

<b>FORMULARUL</b>	<b>F4</b>
<b>OBIECTIV</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>Proiectant</b>	<b>S.C. TPF INGINERIE S.R.L., Bucuresti</b>

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

<b>Obiectul</b>	<b>Cabina control CNAIR autocamioane</b>
<b>Categoria de lucrari</b>	<b>Instalatii Termice</b>

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Pret unitar - lei/U.M.-</b>	<b>Valoarea (exclusiv TVA) - mii lei- (2x3)</b>	<b>Fisa tehnica atasata</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj</b>					
<b>1</b>	CONVECTOR EL-1,0;Q=1000W;220V-50Hz	4			Fisa tehnica
<b>2</b>	Aparat aer conditionat sistem MONOSPLIT, 9000 BTU/h	2			
<b>TOTAL</b>					

Proiectant,  
**TPF INGINERIE SRL**