

<b>FORMULARU</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>Electrice Curenti Slabi</b>
<b>Categoria de lucrari</b>	<b>Supraveghere video</b>

<b>Nr crt.</b>	<b>Denumirea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Cantitatea</b>	<b>Pretul unitar lei/U.M.</b>	<b>Valoarea (exclusiv TVA) (3*4) lei</b>	<b>Fisa tehnica atasata</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2.1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj</b>						
1	Network Video Recorder NVR, 24 Canale, echipat cu 2x4TB Hdd conform F.T. nr. 6	buc	2			Fisa tehnica nr. ...
2	Camera video IP exterior, 3MP, lentila 2.8-12mm, WDR (wide dynamic range), day&night conform Fisa tehnica nr. 7	buc	4			Fisa tehnica nr. ...
3	Camera video IP exterior, 3MP, lentila 2.8-12mm, carcasa IP66, antivandal, carcasa incalzita, WDR (wide dynamic range) PoE conform fisa tehnica nr. 8	buc	25			Fisa tehnica nr. ...
<b>TOTAL</b>						

Proiectant,  
**TPF INGINERIE SRL**