

## FORMULARUL F4

<b>PROIECT</b>	<b>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)</b>
<b>BENEFICIAR</b>	<b>S.C. NAVROMBAC S.R.L.</b>
<b>PROIECTANT</b>	<b>S.C. TPF Cproject S.R.L.</b>
<b>OBIECT</b>	<b>OB.1 - Cladire Administrativa</b>

## LISTA ECHIPAMENTE

cu cantitati de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari

## Categorija de lucrari - Instalatii TERMICE

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Pret unitar - lei/U.M.-	Valoarea (exclusiv TVA) - mii lei- (2x3)	Furnizor (denumire, adresa, telefon , fax)	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5	6
1	Microcentrala electrica 24KW	1,00	2.721,48	2721,48		Fisa tehnica 1
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 2
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 necarcat -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 4
8	Ventilator axial montat pe tubulatura circulara prevazut cu programator orar . Debit de 250 mc/h	1,00				Fisa tehnica 5

Proiectant,