01	Racordarea retelelor electrice prin tevi la aparate: din conducte de apa-gaze, diametrul trecerii conventionale, pina la 25 mm (DN 5)	10 buc	0,20		
44	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 (Panou telemetrii)	buc	1,00		
		Capitolul 2.3. Conductori de legare la pamint (узел учета расхода газа)				
45	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,30		
46	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm ² (40x8mm)	100 m	0,11		
47	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ² (40x8mm)	100 m	0,02		
		Capitolul 2.4. Conductori de legare la pamint (Узел молниезащиты)				
48	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm (D32 GOST3262-91)	100 m	0,035		
49	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm, 15m	10 buc	0,30		
50	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm ² (40x5mm)	100 m	0,22		

51	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	0,012		
52	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,09		
53	08-02-406-1	Constructii metalice (метизы)	t	0,005		
Прямые затраты			lei			
Asigurarea sociala si medicala			27,50 %			
Cheltuieli de transport			4,00 %			
Cheltuieli pentru depozit			2,00 %			
Total			100,00 +			
Cheltuieli de regie			76,00 %			
Total			100,00 +			
Beneficiu de deviz			6,00 %			
Capitolul 3. Utilaj						
Capitolul 3.1. Echipament						
54	Pretul firmei	Счетчик газа роторный DKZ G 250 DN 100 (Гильза термометра встроенная)	buc	1,00		
55	Pretul firmei	Filtru D100	buc	1,00		
56	Pretul firmei	Robinet cu bila D100	buc	5,00		
57	Pretul firmei	Manometru	buc	2,00		
Capitolul 3.2. Echipament pentru automatizarea						
58	Pretul firmei	Corector Nano Elcor "ELGAZ"	buc	1,00		
59	Pretul firmei	Panou telemetrii 400X300x150	buc	1,00		

2. Conducte exterioare.Presiunea medie marca AGE(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Gazoduct presiune medie		
		Capitolul 1.1. Lucrari de terasamente		
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	0,21
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	1,00
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	4,00
4	TsD04A	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 necoeziv	m3	4,00
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	0,18
6	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	0,18
		Capitolul 1.2. Lucrari tehnice sanitare		
		Capitolul 1.2.1. Трубопроводы, арматура и фасонные части		
7	ID12A	Robinet cu flanse instalatii de gaze, avind diametrul de 50 mm ((Кран шаровый фланцевый Ду 32mm))	buc	2,00
8	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32x3 mm PE100 SDR11 с учетом укладки змейкой	m	85,00

9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm(Муфта МВ d32 PE100 SDR11)	buc	1,00
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm(Тройник неравнопроходной EF d40/32)	buc	1,00
11	GD52A	Сигнальная лента	m	85,00
12	GD52A	Алюминиевый провод сеч.2,5мм	m	85,00
13	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau supateran, 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 32x3,0mm	m	2,00
14	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	2,00
15	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm (Tub de protectie PE 80 SDR 17,6 d63x3,6mm)	m	24,00
		Capitolul 1.2.2. УПГ-7 Ограждение ШГРП		
16	CO06B3	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, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier	m	6,10
17	CR31A	Usi la compartimentarile de la complexele avicole, executate din impletitura de sirma zincata cu ochiuri hexagonele(Калитка)	m2	0,70
18	CN21A	Vopsitorii imprejmuirilor metalice,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	10,20
19	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire	m3	0,57
20	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind	m3	0,36

		functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip		
21	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(под заземление)	m3	2,40
22	TsD18A	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren usor	m3	2,40
23	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm ²	100 m	0,08
24	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	0,06
		Capitolul 1.2.3. УПГ-1-1Вход-выход из земли полиэтиленового газопровода Д-32мм		
25	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 100 mm	m	1,00
26	GD04A	Imbinare de ramificatie, prin sudura cu flacara oxiacetilenica si cu arc electric, a tevilor avind Dn 50 mm (Патрубок с заглушкой)	m	0,05
27	Pret de piata	Пакля смоляная ленточная	kg	1,80
28	Pret de piata	Пенополимерный материал	buc	1,00
29	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	0,01
30	Pret de piata	Коробка клеммная в комплекте	buc	1,00
31	CL17A	Стойка:уголок 40x40 L=0.8m	kg	3,10
32	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32x3 mm	m	1,50
33	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o	m	0,50

		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 25x2.8mm		
34	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm(Муфта d=32mm)	buc	1,00
35	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm(Переход ПЭ/СТ d=32x25mm)	buc	1,00
		Capitolul 1.2.4. ППС-КТ- Пункт провода спутника с контрольной трубкой		
36	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm	buc	1,00
37	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3	0,19
38	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2	1,90
39	Pretul firmei	Липкая лента	m	1,50
		Capitolul 2. Montarea utilajului		
40	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare ((Установка ШГРП на опоре d108mm)	t	0,02
41	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	0,02
42	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	0,07
		Capitolul 3. Costul utilajului		
43	Pret de piata	Шкафной газорегуляторный пункт с двумя	buc	1,00

		регуляторами давления FRG/2MB		
--	--	-------------------------------	--	--

**3. Contor de gaze. Conducte exterioare. Presiune joasa (marca AGE)
(denumirea lucrării)**

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
--------	---------------------------	------------------	------	-----------	---	----------------------------

1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de montare Capitolul 1.1. Contor de gaze				
1	IA43A	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1" (G-25T)	buc	1,00		
2	IA43C	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1 1/2" (G-40T)	buc	3,00		
		Capitolul 1.2. Suplimentar. (установка узла учета расхода газа на границе раздела собственности)				
3	IA43C	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1 1/2" (G-40T)	buc	1,00		

Прямые затраты lei

Asigurarea sociala si medicala 27,50 %

Cheltuieli de transport 4,00 %

Cheltuieli pentru depozit 2,00 %

Total cheltuieli directe 100,00 +

Cheltuieli de regie 76,00 %

Total 100,00 +

Beneficiu de deviz 6,00 %

		Capitolul 2. Utilaj Capitolul 2.1. Contor de gaze				
4	Pretul firmei	Contor de gaze G-25T	buc	1,00		
5	Pretul firmei	Contor de gaze G-40T	buc	3,00		
		Capitolul 2.2. Suplimentar.				

		(установка узла учета расхода газа на границе раздела собственности)				
6	Pretul firmei	Contor de gaze G-40T	buc	1,00		
Прямые затраты			lei			
Cheltuieli pentru depozit			1,20 %			

5. Scopul achiziției : Alimentarea cu gaze a caselor locative din or.Cainari Etapa II (Nodul de evidenta a consumului de gaz.;Conducte exterioare.Presiunea medie marca AGE;Contor de gaze, conducte exterioare. Presiune joasa Marca AGE.)

Informație financiară:

- Sursa de finanțare **Bugetul Local**

- Termenul și condițiile efectuării lucrărilor -2 (doua) luni calendaristice
- Modul de prezentare a ofertelor:
 - ofertele se prezintă în limba de stat , cu specificarea clară a parametrilor;
 - prețul lucrărilor se indică în lei MD;
 - oferta trebuie să conțină răspunsuri la toate întrebările expuse în solicitare;
 - se prezintă lista lucrărilor în mod desfășurat și volumul materialelor de construcție care vor fi folosite în procesul lucrărilor;
 - prețul lucrărilor include toate cheltuielile, inclusiv TVA și trebuie să fie fix pe toată perioada de executare a contractului;
 - prețul ofertei se stabilește de către ofertant în baza cerințelor care le-a primit de la organizatorul procedurii de achiziție. Cheltuielile suplimentare, volumul lucrărilor incluse în sarcina de lucru dar care nu au fost luate în considerație de ofertant la prezentarea prețului, nu se acoperă de către beneficiar;
- Evaluarea ofertelor va avea loc pe data de **30 octombrie 2018, orele 11:00;**
- Oferta se prezintă până la data de **30 octombrie 2018 , orele 11:00** pe adresa **Primaria or.Cainari str. C Negraia 8 or. Causeni**
- Oferta este valabilă 30 de zile de la data limită de depunere a ofertei;
- Ofertele pot fi primite de la curier sau prin poștă, dar nu mai târziu de termenul limită de prezentare a ofertelor.
- Se specifică data când ofertanții fac cunoștință cu locul (obiectul) efectuării lucrărilor _____ ;
- Participanții asigură efectuarea lucrărilor în conformitate cu documentația de deviz și se vor conduce de Legea privind calitatea în construcții nr. 721 din 02.02.96.
- Modul de întocmire a ofertelor:
 - fiecare pagină a ofertei trebuie să fie ștampilată și semnată de conducătorul ofertantului;
 - Ofertele se prezintă în 2 exemplare, original și copie, în plicuri sigilate diferite. Plicul cu "originalul" ofertei și plicul cu "copia" ofertei vor fi sigilate într-un plic adăugător.

14. Oferta câștigătoare se va aprecia conform criteriului - cel mai mic preț și corespunderea cerințelor suplimentare.
15. Cerințele suplimentare care vor fi luate în considerație la evaluare:
- Capacitatea tehnico- materiala bine dotata pentru respectarea termenului de executare.
 - Experienta in domeniu nu mai puțin de 5 ani de activitate.
 - materiile prime și materiale utilizate;
 - tehnica și utilajul utilizat;
 - subcontractanți;
 - calificarea personalului;
 - descrierea lucrărilor în ansamblu. .
16. Condițiile de contractare:
- contractul se încheie între Autoritatea Contractantă și ofertantul câștigător în termen de 10 zile de la data determinării ofertei câștigătoare;
 - modelul contractului de achiziție și condițiile de contractare se anexează la caietul de sarcini;
 - contractul se încheie pe o perioadă de 1 (unul) an de la data semnării și achitățile nu vor fi executate în rate.
17. Documentele necesare a fi prezentate de către ofertanți:
- Oferta (copie confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului, conform anexei);
 - Devizul (formularele 3, 5, 7) confirmat prin semnătură și ștampila ofertantului;
 - Certificatul de înregistrare a întreprinderii emis de către Camera Înregistrării de Stat (copie confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului);
 - Licența de activitate și anexa (copie confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului);
 - Informații generale despre ofertant (sediul ofertantului și al filialelor acestuia), confirmate prin semnătură și ștampila ofertantului;
 - Asigurarea cu personal de specialitate (conform anexei), confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului;
 - Raport financiar pe baza datelor din ultimul bilanț (copie confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului);
 - Certificat de la organele Inspectoratului Fiscal privind lipsa datoriilor la Bugetul Public Național (copie confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului);
 - Dotarea tehnică cu utilaj și echipament (conform anexei), confirmată prin semnătură și ștampila ofertantului;
 - Aviz: Agentia pentru Supraveghere Tehnica (copie, confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului).
 - Certificatul de atestare a tehnico – profesionala a dirigintelui de santier (copie, confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului).
 - Informațiilor cu privire la obligațiile contractuale fata de alti beneficiari (original , confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului).
 - Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere (original , confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului).
 - Certificat de atribuire a contului bancar (copie, confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului eliberat de banca deținătoare de cont).

18. Relații de contact: 243-3-22-36 76060950

Investitor: **Primarul or. Căinari**



Ghelan Maria

Executor: Gurulea R.

Tel: 243 3-23-02