

**FORMULAR F5**

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borș, județul Bihor”

**FISA TEHNICA NR. 32****Denumire: Mulaj schelet vaca**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Specificatii tehnice</b>	<b>Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice</b>	<b>Producator</b>
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Mulaj schelet vaca- 18 plase</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> 18 plase Dimensiuni: 850x250x540 mm	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

**FORMULAR F5**

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borș, județul Bihor”

**FISA TEHNICA NR. 33****Denumire: Mulaj schelet pui**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Specificatii tehnice</b>	<b>Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice</b>	<b>Producator</b>
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Mulaj pui</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Material: os tratat Montat pe un suport de lemn finisat cu un capac transparent acrilic detasabil.	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

**FORMULAR F5**

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borş, judeţul Bihor”

**FISA TEHNICA NR. 34****Denumire: Mulaj parc**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Specificatiile tehnice</b>	<b>Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice</b>	<b>Producator</b>
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Mulaj parc</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> 18 piese Dimensiuni: 1020x260x480 mm	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

**FORMULAR F5**

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borș, județul Bihor”

**FISA TEHNICA NR. 35****Denumire: Mulaj nervi, creier, cap, gât**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Specificatii tehnice</b>	<b>Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice</b>	<b>Producator</b>
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> Mulaj nervi, creier, cap, gât	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Dimensiuni: 425x150x400 mm	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

**FORMULAR F5**

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Iamasi Aron» din comuna Borș, județul Bihor”

**FISA TEHNICA NR. 36****Denumire: Mulaj creier**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Specificatii tehnice</b>	<b>Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice</b>	<b>Producator</b>
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali: Mulaj creier</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> 9 piese Dimensiune normala Arterele sunt reproduse cu atentie	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

**FORMULAR F5**

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borș, județul Bihor”

**FISA TEHNICA NR. 37****Denumire: Coloană vertebrală cu nervi spinali**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Specificatiile tehnice</b>	<b>Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice</b>	<b>Producator</b>
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> Coloană vertebrală cu nervi spinali	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Mărime naturală	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTIANI

L.S.

**FORMULAR F5**

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borș, județul Bihor”

FISA TEHNICA NR 38

Denumire: *Mulaj ADN*

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Mulaj ADN</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> 1 piesă	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

**FORMULAR F5**

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borș, județul Bihor”

**FISA TEHNICA NR. 39**

**Denumire: Microscop educational monocular**

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Microscop educational monocular</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Cap inclinabil la 45°, rotatie 360° Ocular WF10 x / 18 mm Obiective acromiate DIN 4 x / 0.10, 10 x / 0.25, 40 x / 0.65 / spring Reglaj focusare condensator 0.65 N.A. Diafragma Iris cu filtru Iluminare tungsten 220V-240V / 20 W, VDE plug, CE Filtru Blue cu diametru de 32 mm Husa	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

**FORMULAR F5**

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borș, județul Bihor”

**FISA TEHNICA NR. 40**

**Denumire: Aparat pentru compunerea forțelor**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Aparat pentru compunerea forțelor</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Aparatul permite studentilor verificarea legilor compunerii a trei fortele concurente (legea paralelogram) cat - a celor paralele. Echipat cu goniometru, 8 mase de 10-g 25-g masses. Dimensiuni: 45x17x60 cm.	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Bors, județul Bihor”

FISA TEHNICA NR. 41
---------------------

<b>Denumire: Aparat pentru studiul legii lui Ampere</b>
---

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali: Aparat pentru studiul legii lui Ampere</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Consta in 2 sine pe care se rostogoleste o bara cilindrica din aluminiu. Bara este introdusa in campul unui magnet permanent. Daca veti conecta bara la un generatorul cod 5127 sau la doua baterii cu rezistenta cod 5185, bara de aluminiu va fi afectata de o forta a carei directie este data de legea mainii stangi. Sinele au ca. 50 cm long.	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasl Aron» din comuna Borș, Județul Blhor”

FISA TEHNICA NR. 42

**Denumire: Disc HARTL cu raze Laser**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali: Disc HARTL cu raze Laser</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Acest proiecter are un LED alb, ca sursă de lumină Acesta este dotat cu o sursă de alimentare. Cuprins : Cutia de raze laser Legea reflecție Reflecție în oglinzi sferice Legea refracționară indicele de refracție absolut Refracție printr-o placă Refracție printr- o prismă optică reflexie totală Prismele și reflexie totală lentile convergenți	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

## FISA TEHNICA NR. 43

Denumire: Aparat pentru măsurarea echivalentului mecanic al căldurii

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Aparat pentru măsurarea echivalentului mecanic al căldurii</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Acest aparat este alcătuit din alama 7 cm lungime, cilindru calorimetric 5 cm și susținut de rulmenți cu bile. O panglică de cupru este rulata în jurul cilindrului și susținut de către un arc ; o greutate de 5 kg atâră de ea. Din cauza frecării între panglica și cilindru în timpul rotirii , apa din interiorul cilindrului se încălzește. Aparatul se livrează cu mufe și termometru digital	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borș, județul Bihor”

FISA TEHNICA NR. 44

**Denumire: Aparat pentru studiul undelor staționare**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Aparat pentru studiul undelor staționare</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Cu ajutorul lui se poate genera fenomenul undelor staționare longitudinale si transversale. Include: 1 vibrator 2 vaburi elastice 1 bobina 1 stand tripodic 1 tija metalica de 10 cm 1 tija metalica de 70 cm 1 menghina 1 tija cu carlig Vibratorul ar trebui alimentat de un generator de semnal de frecventa joasa.	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borș, județul Bihor”

FISA TEHNICA NR. 45

Denumire: Modelul atomului

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Modelul atomului</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 de protoni, 30 neutroni, 30 electroni</li> <li>- 23x5cm</li> <li>- 452g</li> </ul>	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTIANI

L.S.

**FORMULAR F5**

Obiectiv: „Dotarea Liceului Tehnologic Agroindustrial «Tamasi Aron» din comuna Borş, judeţul Bihor”

**FISA TEHNICA NR. 46**

**Denumire: Model chimie organică - anorganică**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Specificatiile tehnice</b>	<b>Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice</b>	<b>Producator</b>
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Model chimie organică - anorganică</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> – conţine molecule gata asamblate	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu este cazul	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie</b> Garantie 24 luni de la PIF	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Declaratie de conformitate in limba romana	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	