

Primagra, a. s., Nádražní 310, 262 31 Milín

Divize Západ

Příloha č. 1

Všeobecné a jakostní podmínky nákupu pro rok 2021

| | <i>jméno</i> | <i>funkce</i> | <i>datum</i> | <i>podpis</i> |
|------------------|-----------------|----------------------------|--------------|---------------|
| <i>zpracoval</i> | Hana Sedláčková | obchodní ředitel | 15. 6. 2021 | |
| <i>schválil</i> | Ing. Jiří Mašek | předseda představenstva | 15. 6. 2021 | |

I.

Všeobecné podmínky nákupu zemědělských výrobků pro rok 2021

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
3. Pokud prodávající nesouhlasí s výsledkem jakostního rozboru, 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. (VVNS, 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 obilních škůdců, bez cizích pachů a zbytků jiných látek, 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 necertifikované přepravy zemědělských produktů od pěstitele. V ostatních případech je nutno použít GMP+ certifikovaného dopravce, aby zboží mohlo být značeno a zpracováno v režimu GMP+.
9. **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.
10. Svoz najatými soupravami kupujícím bude prováděn z vyhovujících podjezdových zásobníků s podjezdovou výškou minimálně 3,70 m, s řádně přístupnou komunikací.
11. Proávající je povinen při každé dodávce předat kupujícímu dodací list. Na dodacích listech (ve dvojnásobném vyhotovení) uvede prodávající název dodavatele, datum, komoditu, hmotnost, SPZ, podpis

II.

Jakostní podmínky nákupu pro dodávky obilovin, luštěnin a olejnin

Jakostní podmínky příjmu

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

Jakost dodávky bude stanovena laboratorním rozbořem dle plánu kontroly kvality PRV.

V případě, že při smyslovém posouzení vzorků vznikne podezření, že nečistoty a příměs 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)

Dodávané obiloviny, luštěniny a olejnin musí být zdravé, vyzrálé, bez živých škůdců, závadných pachů, nesmí obsahovat naplesnivělá a plesnivá zrna s netypickou barvou pro daný druh.

Obiloviny, luštěniny a olejnin 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).

Prodávající čestně prohlašuje, že dodávané rostlinné produkty jsou výhradně non GMO. V případě dodávek rostlinných produktů GMO na toto odběratele předem písemně upozorní. Kupující není povinen tyto produkty v rámci plnění této smlouvy přijmout.

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

Vzorkování se provádí při dodávce pneumatickým nebo ručním vzorkovačem.

Stanovení vlhkosti se provádí na vlhkoměrech pro obiloviny, olejnin a luštěniny, které jsou stanovenými měřidly.

Posuzování příměsí a nečistot se provádí podle technických požadavků jednotlivých předmětových norem (ČSN) pro obiloviny, luštěniny a olejnin.

Normativní odkazy:

PN 186/08 Odběr vzorků rostlinných výrobků.

ČSN ISO 5223 zkušební síta pro obiloviny

PN 252/95 Zkoušení pšenice. Postup pro analýzu pšenice a mlýnských výrobků z pšenice metodou NIR spektroskopie (N-látky, SEDI-test a tuk)

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

předmětové normy (ČSN) pro obiloviny, luštěniny a olejnin, stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 009.

Platné kontrolní postupy a pracovní instrukce

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 – ve znění pozdějších předpisů

GMP+BA1 Specifické hranice obsahu nežádoucích látek v krmivech

GMP+BCN DE 1 QM Milch

Rostlinné výrobky ze sklizně 2021 budou posuzovány dle následujících jakostních znaků:

1. Pšenice potravinářská ČSN 46 1100 - 2

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | <u>základní znaky</u> | <u>dodávání</u> |
| vlhkost v % | 14,0 | nejvýše 18,0 |
| objemová hmotnost v kg/hl | 78,0 | nejméně 77,0 |
| obsah N látek v sušině (N x 5,7) v % | 12,0 | nejméně 12,0 |
| obsah lepku v % ČSN 46 1011- část 9 | 25,0 | nejméně 25,0 |
| sedimentační index - SEDI test v ml | 40,0 | nejméně 40,0 |
| číslo poklesu v s | 250 | nejméně 250 |
| příměs celkem podle 3.1. v % | 3,0 | nejvýše 6,0 |
| z toho: | | |
| - zlomky zrna podle 3.2. v % | - | nejvýše 3,0 |
| - jiné obiloviny podle 3.5. v % | - | nejvýše 5,0 |
| - porostlá zrna podle 3.9. v % | - | nejvýše 2,5 |
| nečistoty podle 3.10. v % | 0,5 | nejvýše 3,0 |
| z toho: svízel | - | nejvýše 0,5 |

2. Pšenice ČSN 46 1200 - 2 (mimo čl. 5 a čl. 6)

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | |
|--|----------------------------|-----------------|
| | <u>základní znaky</u> | <u>dodávání</u> |
| vlhkost v % | 14,0 | - |
| obsah N látek (N x 6,25) v % (bez přepočtu na sušinu) | 10,0 | nejméně 10,0 |
| příměs celkem podle 3.1. v % | 5,0 | nejvýše 12,0 |
| z toho: | | |
| - jiné obiloviny podle 3.5. v % | - | nejvýše 7,0 |
| - porostlá zrna podle 3.9. v % | - | nejvýše 4,0 |
| nečistoty podle 3.10. v % | 1,0 | nejvýše 10,0 |
| z toho: | | |
| - svízel | - | nejvýše 0,5 |
| objemová hmotnost v kg/hl | 72,0 | nejméně 69,0 |

3. Žito (pro potr. účely) ČSN 46 1100 - 4 (mimo čl. 4.3. , čl. 5.1.a čl. 6.2.)

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | <u>základní znaky</u> | <u>dodávání</u> |
| vlhkost v % | 14,0 | - |
| objemová hmotnost v kg/hl | 72,0 | nejméně 72,0 |
| číslo poklesu v s | 130 | nejméně 130 |
| příměs celkem podle 3.1. v % | 3,0 | nejvýše 6,0 |
| z toho: | | |
| - zlomky zrn podle 3.2. v % | - | nejvýše 5,0 |
| - jiné obiloviny podle 3.5 v % | - | nejvýše 4,0 |
| - porostlá zrna podle 3.8. v % | - | nejvýše 1,0 |
| nečistoty podle 3.9. v % | 0,5 | nejvýše 3,0 |
| z toho: | | |
| - svízel | - | nejvýše 0,5 |
| - námel | - | nejvýše 0,1 |

4. Žito (pro krmné účely) ČSN 46 1100 - 4 (mimo čl. 4.3. , čl. 5.1.a čl. 6.2.)

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | | |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|
| | základní znaky | dodávání | |
| | | pro krm. účely | pro potr. účely |
| vlhkost v % | 14,0 | - | |
| příměs celkem podle 3.1. v % | 5,0 | nejvýše | 12,0 |
| z toho: | | | |
| - porostlá zrna podle 3.8. v % | - | nejvýše | 5,0 |
| nečistoty podle 3.9. v % | 1,0 | nejvýše | 10,0 |
| z toho: | | | |
| - svízel | - | nejvýše | 0,5 |
| - námel | - | nejvýše | 0,1 |

5. Ječmen slad. ČSN 46 1100 - 5 (mimo čl. 4.3 , čl.5.1. a ods. 6.1.)

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | | |
|---|----------------------------|----------|------|
| | základní znaky | dodávání | |
| vlhkost v % | 14,0 | nejvýše | 16,0 |
| přepad nad sítím 2,5 mm v % podle 3.1. % | 90,0 | nejméně | 80,0 |
| zrnová příměs částečně sladařsky využitelná % | 2,0 | nejvýše | 6,0 |
| propad pod 2,2 mm x 20 mm % (ČSN 461100-5 z r. 1994) | 2,0 | nejvýše | 5,0 |
| klíčivost v % ČSN 46 1011-část. 13 | 98,0 | nejméně | 96,0 |
| dusíkaté látky v % (N x 6,25) v sušině | 11,0 | nejvýše | 12,5 |
| | | nejméně | 10,0 |
| zrnová příměs sladařsky nevyužitelná % | 2,0 | nejvýše | 3,0 |

Při dodávce musí být na dodacím listu uvedena odrůda.

6. Ječmen ČSN 46 1200 - 3 (mimo čl. 5.1. a čl. 6)

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | | |
|---------------------------------|----------------------------|----------|------|
| | základní znaky | dodávání | |
| vlhkost v % | 14,0 | - | |
| příměs celkem podle 3.1. v % | 5,0 | nejvýše | 12,0 |
| z toho: | | | |
| - jiné obiloviny podle 3.5. v % | - | nejvýše | 9,0 |
| - porostlá zrna podle 3.8. v % | - | nejvýše | 6,0 |
| nečistoty podle 3.9. v % | 1,0 | nejvýše | 10,0 |
| z toho: | | | |
| - svízel | - | nejvýše | 0,5 |
| objemová hmotnost v kg/hl | 60,0 | nejméně | 58,0 |

7. Oves ČSN 46 1200 - 4 (mimo čl. 4.3., čl. 5.1., čl. 6)

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | <u>základní znaky</u> | <u>dodávání</u> |
| vlhkost v % | 14,0 | - |
| příměs celkem podle 3.1. v % | 5,0 | nejvýše 12,0 |
| z toho: | | |
| - porostlá zrna podle 3.8. v % | - | nejvýše 6,0 |
| - zrna jiných obilovin podle 3.5 v % | - | nejvýše 5,0 |
| nečistoty podle 3.9. v % | 1,0 | nejvýše 10,0 |
| z toho: | | |
| - svízel | - | nejvýše 0,5 |
| objemová hmotnost kg/hl | 50,0 | nejméně 50,0 |

8. Oves nahý ČSN 46 1100 - 7

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | <u>základní znaky</u> | <u>dodávání</u> |
| vlhkost v % | 13,0 | - |
| příměs celkem podle 3.1. v % | 3,0 | nejvýše 6,0 |
| z toho: | | |
| - jiné obiloviny podle 3.5. v % | - | nejvýše 5,0 |
| - porostlá zrna podle 3.8. v % | - | nejvýše 2,5 |
| nečistoty podle 3.9. v % | 1,0 | nejvýše 2,0 |
| z toho: | | |
| - svízel | - | nejvýše 0,5 |
| objemová hmotnost kg/hl | 62,0 | nejméně 62,0 |

9. Žitovec (triticales) ČSN 46 1200 - 5 (mimo čl. 4.3, čl. 5.1., čl. 6)

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | <u>základní znaky</u> | <u>dodávání</u> |
| vlhkost v % | 14,0 | - |
| příměs celkem podle 3.1. v % | 5,0 | nejvýše 12,0 |
| z toho: | | |
| - jiné obiloviny podle 3.5 v % | - | nejvýše 8,0 |
| - porostlá zrna podle 3.8. v % | - | nejvýše 4,0 |
| nečistoty podle 3.9. v % | 1,0 | nejvýše 10,0 |
| z toho: | | |
| - svízel | - | nejvýše 0,5 |

10. Kukuřice ČSN 46 1200 – 6 (mimo čl. 4.3 a 6.2)

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| | <u>základní znaky</u> | <u>dodávání</u> |
| vlhkost v % | 14,0 | nejvýše 35,0 |
| příměs celkem v % | 10,0 | nejvýše 15,0 |
| z toho porostlá zrna v % | - | nejvýše 5,0 |
| nečistoty v % | 1,0 | nejvýše 8,0 |

11. Luštěniny krmné ČSN 46 1300 - 5

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | |
|--|----------------------------|-----------------|
| | <u>základní znaky</u> | <u>dodávání</u> |
| vlhkost v % | 14,0 | - |
| příměs v % | 6,0 | nejvýše 10,0 |
| nečistoty v % | 1,0 | nejvýše 3,0 |
| z toho: a) anorganické neč. v % (2.3.a) | - | nejvýše 0,5 |
| b) svízel v % | - | nejvýše 0,3 |

12. Semeno řepky ČSN 46 2300 - 2

| | hodnoty jakost. ukazatelů: | |
|--|----------------------------|-------------------|
| | <u>základní znaky</u> | <u>dodávání</u> |
| vlhkost v % | 8,0 | nejvýše 17,0 |
| semena porostlá + poškozená v % | 2,0 | nejvýše 5,0 |
| nečistoty | 2,0 | nejvýše 5,0 |
| tuk (při 8 % vlhkosti) | 42,0 | nejméně 40,0 |
| kyselina eruková % (v tuku) | - | nejvýše 2,0 |
| obsah glukosinulátů (v beztukové sušině) | | nejvýše 30 umol/g |

III.

Cenové a množství srážky, ceny služeb.

a) Srážky cenové (při odchylce od základní hodnoty)

Pšenice potravinářská OH - 77,0 - 77,9 kg/hl srážka 60,- Kč/t

Pšenice, ječmen, oves, triticales, žito pro krmné účely, luštěniny:

OH (pšenice) 69,0 – 71,9 kg/hl srážka 60,- Kč/t
OH (ječmen) 58,0 – 59,9 kg/hl srážka 60,- Kč/t

Pokud nebudou splněny jakostní ukazatele pro dodání, může být zboží (nestandardní) převzato pouze na základě předchozí dohody smluvních stran a stanovení obchodních podmínek.

Ječmen sladovnický

| Jakostní znaky | smluvní základní hodnoty | Cenová srážka v % | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1 % | 2 % | 3 % | 5 % |
| N-látky | 11,0 % | 11,1 – 11,5 | - | 11,6 – 12,0 | 12,1 – 12,5 |
| propad pod sítem 2,2 mm | 2,0 % | - | 2,1 – 3,0 | 3,1 – 4,0 | 4,1 – 5,0 |
| přepad nad sítem 2,5 mm | 90,0 % | 89,9 – 87,5 | 87,4 – 85,0 | 84,9 – 82,0 | 81,9 – 80,0 |

Semeno řepky

| Cenové srážky a přírázky | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| 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 jinými obsahy kyseliny erukové a glukosinulátů než předpokládanými (vyšší než udává předmětná norma).

Výše způsobené škody kupujícímu, budou prodávajícímu vyúčtovány k tíži na základě řádného reklamačního řízení.

Nestandardní semeno řepky může být převzato pouze po dohodě smluvních stran.

b) Srážky množstevní

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:

- za každé vyšší 0,5 % vlhkosti srážka 0,6 % ze skutečné hmotnosti
- za každé vyšší započaté 1,0 % nečistot celkem srážka 1,0 % z hmotnosti stanovené přepočtem na základní vlhkost
- za každé vyšší započaté 1,0 % porostlých a poškozených semen řepky na základní hodnotu srážka 1,0 % z hmotnosti stanovené přepočtem na základní vlhkost
- za každé vyšší započaté 1,0 % příměsí u obilovin a luštěnin nad základní hodnotu srážka 1,0 % z hmotnosti stanovené přepočtem na základní vlhkost.

c) Ceny služeb za posklizňovou úpravu a skladování

1. Sušení

Ceny za sušení merkantilních výrobků se rozumějí za 1,0 % vyšší vlhkosti.

- nad 14,4% u zrna obilovin (s výjimkou ovsa nahého)
- nad 14,4 % u zrna luštěnin
- nad 8,4 % u semene řepky
- nad 13,4 % u ovsa nahého

2. Čištění

Ceny za čištění merkantilních výrobků se rozumějí za jedno čištění na každých i započatých 5,0 % nečistot nad tuto hodnotu:

- pšenice potravinářská, žito potravinářské 0,5 %
- pšenice, ječmen, oves, triticales, žito, kukuřice 1,0 %
- luštěniny 1,0 %
- řepka 2,0 %

4. Ceny služeb:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sušení obilovin, olejnin a luštěnin | 72,- Kč/t % |
| Sušení sladovnického ječmene | 76,- Kč/t % |
| Sušení kukuřice | 49,- Kč/t % |
| Čištění obilovin, olejnin a luštěnin | 60,- Kč/t |
| Čištění sladovnického ječmene | 63,- Kč/t |
| Skladování | 30,- Kč/t/započatý měsíc |
| Manipulační poplatek | 160,- Kč/t (80,- Kč naskladnění, 80,- Kč vyskladnění) |

IV.

Platnost Všeobecných a jakostních podmínek nákupu

Tyto podmínky jsou platné pro období od **1. 7. 2021 do 31. 8. 2021**. Případné změny budou provedeny písemnou formou v podobě dodatků.

V případě nákupů, realizovaných v období **1. 9. 2021 až 30. 6. 2022** tyto podmínky platí dále, pokud nebudou dohodou stanoveny a v kupní smlouvě uvedeny jiné.

