

FORMULAR F4

OBIECTIV
INSTALATII INCALZIRE CENTRALA

L I S T A
cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice,
inclusiv dotari si active necorporale

Obiect: INSTALATII TERMICE

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar - lei/U.M. -	Valoarea (exclusiv TVA) (3 x 4) - lei -	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5	6
1.	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj					
	Lista: Echipament incalzire prin tubulatura radianta 649 Echipamente incalzire prin tubulatura radianta	BUC.	1.000			Fisa tehnica nr. 1
	TOTAL					
2.	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport					
	TOTAL					
3.	Dotari					
	TOTAL					
4.	Active necorporale					
	TOTAL					
	TOTAL					

Executant

Proiectant
SC SERBIS SRL



06 OCT. 2017

FORMULAR F5

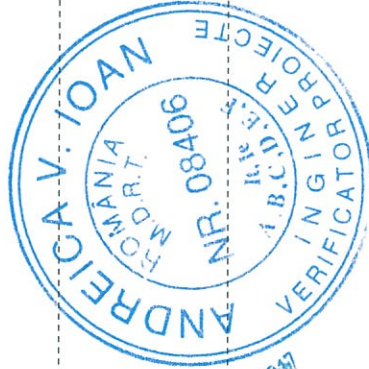
OBIECTIV
INSTALATII INCALZIRE CENTRALA

Obiect: INSTALATII TERMICE

Fisa tehnica nr. 1

Utilajul , Echipamentul tehnologic: 649 Echipamente incalzire prin tubulatura radianta
Producator:

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
0	1	2
1.	Parametrii tehnici si functionali Putere termica nominala: 180 kWPutere termica utila: 165 kWRandament m ediu: 92%Presiune alimentare gaz metan: 20 mbarConsum maxim gaz metan: 19,05 Nm ³ /hConsum maxim de energie electrica: 4,45kWh/buc	
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Se va asigura asistenta tehnica la montaj si P.I.F.	
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele europene.Materialele si echipamentele noi folosite vor trebui sa aiba eticheta CE.	
4.	Conditii de garantie si postgarantie Garantie:- 12 luni de la punerea in functiune;- in perioada de garanti e, trebuie sa se asigure in mod gratuit, interventiile service si inlo cuitrea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemiate, prin echipa de service autorizata;-furnizorul de echipamente trebuie sa asigure p iese de schimb	
5.	Alte conditii cu caracter tehnic Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii. Se va atasa cartea tehnica, in structiuni de montaj, punere in functiune si exploatare in limba roman a.Scolarizare personal operator.	



Handwritten signature and date: 29.08.2017



Proiectant
SC SERBIS SRL

Executant

Obiectivul: 0003 538976288 INSTALATII INCALZIRE CENTRALA
 Obiectul: 0006 36 INSTALATII TERMICE

Lista cu cantitatile de lucrari
 Deviz oferta 170110 Utilaj pentru montaj grup combustie Sala sport

Categoria de lucrari: 0412

Nr. crt.	Capitol de lucr. sau Subcapitol (norma comasata) Denumire	UM	CANTITATEA	PU a) Material b) Manopera c) Utilaj d) Transport (RON /UM)	MATERIAL (col.3x col.4a) (RON)	MANOPERA (col.3x col.4b) (RON)	UTILAJ (col.3x col.4c) (RON)	TRANSPORT (col.3x col.4d) (RON)	TOTAL (col.5+ 6+7+8) (RON)
Sectiunea tehnica				Sectiunea financiara					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
001	M1C21A1 [1] ORA		5.000						
MACARA TEHNOLOGICA/MIJLOC DE RIDICAT GR. PROPRIE DEO-1 T MONTATA LA H < 15 M									

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
Din care:					
	Valoare aferenta utilaje termice	=			
	Valoare aferenta utilaje electrice	=			

Alte cheltuieli directe:

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT
 SC SERBIS SRL

CONTRACTANT (OFERTANT)

