

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție 21040421 din 05.07.2021
Denumirea procedurii de achiziție: Furaje

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
15700000-5	Bunuri						
Lotul 1							
	<i>Fân de lucernă</i>	<i>Fân de lucernă</i>	Republica Moldova	Republica Moldova	SM-142:1997. Fân. <i>Baloți de fîn de lucernă cu masa de 15-22 kg. Fînul să fie cu conținut de lucernă cel puțin 90%, cu umiditatea de cel mult 16-17 %, proteină brută cel puțin 12-14 %, conținutul de celuloză cel mult 27-29 %, conținutul de caroten cel puțin 20-30 mg/kg, conținutul de impurități minerale cel mult de 0,3-0,5 %, conținutul de</i>	SM-142:1997. Fân. <i>Baloți de fîn de lucernă cu masa de 15-22 kg. Fînul să fie cu conținut de lucernă cel puțin 90%, cu umiditatea de cel mult 16-17 %, proteină brută cel puțin 12-14 %, conținutul de celuloză cel mult 27-29 %, conținutul de caroten cel puțin 20-30 mg/kg,</i>	

					<p>plante otrăvitoare și dăunătoare 0%, culoarea verzuie, cosită în faza de butonizare-începutul înfloririi plantelor la prima coasă.</p> <p>Operatorul economic oferă transportul furajului la locul de stocare.</p>	<p>conținutul de impurități minerale cel mult de 0,3-0,5 %, conținutul de plante otrăvitoare și dăunătoare 0%, culoarea verzuie, cosită în faza de butonizare-începutul înfloririi plantelor la prima coasă.</p> <p>Operatorul economic oferă transportul furajului la locul de stocare.</p>	
Lotul 2							
	Fân de luncă				<p>SM-142:1997. Fân</p> <p>Baloți de fân de lucernă cu masa de 15-22 kg. Fânul să fie cu conținut de lucernă cel puțin 90%, cu umiditatea de cel mult 16-17%, proteină brută cel puțin 12-14%, conținutul de celuloză cel mult 27-29%, conținutul de caroten cel puțin 20-30 mg/kg, conținutul de impurități minerale cel mult de 0,3-0,5%, conținutul de plante otrăvitoare și dăunătoare 0%, culoarea verzuie, cosită în faza de butonizare-începutul înfloririi plantelor la prima coasă.</p> <p>Operatorul economic oferă transportul furajului la locul de stocare.</p>	<p>SM-142:1997. Fân</p> <p>Baloți de fân de lucernă cu masa de 15-22 kg. Fânul să fie cu conținut de lucernă cel puțin 90%, cu umiditatea de cel mult 16-17%, proteină brută cel puțin 12-14%, conținutul de celuloză cel mult 27-29%, conținutul de caroten cel puțin 20-30 mg/kg, conținutul de impurități minerale cel mult de 0,3-0,5%, conținutul de plante otrăvitoare și dăunătoare 0%, culoarea verzuie, cosită în faza de butonizare-începutul înfloririi plantelor la prima coasă.</p> <p>Operatorul economic oferă transportul furajului la locul de stocare.</p>	
		Fân de luncă	Republica Moldova	Republica Moldova			

Lotul 3							
	Masă verde de porumb				<p>SM 2978-88. Nutrețuri verzi</p> <p><i>Stadiul optim de recoltare este faza de coacere în lapte-țeară, în timp ce tulpina și frunzele plantei trebuie să rămână verzi. Conținutul optim de substanță uscată al întregii plante 30–35%.</i></p> <p><i>Porumbul trebuie să fie recoltat folosind combinele pentru recoltarea silozului de următoarele modele: New Holland FX-28-58, John Deere WTS seria 8600i - 9680, Jaguar 800-900 CLAAS combină recoltare, alte combine moderne, care asigură o înălțime de tăiere optimă, dimensiunea în silozării și zdrobirea sau aplatizarea tuturor bobelor de porumb.</i></p> <p><i>Tocarea masei verzi la dimensiuni între 0,5 și 1 cm. Fiecare bob de porumb trebuie zdrobit sau aplatizat.</i></p> <p><i>Pentru a îmbunătăți calitatea recoltării silozului de porumb, utilizarea obligatorie a unui conservant bazat pe bacterii liofilizate.</i></p> <p><i>Nivelarea și compactarea în silozării trebuie efectuate cu utilizarea încărcătoarelor Amkodor-332C, Amkodor-352C-02 și alte modele de acest tip de mașină. Tractoarele „K-700/701”, echipate</i></p>	<p>SM 2978-88. Nutrețuri verzi</p> <p><i>Stadiul optim de recoltare este faza de coacere în lapte-țeară, în timp ce tulpina și frunzele plantei trebuie să rămână verzi. Conținutul optim de substanță uscată al întregii plante 30–35%.</i></p> <p><i>Porumbul trebuie să fie recoltat folosind combinele pentru recoltarea silozului de următoarele modele: New Holland FX-28-58, John Deere WTS seria 8600i - 9680, Jaguar 800-900 CLAAS combină recoltare, alte combine moderne, care asigură o înălțime de tăiere optimă, dimensiunea în silozării și zdrobirea sau aplatizarea tuturor bobelor de porumb.</i></p> <p><i>Tocarea masei verzi la dimensiuni între 0,5 și 1 cm. Fiecare bob de porumb trebuie zdrobit sau aplatizat.</i></p> <p><i>Pentru a îmbunătăți calitatea recoltării silozului de porumb, utilizarea obligatorie a unui conservant bazat pe bacterii liofilizate.</i></p>	
		Masă verde de porumb	Republica Moldova	Republica Moldova			

				<p>cu lopată , pentru a asigura tasarea masei de însilozare la o densitate de 800-850 kg / m³, iar temperatura masei nu trebuie să crească peste 35°-37° C.</p> <p>Porumbul – masă verde să fie recoltat pe timp fără precipitații, (fără conținut de pământ).</p> <p><u>Autoritatea Contractantă v-a efectua un control înainte de a fi recoltat porumbul, pentru a verifica calitatea bunului ce urmează a fi livrat.</u></p> <p>Operatorul economic oferă transportul furajului la locul de stocare însoțit cu tehnica de tasat silozul. Transportarea și umplerea tranșeei de siloz se va efectua fără întrerupere în decurs de 4 zile consecutive.</p>	<p>Nivelarea și compactarea însilozării trebuie efectuate cu utilizarea încărcătoarelor Amkodor-332C, Amkodor-352C-02 și alte modele de acest tip de mașină. Tractoarele „K-700/701”, echipate cu lopată , pentru a asigura tasarea masei de însilozare la o densitate de 800-850 kg / m³, iar temperatura masei nu trebuie să crească peste 35°-37° C.</p> <p>Porumbul – masă verde să fie recoltat pe timp fără precipitații, (fără conținut de pământ).</p> <p><u>Autoritatea Contractantă v-a efectua un control înainte de a fi recoltat porumbul, pentru a verifica calitatea bunului ce urmează a fi livrat.</u></p> <p>Operatorul economic oferă transportul furajului la locul de stocare însoțit cu tehnica de tasat silozul. Transportarea și umplerea tranșeei de siloz se va efectua fără întrerupere în decurs de 4 zile consecutive.</p>	
Lotul 4						

	<i>Șrot de floarea soarelui</i>				<p>Șrot de floarea soarelui</p> <p>Conținutul maxim de umiditate 10%.</p> <p>Greutatea specifică minimă kg/hl.</p> <p>Puritatea fizică minimă 98% (din greutate). Proteine min. 35 % . Fără mirosuri străine cu miros puternic specific de floarea soarelui.</p> <p>Operatorul economic oferă transportul furajului în locul de stocare în saci.</p>	<p>Șrot de floarea soarelui</p> <p>Conținutul maxim de umiditate 10%.</p> <p>Greutatea specifică minimă kg/hl.</p> <p>Puritatea fizică minimă 98% (din greutate). Proteine min. 35 % . Fără mirosuri străine cu miros puternic specific de floarea soarelui.</p> <p>Operatorul economic oferă transportul furajului în locul de stocare în saci.</p>	
Lotul 5							
	<i>Porumb (boabe)</i>				<p>GOST 13634-90. Porumb</p> <p>Conținutul maxim de umiditate 15%. Greutatea specifică minimă kg/hl 78. Puritatea fizică minimă 98 % (din greutate). Fără mirosuri străine.</p> <p>Operatorul economic oferă transportul furajului în locul de stocare.</p>	<p>GOST 13634-90. Porumb</p> <p>Conținutul maxim de umiditate 15%. Greutatea specifică minimă kg/hl 78. Puritatea fizică minimă 98 % (din greutate). Fără mirosuri străine.</p> <p>Operatorul economic oferă transportul furajului în locul de stocare.</p>	
Lotul 6							
	<i>Grâu (boabe)</i>				<p>Grâu (boabe)</p> <p>Conținutul maxim de umiditate 15%. Greutatea specifică minimă kg/hl 73. Conținutul minim de proteine din substanță uscată 10,5%.</p>	<p>Grâu (boabe)</p> <p>Conținutul maxim de umiditate 15%. Greutatea specifică minimă kg/hl 73. Conținutul minim de proteine din substanță uscată</p>	

					<i>Puritatea fizica minima 98 % (din greutate). Fără mirosuri străine.</i> Operatorul economic oferă transportul furajului în locul de stocarev	<i>10,5%. Puritatea fizica minima 98 % (din greutate). Fără mirosuri străine.</i> Operatorul economic oferă transportul furajului în locul de stocarev		
Lotul 7								
	Orz (boabe)		Orz (boabe)	Republica Moldova	Republica Moldova	GOST 28672-90. Orz (boabe) <i>Conținutul maxim de umiditate 15%.</i> <i>Greutatea specifică minimă kg/hl 62.</i> <i>Puritatea fizică minimă 98 % (din greutate).</i> <i>Fără mirosuri străine.</i> Operatorul economic oferă transportul furajului în locul de stocare.	GOST 28672-90. Orz (boabe) <i>Conținutul maxim de umiditate 15%.</i> <i>Greutatea specifică minimă kg/hl 62.</i> <i>Puritatea fizică minimă 98 % (din greutate).</i> <i>Fără mirosuri străine.</i> Operatorul economic oferă transportul furajului în locul de stocare.	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Oțel Ion În calitate de: Administrator
Ofertantul: S.C. „Companado” S.R.L. Adresa: șos. Chișinău-Hâncești, or. Ialoveni