


**VKS Pohledští Dvořáci a.s.,
Hamry 1584, 580 01 Havlíčkův Brod**

držitel certifikátu systému managementu jakosti ve shodě s normou ČSN EN ISO 9001:2001

K u p n í s m l o u v a na dodávku obilí na krmný fond
uzavřená podle § 2079 a násl. z.č. 89/2012 Sb.- Občanský zákoník

Kupující: **VKS Pohledští Dvořáci a.s.**
se sídlem v Hamrech 1584, 580 01 Havlíčkův Brod
zast.  na základě plné moci

IČO: 25945891
DIČ: CZ25945891

Společnost zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci
Králové, oddíl B, vložka 2159




tel./fax: 
e-mail: vkshb@vkshb.cz

Prodávající: **Střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola Chrudim**
Poděbradova 842
537 60 Chrudim
zast. Ing. Stanislavem Valáškem, ředitelem školy
IČO: 75075920
DIČ: CZ75075920

I. Předmět smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že kupující v režimu krmných fondů (dále jen KF) dodá prodávajícímu rostlinné komodity dle níže uvedené specifikace. Ve stejné cenové relaci mu budou tyto níže uvedené rostlinné komodity zakalkulovány do dodávaných krmných směsí.

Obchodní podmínky pro nákup rostlinných komodit jsou přílohou této smlouvy. Účastníci smlouvy prohlašují, že se s obchodními podmínkami seznámili a že s nimi souhlasí.

Komodita *)	Cena za tunu	Množství v tunách	Termín dodání
Pšenice, kód: 1.130			Průběžně
Ječmen, kód: 1.020			

*) uveďte přesný název dle katalogu pro krmné suroviny, s uvedením kódu **GMP+**

2. Kupující s režimem zařazení obilovin na KF se zavazuje, že bude svůj krmný fond průběžně naplňovat v množství a sortimentu podle spotřeby v odebraných krmných směsích. Veškeré změny tohoto ustanovení (např. dohodnutá záměna obilovin apod.) musí být činěny formou písemného dodatku.

3. Pokud kupující neodebere množství krmných směsí uvedené v bodu 1. článku I. a současně dodá prodávajícímu rostlinné komodity uvedené v bodu 1. tohoto článku, může prodávající část těchto rostlinných komodit prodat kupujícímu zpět, a to za cenu za kterou prodávající rostlinné komodity od kupujícího nakoupil. Kupující je povinen kupní smlouvu uzavřít do 15 dnů od obdržení oznámení prodávajícího, že využil svého práva prodat komodity zpět.

Množství takto prodaných komodit zpět kupujícímu nesmí však přesáhnout **50 %** neodebraného množství krmných směsí, pokud nebude stanoveno jinak. Na komodity takto zpět prodané kupujícímu se pohlíží jako na cizí zásoby kupujícího od doby naskladnění a prodávající tedy může vyúčtovat kupujícímu za období od naskladnění těchto komodit do doby vyskladnění sazby za skladování ve výši 40,-- Kč/tuna a měsíc a sazby naskladnění a vyskladnění ve výši 75,-- Kč/tuna při splatnostech do 14 dní.

II. Závěrečná ustanovení

1. Oba účastníci se zavazují po dobu trvání jejich smluvního vztahu podle této smlouvy zdržet se všeho, co by mohlo jejich vzájemnou spolupráci jakkoli ohrozit či narušit.

2. Oba účastníci se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech zjištěných při plnění předmětu smlouvy.

3. Tato smlouva přechází na právní nástupce obou smluvních stran.

4. Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit, byl-li na majetek kupujícího podán insolvenční návrh, nebo došlo-li k zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku kupujícího, nebo vstoupil-li kupující do likvidace.

5. Obě smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy seznámily, uzavírají ji svobodně, určitě a vážně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho ji vlastnoručně podepisují.

6. Právní vztahy vzniklé z této smlouvy, pokud v ní nejsou výslovně upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

7. V souladu se zákonem č. Zákon č. 110/2019 Sb. Zákon o zpracování osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen: „GDPR“), uděluje po dobu trvání smlouvy kupující prodávajícímu jako jejich správci souhlas s manuálním i automatickým zpracováváním, zejména shromažďováním, uchováváním a užíváním jeho osobních údajů získaných nebo předaných na základě smlouvy pro účely informačních a účtovacích systémů a pro komunikaci o všech službách prodávajícího a v souvislosti s plněním předmětu smlouvy. Prodávající je oprávněn zpracovávat osobní údaje v souladu s příslušnými právními předpisy a zavazuje se je chránit v maximální možné míře, která odpovídá stupni technického rozvoje. Osobními údaji se pro potřeby smlouvy rozumí zejména titul, jméno, příjmení, adresy, rodné číslo/datum narození, obchodní firma, název,

sídlo, místo podnikání, identifikační číslo, email, telefonní číslo apod., dále informace o platební morálce, bankovním spojení atd. Kupující bere na vědomí a souhlasí s tím, že prodávající zpracovává údaje uvedené v předcházejícím odstavci sám nebo prostřednictvím dalších osob pro účely vyplývající z příslušných právních předpisů, poskytování služeb a služeb s nimi souvisejících, vyúčtování služeb a provádění úkonů s výše uvedeným spojených. Kupující souhlasí s tím, aby jej formou obchodních sdělení prodávající informoval o svých službách a produktech, popř. o službách a produktech subjektů, které jsou s prodávajícím ve smluvním vztahu, a to využitím jeho poštovní adresy, emailové adresy nebo telefonního čísla. Kupující je oprávněn kdykoli odvolat svůj souhlas se zpracováním svých osobních údajů a má právo na jejich opravu, případně na vysvětlení, a to v rozsahu, ve kterém mu to umožňuje smlouva a příslušné právní předpisy, prostřednictvím výslovného, srozumitelného, určitého a prokazatelného projevu vůle. Kupující je oprávněn žádat informace o zpracování svých osobních údajů.

8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu, je možno jí měnit a doplňovat písemnými a oběma stranami podepsanými dodatky. Je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží prodávající a jeden kupující.

V

dne:2022

.....

kupující

V

dne:2022

.....

prodávající

Obchodní podmínky pro nákup zboží – obiloviny, olejniny

(§ 1751 zákona č 89/2012 Sb.)

1) Podmínky dodávky zboží

Jakostní a hmotnostní přejímka bude prováděna u kupujícího v místě dodání. Prodávající dodá kupujícímu zboží a kupující jej převezme na příjmových místech.

Kupující odebere ke své analýze vzorky z dodávky ještě před vykládkou. V případě zjištění vadného plnění okamžitě vyrozumí prodávajícího a toto zboží nezačne vykládat dříve, než se dořeší reklamace.

Prodávající prohlašuje, že dodržuje podmínky:

- správné zemědělské praxe a požadavků na udržitelnost biomasy v podmínkách ČR (ISCC – International Sustainability et Carbon Certification – tj. Nařízení vlády č. 351/2012 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv) plněním standardu dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC) a zákonných požadavků na hospodaření (SMR), dle směrnice 2009/28/ES Evropského parlamentu a rady. Prodávající je povinen vést evidenci a archivovat prohlášení o udržitelnosti. Na vyžádání je povinen tato prohlášení předložit a doložit dohledatelnosti produktu a podmínky jeho výroby,
- správné obchodní praxe (GTP) dle Evropského kodexu správné obchodní praxe pro obchodování s obilím, olejniny, luštěninami, krmivem rostlinného původu a produkty z nich (COCERAL) nebo obdobných norem (GMP B2 – správná výrobní praxe, ISO 22 000) včetně požadavků na dopravu.

Prodávající prohlašuje, že je jeho provoz řádně zaregistrován u příslušného ÚKZÚZ v souladu s požadavky vyplývajícími z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv.

2) Jakostní podmínky

Jakostní podmínky pro dodávané obiloviny a olejniny jsou uvedeny v příloze č. 1 těchto Obchodních podmínek.

Veškeré nakupované zboží nesmí překročit přípustné množství cizorodých a zakázaných látek stanovených v níže uvedených předpisech:

Cizorodé látky:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2002/32/ES, ve znění pozdějších právních předpisů
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS, ve znění pozdějších právních předpisů
- Nařízení komise 1881/2006, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách, v platném znění
- Vyhláška č. 299/2012 Sb., o obsahu kyseliny erukové v některých potravinách.

Zakázané látky:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv.

3) Prověření hmotnosti a jakosti dodávaného zboží

Prověření hmotnosti dodávaného zboží bude provedeno ihned při převzetí zboží na mostní váze kupujícího.

Prověření jakosti dodávaného zboží bude prováděno na příjmových místech kupujícího a to dle:

ČSN EN ISO 24333	Obiloviny a výrobky z obilovin – Vzorkování
ČSN EN ISO 542	Olejnata semena – Odběr vzorků
ČSN 461011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin

Základní hodnoty jakosti jsou uvedeny v příloze č.1 těchto Obchodních podmínek.

Rozbor složeného vzorku bude prováděn vždy následující den po ukončení dodávky. Zástupce prodávajícího je oprávněn se dostavit do 24 hodin po ukončení rozboru do místa realizace dodávky k odsouhlasení rozboru. V případě, že se nedostaví, má se za to, že s rozbohem souhlasí. V případě sporu o jakost bude rozhodující výsledek ÚKZUZ.

Hmotnostní přepočty:

Neodpovídá-li jakost při dodávkách základním hodnotám jakosti provádí se hmotnostní srážky:

- za každé vyšší 0,5 % vlhkosti srážka 0,6 % ze skutečné hmotnosti, přičemž za základ se rozumí 14%
- za každé vyšší 1,0 % nečistot celkem srážka 1,0 % z hmotnosti přepočtené na základní vlhkost

Náhrady za sušení a čištění:

Náhrady 120,-- Kč za sušení jsou stanoveny za 1 tunu hmotnosti zjištěné při převzetí za každé 1,0 % vlhkosti počínaje vlhkostí nad 14,2 %.

Náhrady 100,-- Kč za jedno čištění jsou stanoveny za 1 tunu hmotnosti za každá započatá 3 % nečistot a příměsí nad základní hodnotu. Základní hodnota činí 1 %.

Tabulka pro výpočet náhrad za sušení 1 q hmotnosti

Obiloviny		sazba	Řepka		sazba	Kukuřice		sazba
% vlhkosti		Kč/q	% vlhkosti		Kč/q	% vlhkosti		Kč/q
od	do		od	do		od	do	
0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0		14.2	0.0
14.3	15.2	12.0	8.1	12.0	9.0	14.3	15.2	12.0
15.3	16.2	24.0	9.1	24.0	18.0	15.3	16.2	24.0
16.3	17.2	36.0	10.1	36.0	27.0	16.3	17.2	36.0
17.3	18.2	48.0	11.1	48.0	36.0	17.3	18.2	48.0
18.3	19.2	60.0				18.3	19.2	60.0
19.3	20.2	72.0				19.3	20.2	72.0
20.3	21.2	84.0				20.3	21.2	84.0
21.3	22.2	96.0				21.3	22.2	96.0
						22.3	23.2	108.0
						23.3	24.2	120.0
						24.3	25.2	132.0
						25.3	26.2	144.0
						26.3	27.2	156.0
						27.3	28.2	168.0
						28.3	29.2	180.0
						29.3	30.2	192.0

**Tabulka pro výpočet náhrad za čištění 1 q
hmotnosti**

Obiloviny krmné Kukuřice		Pšenice potravinářská Žito potravinářské		Ječmen sladovnický		Řepka		Obiloviny krmné Pšenice potravinářská Kukuřice	
% nečistot	sazba Kč	% nečistot	sazba Kč	% nečistot	sazba Kč	% nečistot	sazba Kč	% nečistot	sazba Kč
0.1-1.0	0.0	0.1-1.0	0.0	0.1-2.0	0.0	0.1-1.0	0.0	0.1-1.0	0.0
1.1-4.0	10.0	1.1-3.0	10.0	2.1-4.0	10.0	1.1-4.0	10.0	1.1-3.0	10.0
4.1-7.0	20.0	3.1-6.0	20.0	4.1-6.0	20.0	4.1-7.0	20.0	3.1-6.0	20.0
7.1-10.0	30.0					7.1-10.0	30.0		
10.1-13.0	40.0					10.1-13.0	40.0		

V

dne:2022

.....
kupující

V

dne:2022

.....
prodávající

Obchodní podmínky - příloha č. 1

Pšenice potravinářská I.		základ
Vlhkost	%	14
Objemová hmotnost	kg/hl	79
N-látky v sušině (NI x 5,7)	%	13
Lepek v suš. v %	%	27
Zelenyho test	ml	40
Číslo poklesu	s	240
Příměsi	%	4
Nečistoty	%	0,4

Pšenice		základ
Vlhkost	%	14
Objemová hmotnost	kg/hl	73
Příměsi	%	6
Nečistoty	%	1
z toho: svízel	%	0,5

Sladovnický ječmen		základ
Vlhkost	%	14
Přepad nad sítím 2,5 mm	%	97
Zrnové příměsi sladařsky nevyuž.	%	2
Zrnové příměsi částečně slad. využ.	%	2
Celkový odpad	%	3
N látky v sušině	max	12%
Klíčivost	%	98

Ječmen		základ
Vlhkost	%	14
Objemová hmotnost	kg/hl	62
Příměsi	%	6
Nečistoty	%	1
z toho: svízel	%	0,5

Žito + Žitovec		základ
Vlhkost	%	14
Příměsi	%	6
Nečistoty	%	1
z toho: svízel	%	0,5

Kukuřice		základ
Vlhkost	%	14
Příměsi	%	7
Nečistoty	%	1
z toho: svízel	%	0,5

Oves		základ
Vlhkost	%	14
Příměsi	%	6
Nečistoty	%	1
z toho: svízel	%	0,5

Řepka		základ
Vlhkost	%	8
Tuk při vlhkosti 8 %	%	42
Nečistoty	%	2
z toho: svízel	%	0,5

Slunečnice		základ
Vlhkost	%	8
Tuk při vlhkosti 8 %	%	44
Nečistoty	%	2
z toho: svízel	%	0,5