

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

FISA TEHNICA NR. 15

**Denumire: Tocător crengi**

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali: Tocător crengi</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> - prelucrarea crengilor cu diametrul pana la 40 mm - palnie oblica - motor electric trifazat - taiere Multi-Cut 250 - tasta infoliata - cutit cu amortizare - blocare de siguranță electromecanică - 2900 W	<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 Borş, județul Bihor”

FISA TEHNICA NR. 16

**Denumire: Maşină de tuns gard viu**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Maşină de tuns gard viu</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Diametrul maxim recomandat pentru mlădițe: 10 mm Viteză de tăiere: 4100 cut/min Cilindre: 23.6 cm <sup>3</sup> Putere: 0.85 kW Turație maximă: 8500 rpm Volum rezervor: 0.5 l Turație ralanti: 3000 rpm Bujie: NGK CMR7H-10 Distanța dintre electrozii bujiei: 0.95 mm Lungimea cuțitului: 75 cm Deschidere a dinților: 28 mm Greutate: 6 kg Greutate, inclusiv ambalajul: 9 kg Emisii de zgomot la urechea operatorului: 91 dB(A) Emisii zgomot: 102 dB(A) Raport de transmisie: 5.11 Raport de transmisie: 1 Nivel vibrații echivalent (ahv , eq) mâner față / spate: 3.6 m/s <sup>2</sup> Nivel vibrații echivalent (ahv , eq) mâner față / spate: 4.4 m/s <sup>2</sup>	<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> Declarație 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. 17

*Denumire: Foarfecă tuns gard viu*

Nr. CrL.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Foarfecă tuns gard viu</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Putere: 1.1 CP Combustibil: benzină Lungime lanț: 72 cm Capacitate rezervor de combustibil: 0.58 l Grosime cuțit: 2.2 mm Numărul de dinți: 20 Greutate: 5.8 kg Buton de blocare Mâner ergonomic	<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. 18

**Denumire: Mașină de tuns gazon**

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Mașină de tuns gazon</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Cilindree 160 cm <sup>3</sup> Putere brută la turația prestabilită 2.8 kW Putere brută la turația prestabilită 2900 rpm Volum rezervor de carburant 0.9 l Tip lubrifiere motor Stropire Metode de tăiere Colectare/BioClip®/Evacuare laterală Lățimea de tăiere 56 cm Trepte de tăiere pe înălțime 9 Reglaj înălțime de tăiere Patru puncte Înălțime de tăiere, min-max max 108 mm Înălțime de tăiere, min-max min 32 mm Sistem tracțiune AutoWalk™ 2 Roți motrice Spate Viteză 4.8 km/h Tip colector Sac catifelat aerisit în partea inferioară Volum colector 68 l Tip mâner Ergonomic Mâner pliant Da Reglaj înălțime mâner Setări rapide (3 poziții) Rulmenți roți, față/spate Da/Nu Racord pentru furtunul de apă Da Dimensiuni roți, față/spate 203 mm Dimensiuni roți, față/spate Rear 203 mm Material roți 77 cm Greutate 37.7 kg Emisii de zgomot la urechea operatorului 84 dB(A) Nivel de zgomot măsurat 98 dB(A) Emisii zgomot 98 dB(A) Material punte de tăiere Oțel	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	

	Material roți ABS Plastic	
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. 19

Denumire: Motocoasă

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Motocoasă</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Putere 2.1 kW Cilindree 45.7 cm <sup>3</sup> Turația maximă (rotații pe minut) a tijeii la ieșire 8800 rpm Turație maximă 9000 rpm Turație ralanti 2700 rpm Viteza de demarare a ambreajului 3900 rpm Volum rezervor 0.9 l Consum de carburant 450 g/kWh Consum de carburant 1 kg/h Capătul tijeii filetat M12x1.75V Bujie NGK CMR6H Distanța dintre electrozii bujiei 0.5 mm Disc pentru iarbă OEM Multi 300-3 Ham OEM Ham Balance X Cap trimer OEM T45X M12 Dimensiuni produs, l x l x Î 172 4x27 5x24 1 cm Lungimea tubului 1483 mm Diametrul tubului 32 mm Greutate (fără echipament de tăiere) 8.9 kg Emisii zgomot 117 dB(A) Nivel de zgomot masurat 115 dB(A) Emisii de zgomot la urechea operatorului 101 dB(A) Emisii de noxe (HC medie) 42.11 g/kWh Emisii de noxe (HC medie) 35.37 g/kWh Emisii de noxe (CO medie) 262.3 g/kWh Emisii de noxe (CO medie) 269.16 g/kWh Emisii de noxe (NOx medie) 2.43 g/kWh Emisii de noxe (NOx medie) 1.76 g/kWh Tipul de lubrifiant (angrenaj conic) Vaselină	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	

	biodegradabilă Raport de transmisie 1.4 Unghiul pinionului de antrenare 35 °	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b> Nu osto 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. 20

Denumire: Refulator

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali: Refulator</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Inaltime 25.4 cm <sup>3</sup> Putere 0.85 kW Turație maximă 7300 rpm Volum rezervor 0.45 l Turație ralanti 3000 rpm Distanța dintre electrozii bujiei 0.65 mm Bujie NGK BPMR8Y Consum de carburant 518 g/kWh Debit de aer în carcasa ventilatorului 14 m <sup>3</sup> /min Debit de aer în tub 13 m <sup>3</sup> /min Viteza aerului (duză plată) 86 m/s Viteza aerului (duză rotundă) 70 m/s Emisii zgomot 106 dB(A) Nivel de zgomot masurat 104 dB(A) Emisii de zgomot la urechea operatorului 91 dB(A) Dimensiuni produs, L x l x Î 28x23x35 cm Lungimea tubului 550 mm Diametrul tubului 68 mm Greutate 4.3 kg Nivel de vibrații echivalent (ahv, eq) mâner 1.2 m/s <sup>2</sup>	<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 în 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. 21

Denumire: Atomizor 3.9 CP cu roti

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Atomizor 3.9 CP cu roti</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Volum rezervor: 14 L Presiune maxima (bari): 6.0 Debit aer: 1300 m <sup>3</sup> /h, 765 cf/min Capacitate cilindrica: 27,2 cm <sup>3</sup> Rezervor carburant: 1.7 L Viteza aer: 8000 UM Distanța de stropire pe orizontala (m): 14.5 m Distanța de stropire pe verticala (m): 13 Turatie: 3000 rpm Cai putere (CP): 3.9	<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. 22**

**Denumire: Pulverizator manual tip rucsac**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Pulverizator manual tip rucsac</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Recipient: 15 litri Presiunea maxima: 6 bar Greutate: 4,5 kg Tip pompa: Piston Lungimea tijei de pulverizare: 50 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 Borș, județul Bihor”

## FISA TEHNICA NR. 23

Denumire: Motocultor diesel 9CP

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Motocultor diesel 9CP</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Puterea nominală: 7 CP Tip motor: 4 Timpi Pornire: Demaror cu recul Capacitate cilindrică: 200 cmc Capacitate rezervor: 3 litri Numărul de viteze: 3 ( 2 înainte și 1 înapoi ) Eficiența mp/h: > 400 Rotația nominală: 3600 rpm Lățimea de lucru: max. 90 cm, min. 66 cm Adâncimea de lucru: 25 cm Viteza de lucru: 0,1m/s - 0,3 m/s Roți cauciuc incluse: 4.00x8 Transmisie: Lanț în baie de ulei Viteza de rotație la freză : 129 rpm Greutate: 75 kg	<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. 24****Denumire: Cositoare rotativă**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <i>Cositoare rotativă</i>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Latime de lucru utila: 80 cm Latime: 1m Inaltimea de cosire: 6cm Greutate: 29Kg	<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. 25****Denumire: Manicot**

<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>Parametril tehnici si functionali: Manicot</b>	<b>Parametril tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Accesoriu prindere roţi motocultor Tip: B62	<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. 26

Denumire: Roţi cauciuc pentru motocultor

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali: Roţi cauciuc pentru motocultor</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Putere recomandată: 5 I5CP Profil cauciuc: agricol Dimensiuni: 3,5 x 4 Manicot inclus: Da Şuruburi prindere manicot: 4 Greutate: 4,5 Kg	<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. 27**

**Denumire: Prășitoare**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali: Prășitoare</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Putere recomandată motocultor: 7-11 CP Nr cuțite: 3 Lățimea de lucru: 550 mm Adâncimea maximă de lucru: 250 mm Dimensiuni tija: 190 mm Tijă reglaj: Da Lungime: 490 mm Înălțime totală: 300 mm Reglare înălțime: Da Poziții reglare înălțime: 8 Pozitii Lungime cuțite: 250 mm Lățime cuțite: 50 mm Greutate: 9,5 Kg	<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. 28**

**Denumire: Plug cartofi**

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali: Plug cartofi</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Putere recomandata motocultor: 5-13 CP Nr brazde: 1 Nr dinti: 6 Dimensiuni tija: 400 mm Latimea de lucru: 260 mm Adancimea maxima de lucru: 200 mm Inaltime totala plug: 500 mm Lungime plug: 590 mm Reglare inaltime: Da Pozitii reglare inaltime: 6 Pozitii Greutate: 5.8 Kg	<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. 29

**Denumire: Răriţă motocultor**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali:</b> <b>Răriţă motocultor</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Putere recomandată motocultor: 5-7 CP Lăţime de lucru: 310 mm Adâncime maximă de lucru: 200 mm Dimensiuni tija: 250 mm Lungime: 500 mm Înălţime: 440 mm Reglare înălţime: Da Poziţii reglare înălţime: 4 Greutate: 4,5 Kg Greutate: 3.2 Kg	<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 în 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. 30****Denumire: Roți metalice motocultor**

<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: Roți metalice motocultor</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Caracteristici tehnice: Tip: 75 RG</b>	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b>	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Nu este cazul</b>	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</b>	
4	<b>Conditii de garantie si post garantie Garantie 24 luni de la PIF</b>	<b>Conditii de garantie si post garantie</b>	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic Declaratie de conformitate in limba romana</b>	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>	

OFERTANT

L.S.

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

## FISA TEHNICA NR. 31

**Denumire: Masina frecat aspirat**

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali: Masina frecat aspirat</b>	<b>Parametrii tehnici si functionali</b>	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> <b>Caracteristici tehnice:</b> Latime lucru perii (mm) 300 Latime de lucru aspirare (mm) 300 Capacitate de preluare (W) 550 Baterie (V/Ah) 36 / 7,5 Capacitatea bateriei (Ah) 7,5 Tensiunea bateriei (V) 36 Rezervor apa curata /reciclata (l) 4 / 4 Presiunea de contact a periilor (g/cm <sup>2</sup> ) 100 Viteza periilor (rpm) 1270 Capacitate maxima de suprafata (m <sup>2</sup> /h) 200 Capacitate suprafete practica (m <sup>2</sup> /h) 150 Nivelul presiunii acustice (dB(A)) 72,4 Frecventa (Hz) 50 / 60 Tensiune (V) 230 Greutate (kg) 15,7 Greutate cu baterie (kg) 17,5 Dimensiuni (L x l x H) (mm) 390 x 335 x 1180	<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.