

FORMULARUL	F4
OBIECTIV	AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO –UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)
Proiectant	S.C. TPF INGINERIE S.R.L., Bucuresti

LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamentele tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

Obiectul	Cladire administrativa
Categoria de lucrari	Instalatii Termice

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Pret unitar - lei/U.M.-	Valoarea (exclusiv TVA) - mii lei- (2x3)	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5
Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj					
1	Microcentrala electrica 24KW	1.00			Fisa tehnica
2	Unitate interioara sistem VRV model de perete -capacitate de racire : 1,7 kW -capacitate de incalzire : 1,9 Kw -dimensiuni Lxlxh: 795x290x238 mm	11.00			Fisa tehnica
3	Unitate interioara sistem VRV model de perete -capacitate de racire : 2,8 kW -capacitate de incalzire : 3,2 Kw -dimensiuni Lxlxh: 795x290x238 mm	1.00			
4	Unitate interioara sistem VRV model necarcasat -capacitate de racire : 2,8 kW -capacitate de incalzire : 3,2 Kw -dimensiuni Lxlxh: 800x550x245 mm	1.00			
5	Unitate exterioara sistem volum variabil de refrigerent -capacitate de racire : 22,4 kW -capacitate de incalzire : 22,4 kW -dimensiuni hxlxL: 1685x930x765 mm	1.00			
6	Aparat aer conditionat sistem MONOSPLIT 18000 BTU/h	2.00			
7	Ventilator extractie aer viciat baie avand debit de 90mc/h	1.00			Fisa tehnica
8	Ventilator axial montat pe tubulatura circulara prevazut cu programator orar . Debit de 250 mc/h	1.00			Fisa tehnica
TOTAL					

Proiectant,
TPF INGINERIE SRL