

FORMULAR F5

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

FISA TEHNICA NR. 1

Denumire: Avizier din plută, cu ramă din MDF

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: <i>Avizier din plută, cu ramă din MDF</i>	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Suprafata: plută de 15 mm Ramă: MDF, culoarea lemnului de stejar Fixare: în 4 colțuri, cu șuruburi speciale, incluse în set Dimensiuni: 1500x1000 mm	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTANT

L.S.

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

FISA TEHNICA NR. 2

Denumire: Avizier din plută, cu ramă din MDF

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: <i>Avizier din plută, cu ramă din MDF</i>	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Suprafata: plută de 15 mm Ramă: MDF, culoarea lemnului de stejar Fixare: în 4 colțuri, cu șuruburi speciale, incluse în set Dimensiuni: 2000x1000 mm	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTANT

L.S.

FORMULAR F5

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

FISA TEHNICA NR. 3

Denumire: Avizier securizat, orizontal (metalo ceramic)

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Avizier securizat, orizontal (metalo ceramic)	Parametrii tehnici si functionall	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Caracteristici suprafata magnetica metalo ceramica, cu rama din aluminiu si coltare ABS din plastic. Pentru rigiditate, partea din spate este dublata de o foaie de tabla metalica. Partea frontala: sticla organica si rama din aluminiu, cu coltare ABS, prevazuta cu sistem de inchidere, pentru securizarea materialelor afisate. Fixarea de perete se face cu 4 cu suruburi (incluse in set). Recomandat pentru spatii interioare. Dimensiuni: 1500x1000 mm Termen de exploatare a suprafetei metalice: 10 ani	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTANT

I.S.

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

FISA TEHNICA NR. 4

Denumire: Avizier tip A

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Avizier tip A	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristicile tehnice: People stopper Avizier in forma de A, prevazut cu 2 panouri de afisaj. Structura metalica. Profil click din aluminiu eloxat Folie antireflexie. Spate – tabla metalica galvanizata. Dimensiuni: 650x900mm H total = 1200mm Garantie: 2 ani	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTANT

15

FORMULAR F5

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

FISA TEHNICA NR. 5

Denumire: Catedra cu dulap

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Catedra cu dulap	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Structura din PAL melaminat de inalta calitate de 16mm/18mm, cant ABS de 1,00/2,00mm Dimensiune: 1200x600x750 mm Culoare: fag Bavaria	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTANT

L.S.

FORMULAR F5

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

FISA TEHNICA NR. 6

Denumire: Dulap depozitare substanțe chimice cu uși din sticlă

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Dulap depozitare substanțe chimice cu uși din sticlă	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Dulapurile pentru depozitarea substanțelor chimice fac parte din echipamentul standard al oricărui laborator, asigurând condițiile de securizare a substanțelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni: 900x455xH1970 mm Caracteristici tehnice: • Structură din oțel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la reactivi. • Uși din structura metalica cu sticla, prevazute cu yala. Dotări opționale: rafturi metalice / sticlă.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTANT

L.S.

FORMULAR F5

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

FISA TEHNICA NR. 7**Denumire: Cuiер sustinere metalic**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Cuiер sustinere metalic	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Dimensiune: 550*420 mm Format din otel inoxidabil cu cuiere de sustinere a sticlarii in laborator	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTANT

L.S.

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

HISA TEHNICA NR. 8

Denumire: Masa pentru laboratorul de informatica

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Masa pentru laboratorul de informatica	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Dimensiuni: 650x540x720mm, •Structură: profil metalic, vopsit in camp electrostatic; • Tălpi: material plastic, fixate rigid, antiderapante; • Suprafață blat: PAL pentru utilizare intensivă; •Poliță pentru tastatură: material - melaminat; situată la 10cm sub suprafața de lucru; • Culori pentru suprafața de lucru: fag; • Pentru structură metalică: gri.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTIANI

L.S.

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

FISA TEHNICA NR. 9

Denumire: Set individual liceal bancă și scaun

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Set individual liceal bancă și scaun	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristlci tehnice: Banca Dimensiuni (LxlxH): 700x500x800mm Structura: Metalica, executata din profile rectangulare 45x25x1,5mm din OL cu laturile mici rotunjite, indoite la cald, sudate in mediu protector si vopsite in camp electrostatic. Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC pentru protectia pardoselii. Blatul: Executat din PAL melaminat cu grosimea de minim 22mm, rotunjit la colturi, cantuit cu cant bordurat din PVC aplicat prin capsulare vacuumatica, astfel incat prin aplicare sunt protejate continuu toate muchiile dar si suprafetele superioara si inferioara in imediata apropiere a cantului. Pe partea superioara a acestuia este prevazut un suport de creioane-pixuri din PVC, incastrat si fixat tot prin vacuum; Polita/suport: Montata sub blat, este executata din plasa de sarma cu ochiuri mari, curbata la cald pentru o mai buna eficienta, vopsita in camp electrostatic. Pe picior este montata o agatatoare metalica pentru geanta; Placa frontala: Executata din PAL cantuita contur cu cant ABS de 0,4mm grosime, prinsa in laterale de picioarele sturcturii, ornamentata cu 2 profile incastrate din aluminiu. Culoarea: Structura – gri, protectii PVC (culoarea neagra); Blat – culoarea fag. Scaun Dimensiuni (LxlxH): 375x375x440mm; H total: 820mm Structura: Metalica, executata din profile rectangulare 30x18x1mm din OL cu laturile mici rotunjite, indoite la cald, sudate in mediu protector	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	

	si vopsite in camp electrostatic. Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC, fixate de structura; Sezutul (LxlxH): 375x375x10mm, executat din lemn stratificat melaminat pe ambele fete. Se prinde de structura cu suruburi torban; Spatarul (LxlxH): 375x185x10mm, executat din lemn stratificat melaminat pe ambele fete. Se prinde de structura cu suruburi torban; Culoarea: Structura – gri, protectii PVC (culoarea neagra); Sezutul si spatarul – culoarea fag.	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic

OFERTANT

LS.

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

FISA TEHNICA NR. 10

Denumire: Scaun scolar

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Scaun scolar	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Dimensiuni (LxlxH). 375x375x440mm, H total. 820mm, Structura: Metalica, executata din profile rectangulare 30x18x1mm din OL cu laturile mici rotunjite, indoite la cald, sudate in mediu protector si vopsite in camp electrostatic. Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC, fixate de structura; Sezutul (LxlxH): 375x375x10mm, executat din lemn stratificat melaminat pe ambele fete. Se prinde de structura cu suruburi torban; Spatarul (LxlxH): 375x185x10mm, executat din lemn stratificat melaminat pe ambele fete. Se prinde de structura cu suruburi torban; Culoarea: Structura – gri, protectii PVC (culoarea neagra); Sezutul si spatarul culoarea fag.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTANT

L.S.

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

FISA TEHNICA NR. 11

Denumire: Tablă scolară monobloc alba, pe suport mobil

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Tablă scolară monobloc alba, pe suport mobil	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Caracteristici: suprafață de lucru magnetică, de culoare alba, cu liniatură gri, formată din tablă de oțel de 0,25 mm, emailată cu pudră ceramică. Ramă din aluminiu, cu nervuri de rigidizare. Spatele este realizat din tablă zincată de 0,3mm. Colțar din ABS. Tabla este prevăzută cu suport pentru cretă și cariocă. Stativul mobil este realizat din profil plat, oval, cu elemente de rigidizare. Fixarea tablei se face pe laterale, cu posibilitatea de blocare sub orice unghi de înclinare. Tabla este incasabilă la șocuri punctuale. Dimensiuni. 2000x1000 mm	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OIERIANI

L.S.

FORMULAR F5

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

FISA TEHNICA NR. 12

Denumire: Masa de ping pong pentru interior

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0 1	1 Parametrii tehnici si functionali: Masa de ping pong pentru interior	2 Parametrii tehnici si functionali	3
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Masa de ping pong pentru interior, din pal melaminat cu grosimea de 18 mm, cu canturi abs si picioarele de sustinere din teava rectangulara din otel de 25x25x2 mm, pentru a asigura o stabilitate buna a mesei in timpul jocului. Este recomandata pentru mediu scolar sau privat. Culoarea suprafetei este albastru. Dimensiune (mm) 2740x18x520.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTANT

LS

FISA TEHNICA NR. 14

Denumire: Fiset metalic

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Fiset metalic	Parametrii tehnici si functionali	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Culoare: Gri RAL 7035 Dimensiune: 800mm x 350mm x 600mm H tablă Rezistenta: 35kg/poliță Dotari: - construcție sudată din tablă - 1 poliță reglabilă pe înălțime - portanță/poliță: 35kg vopsire în câmp electrostatic culoare standard: Gri RAL 7035 - yală cu două chei sistem de închidere sus jos - picioare metalice - închidere tip lacăt	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	
4	Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF	Conditii de garantie si post garantie	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana	Alte conditii cu caracter tehnic	

OFERTANT

L.S.