

30/18

Kúpna zmluva

Dodávateľ:

TEKRO Nitra, s.r.o.

Párovské Háje, 949 01 Nitra

zastúpený: Ing. František Valášek, konateľ

IČO: 36555436 IČ DPH: SK 2020150121

Bank. spojenie: UniCredit Bank, č.

Zapísaný v OR OS Nitra, odd. Sro, vložka č. 14230/N

a

Odberateľ:

Vysokoškolský poľnohospodársky podnik SPU, s.r.o.

Hlavná ul. č. 561, 951 78 Koliňany

zastúpený: Ing. Ján Lajda, konateľ

IČO: 36553069 IČ DPH: SK2020150000

Bank. spojenie: UniCredit Bank, č. účtu:

Zapísaný v OR OS Nitra, odd. Sro, vložka č.13922/N

I. Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je záväzok predávajúceho priebežne dodať kupujúcemu vitamínominerálne zmesi pre výživu hovädzieho dobytku (VMZ pre prípravu pôrodu, pre laktujúce dojnice, pre suchostojace dojnice, pre jalovice) spolu v množstve 77 ton, v tolerancii +/- 5 %.
2. Predávajúci dodá kupujúcemu tovar podľa špecifikácie uvedenej v prílohe č. 1 tejto zmluvy. Opis predmetu zákazky podľa harmonogramu zootechnickej služby verejného obstarávateľa na hospodársky dvor VPP SPU, s.r.o. Oponice, v stanovenom čase podľa písomnej, faxovej alebo telefonickej objednávky kupujúceho, do troch pracovných dní od obdržania objednávky.
4. Predmetom zmluvy je záväzok kupujúceho prevziať tovar dodaný v súlade so zmluvou a zaplatiť kúpnu cenu.

II. Kúpna cena a platobné podmienky

1. Zmluvné strany dohodli cenu tovaru, ktorý je predmetom plnenia tejto zmluvy v súlade s ust. § 3 zákona č. 18/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov a vyhl. č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov, ako pevnú cenu, podľa cenníka v prílohe č. 2 tejto zmluvy. V cene sú zahrnuté všetky náklady spojené s dodaním tovaru na miesto určenia.

2. Kupujúci zaplatí predávajúcemu dohodnutú cenu tovaru na základe faktúry. Právo vystaviť faktúru vznikne predávajúcemu po odovzdaní a prevzatí zmluvného plnenia. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť DPH do 14 dní odo dňa doručenia riadne vystavenej faktúry kupujúcemu a zvyšnú sumu do 90 dní odo dňa doručenia riadne vystavenej faktúry. Súčasťou faktúry bude kupujúcim potvrdený dodací list. Peňažný záväzok kupujúceho vyplývajúci zo zmluvy je splnený dňom odpísania príslušnej sumy z jeho účtu v prospech účtu predávajúceho. Zmluvný záväzok je možné splatiť aj nefinančným plnením, tzn. prostredníctvom komodít (obilnín).

III. Obchodné podmienky dodania predmetu zmluvy

1. Predávajúci poskytne kupujúcemu záruku za akosť (kvalitu) tovaru v dĺžke trvania 5 mesiacov. Záruka začína plynúť dňom prevzatia tovaru kupujúcim. Predávajúci sa zaväzuje prípadné reklamácie kupujúceho vybaviť bez zbytočného odkladu, najneskôr do troch pracovných dní od obdržania reklamácie, pokiaľ sa strany v individuálnom prípade nedohodnú inak.
2. V prípade, že kupujúci odmietne prevziať dodávku tovaru z dôvodu, že táto svojimi vlastnosťami resp. kvalitou nezodpovedá dohodnutej kvalite, je predávajúci povinný na vlastné náklady tovar odviezť z priestorov kupujúceho a tomuto dodať tovar v lehote na vybavenie reklamácie. Ak tovar nebude spĺňať kvalitatívne ukazovatele podľa opisu predmetu zákazky, kupujúci má právo odstúpiť od zmluvy.
2. Súčasťou jednotlivých dodávok tovaru bude dodací list a deklarácia kvality predmetu zákazky (etiketa na vreci).
3. Vlastnícke právo na tovar prechádza na kupujúceho úplným zaplatením kúpnej ceny. Kúpna cena je zaplatená v okamžiku jej pripísania na účet predávajúceho.

IV. Záverečné ustanovenia

1. Záväzkový vzťah založený touto kúpnu zmluvou sa riadi obchodným zákonníkom č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
2. Podstatným porušením zmluvy sa v zmysle § 345 Obchodného zákonníka rozumie: Omeškanie s plnením predmetu zmluvy dlhšie ako 14 kalendárnych dní, nedodržanie požadovaného zloženia vitamíno-minerálnych zmesí uvedenej v prílohe č. 1. Opis predmetu zákazky, čo je dôvodom k ukončeniu zmluvy.
3. Pri plnení tejto zmluvy sa zmluvné strany riadia prednostne ustanoveniami tejto zmluvy. Vzájomné vzťahy zmluvných strán touto zmluvou neupravené, sa riadia ustanoveniami

Obchodného zákonníka ako aj ďalšími, na zmluvné záväzky sa vzťahujúcimi predpismi a normami.

4. Zmluvné strany sa zaväzujú prípadné spory tejto zmluvy, rozpory vo výklade niektorých jej ustanovení alebo rozpory pri uzatváraní dodatkov riešiť cestou zmieru a vzájomným rokovaním. Ak pri riešení rozporu nedôjde k súhlasnému stanovisku zmluvných strán ani na rokovaní štatutárnych orgánov, je ktorákoľvek strana oprávnená predložiť spor na rozhodnutia príslušného súdu.

5. Akékoľvek dojednania, zmeny alebo doplnky k tejto zmluve sú pre zmluvné strany záväzné len vtedy, ak sú vyhotovené písomne ako dodatok k tejto zmluve a obojstranne podpísaný oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

6. V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov ako aj spôsobu ich konania za zmluvnú stranu, bankového spojenia a čísla účtu, strany, ktorej sa niektorá z týchto zmien týka, oznámi druhej zmluvnej strane túto skutočnosť a to bez zbytočného odkladu.

7. Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva môže byť ukončená obojstranne potvrdenou písomnou dohodou strán ku dňu uvedenému v dohode, odstúpením od zmluvy dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy pre jej podstatné porušenie resp. podľa § 346 Obchodného zákonníka.

8. Zmluva nadobúda platnosť podpisom oboch zmluvných strán.

V Nitre, dňa 12.4.2018

.....
.....

za kupujúceho

.....
.....

za predávajúceho

Doplnkové minerálne krmivo na výrobu

doplnkového krmiva

Turmix-príprava pôrod

Zloženie: uhličitan vápenatý 32%, chlorid vápenatý 28,5%, dihydrogénfosforečnan vápenatý monohydrát 10,6%,
síran vápenatý 9,5%, oxid horečnatý 7,1%, chlorid sodný 5%, premix doplnkových látok 4,8%, síran horečnatý 3,5%.

Doplnkové látky

Výživné doplnkové látky

Vitamíny a provitamíny		
(E672)Vitamin A	m.j.	300 000
(E671)Vitamin D3	m.j.	75 000
Vitamin E (α - tokoferol)	m.j.	9 000
Zlúčeniny mikroprvkov		
(E4) Meď-síran meďnatý pentahydrát	mg	504
(E4)chelát meď a aminokyseliny, hydrát	mg	196
Cu spolu	mg	700
(E6) Zinok-síran zinočnatý	mg	1 100
(E6)chelát zinku a aminokyseliny, hydrát	mg	900
Zn spolu	mg	2 000
(E5)Mangán-oxid mangánatý	mg	348
(E3)Kobalt-uhličitan kobaltnatý monohydrát	mg	22,5
(E2)Jód -jodičnan vápenatý	mg	93
(E8) Selén-seleničitan sodný	mg	5
(3b8.10) Selplex®	mg	10
organicky viazaný selén na kvasinky rodu <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM-I-3060.		
Výrobca: Alltech Ireland Ltd. Sarney, Summerhill road, Dunboyne, Co. Meath Írsko aIEMHA00234		
Se spolu	mg	15
Deklarované akostné znaky		
Dusíkaté látky	%	0,3
Popol	%	90
Vápnik	%	24,28
Fosfor	%	2,23
Horčík	%	4,5
Sodík	%	2
Chloridy ako soľ	%	5,8
Číslo receptúry		868-145

VÝROBCA: TEKRO Nitra, s.r.o. Párovské Háje 949 01 Nitra

Výrobňa: Pri železnici 1782 941 31 Dvory nad Žitavou, Slovenská republika

Schvaľovacie číslo výrobcu: aSK 100549

Doplnkové minerálne krmivo na výrobu
doplnkového krmiva pre dojnice v období laktácie

Turmix- DOJ-L

Zloženie: uhličitan vápenatý 52,8%, chlorid sodný 19%, dihydrogénfosforečnan vápenatý monohydrát 18%,
premix doplnkových látok 9,5%, chlorid draselný 0,7%.

Doplnkové látky

Výživné doplnkové látky

Vitamíny a provitamíny			
(E672)Vitámín A	m.j.		250 000
(E671)Vitámín D3	m.j.		65 000
Vitámín E (α - tokoferol)	m.j.		2 850
Biotín	mcg		38 000
Zlúčeniny mikroprvkov			
(E4) Meď-síran meďnatý pentahydrát	mg		1 008
(E6) Zink-oxid zinočnatý	mg		2 723
(E6)chelát zinku a aminokyseliny, hydrát	mg		1 078
Zn spolu	mg		3 801
(E5)Mangán-oxid mangánatý	mg		3 600
(E3)Kobalt-uhličitan kobaltnatý monohydrát	mg		27
(E2)Jód -jodičnan vápenatý	mg		55,8
(E8) Selén-seleničitan sodný	mg		7,5
(3b8.10) Selplex®	m	mg	11,5
organicky viazaný selén na kvasinky rodu <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM-I-3060.			
Výrobca: Alltech Ireland Ltd.			
Sarney, Summerhill road, Dunboyne, Co.Meath			
Írsko CIEMHA00234			
Se spolu	mg		19
Aminokyseliny Ich soli a analógy			
3.1.1.Metionín(Mepron®)	mg		50
Deklarované akostné znaky			
Dusíkaté látky	%		0,3
Popol	%		90
Vápnik	%		23
Fosfor	%		3,7
Horčík	%		0,3
Sodík	%		7,5
Číslo receptúry			866-138

VÝROBCA: TEKRO Nitra, s.r.o. Párovské Háje 949 01 Nitra

Výrobňa: Pri železnici 1782 941 31 Dvory nad Žitavou, Slovenská republika

Schvaľovacie číslo výrobcu: aSK 100549

Doplnkové minerálne krmivo na výrobu
doplnkového krmiva pre suchostojace dojnice

Turmix- DOJ-S

Zloženie: uhličitan vápenatý 48%, dihydrogénfosforečnan vápenatý monohydrát 21,8%, chlorid sodný 21,8%, oxid horečnatý 8%,
premix doplnkových látok 2,4%

Doplnkové látky

Výživné doplnkové látky

Vitamíny a provitamíny		
(E672)Vitámín A	m.j.	400 000
(E671)Vitámín D3	m.j.	100 000
Vitámín E (α - tokoferol)	m.j.	3 500
Zlúčeniny mikroprvkov		
(E4) Meď-síran meďnatý pentahydrát	mg	1 310
(E6) Zinok-oxid zinočnatý	mg	1 800
(E6) síran zinočnatý	mg	2 660
Zn spolu	mg	4 460
(E5)Mangán-oxid mangánatý	mg	3 600
(E3)Kobalt-uhličitan kobaltnatý monohydrát	mg	18
(E2)Jód -jodičnan vápenatý	mg	217
(E8) Selén-seleničitan sodný	mg	22,5
Deklarované akosné znaky		
Dusíkaté látky	%	0,3
Popol	%	90
Vápnik	%	21,4
Fosfor	%	4,1
Horčík	%	4,8
Sodík	%	8,6
Číslo receptúry		866-143

VÝROBCA: TEKRO Nitra , s.r.o. Párovské Háje 949 01 Nitra

Výrobňa: Prí železnici 1782 941 31 Dvory nad Žitavou, Slovenská republika

Schvaľovacie číslo výrobcu: aSK 100549

Doplnkové minerálne krmivo na výrobu
doplnkového krmiva pre jalovice

Turmix-Jalovice

Zloženie: uhlíčitán vápenatý 56,5%, chlorid sodný 24%, dihydrogénfosforečnan vápenatý monohydrát 12,7%,
premix doplnkových látok 3,6%, chlorid draselný 1,9%, oxid horečnatý 1,3%.

Doplnkové látky

Výživné doplnkové látky

Vitamíny a provitamíny		
(E672)Vitamin A	m.j.	350 000
(E671)Vitamin D3	m.j.	152 000
Vitamin E (α - tokoferol)	m.j.	5 000
Zlúčeniny mikroprvkov		
(E4) Meď-síran meďnatý pentahydrát	mg	806
(E6) Zinok-oxid zinočnatý	mg	2 178
(E6) síran zinočnatý	mg	1 047
Zn spolu	mg	3 225
(E5)Mangán-oxid mangánatý	mg	3 000
(E3)Kobalt-uhlíčitán kobaltnatý monohydrát	mg	9
(E2)Jód -jodičnan vápenatý	mg	62
(E8) Selén-seleničitan sodný	mg	22,5
Deklarované akostné znaky		
Dusíkaté látky	%	0,2
Popol	%	90
Vápnik	%	24
Fosfor	%	2,6
Horčík	%	1
Sodík	%	9,5
Číslo receptúry		866-122

VÝROBCA: TEKRO Nitra, s.r.o. Párovské Háje 949 01 Nitra

Výrobňa: Pri železnici 1782 941 31 Dvory nad Žitavou, Slovenská republika

Schvaľovacie číslo výrobcu: α SK 100549