


Všeobecné a jakostní podmínky nákupu pro rok 2026 (region střed)

	jméno	funkce	datum	podpis
zpracoval	Ing. Radomír Vacek	vedoucí odd.RV	1.1.2026	
schválil	Ing. Jiří Mašek	předseda představenstva	1.1.2026	

I.

Všeobecné podmínky nákupu zemědělských výrobků pro rok 2026**1. Cenové podmínky**

- Ceny jsou dohodnuty za výrobky v jakosti dle jakostních podmínek nákupu pro dodávky obilovin, luštěnin a olejnin odvozených od základních hodnot.
- Ceny se rozumějí za přepočtenou hmotnost na základní jakostní znak.
- Ceny jsou dohodnuty franco sklad kupujícího, není-li stanoveno jinak.

2. Nákupní organizace prověří jakost

- u obilovin do 48 hodin po nákupu
- u olejnin do 48 hodin po nákupu
- u ječmene sladovnického do 96 hodin po nákupu
- nežádoucí látky dle Plánu kontrol do 2 měsíců po nákupu

3. Pokud prodávající nesouhlasí s výsledkem jakostního rozboru nebo rozboru na přítomnost/nepřítomnost GMO, bude po dohodě smluvních stran tento vzorek odeslán k rozhodčímu rozboru v akreditované laboratoři.

4. Jakostní přejímky za zemědělský podnik se zúčastní jím pověřený pracovník v době od 8.00 do 16.00 hod. následující den po dodávce. Pokud se prodávající nezúčastní rozboru ve stanovené lhůtě, platí rozbor kupujícího.

5. Započítávání dodávek na plnění této smlouvy se provádí v přepočtené hmotnosti na základní jakost.

6. Případné dodávky PRV neodpovídající hodnotám těchto jakostních podmínek budou řešeny operativně s odpovědnými pracovníky společnosti Primagra, a.s. (VNS, obchodní oddělení RV).

7. Obiloviny, luštěniny a olejnin se dopravují pouze v zakrytých a utěsněných dopravních prostředcích, aby nebyla při přepravě ohrožena jakost vlivem nepříznivých klimatických podmínek. Dopravní prostředky k přepravě obilovin, luštěnin a olejnin musí být čisté, suché, s nepoškozenou podlahou, střechou a stěnami, prosté plísní a obilných škůdců, bez cizích pachů, zbytků jiných cizorodých látek (např. střepey, uhlí apod.) a mikrobiálního znečištění (např. po předchozí přepravě hnoje nebo uhynulých zvířat), které by mohly zhoršit jakost nebo ohrozit zdravotní nezávadnost dopravovaných obilovin, luštěnin a olejnin.

8. V průběhu sklizně (po celkovou max. dobu 90 dní) je dovoleno využívat pěstitelům (prvovýrobcům) necertifikované přepravy zemědělských produktů. V ostatních případech je nutno použít GMP+ a non – GMO certifikovaného dopravce. Dopravci, který nemá non – GMO certifikaci vystaví prodávající nebo zajistí, aby jím najatý dopravce vystavil, prohlášení podle přílohy č. 21 standardu Bez GMO verze 2.0., a to na celý objem dodávky zboží. Vzor prohlášení dopravce je k dispozici v místě příjmu nebo na:

<https://www.primagra.cz/obchodni/podminky>

9. V případě dodávek sušeného zboží se prodávající zavazuje používat k sušení výlučně sušky na zemní plyn. V případě sušky na LTO (lehký topný olej) pak pouze sušky s nepřímým ohřevem z důvodu zamezení kontaminace dioxiny.

10. Požadavky organizace svozu

- požadavky na odvoz obilovin, luštěnin a olejnin na následující den bude prodávající uplatňovat do 12.00 hod.
- Při požadavku na přepravu sdělí pracovník prodávajícího druh, množství, vlhkost a místo nakládky. Nahlašované množství musí odpovídat skutečnému množství připravenému k odběru.
- Při zjištěném rozdílu na váze bude vozidlo odstaveno a prodávající bude přizván ke kontrolnímu vážení.

11. Svoz najatými soupravami kupujícím bude prováděn z vyhovujících podjezdových zásobníků s podjezdovou výškou minimálně 3,70 m, s řádně přístupnou komunikací.
12. Prodávající je povinen při každé dodávce předat kupujícímu dodací list. Na dodacích listech (ve dvojím vyhotovení) uvede prodávající název dodavatele, datum, komoditu, hmotnost, RZ (SPZ), podpis.

II.

Jakostní podmínky nákupu pro dodávky obilovin, luštěnin a olejnin

1. Jakostní podmínky příjmu

Hmotností přejímka obilovin, luštěnin a olejnin bude prováděna v nákupní organizaci potvrzením dodacího listu.

2. Jakost dodávky bude stanovena laboratorním rozbořem dle plánu kontroly kvality PRV. V případě, že při smyslovém posouzení vzorků vznikne podezření, že nečistoty a příměsi přesahují maximální hodnoty stanovené pro příjem, pozastaví se příjem dané dodávky a provede se rozbor vzorku i na tyto znaky.

Stanovené hodnoty jakostních ukazatelů ovlivňují stanovení kupní ceny a ceny služeb za posklizňovou úpravu v návaznosti na tzv. základní hodnoty jakostních ukazatelů (viz oddíl III. a IV.), popř. v souladu se smlouvou uzavřenou mezi prodávajícím a kupujícím.

3. Dodávané obiloviny, luštěniny a olejninny musí být zdravé, vyzrálé, bez živých škůdců, závadných pachů, nesmí obsahovat naplesnivělá a plesnivá zrna s netypickou barvou pro daný druh. Obiloviny, luštěniny a olejninny musí být zdravotně nezávadné, bez škodlivých příměsí, snětivosti, salmonely a jiných nežádoucích látek (např. rezidua pesticidů, dioxiny, mykotoxiny, aj.) v nadlimitních hodnotách (viz normativní odkazy).
4. Prodávající čestně prohlašuje, že dodávané rostlinné produkty jsou výhradně bez přítomnosti GMO (geneticky modifikovaných organismů), dále také jako „non – GMO“ a zajištěné GMP+FSA. V případě dodávek rostlinných produktů s přítomností GMO nebo bez certifikace GMP+FSA na toto odběratele předem písemně upozorní. Kupující není povinen tyto produkty v rámci plnění uzavřené smlouvy přijmout.
5. Dodavatelé rostlinných produktů, které jsou dle standardu non – GMO klasifikovány jako rizikové (sója, řepka, kukuřice) pro každou ucelenou dodávku (šarži) vyplní „Prohlášení dodavatele“ podle přílohy č. 2 standardu Bez GMO verze 2.0. Vzor prohlášení dodavatele je k dispozici na: <https://www.primagra.cz/obchodni/podminky>
6. Dodávané krmné obiloviny a luštěniny musí odpovídat ustanovení zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech a jeho prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů.
7. Vzorkování se provádí při dodávce pneumatickým nebo ručním vzorkovačem. Stanovení vlhkosti se provádí na vlhkoměrech pro obiloviny, olejninny a luštěniny, které jsou stanovenými měřidly. Posuzování příměsí a nečistot se provádí podle technických požadavků jednotlivých předmětových norem (ČSN) pro obiloviny, luštěniny a olejninny.

8. Normativní odkazy

- PN 186/08 Odběr vzorků rostlinných výrobků
- ČSN ISO 5223 Zkušební síta pro obiloviny
- ČSN EN ISO 12099 Krmiva obiloviny a mlýnské výrobky směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektroskopie
- 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
- Předmětové normy (ČSN) pro obiloviny, luštěniny a olejninny.

- Platné kontrolní postupy a pracovní instrukce nákupní organizace

9. Další normativní odkazy

- Směrnice EU 2002/32 o nežádoucích látkách v krmivech
- Nařízení komise EU 396/2005 o max. limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech
- GMP+ TS 1.5 Specifické limity bezpečnosti krmiv
- GMP+ TS 2.3 Contry Note QM-Milch
- GMP+ MI 5.4 GMO Controlled
- GMP+ FRA MI 5.6 Výroba a obchod s odpovědným krmivem
- Bez GMO verze 2.0

III.

Rostlinné výrobky ze sklizně 2026 budou posuzovány dle následujících jakostních znaků

OBILOVINY

Pšenice ozimá, jarní:

Pšenice potravinářská

dle článků 1, 3, 4.1, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny potravinářské část 2 **ČSN 461100-2** – květen 2001 a dle článků 1.,3.,4.,5.3, 5.4, 6.1 - Obilí potravinářské část 1: Společná ustanovení – **ČSN 461100-1** srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001

Pšenice nesmí obsahovat zrna naplesnivělá a plesnivá a zrna s netypickou barvou pro daný druh obiloviny.

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle PN 273/02

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 16,0 %	14,0 %
objemová hmotnost	min. 77 kg/hl	78 kg/hl
číslo poklesu	min. 220 s	250 s
N-látky v sušině (Nx5,7)	min. 12 %	13,0 %
SEDI test (ZELENY)	min. 35 ml	45 ml
příměsí	max. 6,0 %	3,0 %
nečistoty	max. 3,0 %	0,3 %

Cenové srážky		
Jakostní znak	Parametr	Srážka v Kč/t
N-látky (N x 5,7 v suš.)	12,9 – 12,5	100,-
	12,4 – 12,0	200,-
Objemová hmotnost	77,9 – 77,0	50,-
SEDI test (ZELENY)	44,0 – 40,0	50,-
	39,0 – 35,0	50,-

Pšenice

dle článků 1, 3, 4.1, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny část 2: Pšenice **ČSN 461200-2** – červenec 2001 a dle článků 1.,3.,4.,5.3, 5.4, 6.1 - Obiloviny část 1 Společná ustanovení – **ČSN 461200-1** srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001 + změna Z2 – srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 20,0 %	14,0 %
objemová hmotnost	min. 70 kg/hl	70 kg/hl
N-látky v sušině (Nx5,7)	min. 10 %	10,0 %
příměsi	max. 10,0 % z toho zrna porostlá max. 5,0 %	5,0 %
nečistoty	max. 8,0 % z toho svízel max.0,5 %	1,0 %

Při nedodržení jakostních podmínek příjmu (N-látky, objemová hmotnost) bude stanovena cena dohodou.

Žito

dle článků 1, 3, 4.1, 4.2, 5.2 – Obiloviny potravinářské část 4: Žito **ČSN 461100-4** – květen 2001 a dle článků 1, 3, 4.1 – 4.5, 6.1 – Obilí potravinářské – část 1. Společná ustanovení – **ČSN 461100-1** – srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001

Žito potravinářské

Žito nesmí obsahovat zrna naplesnivělá a plesnivá a zrna s netypickou barvou pro daný druh obiloviny.

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle PN 273/02

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 16,0 %	14,0 %
objemová hmotnost	min. 73 kg/hl	73 kg/hl
číslo poklesu	min. 130 s	130 s
příměsi	max. 6,0 % zrna napadená plodomorkou	3,0 % do 5 % napadení se nepřihlíží
nečistoty	max. 3,0 % z toho námel max. 0,05 %	0,5 %

Žito seté

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 20,0 %	14,0 %
příměsi	max. 10,0 % z toho zrna porostlá max. 5,0 %	7,0 % do 5 % napadení se nepřihlíží
nečistoty	max. 8,0 % z toho svízel max. 0,5 % z toho námel max.0,1 %	1,0 %

Tritikale (Žitovec)

dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny: část 5 Žitovec **ČSN 461200-5** – leden 2002 a dle článků 1.,3.,4.,5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení **ČSN 461200-1** – srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001 + změna Z2 – srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 20,0 %	14,0 %
příměsí	max. 10,0 % z toho zrna porostlá max. 5,0 %	7,0 %
nečistoty	max. 8,0 % z toho svízel max. 0,5 %	1,0 %

Ječmen

dle článků 1, 3, 4.1, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny část 3: Ječmen **ČSN 461200-3** – červenec 2001 + Z1 červen 2010 a dle článků 1.,3.,4.,5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení **ČSN 461200-1** – srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001 + změna Z2 – srpen 2002
Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

Ječmen ozimý

dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny část 3: Ječmen **ČSN 461200-3** – červenec 2001 + Z1

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 20,0 %	14,0 %
objemová hmotnost	min. 58,0 kg/hl	58,0 kg/hl
příměsí	max. 10,0 % z toho zrna porostlá max. 5,0 %	7,0 %
nečistoty	max. 8,0 % z toho svízel max. 0,5 %	1,0 %

Při nedodržení jakostních podmínek příjmu (objemová hmotnost) bude stanovena cena dohodou

Ječmen jarní

dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny část 3: Ječmen **ČSN 461200-3** – červenec 2001 + Z1

Při dodávkách ječmene jarního je pěstitel povinen deklarovat odrůdu.

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 20,0 %	14,0 %
příměsí	max. 10,0 % z toho zrna porostlá max. 5,0 %	7,0 %
nečistoty	max. 8,0 % z toho svízel max. 0,5 %	1,0 %

Oves nahý

dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny část 4: **ČSN 461200-4** – leden 2002 a dle článků 1.,3.,4.,5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení **ČSN 461200-1** – srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001 + změna Z2 - srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 18,0 %	13,0 %
objemová hmotnost	min. 62,0 kg/hl	62,0 kg/hl
příměsi	max. 8,0 % z toho zrna porostlá max. 5,0 %	5,0 %
nečistoty	max. 8,0 % z toho svízel max. 0,5 %	1,0 %

Při nedodržení jakostních podmínek příjmu (objemová hmotnost) bude stanovena cena dohodou.

Oves setý

dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – ČSN 461200-4 – leden 2002 a dle článků 1.,3.,4.,5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 461200-1 – srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001 + změna Z2 - srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 18,0 %	14,0 %
objemová hmotnost	min. 50,0 kg/hl	50,0 kg/hl
příměsi	max. 8,0 % z toho zrna porostlá max. 5,0 %	5,0 %
nečistoty	max. 8,0 % z toho svízel max. 0,5 %	1,0 %
zrna jiných obilovin	max. 5,0 %	2,0 %

Při nedodržení jakostních podmínek příjmu (objemová hmotnost, zrna jiných obilovin) bude stanovena cena dohodou.

Kukuřice

dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny část 6: Kukuřice ČSN 461200-6 – červenec 2001 + změna Z1 listopad 2007 a dle článků 1.,3.,4.,5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 461200-1 – srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001 + změna Z2 - srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

Kukuřice musí být non – GMO. Zboží musí být zajištěno GMP+FSA.

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 35,0 %	14,0 %
příměsi	max. 15,0 %	10,0 %
nečistoty	max. 8,0 %	1,0 %

LUŠTĚNINY

Hrách, bob, peluška

dle článku 1, 2.1, 2.2, 2.3, 3 – Luštěniny část:5:Luštěniny krmné ČSN 461300-5 – prosinec 2008 a dle článku 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1 Luštěniny část 1: Společná ustanovení – ČSN 461300-1 – prosinec 2009

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 20,0 %	14,0 %
příměsi	max. 10,0 %	5,0 %
nečistoty	max. 5,0 %	1,0 %

OLEJNINY

dle Olejnatá semena část1: Společná ustanovení ČSN 462300-1, čl. 1., 3., 4., 5.3, 5.4 – leden 2006

Semeno řepky

dle článků 1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 4.2 – Olejnatá semena část 2: Semeno řepky ČSN 462300-2 – prosinec 2004 Semeno řepky musí být zdravé, vyzrálé, bez škůdců a cizích pachů, non – GMO.

Semeno řepky pro zpracování na výrobky pro lidskou výživu nesmí být chemicky konzervováno a nesmí obsahovat semena naplesnivělá nebo plesnivá.

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 17,0 %	8,0 %
obsah oleje při vlhkosti semene 8 %	min. 40,0 %	42,0 %
poškozená a porostlá semena	max. 5,0 %	2,0 %
nečistoty	max. 5,0 %	2,0 %
obsah glukosinulátů	max. 30 umol/g v beztukové sušině	
kyselina eruková	max. 2,0 % v tuku	

Cenové srážky a přírážky		
Jakostní znak	Parametr	Srážka v Kč/t
obsah oleje při vlhkosti semene 8 %	+1/-1 % od základní hodnoty	0,-
	< 40 %	každé 0,1 % pod hranicí 40 % obsahu oleje bude cenová srážka 0,15 % ze smluvní ceny
	40,0 – 40,4 %	srážka - 100,-
	40,5 – 40,9 %	srážka - 50,-
	41,0 – 43,0 %	0,-
	43,1 – 43,5 %	příplatek + 50,-
	43,6 – 44,0 %	příplatek + 100,-

Prodávající je povinen deklarovat původ osiva, např. kopií faktury. Pokud neprokáže původ dodávané řepky, ručí za případné škody způsobené vyšším obsahem kyseliny erukové či glukosinulátů než udává předmětná norma (ČSN 46 2300-2 Olejnatá semena - Část 2: Semeno řepky – prosinec 2004). Výše způsobené škody kupujícímu budou prodávajícímu vyúčtovány k tíži na základě řádného reklamačního řízení.

Sójové boby

Semeno sójových bobů ČSN 462300-7 – září 2005

Dodané sójové boby musí být non – GMO. Zboží musí být zajištěno GMP+FSA. Semeno sójových bobů musí být zdravé, vyzrálé, bez škůdců a cizích pachů. Semeno sójových bobů pro zpracování na výrobky pro lidskou výživu nesmí být chemicky konzervováno a nesmí obsahovat semena naplesnivělá nebo plesnivá.

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 20,0 %	13,0 %
obsah oleje vlhkost semene 13 %	min. 18,0 %	20,0 %
poškozená a porostlá semena	max. 5,0 %	3,0 %
nečistoty	max. 5,0 %	1,0 %

Cenové srážky a přírážky		
Jakostní znak	Parametr	Srážka v Kč/t
obsah oleje při vlhkosti semene 13 %	+2/- 2 % od základní hodnoty	0,-
	17,0 – 17,5 %	- 200,-
	17,6 – 18,0 %	- 100,-
	18,0 – 22,0 %	0,-
	22,0 – 22,4 %	+ 100,-
	22,5 – 23,0 %	+ 200,-

IV.

Cenové a množstevní srážky, ceny služeb

Neodpovídá-li jakost obilovin, luštěnin a olejnin stanoveným jakostním podmínkám, provádějí se cenové srážky z dohodnuté základní ceny.

a) Srážky cenové (při odchylce od základní hodnoty)

- jsou uvedeny u každé komodity, viz článek III.

b) Srážky množstevní

- Neodpovídá-li zjištěná vlhkost obilovin a luštěnin stanovené základní hodnotě, snižuje se za každé vyšší procento vlhkosti skutečná hmotnost o 1,2 %. Hmotnostní korekce se provede z rozdílu každých 0,5 % vlhkosti, přičemž ke zlomkům do 0,2 % včetně se nepřihlíží, zlomky 0,3 % až 0,7 % včetně se zaokrouhlují na 0,5 % a zlomky 0,8 % a výše se zaokrouhlují na celé vyšší procento.
- Neodpovídá-li zjištěná vlhkost olejnin stanovené základní hodnotě, snižuje se za každé započaté 0,5 % vlhkosti skutečná hmotnost o 0,6 %.
- Za každé započaté 1 % součtu nečistot + příměsí nad základní jakost u obilovin nad základní hodnotu nečistot se sráží 1 % z hmotnosti přepočtené na základní hodnotu pro vlhkost.
- Za každé započaté 1 % součtu nečistot + poškozených a porostlých semena nad základní jakost u olejnin nad základní hodnotu nečistot se sráží 1 % z hmotnosti přepočtené na základní hodnotu pro vlhkost.

c) Ceny služeb za posklizňovou úpravu a skladování, podmínky účtování náhrad za sušení a čištění rostlinných výrobků

- Při dodávkách obilovin, luštěnin a olejnin s vlhkostí nebo obsahem nečistot nad hranici základních jakostních znaků zaplatí prodávající následující úhrady za provedenou posklizňovou úpravu v cenách dle těchto podmínek.

- **sušení obilovin, luštěnin a olejnin – 110,- Kč/t** a každé započaté procento nad základní vlhkost.
 - obiloviny od 14,3%
 - luštěniny od 14,3%
 - řepkové semeno od 8,1%
 - oves nahý od 13,3%
 - sojové boby od 13,3 %
- **sušení kukuřice – 90,- Kč/t** a každé započaté procento nad základní vlhkost – od 14,3 %
- **čištění obilovin, luštěnin a olejnin - 90,- Kč/t** a uvedený rozsah % nad stanovenou základní hodnotu nečistot - viz tabulka níže uvedená:

Komodita	% nad stanovenou základní hodnotu nečistot		
	0,4-1,3	1,4-3,3	3,4-6,3
pšenice potravinářská	90,-Kč/t	180,-Kč/t	270,-Kč/t
	0,6-1,5	1,6-3,5	3,6-6,5
žito potravinářské	90,-Kč/t	180,-Kč/t	270,- Kč/t

	1,1-3,0	3,1-6,0	6,1-9,0
pšenice	90,-Kč/t	180,-Kč/t	270,-Kč/t
ječmen			
žito seté			
triticale			
kukuřice	85,-Kč/t	170,-Kč/t	255,-Kč/t

	1,1-5,0	5,1-8,0	8,1-12,0
oves	90,-Kč/t	180,-Kč/t	270,-Kč/t

	1,1-3,0	3,1-6,0	
luštěniny	90,-Kč/t	180,-Kč/t	

	2,1-4,0	4,1-6,0	
řepka	90,-Kč/t	180,-Kč/t	
Sojové boby	90,-Kč/t	180,-Kč/t	

Úhrada na čištění a sušení je počítána na nepřečtenou hmotnost zjištěnou při přejímce zemědělských výrobků na sklad Primagra, a.s.
Veškeré ceny v jsou bez DPH.

V.

Ostatní ujednání

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží volně ložené. Na každou dodávku je povinen vystavit průvodní doklad – dodací list ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno bude po potvrzení kupujícím vráceno.
2. Prodávající prohlašuje, že je registrován u ÚKZÚZ v seznamu evidovaných subjektů dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv.

3. Prodávající prohlašuje, že dodržuje zásady správné zemědělské praxe a požadavky na udržitelnost biomasy, zásady správné výrobní praxe (GMP+ nebo obdobné normy) včetně požadavků na skladování a dopravu.
4. Prodávající (prvovýrobce) prohlašuje, že dodané zboží je jeho vlastní produkcí. Prodávající (obchodník) se zavazuje, že zboží nepochází ze 3. zemí mimo EU. V opačném případě je povinen doložit zemi původu zboží i dodržování normativních a legislativních podmínek ČR a EU při kultivaci zboží.
5. Prodávající se zavazuje na vyžádání kupujícího deklarovat použitý druh, množství, termín aplikace chemických přípravků na ochranu rostlin nebo zboží a použité osivo.
6. Prodávající (prvovýrobce) i obchodník prohlašuje, že košetření komodit (zboží), jež jsou předmětem koupě, jsou, byly, používány pouze schválené přípravky vedené v registru ÚKZÚZ povolených přípravků na ochranu rostlin a nejsou používány chemické látky uvedené ve Stockholmské úmluvě o perzistentních organických polutantech (40/2006 Sb.m.s.) a chemické látky (pesticidy) klasifikované WHO (Světová zdravotnická organizace) v kategoriích WHO 1A a 1B. Ošetření komodit (zboží) zahrnuje též jejich pěstování.
7. Prodávající (prvovýrobce i obchodník) se zavazuje dodat zboží výhradně bez přítomnosti geneticky modifikovaných organismů, dále také jako „non GMO“. V případě dodávek rostlinných produktů s přítomností GMO je povinen na tuto skutečnost odběratele předem písemně upozornit. Prvovýrobce zároveň prohlašuje, že dodané zboží je pouze jeho vlastní produkce.
8. Prodávající (prvovýrobce) se zavazuje předložit ISCC EU vlastní prohlášení a další obecně povinné informace o udržitelnosti pro dodávané zboží.
Prodávající prohlašuje, že Prohlášení o udržitelnosti platí na veškeré dodávky PRV ze sklizně 2026 (tj. od 1.7.2026 – 30.6.2027).
9. Prodávající (obchodník) se zavazuje předložit certifikát ISCC EU nebo certifikát pro obdobný vzájemně uznávaný systém (např. REDcert-EU) popř. dílčí prohlášení o dodržování udržitelnosti ISCC EU.
Obchodník se dále zavazuje předložit certifikát GMP+ (nebo obdobné normy) a non GMO (VLOG, Bez GMO verze 2.0, GMP+ MI 5.4 GMO Controlled).
10. Prodávající (obchodník) v případě dodávek zboží prostřednictvím vlastní nebo smluvní dopravy zajistí, aby tato byla certifikována GMP+FSA a non GMO (VLOG, Bez GMO verze 2.0, GMP+ MI 5.4 GMO Controlled). Pokud není dopravce certifikován na non GMO dopravu, vystaví prodávající nebo zajistí, aby jím najatý dopravce vystavil, prohlášení podle přílohy č. 21 standardu Bez GMO verze 2.0., a to na celý objem dodávky zboží. Tato podmínka se nevztahuje na dodávky zboží přímo pěstitelem, respektive jeho dopravou v období žní.
11. Prodávající prohlašuje, že při produkci rostlinných komodit, které jsou předmětem této smlouvy, dodržel požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013 a nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 639/2014, dále směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů a směrnice (EU) č. 2009/30/ES z hlediska mechanismu sledování a snížení emisí skleníkových plynů.
12. Prodávající, jako dodavatel RV komodit, musí vyhovovat auditu ISCC EU, nařízení vlády č. 189/2018 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv, požadavkům GMP+ a non GMO (VLOG, Bez GMO verze 2.0, GMP+ MI 5.4 GMO Controlled).
13. Prodávající umožní provedení auditu (intenzivní vstupní kontrola) dle požadavku GMP+, a ISCC EU a non GMO (VLOG, Bez GMO verze 2.0, GMP+ MI 5.4 GMO Controlled).
14. Při dodávkách sušeného zboží se prodávající (prvovýrobce i obchodník) zavazují používat k sušení výlučně sušky na zemní plyn. V případě sušky na LTO (lehký topný olej) pak pouze sušky s nepřímým ohřevem z důvodu zamezení kontaminace dioxiny.

VI.

Platnost všeobecných a jakostních podmínek nákupu

Tyto podmínky jsou platné pro období od 1.7.2026 do 31.8.2027.



V případě nákupů realizovaných v období 1.9.2026 až 30.6.2027 tyto podmínky platí dále, pokud nebudou dohodou stanoveny a/nebo ve smlouvě uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím uvedeny jiné. Tyto podmínky lze měnit kupujícím jednostranně pouze v případě, že se změní právní předpisy, popř. normy ČSN, na které je v těchto podmínkách odkazováno, resp. které se vztahují k danému zboží. V případě, že se tyto podmínky odchylně od ujednání smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím, platí ujednání ve smlouvě.