

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 5 6, iar de către beneficiar – în coloanele 1, 4,]

Obiectul achiziției: Făină în asortiment					
Denumirea bunurilor	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
Lotul 1					
Făină de grâu, calitate superioară	Republica Moldova	S.C. CIMELTRANS – GRUP S.R.L.	<p>Document normativ: Reglementate tehnică „Făina, grîsul și tărîța de cereale”, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 68 din 29.01.2009</p> <p>Indicii de calitate ai făinii:</p> <p>Proprietăți organoleptice:</p> <p>Gust, fără gust străin, amar sau acru.</p> <p>Miros, fără miros străin, de mucegai.</p> <p>Proprietăți fizico-chimici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cantitatea glutenului, min. % 24 2. Calitatea glutenului, ИДК 60 –80 3. Cenușa, max % 0,55 4. Gradul de alb, min u.c. 58 5. Umiditatea, max % 15,0 6. Indicele de cădere, min sec. 220 7. Infestarea și impurificarea cu dăunători ai cerealelor, nu se admite 8. Impurități metalomagnetice, mg/1 kg făină – max. 3,0 9. Infestarea cu spori de Bacillus, nu se admite. <p>Ambalare și livrare: Făina de grâu (în vrac sau ambalată) trebuie transportată în mijloace de transport (remorca pneumatică pentru făină în vrac sau remorcă mecanică pentru făină în saci) care să păstreze calitățile igienice, nutriționale și tehnologice și să asigure siguranța alimentară a produsului.</p> <p>Ambalajele trebuie să fie fabricate numai din materiale nepericuloase și adaptate scopului pentru care sunt folosite. Ele nu trebuie să confere produsului nici o substanță toxică, nici miros sau gust nedorit și să corespundă reglementărilor legale în vigoare.</p>	<p>Indicii de calitate ai făinii:</p> <p>Proprietăți organoleptice:</p> <p>Gust: fără gust străin, nici acru, nici amar.</p> <p>Miros: fără miros străin, rînced sau de mucegai.</p> <p>Impuritati minerale: fără scrîșnet la mestecare.</p> <p>Proprietăți fizico-chimici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cantitatea glutenului, min. % 24 -28 2. Calitatea glutenului, ИДК 60 –80 3. Cenușa, max % 0,55 4. Gradul de alb, min u.c. 58-62 5. Umiditatea, max % 14,5 6. Indicele de cădere, min sec. 220 7. Fără infestare și impurificare cu dăunători ai cerealelor. 8. Impurități metalomagnetice, mg/1 kg făină – max. 3,0 9. Fără infestare cu spori de Bacillus. <p>Livrarea cu autocamion si remorca pneumatica pentru transportarea făinii în vrac.</p> <p>Documente de însoțire: Certificat de calitate, certificat de inofensivitate, raport de încercări.</p>	

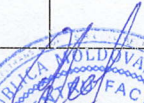
Document normativ: Reglementate tehnică „Făina, grîsul și tărîța de cereale”, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 68 din 29.01.2009



			<p>Ambalajele utilizate pentru ambalarea și comercializarea făinii de grâu vor fi marcate și etichetate conform reglementărilor legale în vigoare.</p> <p>Termen de valabilitate: Data durabilității minimale - data stabilită de producător până la care făina își păstrează caracteristicile specifice.</p> <p>Pregătirea și/sau manipularea înainte de utilizare sau prelucrare: Trecerea prin cernătorul de făină (sîtă cu diametrul 3mm) și prin cernătorul de metalomagniți.</p> <p>1. Documente de însoțire: Certificat de calitate, certificat de inofensivitate, certificat de conformitate, raport de încercări.</p>		
Lotul 3					
Făină de grâu, calitate II	Republica Moldova	S.C. CIMELTRANS – GRUP S.R.L.	<p>Document normative: Reglementarea tehnică „Făina, grișul și tărîța de cereale” aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 68 din 29.01.2009</p> <p>Sursa: Vegetal</p> <p>Locul de proveniență: Provenite atît din producția autohtonă cît și din import</p> <p>Metoda de producție: Produs din boabe de grâu moale, de grâu tare (durum) sau din amestec de grâu moale cu adaos de maximum 20 % grâu tare, obținut prin procedee de mărunțire sau măcinare, în care tărîța și germenele sînt parțial eliminate, iar restul se macină pînă la gradul de mărunțire corespunzător.</p> <p>Informatii privind organismele modificate genetic (OMG): Nu se admit organisme modificate genetic.</p> <p>Proprietăți organoleptice: Culoare: albă cu nuanță gălbuie sau cenușie; Miros: fără miros străin, de mucegai sau închis. Gust: fără gust străin, amar sau acru. Impurități minerale: Fără scrîșnet la masticaje</p> <p>Proprietăți fizico-chimice: 1. Fracția masică de umiditate, % -Max 15,0, umiditatea făinii de grâu, destinate pentru depozitare îndelungată, nu trebuie să depășească 14,5 2. Conținutul de cenușă raportat la substanța uscată, %, max. 1,25 3. Conținutul de gluten umed: cantitatea, %, min. calitatea la aparatul IDK u.c-21,0 , minimum de grupa a doua (75-85) 4. Gradul de alb, u.c. minim 28</p>	<p>Sursa: Vegetal.</p> <p>Locul de proveniență: Provenite din producția autohtonă</p> <p>Metoda de producție: Produs din boabe de grâu moale, obținut prin procedee de măcinare, în care tărîța și germenele sînt parțial eliminate.</p> <p>Informatii privind organismele modificate genetic (OMG): Nu se admit organisme modificate genetic.</p> <p>Indicii de calitate ai făinii:</p> <p>Proprietăți organoleptice: Culoare: albă cu nuanță gălbuie sau cenușie. Gust: fără gust străin, nici acru, nici amar. Miros: fără miros străin, rînced sau de mucegai. Impurități minerale: fără scrîșnet la mestecare.</p> <p>Proprietăți fizico-chimice:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cantitatea glutenului, min. % 22 2. Calitatea glutenului, ИДК 75 –85 3. Cenușa, max % 1,25 4. Gradul de alb, u.c. 28 – 35 5. Umiditatea, max % 14,5 6. Indicele de cădere, min sec. 220 7. Fără infestare și impurificare cu dăunători ai cerealelor. 8. Impurități metalomagnetice, mg/1 kg făină – max. 3,0 9. Fără infestare cu spori de Bacillus. <p>Livrarea cu autocamion și remorca pneumatică pentru transportarea făinii în vrac.</p>	Document normativ: Reglementate tehnică „Făina, grișul și tărîța de cereale”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 68 din 29.01.2009



		<p>5.Indicile de cădere, s, min. 220</p> <p>6.Infestare cu dăunători ai cerealelor nu se admite</p> <p>7.Impurificare cu dăunători ai cerealelor nu se admite</p> <p>8.Impurități metalomagnetice, mg/1 kg făină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu dimensiunea particulelor izolate în măsură liniară max. 0,3 mm și (sau) masa de max. 0,4 mg, max. – 3.0 - cu mărimea și masa fragmentelor peste valorile stabilite mai sus – nu se admit <p>Criterii de contaminanți</p> <table border="0"> <tr> <td>Micotoxine</td> <td>Niveluri maxime</td> </tr> <tr> <td>(μg/kg)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aflatoxine B1</td> <td>max. 2</td> </tr> <tr> <td>Suma dintre B1, B2, G1 și G2</td> <td>max. 4</td> </tr> <tr> <td>Ocratoxina A</td> <td>max. 3</td> </tr> <tr> <td>Deoxinivalenol</td> <td>max. 750</td> </tr> <tr> <td>Toxinele T-2 și HT-2</td> <td>orientative 50</td> </tr> </table> <p>Ambalare și livrare: Făina de grâu (în vrac sau ambalată) trebuie transportată în mijloace de transport (remorca pneumatică pentru făină în vrac sau remorcă mecanică pentru făină în saci) care să păstreze calitățile igienice, nutriționale și tehnologice și să asigure siguranța alimentară a produsului.</p> <p>Ambalajele trebuie să fie fabricate numai din materiale nepericuloase și adaptate scopului pentru care sunt folosite. Ele nu trebuie să confere produsului nici o substanță toxică, nici miros sau gust nedorit și să corespundă reglementărilor legale în vigoare.</p> <p>Ambalajele utilizate pentru ambalarea și comercializarea făinii de grâu vor fi marcate și etichetate conform reglementărilor legale în vigoare.</p> <p>Termen de valabilitate: Data durabilității minimale - data stabilită de producător până la care făina își păstrează caracteristicile specifice.</p> <p>Pregătirea și/sau manipularea înainte de utilizare sau prelucrare: Trecerea prin cernătorul de făină (sită cu diametrul 3mm) și prin cernătorul de metalomagniți.</p> <p>Documente de însoțire: Certificat de calitate, certificat de inofensivitate, raport de încercări</p>	Micotoxine	Niveluri maxime	(μg/kg)		Aflatoxine B1	max. 2	Suma dintre B1, B2, G1 și G2	max. 4	Ocratoxina A	max. 3	Deoxinivalenol	max. 750	Toxinele T-2 și HT-2	orientative 50	<p>Documente de însoțire: Certificat de calitate, certificat de inofensivitate, raport de încercări.</p>	
Micotoxine	Niveluri maxime																	
(μg/kg)																		
Aflatoxine B1	max. 2																	
Suma dintre B1, B2, G1 și G2	max. 4																	
Ocratoxina A	max. 3																	
Deoxinivalenol	max. 750																	
Toxinele T-2 și HT-2	orientative 50																	

Semnat:  Numele, Prenumele: Cebotari Victor În calitate de: administrator
Ofertantul: S.C. CIMELTRANS-GRUP S.R.L., c.f. 1006605005513
Adresa: or. Cimislia, str. Maria Cibotari, 19

