



Jakostní podmínky nákupu pro rok 2023

s námi porostete

ZZN Svitavy a.s.
Průmyslová 1, 568 02
Tel.: +420 461 541 030
E-mail: info@zznsy.cz

Společnost je zapsaná u Krajského soudu
v Hradci Králové v Obchodním rejstříku
oddíl B, vložka 1042.
www.zznsy.cz

IČ: 60109114
DIČ: CZ60109114
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 16901591/0100



I. Všeobecné podmínky nákupu zemědělských výrobků pro rok 2023

1. Ceny jsou dohodnuty za komodity v jakosti dle podmínek nákupu, kvalita dle příslušné ČSN. Ceny se rozumí za přepočtenou hmotnost dle kvality, na základní kvalitativní znak.
2. Stanovené hodnoty jakostních ukazatelů ovlivňují stanovení kupní ceny a ceny služeb za posklizňovou úpravu v návaznosti na tzv. „normované hodnoty jakostních ukazatelů.“
3. Ceny jsou dohodnuty franko sklad kupujícího, není-li stanoveno jinak.
4. Nákupní organizace prověří jakost dodané komodity do 24 hodin. Dodavatel obdrží laboratorní list s kvalitativními parametry následující pracovní den po dodávce zboží. Ty může do 48 hodin rozporovat.
5. Pokud by dodavatel, který se včas dostavil k odsouhlasení rozboru, nesouhlasil s výsledky rozboru zjištěného kupujícím, předloží kupující bezodkladně vzorky orgánu oprávněnému rozhodnout o jakosti, kterým je pro potravinářské obiloviny ČZPI, pro krmné obiloviny, luštěniny a olejninu ÚKZÚZ. Náklady spojené s rozhodnutím orgánu rozhodujícím o jakosti či vlhkosti hradí ta smluvní strana, v neprospěch, které bylo rozhodnuto.
6. V případě dodávky neodpovídající hodnotám těchto jakostních podmínek, budou dodávky řešeny operativně s odpovědnými pracovníky ZSN Svitavy.
7. Prodejce je povinen při každé dodávce předat v laboratoři dodací list s názvem dodavatele, komoditou, hmotností komodity, SPZ vozidla a podpisem.
8. Prodejce obdrží v ZSN Svitavy vážní lístek s hmotností, základním kvalitativním zařazením a vlhkostí dodané komodity.
9. Zemědělské komodity se dopravují v zakrytých a utěsněných dopravních prostředcích, aby nebyla při přepravě ohrožena kvalita komodit vlivem nepříznivých povětrnostních podmínek. Dopravní prostředky určené k přepravě zemědělských komodit musí být čisté, suché, s nepoškozenou podlahou, stěnami a střechou (plachtou), prosté plísni, skladištních škůdců, bez cizích pachů a zbytků cizorodých látek (uhlí, kamení).
10. V průběhu sklizně je povoleno pěstitelům (prvovýrobcům) využívat necertifikovanou přepravu zemědělských komodit. V ostatních případech je nutno použít GMP+ a non-GMO certifikovaného dopravce. Nemá-li dopravce non-GMO certifikaci, učiní opatření proti kontaminaci GMO a vyplní Prohlášení dopravce pro konkrétní dodávky dostupné z www.bezgmo.cz.

II. Jakostní podmínky nákupu obilovin, luštěnin a olejnin

1. Přejímka zemědělské komodity v ZSN Svitavy bude provedena v laboratoři potvrzením dodacího listu a vystavením vážního lístku.
2. Dodávané komodity musí být vyztřelé, zdravé, bez živých škůdců, nežádoucích pachů, zrn plesnivých a naplesnivělých, s netypickou barvou pro daný druh. Komodity musí být zdravotně nezávadné, bez salmonel, sněti, nežádoucích látek v nadlimitním množství (mykotoxiny, rezidua pesticidů, těžkých kovů).
3. Kvalita dodávky bude stanovena laboratorním rozbohem. Pokud při smyslovém posouzení vzorku vznikne podezření, že nečistoty a příměsi přesahují maximální hodnoty stanovené pro příjem, pozastaví se dodávka a provede se rozbor vzorku dle příslušné ČSN, případně se stanoví kvantitativně a kvalitativně obsah mykotoxinů.
4. Zjištěné hodnoty kvalitativních parametrů ovlivňují dodatečné stanovení kupní ceny a ceny služeb za posklizňovou úpravu v návaznosti na kvalitu jednotlivých komodit dle příslušné ČSN.
5. Prodávající čestně prohlašuje, že dodávané rostlinné produkty jsou bez přítomnosti GMO (geneticky modifikovaných organismů). Dále jako non-GMO a zajištěné GTP/GMP + FSA. V případě dodávek s přítomností GMO nebo bez certifikace na toto odběratele předem písemně upozorní. Kupující není povinen tyto produkty v rámci plnění uzavřené smlouvy přijmout.
6. Vzorkování se provádí pneumatickým nebo ručním vzorkovačem, stanovení vlhkosti se provádí na vlhkoměru, který je stanoveným měřidlem v předepsaných intervalech ověřovaným u ČMI, procenta příměsí a nečistot se posuzují podle ČSN pro jednotlivé komodity.



III. Jakostní znaky posuzované v rostlinných komoditách ze sklizně 2023

OBILOVINY POTRAVINÁŘSKÉ

Pšenice ozimá, jarní – Pšenice potravinářská

Dle článků 1, 3, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny potravinářské – Část 2: Pšenice potravinářská ČSN 46 1100-2.květen 2001 a dle článků 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1 – Obilí potravinářské – Část 1: Společná ustanovení – ČSN 46 110-1 srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001

Pšenice musí být zdravá, bez škůdců, závadných pachů, plesnivých zrn a snětivosti. Musí odpovídat zdravotní nezávadnosti dle vyhlášek MZd č. 158/04 Sb., ve znění vyhl. č. 68/2005 Sb., č. 305/04 Sb. a č. 297/97 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Pšenice potravinářská – základní

Jakostní ukazatele	limit jakosti pro příjem	normované hodnoty
Vlhkost %	16	max 14
Objemová hmotnost v kg/hl	740	min 760
Obsah N-látek v sušině (Nx5,7) v %	12	min 12
Zeleného test (SEDI test) v ml	30	min 35
Číslo poklesu (pádové číslo) v s	220	min 220
Příměsi v %	6	max 3
Nečistoty v %	1	max 0,5

Ječmen sladovnický

Dle článků 1., 3., 4, 5, 6 – Obiloviny Část 3: Ječmen sladovnický ČSN 46 1100-5 červenec 2001 + Z1 červen 2010 a dle článků 1., 3., 4., 5.3., 5.4, 6.1 – Obiloviny Část 1: Společná ustanovení ČSN 46 1200-1 srpen 1998 + změna Z1 červenec 2001 + změna Z2 – srpen 2002

Sladovnická ječmen musí být zdravý, vyzrálý, bez škůdců, závadných pachů, plesnivých zrn a nesmí obsahovat naklíčená zrna a fuzariózní zrna. Musí odpovídat zdravotní nezávadnosti dle vyhlášek MZd č. 158/04 Sb., ve znění vyhl. č. 68/2005 Sb., č. 305/04 Sb. a č. 297/97 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Ječmen sladovnický

Jakostní ukazatele	limit jakosti pro příjem	normované hodnoty
Vlhkost %	14,5	max 14
Přepad zrna nad sítem 2,5 x 2,2 mm v%	70	min 90
Zrna poškozená v %	5	max 2
Zrna se zahnědlými špičkami v %	6	max 2
Zrna porostlá v %	0,5	max 0
Klíčivost v %	91	98
Obsah N-látek v sušině (Nx5,7) v %	12,5	10 – 11,5
Celkový odpad	7	max 3
z toho: neodstranitelná příměs	3	max 0
zelená zrna	3	max 0



OBILOVINY KRMNÉ

Dodávané krmné obiloviny musí odpovídat ustanovení zákona č 91/1996 Sb. o krmivech a jeho prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů.

Obiloviny musí být zdravé, bez živých škůdců, závadných pachů, plesnivých zrn a snětivosti. Musí odpovídat zdravotní nezávadnosti dle vyhlášek MZD č. 158/04 Sb., ve znění vyhl. č. 68/2005 Sb., č. 305/04 Sb. a č. 297/97 Sb., ve znění pozdějších předpisů

V případě ošetřením přípravkem proti skladištním škůdcům je nutné na dodací list uvést termín aplikace a název přípravku včetně ochranné lhůty

Pšenice

Dle článků 1., 3., 4.1, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny – Část 2: Pšenice ČSN 46 1100-2 červenec 2001 a dle článků 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny Část 1: společná ustanovení – ČSN 46 1200-1 srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001 + změna Z2 – srpen 2002

Pšenice

Jakostní ukazatele	limit jakosti pro příjem	normované hodnoty
Vlhkost %	18	max 14
Objemová hmotnost v kg/hl	700	min 720
Obsah N-látek v sušině (Nx5,7) v %	10	min 10,5
Příměsí v %	8	max 5
Nečistoty v %	2	max 1

Ječmen jarní, ozimý

Dle článků 1., 3., 4.1, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny Část 3: Ječmen ČSN 46 1200-3 červenec 2001 + Z1 červen 2010 a dle článků 1., 3., 4., 5.3., 5.4, 6.1 – Obiloviny Část 1: Společná ustanovení ČSN 46 1200-1 srpen 1998 + změna Z1 červenec 2001 + změna Z2 – srpen 2002

Ječmen

Jakostní ukazatele	limit jakosti pro příjem	normované hodnoty
Vlhkost %	16	max 14
Objemová hmotnost v kg/hl	580	min 620
Obsah N-látek v sušině (Nx5,7) v %	9	min 10
Příměsí v %	8	max 5
Nečistoty v %	2	max 1

Tritikale (Žitovec)

Dle článků 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny Část 5: Žitovec (triticale) ČSN 46 1200-5 leden 2002 a dle článků 1., 3., 4., 5.3., 5.4., 6. 1- Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 46 1200-1 srpen 1998+změna Z1-červenec 2001+změna Z2-srpen 2002

Triticale

Jakostní ukazatele	limit jakosti pro příjem	normované hodnoty
Vlhkost %	14,5	max 14
Objemová hmotnost v kg/hl	620	min 690
Příměsí v %	12	max 5
Nečistoty v %	3	max 1



Oves

Dle článků 1., 2., 3., 4.1, 5.2-ČSN 46 1200 - 4 leden2002 a del článků 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 46 1200-1 srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001 + změna Z2 srpen 2002

Oves

Jakostní ukazatele	limit jakosti pro příjem	normované hodnoty
Vlhkost %	14,5	max 14
Objemová hmotnost v kg/hl	480	min 520
Příměsí v %	12	max 5
Nečistoty v %	3	max 1

Kukuřice

Dle článků 1., 2., 3., 4.1, 5.2 Obiloviny část 6: ČSN 46 1200-6 červenec 2001+změna Z1 listopad 2007 a dle článků 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1- Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 46 1200-1 srpen 1998+změna Z1-červenec 2001+změnaZ2 srpen 2002

Kukuřice musí být non-GMO.

Kukuřice

Jakostní ukazatele	limit jakosti pro příjem	normované hodnoty
Vlhkost %	14,5	max 14
Objemová hmotnost v kg/hl	710	min 730
Příměsí v %	12	max 6
Nečistoty v %	3	max 3
DON		max 1750 ppb
Alfatoxin B1		max 5 ppb

OLEJNINY

Řepka

Dle článků 1., 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 4.2 Olejnatá semena část 2: Semeno řepky ČSN 46 2300-2 prosinec 2004.

Semeno řepky musí být zdravé, vyzrálé, bez cizích pachů. Semeno řepky pro zpracování na výrobky určené pro lidskou výživu nesmí být chemicky konzervováno a nesmí obsahovat semena neplesnivělá a plesnivá. Dodávky řepkového semene nesmějí obsahovat řepku vypěstovanou z geneticky modifikovaného osiva řepky, jinak bude dodávka vrácena na náklady prodávajícího. Při případném znehodnocení skladových zásob kupujícího z důvodu dodávky řepky obsahující řepku vypěstovanou z geneticky modifikovaného osiva řepky je prodávající povinen nahradit veškerou kupujícímu vzniklou škodu.

Řepka

Jakostní ukazatele	limit jakosti pro příjem	normované hodnoty
Vlhkost %	10	max 8
obsah oleje při vlh. semene 8 %	40	min 42
Objemová hmotnost v kg/hl	500	min 600
Příměsí v %	5	max 2
Nečistoty v %	3	max 2
obsah glukosinolátů	max. 30 $\mu\text{mol} \cdot \text{g}^{-1}$ v bezutové sušině	
obsah kyseliny erukové v tuku	max. 2 %	



IV. Cenové a hmotnostní srážky

Množstevní srážky

1. Neodpovídá-li jakost základním hodnotám (vlhkost, nečistoty) provádí se hmotnostní srážky podle technické normy jakosti PN 272/99 a ČSN 46 10 10 na základní jakost takto:
 - o za každé vyšší 0,5 % vlhkosti srážka 0,6 % ze skutečné hmotnosti
 - o - za každé vyšší započaté 1,0 % nečistot celkem srážka 1,0 % z hmotnosti stanovené přepočtem na základní vlhkost
2. Pokud nebudou splněny jakostní ukazatelé pro dodání, může být zboží (nestandardní) převzato pouze na základě předchozí dohody smluvních stran a stanovení obchodních podmínek. (tj překročí limity jakosti pro příjem)

Cenové srážky

1. V případě, že jakost dodávaného zboží nebude odpovídat základním hodnotám, smluvní strany se dohodly, že ceny za čištění a za sušení budou fakturovány na základě ceníku služeb vydávaným ZZN Svitavy a.s. vyhlášeného pro dané období.
2. Cenové srážka za každé vyšší započaté 1,0 % porostlých a poškozených semen řepky nad základní hodnotu bude srážka dohodnuta podle naměřených hodnot.
3. Cenová srážka za každé vyšší započaté 1,0 % příměsí u obilovin, olejnin a luštěnin nad základní hodnotu bude srážka dohodnuta podle naměřených hodnot.
4. Pokud nebudou splněny jakostní ukazatelé pro dodání, může být zboží (nestandardní) převzato pouze na základě předchozí dohody smluvních stran a stanovení obchodních podmínek. (tj překročí limity jakosti pro příjem)

V. Závěrečná ujednání

1. Dodavatel je povinen v areálech kupujícího dodržovat při realizaci prodeje zemědělských komodit veškeré bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, předpisy o ochraně životního prostředí (zejména zák. č. 125/1997 Sb., o odpadech v platném znění), další obecně závazné právní předpisy, platné normy ČSN a interní předpisy vydané kupujícím. Dodržováním tohoto závazku je prodávající povinen pověřit i veškeré osoby, které za něho budou při plnění této smlouvy vystupovat
2. Normativní odkazy
 - o PN 186/08 Odběr vzorků rostlinných výrobků.
 - o ČSN ISO 5223 zkušební síta pro obiloviny
 - o PN 252/95 Zkoušení pšenice. Postup pro analýzu pšenice a mlýnských výrobků z pšenice metodou NIR spektroskopie (N-látky, SEDI-test a tuk)
 - o ČSN EN ISO 659. Olejnatá semena – Stanovení obsahu oleje ČSN ISO 7971 - část 1 Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ ČSN EN ISO 3093 Obiloviny, Stanovení čísla poklesu ČSN EN ISO 5529 Stanovení sedimentačního indexu
 - o předmětové normy (ČSN) pro obiloviny, luštěniny a olejnin,
 - o stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 009.
 - o Platné kontrolní postupy a pracovní instrukce
 - o Směrnice EU 2002/32 o nežádoucích látkách v krmivech
 - o Nařízení komise EU 396/2005 o max. limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech
 - o GMP+BA1 Specifické hranice obsahu nežádoucích látek v krmivech
3. Tyto jakostní podmínky nákupu jsou platné pro období od 1. 7. 2023. Případné změny budou provedeny písemnou formou v podobě dodatků. V případě nákupu platí tyto jakostní podmínky nákupu, pokud nebudou dohodou stanoveny a v kupní smlouvě uvedeny jiné.

Svitavy 15. května 2023

