

**Centrala termica cu racordarea la gazoductul existent la  
Gimnaziul "Vitalie Cioban" din s. Alexandreni  
r-nul Singerei**

(denumirea obiectivului)

1  
Formular  
Nr.1  
WinCmeta2000

**Lista cu cantitațiile de lucrări №  
Deviz-oferta №**

**Alimentarea cu gaze. Rețele interioare. Centrala termica.**

(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
		<b>Capitolul 1. Lucrari sanitare</b>				
1	IC21H	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 159x4,5 mm	m	4,00		
2	IC21H	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 108x4,0 mm	m	2,00		
3	IC21G	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 76x3,0 mm	m	1,00		
4	IC21C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 32x3,2 mm	m	6,00		
5	IC21B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 25x3,2 mm	m	7,00		
6	IC21A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 20x2,8 mm	m	6,00		
7	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1"	m	13,00		
8	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m	13,00		

9	IE07A	Verificarea preliminară la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fără contoare și aparate de utilizare conductele având diametrul de până la 1", inclusiv	m	13,00		
10	IE07B	Verificarea definitivă la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fără contoare și aparate de utilizare conductele având diametrul de peste 1"	m	13,00		
11	IA52A	Cutie metalică pentru protecția contorului de gaze	buc	1,00		
12	ID10F	Robinet de închidere cu cep (cana) și mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalații de gaze, având diametrul nominal de 65 mm (11ч36к)	buc	1,00		
13	ID10D	Robinet de închidere cu cep (cana) și mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalații de gaze, având diametrul nominal de 32 mm (11ч36к)	buc	4,00		
14	ID10C	Robinet de închidere cu cep (cana) și mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalații de gaze, având diametrul nominal de 25 mm (11Б126к)	buc	1,00		
15	ID10B	Robinet de închidere cu cep (cana) și mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalații de gaze, având diametrul nominal de 20 mm (11Б126к)	buc	4,00		
16	ID10A	Robinet de închidere cu cep (cana) și mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalații de gaze, având diametrul nominal de 15 mm (11Б126к)	buc	5,00		
17	GB05C	Flansa din oțel pentru Pn 10, 16, 25, 40, 64, montată prin sudură electrică, la conducte de oțel, având Dn 108 mm	buc	1,00		
18	GD05B	Curba de sudare, montată la tevi, având Dn 76x108 mm (reducție)	buc	1,00		
19	IzJ09B	Vopsirea învelitorii de tablă la conducte și aparate cu vopsea de ulei în 2 straturi, inclusiv grunduirea	m <sup>2</sup>	7,20		
Cheltuieli directe			Lei			
Asigurări sociale și medicale						
Total						
Cheltuieli de transport						
Total						
Cheltuieli pentru depozitare						
Cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
<b>Capitolul 2. Lurrari de montare</b>						
20	IA43C	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placă de contor existentă, racordurile având diametrul de 1 1/2"	buc	1,00		

21	ID13C	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 32 mm	buc	4,00		
22	ID13D	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 100 mm	buc	1,00		
23	IA40A	Dispozitiv de siguranta contra lipsei gaz-aer cu diametrul de 50 mm	buc	1,00		
24	10-08-003-02	Dispozitive de ultrasunet: aparat de ultrasunet in executare monobloc	buc	1,00		
25	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	1,00		
26	RpGC14 A	Demontarea regulatorului de presiune pentru instalatia de gaze, avind presiunea maximam de intrare de 2 atm si debitul de 10mc/ora	buc	1,00		
27	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h	buc	1,00		
Cheltuieli directe			Lei			
Asigurari sociale si medicale						
Total						
Cheltuieli de transport						
Total						
Cheltueli de depozitare						
Cheltuieli directe						
Cheltueli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
<b>Capitolul 3. Utilaj</b>						
28		Contor de gaze G40T	buc	1,00		
29		Clapeta de termoblocare KT3-001, Dn32 mm	buc	4,00		
30		Supapa de blocare M16/RM, Dn100 mm	buc	1,00		
31		Detector de gaz "Metan", СГБ-1-2E	buc	1,00		
32		Radiomodul electronic pentru transmiterea datelor la distanta cu GSM modem	buc	1,00		
33		Senzor de frecventa joasa	buc	1,00		
34		Post de reglare tip DKR-70	buc	1,00		
Cheltuieli directe			Lei			
Cheltueli de depozitare						

**Total:**

**Total deviz:**