

Investitor
Obiect**Directia Asistenta Sociala si Protectia Familiei Donduşeni****Caiet de sarcini**
Alimentarea cu gaze naturale

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Cantitate	
				pe unitate de măsură	Conform datelor din proiect
1	2	3	4	6	7
		1. Utilaj			
1	pret	Cazan	buc		1,00
2	pret	Contor de gaze volumetric G6-T	buc		1,00
3	pret	Supapa de blocare d-25 mm	buc		1,00
4	pret	Supapa de blocare d-20 mm	buc		2,00
5	IA40A	Dispozitiv de siguranta, detector de gaze	buc		1,00
		2. Lucrari de montare			
6	IA43A	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1"	buc		1,00
7	IA12A	Cazan pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), avind puterea calorica de pina la 25 kw, montat direct pe perete	buc		1,00
8	IA19A	Supapa de siguranta cu contra greutate, montata prin flansa, avind diametrul nominal de 1/2"...1" (Dn 15...Dn 20 mm)	buc		1,00
9	IA19A	Supapa de siguranta cu contra greutate, montata prin flansa, avind diametrul nominal de 1/2"...1" (Dn 15...Dn 25 mm)	buc		1,00
10	IA40A	Dispozitiv de siguranta, detector de gaze	buc		1,00
		3. Lucrari de constructie gazificare interioara			
11	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 32 x3,2mm	m		2,00
12	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		16,00
13	IC21A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la conducte de	m		6,00

1	2	3	4	6	7
		distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 20x2,8 mm			
14	IC15A	Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la conducte de distributie pe stilpi de beton sau metalici, canale vizitabile sau deschise in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 15x2,8 mm	m		1,00
15	ID10C	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 25 mm	buc		2,00
16	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 20 mm	buc		3,00
17	ID10A	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 15 mm	buc		1,00
18	IC40B	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida	buc		11,00
19	RpCU05H	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 26 -50 cm grosime	buc		2,00
20	RpGA21C	Confactionarea si montarea tevii de protectie in ziduri de orice fel, la trecerea conductelor de gaze, inclusiv executarea strapungerii si fixarea tevii in ziduri d-42-57 mm	buc		2,00
21	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc		2,00
22	TfE02A	Montarea cotului (sgon) de otel, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20 mm	buc		2,00
23	TfE02A	Montarea cotului (sgon) de otel, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25 mm	buc		12,00
24	TfE02A	Montarea cotului (cot) de otel, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20 mm	buc		15,00
25	TfE02A	Montarea cotului (cot) de otel, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25 mm	buc		6,00



Președintele grupului de lucru

[Signature]

[Signature]